

DÖNEM I

PHASE I



ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022 - 2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI DÖNEM I AKADEMİK PROGRAMI ve KREDİLERİ

KOMİTE I					
TIP 1100					
DERS KODU	DERS ADI	AKTS	DERS SAATİ		
			TEORİK	UYGULAMA	LAB.
TIP1101	Tıpta İletişim Becerileri	1	5	Yok	Yok
TIP1103	Biyoistatistik	1	4	Yok	4
TIP1107	Tıbbi Biyokimya	1	9	Yok	4
TIP1118	Histoloji ve Embriyoloji	1	5	Yok	Yok
TIP1128	Tıbbi Biyoloji	2	24	Yok	12
TIP1133	Tıp Eğitimi	1	2	Yok	Yok
TIP1134	Tıp Tarihi	1	8	Yok	Yok
TIP1112	Fizyoloji	1	10	Yok	Yok
TIP1114	Organik Kimya	1	12	Yok	Yok
Komite AKTS		10	79	0	20
KOMİTE II					
TIP 1200					
DERS KODU	DERS ADI	AKTS	DERS SAATİ		
			TEORİK	UYGULAMA	LAB.
TIP1203	Biyoistatistik	1	Yok	Yok	7
TIP1205	Biyofizik	1	10	Yok	Yok
TIP1207	Tıbbi Biyokimya	4	34	Yok	4
TIP1208	Davranış Bilimleri	1	10	Yok	Yok
TIP1218	Histoloji ve Embriyoloji	1	8	Yok	4
TIP1230	Tıbbi Genetik	3	18	Yok	2
Komite AKTS		11	81	0	17
KOMİTE III					
TIP1300					
DERS KODU	DERS ADI	AKTS	DERS SAATİ		
			TEORİK	UYGULAMA	LAB.
TIP1304	Anatomi	2	9	Yok	6
TIP1305	Biyofizik	1	8	Yok	Yok
TIP1307	Tıbbi Biyokimya	3	19	Yok	4
TIP1318	Histoloji ve Embriyoloji	2	18	Yok	Yok
TIP1331	Tıbbi Mikrobiyoloji	3	21	Yok	6
TIP1303	Biyoistatistik	1	Yok	Yok	3
Komite AKTS		12	76	0	19
KOMİTE IV					
TIP1400					
DERS KODU	DERS ADI	AKTS	DERS SAATİ		
			TEORİK	UYGULAMA	LAB.
TIP1404	Anatomi	3	16	Yok	10
TIP1407	Tıbbi Biyokimya	1	15	Yok	4
TIP1416	Halk Sağlığı	3	20	Yok	Yok

TIP1418	Histoloji ve Embriyoloji	3	16	Yok	11
TIP1412	Fizyoloji	1	7	Yok	Yok
Komite AKTS		11	74	0	25
DERS KODU	DERS ADI	AKTS	DERS SAATİ		
			TEORİK	UYGULAMA	LAB.
TIP1502	Klinik Beceri Eğitimi	4	Yok	12	Yok
TOPLAM AKTS		48	310	12	81

Ortak Zorunlu dersler AKTS

12



ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022-2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI DÖNEM I- EK DERSLER ve KREDİLERİ

DERS KODU	DERS ADI	AKTS	SÜRE (gün)
TIP1168	Öğrenim Hareketliliği-1	1	15
TIP1268	Öğrenim Hareketliliği-2	2	30
TIP1368	Öğrenim Hareketliliği-3	3	60
TIP1468	Öğrenim Hareketliliği-4	4	90
TIP1169	Staj Hareketliliği-1	1	15
TIP1269	Staj Hareketliliği-2	2	30
TIP1369	Staj Hareketliliği-3	3	60
TIP1469	Staj Hareketliliği-4	4	90
			ETKİNLİK (sayı)
TIP1170	Sosyal Etkinlik-1	1	5
TIP1270	Sosyal Etkinlik-2	2	10
TIP1370	Sosyal Etkinlik-3	3	15
TIP1470	Sosyal Etkinlik-4	4	20 ve üzeri



**ANKARA YILDIRIM BEYAZIT UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE
2022-2023 PHASE I ACADEMIC PROGRAM and CREDITS**

COMMITTEE I		MED1100			
CODE	COURSES	ECTS	COURSES		
			THEORETIC	PRACTICE	LABORATORY
MED1101	Medicine Communication Skills	1	5	None	None
MED1103	Biostatistics	1	4	None	4
MED1107	Medical Biochemistry	1	9	None	4
MED1118	Histology and Embriology	1	5	None	None
MED1128	Medical Biology	2	24	None	12
MED1133	Medical Training	1	2	None	None
MED1134	Medicine History	1	8	None	None
MED1112	Physiology	1	10	None	None
MED1114	Organic Chemistry	1	12	None	None
Committee ECTS		10	79	0	20
COMMITTEE II		MED1200			
CODE	COURSES	ECTS	COURSES		
			THEORETIC	PRACTICE	LABORATORY
MED1203	Biostatistics	1	None	None	7
MED1205	Biophysics	1	10	None	None
MED1207	Medical Biochemistry	4	35	None	4
MED1208	Behavioral Science	1	10	None	None
MED1218	Histology and Embriology	1	8	None	4
MED1230	Medical Genetics	3	18	None	2
Committee ECTS		11	81	0	17
COMMITTEE III		MED1300			
CODE	COURSES	ECTS	COURSES		
			THEORETIC	PRACTICE	LABORATORY
MED1304	Anatomy	2	9	None	6
MED1305	Biophysics	1	8	None	None
MED1307	Medical Biochemistry	3	20	None	4
MED1318	Histology and Embriology	2	18	None	None
MED1331	Medical Microbiology	3	21	None	6
MED1303	Biostatistics	1	None	None	3
Committee ECTS		12	76	0	19
COMMITTEE IV		MED1400			
CODE	COURSES	ECTS	COURSES		
			THEORETIC	PRACTICE	LABORATORY
MED1404	Anatomy	3	16	None	10
MED1407	Medical Biochemistry	1	15	None	4
MED1416	Public Healty	3	20	None	None
MED1418	Histology and Embriology	3	16	None	11
MED1412	Physiology	1	7	None	None

Committee ECTS		11	74	0	25
CODE	COURSE	ECTS	COURSES		
			THEORETIC	PRACTICE	LABORATORY
MED1502	Clinical Skills Training	4	None	12	None
TOTAL ECTS		48	310	12	81

Joint Compulsory Courses ECTS

12



**ANKARA YILDIRIM BEYAZIT UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE
2022-2023 PHASE I- ADDITIONAL COURSES and CREDITS**

CODE	COURSES	ECTS	PERIOD (day)
MED1168	Learning Mobility-1	1	15
MED1268	Learning Mobility-2	2	30
MED1368	Learning Mobility-3	3	60
MED1468	Learning Mobility-4	4	90
MED1169	Internship Mobility-1	1	15
MED1269	Internship Mobility-2	2	30
MED1369	Internship Mobility-3	3	60
MED1469	Internship Mobility-4	4	90
			ACTIVITY (number)
MED1170	Social Activity-1	1	5
MED1270	Social Activity-2	2	10
MED1370	Social Activity-3	3	15
MED1470	Social Activity-4	4	20 and upper

ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022-2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI

DÖNEM I- GENEL AMAÇ ve ÖĞRENİM HEDEFLERİ

AMAÇ Dönem I öğrencilerine canlılığın kimyasal ve biyolojik organizasyonlarına ait temel bilgileri kazandırmak, hücre biyolojisi, fizyolojisi, metabolizması ve genetiği ile ilgili temel bilgileri öğretmek, hareket sisteminin yapı ve fonksiyonlarını öğretmek, toplum sağlığı sorunları ve temel kavramlarını açıklayabilecek bilgileri vermek, temel yaşam desteğini sağlamak ve sürdürmek için gerekli teorik ve pratik bilgileri kazandırmak, temel istatistik kavramlarını öğretmek.

Bu amaca ulaşmak için Dönem I'ın öğrenim hedefleri şunlardır; Dönem I sonunda öğrenci;

- HEDEFLER**
1. Hücrenin yapısı ve işleyişi ile ilgili temel kavramları (zar sistemleri, organel yapısı, organeller arası iletişim, hücre iskeleti ve organellerin fonksiyonları) tanımlayabilmeli
 2. Hücrenin önemli fonksiyonlarını yürüten biyomoleküllerin tanımını ve sınıflandırmasını yapar, bu biyomoleküllerin yapı, sentez ve işlevlerini açıklayabilmeli
 3. Hücrenin biyokimyasal metabolik yollarını açıklayabilmeli
 4. İnsan genom organizasyonu, genetik bilginin yeni kuşaklara aktarılması, insan genetiğine giriş, kromozomal ve moleküler genetik hastalıkların temeli ve önemini kapsayan Temel Genetik kavramları açıklayabilmeli
 5. Kanser genetiğinin önemini kavramalı
 6. Temel mikrobiyolojik kavramları tanımlayabilir, mikroorganizmaları sınıflayabilmeli
 7. Biyofiziksel kavramları tanımlayabilmeli
 8. Dokuların yapılışması ve işleyişi ile ilgili temel kavramları tanımlayabilmeli
 9. Dokuları oluşturan hücrelerin morfolojik yapısını, farklılıklarını ve dokuların fonksiyonel ilişkilerini açıklayabilmeli
 10. Temel anatomik kavramları bilir ve anatomik terminolojiyi kullanabilmeli
 11. Kemik, kas, damar ve sinir yapısının anatomisini öğrenir, anatomik yapıları tanımalı ve tanımlayabilmeli
 12. Kemik, kas, damar ve sinir dokusunun histolojisini bilmeli, histolojik yapıları tanımalı ve tanımlayabilmeli
 13. Kemik, kas, damar ve sinir dokularının biyokimyasını bilmeli, temel biyokimyasal bilgileri tanımlamalı ve açıklayabilmeli
 14. Tüm vücut kemik ve eklemlerini tanıyabilmeli
 15. Temel toplum sağlığı sorunlarını bilmeli ve temel kavramları açıklayabilmeli
 16. Temel yaşam desteğini sağlamak ve sürdürmek ile ilgili mesleki becerileri açıklayabilmeli ve uygulayabilmeli
 17. Mesleki kimlik oluşumunda tıp tarihine evrimsel yaklaşıma dayalı eğitimin ve tıp felsefesinin önemini kavramalı
 18. Tıp öğrencisine ve gelecekteki bir tıp doktoruna yakışan şekilde, hocalarına ve meslektaşlarına saygılı davranmalı
 19. Hasta ve hasta yakınları ile sağlıklı iletişim kurabilmeli
 20. Temel bilişim uygulamalarını teorik ve pratik olarak öğrenmeli
 21. Temel istatistik kavramlarını bilmeli ve uygulamalarını paket program yardımı ile yapabilmeli

**ANKARA YILDIRIM BEYAZIT UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE
2022-2023 ACADEMIC YEAR**

PHASE I GENERAL OBJECTIVES and TARGETS

AIM The aim is to provide basic information about the chemical and biological organization of life, to teach basic information about cell biology, physiology, metabolism and genetics, to teach the structure and functions of locomotor system, to discuss the problems of community health and basic concepts to provide information that can be explained, to provide practical information for the theoretical and practical knowledge necessary to provide and sustain basic life support, to teach basic statistical concepts to the students of Phase I.

These are the learning objectives of the Phase I to achieve this purpose; at the end of Phase I, student;

- TARGETS**
1. Should be able to define the basic concepts of cell structure and functioning (membrane systems, organelle structure, organelles intercommunication, functions of cell skeleton and organelles),
 2. Should be able to identify and classify biomolecules that carry important functions of the cell, should be able to explain structure, synthesis and function of these biomolecules
 3. Should be able to explain biochemical metabolic pathways of the cell
 4. Should be able to explain basic genetic's concepts including human genome organization, transfer of genetic information to new generations, introduction to human genetics, the basis and importance of chromosomal and molecular genetic diseases
 5. Should be able to understand the importance of cancer genetics
 6. Should be able to define basic microbiological concepts, should be able to classify microorganisms
 7. Should be able to define biophysical concepts
 8. Should be able to define the basic concepts of structure and functioning of tissues,
 9. Should be able to explain tissues forming cells' morphological structure, their differences and their functional relationships,
 10. Should be able to know basic anatomical concepts and should be able to use anatomical terminology
 11. Should know the anatomy of bone, muscle, vascular and nerve systems, recognize their anatomical structures, and be able to describe them
 12. Should know the histology of bone, muscle, vein and nerve tissues, recognize their histological structures, and be able to describe them
 13. Should know the biochemistry of bone, muscle and nerve tissues, describe their biochemical fundamentals, and be able to explain them
 14. Should be able to recognize the whole body's bones and joints
 15. Should know the basic community health problems and be able to explain the basic concepts
 16. Should be able to explain the professional skills involved in maintaining and sustaining basic life support and apply them
 17. Should comprehend the importance of the concept of medical philosophy based on the historical developmental process of medicine
 18. Should be respectful to his/her colleagues and lecturers as a medical student and a medical doctor candidate
 19. Should communicate well with patient and patient relatives
 20. Should learn basic computing applications theoretically and practically
 21. Should know basic statistical concepts and be able to apply the musing package program

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM I - 1. KOMİTE

2022-2023 PHASE I COURSES- COMMITTEE I

Ders Kurulu/Committee : **HÜCRE VE METABOLİZMAYAGİRİŞ
INTRODUCTION TO CELL AND METABOLISM**

Ders Kurulu Sorumluları : **Doç. Dr. Ender ŞİMŞEK
Dr. Öğr. Üye. Mesut AKYOL**

Ders Kurulu Üyeleri : Prof. Dr. Ahmet ÇARHAN
Prof. Dr. Ahmet KESKİN
Prof. Dr. Didem KOZACI
Prof. Dr. Fahri BAYIROĞLU
Prof. Dr. Gülsen YILMAZ
Prof. Dr. Meltem ÖZGÜNER
Prof. Dr. Özen Ö. GÜLER
Prof. Dr. Saliha ŞENEL
Doç. Dr. B. Furkan DAĞCIOĞLU
Doç. Dr. Ceylan BAL
Doç. Dr. Ender ŞİMŞEK
Doç. Dr. Leyla AYDIN
Doç. Dr. Salim NEŞELİOĞLU
Doç. Dr. Selcen YÜKSEL
Doç. Dr. Mehmet Salih KAYA
Dr. Öğr. Üye. Hilal Göktürk NAKKAŞ
Dr. Öğr. Üye. Mesut AKYOL

**Akademik unvan ve isim alfabetik sıralamasına göre*

1. KOMİTE HÜCRE VE METABOLİZMAYAGİRİŞ

AMAÇ Organizmada yer alan organik bileşiklerin yapısını, fonksiyonel grupların önemini ve kimyasal bağ çeşitlerini açıklamak.

Fizyolojik mekanizmaları, hücreler arası transport ve haberleşmeyi hücrenin yapısını, yapılanmasını, biyokimyasal metabolik yolları, enzim ve nükleotidlerle ilgili bilgileri öğretmek.

Laboratuvarda kullanılan malzemeleri, temel hesaplamaları, hata türlerini öğretmek.

Tıp tarihindeki önemli olayları açıklamak ve iletişim becerisi kazandırmak.

HEDEFLER

- 1- Temel istatistik kavramlarını ve değişken türlerini açıklayabilir
- 2- Verilerin paket programa girilmesi ve tanımlayıcı istatistikleri açıklayabilecek
- 3- Organizmaya ait fizyolojik mekanizmaları kavrayabilecek
- 4- Hücre zarları arasında transport ve ikincil habercileri tanımlayabilecek
- 5- Kimyasal bağları ve organik bileşiklerin yapısal özelliklerini tanımlayabilecek.
- 6- Çözeltiler ve tampon sistemleri hakkında bilgi verebilecek
- 7- Fonksiyonel grupların önemini açıklayabilecek
- 8- Histoloji ile ilgili temel kavramları, boyama teknikleri ve mikroskop çeşitlerini açıklayabilecek.
- 9- Biyokimya ile ilgili temel kavramları ve biyokimyasal metabolik yolları açıklayabilecek
- 10- Enzimleri, sınıflarını ve kinetiklerini açıklayabilecek
- 11- Nükleik asitlerin, pürin ve pirimidinlerin sentez ve katabolizmalarını tanımlayabilecek
- 12- Laboratuvarda kullanılan temel malzemeleri ve preanalitik hataları açıklayabilecek.
- 13- Hücrenin yapısı, yapılanması ve işleyişi ile ilgili temel kavramları tanımlayabilecek.
- 14- Laboratuvarda kullanılan temel hesaplamaları kavrayabilecek.
- 15- DNA ekstraksiyonu, kantitasyonu, görüntülenmesi ilgili aşamaları açıklayabilecek.
- 16- Tıp tarihindeki önemli olaylar ve gelişmeleri açıklayabilecek.
- 17- Tıpta iletişim, çatışma ve çatışmanın çözümü ile bilgileri kavrayabilecek.

COMMITTEE 1- INTRODUCTION TO CELL AND METABOLISM

AIM To explain the structure of organic compounds in the organism, the importance of functional groups and types of chemical bonds,
To teach the physiological mechanisms, intercellular transport and communication, the structure of the cell, its structure, biochemical metabolic pathways, information about enzymes and nucleotides,
To explain basic statistics concepts,
Explaining important events in the history of medicine and gaining communication skills

TARGETS

- 1- Can explain basic statistical concepts and variable types
- 2- Will be able to enter data into a package program and explain descriptive statistics
- 3- Understand the physiological mechanisms of the organism
- 4- Identify transport and secondary messengers across cell membranes
- 5- Will be able to define chemical bonds and structural properties of organic compounds.
- 6- Will be able to give information about solutions and buffer systems
- 7- Explain the importance of functional groups.
- 8- Explain the basic concepts of histology, staining techniques and microscope types.
- 9- Explain the basic concepts of biochemistry and biochemical metabolic pathways.
- 10- Explain enzymes, their classes and kinetics.
- 11- Will be able to describe the synthesis and catabolism of nucleic acids, purines and pyrimidines.
- 12- Explain the basic materials and preanalytical errors used in the laboratory.
- 13- Will be able to define the basic concepts related to the structure, structure and functioning of the cell.
- 14- Will be able to comprehend the basic calculations used in the laboratory.
- 15- Will be able to explain the steps of DNA extraction, quantitation, imaging.
- 16- Will be able to explain important events and developments in the history of medicine.
- 17- Will be able to comprehend communication, conflict and conflict resolution and information in medicine.

Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi 12.8.2021 tarihli senato kararı gereğince her komite ve staja ait teorik ders sayısının %40'ı uzaktan öğretim yoluyla verilecektir. Buna ait ders programı her komite ve staj öncesinde tıp fakültesi web sayfamızda duyurulacaktır.

In accordance with the Senate decision of Ankara Yıldırım Beyazıt University on 12. Aug. 2021, 40% of the theoretical lessons in each committee and internship will be given by remote education. The curriculum will be published on the medical school web page before each committee and intership program.

DÖNEM I- PHASE I	TIP 1100- HÜCRE VE METABOLİZMAYA GİRİŞ				MED 1100- INTRODUCTION TO CELL and METABOLISM			
	DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	KOMİTE	SAAT	COURSES	LECTURER	COMMITTEE	HOOR
BİYOİSTATİSTİK	Biyoistatistiğe giriş, Evren ve Örneklem kavramları	Dr. Mesut Akyol	1	2	Introduction to Biostatistics, Definition of population and sample	Dr. Selcen YÜKSEL	1	2
	Araştırma türleri ve özellikleri, Araştırma planlama: Araştırma sorusu, amaç, İstatiksel hipotezler	Dr. Mesut Akyol	1	2	Type and characteristics of research design, asking a research question, constructing an aim, statistical hypotheses	Dr. Selcen YÜKSEL	1	2
	LAB: Değişken türleri, Değişken ve Veri kavramı, Verilerin paket programa girilmesi ve kodlamalar - 1	Dr. Mesut Akyol LAB	1	1	LAB: Type of data and variables, entering data to the software and coding-1	Dr. Selcen YÜKSEL LAB	1	1
	LAB: Değişken türleri, Değişken ve Veri kavramı, Verilerin paket programa girilmesi ve kodlamalar - 2	Dr. Mesut Akyol LAB	1	1	LAB: Type of data and variables, entering data to the software and coding-2	Dr. Selcen YÜKSEL LAB	1	1
	LAB: Normal dağılım varsayımları ve Tanımlayıcı İstatistikler - 1	Dr. Mesut Akyol LAB	1	1	LAB: Normality assumption and descriptive statistics-1	Dr. Selcen YÜKSEL LAB	1	1
	LAB: Tanımlayıcı İstatistikler – 2	Dr. Mesut Akyol LAB	1	1	LAB: Descriptive statistics-2	Dr. Selcen YÜKSEL LAB	1	1
FİZYOLOJİ	Fizyolojiye Giriş	Dr. M. Salih Kaya	1	2	Introduction to physiology	Dr. Fahri Bayıroğlu	1	2
	Kontrol Sistemleri	Dr. M. Salih Kaya	1	2	Control systems	Dr. Fahri Bayıroğlu	1	2
	Vücut sıvı kompartmanları	Dr. Leyla Aydın	1	2	Body fluid compartments	Dr. Fahri Bayıroğlu	1	2
	İkincil Haberciler	Dr. Leyla Aydın	1	2	Secondary Mediators	Dr. Fahri Bayıroğlu	1	2

	Hücre membrane potansiyelleri	Dr. Leyla Aydın	1	1	Cell Membrane potentials	Dr. Fahri Bayıroğlu	1	1
	Hücre zarları arasında Transport	Dr. Leyla Aydın	1	1	Transport across cell membranes	Dr. Fahri Bayıroğlu	1	1
GENEL KİMYA ve ORGANİK KİMYAYA GİRİŞ	Su ve Özellikleri	Dr. Özen Ö. Güler	1	2	Water and its properties	Dr. Özen Ö. Güler	1	2
	Asitler, Bazlar ve Tampon sistemleri	Dr. Özen Ö. Güler	1	2	Acids and Bases and Buffer systems	Dr. Özen Ö. Güler	1	2
	Canlılar için önemli olan elementler ve kimyasal bağlar	Dr. Özen Ö. Güler	1	2	The vital elements for the living systems and chemical bonds	Dr. Özen Ö. Güler	1	2
	Çözeltiler ve özellikleri, Kolloitler	Dr. Özen Ö. Güler	1	2	Solutions, their properties and colloids	Dr. Özen Ö. Güler	1	2
	Fonksiyonel gruplar ve önemi	Dr. Özen Ö. Güler	1	2	Functional groups and their importance	Dr. Özen Ö. Güler	1	2
	Biyolojik sistemlerdeki temel organik bileşikler	Dr. Özen Ö. Güler	1	2	Fundamental organic compounds in biological systems	Dr. Özen Ö. Güler	1	2
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	Tıbbi Histoloji Giriş ve Terminolojisi	Dr. Meltem Özgüner	1	2	Introduction to Histology and Its Terminology	Dr. Meltem Özgüner	1	2
	Doku Hazırlama ve Boyama Teknikleri	Dr. Hilal Göktürk Nakkaş	1	2	Preparation Techniques and Histochemistry	Dr. Hilal Göktürk Nakkaş	1	2
	Mikroskopi ve Mikroskop Çeşitleri	Dr. Hilal Göktürk Nakkaş	1	1	Microscopy and Types of Microscopes	Dr. Hilal Göktürk Nakkaş	1	1
TIBBİ BİYOKİMYA	Biyokimyaya giriş	Dr. Gülsen Yılmaz	1	1	Introduction to Biochemistry	Dr. Gülsen Yılmaz	1	1
	Metabolizmaya giriş	Dr. Gülsen Yılmaz	1	2	Introduction to Metabolism	Dr. Gülsen Yılmaz	1	2
	Enzimlere giriş	Dr. Ceylan Bal	1	2	Introduction to Enzymes	Dr. Cemile Biçer	1	2
	Enzim kinetiği	Dr. Salim Neşelioğlu	1	2	Enzyme kinetics	Dr. Cemile Biçer	1	2
	Nükleotid metabolizması	Dr. Didem Kozacı	1	2	Nucleotid metabolism	Dr. Didem Kozacı	1	2

	LAB: Biyokimya laboratuvarına giriş ve preanalitik hatalar	Dr. Didem Kozacı, Dr. Salim Neşelioğlu LAB	1	4	LAB: Introduction to biochemistry laboratory and preanalytical errors *2	Dr. Didem Kozacı, Dr. Salim Neşelioğlu LAB	1	4
TIBBİ BİYOLOJİ	Terminoloji, Prokaryot ve Ökaryot Kavramı	Dr. Ahmet Çarhan	1	2	Terminology, The concept of Prokaryote & Eukaryote	Dr. Ahmet Çarhan	1	2
	Hücre Zarı Yapısı ve Komponentleri	Dr. Ahmet Çarhan	1	2	Structure of Cell Membrane and Components	Dr. Ahmet Çarhan	1	2
	Organeller	Dr. Ahmet Çarhan	1	2	Organelles	Dr. Ahmet Çarhan	1	2
	Hüresel Organizasyon ve Proteinleri Ayırma	Dr. Ahmet Çarhan	1	2	Cellular Organization and Protein Sorting	Dr. Ahmet Çarhan	1	2
	Hücre İskeleti, Hücre Junctionları ve Ekstrasellüler Matriks	Dr. Ahmet Çarhan	1	2	Cytoskeleton, Cell Junctions and Extracellular Matrix	Dr. Ahmet Çarhan	1	2
	Hücre Döngüsü	Dr. Ahmet Çarhan	1	2	The Cell Cycle	Dr. Ahmet Çarhan	1	2
	Genetik Bilgi: DNA Yapısı ve İşlevi	Dr. Ender Şimşek	1	2	Genetic Information: DNA Structure and Function	Dr. Ender Şimşek	1	2
	Genetik Bilgi: Kromatin Yapısı	Dr. Ender Şimşek	1	1	Genetic Information: Structure of chromatin	Dr. Ender Şimşek	1	1
	Genetik Bilgi: Mitokondriyal DNA	Dr. Ender Şimşek	1	1	Genetic Information: Mitochondrial DNA	Dr. Ender Şimşek	1	1
	Genetik Bilgi: DNA Replikasyonu	Dr. Ender Şimşek	1	2	Genetic Information: DNA Replication	Dr. Ender Şimşek	1	2
	Genetik Bilgi Akışı: RNA Yapısı	Dr. Ender Şimşek	1	1	Genetic Information Flow: RNA Structure	Dr. Ender Şimşek	1	1
	Genetik Bilgi Akışı: Sınıf I, II ve III genlerinin transkripsiyonu	Dr. Ender Şimşek	1	1	Genetic Information Flow: Transcription of Class I, II and III Genes.	Dr. Ender Şimşek	1	1
	Genetik Bilgi Akışı: Post- Transkripsiyonal Proses	Dr. Ender Şimşek	1	1	Genetic Information Flow: Post-Transcriptional Processing	Dr. Ender Şimşek	1	1
	Genetik Kod, tRNA ve	Dr. Ender Şimşek	1	1	Genetic Code, tRNA and rRNA	Dr. Ender Şimşek	1	1

	rRNA							
	Protein Sentezi	Dr. Ender Şimşek	1	1	Protein Synthesis, Structure and Function	Dr. Ender Şimşek	1	1
	Post-Transyonel Düzenlenmeler	Dr. Ender Şimşek	1	1	Post-Translational Process	Dr. Ender Şimşek	1	1
	Lab: Laboratuvar Matematiği ve LAB. Güvenliği	Dr. Özen Ö. Güler, Dr.Ender Şimşek	1	2	LAB: Laboratory Mathematics and Safety	Dr. Özen Ö. Güler, Dr.Ender Şimşek	1	2
	Lab: Biyolojik uygulamalarda kullanılacak çözeltilerin hazırlanması	Dr. Özen Ö. Güler, Dr.Ender Şimşek	1	2	LAB: Preperation of solution for biological experiments	Dr. Özen Ö. Güler, Dr.Ender Şimşek	1	2
	Lab: DNA ekstraksiyonu	Dr Ahmet Çarhan, Dr Ender Şimşek	1	2	Lab. The extraction of DNA	Dr Ahmet Çarhan, Dr Ender Şimşek	1	2
	LAB: DNA kantitasyonu	Dr. Özen Ö. Güler, Dr. Ahmet Çarhan	1	2	LAB: The quantitation of DNA	Dr. Özen Ö. Güler, Dr. Ahmet Çarhan	1	2
	LAB: DNA görüntülemesi ve yorumlanması	Dr. Özen Ö. Güler, Dr. Ender Şimşek	1	2	Lab: The İmagininng and interpretation of DNA	Dr. Özen Ö. Güler, Dr. Ender Şimşek	1	2
	LAB: Polimeraz Zincir reaksiyonu (PCR)	Dr. Ender Şimşek, Dr. Özen Ö: Güler	1	2	LAB: PCR	Dr. Ender Şimşek, Dr. Özen Ö: Güler	1	2
TIP TARİHİ	Antik çağlarda Tıp	Dr. Saliha Şenel	1	2	Medicine in Ancient times	Dr. Saliha Şenel	1	2
	Türk Bölgelerinde İslamiyet Öncesi Tıp	Dr. Saliha Şenel	1	1	Medicine in Pre-Islamic Turkish Area	Dr. Saliha Şenel	1	1
	İslam Tıbbı 1	Dr. Saliha Şenel	1	1	Islamic Medicine part I	Dr. Saliha Şenel	1	1
	İslam Tıbbı 2	Dr. Saliha Şenel	1	1	Islamic Medicine part II	Dr. Saliha Şenel	1	1
	İslam Tıbbı 3	Dr. Saliha Şenel	1	1	Islamic Medicine part III	Dr. Saliha Şenel	1	1
	Osmanlılar Öncesi Anadolu'da Tıp	Dr. Saliha Şenel	1	1	Medicine in Anatolia Before Ottoman Area	Dr. Saliha Şenel	1	1
	Türkiye'de Modern Tıp	Dr. Saliha Şenel	1	1	Modern Medicine in Turkey	Dr. Saliha Şenel	1	1

TIPTA İLETİŞİM BECERİLERİ	Hekim-hasta iletişimde doğrular ve yanlışlar	Dr. Ahmet Keskin	1	2	Introduction to Communication Skills	Dr. Furkan Dağcıoğlu	1	2
	Etkili ve pratik iletişim becerileri I-II	Dr. Ahmet Keskin	1	2	Language of Communication	Dr. Furkan Dağcıoğlu	1	2
	Beden dili ve iletişim becerilerinde pratik önemi	Dr. Ahmet Keskin	1	1	Conflict and Conflict Resolution	Dr. Furkan Dağcıoğlu	1	1
	Hekim-hasta iletişimde çatışma yönetimi	Dr. Ahmet Keskin	1	1		Dr. Furkan Dağcıoğlu	1	1
TIP EğİTİMİ	Müfredat Modelleri ve Tıp Eğitimi	Dr. Saliha Şenel	1	2	Curriculum Models and Medical Education	Dr. Saliha Şenel	1	2

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM I - 2. KOMİTE

2022-2023 PHASE I COURSES- COMMITTEE II

Ders Kurulu : **ENERJİ METABOLİZMASI VE KALITIM**
ENERGY METABOLISM AND INHERITANCE

Ders Kurulu Sorumluları : **Doç. Dr. Selcen Yüksel**
Öğr. Gör. Emin Emre KURT

Ders Kurulu Üyeleri : Prof. Dr. Ali ÇAYKÖYLÜ
Prof. Dr. Cemile BİÇER
Prof. Dr. Didem KOZACI
Prof. Dr. Fatma Meriç YILMAZ
Prof. Dr. Görkem Karakaş UĞURLU
Prof. Dr. Gülsen YILMAZ
Prof. Dr. Serdar Süleyman CAN
Prof. Dr. Yavuz S. SANİSOĞLU
Doç. Dr. Ayça BİLGİNOĞLU
Doç. Dr. Ceylan BAL
Doç. Dr. Gülay Güleç CEYLAN
Doç. Dr. Gülsüm AKDENİZ
Doç. Dr. Salim NEŞELİOĞLU
Doç. Dr. Selcen YÜKSEL
Dr. Öğr. Üye. Ahmet C. CEYLAN
Dr. Öğr. Üye. Bahar KARTAL
Dr. Öğr. Üye. Merve Ergin TUNÇAY
Dr. Öğr. Üye. Mesut AKYOL
Öğr. Gör. Emin Emre KURT

**Akademik unvan ve isim alfabetik sıralamasına göre*

KOMİTE 2 ENERJİ METABOLİZMASI VE KALITIM

AMAÇ Karbonhidrat metabolizması ile ilgili yolları ve hastalıkları açıklamak.
Hücre organelleri, hücre şekilleri ve hücre döngüsü hakkındaki bilgileri öğretmek.
Temel insan genetiği ile ilgili kavramları tanımlamak.
Davranış bilimleri ile ilgili temel kavramları öğretmek, temel istatistik işlemlerini anlatmak

HEDEFLER

- 1- Biyofiziksel kavramları tanımlayabilir.
- 2- Biyoelektrik ve biyomekanik ile ilgili açıklama yapabilir.
- 3- Hücre zarındaki elektriksel olayları ve termodinamik temel kavramları açıklayabilir.
- 4- Verilerin tablo ve grafiklerle sunumunu kavrayabilir.
- 5- Hipotezler, Hipotez testleri, Hata türlerini kavrayabilir.
5. Bağımlı ve bağımsız iki gruba ait verileri nasıl karşılaştıracağını kavrayabilir.
- 6- İki'den fazla gruba ait verileri nasıl karşılaştıracağını açıklayabilir.
- 7- Davranış bilimleri ile ilgili temel kavramları, bilişsel fonksiyonları ve yürütücü işlevleri tanımlayabilir.
- 8- Merkezi sinir sistemi davranış ilişkisini, psikolojik gelişme kuramları ve psişik aparatı, kişilik gelişimi, öğrenme kurallarını açıklayabilir, sağlık ve ölüm kavramını tanımlayabilir.
- 9- Hücre organelleri ve hücre şekillerini hakkında açıklama yapabilir.
- 10- Hücre Yenilenmesi, Hücre Siklusu ve Hücre Ölümü konularını kavrayabilir.
- 11- Enerji metabolizması kavramını ve bileşenlerini açıklayabilir.
- 12- Karbohidratların yapısal özelliklerini açıklayabilecek ve karbonhidrat metabolizmasındaki yolları tanımlayabilir.
- 13- Yağ asitleri, steroidler ve lipoproteinlerin yapılarını açıklayabilir.
- 14- Alkol metabolizmasını ve alkol alımının enerji metabolizmasına etkisini açıklayabilir.
- 15- Karbonhidrat metabolizması hastalıklarını tanımlayabilir.
- 16- İnsan genetik hastalıklarının kalıtım tipleri, soy ağacı çizimi, genetik danışma ve temel klinik genetik konularını kavrayabilir.

COMMITTEE 2 - ENERGY METABOLISM AND INHERITANCE

AIM Explain the pathways and diseases related to carbohydrate metabolism.
To teach information about cell organelles, cell shapes and cell cycle.
To define basic human genetics concepts.
To teach the basic concepts of behavioral sciences, to explain basic statistical operations.

TARGETS

- 1- Be able to define biophysical concepts
- 2- Will be able to explain about bioelectricity and biomechanics.
- 3- Explain the electrical events in the cell membrane and the basic concepts of thermodynamics.
- 4- Can comprehend the presentation of data in tables and graphs
- 5- Can comprehend hypotheses, Hypothesis testing and error types.
- 6- Can explain how to compare data from more than two groups
- 7- Define the basic concepts of behavioral sciences, cognitive functions and executive functions.
- 8- Explain the relationship between central nervous system behavior, psychological development theories and psychic apparatus, personality development, learning rules, and define the concept of health and death.
- 9- Can explain cell organelles and cell shapes.
- 10- Will be able to comprehend the subjects of Cell Renewal, Cell Cycle and Cell Death.
- 11- Explain the concept of energy metabolism and its components
- 12- Explain the structural properties of carbohydrates and describe the pathways in carbohydrate metabolism.
- 13- Explain the structures of fatty acids, steroids and lipoproteins
- 14- Can explain alcohol metabolism and the effect of alcohol intake on energy metabolism
- 15- Define carbohydrate metabolism diseases.
- 16- Comprehend the inheritance types of human genetic diseases, pedigree drawing, genetic counseling and basic clinical genetics.

Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi 12.8.2021 tarihli senato kararı gereğince her komite ve staja ait teorik ders sayısının %40'ı uzaktan öğretim yoluyla verilecektir. Buna ait ders programı her komite ve staj öncesinde tıp fakültesi web sayfamızda duyurulacaktır.

In accordance with the Senate decision of Ankara Yıldırım Beyazıt University on 12. Aug 2021, 40% of the theoretical lessons in each committee and internship will be given by remote education. The curriculum will be published on the medical school web page before each committee and intership program.

	TIP 1200- ENERJİ METABOLİZMASI ve KALITIM				MED 1200- ENERGY METABOLISM and INHERITANCE			
	DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	KOMİTE	SAAT	COURSES	LECTURER	COMMITTEE	HOUR
BİYO FİZİK	Biyofiziğe Giriş	Dr. Gülsüm Akdeniz	2	2	What is Biophysics?	Dr. Ayça Bilginöglu	2	2
	Biyoelektrik	Dr. Ayça Bilginöglu	2	2	Bioelectric	Dr. Gülsüm Akdeniz	2	2
	Biyomekanik	Dr. Gülsüm Akdeniz	2	2	Biomechanic	Dr. Ayça Bilginöglu	2	2
	Termodinamiğin Temel Kavram ve Yasaları	Dr. Ayça Bilginöglu	2	2	The Laws of Thermodynamics	Dr. Gülsüm Akdeniz	2	2
	Hücre Zarında Elektriksel Olaylar	Dr. Ayça Bilginöglu	2	2	Electrical Events on Cell Membrane	Dr. Gülsüm Akdeniz	2	2
BİYOİSTATİSTİK	LAB: Tablo ve Grafikler ile veriyi özetlemek	Dr. Mesut Akyol LAB	2	1	LAB: Summarizing data by tables and graphs	Dr. Selcen YÜKSEL LAB	2	1
	LAB: Hipotez testleri: Tek Örneklem (One sample t testi)	Dr. Mesut Akyol LAB	2	1	LAB: Hypothesis testing: One sample t-test	Dr. Selcen YÜKSEL LAB	2	1
	LAB: Hipotez testleri: İki Bağımsız Grup (t testi)	Dr. Mesut Akyol LAB	2	1	LAB: Hypothesis testing: Two groups (Student-t test)	Dr. Selcen YÜKSEL LAB	2	1
	LAB: Hipotez testleri: İki Bağımsız Grup (Mann-Whitney testi)	Dr. Mesut Akyol LAB	2	1	LAB: Hypothesis testing: Two groups (Mann-Whitney U test)	Dr. Selcen YÜKSEL LAB	2	1
	LAB: Hipotez testleri: İki Bağımlı Grup (Paired t testi)	Dr. Mesut Akyol LAB	2	1	LAB: Hypothesis testing: Two groups (Paired t-test)	Dr. Selcen YÜKSEL LAB	2	1
	LAB: Hipotez testleri: İki Bağımlı Grup (Wilcoxon İşaretli Sıralar Testi)	Dr. Mesut Akyol LAB	2	1	LAB: Hypothesis testing: Two groups (Wilcoxon Sign-Rank test)	Dr. Selcen YÜKSEL LAB	2	1
	LAB: Hipotez testleri: İki'den çok grup (Tek yönlü varyans analizi - ANOVA)	Dr. Mesut Akyol LAB	2	1	LAB: Hypothesis testing: More than two group (ANOVA)	Dr.S.Yavuz SANİSOĞLU LAB	2	1

DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Davranış bilimlerine giriş temel kavramlar	Dr Ali Çayköylü	2	1	Introduction to behavioral sciences, basic concepts	Dr Ali Çayköylü	2	1
	Merkezi sinir sistemi ve davranış	Dr. S. Süleyman Can	2	1	Central nervous system and behavior	Dr. S. Süleyman Can	2	1
	Bilinç, bellek, dikkat, algı	Dr Ali Çayköylü	2	1	Consciousness, attention, perception, memory	Dr Ali Çayköylü	2	1
	Zeka (IQ and EQ)	Dr Görkem Karakaş Uğurlu	2	1	Intelligence (IQ and EQ)	Dr Görkem Karakaş Uğurlu	2	1
	Kişilik, karakter ve mizaç	Dr. S. Süleyman Can	2	2	Personality, character and temperament	Dr. S. Süleyman Can	2	2
	Psikolojik gelişim ve psişik aparatın yapısı	Dr. S. Süleyman Can	2	1	Psychological development and psychic apparatus	Dr. S. Süleyman Can	2	1
	Öğrenme	Dr Görkem Karakaş Uğurlu	2	2	Learning	Dr Görkem Karakaş Uğurlu	2	2
	Sağlık, hastalık ve ölüm	Dr Görkem Karakaş Uğurlu	2	1	Health, illness and death	Dr Görkem Karakaş Uğurlu	2	1
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	Hücre ve Sitoplazmaya Genel Bakış	Dr. Bahar Kartal	2	2	A Glance to Cell and Cytoplasm	Dr. Bahar Kartal	2	2
	Membranlı ve Membransız Organeller	Dr. Bahar Kartal	2	2	Membranous and Non-Membranous Organelles	Dr. Bahar Kartal	2	2
	Hücre İskeleti ve Çekirdek	Dr. Bahar Kartal	2	2	Cytoskeleton and Nucleus	Dr. Bahar Kartal	2	2
	LAB: Hücre Şekilleri *2	Tüm Öğretim Üyeleri LAB	2	2	LAB: Cell types *2	Histology and Embryology Dept. Members' LAB	2	2
	Hücre Yenilenmesi, Hücre Siklusu ve Hücre Ölümü	Dr. Bahar Kartal	2	2	Cell Renewal, Cell Cycle and Cell Death	Dr. Bahar Kartal	2	2
	LAB: Hücre organellerive İnküzyonları *2	Tüm Öğretim Üyeleri LAB	2	2	LAB: Cell organelles (mitochondria, inclusions) *2	Histology and Embryology Dept. Members' LAB	2	2

TIBBİ BİYOKİMYA	Biyoenjenerjikler ve Enerji metabolizmasına giriş	Dr. Salim Neşelioğlu	2	2	Bioenergetics and introduction to energy metabolism	Dr. Gülsen Yılmaz	2	2
	Karbohidrat metabolizması ve Karbohidratların sindirimi	Dr. Merve Ergin Tunçay	2	2	Carbohydrate metabolism and digestion of carbohydrates	Dr. Merve Ergin Tunçay	2	2
	Biyolojik oksidasyon	Dr. Gülsen Yılmaz	2	1	Biological oxidation	Dr. Gülsen Yılmaz	2	1
	Glikoliz	Dr. Gülsen Yılmaz	2	3	Glycolysis	Dr. Gülsen Yılmaz	2	3
	Sitrik asit siklusu	Dr. Cemile Biçer	2	2	Citric acid cycle	Dr. Cemile Biçer	2	2
	Elektron Transport zinciri	Dr. Gülsen Yılmaz	2	2	Electron transport chain	Dr. Gülsen Yılmaz	2	2
	Glukoneogenez	Dr. Merve Ergin Tunçay	2	2	Gluconeogenesis	Dr. Merve Ergin Tunçay	2	2
	Pentoz fosfat yolu	Dr. Fatma Meriç Yılmaz	2	2	Pentose Phosphate pathway	Dr. Fatma Meriç Yılmaz	2	2
	Glikojen metabolizması	Dr. Didem Kozacı	2	3	Glycogen metabolism	Dr. Didem Kozacı	2	3
	Monosakkarit ve disakkaritlerin metabolizması	Dr. Fatma Meriç Yılmaz	2	2	Monosakkarid and disaccharide metabolism	Dr. Fatma Meriç Yılmaz	2	2
	Lipitlere giriş	Dr. Fatma Meriç Yılmaz	2	1	Introduction to lipids	Dr. Fatma Meriç Yılmaz	2	1
	Yağ asiti oksidasyon	Dr. Salim Neşelioğlu	2	2	Oxidation of fatty acids	Dr. Gülsen Yılmaz		2
	Keton Cisimlerinin Metabolizması	Dr. Fatma Meriç Yılmaz	2	1	Ketogenesis	Dr. Fatma Meriç Yılmaz	2	1
	Yağ Asiti Biosentezi	Dr. Salim Neşelioğlu	2	2	Biosynthesis of fatty acids	Dr. Cemile Biçer	2	2
	Makronutrientler: KH ve Lipidler	Dr. Ceylan Bal	2	2	Macronutrients: CH and lipids	Dr. Ceylan Bal	2	2
	KH ve Lipid Metabolizması entegrasyonu	Dr. Fatma Meriç Yılmaz	2	2	Integration of CH and lipid metabolism	Dr. Fatma Meriç Yılmaz	2	2
	Yapay Tatlandırıcılar ve enerji metabolizması üzerine etkisi	Dr. Fatma Meriç Yılmaz	2	2	Artificial sweeteners and their effects on energy metabolism	Dr. Fatma Meriç Yılmaz	2	2

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM I - 3. KOMİTE

2022-2023 PHASE I COURSES - COMMITTEE III

Ders Kurulu : **EMBRİYOLOJİ VE PROTEİN METABOLİZMASI,
ANATOMİYE VE MİKROBİYOLOJİYE GİRİŞ**

**EMBRYOLOGY AND PROTEIN METABOLISM,
INTRODUCTION TO ANATOMY AND
MICROBIOLOGY**

Ders Kurulu Sorumluları : **Doç. Dr. Salim NEŞELİOĞLU**

Dr. Öğr. Üye. Bahar KARTAL

Ders Kurulu Üyeleri

: Prof. Dr. Kadir DESDİCİOĞLU
Prof. Dr. Meltem ÖZGÜNER
Prof. Dr. Sevil ÇAYLI
Prof. Dr. Yavuz S. SANİSOĞLU
Prof. Dr. Fatma Meriç YILMAZ
Prof. Dr. Gülsen YILMAZ
Prof. Dr. Didem KOZACI
Prof. Dr. Z. Cibali AÇIKGÖZ
Prof. Dr. A. Esin AKTAŞ
Prof. Dr. Cemile BİÇER
Prof. Dr. Nural CEVAHİR
Prof. Dr. Rıza DURMAZ
Prof. Dr. Tuba DAL
Doç. Dr. Ceylan BAL
Doç. Dr. Gülsüm AKDENİZ
Doç. Dr. Salim NEŞELİOĞLU
Doç. Dr. Selma ÇALIŞKAN
Dr. Öğr. Üye. Ayça BİLGİNOĞLU
Dr. Öğr. Üye. Bahar KARTAL
Dr. Öğr. Üye. Merve Ergin TUNÇAY
Dr. Öğr. Üye. Mesut AKYOL

**Akademik unvan ve isim alfabetik sıralamasına göre*

KOMİTE 3 EMBRİYOLOJİ VE PROTEİN METABOLİZMASI, ANATOMİYE VE MİKROBİYOLOJİYE GİRİŞ

AMAÇ Protein metabolizması ile ilgili yolları ve hastalıkları açıklamak.

Anatomi ile ilgili terminolojiyi, hareket sisteminin yapı ve fonksiyonlarını öğretmek.

Hücre zarının özelliklerini, embriyonik gelişim sürecini ait bilgileri aktarmak.

Enfeksiyon etkenlerini sınıflamak, yapı ve özelliklerini açıklamak, antimikrobiale ilaçlar hakkında bilgi vermek, sterilizasyon ve dezenfeksiyonun farkını açıklamak.

Temel istatistiksel hesaplamalarını anlatmak.

HEDEFLER

- 1- Anatomi ile ilgili terminolojiyi kavrayabilir.
- 2- Üst ve alt ekstremitelerde kemiklerini açıklayabilir.
- 3- Columna vertebralis ve thorax kemiklerini açıklayabilir.
- 4- Hücre zarının elektrofizyolojik özelliklerini açıklayabilir.
- 5- Kategorik değişkenlerin ve değişkenler arası ilişkilerin incelenmesini kavrayabilir.
- 6- Bağımlı ve bağımsız iki gruba ait verileri nasıl karşılaştıracağını açıklayabilir.
- 7- Embriyonik gelişim sürecini açıklayabilir.
- 8- Aminoasitler ve proteinlerin genel özelliklerini tanımlayabilir.
- 9- Protein metabolizması ile ilgili yolları kavrayabilir.
- 10- Protein metabolizması ile ilgili hastalıkları tanımlayabilir.
- 11- Enfeksiyon etkenlerinin sınıflandırılması ve laboratuvar tanısı hakkında açıklama yapabilir.
- 12- Virus, bakteri, mantar ve parazitlerin yapılarını ve genel özelliklerini tanımlayabilir.
- 13- Antimikrobiyal ilaç etki ve direnç mekanizmalarını açıklayabilir.
- 14- Sterilizasyon ve dezenfeksiyon hakkında açıklama yapabilir.

COMMITTEE 3 - EMBRYOLOGY AND PROTEIN METABOLISM, INTRODUCTION TO ANATOMY AND MICROBIOLOGY

AIM Explain the pathways and diseases related to protein metabolism.
To teach the terminology related to anatomy, the structure and functions of the movement system.
To transfer information about the properties of the cell membrane and the embryonic development process.
To classify infectious agents, to explain their structure and properties, to give information about antimicrobial drugs, to explain the difference between sterilization and disinfection.
To explain basic statistical calculations.

TARGETS

- 1- Comprehend the terminology related to anatomy.
- 2- Explain the bones of the upper and lower extremities.
- 3- Can explain the vertebral column and thorax bones.
- 4- Explain the electrophysiological properties of the cell membrane.
- 5- May favor the examination of categorical variables and the relationships between variables.
- 6- Explain how to compare the data of two dependent and independent groups.
- 7- Explain the embryonic development process.
- 8- Define the general properties of amino acids and proteins.
- 9- Understand the pathways related to protein metabolism.
- 10- Define diseases related to protein metabolism.
- 11- Can explain the classification and laboratory diagnosis of infectious agents.
- 12- Describe the structures and general characteristics of viruses, bacteria, fungi and parasites.
- 13- Explain the mechanisms of action and resistance of antimicrobial drugs.
- 14- Can explain about sterilization and disinfection.

Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi 12.8.2021 tarihli senato kararı gereğince her komite ve staja ait teorik ders sayısının %40'ı uzaktan öğretim yoluyla verilecektir. Buna ait ders programı her komite ve staj öncesinde tıp fakültesi web sayfamızda duyurulacaktır.

In accordance with the Senate decision of Ankara Yıldırım Beyazıt University on 12. Aug. 2021, 40% of the theoretical lessons in each committee and internship will be given by remote education. The curriculum will be published on the medical school web page before each committee and intership program.

	TIP 1300- EMBRİYOLOJİ VE PROTEİN METABOLİZMASI, ANATOMİYE VE MİKROBİYOLOJİYE GİRİŞ				MED 1300- EMBRYOLOGY and PROTEIN METABOLISM, INTRODUCTION TO ANATOMY and MICROBIOLOGY			
	DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	KOMİTE	SAAT	COURSES	LECTURER	COMMITTEE	HOOR
ANATOMİ	Anatomiye giriş ve terminoloji	Dr. K. Desdicioğlu	3	2	Introduction to anatomy, terminology	Dr. Selma Çalışkan	3	2
	Kemiklere giriş	Dr. K. Desdicioğlu	3	1	General introduction to bones	Dr. Selma Çalışkan	3	1
	Üst ekstremitte kemikleri	Dr. K. Desdicioğlu	3	2	Bones of the upper extremity	Dr. Selma Çalışkan	3	2
	LAB: Üst ekstremitte kemikleri *2	Dr. K. Desdicioğlu LAB	3	2	LAB: Bones of the upper extremity *2	Dr. Selma Çalışkan LAB	3	2
	Alt ekstremitte kemikleri	Dr. K. Desdicioğlu	3	2	Bones of the lower extremity	Dr. Selma Çalışkan	3	2
	LAB: Alt ekstremitte kemikleri *2	Dr. K. Desdicioğlu LAB	3	2	LAB: Bones of the lower extremity *2	Dr. Selma Çalışkan LAB	3	2
	Columna vertebralis ve thorax kemikleri	Dr. K. Desdicioğlu	3	2	Vertebral column, ribs and sternum	Dr. Selma Çalışkan	3	2
	LAB: Columna vertebralis ve thorax kemikleri *2	Dr. K. Desdicioğlu LAB	3	2	LAB: Vertebral column, ribs and sternum *2	Dr. Selma Çalışkan LAB	3	2
BİYO FİZİK	Hücre Zarında Moleküler Etkileşimler	Dr. Gülsüm Akdeniz	3	2	Molecular Interaction on Cell Membrane	Dr. Ayça Bilginoğlu	3	2
	Uyarılabilir Hücreler ve Aksiyon Potansiyeli	Dr. Ayça Bilginoğlu	3	2	Excitabl Cells and Action Potential	Dr. Gülsüm Akdeniz	3	2
	Voltaj-Bağımlı İyon Kanalları	Dr. Ayça Bilginoğlu	3	2	Structure of Voltage-Gated Ion Channels	Dr. Gülsüm Akdeniz	3	2
	Pasif Zar Modeli ve Kablo Teorisi	Dr. Gülsüm Akdeniz	3	2	Model of Passive Membrane and Cable Theory	Dr. Ayça Bilginoğlu	3	2
BİYOİSTATİSTİK	LAB: Hipotez testleri: İki deneme çok grup (Kruskal-Wallis non-parametrik varyans analizi)	Dr. Mesut Akyol LAB	3	1	LAB: Hypothesis testing: More than two groups (Kruskal-Wallis Analysis)	Dr.S.Yavuz SANİSOĞLU LAB	3	1

	LAB: Kategorik Değişkenlerin İncelenmesi (Ki-kare testi)	Dr. Mesut Akyol LAB	3	1	LAB: Categorical variables (Chi- square test)	Dr.S.Yavuz SANİSOĞLU LAB	3	1
	LAB: Değişkenler arası ilişkiler: Korelasyon analizi	Dr. Mesut Akyol LAB	3	1	LAB: Correlation Analysis	Dr.S.Yavuz SANİSOĞLU LAB	3	1
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	Embriyolojiye Giriş	Dr. Meltem Özgüner	3	2	Introduction to embryology	Dr. Meltem Özgüner	3	2
	Gametogenez	Dr. Meltem Özgüner	3	3	Gametogenesis	Dr. Meltem Özgüner	3	3
	Fertilizasyon	Dr. Meltem Özgüner	3	2	Fertilization	Dr. Meltem Özgüner	3	2
	İnsan Gelişimi: 1. hafta	Dr. Meltem Özgüner	3	2	Human Development: 1st. Week	Dr. Meltem Özgüner	3	2
	İnsan Gelişimi: 2. hafta	Dr. Sevil Çaylı	3	2	Human Development:2nd week	Dr. Sevil Çaylı	3	2
	İnsan Gelişimi: 3. hafta	Dr. Sevil Çaylı	3	2	Human development:3rd week	Dr. Sevil Çaylı	3	2
	Organogenez 4.-8. hafta	Dr. Bahar Kartal	3	2	Organogenesis 4th-8th weeks	Dr. Bahar Kartal	3	2
	Plasenta ve Fetal Membranlar	Dr. Bahar Kartal	3	2	Placenta and fetal membrans	Dr. Bahar Kartal	3	2
	İnsan Doğumu Defektleri	Dr. Bahar Kartal	3	1	Birth Defects	Dr. Bahar Kartal	3	1
TIBBİ BİYOKİMYA	Aminoasitlere Giriş ve Aminoasitlerin Genel Özellikleri	Dr. Salim Neşelioğlu	3	2	Introduction and general properties of amino acids	Dr. Merve Ergin Tunçay	3	2
	Proteinlerin Genel Özellikleri	Dr. Ceylan Bal	3	2	General properties of proteins	Dr. Cemile Biçer	3	2
	Fibröz ve globüler proteinler	Dr. Didem Kozacı	3	2	Fibrous and globular proteins	Dr. Didem Kozacı	3	2
	Glukronik Asit Yolağı ve glikoprotein metabolizması	Dr. Gülsen Yılmaz	3	2	Glucuronic acid pathway and glycoprotein metabolism	Dr. Gülsen Yılmaz	3	2
	Amino asitlerin Özelleşmiş Ürünlerine Dönüşümü	Dr. Fatma Meriç Yılmaz	3	2	Conversion of amino acids and specialized products	Dr. Fatma Meriç Yılmaz	3	2

	Aminoasitlerin Oksidasyonu ve üre döngüsü	Dr. Fatma Meriç Yılmaz	3	2	Amino acid oxidation and production of urea	Dr. Fatma Meriç Yılmaz	3	2
	Aminoglikozit ve Proteoglikanların metabolizması	Dr. Didem Kozacı	3	2	Metabolism of amino sugars and proteoglycans	Dr. Didem Kozacı	3	2
	Makronütrientler: Protein ve aminoasitler	Dr. Merve Ergin Tunçay	3	2	Makronütrientler: Protein and aminoacids	Dr. Merve Ergin Tunçay	3	2
	Plazma Proteinleri	Dr. Salim Neşelioğlu	3	2	Plasma proteins	Dr. Cemile Biçer	3	2
	Metabolizma entegrasyonu	Dr. Cemile Biçer	3	2	Integration of metabolism	Dr. Cemile Biçer	3	2
	LAB: Protein elektroforezi ve protein metabolizması hastalıkları *2	Dr. Cemile Biçer, Dr. Salim Neşelioğlu LAB	3	4	LAB: Protein electrophoresis and diseases of protein metabolism *2	Dr. Cemile Biçer, Dr. Salim Neşelioğlu LAB	3	4
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikrobiyolojiye giriş ve enfeksiyon etkenlerinin sınıflanması	Dr. Z. C. Açıkgöz	3	2	Microbiology Introduction to microbiology and classification of infectious agents	Dr. Rıza Durmaz	3	2
	Bakterilerin yapısı ve genel özellikleri	Dr. Z. C. Açıkgöz	3	2	General properties and structure of bacteria	Dr. Rıza Durmaz	3	2
	LAB: Laboratuarda çalışma ilkeleri ve temel mikroskop bilgisi *2	Dr. A. Esin Aktaş LAB	3	2	LAB: Working principles and basic microscopy *2	Dr. Rıza Durmaz, Dr.Tuba Dal LAB	3	2
	Rickettsia, mycoplasma, clamydia ve spiral biçimli bakterilerin yapısı	Dr. Z. C. Açıkgöz	3	1	Microbiology Structure of rickettsia, mycoplasma, chlamydia and spiral-shaped bacteria	Dr. Rıza Durmaz	3	1
	LAB: Bakteriyojik boyama teknikleri *2	Dr. Z. C. Açıkgöz	3	2	LAB: Bacteriological staining techniques *2	Dr. Rıza Durmaz, Dr.Tuba Dal LAB	3	2
	Bakteri metabolizması ve bakterilerin çoğalması	Dr. Z. C. Açıkgöz	3	2	Bacterial metabolism and growth	Dr. Rıza Durmaz	3	2

	LAB: Bakteri metabolizması ve bakterilerin çoğalması *2	Dr. Nural Cevahir	3	2	LAB: Growth and the metabolism of the bacteria *2	Dr. Rıza Durmaz, Dr. Tuba Dal LAB	3	2
	Bakteri genetiği	Dr. A. Esin Aktaş	3	2	Bacterial genetics	Dr. Rıza Durmaz	3	2
	Virolojiye giriş;virusların sınıflandırılması ve genel özellikleri	Dr. A. Esin Aktaş	3	2	Introduction to virology, classification and general properties of viruses	Dr. Rıza Durmaz	3	2
	Mikolojiye giriş; mantarların sınıflandırılması ve genel özellikleri	Dr. A. Esin Aktaş	3	2	Introduction to mycology, classification and general properties of fungi	Dr. Rıza Durmaz	3	2
	Parazitolojiye giriş; parazitlerin sınıflandırılması ve genel özellikleri	Dr. A. Esin Aktaş	3	2	Introduction to parasitology, classification and general properties of parasites	Dr. Tuba Dal	3	2
	Antibiyotiklere giriş; antimikrobiyel etki mekanizmaları ve direnç	Dr. Nural Cevahir	3	2	Introduction to antibiotics: Mechanism of action and resistance	Dr. Rıza Durmaz	3	2
	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	Dr. Nural Cevahir	3	2	Sterilization and disinfection	Dr. Tuba Dal	3	2
	Enfeksiyon hastalıklarının laboratuvar tanısı	Dr. Nural Cevahir	3	2	Laboratory diagnosis of infectious diseases	Dr. Rıza Durmaz	3	2

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM I - 4. KOMİTE

2022-2023 PHASE I COURSES - COMMITTEE IV

Ders Kurulu:

DOKUYA GİRİŞ

INTRODUCTION TO TISSUE

Ders Kurulu Sorumluları:

Doç. Dr. Enes M. GÖKLER

Dr. Öğr. Üye. Hilal Göktürk NAKKAŞ

Ders Kurulu Üyeleri:

Prof. Dr. Cemile BİÇER
Prof. Dr. Didem KOZACI
Prof. Dr. Fatma Meriç YILMAZ
Prof. Dr. Kadir DESDİCİOĞLU
Prof. Dr. Meltem ÖZGÜNER
Prof. Dr. Ömer Hınç YILMAZ
Prof. Dr. Salih MOLLAHALİLOĞLU
Prof. Dr. Sevil ÇAYLI
Doç. Dr. Ceylan BAL
Doç. Dr. Dilek ÖZTAŞ
Doç. Dr. Enes M. GÖKLER
Doç. Dr. Salim NEŞELİOĞLU
Doç. Dr. Selma ÇALIŞKAN
Dr. Öğr. Üye. Bahar KARTAL
Dr. Öğr. Üye. Egemen ÜNAL
Dr. Öğr. Üye. Hilal Göktürk NAKKAŞ

**Akademik unvan ve isim alfabetik sıralamasına göre*

KOMİTE 4 DOKUYA GİRİŞ

AMAÇ

Eklemin yapısı hakkında bilgi verip; hareket sisteminin yapı ve fonksiyonlarını öğretmek.

Doku histolojisi ve biyokimyası hakkındaki temel bilgileri açıklamak.

Halk sağlığı ile ilgili temel kavramları öğretip, kadın, çocuk, yaşlı sağlığında önemli noktalar hakkında açıklama yapmak, bulaşıcı hastalıkların engellenmesi ve sağlığın geliştirilmesi ile ilgili bilgileri kavratmak.

Kolesterol ve lipoprotein metabolizması ile ilgili yolları ve hastalıkları öğretmek.

HEDEFLER

- 1- Eklem yapısı hakkında açıklama yapabilir.
- 2- Üst ve alt ekstremitelerde eklemlerini kavrayabilir.
- 3- Columna vertebralis ve toraks eklemleri hakkında açıklama yapabilir.
- 4- Kranium ve temporomandibular eklem hakkında açıklama yapabilir.
- 5- İskelet ve düz kas fizyolojisi hakkında açıklama yapabilir.
- 6- Sağlık-hastalık kavramını açıklayabilir.
- 7- Halk sağlığı ve bakış açısını açıklayabilir.
- 8- Birinci, ikinci ve üçüncü basamak sağlık hizmetlerinin özelliklerini kavrayabilir.
- 9- Kadın, çocuk ve yaşlı sağlığı hakkında açıklama yapabilir.
- 10- İş sağlığı ve çevre sağlığı ile ilgili önemli konuları kavrayabilir.
- 11- Bulaşıcı hastalıklarının kontrolü için alınması gereken önlemleri açıklayabilir.
- 12- Sağlığın geliştirilmesi ile ilgili açıklama yapabilir.
- 13- Kan ve derinin histolojik özelliklerini kavrayabilir.
- 14- Bağ, kas ve sinir dokusunun histolojik özelliklerini açıklayabilir.
- 15- Yağ, bağ, kas ve sinir dokusunun biyokimyasal özelliklerini tanımlayabilir.
- 16- Kolesterol ve lipoprotein metabolizmasındaki yolları kavrayabilir.
- 17- Lipid profil analizi ve lipid metabolizması hastalıklarını açıklayabilir.

COMMITTEE 4- INTRODUCTION TO TISSUE

AIM Giving information about the structure of the joint; to teach the structure and functions of the motion system

To explain basic information about tissue histology and biochemistry.

To teach the basic concepts of public health, to explain the important points in the health of women, children and the elderly, to make students comprehend the information about the prevention of infectious diseases and the improvement of health.

To teach the pathways and diseases related to cholesterol and lipoprotein metabolism.

TARGETS

- 1- Can explain about joint structure.
- 2- Can grasp upper and lower extremity joints.
- 3- Can explain about the vertebral column and thoracic joints.
- 4- Can explain about the cranium and temporomandibular joint.
- 5- Explain about skeletal and smooth muscle physiology.
- 6- Explain the concept of health-disease.
- 7- Can explain public health and perspective
- 8- Comprehend the characteristics of primary, secondary and tertiary health care services.
- 9- Can make a statement about the health of women, children and the elderly.
- 10- Able to comprehend important issues related to occupational health and environmental health
- 11- Explain the preventions to be taken for the control of infectious diseases.
- 12- Can explain about health promotion..
- 13- Can comprehend the histological features of blood and skin.
- 14- Explain the histological features of connective, muscle and nervous tissue
- 15- Define the biochemical properties of fat, connective, muscle and nervous tissue.
- 16- Comprehend the pathways in cholesterol and lipoprotein metabolism.
- 17- Can explain lipid profile analysis and lipid metabolism diseases.

Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi 12.8.2021 tarihli senato kararı gereğince her komite ve staja ait teorik ders sayısının %40'ı uzaktan öğretim yoluyla verilecektir. Buna ait ders programı her komite ve staj öncesinde tıp fakültesi web sayfamızda duyurulacaktır.

In accordance with the Senate decision of Ankara Yıldırım Beyazıt University on 12. Aug. 2021, 40% of the theoretical lessons in each committee and internship will be given by remote education. The curriculum will be published on the medical school web page before each committee and intership program.

	TIP 1400- DOKUYA GİRİŞ				MED 1400- INTRODUCTION TO TISSUE			
	DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	KOMİTE	SAAT	COURSES	LECTURER	COMMITTEE	HOUR
ANATOMİ	Neurocranium	Dr. K. Desdicioğlu	4	4	Bones of the head	Dr. Selma Çalışkan	4	4
	LAB: Neurocranium *2	Dr. K. Desdicioğlu LAB	4	2	LAB: Bones of the head *2	Dr. Selma Çalışkan LAB	4	2
	Viscerocranium	Dr. K. Desdicioğlu	4	4	Bones of the face	Dr. Selma Çalışkan	4	4
	LAB: Viscerocranium *2	Dr. K. Desdicioğlu LAB	4	2	LAB: Bones of the face *2	Dr. Selma Çalışkan LAB	4	2
	Eklemlere giriş, Cranium ve Temporomandibular Eklem	Dr. K. Desdicioğlu	4	2	Introduction to joint and joints of the head	Dr. Selma Çalışkan	4	2
	Üst ekstremite eklemleri	Dr. K. Desdicioğlu	4	2	Joints of the upper extremity	Dr. Selma Çalışkan	4	2
	LAB: Baş-boyun: Üst ekstremite eklemleri *2	Dr. K. Desdicioğlu LAB	4	2	LAB: Joints of the upper extremity *2	Dr. Selma Çalışkan LAB	4	2
	Alt ekstremite eklemleri	Dr. K. Desdicioğlu	4	2	Joints of the lower extremity	Dr. Selma Çalışkan	4	2
	LAB: Alt ekstremite eklemleri *2	Dr. K. Desdicioğlu LAB	4	2	LAB: Joints of the lower extremity *2	Dr. Selma Çalışkan LAB	4	2
	Columna vertebralis ve thorax eklemleri	Dr. K. Desdicioğlu	4	2	Joints of vertebral column, ribs and sternum	Dr. Selma Çalışkan	4	2
	LAB: Columna vertebralis eklemleri *2	Dr. K. Desdicioğlu LAB	4	2	LAB: Vertebral column, ribs and sternum *2	Dr. Selma Çalışkan LAB	4	2
HALK SAĞLIĞI	Sağlık, hastalık kavramı ve sağlığın belirleyicileri	Dr. Enes Gökler	4	1	Health, disease concept and the determinants of health	Dr. S. Mollahaliloğlu	4	1
	Halk Sağlığı kavramı	Dr. Enes Gökler	4	2	The concept of public health	Dr. Nimetcan Mehmet Yağma	4	2
	Sağlık Göstergeleri	Dr. Egemen Ünal	4	2	Health Indicators	Dr. S. Mollahaliloğlu	4	2

	Sağlık kuruluşları ve sağlık insan gücü	Dr. Ömer Hınç Yılmaz	4	2	Health care facilities and health manpower	Dr.Nimetcan Mehmet Yağma	4	2
	Türkiye'de önemli sağlık sorunları	Dr. Dilek öztaş	4	2	Major health problems in Turkey	Dr. S. Mollahaliloğlu	4	2
	Kadın Sağlığı	Dr. Dilek öztaş	4	1	Women Health	Dr.Nimetcan Mehmet Yağma	4	1
	Çocuk Sağlığı	Dr. Dilek öztaş	4	1	Child Health	Dr.Nimetcan Mehmet Yağma	4	1
	İş sağlığı	Dr. Ömer Hınç Yılmaz	4	1	Occupational Health	Dr.Nimetcan Mehmet Yağma	4	1
	Sağlık ve beslenme	Dr. Dilek öztaş	4	1	Health and Nutrition	Dr. Egemen Ünal	4	1
	Yaşlı sağlığı	Dr. Dilek öztaş	4	1	Elderly Health	Dr. Egemen Ünal	4	1
	Çevre sağlığı	Dr. Ömer Hınç Yılmaz	4	2	Enviromental Health	Dr.Nimetcan Mehmet Yağma	4	2
	Bulaşıcı Hastalıkların Kontrolü	Dr. Egemen Ünal	4	2	Communicable Disease Control	Dr. Enes Gökler	4	2
	Sağlığın Geliştirilmesi	Dr. Enes Gökler	4	2	Health Promotion	Dr.Nimetcan Mehmet Yağma	4	2
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	Epitel doku	Dr. Bahar Kartal	4	2	Epithelial tissue	Dr. Bahar Kartal	4	2
	Apikal ve Lateral Yüzey Farklanmaları	Dr. Bahar Kartal	4	2	Apical and Lateral surface modifications	Dr. Bahar Kartal	4	2
	LAB: Epitel Doku ve Apikal Yüzey Farklanmaları *2	Tüm Öğretim Üyeleri Lab	4	3	LAB: Epithelial tissue and Surface Modifications*2	Histology and Embroyology Dept. Members' LAB	4	3
	Bağ Dokusu	Dr.Meltem Özgüner	4	4	Connective tissue	Dr.Meltem Özgüner	4	4
	LAB: Bağ Dokusu *2	Tüm Öğretim Üyeleri Lab	4	2	LAB: Connective tissue *2	Histology and Embroyology Dept. Members' LAB	4	2

	Kas dokusu	Dr. Hilal Göktürk Nakkaş	4	2	Muscle tissue	Dr. Hilal Göktürk Nakkaş	4	2
	LAB: Kas dokusu *2	Tüm Öğretim Üyeleri LAB	4	2	LAB: Muscle tissue *2	Histology and Embryology Dept.Memb. LAB	4	2
	Sinir Dokusu	Dr. Hilal Göktürk Nakkaş	4	2	Nervous tissue	Dr. Hilal Göktürk Nakkaş	4	2
	LAB: Sinir Dokusu *2	Tüm Öğretim Üyeleri LAB	4	2	LAB: Nervous tissue *2	Histology and Embryology Dept. Members' LAB	4	2
	Kan Dokusu ve Hematopoez	Dr.Meltem Özgüner	4	2	Blood tissue and Hematopoiesis	Dr.Meltem Özgüner	4	2
	Deri	Dr. Sevil Çaylı	4	2	Skin	Dr. Sevil Çaylı	4	2
	LAB: Kan ve deri *2	Tüm Öğretim Üyeleri LAB	4	2	LAB: Blood and skin *2	Histology and Embryology Dept. Members' LAB	4	2
TIBBİ BİYOKİMYA	Yağ dokusu biyokimyası	Dr. Didem Kozacı	4	2	Biochemistry of adipose tissue	Dr. Didem Kozacı	4	2
	Kompleks Lipid metabolizması	Dr. Salim Neşelioğlu	4	2	Complex lipid metabolism	Dr. Cemile Biçer	4	2
	Eikozanoidler	Dr. Cemile Biçer	4	1	Eicosanoids	Dr. Cemile Biçer	4	1
	Bağ Dokusu biyokimyası	Dr. Didem Kozacı	4	2	Biochemistry of connective tissue	Dr. Didem Kozacı	4	2
	Kas ve Egzersiz Biyokimyası	Dr. Fatma Meriç Yılmaz	4	2	Biochemistry of muscle tissue and exercise	Dr. Fatma Meriç Yılmaz	4	2
	KolesterolMetabolizması	Dr. Ceylan Bal	4	2	Cholesterol metabolism	Dr. Ceylan Bal	4	2
	Lipoprotein Metabolizması	Dr. Ceylan Bal	4	2	Lipoprotein metabolism	Dr. Ceylan Bal	4	2

	LAB: Lipit profili analizi ve lipit metabolizması hastalıkları *2	Dr. Fatma Meriç Yılmaz, Dr. Ceylan Bal LAB	4	4	LAB: Lipid profile analysis and diseases of lipid metabolism *2	Dr. Fatma Meriç Yılmaz, Dr. Ceylan Bal LAB	4	4
	Sinir dokusu biyokimyası: norotansmitterler	Dr. Fatma Meriç Yılmaz	4	2	Biochemistry of nervous tissue: Neurotransmitter	Dr. Fatma Meriç Yılmaz	4	2

DÖNEM II
PHASE II



ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022-2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI DÖNEM II AKADEMİK PROGRAMI ve KREDİLERİ

KOMİTE I					
TIP 2100- HAREKET, KAN DOKUSU ve İMMUNOLOJİ					
DERS KODU	DERS ADI	AKTS	DERS SAATİ		
			TEORİK	UYGULAMA	LAB.
TIP 2104	Anatomi	3	25	Yok	24
TIP 2112	Tıbbi Fizyoloji	2	20	Yok	12
TIP 2118	Histoloji ve Embriyoloji	1	6	Yok	4
TIP 2131	Tıbbi Mikrobiyoloji	2	26	Yok	2
TIP 2107	Tıbbi Biyokimya	1	6	Yok	2
Komite AKTS		9	83	0	44
KOMİTE II					
TIP 2200- DOLAŞIM ve SOLUNUM SİSTEMLERİ					
DERS KODU	DERS ADI	AKTS	DERS SAATİ		
			TEORİK	UYGULAMA	LAB.
TIP 2204	Anatomi	3	20	Yok	18
TIP 2212	Tıbbi Fizyoloji	4	29	Yok	8
TIP 2218	Histoloji ve Embriyoloji	2	20	Yok	10
TIP 2207	Tıbbi Biyokimya	1	4	Yok	Yok
TIP 2205	Biyofizik	1	9	Yok	Yok
Komite AKTS		11	82	0	36
KOMİTE III					
TIP 2300-GASTROİNTESTİNAL SİSTEM, METABOLİZMA ve BAKTERİYOLOJİ					
DERS KODU	DERS ADI	AKTS	DERS SAATİ		
			TEORİK	UYGULAMA	LAB.
TIP 2304	Anatomi	3	16	Yok	16
TIP 2312	Tıbbi Fizyoloji	2	16	Yok	Yok
TIP 2318	Histoloji ve Embriyoloji	2	14	Yok	8
TIP 2307	Tıbbi Biyokimya	1	10	Yok	Yok
TIP 2331	Tıbbi Mikrobiyoloji	3	39	Yok	12
Komite AKTS		11	95	0	36
KOMİTE IV					
TIP 2400 - ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEMLERİ					
DERS KODU	DERS ADI	AKTS	DERS SAATİ		
			TEORİK	UYGULAMA	LAB.
TIP 2404	Anatomi	3	10	Yok	10
TIP 2412	Tıbbi Fizyoloji	2	30	Yok	Yok
TIP 2418	Histoloji ve Embriyoloji	3	22	Yok	16
TIP 2407	Tıbbi Biyokimya	2	26	Yok	4
Komite AKTS		10	88	0	30

KOMİTE V					
TIP 2500 - SİNİR SİSTEMİ ve MİKOLOJİ					
DERS KODU	DERS ADI	AKTS	DERS SAATİ		
			TEORİK	UYGULAMA	LAB.
TIP 2504	Anatomi	3	28	Yok	12
TIP 2512	Tıbbi Fizyoloji	2	27	Yok	6
TIP 2518	Histoloji ve Embriyoloji	2	8	Yok	4
TIP 2505	Biyofizik	1	5	Yok	Yok
TIP 2531	Tıbbi Mikrobiyoloji	2	8	Yok	4
Komite AKTS		10	76	0	26
KOMİTE VI					
TIP2600- KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ, DUYU ORGANLARI ve PARAZİTOLOJİ					
DERS KODU	DERS ADI	AKTS	DERS SAATİ		
			TEORİK	UYGULAMA	LAB.
TIP 2604	Anatomi	1	4	Yok	4
TIP 2612	Tıbbi Fizyoloji	1	9	Yok	2
TIP 2618	Histoloji ve Embriyoloji	1	4	Yok	2
TIP 2631	Tıbbi Mikrobiyoloji	2	15	Yok	4
TIP 2605	Biyofizik	1	7	Yok	Yok
TIP 2632	Tıbbi Patoloji	2	15	Yok	6
TIP 2630	Tıbbi Farmakoloji	1	16	Yok	Yok
Komite AKTS		9	70	0	18
Toplam AKTS		60	494	0	190



ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022-2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI DÖNEM II - EK DERSLER ve KREDİLERİ

DERS KODU	DERS ADI	AKTS	SÜRE (gün)
TIP 2168	Öğrenim Hareketliliği-1	1	15
TIP 2268	Öğrenim Hareketliliği-2	2	30
TIP 2368	Öğrenim Hareketliliği-3	3	60
TIP 2468	Öğrenim Hareketliliği-4	4	90
TIP 2169	Staj Hareketliliği-1	1	15
TIP 2269	Staj Hareketliliği-2	2	30
TIP 2369	Staj Hareketliliği-3	3	60
TIP 2469	Staj Hareketliliği-4	4	90
			ETKİNLİK (sayı)
TIP 2170	Sosyal Etkinlik-1	1	5
TIP 2270	Sosyal Etkinlik-2	2	10
TIP 2370	Sosyal Etkinlik-3	3	15
TIP 2470	Sosyal Etkinlik-4	4	20 ve üzeri



**ANKARA YILDIRIM BEYAZIT UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE
2022-2023 PHASE II ACADEMIC PROGRAM and CREDITS**

COMMITTEE I					
MED 2100- LOCOMOTION, BLOOD TISSUE AND IMMUNOLOGY					
CODE	COURSES	ECTS	COURSES		
			THEORETIC	PRACTICE	LAB.
MED 2104	Anatomy	3	25	Yok	24
MED 2112	Medical Physiology	2	20	Yok	12
MED 2118	Histology and Embryology	1	6	Yok	4
MED 2131	Medical Microbiology	2	26	Yok	2
MED 2107	Medical Biochemistry	1	6	Yok	2
Committee ECTS		9	83	0	44
COMMITTEE II					
MED 2200 - RESPIRATORY and CARDIOVASCULAR SYSTEM					
CODE	COURSES	ECTS	COURSES		
			THEORETIC	PRACTICE	LAB.
MED2204	Anatomy	3	20	Yok	18
MED2212	Medical Physiology	4	29	Yok	8
MED2218	Histology and Embryology	2	20	Yok	10
MED2207	Medical Biochemistry	1	4	Yok	Yok
MED2205	Biophysics	1	9	Yok	Yok
Committee ECTS		11	82	0	36
COMMITTEE III					
MED2300- GASTROINTESTINAL SYSTEM, METABOLISM and BACTERIOLOGY					
CODE	COURSES	ECTS	COURSES		
			THEORETIC	PRACTICE	LAB.
MED2304	Anatomy	3	16	Yok	16
MED2312	Medical Physiology	2	16	Yok	Yok
MED2318	Histology and Embryology	2	14	Yok	8
MED2307	Medical Biochemistry	1	10	Yok	Yok
MED2331	Medical Microbiology	3	39	Yok	12
Committee ECTS		11	95	0	36

COMMITTEE IV	MED2400- ENDOCRINE SYSTEM and UROGENITAL SYSTEM				
CODE	COURSES	ECTS	COURSES		
			THEORETIC	PRACTICE	LAB.
MED2404	Anatomy	3	10	Yok	10
MED2412	Medical Physiology	2	30	Yok	Yok
MED2418	Histology and Embryology	3	22	Yok	16
MED2407	Medical Biochemistry	2	26	Yok	4
Committee ECTS		10	88	0	30
COMMITTEE V	MED2500- NERVOUS SYSTEM and MYCOLOGY				
CODE	COURSES	ECTS	COURSES		
			THEORETIC	PRACTICE	LAB.
MED2504	Anatomy	3	28	Yok	12
MED2512	Medical Physiology	2	27	Yok	6
MED2518	Histology and Embryology	2	8	Yok	4
MED2505	Biophysics	1	5	Yok	Yok
MED2531	Medical Microbiology	2	8	Yok	4
Committee ECTS		10	76	0	26
COMMITTEE VI	MED2600- INTRODUCTION TO CLINICAL SCIENCES, SENSORY ORGANS and PARASITOLOGY				
CODE	COURSES	ECTS	COURSES		
			THEORETIC	PRACTICE	LAB.
MED2604	Anatomy	1	4	Yok	4
MED2612	Medical Physiology	1	9	Yok	2
MED2618	Histology and Embryology	1	4	Yok	2
MED2631	Medical Microbiology	2	15	Yok	4
MED2605	Biophysics	1	7	Yok	Yok
MED2632	Medical Pathology	2	15	Yok	6
MED2629	Medical Pharmacology	1	16	Yok	Yok
Committee ECTS		9	70	0	18
Total ECTS		60	494	0	190



ANKARA YILDIRIM BEYAZIT UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE
2022-2023 PHASE II - ADDITIONAL COURSES and CREDITS

CODE	COURSES	ECTS	PERIOD (day)
MED 2168	Learning Mobility-1	1	15
MED 2268	Learning Mobility-2	2	30
MED 2368	Learning Mobility-3	3	60
MED 2468	Learning Mobility-4	4	90
MED 2169	Internship Mobility-1	1	15
MED 2269	Internship Mobility-2	2	30
MED 2369	Internship Mobility-3	3	60
MED 2469	Internship Mobility-4	4	90
			ACTIVITY (number)
MED 2170	Social Activity-1	1	5
MED 2270	Social Activity-2	2	10
MED 2370	Social Activity-3	3	15
MED 2470	Social Activity-4	4	20 and upper

ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022-2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI

DÖNEM II- GENEL AMAÇ ve ÖĞRENİM HEDEFLERİ

AMAÇ

Dönem II öğrencilerine insan organizmasındaki temel yapı olan hücreden başlayarak doku organ ve sistemlerin mikroskopik ve makroskopik yapı ve işlevleri hakkında temel bilgileri edindirmek, normal yapının oluşumunu ve sürekliliğini kontrol eden mekanizmaları açıklamak, yapıdaki sapmaların neden olacağı patolojileri anlamak için, teorik ve laboratuvar bilimleri düzeyinde temel oluşturmak, eğitim süreci içinde edinilen bilgilerin eş zamanlı olarak klinik ilişkilendirilmesini sağlayacak olan sunum ve somut örneklerle yer vermek

Bu amaca ulaşmak için Dönem II' nin öğrenim hedefleri şunlardır; Dönem II sonunda öğrenci;

HEDEFLER

1. İnsan vücudunu oluşturan yapıların normal şekil, yapı, pozisyon ve fonksiyonlarını ve aralarındaki ilişkileri anlat
2. Kardiyovasküler sistem, solunum sistemi, dolaşım, hemodinamikler, urogenital sistem, gastrointestinal sistem, sinir sistemi, endokrin sistem, immun sistem ve immunolojik yanıt konularında temel tıp bilgisine sahip olur
3. Bu sistemlerin anatomik yapılarını ve özelliklerini tanımlar ve açıklar
4. Bu sistemlerin gelişimini ve embriyolojik orjinlerini açıklar
5. Bu sistemlerin histolojik yapılarını açıklar
6. Bu sistemlerin fizyolojik özelliklerini açıklar
7. Bu sistemlerle ilişkili semptomları, etiopatogenezini, klinik ve laboratuvar bulgularını açıklar
8. İnsan organizmasındaki sistemlerin gelişimini kontrol eden genetik–moleküler mekanizmaların ortaya koyduğu verilerin paralelinde; intrauterin gelişimi ve sistem bazındaki gelişimsel bozuklukların nedenlerini moleküler düzeyde açıklar
9. Biyolojik moleküllerin kimyasal yapı ve özelliklerini, metabolizmalarını, metabolizmalarının kontrolünü, organların biyokimyasal fonksiyonları yönünden entegrasyonunu, vücuttaki metabolizma bozuklukları sonucu oluşan hastalıkların moleküler mekanizmalarını, biyokimyasal tanı ve araştırma yöntemlerini açıklar
10. Enfeksiyon hastalıkları etkeni mikroorganizmaları tanıır, bu enfeksiyon ajanları ile gelişen hastalıkların tanısı ve tedavisi için gerekli temel bilgi ve becerilere sahip olur
11. Klinik eğitime geçiş için ilaç metabolizması, farmakodinami ve farmakokinetik konularını açıklar

**ANKARA YILDIRIM BEYAZIT UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE
2022-2023 ACADEMIC YEAR**

PHASE II- GENERAL OBJECTIVES and TARGETS

AIM To convey knowledge on anatomical, embryological, histological, physiological, biophysical, biochemical, microbiological and immunological conditions of systems (locomotor, cardiovascular, respiratory, gastrointestinal, endocrine, nervous, urogenital), introductory information on normal, damaged tissue and neoplasia related to systems with theoretical and laboratory support, and basic knowledge at the introductory level for clinics.

TARGETS At the end of this semester, student should be able to;

1. Understand the relationship between normal organization, position and function of human body,
2. Explain basic medical knowledge for cardiovascular system, respiratory system, circulation, hemodynamics, urogenital system, gastrointestinal system, nervous system, endocrine system, immune system and immunologic response,
3. Describe anatomical structures and their properties of above mentioned systems,
4. Describe development and embryonic origins of above mentioned systems
5. Describe histological structures of these systems,
6. Describe physiological properties of these systems,
7. Describe etiopathogenesis, symptoms, clinical and laboratory findings of above mentioned systems,
8. Describe intrauterine development and related anomalies at molecular level in order to understand genetic and molecular mechanisms of systems,
9. Have knowledge about the biological molecules and their chemical properties, metabolism, control of metabolism, biochemical organization of organs, molecular mechanism of diseases caused by metabolic disorders and methods of biochemical diagnosis and research techniques,
10. Have information and skills about the factors, diagnosis and treatment options of infections and diseases related to mentioned systems,
11. Have knowledge about the drug metabolism, pharmacodynamic and pharmacokinetics for clinical training.

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM II - 1. KOMİTE

2022-2023 PHASE II COURSES- COMMITTEE I

Ders Kurulu : **HAREKET, KAN DOKUSU VE İMMÜNOLJİ**
LOCOMOTION, BLOOD TISSUE AND IMMUNOLOGY

Ders Kurulu Sorumluları : **Prof. Dr. Cem BOZKURT**
Öğr. Gör. Bilge İpek TORUN

Ders Kurulu Üyeleri : Prof. Dr. Cem BOZKURT
Prof. Dr. Fahri BAYIROĞLU
Prof. Dr. Fatma Meriç YILMAZ
Prof. Dr. Gülşen YILMAZ
Prof. Dr. Kadir DESDİCİOĞLU
Prof. Dr. Rıza DURMAZ
Prof. Dr. Z. Cibali AÇIKGÖZ
Doç. Dr. Leyla AYDIN
Doç. Dr. Mehmet Salih KAYA
Doç. Dr. Selma ÇALIŞKAN
Dr. Öğr. Üyesi Bahar KARTAL
Dr. Öğr. Üyesi Merve Ergin TUNÇAY

**Akademik ünvan ve isim alfabetik sıralamasına göre*

KOMİTE 1- HAREKET, KAN DOKUSU VE İMMUNOLOJİ

AMAÇ

İmmün yanıtın temelleri, lenfoid sistemin yapı ve işlevlerini, doğal ve kazanılmış bağışıklığın temellerini açıklayabilmeleri

İskelet kası, düz kas ve sinir dokusu fizyolojisini, sinaptik iletiyi, kimyasal mediatörleri, spinal refleksleri ve otonom sinir istemi fizyolojisini, kanın fiziksel ve kimyasal özelliklerini, kan hücrelerinin fonksiyonlarını, kan gruplarını ve pıhtılaşma mekanizmalarını açıklayabilmeleri

Baş boyun, gövde, alt ve üst ekstremitte kaslarının, damarlarının ve sinirlerinin anatomisini açıklayabilmeleri

Kıkırdak, kemik dokusunun histolojisini ve kemikleşmeyi açıklayabilmeleri

Kan ve lenf Biyokimyasını, globüler proteinler, hemoglobinopatileri açıklayabilmeleri, amaçlanmıştır.

HEDEFLER

1- İmmün yanıtın temelleri, lenfoid sistemin yapı ve işlevlerini, doğal ve kazanılmış bağışıklığın temellerini açıklar, serolojik testleri uygular ve yorumlar

2- İskelet kası, düz kas ve sinir dokusu fizyolojisini, sinaptik iletiyi, kimyasal mediatörleri, spinal refleksleri ve otonom sinir istemi fizyolojisini, kanın fiziksel ve kimyasal özelliklerini, kan hücrelerinin fonksiyonlarını, kan gruplarını ve pıhtılaşma mekanizmalarını bilir ve açıklar,

3-Baş-boyun, gövde, alt ve üst ekstremitte kaslarını bilir ve tanımlar, damarlarının ve sinirlerinin anatomisini açıklar, EMG mekanizmasını bilir ve ilkelerini bilir ve açıklar

4-Kıkırdak, kemik dokusunun histolojisini, embriyolojisini ve kemikleşmeyi açıklar

5-Kan ve lenf Biyokimyasını, globüler proteinler ve hemoglobinopati mekanizmalarını bilir ve açıklar, periferik yayma yapar ve değerlendirir, tam kan testlerini ve talasemi tanı testlerini bilir, kan grubu testlerini uygular

COMMITTEE 1- LOCOMOTION, BLOOD and IMMUNOLOGY

AIM

To be able to,

Explain the basics of immune response, structure and functions of lymphoid system, the basics of natural and acquired immunity

Explain the physiology of skeletal muscle, smooth muscle and nerve tissue, synaptic transmission, chemical mediators, spinal reflexes and autonomic nerve system physiology, physical and chemical properties of blood, functions of blood cells, blood groups and clotting mechanisms

Explain the anatomy of the muscles, vessels and nerves of the head, neck, trunk, lower and upper extremities

Explain the histology and ossification of cartilage, bone tissue

Explain the biochemistry of blood and lymph, globular proteins, hemoglobinopathies, were aimed.

TARGETS

1- Explain the basics of immune response, the structure and functions of the lymphoid system, the basics of natural and acquired immunity, applies and interprets serological tests

2- Know and explains the physiology of skeletal muscle, smooth muscle and nerve tissue, synaptic transmission, chemical mediators, spinal reflexes and autonomic nerve system physiology, physical and chemical properties of blood, functions of blood cells, blood groups and clotting mechanisms,

3- Know and defines the head, neck, trunk, lower and upper extremity muscles, explains the anatomy of the vessels and nerves, knows the EMG mechanism and knows the principles

4- Explain histology, embryology of the cartilage and ossification of bone tissue

5- Know and explain the biochemistry of blood and lymph, globular proteins and mechanisms of hemoglobinopathy, apply and evaluates peripheral smear, knows full blood tests and diagnostic tests of thalassaemia, applies blood group tests

Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi 12.8.2021 tarihli senato kararı gereğince her komite ve staja ait teorik ders sayısının %40'ı uzaktan öğretim yoluyla verilecektir. Buna ait ders programı her komite ve staj öncesinde tıp fakültesi web sayfamızda duyurulacaktır.

In accordance with the Senate decision of Ankara Yıldırım Beyazıt University on 12. Aug. 2021, 40% of the theoretical lessons in each committee and internship will be given by remote education. The curriculum will be published on the medical school web page before each committee and internship program.

	TIP 2100 - HAREKET, KAN DOKUSU ve İMMÜNOLOJİ				MED 2100 - LOCOMOTION, BLOOD TISSUE AND IMMUNOLOGY			
	DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	KOMİTE	SAAT	COURSES	LECTURER	COMMITTEE	HOOR
ANATOMİ	Kaslar hakkında genel bilgi	Prof. Dr. Kadir Desdicioğlu	1	1	Introduction to muscular system	Doç. Dr. Selma Çalışkan	1	1
	Cranium, yüz ve çiğneme kasları	Prof. Dr. Kadir Desdicioğlu	1	2	Muscles of cranium and face, muscles of mastication	Doç. Dr. Selma Çalışkan	1	2
	Boyun kasları ve fasiyaları	Prof. Dr. Kadir Desdicioğlu	1	2	Muscles and Fascia of Neck	Doç. Dr. Selma Çalışkan	1	2
	Gövde ve intercostal kaslar, diafragma ve meme anatomisi	Prof. Dr. Kadir Desdicioğlu	1	2	Muscles of Thoracic Wall, intercostal muscles, diafragma and breast	Doç. Dr. Selma Çalışkan	1	2
	Sırt ve ense kasları	Prof. Dr. Kadir Desdicioğlu	1	2	Back and neck muscles	Doç. Dr. Selma Çalışkan	1	2
	Omuz ve kol kasları	Prof. Dr. Cem Bozkurt	1	2	Muscles of Shoulder and Arm	Doç. Dr. Selma Çalışkan	1	2
	Önkol ve el kasları	Prof. Dr. Cem Bozkurt	1	2	Muscles of Forearm and Hand	Doç. Dr. Selma Çalışkan	1	2
	Üst ekstremité damarları	Prof. Dr. Cem Bozkurt	1	2	Vessels of Upper Limb	Doç. Dr. Selma Çalışkan	1	2
	Üst ekstremité sinirleri	Prof. Dr. Cem Bozkurt	1	2	Nerves of Upper Limb	Doç. Dr. Selma Çalışkan	1	2
	Kalça ve uyluk kasları	Prof. Dr. Kadir Desdicioğlu	1	2	Muscles of Hip and Thigh	Doç. Dr. Selma Çalışkan	1	2
	Bacak ve ayak kasları	Prof. Dr. Kadir Desdicioğlu	1	2	Muscles of Leg and Foot	Doç. Dr. Selma Çalışkan	1	2
	Alt ekstremité damarları	Prof. Dr. Kadir Desdicioğlu	1	2	Vessels of Lower Limb	Doç. Dr. Selma Çalışkan	1	2
	Alt ekstremité sinirleri	Prof. Dr. Kadir Desdicioğlu	1	2	Nerves of Lower Limb	Doç. Dr. Selma Çalışkan	1	2
	LAB: Cranium ve Yüz Kasları	Dr. Kadir Desdicioğlu	1	2	LAB: Muscles of Cranium and Face	Dr. Selma Çalışkan	1	2
	LAB: Boyun Kasları ve Fasyaları	Dr. Kadir Desdicioğlu	1	2	LAB: Muscles and Fascia of Neck	Dr. Selma Çalışkan	1	2
	LAB: Gövde ve İK K, Diayf Meme	Dr. Kadir Desdicioğlu	1	2	LAB: Muscles of Thoracic Wall , Diafragma and Breast	Dr. Selma Çalışkan	1	2
	LAB: Sırt ve Ense Kasları	Dr. Kadir Desdicioğlu	1	2	LAB: Back	Dr. Selma Çalışkan	1	2
	LAB: Omuz ve Kol Kasları	Dr. Cem Bozkurt	1	2	LAB: Muscles of Shoulder and Arm	Dr. Selma Çalışkan	1	2
	LAB: Ön Kol ve El Kasları	Dr. Cem Bozkurt	1	2	LAB: Group Muscles of Forearm and Hand	Dr. Selma Çalışkan	1	2
	LAB: Üst Ekstremité	Dr. Cem Bozkurt	1	2	LAB: Vessels of Upper Limb	Dr. Selma Çalışkan	1	2

	Damarları							
	LAB: Üst Ekstremitte Sinirleri	Dr. Cem Bozkurt	1	2	LAB: Nerves of Upper Limb	Dr. Selma Çalışkan	1	2
	LAB: Kalça ve Uyluk Kasları	Dr. Kadir Desdicioğlu	1	2	LAB: Muscles of Thigh and Hip	Dr. Selma Çalışkan	1	2
	LAB: Bacak ve ayak kasları	Dr. Kadir Desdicioğlu	1	2	LAB: Muscles of Leg and Foot	Dr. Selma Çalışkan	1	2
	LAB: Alt Ekstremitte Damarları	Dr. Kadir Desdicioğlu	1	2	LAB: Vessels of Lower Limb	Dr. Selma Çalışkan	1	2
	LAB: Alt Ekstremitte Sinirleri	Dr. Kadir Desdicioğlu	1	2	LAB: Nerves of Lower Limb	Dr. Selma Çalışkan	1	2
FİZYOLOJİ	Kanın Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri	Doç.Dr. Leyla Aydın	1	1	Physical and chemical properties of blood	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	1	1
	Eritrositlerin Fonksiyonları	Doç.Dr. Leyla Aydın	1	2	Functions of the erythrocytes	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	1	2
	Lökositlerin Fonksiyonları	Doç.Dr.M.Salih Kaya	1	2	Functions of the leukocytes	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	1	2
	Trombositlerin Fonksiyonları	Doç.Dr.M.Salih Kaya	1	1	Functions of the thrombocytes	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	1	1
	Kan Pıhtılaşması ve Pıhtılaşma Önleyici Mek.	Doç.Dr.M.Salih Kaya	1	2	Coagulation and the mechanism against coagulation	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	1	2
	Kan Grupları ve Transfüzyon Reaksiyonları	Doç.Dr. Leyla Aydın	1	1	Blood types and transfusion reactions	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	1	1
	Sinir Dokusu Fizyolojisi	Doç.Dr. Leyla Aydın	1	1	Physiology of the nervous tissue	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	1	1
	Sinir İletiminin Elektriksel Temelleri	Doç.Dr. Leyla Aydın	1	1	Electrical Basics of Nerve Conduction	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	1	1
	Sinaptik İleti	Doç.Dr. Leyla Aydın	1	2	Synaptic transmission	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	1	2
	Kimyasal Mediatorler	Doç.Dr. Leyla Aydın	1	2	Chemical mediators	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	1	2
	Spinal Refleksler	Doç.Dr. Leyla Aydın	1	2	Spinal reflexes	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	1	2
	Otonom Sinir Sistemi	Doç.Dr.M.Salih Kaya	1	3	Autonomic nervous system	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	1	3
	LAB: Kan Fizyolojisi	Fizyoloji Öğretim Üyeleri	1	4	LAB: Blood physiology	All members of Phy. Dept.	1	4
	LAB: Eritrosit Lökosit Sayımı ve Pıhtılaşma Testleri	Fizyoloji Öğretim Üyeleri	1	4	LAB: Erythrocyte Leukocyte Count and Coag. Tests	All members of Phy. Dept.	1	4

	LAB: Sinir ileti hızı ve EMG	Fizyoloji Öğretim Üyeleri	1	4	LAB: Nerve conduction velocity and EMG	All members of Phy. Dept.	1	4
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	Kıkırdak Dokusu	Dr. Öğr. Üyesi Bahar Kartal	1	2	Cartilage Tissue	Dr. Öğr. Üyesi Bahar Kartal	1	2
	Kemik Dokusu	Dr. Öğr. Üyesi Bahar Kartal	1	2	Bone Tissue	Dr. Öğr. Üyesi Bahar Kartal	1	2
	Kemikleşme	Dr. Öğr. Üyesi Bahar Kartal	1	2	Bone Formation	Dr. Öğr. Üyesi Bahar Kartal	1	2
	LAB: Kıkırdak Doku	Histoloji Öğretim Üyeleri	1	2	LAB: Cartilage Tissue	All members of Hist. Dept.	1	2
	LAB: Kemik Dokusu	Histoloji Öğretim Üyeleri	1	2	LAB: Bone Tissue	All members of Hist. Dept.	1	2
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İmmünolojiye Giriş	Prof. Dr. Z. Cibali Açıkgöz	1	1	Introduction to Immunology	Prof. Dr. Rıza Durmaz	1	1
	Antijenler	Prof. Dr. Z. Cibali Açıkgöz	1	1	Antigens	Prof. Dr. Rıza Durmaz	1	1
	Doğal Bağışıklık, Fagositoz, Enflamasyon, Kompleman	Prof. Dr. Z. Cibali Açıkgöz	1	4	Natural Immunity, Phagocytosis, Inflammation, Complement	Prof. Dr. Rıza Durmaz	1	4
	Antijen Sunumu ve Doku Uygunluk Antijenleri	Prof. Dr. Z. Cibali Açıkgöz	1	3	Presentation of Antigens and Tissue Compatibility Antigens	Prof. Dr. Rıza Durmaz	1	3
	Bağışıklık Sisteminin Organ, Hücre ve Mediyatörleri	Prof. Dr. Z. Cibali Açıkgöz	1	2	Organ, Cell and Mediators of the Immune System	Prof. Dr. Rıza Durmaz	1	2
	Özgül Bağışıklık	Prof. Dr. Z. Cibali Açıkgöz	1	6	Specific Immunity	Prof. Dr. Rıza Durmaz	1	6
	Antimikrobik İmmünite	Prof. Dr. Z. Cibali Açıkgöz	1	2	Antimicrobial Immunity	Prof. Dr. Rıza Durmaz	1	2
	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları	Prof. Dr. Z. Cibali Açıkgöz	1	2	Hypersensitivity reactions	Prof. Dr. Rıza Durmaz	1	2
	Aşılar ve Serumlar; Aktif ve Pasif Bağışıklama	Prof. Dr. Z. Cibali Açıkgöz	1	1	Vaccination and hyperimmune serum;	Prof. Dr. Rıza Durmaz	1	1
	Transplantasyon İmmünitesi	Prof. Dr. Z. Cibali Açıkgöz	1	1	Transplantation immunology	Prof. Dr. Rıza Durmaz	1	1
	Tümör İmmünolojisi	Prof. Dr. Z. Cibali Açıkgöz	1	1	Tumor immunology	Prof. Dr. Rıza Durmaz	1	1
	Antijen-Antikor Reaksiyonları ve Serolojik Testler	Prof. Dr. Z. Cibali Açıkgöz	1	2	Antigen-Antibody Reactions and Serological Tests	Prof. Dr. Rıza Durmaz	1	2
	LAB: Antijen-Antikor Reaksiyonları ve Serolojik Testler	Prof. Dr. Z. Cibali Açıkgöz	1	2	LAB: Antigen-Antibody Reactions and Serological Tests	Prof. Dr. Rıza Durmaz	1	2

TIBBİ BİYOKİMYA	Kan ve lenf Biyokimyası	Prof. Dr. G. Yılmaz	1	2	Blood and lymph Biochemistry	Prof. Dr. G. Yılmaz	1	2
	Hem/Porfirin metabolizması ve porfirialar	Prof. Dr. G. Yılmaz	1	2	Hem/Porphyrin metabolism and porphrias	Prof. Dr. G. Yılmaz	1	2
	Hb metabolizması ve hemoglobinopatiler	Prof. Dr. Fatma Meriç Yılmaz	1	2	Hb metabolism and Hemoglobinopathies	Prof.Dr. Fatma Meriç Yılmaz	1	2
	LAB: Tam kan ve Anemi-Talasemi tarama testleri	Prof. Dr. F. Meriç Yılmaz, Doç. Dr. Merve E. Tunçay	1	2	LAB: CBC and Anemia-Thalasemia screening tests	Prof Dr. F. Meriç Yılmaz, Doç. Dr. Merve E. Tunçay	1	2

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM II- 2. KOMİTE

2022-2023 PHASE II COURSES- COMMITTEE II

Ders Kurulu : **DOLAŞIM ve SOLUNUM SİSTEMLERİ**
RESPIRATORY and CARDIOVASCULAR SYSTEM

Ders Kurulu Sorumluları : **Doç. Dr. Salim NEŞELİOĞLU**
Doç. Dr. Gülsüm AKDENİZ

Ders Kurulu Üyeleri : Prof. Dr. Cem BOZKURT
Prof. Dr. Didem KOZACI
Prof. Dr. Fahri BAYIROĞLU
Prof. Dr. Kadir DESDİCİOĞLU
Prof. Dr. Sevil ÇAYLI
Doç. Dr. Ayça BİLGİNOĞLU
Doç. Dr. Gülsüm AKDENİZ
Doç. Dr. Leyla AYDIN
Doç. Dr. Mehmet Salih KAYA
Doç. Dr. Selma ÇALIŞKAN
Dr. Öğr. Üyesi Bahar KARTAL
Dr. Öğr. Üyesi Hilal GÖKTÜRK NAKKAŞ
Dr. Öğr. Üyesi Merve Ergin TUNÇAY

**Akademik unvan ve isim alfabetik sıralamasına göre*

KOMİTE - 2 DOLAŞIM ve SOLUNUM SİSTEMLERİ

AMAÇ

Dolaşım sisteminin anatomisini, fizyolojisini, histolojisini, embriyolojisini açıklayabilmeleri, Kalp kasının özelliklerini, kalbin anatomisini, fizyolojisini, kalp seslerini, baş boyun anatomisini, kaslarını, damarlarını açıklayabilmeleri,

Solunum sisteminin anatomisini, fizyolojisini, histolojisini, embriyolojisini açıklayabilmeleri, ekstrem durumlarda solunum fizyolojini açıklayabilmeleri

Lenfatik sistemin anatomisini, histolojisini, fizyolojini açıklayabilmeleri, amaçlanmıştır.

HEDEFLER

- 1- Dolaşım sisteminin anatomisini, fizyolojisini, histolojisini, embriyolojisini açıklar
- 2- Solunum sisteminin anatomisini, fizyolojisini, histolojisini, embriyolojisini bilir ve açıklar
- 3-Lenfatik sistemin anatomisini, histolojisini açıklar
- 4- Kalp kasının özelliklerini, kalbin anatomisini, fizyolojisini, kalp seslerini, baş boyun anatomisini, kaslarını, damarlarını açıklar
- 5- Kalp hücrelerinin aksiyon potansiyelini, dolaşımdaki hidrostatik faktörleri açıklar
- 6-Normal ve patolojik EKG özelliklerini açıklar
- 7-Şok fizyolojisini açıklar
- 8-Kan basıncının düzenlenmesini, oksidatif stres mekanizmalarını açıklar
- 9-Hemodinamik prensiplerini açıklar

COMMITTEE - 2 CIRCULATORY AND RESPIRATORY SYSTEMS

AIM To be able to,
Explain the anatomy, physiology, histology, embryology of the circulatory system
Explain the anatomy, physiology, histology, embryology of the respiratory system and explain the physiology of the respiratory system in extreme situations
Explain anatomy, histology and physiology of lymphatic system, were aimed.

TARGETS 1-Explain the anatomy, physiology, histology and embryology of the circulatory system
2- Know and explain the anatomy, physiology, histology and embryology of the respiratory system
3-Explain the anatomy and histology of the lymphatic system
4- Explain the characteristics of the heart muscle, the anatomy, physiology of of the heart, heart sounds, head and neck anatomy, muscles, vessels
5- Explain the action potential of heart cells and circulating hydrostatic factors
6-Explain normal and pathological ECG features
7-Explain shock physiology
8-Explain the regulation of blood pressure and oxidative stress mechanisms
9-Explain the principles of hemodynamics

Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi 12.8.2021 tarihli senato kararı gereğince her komite ve staja ait teorik ders sayısının %40'ı uzaktan öğretim yoluyla verilecektir. Buna ait ders programı her komite ve staj öncesinde tıp fakültesi web sayfamızda duyurulacaktır.

In accordance with the Senate decision of Ankara Yıldırım Beyazıt University on 12. Aug. 2021, 40% of the theoretical lessons in each committee and internship will be given by remote education. The curriculum will be published on the medical school web page before each committee and intership program.

	TIP 2200 - DOLAŞIM ve SOLUNUM SİSTEMLERİ				MED 2200 - RESPIRATORY and CARDIOVASCULAR SYSTEM			
	DESLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	KOMİTE	SA	COURSES	LECTURER	COMMITTEE	HR
ANATOMİ	Dolaşım sistemine giriş, Kalp anatomisi	Prof. Dr. Kadir Desdicioğlu	2	2	Intoduction to Cardiovascular System and Heart	Doç. Dr. Selma Çalışkan	2	2
	Kalp anatomisi ve fetal dolaşım	Prof. Dr. Kadir Desdicioğlu	2	2	Heart and Fetal Circulation	Doç. Dr. Selma Çalışkan	2	2
	Kalbin büyük damarları ve a. subclavia	Prof. Dr. Kadir Desdicioğlu	2	2	Great vessels of heart and subclavian artery	Doç. Dr. Selma Çalışkan	2	2
	Baş-boyun arterleri	Prof. Dr. Cem Bozkurt	2	2	Arteries of Head and Neck	Doç. Dr. Selma Çalışkan	2	2
	Baş-boyun venleri	Prof. Dr. Cem Bozkurt	2	2	Veins of head and Neck	Doç. Dr. Selma Çalışkan	2	2
	Thoraks arterleri ve venleri	Prof. Dr. Kadir Desdicioğlu	2	2	Arteries and Veins of Thorax	Doç. Dr. Selma Çalışkan	2	2
	Burun ve paranasal sinus anatomisi	Prof. Dr. Cem Bozkurt	2	2	Nose and paranasal Sinuses	Doç. Dr. Selma Çalışkan	2	2
	Larynx anatomisi	Prof. Dr. Cem Bozkurt	2	2	Larynx	Doç. Dr. Selma Çalışkan	2	2
	Trachea, akciğer ve mediastinum anatomisi	Prof. Dr. Kadir Desdicioğlu	2	2	Trachea, Lungs and Mediastinum	Doç. Dr. Selma Çalışkan	2	2
	Lenfatik sistem anatomisi	Prof. Dr. Cem Bozkurt	2	2	Lymphatic system	Doç. Dr. Selma Çalışkan	2	2
	LAB: Kalp Anatomisi	Dr. Kadir Desdicioğlu	2	2	LAB: Heart	Dr. Selma Çalışkan	2	2
	LAB: Kalbin Büyük Damarları	Dr. Kadir Desdicioğlu	2	2	LAB: Heart	Dr. Selma Çalışkan	2	2
	LAB: Baş-Boyun Arterleri	Dr. Cem Bozkurt	2	2	LAB: Arteries of Head and Neck	Dr. Selma Çalışkan	2	2
	LAB: Baş-Boyun Venleri	Dr. Cem Bozkurt	2	2	LAB: Veins of Head and Neck	Dr. Selma Çalışkan	2	2
	LAB: Toraks Arterleri ve Venleri	Dr. Kadir Desdicioğlu	2	2	LAB: Arteries and Veins of Thorax	Dr. Selma Çalışkan	2	2
	LAB: Burun ve Paranasal Sinüs Anatomisi	Dr. Cem Bozkurt	2	2	LAB: Nose and Paranasal Sinuses	Dr. Selma Çalışkan	2	2
	LAB: Larinks Anatomisi	Dr. Cem Bozkurt	2	2	LAB: Larynx	Dr. Selma Çalışkan	2	2
	LAB: Trachea, akciğer ve mediastinum anatomisi	Dr. Kadir Desdicioğlu	2	2	LAB: Trachea, Lungs and Mediastinum	Dr. Selma Çalışkan	2	2
	LAB: Lenfatik sistem anatomisi	Dr. Cem Bozkurt	2	2	LAB: Lymphatic system	Dr. Selma Çalışkan	2	2

HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	Kardiyovasküler Sistem Histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Bahar Kartal	2	2	Cardiovascular Histology	Dr. Öğr. Üyesi Bahar Kartal	2	2
	KVS Gelişimi	Dr. Öğr. Üyesi Bahar Kartal	2	4	Development of CVS	Dr. Öğr. Üyesi Bahar Kartal	2	4
	Fetal Dolaşım ve Gelişimsel Bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi Bahar Kartal	2	2	Fetal Circulation and Developmental Defects	Dr. Öğr. Üyesi Bahar Kartal	2	2
	Lenfoid Doku Hücreleri	Prof.Dr. Sevil Çaylı	2	2	Lymphoid Tissue Cells	Prof.Dr. Sevil Çaylı	2	2
	Lenfoid Organlar	Prof.Dr. Sevil Çaylı	2	4	Lymphoid Organs	Prof.Dr. Sevil Çaylı	2	4
	Faringeal Kompleks	Doç.Dr. Sevil Çaylı	2	2	Faryngeal Complex	Prof..Dr. Sevil Çaylı	2	2
	Solunum sistemi Histolojisi	Dr. Öğr Üyesi Hilal Nakkaş	2	2	Respiratory System Histology	Dr. Öğr Üyesi Hilal Nakkaş	2	2
	Solunum sistemi Gelişimi ve Anomalileri	Dr. Öğr Üyesi Hilal Nakkaş	2	2	Development of Respiratory System	Dr. Öğr Üyesi Hilal Nakkaş	2	2
	LAB: Kalp Histolojisi	Histoloji Öğretim Üyeleri	2	2	LAB: Heart Histology	All members of Hist. Dept.	2	2
	LAB: Damar Histolojisi	Histoloji Öğretim Üyeleri	2	2	LAB: Blood Vessels Histology	All members of Hist. Dept.	2	2
	LAB: Lenfoid Sistem Histolojisi	Histoloji Öğretim Üyeleri	2	4	LAB: Lymphoid Organs	All members of Hist. Dept.	2	4
	LAB: Solunum Histolojisi	Histoloji Öğretim Üyeleri	2	2	LAB: Respiratory System Histology	All members of Hist. Dept.	2	2
TIBBİ BİYOKİMYA	Reaktif oksijen molekülleri ve oksidatif stres	Doç. Dr. Merve E. Tunçay	2	2	Reactive oxygen molecules and oxidative stress	Doç. Dr. Merve E. Tunçay	2	2
	Endotel Biyokimyası	Prof. Dr. Didem Kozacı	2	2	Endothelial biochemistry	Prof. Dr. Didem Kozacı	2	2
BİYOFİZİK	Dolaşımdaki Hidrostatik faktör	Doç. Dr. Gülsüm Akdeniz	2	1	Hydrostatic Factor of Circulation	Doç. Dr. Ayça Bilginoğlu	2	1
	İç Sürtünmeli Akış, Viskozluk Katsayısı ve Girdaplı Akış	Doç. Dr. Gülsüm Akdeniz	2	1	Internal Frictional Flowing, Coefficient of Viscosity and Turbulant flow	Doç. Dr. Ayça Bilginoğlu	2	1
	Damar Genişleyebilirliği ve Laplace Yasası	Doç. Dr. Gülsüm Akdeniz	2	2	Vessel Distensibility and The Laplace Law	Doç. Dr. Ayça Bilginoğlu	2	2
	Kalp hücrelerinde aksiyon potansiyeli	Doç. Dr. Ayça Bilginoğlu	2	1	Cardiac Action Potential	Doç. Dr. Gülsüm Akdeniz	2	1
	Elektrokardiyografinin (EKG) Biyofiziksel İlkeleri	Doç. Dr. Ayça Bilginoğlu	2	2	Biophysical Principles of Electrocardiography	Doç. Dr. Gülsüm Akdeniz	2	2
	Solunum Biyomekaniği	Doç. Dr. Ayça Bilginoğlu	2	2	Biomechanics of Respiration	Doç. Dr. Gülsüm Akdeniz	2	2

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM II- 3. KOMİTE

2022-2023 PHASE II COURSES- COMMITTEE III

Ders Kurulu : **GASTROİNTESTİNAL SİSTEM, METABOLİZMA VE BAKTERİYOLOJİ**

GASTROINTESTINAL SYSTEM, METABOLISM AND BACTERIOLOGY

Ders Kurulu Sorumluları : **Prof. Dr. Ayşe Esin AKTAŞ**

Doç. Dr. Cemile BİÇER

Ders Kurulu Sorumluları :

Prof. Dr. Cem BOZKURT

Prof. Dr. Esin AKTAŞ

Prof. Dr. Fahri BAYIROĞLU

Prof. Dr. Fatma Meriç YILMAZ

Prof. Dr. Gülsen YILMAZ

Prof. Dr. Kadir DESDİCİOĞLU

Prof. Dr. Nural CEVAHİR

Prof. Dr. Rıza DURMAZ

Prof. Dr. Tuba DAL

Prof. Dr. Z. Cibali AÇIKGÖZ

Doç. Dr. Ceylan BAL

Doç. Dr. Leyla AYDIN

Doç. Dr. M. Salih KAYA

Doç. Dr. Selma ÇALIŞKAN

Dr. Öğr. Üyesi Hilal GÖKTÜRK NAKKAŞ

Dr. Öğr. Üyesi Merve E. TUNÇAY

**Akademik unvan ve isim alfabetik sıralamasına göre*

KOMİTE 3- GASTROİNTESTİNAL SİSTEM ve BAKTERİYOLOJİ

AMAÇ

Bakterilerin genel özelliklerini, tanımlama yöntemlerini, bakterilerin neden olduğu hastalıkları, bakteriyel enfeksiyonların epidemiyolojisini, bakteriyel enfeksiyonların patogeneziyi açıklayabilmeleri

Gastrointestinal sistemin anatomisini, fizyolojisini, histolojisini, embriyolojisini açıklayabilmeleri

Vitaminler ve koenzimleri, detoksifikasyon ve atılım mekanizmalarını açıklayabilmeleri, amaçlanmıştır.

HEDEFLER

1-Bakterilerin genel özelliklerini, tanımlama yöntemlerini, bakterilerin neden olduğu hastalıkları, bakteriyel enfeksiyonların epidemiyolojisini, bakteriyel enfeksiyonların patogeneziyi açıklar

2- Anaerob bakterilerin genel özelliklerini, tanımlama yöntemlerini, bakterilerin neden olduğu hastalıkları, hastalık yapma mekanizmalarını açıklar

3- Mikobakterilerin genel özelliklerini, tanımlama yöntemlerini, neden olduğu hastalıkları, hastalıkların patogeneziyi açıklar

3-Gastrointestinal sistemin anatomisini, fizyolojisini, histolojisini açıklar

4-Vitaminler ve koenzimlerin biyokimyasını, detoksifikasyon ve atılım mekanizmalarını açıklar

5-Gram negatif bakterileri laboratuvarında tanımlama ve kültür yöntemlerini uygular

6-Gram pozitif bakterileri laboratuvarında tanımlama ve kültür yöntemlerini uygular

7-Eser elementleri ve özelliklerini bilir

COMMITTEE - 3 GASTROINTESTINAL SYSTEM and BACTERIOLOGY

AIM To be able to,
Explain general characteristics of bacteria, identification methods, diseases caused by bacteria, epidemiology of bacterial infections, pathogenesis of bacterial infections

Explain anatomy, physiology, histology and embryology of gastrointestinal system
Explain vitamins and coenzymes, detoxification and excretion mechanisms, were aimed.

TARGETS

- 1- Explain the general characteristics of bacteria, identification methods, diseases caused by bacteria, epidemiology of bacterial infections, pathogenesis of bacterial infections
- 2- Explain the general characteristics of anaerobic bacteria, identification methods, diseases caused by bacteria, disease-making mechanisms
- 3- Explain the general characteristics of mycobacteria, identification methods, diseases caused by them, pathogenesis of diseases
- 3-Explain the anatomy, physiology, histology of gastrointestinal system
- 4- Explain the biochemistry of vitamins and coenzymes, detoxification and excretion mechanisms
- 5-Identify the gram negative bacteria in the laboratory and apply culture methods
- 6-Identify the gram positive bacteria in the laboratory and apply culture methods
- 7-Know the trace elements and their properties

Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi 12.8.2021 tarihli senato kararı gereğince her komite ve staja ait teorik ders sayısının %40'ı uzaktan öğretim yoluyla verilecektir. Buna ait ders programı her komite ve staj öncesinde tıp fakültesi web sayfamızda duyurulacaktır.

In accordance with the Senate decision of Ankara Yıldırım Beyazıt University on 12. Aug. 2021, 40% of the theoretical lessons in each committee and internship will be given by remote education. The curriculum will be published on the medical school web page before each committee and intership program.

	TIP 2300-GASTROİNTESTİNAL SİSTEM, METABOLİZMA ve BAKTERİYOLOJİ				MED 2300- GASTROINTESTINAL SYSTEM, METABOLISM and BACTERIOLOGY			
	DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	KOMİTE	SAAT	COURSES	LECTURER	COMMITTEE	HR
ANATOMİ	Ağız boşluğu anatomisi ve tükürük bezleri	Prof Dr. Cem Bozkurt	3	2	Oral Cavity and Salivary Glands	Doç. Dr. Selma Çalışkan	3	2
	Pharynx ve oesophagus anatomisi	Prof Dr. Cem Bozkurt	3	2	Pharynx and esophagus	Doç. Dr. Selma Çalışkan	3	2
	Karın kasları ve inguinal kanal anatomisi	Prof Dr. Kadir Desdicioğlu	3	2	Abdominal Wall and Inguinal Canal	Doç. Dr. Selma Çalışkan	3	2
	Mide ve ince bağırsak anatomisi	Prof Dr. Kadir Desdicioğlu	3	2	Stomach and small intestines	Doç. Dr. Selma Çalışkan	3	2
	Kalın bağırsak anatomisi	Prof Dr. Kadir Desdicioğlu	3	2	Muscles of Mastication	Doç. Dr. Selma Çalışkan	3	2
	Karaciğer, safra yolları, pancreas ve dalak anatomisi	Prof Dr. Kadir Desdicioğlu	3	2	Liver, gall bladder, pancreas and spleen	Doç. Dr. Selma Çalışkan	3	2
	Periton anatomisi	Prof Dr. Cem Bozkurt	3	2	Peritoneum	Doç. Dr. Selma Çalışkan	3	2
	Abdomen damarları ve venae portae anatomisi	Prof Dr. Cem Bozkurt	3	2	Vessels of Abdominal Cavity and Portal Vein	Doç. Dr. Selma Çalışkan	3	2
	LAB: Ağız Boşluğu Anatomisi ve Tükürük Bezleri	Dr. Cem Bozkurt	3	2	LAB: Oral Cavity and salivary gland	Dr. Selma Çalışkan	3	2
	LAB: Farinks ve Ösefagus Anatomisi	Dr. Cem Bozkurt	3	2	LAB: Pharynx and esophagus	Dr. Selma Çalışkan	3	2
	LAB: Karın Duvarı Kasları ve İnguinal Kanal Anatomis	Dr. Kadir Desdicioğlu	3	2	LAB: Abdominal wall and inguinal canal	Dr. Selma Çalışkan	3	2
	LAB: Mide ve İnce Bağırsak Anatomisi	Dr. Kadir Desdicioğlu	3	2	LAB: Stomach and small intestines	Dr. Selma Çalışkan	3	2
	LAB: Kalın Bağırsak Anatomisi	Dr. Kadir Desdicioğlu	3	2	LAB: Large intestines	Dr. Selma Çalışkan	3	2
	LAB: Karaciğer,Safra Kesesi,Pankreas ve Dalak	Dr. Kadir Desdicioğlu	3	2	LAB: Liver, gall bladder, pancreas, spleen	Dr. Selma Çalışkan	3	2
	LAB: Peritoneum Anatomisi	Dr. Cem Bozkurt	3	2	LAB: Peritoneum	Dr. Selma Çalışkan	3	2
	LAB: Abdomen Damarları ve Vena Portae Anatomisi	Dr. Cem Bozkurt	3	2	LAB: Vessels of Abdominal Cavity and Portal Vein	Dr. Selma Çalışkan	3	2
FİZYOLOJİ	Gastrointestinal Sistemin Fonksiyonel Düzenlenmesi	Doç.Dr.M.Salih Kaya	3	2	Functional regulation of gastrointestinal system	Prof. Dr. Fahri Bayıroğlu	3	2
	Çiğneme ve Yutma	Doç.Dr.M.Salih Kaya	3	1	Mastication and swallowing	Prof. Dr. Fahri Bayıroğlu	3	1

	Motilite	Doç.Dr.M.Salih Kaya	3	2	Motility	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	3	2
	Tükürük Salgılanması	Doç.Dr.M.Salih Kaya	3	1	Saliva secretion	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	3	1
	Gastrik Salgılama	Doç.Dr.M.Salih Kaya	3	1	Gastric secretion	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	3	1
	Pankreatik Salgılama	Doç.Dr.M.Salih Kaya	3	1	Pancreas secretions	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	3	1
	Safra Salgılanması	Doç.Dr. Leyla Aydın	3	2	Biliary secretion	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	3	2
	Sindirim ve Emilim	Doç.Dr. Leyla Aydın	3	2	Digestion and absorbtion	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	3	2
	Gastrointestinal Fiziopatoloji	Doç.Dr. Leyla Aydın	3	1	Physiopathology of gastrointestinal	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	3	1
	Vücut Isısının Düzenlenmesi	Doç.Dr. Leyla Aydın	3	2	Regulation of body heat	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	3	2
	Bazal Metabolik Hız ve Besin Alımının Düzenlenmesi	Doç.Dr. Leyla Aydın	3	1	Regulation of Food Intake and basal metabolic rate	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	3	1
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	Ağız ve Ağız Boşluğu	Dr. Öğr. Üyesi Hilal Nakkaş	3	2	Histology of Oral Cavity	Dr. Öğr. Üyesi Hilal Nakkaş	3	2
	Üst GIS (Ösefagus ve Mide) Histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Hilal Nakkaş	3	2	Histology of Upper GIS (Eusophagus and Stomach)	Dr. Öğr. Üyesi Hilal Nakkaş	3	2
	Alt GIS (İnce,kalın bağırsak ve anüs) Histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Hilal Nakkaş	3	4	Histology of Lower GIS (Small and Large Intestine, Anus)	Dr Öğr Üyesi Hilal Nakkaş	3	4
	Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas	Prof.Dr. Sevil Çaylı	3	2	Liver, Gallbladder and Pancreas	Prof. Dr. Sevil Çaylı	3	2
	GIS Gelişimi ve Anomalileri	Prof.Dr. Sevil Çaylı	3	4	Development of GIS and Its Anomalies	Prof. Dr. Sevil Çaylı	3	4
	LAB: Ağız Boşluğu ve ilişkili Yapılar	Histoloji Öğretim Üyeleri	3	2	LAB: Histology of Oral Cavity	All members of Hist. Dept.	3	2
	LAB: Üst GIS Histolojisi	Histoloji Öğretim Üyeleri	3	2	LAB: Histology of Upper GIS	All members of Hist. Dept.	3	2
LAB: Alt GIS Histolojisi	Histoloji Öğretim Üyeleri	3	2	LAB: Histology of Lower GIS	All members of Hist. Dept.	3	2	
LAB: Karaciğer, Pankreas	Histoloji Öğretim Üyeleri	3	2	LAB: Liver, Pancreas, Gallbladder	All members of Hist. Dept.	3	2	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Normal Flora	Prof. Dr. Nural Cevahir	3	1	Normal microbial flora of human body	Prof. Dr. Tuba Dal	3	1
	Bakteriyel Patogenez	Prof.Dr.Z.Cibali Açıkğöz	3	2	Bacterial pathogenesis	Prof.Dr.Rıza Durmaz	3	2
	Mikrobiyolojik Örneklerin Alınması ve Transportu	Prof. Dr. Nural Cevahir	3	2	Collection, transport and processing of clinical specimens	Prof. Dr. Tuba Dal	3	2

	Moleküler Yöntemlerin Klinik Mikrobiyolojide Kullanımı	Prof.Dr.Z.Cibali Açıkgöz	3	2	Molecular Diagnostic Tools in Medical Microbiology	Prof.Dr.Rıza Durmaz	3	2
	Neisseria ve Moraxella	Prof.Dr.Z.Cibali Açıkgöz	3	1	Neisseria and Moraxella	Prof. Dr. Tuba Dal	3	1
	Stafilokoklar	Prof. Dr. Nural Cevahir	3	2	Staphylococci	Prof Dr Rıza DURMAZ	3	2
	Streptokoklar ve Enterokoklar	Prof. Dr. Nural Cevahir	3	2	Streptococci and enterococci	Prof.Dr.Rıza Durmaz	3	2
	Gram pozitif aerop sporlu basiller	Prof. Dr. Nural Cevahir	3	2	Gram positive spor-forming aerobic bacilli	Prof.Dr.Rıza Durmaz	3	2
	Gram pozitif aerop sporsuz basiller	Prof.Dr.Z.Cibali Açıkgöz	3	2	Gram positive non-spor forming bacilli	Prof. Dr. Tuba Dal	3	2
	Enterik Gram negatif Basillere Giriş	Prof. Dr. Nural Cevahir	3	2	Introducrion to Enterobacteriaceae	Prof. Dr.Rıza Durmaz	3	2
	Salmonella, Shigella, Yersinia	Prof. Dr. Nural Cevahir	3	2	Salmonella, Shigella, Yersinia	Prof.Dr.Rıza Durmaz	3	2
	Non-fermenterler ve Seyrek Gram Negatif Basiller	Prof. Dr. Esin Aktaş	3	2	Non-fermentative bacteria and other uncommon gram negative bacilli	Prof. Dr. Tuba Dal	3	2
	Vibrio, Campylobakter, Helikobakter	Prof. Dr. Esin Aktaş	3	2	Vibrio, Campylobacter and Helicobacter	Prof Dr Rıza DURMAZ	3	2
	Haemophilus ve Bordatella	Prof. Dr. Esin Aktaş	3	1	Haemophylus and Bordetella	Prof.Dr.Tuba DAL	3	1
	Legionella,Bartonella ve bazı sıradışı patojen bakteriler	Prof. Dr. Esin Aktaş	3	1	Legionella, Bartonella and some unusual pathogens and unusual pathogen bacteria	Prof.Dr.Tuba Dal	3	1
	Pasteurella ve Francisella	Prof. Dr. Nural Cevahir	3	1	Pasteurella and Francisella	Prof. Dr. Tuba Dal	3	1
	Brucella	Prof. Dr. Nural Cevahir	3	1	Brucella	Prof Dr Rıza DURMAZ	3	1
	Mikobakteriler	Prof. Dr. Nural Cevahir	3	2	Mycobacteria	Prof.Dr.Rıza Durmaz	3	2
	Aktinomiçesler ve Nocardia	Prof. Dr. Esin Aktaş	3	1	Actinomyces and Nocardia	Prof. Dr. Tuba Dal	3	1
	Mikoplazma ve Üreoplazma	Prof. Dr. Nural Cevahir	3	1	Mycoplasma and Ureaplasma	Prof. Dr. Tuba Dal	3	1
	Spiroketler ve Diğer Spiral Bakteriler	Prof. Dr. Nural Cevahir	3	2	Spirochetes	Prof. Dr. Tuba Dal	3	2
	Rickettsia ve Erlichia	Prof. Dr. Nural Cevahir	3	1	Rickettsiaceae and Erlichia	Prof. Dr. Tuba Dal	3	1
	Klamidya	Prof. Dr. Nural Cevahir	3	1	Chlamydiaceae	Prof. Dr. Tuba Dal	3	1

	Anaerop Bakteriler	Prof. Dr. Nural Cevahir	3	3	Anaerobic bacteria	Prof. Dr. Tuba Dal	3	3
	LAB: Bakteri Kùltürlerinin Değerlendirilmesi	Prof.Dr.Z.Cibali Açıkgöz	3	2	LAB: Evaluation of bacterial cultures	Prof. Dr. Tuba Dal	3	2
	LAB: Gram Pozitif Bakterilerin İncelenmesi	Prof. Dr. Nural Cevahir	3	2	LAB: Examination of gram-positive bacteria	Prof. Dr. Tuba Dal	3	2
	LAB: Gram Negatif Bakterilerin İncelenmesi	Prof.Dr.Z.Cibali Açıkgöz	3	2	LAB: Examination of gram-negative bacteria	Prof. Dr. Tuba Dal	3	2
	LAB: Enterik Bakterilerin İncelenmesi	Prof. Dr. Nural Cevahir	3	2	LAB: Examination of enteric bacteria	Prof. Dr. Tuba Dal	3	2
	LAB: Mikobakterilerin İncelenmesi	Prof. Dr. Nural Cevahir	3	2	LAB: Examination of mycobacteria	Prof. Dr. Tuba Dal	3	2
	LAB: Anaerop Bakterilerin incelenmesi	Prof. Dr. Esin Aktaş	3	2	LAB: Examination of anaerobic bacteria	Prof. Dr. Tuba Dal	3	2
TIBBİ BİYOKİMYA	Metabolik dogum defektleri ve yenidoğan tarama testleri	Prof. Dr. Fatma Meriç Yılmaz	3	2	Metabolic birth-defects	Prof. Dr. Fatma Meriç Yılmaz	3	2
	Vitaminler ve Koenzimler	Doç. Dr. Merve E. Tunçay	3	4	Vitamines and Coenzymes	Doç. Dr. Merve E. Tunçay	3	4
	Eser element metabolizması	Doç Dr Ceylan Bal	3	2	Metabolism of the trace elements	Doç Dr Ceylan Bal	3	2
	Detoksifikasyon ve atılım metabolizması	Prof.Dr. G. Yılmaz	3	2	Detoxification and Excretory mechanisms	Prof. Dr. G. Yılmaz	3	2

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM II- 4. KOMİTE

2022-2023 PHASE II COURSES- COMMITTEE IV

Ders Kurulu : **ENDOKRİN SİSTEM ve ÜROGENİTAL SİSTEM**
ENDOCRINE SYSTEM and UROGENITAL SYSTEM

Ders Kurulu Sorumluları : **Prof. Dr. Kadir DESDİCİOĞLU**
Dr. Öğr. Üyesi Merve TUNÇAY

Ders Kurulu Üyeleri : Prof. Dr. Cem BOZKURT
Prof. Dr. Cemile BİÇER
Prof. Dr. Didem KOZACI
Prof. Dr. Fahri BAYIROĞLU
Prof. Dr. Fatma Meriç YILMAZ
Prof. Dr. Gülsen YILMAZ
Prof. Dr. H. Meltem ÖZGÜNER
Prof. Dr. Kadir DESDİCİOĞLU
Prof. Dr. Sevil ÇAYLI
Doç. Dr. Leyla AYDIN
Doç. Dr. M. Salih KAYA
Doç. Dr. Selma ÇALIŞKAN
Dr. Öğr. Üyesi Bahar KARTAL
Dr. Öğr. Üyesi Hilal GÖKTÜRK NAKKAŞ
Dr. Öğr. Üyesi Merve TUNÇAY

**Akademik unvan ve isim alfabetik sıralamasına göre*

KOMİTE - 4 ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEM

AMAÇ Endokrin sistemin anatomisini, fizyolojisini, histolojisini, embriyolojisini açıklayabilmeleri,
Ürogenital sistemin anatomisini, fizyolojisini, histolojisini, embriyolojisini açıklayabilmeleri,
Hormonların yapısı, fizyolojisi ve biyokimyasını açıklayabilmeleri,
Elektrolitlerin özelliklerini, glomerüler filtrasyon mekanizmasını açıklayabilmeleri, amaçlanmıştır.

HEDEFLER

- 1- Endokrin sistemin anatomisini, fizyolojisini, histolojisini, embriyolojisini açıklar
- 2- Kadın ürogenital sisteminin anatomisini, fizyolojisini, histolojisini, embriyolojisini açıklar
- 3- Erkek ürogenital sisteminin anatomisini, fizyolojisini, histolojisini, embriyolojisini açıklar
- 4- Hormonların yapısı, fizyolojisi ve biyokimyasını açıklar
- 5- Kalp hücrelerinin aksiyon potansiyelini, dolaşımdaki hidrostatik faktörleri açıklar
- 6- Elektrolitlerin özelliklerini, glomerüler filtrasyon mekanizmasını açıklar
- 7-Endokrin sistemin anatomisini, fizyolojisini, histolojisini açıklar
- 8-Asit baz dengesini fizyolojik ve biyokimyasal mekanizmalarla açıklar

Gebelik fizyolojisini ve plasental hormon mekanizmasını açıklar

COMMITTEE - 4 ENDOCRIN AND UROGENITAL SYSTEM

AIM To be able to,
Explain the anatomy, physiology, histology, embryology of the endocrine system
Explain the anatomy, physiology, histology, embryology of the urogenital system,
Explain the structure, physiology and biochemistry of hormones,
Explain the properties of electrolytes and glomerular filtration mechanism, were aimed.

TARGETS 1- Explain the anatomy, physiology, histology and embryology of the endocrine system
2- Explain the anatomy, physiology, histology and embryology of the female urogenital system
3- Explain the anatomy, physiology, histology and embryology of male urogenital system
4- Explain the structure, physiology and biochemistry of hormones
5- Explain the action potential of heart cells and circulating hydrostatic factors
6- Describe the properties of electrolytes, glomerular filtration mechanism
7- Explain the anatomy, physiology and histology of the endocrine system
8- Explain acid-base balance by physiological and biochemical mechanisms
9- Explain pregnancy physiology and placental hormone mechanism

Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi 12.8.2021 tarihli senato kararı gereğince her komite ve staja ait teorik ders sayısının %40'ı uzaktan öğretim yoluyla verilecektir. Buna ait ders programı her komite ve staj öncesinde tıp fakültesi web sayfamızda duyurulacaktır.

In accordance with the Senate decision of Ankara Yıldırım Beyazıt University on 12. Aug. 2021, 40% of the theoretical lessons in each committee and internship will be given by remote education. The curriculum will be published on the medical school web page before each committee and internship program.

	TIP 2400 - ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEMLERİ				MED 2400 - ENDOCRINE SYSTEM and UROGENITAL SYSTEM			
	DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	KOMİTE	SAAT	COURSES	LECTURER	COMMITTEE	HR
ANATOMİ	Böbrek, üreter, mesane ve ürethra anatomisi	Prof Dr. Kadir Desdicioğlu	4	2	Kidney, ureter, urine bladder and urethra	Doç. Dr. Selma Çalışkan	4	2
	Erkek genital sistem anatomisi	Prof Dr. Kadir Desdicioğlu	4	2	Male genital organs	Doç. Dr. Selma Çalışkan	4	2
	Kadın genital sistem anatomisi	Prof Dr. Cem Bozkurt	4	2	Female genital organs	Doç. Dr. Selma Çalışkan	4	2
	Pelvis ve perine anatomisi	Prof Dr. Cem Bozkurt	4	2	Pelvis and perineum	Doç. Dr. Selma Çalışkan	4	2
	Pelvis ve perinenin damar ve sinirleri	Prof Dr. Kadir Desdicioğlu	4	2	Nerves and vessels of pelvis and perineum	Doç. Dr. Selma Çalışkan	4	2
	LAB: Böbrek, Üreter, Mesane ve Üretra	Dr. Kadir Desdicioğlu	4	2	LAB: Kidney, urether, bladder and urethra	Dr. Selma Çalışkan	4	2
	LAB: Erkek Genital Organları	Dr. Kadir Desdicioğlu	4	2	LAB: Male Genital Organs	Dr. Selma Çalışkan	4	2
	LAB: Pelvis ve perineum anatomisi	Dr. Cem Bozkurt	4	2	LAB: Nerves and vessels of pelvis and perineum	Dr. Selma Çalışkan	4	2
	LAB: Kadın Genital Organları	Dr. Cem Bozkurt	4	2	LAB: Female Genital Organs	Dr. Selma Çalışkan	4	2
	LAB: Pelvis ve Perineum'un Damar ve Sinirleri	Dr. Kadir Desdicioğlu	4	2	LAB: Nerves and Vessels of Pelvis and Perineum	Dr. Selma Çalışkan	4	2
FİZYOLOJİ	Endokrin Fizyolojisine Giriş	Doç.Dr.M.Salih Kaya	4	2	Introduction to endocrine physiology	Prof. Dr. Fahri Bayıroğlu	4	2
	Hipotalamus hipofiz ilişkisi	Doç.Dr.M.Salih Kaya	4	1	Hypothalamic-pituitary relationships.	Prof. Dr. Fahri Bayıroğlu	4	1
	Adenohipofiz ve Nörohipofiz Hormonları	Doç.Dr.M.Salih Kaya	4	1	Hormones of adenohypophysis and neurohypophysis	Prof. Dr. Fahri Bayıroğlu	4	1
	Tiroid Hormonları Fizyolojisi	Doç.Dr. Leyla Aydın	4	2	Physiology of thyroid hormones	Prof. Dr. Fahri Bayıroğlu	4	2
	Tiroid Hormonlarının Fizyopatolojisi	Doç.Dr. Leyla Aydın	4	1	Physiopathology of Thyroid Hormones	Prof. Dr. Fahri Bayıroğlu	4	1
	Kalsiyum ve Fosfat Metabolizmasının Hormonal Düzenlenmesi	Doç.Dr. Leyla Aydın	4	1	Hormonal Regulation of Calcium and Phosphate Metabolism	Prof. Dr. Fahri Bayıroğlu	4	1
	Pankreasın Endokrin Fonksiyonları	Doç.Dr.M.Salih Kaya	4	1	Physiology of endocrine pancreas	Prof. Dr. Fahri Bayıroğlu	4	1
	Adrenal Korteks ve Medulla Hormonlarının Fizyolojisi	Doç.Dr. Leyla Aydın	4	2	Physiology of the adrenal cortex and medulla hormones	Prof. Dr. Fahri Bayıroğlu	4	2
	Boşaltım Fizyolojisine Giriş	Doç.Dr. Leyla Aydın	4	1	Introduction to Urinary Physiology	Prof. Dr. Fahri Bayıroğlu	4	1

	Böbrek Kan Dolaşımı ve Glomerüler Fonksiyonlar	Doç.Dr. Leyla Aydın	4	1	Renal blood circulation and Functions of glomerules	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	4	1
	Glomerüler Filtrasyon Hızı ve Düzenlenmesi	Doç.Dr. Leyla Aydın	4	2	Glomerular Filtration Rate and Regulation	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	4	2
	Tübüler Reabsorbsiyon, Sekresyon	Doç.Dr. Leyla Aydın	4	2	Reabsorption and Secretion in kidney tubules	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	4	2
	Tübüler Reabsorbsiyon ve Sekresyonun Düzenlenmesi	Doç.Dr. Leyla Aydın	4	1	Regulation of Tubular Reabsorption and Secretion	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	4	1
	Klirens Kavramı	Doç.Dr.M.Salih Kaya	4	1	Renal clearance	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	4	1
	İdrarın Boşaltılması-Miksiyon	Doç.Dr.M.Salih Kaya	4	1	Urine extraction-Micturating	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	4	1
	İdrarın Konsantrasyonu ve Dilüsyonu	Doç.Dr.M.Salih Kaya	4	2	Urine concentration and dilution	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	4	2
	Asit-Baz Dengesi	Doç.Dr.M.Salih Kaya	4	2	Acid-base balance	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	4	2
	Erkek Genital Hormonları Fizyolojisi	Doç.Dr.M.Salih Kaya	4	2	Physiology of male genital hormones	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	4	2
	Kadın Genital Hormonları Fizyolojisi	Doç.Dr. Leyla Aydın	4	2	Physiology of female genital hormones	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	4	2
	Gebelik ve Plasental Hormonlar	Doç.Dr. Leyla Aydın	4	1	Pregnancy and placental hormones	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	4	1
	Puberte ve Menopoz	Doç.Dr. Leyla Aydın	4	1	Puberty and Menopause	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	4	1
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	Hipofiz Histolojisi, Gelişimi ve Epifiz Histolojisi, Gelişimi	Prof. Dr. H. Meltem Özgüner	4	2	Development and Histology of Pituitary Gland and Epiphysis Gland	Prof. Dr. H. Meltem Özgüner	4	2
	Tiroid, Paratiroid Histolojisi ve Gelişimleri	Prof. Dr. H. Meltem Özgüner	4	2	Histology and Development of Thyroid and Parathyroid Glands	Prof. Dr. H. Meltem Özgüner	4	2
	Adrenal Bez Histolojisi ve Gelişimi	Prof. Dr. H. Meltem Özgüner	4	1	Development and Histology of Surrenal Gland	Prof. Dr. H. Meltem Özgüner	4	1
	Pankreas ve Yaygın Nöroendokrin Sistem	Prof. Dr. H. Meltem Özgüner	4	1	Pancreas and DNES	Prof. Dr. H. Meltem Özgüner	4	1
	Üriner Sistem Histolojisi	Prof.Dr. Sevil Çaylı	4	4	LAB: Pituitary Gland,Epiphysis, Thyroid and Parathyroid Glands	All members of Hist. Dept.	4	2
	Üriner Sistem Gelişimi	Prof.Dr. Sevil Çaylı	4	2	LAB: Surrenal Gland, Pancreas	All members of Hist. Dept.	4	2
	Erkek Üreme Sistemi Histolojisi	Dr. Öğr Üyesi Hilal Nakkaş	4	2	Urinary System Histology	Prof. Dr. Sevil Çaylı	4	4

	Erkek Üreme Sistemi Gelişimi	Dr. Öğr Üyesi Hilal Nakkaş	4	2	Female Reproductive System	Prof. Dr. Sevil Çaylı	4	2
	Kadın Üreme Sistemi Histolojisi	Prof. Dr. H. Meltem Özgüner	4	2	Histology of Male Genital System	Dr. Öğr Üyesi Hilal Nakkaş	4	2
	Kadın Üreme Sistemi Gelişimi	Prof. Dr. H. Meltem Özgüner	4	2	Development of Male Genital System	Dr. Öğr Üyesi Hilal Nakkaş	4	2
	Meme Bezi Histolojisi ve Gelişimi	Dr. Öğrt. Üyesi Bahar Kartal	4	2	Histology of Female Genital system	Prof. Dr. H. Meltem Özgüner	4	2
	LAB: Hipofiz, Epifiz, Tiroid, Paratiroid	Histoloji Öğretim Üyeleri	4	2	Development of Female Genital System	Prof. Dr. H. Meltem Özgüner	4	2
	LAB: Adrenal Bez, Pankreas	Histoloji Öğretim Üyeleri	4	2	Histology and Development of Mammary Gland	Dr. Öğrt. Üyes. Bahar Kartal	4	2
	LAB: Üriner Sistem	Histoloji Öğretim Üyeleri	4	2	LAB: Urinary System	All members of Hist. Dept.	4	2
	LAB: Erkek Üreme Sistemi	Histoloji Öğretim Üyeleri	4	4	LAB: Histology of Male Genital System	All members of Hist. Dept.	4	4
	LAB: Kadın Üreme Sistemi	Histoloji Öğretim Üyeleri	4	4	LAB: Histology of Female Genital System	All members of Hist. Dept.	4	4
	LAB: Meme Histolojisi	Histoloji Öğretim Üyeleri	4	2	LAB: Mammary Gland Histology	All members of Hist. Dept.	4	2
TIBBİ BİYOKİMYA	Hormonların genel özellikleri ve etki mekanizmaları	Prof Dr. D. Kozaci	4	2	General properties and mechanism of action of hormones	Prof Dr. D. Kozaci	4	2
	Hipotalamus ve nörohipofiz hormonları	Prof Dr. D. Kozaci	4	2	Hypothalamic and neurohypophysis hormones	Prof Dr. D. Kozaci	4	2
	Adenohipofiz ve epifiz hormonları	Prof Dr. D. Kozaci	4	2	Adenohypophysis and pineal hormones	Prof Dr. D. Kozaci	4	2
	Tiroid hormonları ve metabolizmaları	Prof Dr. Cemile Biçer	4	2	Thyroid hormones and their metabolism	Prof Dr. Cemile Biçer	4	2
	Pankreas ve yağ dokusu hormonları	Prof Dr. Fatma Meriç Yılmaz	4	2	Hormones of the pancreas and adipose tissue	Prof. Dr. Fatma Meriç Yılmaz	4	2
	Adrenal korteks hormonları	Prof Dr. G. Yılmaz	4	2	Hormones of adrenal cortex	Prof. Dr. G. Yılmaz	4	2
	Adrenal medulla hormonları	Prof Dr. Cemile Biçer	4	2	Hormones of adrenal medulla	Prof. Dr. Cemile Biçer	4	2
	Doku ve GIS hormonları	Doç. Dr. Salim Neşelioğlu	4	2	Hormones of Tissue and GIS	Prof Dr. Cemile Biçer	4	2
	Kalsiyum ve fosfor metabolizması hormonları	Prof Dr. Cemile Biçer	4	2	Metabolism of calcium and phosphorus-related hormones	Prof. Dr. Cemile Biçer	4	2
	Kardiyovasküler sistem ve renal sistem ile ilgili	Prof Dr. D. Kozaci	4	2	Hormones related to cardiovascular system and	Prof. Dr. D. Kozaci	4	2

	hormonlar				renal system			
	Seks hormonları ve Placentel hormonlar	Prof Dr. D. Kozaci	4	2	Sex hormones and Placentel Homones	Prof. Dr. D. Kozaci	4	2
	Elektrolitler	Doç. Dr. Salim Neşelioğlu	4	2	Electrolites	Prof. Dr. Cemile Biçer	4	2
	Asid Baz Dengesi	Prof Dr. Cemile Biçer	4	2	Acid-Bases	Prof. Dr. Cemile Biçer	4	2
	LAB: TİT ve idrar ölçümlerini kullandığı hastalıklar	Prof Dr. G. Yılmaz, Doç. Dr. Merve E. Tunçay	4	4	LAB: Diseases where complete urinalysis and urine measurements are used	Prof. Dr. G. Yılmaz, Doç. Dr. Merve E. Tunçay	4	2

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM II- 5. KOMİTE

2022-2023 PHASE II COURSES- COMMITTEE V

Ders Kurulu : **SİNİR SİSTEMİ ve MİKOLJİ**
NERVOUS SYSTEM and MYCOLOGY

Ders Kurulu Sorumluları : **Doç. Dr. Ayça BİLGİNOĞLU**
Doç. Dr. Ceylan BAL

Ders Kurulu Üyeleri : Prof. Dr. Cem BOZKURT
Prof. Dr. Esin AKTAŞ
Prof. Dr. Fahri BAYIROĞLU
Prof. Dr. Kadir DESDİCİOĞLU
Prof. Dr. Tuba DAL
Doç. Dr. Ayça BİLGİNOĞLU
Doç. Dr. Gülsüm AKDENİZ
Doç. Dr. Leyla AYDIN
Doç. Dr. M. Salih KAYA
Doç. Dr. Selma ÇALIŞKAN
Dr. Öğr. Üyesi Bahar KARTAL
Dr. Öğr. Üyesi Hilal GÖKTÜRK NAKKAŞ

**Akademik unvan ve isim alfabetik sıralamasına göre*

KOMİTE 5 - SINİR SİSTEMİ ve MİKOLOJİ

AMAÇ

Merkezi sinir sistemi ve periferik sinir sisteminin anatomisini, fizyolojisini, histolojisini, embriyolojisini açıklayabilmeleri

Merkezi sinir sistemi malformasyonlarının histoloji ve embriyolojisi açıklayabilmeli
Mantarların genel özelliklerini, tanımlanmasını, mantarların neden olduğu hastalıkları ve patogenezi bilmesi, amaçlanmıştır.

HEDEFLER

- 1- Merkezi sinir sistemi ve periferik sinir sisteminin anatomisini, fizyolojisini, histolojisini, embriyolojisini açıklar
- 2- Merkezi sinir sistemi malformasyonlarının histoloji ve embriyolojisi açıklar
- 3- Sinir sisteminin fonksiyonel organizasyonunu açıklar
- 4- Nöronun elektriksel özelliklerini açıklar
- 5- Medulla spinalisin yapısını ve fonksiyonlarını açıklar
- 6- Yüzeysel mantarların genel özelliklerini, tanımlanmasını neden olduğu hastalıkları ve patogenezi açıklar
- 7- Sistemik mantarların genel özelliklerini, tanımlanmasını neden olduğu hastalıkları ve patogenezi açıklar
- 8- Fırsatçı mantarların genel özelliklerini, tanımlanmasını neden olduğu hastalıkları ve patogenezi açıklar
- 9- Mantarların laboratuvar tanısını uygular
- 10- EEG fizyolojisini açıklar

COMMITTEE 5 - NERVOUS SYSTEM and MYCOLOGY

AIM To be able to,
Explain the anatomy, physiology, histology, empirology of central nervous system and peripheral nervous system
Explain histology and embryology of central chain malformation
Explain General characteristics of fungi, identification, diseases and pathogenesis caused by fungi, were aimed.

TARGETS 1-Explain the anatomy, physiology, histology and embryology of the central nervous system and peripheral nervous system
2- Explain the histology and embryology of central nervous malformations
3-Explain the functional organization of the nervous system
4-Explain the electrical properties of neuron
5-Explain the structure and functions of spinal cord
6-Explain the general characteristics of superficial fungi, diseases caused by their identification and pathogenesis
7-Explain the general features of systemic fungi, the diseases caused by their identification and pathogenesis
8-Explain the general characteristics of opportunistic fungi, their identification and pathogenesis
9-Apply the laboratory diagnosis of fungi
10-Explain the physiology of EEG

Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi 12.8.2021 tarihli senato kararı gereğince her komite ve staja ait teorik ders sayısının %40'ı uzaktan öğretim yoluyla verilecektir. Buna ait ders programı her komite ve staj öncesinde tıp fakültesi web sayfamızda duyurulacaktır.

In accordance with the Senate decision of Ankara Yıldırım Beyazıt University on 12. Aug. 2021, 40% of the theoretical lessons in each committee and internship will be given by remote education. The curriculum will be published on the medical school web page before each committee and intership program.

	TIP 2500 - SİNİR SİSTEMİ ve MİKOLJİ				MED 2500 - NERVOUS SYSTEM and MYCOLOGY			
	DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	KOMİTE	SAAT	COURSES	LECTURER	COMMITTEE	HR
ANATOMİ	Sinir sistemine giriş	Prof. Dr. Cem Bozkurt	5	2	Introduction to Nervous System	Doç. Dr. Selma Çalışkan	5	2
	Telencephalon anatomisi	Prof. Dr. Kadir Desdicioğlu	5	2	Telencephalon	Doç. Dr. Selma Çalışkan	5	2
	Basal ganglionlar ve limbik sistem anatomisi	Prof. Dr. Kadir Desdicioğlu	5	2	Basal Ganglia and Lymbic System	Doç. Dr. Selma Çalışkan	5	2
	Medulla spinalis anatomisi	Dr. Cem Bozkurt	5	2	Spinal Cord	Doç. Dr. Selma Çalışkan	5	2
	İnen-çıkan yollar	Dr. Cem Bozkurt	5	2	Ascending and Descending pathways	Doç. Dr. Selma Çalışkan	5	2
	Diencephalon anatomisi	Prof. Dr. Kadir Desdicioğlu	5	2	Diencephalon	Doç. Dr. Selma Çalışkan	5	2
	Mesencephalon ve pons anatomisi	Prof. Dr. Kadir Desdicioğlu	5	2	Mesencephalon and Pons	Doç. Dr. Selma Çalışkan	5	2
	Bulbus ve cerebellum anatomisi	Prof. Dr. Kadir Desdicioğlu	5	2	Bulbus and Cerebellum	Doç. Dr. Selma Çalışkan	5	2
	Beyin ventrikülleri, zarlari ve duramater sinüsleri	Prof. Dr. Kadir Desdicioğlu	5	2	Brain Ventricles , meninges and sinuses	Doç. Dr. Selma Çalışkan	5	2
	SSS arterleri ve venleri	Prof. Dr. Kadir Desdicioğlu	5	2	Vessels of CNS	Doç. Dr. Selma Çalışkan	5	2
	Kranial sinirler I-V	Prof. Dr. Cem Bozkurt	5	2	Cranial nerves I-V	Doç. Dr. Selma Çalışkan	5	2
	Kranial sinirler VI-XII	Prof. Dr. Cem Bozkurt	5	2	Cranial Nerves VI-XII	Doç. Dr. Selma Çalışkan	5	2
	Spinal sinirler	Prof. Dr. Cem Bozkurt	5	2	Spinal nerves	Doç. Dr. Selma Çalışkan	5	2
	Otonom sinir sistemi	Prof. Dr. Cem Bozkurt	5	2	Autonomic nervous system	Doç. Dr. Selma Çalışkan	5	2
	LAB: Telencephalon,basal ganglion ve limbik sistem	Dr. Kadir Desdicioğlu	5	2	LAB: Telencephalon, basal ganglia,limbic system	Dr. Selma Çalışkan	5	2
	LAB: Medulla Spinalis	Dr. Cem Bozkurt	5	2	LAB: Spinal cord	Dr. Selma Çalışkan	5	2
	LAB: Diencephalon, Pons, Serebellum	Dr. Kadir Desdicioğlu	5	2	LAB: Diencephalon, brain stem, cerebellum	Dr. Selma Çalışkan	5	2
	LAB: Kranial sinirler	Dr. Cem Bozkurt	5	2	LAB: Cranial nerves	Dr. Selma Çalışkan	5	2
	LAB: Beyin ventrikülleri, Beyin zarlari, Dural sinuslar, SSS'nin arter ve venleri	Dr. Kadir Desdicioğlu	5	2	LAB: Brain ventricles, menings and sinuses	Dr. Selma Çalışkan	5	2
	LAB: Otonom Sinir Sistemi	Dr. Cem Bozkurt	5	2	LAB: Autonomic nervous	Dr. Selma Çalışkan	5	2

					system			
FİZYOLOJİ	Sinir Sisteminin Fonksiyonel Organizasyonu	Doç.Dr.M.Salih Kaya	5	2	Functional organization of the nervous system	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	5	2
	Medulla Spinalis ve Beyin Sapı	Doç.Dr. Leyla Aydın	5	1	Medulla Spinalis and Brain Stem	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	5	1
	Retiküler Formasyon ve Talamus	Doç.Dr. Leyla Aydın	5	1	Reticular formation and Thalamus	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	5	1
	Kraniyal Sinirler	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	5	2	Cranial Nerves	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	5	2
	Bazal Gangliyon Fonksiyonları	Doç.Dr. Leyla Aydın	5	2	Functions of the basal ganglia	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	5	2
	Serebellum	Doç.Dr. Leyla Aydın	5	2	Cerebellum	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	5	2
	Serebral Korteks	Doç.Dr. Leyla Aydın	5	1	Cerebral cortex	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	5	1
	Duyu Korteksi	Doç.Dr. Leyla Aydın	5	1	Sensory cortex	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	5	2
	Motor Korteks	Doç.Dr. Leyla Aydın	5	2	Motor Cortex	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	5	1
	Uyku Fizyolojisi	Doç.Dr.M.Salih Kaya	5	1	Physiology of sleep	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	5	1
	Beynin Elektriksel Aktivitesi, EEG	Doç.Dr.M.Salih Kaya	5	2	The Brain's Electrical Activity, EEG	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	5	2
	Limbik sistem ve Hipotalamus	Doç.Dr.M.Salih Kaya	5	2	Limbic system and Hypothalamus	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	5	2
	Öğrenme ve Bellek	Doç.Dr. Leyla Aydın	5	2	Learning and memory	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	5	2
	Ağrı Fizyolojisi	Doç.Dr. Leyla Aydın	5	2	Physiology of pain	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	5	2
	Vestibüler sistem ve Denge	Doç.Dr. Leyla Aydın	5	2	Vestibular system and the sense of balance	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	5	2
	Beyin Kan Akımı, BOS ve Beyin Metabolizması	Doç.Dr. Leyla Aydın	5	2	Brain Blood Flow, CSF and Brain Metabolism	Prof. Dr. Fahri Bayiroğlu	5	2
	LAB: MSS Lab - 1	Fizyoloji Öğretim Üyeleri	5	4	LAB: CNS Lab -1	All members of Phy. Dept.	5	4
	LAB: MSS Lab - 2	Fizyoloji Öğretim Üyeleri	5	2	LAB: CNS Lab -2	All members of Phy. Dept.	5	2
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	MSS Histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Hilal Nakkaş	5	2	Histology of Central Nerve System (CNS)	Dr. Öğr. Üyesi Hilal Nakkaş	5	2
	MSS Gelişimi	Dr. Öğr. Üyesi Hilal Nakkaş	5	2	Development of CNS	Dr. Öğr. Üyesi Hilal Nakkaş	5	2

	MSS Konjenital Malformasyonları	Dr. Öğr. Üyesi Hilal Nakkaş	5	2	Congenital Malformations of CNS	Dr. Öğr. Üyesi Hilal Nakkaş	5	2
	Periferik Sinir ve Gangliyonlar	Dr. Öğr. Üye. Bahar Kartal	5	2	Peripheral Nerve and Ganglions	Dr. Öğr. Üye. Bahar Kartal	5	2
	LAB: Santral Sinir Sistemi Histolojisi	Histoloji Öğretim Üyeleri	5	2	LAB: Central Nerve System Histology	All members of Hist. Dept.	5	2
	LAB: Periferik Sinir Sistemi	Histoloji Öğretim Üyeleri	5	2	LAB: Peripheral Nerve System Histology	All members of Hist. Dept.	5	2
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Tıbbi Mikolojiye Giriş	Prof. Dr. Esin Aktaş	5	1	Introduction to medical Mycology	Prof. Dr. Tuba Dal	5	1
	Yüzeyel Mikozlar ve Deri Mikozları	Prof. Dr. Esin Aktaş	5	2	Superficial and cutaneous mycoses	Prof. Dr. Tuba Dal	5	2
	Subkutan Mikozlar	Prof. Dr. Esin Aktaş	5	1	Subcutaneous mycoses	Prof. Dr. Tuba Dal	5	1
	Sistemik Mikozlar	Prof. Dr. Esin Aktaş	5	1	Systemic mycoses	Prof. Dr. Tuba Dal	5	1
	Fırsatçı Mikozlar	Prof. Dr. Esin Aktaş	5	2	Opportunistic mycoses	Prof. Dr. Tuba Dal	5	2
	Mikotoksinler ve Antifungaller	Prof. Dr. Esin Aktaş	5	1	Mikotoxins and Antifungal agents	Prof. Dr. Tuba Dal	5	1
	LAB: Dermatofitlerin ve Bazı Fırsatçı Mikozların İncelenmesi	Prof. Dr. Esin Aktaş	5	4	LAB: Examination of dermatofits and and some opportunistic mycoses	Prof. Dr. Tuba Dal	5	2
BİYOFİZİK	Nöronun Elektriksel Özellikleri	Doç. Dr. Ayça Bilginoğlu	5	1	Electrical Properties of the Neuron	Doç. Dr. Gülsüm Akdeniz	5	1
	EEG	Doç. Dr. Gülsüm Akdeniz	5	2	EEG	Doç. Dr. Ayça Bilginoğlu	5	2
	Tıbbi Görüntülemenin Biyofiziği	Doç. Dr. Gülsüm Akdeniz	5	2	Biophysics of medical imaging	Doç. Dr. Ayça Bilginoğlu	5	4

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM II- 6. KOMİTE

2022-2023 PHASE II COURSES- COMMITTEE VI

Ders Kurulu : **KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ, DUYU ORGANLARI ve PARAZİTOLOJİ**
INTRODUCTION TO CLINICAL SCIENCES, SENSORY ORGANS and PARASITOLOGY

Ders Kurulu Sorumluları : **Doç. Dr. Hayriye T. DOĞAN**
Dr. Öğr. Üyesi Ayşenur ÇAM

Ders Kurulu Üyeleri : Prof. Dr. Z. Cibali AÇIKGÖZ
Prof. Dr. Esin AKTAŞ
Prof. Dr. S. Oktay ARSLAN
Prof. Dr. Fahri BAYIROĞLU
Prof. Dr. Cem BOZKURT
Prof. Dr. Nural CEVAHİR
Prof. Dr. Ash F. CEYLAN
Prof. Dr. Tuba DAL
Prof. Dr. Kadir DESDİCİOĞLU
Prof. Dr. Rıza DURMAZ
Prof. Dr. Fazlı ERDOĞAN
Doç. Dr. Ayşegül AKSOY ALTINBOĞA
Doç. Dr. Gülsüm AKDENİZ
Doç. Dr. Leyla AYDIN
Doç. Dr. Ayça BİLGİNOĞLU
Doç. Dr. Selma ÇALIŞKAN
Doç. Dr. Halil KARA
Doç. Dr. M. Salih KAYA
Doç. Dr. Aydan KILIÇARSLAN
Doç. Dr. Nuran SÜNGÜ
Doç. Dr. Berrak G. ÖCAL
Doç. Dr. Tuba Dilay ÜNAL
Dr. Öğr. Üyesi Ayşenur ÇAM
Dr. Öğr. Üyesi Bahar KARTAL

**Akademik unvan ve isim alfabetik sıralamasına göre*

KOMİTE 6 - KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ, DUYU ORGANLARI ve PARAZİTOLOJİ

AMAÇ

Duyu organlarının anatomisini, fizyolojisini, histolojisini ve embriyolojisini açıklayabilmeleri

Akut ve kronik inflamasyonun oluşumunu, mediatörlerini, hücre yaşlanması ve ölümünü açıklayabilmeleri

Yara iyileşmesinin patofizyolojisini açıklayabilmeleri

Genetik bozulukların patolojisini açıklayabilmeleri

Hemostaz, tromboz, emboli, enfarkt ve şok patolojisini açıklayabilmeleri

Parazitlerin genel özelliklerini, tanımlanmasını neden olduğu hastalıkları ve patogenezlerini açıklar

İlaç etkileşimlerini, ilaç etki mekanizmalarını, ilaç metabolizmasını, ilaç reseptör etkileşimlerini, ilaçlar arası etkileşimi, ilaç etkisini değiştiren faktörleri açıklayabilmeleri, amaçlanmıştır.

HEDEFLER

Duyu organlarının anatomisini, fizyolojisini, histoloji ve embriyolojisini açıklar

Akut ve kronik inflamasyonun oluşumunu, mediatörlerini, hücre yaşlanması ve ölümünü açıklar

Yara iyileşmesinin patofizyolojisini açıklar

Genetik bozulukların patolojisini açıklar

Hemostaz, tromboz, emboli, enfarkt ve şok patolojisini açıklar

Bağırsak parazitlerinin genel özelliklerini, tanımlanmasını neden olduğu hastalıkları ve patogenezlerini açıklar

Kan ve doku parazitlerinin genel özelliklerini, tanımlanmasını neden olduğu hastalıkları ve patogenezlerini açıklar

Tıbbi entamolojinin genel özelliklerini bilir

İlaç etkileşimlerini, ilaç etki mekanizmalarını, ilaç metabolizmasını, ilaç reseptör etkileşimlerini, ilaçlar arası etkileşimi, ilaç etkisini değiştiren faktörleri açıklayabilmeleri

COMMITTEE 6 - INTRODUCTION TO CLINICAL SCIENCES, SENSORY ORGANS and PARACYTOLOGY

AIM To be able to,
Explain anatomy, physiology, histology and embryology of sensory organs
Explain the formation, mediators, cell aging and death of acute and chronic inflammation
Explain the pathophysiology of wound healing
Explain the pathology of genetic disorders
Explain the pathology of hemostasis, thrombosis, embolism, infarction and shock
Explain the general characteristics of parasites, their diseases and their pathogenesis

Explain the drug interactions, drug action mechanisms, drug metabolism, drug receptor interactions, inter-drug interaction, factors that change drug effect, were aimed.

TARGETS Explain the anatomy, physiology, histology and embryology of sensory organs
Explain the formation, mediators, cell aging and death of acute and chronic inflammation
Explain the pathophysiology of wound healing
Explain the pathology of genetic disorders
Explain the pathology of hemostasis, thrombosis, embolism, infarction and shock
Explain the general characteristics of intestinal parasites, their diseases and their pathogenesis
Explain the general characteristics of blood and tissue parasites, their diseases and their pathogenesis
Know the general features of medical entamology
Explain drug interactions, drug mechanism of action, drug metabolism, drug receptor interactions, inter-drug interaction, factors that change drug effect

Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi 12.8.2021 tarihli senato kararı gereğince her komite ve staja ait teorik ders sayısının %40'ı uzaktan öğretim yoluyla verilecektir. Buna ait ders programı her komite ve staj öncesinde tıp fakültesi web sayfamızda duyurulacaktır.

In accordance with the Senate decision of Ankara Yıldırım Beyazıt University on 12. Aug. 2021, 40% of the theoretical lessons in each committee and internship will be given by remote education. The curriculum will be published on the medical school web page before each committee and intership program.

	TIP2600- KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ, DUYU ORGANLARI ve PARAZİTOLOJİ				MED2600- INTRODUCTION TO CLINICAL SCIENCES, SENSORY ORGANS and PARASITOLOGY			
	DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	KOMİTE	SA	COURSES	LECTURER	COMMITTEE	HR
ANATOMİ	Göz anatomisi	Prof.Dr. Kadir Desdicioğlu	6	2	Eye	Doç. Dr. Selma Çalışkan	6	2
	Kulak anatomisi	Prof.Dr. Cem Bozkurt	6	2	Ear	Doç. Dr. Selma Çalışkan	6	2
	LAB: Göz Küresi	Dr. Kadir Desdicioğlu	6	2	LAB: Eye	Dr. Selma Çalışkan	6	2
	LAB: Kulak anatomisi	Dr. Cem Bozkurt	6	2	LAB: Ear	Dr. Selma Çalışkan	6	2
FİZYOLOJİ	Tat ve Koku Duyusu	Doç.Dr. Leyla Aydın	6	1	Taste and Smell senses	Prof. Dr. Fahri Bayroğlu	6	1
	Özel duyuvar: Görme	Doç.Dr. Leyla Aydın	6	3	Sense of Vision	Prof. Dr. Fahri Bayroğlu	6	3
	Özel duyuvar: İşitme	Doç.Dr.M.Salih Kaya	6	3	Sense of Hearing	Prof. Dr. Fahri Bayroğlu	6	3
	Özel Duyular: Deri Duyuları	Doç.Dr.M.Salih Kaya	6	2	Skin senses	Prof. Dr. Fahri Bayroğlu	6	2
	LAB: Duyu Fizyolojisi	Fizyoloji Öğretim Üyeleri	6	2	LAB: Sensory physiology	All members of Phy. Dept.	6	2
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	Göz Histolojisi ve Gelişimi	Dr.Öğrt.Üye.Bahar Kartal	6	2	Histology and Development of Eye	Dr.Öğr.Üye.Bahar Kartal	6	2
	Kulak Histolojisi ve Gelişimi	Dr.Öğrt.Üye.Bahar Kartal	6	2	Histology and Development of Ear	Dr.Öğr.Üye.Bahar Kartal	6	2
	LAB: Duyu Organları	Histoloji Öğretim Üyeleri	6	2	LAB: Sensory Organs	All members of Hist. Dept.	6	2
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Parazitolojiye Giriş	Prof. Dr. Z. Cibali Açıkgöz	6	1	Introduction to parasitology	Prof. Dr.Rıza Durmaz	6	1
	Bağırsaklarda ve Ürogenital Sistemde Yerleşen Protozoonlar	Prof. Dr. Z. Cibali Açıkgöz	6	3	Intestinal and urogenital protozoons	Prof. Dr.Rıza Durmaz	6	3
	Kan ve Doku Parazitleri	Prof. Dr. Esin Aktaş	6	3	Blood and tissue parasite	Prof. Dr.Rıza Durmaz	6	3
	Sestodlar	Prof. Dr. Nural Cevahir	6	2	Cestodes	Prof. Dr. Tuba Dal	6	2
	Trematodlar	Prof. Dr. Esin Aktaş	6	2	Trematodes	Prof. Dr. Tuba Dal	6	2
	Nematodlar	Prof. Dr. Nural Cevahir	6	3	Nematodes	Prof. Dr. Tuba Dal	6	4
	Tıbbi Entomoloji	Prof. Dr. Esin Aktaş	6	1	Medical entamology	Prof. Dr. Tuba Dal	6	1
	LAB: Helmintlerin İncelenmesi	Prof. Dr. Esin Aktaş	6	4	LAB: Examination of Helminths	Prof. Dr. Tuba Dal	6	2
	LAB: Protozoonların İncelenmesi	Prof. Dr. Esin Aktaş	6	4	LAB: Examination of Protozoans	Prof. Dr. Tuba Dal	6	2

BİYOFİZİK	Duyuların Genel Özellikleri	Doç. Dr. Ayça Bilginoğlu	6	2	General Properties of Senses	Doç. Dr. Gülsüm Akdeniz	6	2
	Görme Biyofiziği	Doç. Dr. Ayça Bilginoğlu	6	2	Biophysics of Visual Perception	Doç. Dr. Gülsüm Akdeniz	6	2
	İşitme Biyofiziği	Doç. Dr. Ayça Bilginoğlu	6	3	Biophysics of the ear	Doç. Dr. Gülsüm Akdeniz	6	2
TIBBİ PATOLOJİ	Patolojiye Giriş	Doç Dr.Aydan Kılıçarslan	6	1	Introduction to Pathology	Doç.Dr.Berrak.G.Öcal	6	1
	Patoloji Laboratuvarı Nasıl Çalışır?	Prof Dr. Fazlı Erdoğan	6	1	Pathology Laboratory How it works?	Doç.Dr.Berrak.G.Öcal	6	1
	Hücre Hasarının Genel Mekanizmaları	Doç Dr.Nuran Süngü	6	1	General mechanism of cell damage	Doç. Dr.Ayşegül Aksoy Altınboğa	6	1
	Stres ve hasara karşı Hücresele Yanıtlar	Doç Dr.Nuran Süngü	6	1	Cellular response to stress and injury	Doç. Dr.Ayşegül Aksoy Altınboğa	6	1
	Hücre Yaşlanması ve Hücre Ölümünün Mekanizması	Prof Dr. Fazlı Erdoğan	6	1	Cellular aging and the mechanism of cell death	Doç Dr Tuba Dilay Ünal	6	1
	Hücre içi Birikimler	Doç Dr Tuba Dilay Ünal	6	1	Intracellular accumulations	Doç Dr Tuba Dilay Ünal	6	1
	İnflamasyona Giriş ve Mediyatörler	Prof Dr. Fazlı Erdoğan	6	1	introduction to inflammation and mediators	Doç. Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	6	1
	Akut İnflamasyon	Prof Dr. Fazlı Erdoğan	6	1	Acute inflammation	Doç. Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	6	1
	Kronik İnflamasyon	Doç Dr.Aydan Kılıçarslan	6	1	Chronic inflammation	Doç Dr Tuba Dilay Ünal	6	1
	Yara İyileşmesi ve Tamir	Doç Dr.Aydan Kılıçarslan	6	1	Wound healing and repair	Doç Dr Tuba Dilay Ünal	6	1
	Ödem	Doç Dr.Nuran Süngü	6	1	Edema	Doç.Dr.Berrak.G.Öcal	6	1
	Hemostaz ve Tromboz	Doç Dr.Aydan Kılıçarslan	6	1	Hemostasis and Thrombosis	Doç.Dr.Berrak.G.Öcal	6	1
	Emboli, Enfarkt ve Şok	Doç Dr.Aydan Kılıçarslan	6	1	Embolism, Infarction and Shock	Doç Dr Tuba Dilay Ünal	6	1
	Genetik Bozuklukların Patolojisi	Doç Dr Tuba Dilay Ünal	6	2	Pathology of genetic disorders	Doç Dr Tuba Dilay Ünal	6	2
	LAB: Helminthlerin İncelenmesi	Patoloji Öğretim Üyeleri	6	4	LAB: Acute and Chronic Inflammation	All members of Path. Dept.	6	2
	LAB: Protozoonların İncelenmesi	Patoloji Öğretim Üyeleri	6	4	LAB: Examination of Helminths	All members of Path. Dept.	6	4
	LAB: Akut ve kronik inflamasyon	Patoloji Öğretim Üyeleri	6	2	LAB: Examination of Protozoons	All members of Path. Dept.	6	4
TIBBİ FARMAKOLOJİ	Farmakolojiye Giriş	Prof. Dr. S. Oktay ARSLAN	6	2	Introduction to Pharmacology	Prof. Dr. Aslı CEYLAN	6	2

	İlaçların Emilimi ve Biyoyararlanım	Dr. Öğr. Üyesi S. Ayşenur Çam	6	1	Absorption and bioavailability of drugs	Dr. Öğr. Üyesi S. Ayşenur Çam	6	1
	İlaç Uygulama Yolları	Dr. Öğr. Üyesi S. Ayşenur Çam	6	1	Methods of Drug Use	Dr. Öğr. Üyesi S. Ayşenur Çam	6	1
	İlaçların Metabolizması	Dr. Öğr. Üyesi S. Ayşenur Çam	6	2	Drug metabolism	Dr. Öğr. Üyesi S. Ayşenur Çam	6	2
	İlaçların Dağılımı	Dr. Öğr. Üyesi S. Ayşenur Çam	6	1	Distribution of drugs	Dr. Öğr. Üyesi S. Ayşenur Çam	6	1
	İlaçların Atılımı	Dr. Öğr. Üyesi S. Ayşenur Çam	6	1	Elimination of drugs	Prof Dr. Aslı F. Ceylan	6	1
	İlaç Etki Mekanizmaları	Dr. Öğr. Üyesi S. Ayşenur Çam	6	1	Mechanisms of Drug Action	Dr. Öğr. Üyesi S. Ayşenur Çam	6	1
	İlaç – Reseptör Etkileşimleri	Dr. Öğr. Üyesi S. Ayşenur Çam	6	2	Drug-Receptor interactions	Prof Dr. Aslı F. Ceylan	6	2
	İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler	Dr. Öğr. Üyesi S. Ayşenur Çam	6	1	The factors on drug effects	Prof Dr. Aslı F. Ceylan	6	1
	İlaçlar arasındaki Etkileşimler	Dr. Öğr. Üyesi S. Ayşenur Çam	6	1	Drug-drug interactions	Prof Dr. Aslı F. Ceylan	6	1
	İlaçların Toksik Tesirleri	Doç. Dr. Halil KARA	6	2	Toxic effects of drugs	Prof Dr. Aslı F. Ceylan	6	2
	Yeni İlaç Geliştirme	Doç. Dr. Halil KARA	6	1	Development of new drugs	Prof Dr. Aslı F. Ceylan	6	1

DÖNEM III

PHASE III



ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022-2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI DÖNEM III DERSLERİ ve KREDİLERİ

KOMİTE I					
TIP3100- ENFEKSİYON HASTALIKLARI ve KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ					
DERS KODU	DERS ADI	AKTS	DERS SAATİ		
			TEORİK TOTAL	TEORİK ÇEVİRİMİÇİ	LAB. ÇEVİRİMDİŞİ
TIP 3122	Klinik Mikrobiyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları	1	9	2	0
TIP 3129	Tıbbi Farmakoloji	2	22	4	0
TIP 3131	Tıbbi Mikrobiyoloji	2	25	5	0
TIP 3132	Tıbbi Patoloji	1	8	2	0
TIP 3123	Klinik Bilimlere Giriş	1	7	2	0
Komite AKTS		7	71	15	0
KOMİTE II					
TIP3200 - HEMATOPOETİK SİSTEM, TEMEL ONKOLOJİ ve GENETİK					
DERS KODU	DERS ADI	AKTS	DERS SAATİ		
			TEORİK TOTAL	TEORİK ÇEVİRİMİÇİ	LAB. ÇEVİRİMDİŞİ
TIP 3217	Hematoloji	1	18	4	0
TIP 3230	Tıbbi Genetik	1	11	2	0
TIP 3237	Radyoloji	1	2	0	0
TIP 3229	Tıbbi Farmakoloji	2	22	4	0
TIP 3232	Tıbbi Patoloji	2	20	4	2
Komite AKTS		7	73	14	2
KOMİTE III					
TIP 3300- SOLUNUM ve KARDİYOVASKÜLER SİSTEM					
DERS KODU	DERS ADI	AKTS	DERS SAATİ		
			TEORİK TOTAL	TEORİK ÇEVİRİMİÇİ	LAB. ÇEVİRİMDİŞİ
TIP 3315	Göğüs Hastalıkları	1	18	4	0
TIP 3320	Kardiyoloji	1	17	4	0
TIP 3337	Radyoloji	1	2	0	0
TIP 3322	Klinik Mikrobiyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları	1	3	0	0
TIP 3329	Tıbbi Farmakoloji	2	25	5	0
TIP 3332	Tıbbi Patoloji	2	18	4	3
TIP 3351	Radyasyon Onkolojisi	2	2	0	0
Komite AKTS		10	85	17	3

KOMİTE IV	TIP 3400 - GASTROİNTESTİNAL SİSTEM ve AİLE HEKİMLİĞİ				
DERS KODU	DERS ADI	AKTS	DERS SAATİ		
			TEORİK TOTAL	TEORİK ÇEVİRİMİÇİ	LAB. ÇEVİRİMDIŞI
TIP 3413	Gastroenteroloji	1	16	4	0
TIP 3401	Aile Hekimliği	1	12	3	0
TIP 3438	Genel Cerrahi	1	2	0	0
TIP 3437	Radyoloji	1	2	0	0
TIP 3422	Klinik Mikrobiyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları	1	2	0	0
TIP 3429	Tıbbi Farmakoloji	1	16	4	0
TIP 3432	Tıbbi Patoloji	1	15	3	3
TIP 3451	Radyasyon Onkolojisi	1	1	0	0
Komite AKTS		8	66	14	3

KOMİTE V	TIP 3500 - ENDOKRİNOLOJİ, ÜRİNER SİSTEM ve ÜREME SİSTEMİ				
DERS KODU	DERS ADI	AKTS	DERS SAATİ		
			TEORİK TOTAL	TEORİK ÇEVİRİMİÇİ	LAB. ÇEVİRİMDIŞI
TIP 3510	Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları	1	10	2	0
TIP 3519	Kadın Hastalıkları ve Doğum	1	13	3	0
TIP 3524	Nefroloji	1	15	3	0
TIP 3522	Klinik Mikrobiyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları	1	1	0	0
TIP 3535	Üroloji	1	1	0	0
TIP 3538	Genel Cerrahi	1	3	1	0
TIP 3530	Tıbbi Genetik	1	3	1	0
TIP 3537	Radyoloji	1	4	1	0
TIP 3529	Tıbbi Farmakoloji	1	15	3	0
TIP 3532	Tıbbi Patoloji	1	29	6	7
TIP 3551	Radyasyon Onkolojisi	1	1	0	0
Komite AKTS		11	95	20	7

KOMİTE VI	TIP 3600 - NÖROLOJİ, PSİKİYATRİ ve HALK SAĞLIĞI-1				
DERS KODU	DERS ADI	AKTS	DERS SAATİ		
			TEORİK TOTAL	TEORİK ÇEVİRİMİÇİ	LAB. ÇEVİRİMDIŞI
TIP 3625	Nöroloji	1	21	4	0
TIP 3622	Klinik Mikrobiyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları	1	1	0	0
TIP 3627	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	1	14	3	0
TIP 3630	Tıbbi Genetik	1	1	0	0
TIP 3637	Radyoloji	1	2	0	0
TIP 3632	Tıbbi Patoloji	1	10	2	2
TIP 3629	Tıbbi Farmakoloji	1	18	4	0
TIP 3616	Halk Sağlığı		8	2	0
Komite AKTS		8	75	15	2
KOMİTE VII	TIP 3700 - DERİ, KAS, İSKELET SİSTEMİ ve HALK SAĞLIĞI-2				
DERS KODU	DERS ADI	AKTS	DERS SAATİ		
			TEORİK TOTAL	TEORİK ÇEVİRİMİÇİ	LAB. ÇEVİRİMDIŞI
TIP 3716	Halk Sağlığı	1	35	7	0
TIP 3711	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	1	13	3	0
TIP 3726	Romatoloji	1	8	2	0
TIP 3739	Deri ve Zührevi Hastalıklar	1	2	0	0
TIP 3730	Tıbbi Genetik	1	2	0	0
TIP 3732	Tıbbi Patoloji	1	10	2	2
TIP 3729	Tıbbi Farmakoloji	1	14	3	0
TIP 3737	Radyoloji	1	3	1	0
TIP 3707	Tıbbi Biyokimya	1	6	1	0
Komite AKTS		9	93	19	2
TOPLAM AKTS		60	558	114	19



ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022-2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI DÖNEM III- EK DERSLER ve KREDİLERİ

DERS KODU	DERS ADI	AKTS	SÜRE (gün)
TIP 3168	Öğrenim Hareketliliği-1	1	15
TIP 3268	Öğrenim Hareketliliği-2	2	30
TIP 3368	Öğrenim Hareketliliği-3	3	60
TIP 3468	Öğrenim Hareketliliği-4	4	90
TIP 3169	Staj Hareketliliği-1	1	15
TIP 3269	Staj Hareketliliği-2	2	30
TIP 3369	Staj Hareketliliği-3	3	60
TIP 3469	Staj Hareketliliği-4	4	90
			ETKİNLİK (sayı)
TIP 3170	Sosyal Etkinlik-1	1	5
TIP 3270	Sosyal Etkinlik-2	2	10
TIP 3370	Sosyal Etkinlik-3	3	15
TIP 3470	Sosyal Etkinlik-4	4	20 ve üzeri
DERS KODU	DERS ADI	AKTS	SÜRE (gün)
TIP 3171	İş Sağlığı ve Güvenliği	2	16



ANKARA YILDIRIM BEYAZIT UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE
2022-2023 PHASE III COURSES and CREDITS

COMMITTEE I					
MED 3100 - INFECTIOUS DISEASES and INTRODUCTION to CLINICAL SCIENCES					
CODE	COURSES	ECTS	COURSES		
			THEORETIC TOTAL	THEORETIC ONLINE	LABORATORY OFFLINE
MED 3122	Clinical Microbiology and Infectious Disease	1	9	2	0
MED 3129	Medical Pharmacology	2	22	4	0
MED 3131	Medical Microbiology	2	25	5	0
MED 3132	Medical Pathology	1	8	2	0
MED 3123	Introduction to Cilinical Sciences	1	7	2	0
Committee ECTS		7	71	15	0
COMMITTEE II					
MED 3200 - HAEMATOLOGY, BASIC ONCOLOGY and GENETIC					
CODE	COURSES	ECTS	COURSES		
			THEORETIC TOTAL	THEORETIC ONLINE	LABORATORY OFFLINE
MED 3217	Haematology	1	18	4	0
MED 3230	Medical Genetic	1	11	2	0
MED 3237	Radiology	1	2	0	0
MED 3229	Medical Pharmacology	2	22	4	0
MED 3232	Medical Pathology	2	20	4	2
Committee ECTS		7	73	14	2
COMMITTEE III					
MED 3300- RESPIRATORY and CARDIOVASCULAR SYSTEM					
CODE	COURSES	ECTS	COURSES		
			THEORETIC TOTAL	THEORETIC ONLINE	LABORATORY OFFLINE
MED 3315	Pulmonary Diseases	1	18	4	0
MED 3320	Cardiology	1	17	4	0
MED 3337	Radiology	1	2	0	0
MED 3322	Clinical Microbiology and Infectious Disease	1	3	0	0
MED 3329	Medical Pharmacology	2	25	5	0
MED 3332	Medical Pathology	2	18	4	3
MED 3351	Radiation Oncology	2	2	0	0
Committee ECTS		10	85	17	3

COMMITTEE IV		MED 3400 - GASTROINTESTINAL SYSTEM and FAMILY MEDICINE			
CODE	COURSES	ECTS	COURSES		
			THEORETIC TOTAL	THEORETIC ONLINE	LABORATORY OFFLINE
MED 3413	Gastroenterology	1	16	4	0
MED 3401	Family Medicine	1	12	3	0
MED 3438	General Surgery	1	2	0	0
MED 3437	Radiology	1	2	0	0
MED 3422	Clinical Microbiology and Infectious Disease	1	2	0	0
MED 3429	Medical Pharmacology	1	16	4	0
MED 3432	Medical Pathology	1	15	3	3
MED 3451	Radiation Oncology	1	1	0	0
Committee ECTS		8	66	14	3

COMMITTEE V		MED 3500 - ENDOCRINOLOGY, URINARY and REPRODUCTIVE SYSTEM			
CODE	COURSES	ECTS	COURSES		
			THEORETIC TOTAL	THEORETIC ONLINE	LABORATORY OFFLINE
MED 3510	Endocrinology and Metabolism	1	10	2	0
MED 3519	Obstetrics and Gynecology	1	13	3	0
MED 3524	Nephrology	1	15	3	0
MED 3522	Clinical Microbiology and Infectious Disease	1	1	0	0
MED 3535	Urology	1	1	0	0
MED 3538	General Surgery	1	3	1	0
MED 3530	Medical Genetic	1	3	1	0
MED 3537	Radiology	1	4	1	0
MED 3529	Medical Pharmacology	1	15	3	0
MED 3532	Medical Pathology	1	29	6	7
MED 3551	Radiation Oncology	1	1	0	0
Committee ECTS		11	95	20	7

COMMITTEE VI		MED 3600 - NEUROLOGY, PSYCHIATRY and PUBLIC HEALTH-1			
CODE	COURSES	ECTS	COURSES		
			THEORETIC TOTAL	THEORETIC ONLINE	LABORATORY OFFLINE
MED 3625	Neurology	1	21	4	0
MED 3622	Clinical Microbiology and Infectious Disease	1	1	0	0
MED 3627	Psychiatry	1	14	3	0
MED 3630	Medical Genetic	1	1	0	0
MED 3637	Radiology	1	2	0	0
MED 3632	Medical Pathology	1	10	2	2
MED 3629	Medical Pharmacology	1	18	4	0
MED 3616	Public Health	1	8	2	0
Committee ECTS		8	75	15	2
COMMITTEE VII		MED 3700 - SKIN, MUSCULOSCELETAL SYSTEM and PUBLIC HEALTH-2			
CODE	COURSES	ECTS	COURSES		
			THEORETIC TOTAL	THEORETIC OFFLINE	LABORATORY OFFLINE
MED 3716	Public Health	1	35	7	0
MED 3711	Physical Therapy and Rehabilitation	1	13	3	0
MED 3726	Rheumatology	1	8	2	0
MED 3739	Dermatology	1	2	0	0
MED 3730	Medical Genetic	1	2	0	0
MED 3732	Medical Pathology	1	10	2	2
MED 3729	Medical Pharmacology	1	14	3	0
MED 3737	Radiology	1	3	1	0
MED 3707	Tibbi Biyokimya	1	6	1	0
Committee ECTS		9	93	19	2
TOTAL ECTS		60	558	114	19



ANKARA YILDIRIM BEYAZIT UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE
2022-2023 PHASE III - ADDITIONAL COURSES and CREDITS

CODE	COURSES	ECTS	PERIOD (day)
MED 3168	Learning Mobility-1	1	15
MED 3268	Learning Mobility-2	2	30
MED 3368	Learning Mobility-3	3	60
MED 3468	Learning Mobility-4	4	90
MED 3169	Internship Mobility-1	1	15
MED 3269	Internship Mobility-2	2	30
MED 3369	Internship Mobility-3	3	60
MED 3469	Internship Mobility-4	4	90
			ACTIVITY (number)
MED 3170	Social Activity-1	1	5
MED 3270	Social Activity-2	2	10
MED 3370	Social Activity-3	3	15
MED 3470	Social Activity-4	4	20 and upper
CODE	COURSES	ECT	PERIOD (day)
MED 3171	Occupational Helath and Safety	3	16

ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

DÖNEM III - GENEL AMAÇ ve ÖĞRENİM HEDEFLERİ

AMAÇ Dönem III öğrencilerine sistemler bazında hastalıkların etyopatogenezi, klinik ve laboratuvar bulguları, tanı ve tedavi yöntemleri ile ilgili güncel bilgileri kazandırma, hastaya bütünsel ve etik yaklaşımı öğretme, klinik akıl yürütme becerisi ve temel iletişim beceri ve tutumlarını edindirme, araştırma planlama ve yürütme ile ilgili temel bilgileri kazandırmak

Bu amaca ulaşmak için Dönem III' ün öğrenim hedefleri şunlardır; Dönem III sonunda öğrenci;

- HEDEFLER**
1. Sistemler bazında hastalık gruplarını, hastalıkların nedenlerini (genetik, gelişimsel, metabolik, toksik, mikrobiyolojik, otoimmün, neoplastik, dejeneratif, travmatik, v.b.) ve klinik özelliklerini tanımlayabilmeli,
 2. Genel ve sistemlere özgü semptomların özelliklerini, oluşum mekanizmalarını ve semptomu olan hastaya yaklaşım ilkelerini (öykü, fizik muayene ve tanı prosedürler) açıklayabilmeli,
 3. Hastalıkların patolojik süreçlerinin oluşum mekanizmalarını açıklayabilme, bu süreçlerde hücre, doku ve organ düzeyinde meydana gelen moleküler, makroskopik ve mikroskopik morfolojik değişiklikleri fizyopatolojik mekanizmalarla ilişkilendirebilmeli
 4. Patolojik süreçlerle tanı yaklaşımının temel ilke ve kavramlarını ilişkilendirerek uygun tanı yöntemlerini tanımlayabilmeli,
 5. Tedavide kullanılan ilaçları tanıyabilme, gruplandırabilme, ilaçların vücuda verilme yollarını, farmakokinetik özelliklerini ve farmakodinamik etkilerini açıklayabilme, farmakolojik etki, terapötik etki, yan etki ve toksik etki kavramlarını ilişkilendirebilmeli,
 6. İlaçların kullanım endikasyonları ve kontrendikasyonlarını tanımlayabilme ilaçları patolojik süreçlerle ilişkilendirebilmeli,
 7. Enfeksiyon hastalıklarını oluşturan mikrobiyolojik mekanizmaları kavrama ve klinik öncesi temel enfeksiyon bilgisini kavrayabilmeli,
 8. Hastanın ana yakınma, öz geçmiş, soy geçmiş ve sistem sorgularından oluşan tıbbi öyküsünü ayrıntılı ve güvenilir şekilde alabilmeli,
 9. Temel (inspeksiyon, palpasyon, perküsyon, oskültasyon) ve sistemlere (dolaşım, solunum, boyun, nörolojik, kas-iskelet, gastro-intestinal, endokrin) yönelik fizik muayeneyi yapabilmeli,
 10. Temel iletişim becerilerini etkin şekilde kullanarak, hastayla hekim arasında dostça ve etkili bir ilişkiyi başlatma, sürdürme ve hasta-hekim işbirliğini sağlama becerisi uygulayabilmeli,
 11. Anamnez ve fizik muayene bulgularını esas alarak öntanımlar oluşturabilmeli,
 12. Tanısal estleri amaca yönelik olarak uygun sıradas çeşitlendirebilmeli,
 13. Anamnez, fizik muayene ve tanılama çalışmalarından elde edilen bulguları fizyopatoloji ve klinik bilim bilgisi ile ilişkilendirerek ayırıcı tanı yapabilmeli,
 14. Sağlık sorunlarını tanımlamak, bulguları analiz etmek ve yorumlamak, tedaviyi yönlendirmek için hastadan aydınlatılmış onamı güvenilir şekilde alabilmeli,
 15. Hekimin öncelikli görevinin, hastalıkları önlemek ve hastalıkları iyileştirmeye

çalışarak insane yaşamını ve sağlığını korumak olduğunu benimseyebilmeli,

16. Hasta ile sağlıklı bir iletişim kurmanın, tedavi başarısındaki öneminin farkında olabilmeli,

17. İlişkilerinde etkili çatışma çözüm yöntemlerini kullanabilmeli,

18. Aileyi demografik, sosyal ve sağlık yönünden değerlendirme ve izleyebilmeli,

19. Birey ve aile düzeyinde sağlık sorunlarını tanımlayabilme, öncelikleri belirleyebilme, çözüme yönelik öneriler geliştirebilme ve aileye danışmanlık yapabilmeli,

20. Sağlık ve hastalığın; yaşam tarzı, çalışma hayatı, genetik, beslenme, nüfus, çevre, sosyal, ekonomik, psikolojik ve kültürel belirleyicilerini açıklayabilmeli, sağlık hizmetlerinin kapsamını, niteliğini, hizmetlerin yönetimindeki temel ilkeleri söyleyebilmeli, bireyin ve toplumun sağlığını koruma ve geliştirmede yapılması gerekenleri açıklayabilmeli, sağlıkta karar verme sürecinde, epidemiyolojik, demografik, ulusal ve yerel sağlık verilerin kullanım ilkelerini ve yöntemlerini açıklayabilmelidir.

PHASE III - GENERAL OBJECTIVES and TARGETS

AIM Phase III students to acquire update knowledge on the ethiopathogenesis, clinical and laboratory findings, diagnosis and treatment methods of diseases on the basis of systems; to learn holistic and ethical approach to the patient; to acquire clinical assessment and principle communication skills and behaviors, to acquire the principle knowledge on planning and execution of research

Below are the learning targets of phase III to reach these aims. At the end of phase III, the student should;

- TARGETS**
1. Be able to recognize the groups of diseases, causes of diseases (genetic, developmental, metabolic, toxic, microbiological, autoimmune, neoplastic, degenerative, traumatic...) and their clinical characteristics on the basis of systems
 2. Be able to describe the characteristics of general and disease-specific symptoms, their mechanism of development and the principles of approach to asymptomatic patient (History taking, physical exam and diagnostic procedures),
 3. Be able to explain the development of pathologic processes, to associate themolecular, macroscopic, microscopic morphological changes at the cell, tissue and organ level with the physiopathological mechanisms,
 4. Be able to associate the pathologic processes and the main principles and concepts of diagnostic approach and recognize the appropriate diagnostic methods,
 5. Be able to recognize and categorize the drugs used for treatment, their way of administration to the body, to explain their pharmacokinetic properties and pharmacodynamic effects and to associate the concepts of pharmacological effect, therapeutic effect, side effect and toxic effect,
 6. Be able to describe the indications and contraindications of drugs and associate the drugs with the pathological processes,
 7. Be able to understand the microbiological mechanisms producing infectious diseases and the principal pre-clinical knowledge of infection,
 8. Be able to safely take the patient's medical history related to the patient's main complaint, past medical history, family history and questioning of the systems in detail,
 9. Be able to perform the general (inspection, palpation, percussion, auscultation) and disease-specific (circulatory, respiratory, neck, neurologic, musculoskeletal, gastrointestinal and endocrine) physical exam,
 10. Be able to perform the skill of initiating and continuing a friendly and effective relation between the patient and the physician and providing the patient-physician cooperation by effectively using the principal communication skills,
 11. Be able to do the preliminary diagnosis based on the history and physical exam findings,
 12. Be able to select the diagnostic tests appropriately and orderly,
 13. Be able to do the differential diagnosis based on the findings from the medical history, physical exam and diagnostic studies and associating these findings with the physiopathology and knowledge of clinical science,
 14. Be able to describe the health problems, analyze and interpret the findings

and manage the treatment procedure by taking the patient's informed consent reliably,

15. Be able to adopt the concept that the priority duty of a physician is to prevent diseases and to protect human health and life by trying to improve and cure the diseases.

16. Be aware of the importance of healthy communication with the patient in treatment success.

17. Be able to use the effective conflict solving methods in relationships,

18. Be able to evaluate the family with regards to demographic, social and health issues

19. Be able to describe the health problems, determine the priorities and develop suggestions for solution and provide consultation to the family,

20. Be able to explain the markers of health and disease in terms of living style, professional life, genetic, nutritional, population, environmental, social, economic, psychologic and cultural issues, to define content, quality and the main principles in the management of health services, to describe the duties to be done for development and protection of health of the individual and population, to explain the principles and methods of using the epidemiologic, demographic, national and local health data in the process of decision making.

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM III - 1.KOMİTE

2022-2023 PHASE III COURSES – COMMITTEE I

Ders Kurulu : ENFEKSİYON HASTALIKLARI ve KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ

INFECTIOUS DISEASES and
INTRODUCTION to CLINICAL SCIENCES

Ders Kurulu Sorumluları : Doç. Dr. Nuran SÜNGÜ

Dr. Öğr. Üye. Fatma ESER

Ders Kurulu Üyeleri

: Prof.Dr.AslıCEYLAN
Prof.Dr.AyşeEsinAKTAŞ
Prof. Dr. Hatice Rahmet GÜNER
Prof. Dr.NuralCEVAHİR
Prof.Dr.RızaDURMAZ
Prof. Dr. Seyfullah Oktay ARSLAN
Prof. Dr.Tuba DAL
Prof.Dr. Turan BUZGAN
Prof. Dr. Z. Cibali AÇIKGÖZ
Doç. Dr. Aydan KILIÇARSLAN
Doç. Dr.Berna ÖGMEN
Doç.Dr. BerrakG. ÖCAL
Doç. Dr. Bircan KAYAASLAN
Doç.Dr. HalilKARA
Doç. Dr. Nuran SÜNGÜ
Doç.Dr.Tuba Dilay ÜNAL
Dr. Öğr. Üye. Ayşe Kaya KALEM
Dr.Öğr. Üye. Ayşenur ÇAM
Dr.Öğr.Üye.Fatma ESER
Dr. Öğr. Üye. İmran HASANOĞLU
Dr. Öğr.Üye. İsmail DOĞAN
Dr.Öğr. Üye.Salih BAŞER

**Akademik unvan ve soyadı alfabetik sıralamasına göre*

1. KOMİTE ENFEKSİYON HASTALIKLARI ve KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ

AMAÇ Sağlığın korunması ve enfeksiyon hastalıklarının tanısı ve tedavisinin öğrenilmesi

- HEDEFLER**
1. Toplumda sık görülen ya da bireysel ya da toplumsal risk oluşturabilecek ve/veya yaşamı tehdit edici ya da acil bir durum oluşturabilecek klinik durumların genel karakteristiğini kavrar,
 2. Patojen ajanların yapılarını ve mekanizmalarını hatırlar,
 3. Toplumda sık görülen ya da bireysel ya da toplumsal risk oluşturabilecek ve/veya yaşamı tehdit edici ya da acil bir durum oluşturabilecek klinik durumları, neden olan ajan ve sistemlere bağlı olarak sınıflandırır,
 4. Toplumda sık görülen ya da bireysel ya da toplumsal risk oluşturabilecek ve/veya yaşamı tehdit edici ya da acil bir durum oluşturabilecek klinik durumlarda konaççı savunma yanıtlarının mekanizmalarını bilir,
 5. Toplumda sık görülen ya da bireysel ya da toplumsal risk oluşturabilecek ve/veya yaşamı tehdit edici ya da acil bir durum oluşturabilecek klinik durumlarda enfeksiyonun epidemiyolojisini açıklar,
 6. Sağlık ya da olası bir salgın durumunda alınması gereken korunma önlemleri ya da tedavi yöntemlerini bilir.
 7. Hikaye alma ve fiziksel muayene pratiği elde eder,
 8. Hasta ve sağlıklı bireyi birbirinden ayırır,
 9. Acil durum değerlendirmesi yapar,
 10. Preliminer tanı koyar ya da kesin tanı kararı verir,
 11. Girişimsel ya da girişimsel olmama kararını verir,
 12. Hasta ya da sağlıklı bireylerin taşınma prensiplerini bilir,
 13. İlgili farmakolojik ilaçların kullanılma prensiplerini bilir ve özellikle ilaç rezistans mekanizmalarını açıklayabilir.

COMMITTEE -I INFECTIOUS DISEASES and INTRODUCTION to CLINICAL SCIENCES

AIM Protection of health and, learning the diagnosis and treatment of infectious disease

- TARGETS**
1. Comprehends the general characteristics of common clinical situations that may cause an individual or community risk and/or create a life-threatening or an emergency,
 2. Recalls the structures and mechanisms of pathogenic agents,
 3. Categorises the clinical conditions that are common in the society or that may pose an individual or social risk and/or that may create a life-threatening or an emergency, depending on the agents and systems causing them,
 4. Knows the mechanisms of host defence responses in clinical situations that are common in the community or that may pose an individual or social risk and/or may cause a life-threatening or an emergency,
 5. Explains the epidemiology of infection in clinical situations that are common in the community or that may pose an individual or social risk and/or may cause a life-threatening or an emergency,
 6. Knows the preventive measures or treatment methods to be taken in case of health or a possible outbreak,
 7. Acquires medical history and physical examination practice,
 8. Distinguishes patients from healthy individuals,
 9. Makes an emergency assessment,
 10. Makes a preliminary diagnosis or a definitive diagnosis,
 11. Decides whether to be invasive or non-invasive,
 12. Knows the principles of transport of sick or health y individuals,
 13. Knows the principles of pharmacological drug usage and can explain drug resistance mechanisms.

Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi 12.8.2021 tarihli senato kararı gereğince her komite ve staja ait teorik ders sayısının %40'ı uzaktan öğretim yoluyla verilecektir. Buna ait ders programı her komite ve staj öncesinde tıp fakültesi web sayfamızda duyurulacaktır.

In accordance with the Senate decision of Ankara Yıldırım Beyazıt University on 12. Aug. 2021, 40% of the theoretical lessons in each committee and internship will be given by remote education. The curriculum will be published on the medical school web page before each committee and intership program.

DÖNEM III – PHASE III	TIP 3100 - ENFEKSİYON HASTALIKLARI ve KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ				MED 3100 - INFECTIOUS DISEASES and INTRODUCTION to CLINICAL SCIENCES			
	DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	KOMİTE	SAAT	COURSES	LECTURER	COMMITTEE	HOOR
TIBBİ PATOLOJİ	Mikrobiyal patogenezin temel prensipleri ve inflamatuvar cevap ve bakteriyel enfeksiyonların patolojisi	Dr. Tuba Dilay Ünal	1	1	General Principles of Microbial Pathogenesis and inflammatory response and pathology of bacterial infections	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	1	1
	Viral enfeksiyonların patolojisi	Dr. Tuba Dilay Ünal	1	1	Pathology Infections	Dr. Tuba Dilay Ünal	1	1
	Fungal parazitik enfeksiyonların patolojisi	Dr. Tuba Dilay Ünal	1	1	Fungal and ParasiticInfections	Dr. Tuba Dilay Ünal	1	1
	Lenfadenitler, Timus ve dalağın patolojisi	Dr. Aydan Kılıçarslan	1	1	Lymphadenitis, Pathology of ThymusandSpleen	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	1	1
	İmmün sistem patolojisi: Normal İmmün Cevap	Dr. Aydan Kılıçarslan	1	1	Immunopathology: Normal ImmuneResponse	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	1	1
	Hipersensitivite Reaksiyonları ve Otoimmün Hastalıklar	Dr. Aydan Kılıçarslan	1	1	Hypersensitivity Reactions and Autoimmune Diseases	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	1	1
	Transplantasyon patolojisi ve İmmünyetmezlik	Dr. Aydan Kılıçarslan	1	1	Transplantation pathology and Immunodeficiency	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	1	1
	Amiloidoz	Dr. Nuran Süngü	1	1	Amyloidosis	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	1	1
TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antimikrobiyal tedavi genel prensipleri	Dr SO ARSLAN	1	1	Principles of Antimicrobial Drug Action	Dr SO ARSLAN	1	1

	Beta laktam antibiyotikler-1 (Sınıflandırma, penisilinler)	Dr SO ARSLAN	1	1	Beta-Lactam Antibiotics-1	Dr SO ARSLAN	1	1
	Beta laktam antibiyotikler-2 (Sefalosporinler, monobaktamlar, karbapenemler, beta laktamaz inhibitörleri)	Dr SO ARSLAN	1	1	Beta-Lactam Antibiotics-2	Dr SO ARSLAN	1	1
	Glikopeptidler ve hücre duvarında etkili diğer antibiyotikler	Dr H KARA	1	1	Glycopeptide& Other Cell Wall- & Membrane- Active Antibiotics	Dr A CEYLAN	1	1
	Aminoglikozitler, spektinomisin	Dr H KARA	1	1	Aminoglycosides & Spectinomycin	Dr A CEYLAN	1	1
	Makrolidler, linkozamidler, streptograminler, okzasolidinonlar-1	Dr H KARA	1	1	Macrolides, Clindamycin, Streptogramins, & Oxazolidinones-1	Dr A CEYLAN	1	1
	Makrolidler, linkozamidler, streptograminler, okzasolidinonlar-2	Dr H KARA	1	1	Macrolides, Clindamycin, Streptogramins, & Oxazolidinones-2	Dr A CEYLAN	1	1
	Tetrasiklinler, kloramfenikol	Dr SA ÇAM	1	1	Tetracyclines, Chloramphenicol	Dr SA ÇAM	1	1
	Sulfonamidler, trimetoprim, florokinolonlar-1	Dr SA ÇAM	1	1	Sulfonamides, Trimethoprim, & Quinolones-1	Dr SA ÇAM	1	1
	Sulfonamidler, trimetoprim, florokinolonlar-2	Dr SA ÇAM	1	1	Sulfonamides, Trimethoprim, & Quinolones-2	Dr SA ÇAM	1	1
	Antimikobakteriyel İlaçlar-1	Dr H KARA	1	1	Antimycobacterial drugs-1	Dr A CEYLAN	1	1
	Antimikobakteriyel İlaçlar-2	Dr H KARA	1	1	Antimycobacterial drugs-2	Dr A CEYLAN	1	1

	Antifungal İlaçlar-1	Dr H KARA	1	1	Antifungal Agents-1	Dr A CEYLAN	1	1
	Antifungal İlaçlar-2	Dr H KARA	1	1	Antifungal Agents-2	Dr A CEYLAN	1	1
	Antiviral İlaçlar-1	Dr H KARA	1	1	Antiviral Agents-1	Dr A CEYLAN	1	1
	Antiviral İlaçlar-2	Dr H KARA	1	1	Antiviral Agents-1	Dr A CEYLAN	1	1
	Çeşitli antibiyotikler, antiseptik ve dezenfektanlar- 1	Dr SA ÇAM	1	1	Miscellaneous Antimicrobial Agents; Disinfectants, Antiseptics & Sterilants-1	Dr A CEYLAN	1	1
	Çeşitli antibiyotikler, antiseptik ve dezenfektanlar- 2	Dr SA ÇAM	1	1	Miscellaneous Antimicrobial Agents; Disinfectants, Antiseptics & Sterilants-2	Dr A CEYLAN	1	1
	Antiprotozoal ilaçlar-1	Dr H KARA	1	1	Antiprotozoal Drugs-1	Dr A CEYLAN	1	1
	Antiprotozoal ilaçlar-2	Dr H KARA	1	1	Antiprotozoal Drugs-1	Dr A CEYLAN	1	1
	Antihelmintik İlaçlar	Dr SA ÇAM	1	1	Antihelminthic Drugs	Dr SA ÇAM	1	1
MİKROBİYOLOJİ	Virolojiye giriş	Dr. Z.C. AÇIKGÖZ	1	1	Introduction to medical virology	Dr. T. DAL	1	1
	Viral hastalıklarda tanı yöntemleri	Dr. Z.C. AÇIKGÖZ	1	1	Diagnostic methods of medical virology	Dr. T. DAL	1	1
	Adenovirüsler ve pox grubu virüsler	Dr. N CEVAHİR	1	1	Adenoviruses and Poxviruses	Dr. T. DAL	1	1
	Herpes virusleri-1	Dr. N CEVAHİR	1	1	Herpesviruses-1	Dr. T. DAL	1	1
	Herpes virusleri-2	Dr. N CEVAHİR	1	1	Herpesviruses-2	Dr. T. DAL	1	1
	Hepatit virusları-1	Dr. N CEVAHİR	1	1	Hepatitis viruses-1	Dr. T. DAL	1	1
	Hepatit virusları-2	Dr. N CEVAHİR	1	1	Hepatitis viruses-2	Dr. T. DAL	1	1
	Hepatit virusları-3	Dr. N CEVAHİR	1	1	Hepatitis viruses-3	Dr. T. DAL	1	1

	Papovaviruslar	Dr. N CEVAHİR	1	1	Papovaviruses	Dr. T. DAL	1	1
	Parvoviruslar	Dr. N CEVAHİR	1	1	Parvoviruses	Dr. R. DURMAZ	1	1
	Orthomyxoviruslar-1	Dr. A.E. AKTAŞ	1	1	Orthomyxoviruses-1	Dr. R. DURMAZ	1	1
	Orthomyxoviruslar-2	Dr. A.E. AKTAŞ	1	1	Orthomyxoviruses-2	Dr. R. DURMAZ	1	1
	Paramyxoviruslar-1	Dr. A.E. AKTAŞ	1	1	Paramyxoviruses-1	Dr. R. DURMAZ	1	1
	Paramyxoviruslar-2	Dr. A.E. AKTAŞ	1	1	Paramyxoviruses-2	Dr. R. DURMAZ	1	1
	Togavirus	Dr. N CEVAHİR	1	1	Togavirus	Dr. R. DURMAZ	1	1
	Rhabdovirus	Dr. A.E. AKTAŞ	1	1	Rhabdovirus	Dr. R. DURMAZ	1	1
	Pikornavirusler	Dr. A.E. AKTAŞ	1	1	Picornaviruses	Dr. R. DURMAZ	1	1
	Reovirusler, caliciviruslar, astroviruslar-1	Dr. N CEVAHİR	1	1	Reoviruses, caliciviruses & astroviruses-1	Dr. R. DURMAZ	1	1
	Reovirusler, caliciviruslar, astroviruslar-2	Dr. N CEVAHİR	1	1	Reoviruses, caliciviruses & astroviruses-2	Dr. R. DURMAZ	1	1
	Coronaviruslar ve Noroviruslar	Dr. A.E. AKTAŞ	1	1	Coronaviruses & Noroviruses	Dr. R. DURMAZ	1	1
	Arboviruslar ve Roboviruslar-1	Dr. A.E. AKTAŞ	1	1	Arboviruses and Roboviruses-1	Dr. T. DAL	1	1
	Arboviruslar ve Roboviruslar-2	Dr. A.E. AKTAŞ	1	1	Arboviruses and Roboviruses-2	Dr. T. DAL	1	1
	HIV	Dr. A.E. AKTAŞ	1	1	HIV	Dr. T. DAL	1	1
	Onkojenik virüsler	Dr. N CEVAHİR	1	1	Oncogenic viruses	Dr. R. DURMAZ	1	1
	Prion hastalıkları	Dr. A.E. AKTAŞ	1	1	Prion diseases	Dr. T. DAL	1	1
KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ	Tıbbi Hikaye alma-1	Dr. Salih Başer	1	1	Medical History-1	Dr. Berna Ögmen	1	1

	Tıbbi Hikaye alma-2	Dr. Salih Başer	1	1	Medical History-2	Dr. Berna Ögmen	1	1
	Tıbbi Hikaye alma-3	Dr. Salih Başer	1	1	Medical History-3	Dr. Berna Ögmen	1	1
	Klinik muayene-1	Dr. Salih Başer	1	1	Clinical Examination-1	Dr. İsmail Doğan	1	1
	Klinik muayene-2	Dr. Salih Başer	1	1	Clinical Examination-2	Dr. İsmail Doğan	1	1
	Klinik muayene-3	Dr. Salih Başer	1	1	Clinical Examination-3	Dr. İsmail Doğan	1	1
	Onam alma	Dr. Salih Başer	1	1	Informed Consent	Dr. Berna Ögmen	1	1
ENFEKSİYON HASTALIKLARI ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Enfeksiyon hastalıklarında belirti ve bulgular	Dr. Fatma Eser	1	1	Signs and symptoms of infectious diseases	Dr. Fatma Eser	1	1
	Enfeksiyon hastalıklarının tanısında yardımcı tetkikler	Dr. Ayşe Kaya Kalem	1	1	Diagnostics and follow up in infectious diseases	Dr. İmran Hasanoğlu	1	1
	Ateş nedenleri, tipleri ve ateşi olan hastaya yaklaşım	Dr. Ayşe Kaya Kalem	1	1	Fever	Dr. İmran Hasanoğlu	1	1
	Sepsis fizyopatolojisi	Dr. Ayşe Kaya Kalem	1	1	Physiopathology of septic shock	Dr. Ayşe Kaya Kalem	1	1
	Retiküloendotelial sistem enfeksiyonlarında patogenezi	Dr. Bircan Kayaaslan	1	1	Pathogenesis of reticuloendothelial system infections	Dr. Bircan Kayaaslan	1	1
	Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonlar	Dr. Rahmet Güner	1	1	Health care associated infections	Dr. İmran Hasanoğlu	1	1
	Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonların önlenmesi ve sağlık personelinin sağlığı	Dr. Rahmet Güner	1	1	Isolation precautions and health of health care workers	Dr. Ayşe Kaya Kalem	1	1
	Zoonotik ve vektörlerle bulaşan hastalıklar	Dr. Bircan Kayaaslan	1	1	Zoonotic and vectoral diseases	Dr. İmran Hasanoğlu	1	1
	Erişkin bağışıklama ve kemoproflaksi	Dr. Bircan Kayaaslan	1	1	Adult immunization and chemoprophylaxis	Dr. Bircan Kayaaslan	1	1

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM III - 2. KOMİTE

2022-2023 PHASE III COURSES - COMMITTEE II

DersKurulu :HEMATOPOETİK SİSTEM ve TEMEL ONKOLOJİ
HEMATOPOETIC SYSTEM and BASIC ONCOLOGY

DersKuruluSorumluları : Prof. Dr. Tuba DAL
Öğr. Gör. Emin Emre KURT

DersKuruluÜyeleri : Prof. Dr. Aslı CEYLAN
Prof. Dr. Cavidan Nur SEMERCİ
Prof. Dr. Fevzi ALTUNTAŞ
Prof. Dr. Gülsüm ÖZET
Prof. Dr. İmdatDİLEK
Prof. Dr. MehmetGÜMÜŞ
Prof. Dr. Seyfullah Oktay ARSLAN
Doç. Dr. Aydan KILIÇARSLAN
Doç. Dr. Berrak G.ÖCAL
Doç. Dr. Gülay G. CEYLAN
Doç. Dr. Halil KARA
Doç. Dr. Hayriye T. DOĞAN
Doç. Dr.Nuran SÜNGÜ
Doç. Dr. Şule M.B. ÖZTÜRK
Doç. Dr. Tuba Dilay ÜNAL
Dr. Öğr. Üye. Ayşenur ÇAM
Dr. Öğr. Üye.Ahmet CEYLAN
Dr. Öğr. Üye. Hüseyin Çetin
Öğr. Gör. Emre Emin KURT

**Akademikunvanvesoyadialfabetiksıralamasınagöre*

2. KOMİTE - HEMATOPOETİK SİSTEM ve TEMEL ONKOLOJİ

AMAÇ Hematopoetik sistemin özelliklerinin, patolojisinin ve etkili farmakolojik ilaçların öğrenilmesi.

- HEDEFLER**
1. Hematopoetik sistemin anatomisi, histolojisi ve fizyolojisini hatırlar,
 2. Doku ve hematopoetik sistem ile ilgili toplumda sık görülen ya da bireysel ya da toplumsal risk oluşturabilecek ve/veya yaşamı tehdit edici ya da acil bir durum oluşturabilecek klinik durumların etyopatolojisini kavrar,
 3. Doku ve hematopoetik sistem ile ilgili klinik durumlarda sağlığın korunmasını ya da tedavi edici yaklaşımları öğrenir,
 4. Doku ve hematopoetik sistem ile ilgili klinik şikayetler, semptomlar ve bulguların mekanizmalarını tanımlar,
 5. Çoklu sistem düzeyinde ve/veya doku ve hematopoetik sistem ile ilgili olarak klinik şikayetleri, semptomları, bulguları ya da laboratuvar ya da radyodiagnostik verileri değerlendirir,
 6. Hikaye alma ve fiziksel muayene pratiği elde eder,
 7. Hasta ve sağlıklı bireyi birbirinden ayırt eder,
 8. Acil durum değerlendirmesi yapar,
 9. Preliminer tanı koyar ya da kesin tanı kararı verir,
 10. Girişimsel ya da girişimsel olmama kararını verir,
 11. Hasta ya da sağlıklı bireylerin taşınma prensiplerini bilir,
 12. İlaç ve diğer kimyasalların kemik iliği toksisite mekanizmasını açıklar,
 13. Transfüzyon prensiplerini tanımlar,
 14. Kan ürünlerini ve kan gruplarını sınıflandırır,

COMMITTEE II - HEMATOPOETIC SYSTEM AND BASIC ONCOLOGY

AIM Learning the characteristics and the pathology of the hematopoietic system and its effective pharmacological drugs

TARGETS

1. Recalls the anatomy, histology and physiology of the hematopoietic system,
2. Comprehends the etiopathology of clinical conditions related to tissue and hematopoietic system that are common in society or that may pose an individual or social risk and/or that may create a life-threatening or an emergency,
3. Learns health protection or therapeutic approaches in clinical situations related to tissue and hematopoietic system,
4. Defines the mechanisms of clinical complaints, symptoms and findings related to tissue and hematopoietic system,
5. Evaluates clinical complaints, symptoms, findings, laboratory and radiodiagnostic data related to multiple systems and/or tissue and hematopoietic systems,
6. Acquires story telling and physical examination practice,
7. Distinguishes patients from healthy individuals,
8. Makes an emergency assessment,
9. Makes a preliminary diagnosis or a definitive diagnosis,
10. Decides whether to be invasive or non-invasive,
11. Knows the principles of transport of sick or healthy individuals,
12. Explains the mechanism of the bone marrow toxicity of drugs and other chemicals,
13. Defines the principles of transfusion,
14. Classifies blood products and blood groups.

Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi 12.8.2021 tarihli senato kararı gereğince her komite ve staja ait teorik ders sayısının %40'ı uzaktan öğretim yoluyla verilecektir. Buna ait ders programı her komite ve staj öncesinde tıp fakültesi web sayfamızda duyurulacaktır.

In accordance with the Senate decision of Ankara Yıldırım Beyazıt University on 12. Aug. 2021, 40% of the theoretical lessons in each committee and internship will be given by remote education. The curriculum will be published on the medical school web page before each committee and intership program.

	TIP 3200 - HEMATOPOETİK SİSTEM, TEMEL ONKOLOJİ ve GENETİK				MED 3200 - HAEMATOLOGY, BASIC ONCOLOGY and GENETIC			
TIBBİ PATOLOJİ	Neoplazinin tanımı ve sınıflandırılması	Dr. Aydan Kılıçarslan	2	1	Nomenclature and Classification of Neoplasia	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	2	1
	Benign ve malignneoplazilerin özellikleri	Dr. Aydan Kılıçarslan	2	1	Characteristics of Benign and Malignant Neoplasms	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	2	1
	Kanser yatkınlığına neden olan herediter nedenler ve çevresel nedenler	Dr. Nuran Süngü	2	1	Etiology of Cancer: Hereditary and Environmental Effects	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	2	1
	Karsinogenez: Kanserın Moleküler Temelleri	Dr. Aydan Kılıçarslan	2	1	Carcinogenesis: The molecular basis	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	2	1
	Karsinogenez: Çok basamaklı bir süreç	Dr. Aydan Kılıçarslan	2	1	Carcinogenesis: A multistep Process	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	2	1
	Kanserın özellikleri-1	Dr. Nuran Süngü	2	1	Hallmarks of Cancer-1	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	2	1
	Kanserın özellikleri-2	Dr. Nuran Süngü	2	1	Hallmarks of Cancer-2	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	2	1
	Kanserın özellikleri-3 ve Metastaz	Dr. Nuran Süngü	2	1	Hallmarks of Cancer-3, Metastasis	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	2	1
	Tümör immünolojisi ve tümöre karşı konak cevabı	Dr. Tuba Dilay Ünal	2	1	Tumor immunology and host response to tumor	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	2	1
	Neoplazinin klinikopatolojik özellikleri ve epidemiyoloji	Dr. Tuba Dilay Ünal	2	1	Clinicopathological features of Neoplasia and Epidemiology	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	2	1
	Epitelyal tümörler	Dr. Tuba Dilay Ünal	2	1	Epithelial Tumors	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	2	1

	Mezenkimal tümörler	Dr. Tuba Dilay Ünal	2	1	Mesenchymal Tumors	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	2	1
	Teratomlar, bifazik ve kökeni bilinmeyen tümörler	Dr. Aydan Kılıçarslan	2	1	Teratomas, biphasic tumors and tumors of unknown origin	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	2	1
	Hematopoetik sistem patolojisi-1 Kırmızı küre hastalıkları ve anemiler	Dr. Aydan Kılıçarslan	2	1	Bone Marrow Pathology-1: Red Cell Disorders	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	2	1
	Hematopoetik sistem patolojisi-2 Kırmızı küre hastalıkları ve anemiler	Dr. Aydan Kılıçarslan	2	1	Bone Marrow Pathology-2: Red Cell Disorders	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	2	1
	Hematopoetik sistem patolojisi-3 Beyaz küre hastalıkları	Dr. Aydan Kılıçarslan	2	1	Bone Marrow Pathology-3: White Cell Disorders	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	2	1
	Hematopoetik sistem patolojisi-4 Kanama Bozuklukları	Dr. Aydan Kılıçarslan	2	1	Bone Marrow Pathology-4: Bleeding Disorders	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	2	1
	Beyaz Küre Neoplazileri (Lösemiler)	Dr. Aydan Kılıçarslan	2	1	Neoplasms of White Cells (Leukemias)	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	2	1
	Lenf nodu neoplazileri-1	Dr. Aydan Kılıçarslan	2	1	Lymphomas-1	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	2	1
	Lenf nodu neoplazileri-2	Dr. Aydan Kılıçarslan	2	1	Lymphomas-1	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	2	1
	Genel tümör Patolojisi	Dr. Nuran Süngü	2	3	Basic Tumor Pathology	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	2	3
	Hematolojik patoloji ve lenfomalar	Dr. Aydan Kılıçarslan	2	3	Pathology of hematopoietic system and lymphomas	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	2	3
TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antineoplastik kemoterapötikler- 1	Dr H KARA	2	1	Cancer Chemotherapy-1	Dr A CEYLAN	2	1

	Antineoplastik kemoterapötikler- 2	Dr H KARA	2	1	Cancer Chemotherapy-2	Dr A CEYLAN	2	1
	Antineoplastik kemoterapötikler- 3	Dr H KARA	2	1	Cancer Chemotherapy-3	Dr A CEYLAN	2	1
	Antineoplastik kemoterapötikler- 4	Dr H KARA	2	1	Cancer Chemotherapy-4	Dr A CEYLAN	2	1
	İmmün modulator ilaçlar-1	Dr H KARA	2	1	Immunopharmacology-1	Dr A CEYLAN	2	1
	İmmün modulator ilaçlar-2	Dr H KARA	2	1	Immunopharmacology-2	Dr A CEYLAN	2	1
	Anemi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar; Hematopoetik Büyüme Faktörleri-1	Dr H KARA	2	1	Agents Used in Anemias; Hematopoietic Growth Factors-1	Dr A CEYLAN	2	1
	Anemi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar; Hematopoetik Büyüme Faktörleri-2	Dr H KARA	2	1	Agents Used in Anemias; Hematopoietic Growth Factors-2	Dr A CEYLAN	2	1
	Pıhtılaşma bozukluklarında kullanılan ilaçlar-1	Dr H KARA	2	1	Drugs Used in Disorders of Coagulation-1	Dr A CEYLAN	2	1
	Pıhtılaşma bozukluklarında kullanılan ilaçlar-2	Dr H KARA	2	1	Drugs Used in Disorders of Coagulation-2	Dr A CEYLAN	2	1
	Plazma solusyonları	Dr SA ÇAM	2	1	Plasma solutions	Dr SA ÇAM	2	1
	Histamin ve serotonin agonist ve antagonistleri, Ergot alkaloidleri-1	Dr SA ÇAM	2	1	Histamine, Serotonin, & the Ergot Alkaloids-1	Dr SA ÇAM	2	1
	Histamin ve serotonin agonist ve antagonistleri, Ergot alkaloidleri-2	Dr SA ÇAM	2	1	Histamine, Serotonin, & the Ergot Alkaloids-2	Dr SA ÇAM	2	1
	Vazoaktif peptidler-1	Dr SA ÇAM	2	1	Vasoactive Peptides-1	Dr SA ÇAM	2	1
	Vazoaktif peptidler-2	Dr SA ÇAM	2	1	Vasoactive Peptides-2	Dr SA ÇAM	2	1

	Eikosanoitler: prostaglandinler, tromboksanlar, lökotrienler ve ilişkili bileşikler-1	Dr SO ARSLAN	2	1	The Eicosanoids: Prostaglandins, Thromboxanes, Leukotrienes, & Related Compounds-1	Dr SO ARSLAN	2	1
	Eikosanoitler: prostaglandinler, tromboksanlar, lökotrienler ve ilişkili bileşikler-2	Dr SO ARSLAN	2	1	The Eicosanoids: Prostaglandins, Thromboxanes, Leukotrienes, & Related Compounds-2	Dr SO ARSLAN	2	1
HEMATOLOJİ	Hematolojide anamnez ve fizik muayene	Dr Şule M Bakanay Öztürk	2	1	History taking and physical examination in hematology	Dr Şule M Bakanay Öztürk	2	1
	Hematolojide kullanılan laboratuvar testleri	Dr.Fevzi Altuntaş	2	1	Laboratory tests in hematology	Dr.Fevzi Altuntaş	2	1
	Tam kan sayımını değerlendirme	Dr.Fevzi Altuntaş	2	1	Evaluation of complete blood count	Dr.Fevzi Altuntaş	2	1
	Hematopoez basamakları, normal periferik yayma ve kemik iliği yayması	Dr.Fevzi Altuntaş	2	1	Stages of hematopoiesis, normal peripheral blood smear and bone marrow aspiration smear	Dr.Fevzi Altuntaş	2	1
	Eritrosit yapım eksikliğine bağlı anemi mekanizmaları	Dr.Fevzi Altuntaş	2	1	Mechanisms of anemia due to defects in erythrocyte production	Dr.Fevzi Altuntaş	2	1
	Hemoliz ve hemolitik anemi mekanizmaları	Dr.Gülsüm Özet	2	1	Hemolysis and mechanisms of hemolytic anemias	Dr.Gülsüm Özet	2	1
	Anemiye klinik yaklaşım	Dr Şule M Bakanay Öztürk	2	1	Clinical approach to anemia	Dr Şule M Bakanay Öztürk	2	1

	Anemiye laboratuvar yaklaşım	Dr Şule M Bakanay Öztürk	2	1	Laboratory approach to anemia	Dr Şule M Bakanay Öztürk	2	1
	Pansitopeni	Dr Şule M Bakanay Öztürk	2	1	Pancytopenia	Dr Şule M Bakanay Öztürk	2	1
	Lökositozlu hastaya klinik yaklaşım	Dr.Gülsüm Özet	2	1	Clinical approach to a patient with leukocytosis	Dr.Gülsüm Özet	2	1
	Normal hemostaz ve koagülasyon testlerinin yorumlanması	Dr.Gülsüm Özet	2	1	Normal hemostasis and evaluation of coagulation tests	Dr.Gülsüm Özet	2	1
	Hemostaz bozukluklarının fizyopatolojisi	Dr.Gülsüm Özet	2	1	Physiopathology of hemostatic disorders	Dr.Gülsüm Özet	2	1
	Yaygın damar içi pıhtılaşma bozukluklarının fizyopatolojisi	Dr.Gülsüm Özet	2	1	Physiopathology of disseminated intravascular coagulation disorders	Dr.Gülsüm Özet	2	1
	Eritrositoz ve trombositoz olan hastaya klinik yaklaşım	Dr.Fevzi Altuntaş	2	1	Clinical evaluation of erythrocytosis and thrombocytosis	Dr.Fevzi Altuntaş	2	1
	Granülosit ve monosit fonksiyon bozuklukları fizyopatolojisi	Dr.Fevzi Altuntaş	2	1	Physiopathology of granulocyte and monocyte dysfunction	Dr.Fevzi Altuntaş	2	1
	Dalak büyüklüğü ve lenfadenopatiye klinik yaklaşım	Dr. İmdat Dilek	2	1	Clinical evaluation of splenomegaly and lymphadenopathy	Dr Şule M Bakanay Öztürk	2	1
	Kan grupları ve uygunluk testleri	Dr. İmdat Dilek	2	1	Blood groups and compatibility tests	Dr Şule M Bakanay Öztürk	2	1
	Kan komponentlerini tanıma	Dr.Gülsüm Özet	2	1	Blood components	Dr.Gülsüm Özet	2	1

RADYOLOJİ	Radyolojiye giriş ve görüntülemenin temel ilkeleri	Dr. Mehmet GÜMÜŞ	2	1	Radiology and the basic principles of imaging	Dr Hüseyin ÇETİN	2	1
	Radyasyonun biyolojik etkileri ve radyasyondan korunma	Dr. Mehmet GÜMÜŞ	2	1	Biological effects of radiation and radiation protection	Dr Hüseyin ÇETİN	2	1
TIBBİ GENETİK	NonMendeliyen kalıtımın özellikleri ve örnekleri-1	Dr. Ahmet Cevdet CEYLAN	2	1	Properties of Non-mendelian Inheritance and Examples-1	Dr. Ahmet Cevdet CEYLAN	2	1
	NonMendeliyen kalıtımın özellikleri ve örnekleri-2	Dr. Ahmet Cevdet CEYLAN	2	1	Properties of Non-mendelian Inheritance and Examples-2	Dr. Ahmet Cevdet CEYLAN	2	1
	Otozomal kromozom anomali sendromları-1	Dr. Emin KURT	2	1	Autosomal chromosome abnormality syndromes-1	Dr. Gülay CEYLAN	2	1
	Otozomal kromozom anomali sendromları-2	Dr. Emin KURT	2	1	Autosomal chromosome abnormality syndromes-2	Dr. Gülay CEYLAN	2	1
	Gonozomal kromozom anomali sendromları	Dr. Emin KURT	2	1	Gonosomal chromosome abnormality syndrome	Dr. Gülay CEYLAN	2	1
	Gelişimsel Genetik	Dr. C. Nur SEMERCİ	2	1	Developmental genetics	Dr. Gülay CEYLAN	2	1
	Farmakogenetik	Dr. C. Nur SEMERCİ	2	1	Pharmacogenetics	Dr. Gülay CEYLAN	2	1
	Populasyon Genetiği	Dr. C. Nur SEMERCİ	2	1	Population genetics	Dr. Gülay CEYLAN	2	1
	Gen tedavisi	Dr. C. Nur SEMERCİ	2	1	Gene Therapy	Dr. Gülay CEYLAN	2	1
	Kanser genetiği-1	Dr. Emin KURT	2	1	Cancer genetics-1	Dr. Gülay CEYLAN	2	1

	Kanser genetiği-2	Dr. Emin KURT	2	1	Cancer genetics-2	Dr. Gülay CEYLAN	2	1
--	-------------------	---------------	---	---	-------------------	---------------------	---	---

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM III - 3. KOMİTE

2022-2023 PHASE III COURSES – COMMITTEE III

Ders Kurulu : **SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ**
RESPIRATORY AND CIRCULATORY SYSTEMS

Ders Kurulu Sorumluları : **Prof. Dr. Emine ARGÜDER**
Dr. Öğr. Üye. Ayşenur ÇAM

Ders Kurulu Üyeleri : Prof. Dr. Aslı CEYLAN
Prof. Dr. Ayşegül KARALEZLİ
Prof. Dr. Ebru ÜNSAL
Prof. Dr. Emine ARGÜDER
Prof. Dr. Fazlı ERDOĞAN
Prof. Dr. Hatice Canan HASANOĞLU
Prof. Dr. Murat AKÇAY
Prof. Dr. Murat CANYİĞİT
Prof. Dr. Nihal A. BAYRAM
Prof. Dr. Seyfullah Oktay ARSLAN
Prof. Dr. Telat KELEŞ
Prof. Dr. Zehra GÖLBAŞI
Doç. Dr. Aydan KILIÇARSLAN
Doç. Dr. Ayşegül Aksoy ALTINBOĞA
Doç. Dr. Bircan KAYAASLAN
Doç. Dr. Hacı Ahmet KASAPKARA
Doç. Dr. Halil KARA
Doç. Dr. Hatice KILIÇ
Doç. Dr. Hayriye T. DOĞAN
Doç. Dr. Nuran SÜNGÜ
Doç. Dr. Şadan SOYYİĞİT
Dr. Öğr. Üye. Ayşenur ÇAM
Dr. Öğr. Üye. Cem ÇÖTELI
Dr. Öğr. Üye. Furkan ÖZTÜRK
Dr. Öğr. Üye. Hüseyin ÇETİN
Dr. Öğr. Üye. İmran HASANOĞLU
Dr. Öğr. Üye. Mehmet Erdoğan
Dr. Öğr. Üye. Serdal BAŞTUĞ

3. KOMİTE

SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ DERS KURULU

AMAÇ

Solunum ve kardiyovasküler sistemin özelliklerinin, patolojisinin ve bu sistemler üzerine etkili farmakolojik ilaçların öğrenilmesi.

HEDEFLER

1. Solunum ve kardiyovasküler sistemin anatomisi, histolojisi ve fizyolojisini hatırlar,
2. Solunum ve kardiyovasküler sistem ile ilgili toplumda sık görülen ya da bireysel ya da toplumsal risk oluşturabilecek ve/veya yaşamı tehdit edici ya da acil bir durum oluşturabilecek klinik durumların etyopatolojisini kavrar,
3. Solunum ve kardiyovasküler sistem ile ilgili klinik durumlarda sağlığın korunmasını ya da tedavi edici yaklaşımları öğrenir,
4. Solunum ve kardiyovasküler sistem ile ilgili klinik şikayetler, semptomlar ve bulguların mekanizmalarını tanımlar,
5. Çoklu sistem düzeyinde ve/veya solunum ve kardiyovasküler sistemle ilgili olarak klinik şikayetleri, semptomları, bulguları ya da laboratuvar ya da radyodiagnostik verileri değerlendirir,
6. Hikaye alma ve fiziksel muayene pratiği elde eder,
7. Hasta ve sağlıklı bireyi birbirinden ayıret eder,
8. Acil durum değerlendirmesi yapar,
9. Preliminer tanı koyar ya da kesin tanı kararı verir,
10. Solunum ve kardiyovasküler sistem ile ilgili farmakolojik ilaçları öğrenir.

COMMITTEE - III RESPIRATORY AND CIRCULATORY SYSTEMS

AIM Learning the characteristics and the pathology of the respiratory and the circulatory systems and its effective pharmacological drugs

- TARGETS**
1. Recalls the anatomy, histology and physiology of the respiratory and cardiovascular systems,
 2. Comprehends the etiopathology of the respiratory and cardiovascular systems-related clinical conditions that may be common in the society or that may pose an individual or societal risk and/or create a life-threatening or an emergency
 3. Learns health protection or therapeutic approaches in clinical situations related to the respiratory and cardiovascular systems,
 4. Defines the mechanisms of clinical complaints, symptoms and signs related to the respiratory and cardiovascular systems,
 5. Evaluates clinical complaints, symptoms, findings, laboratory and radiodiagnostic data related to multiple systems and/or respiratory and cardiovascular systems
 6. Acquires story telling and physical examination practice,
 7. Distinguishes patients from healthy individuals,
 8. Makes an emergency assessment,
 9. Makes a preliminary diagnosis or a definitive diagnosis,
 10. Learns pharmacological drugs acting on the respiratory and cardiovascular systems

Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi 12.8.2021 tarihli senato kararı gereğince her komite ve staja ait teorik ders sayısının %40'ı uzaktan öğretim yoluyla verilecektir. Buna ait ders programı her komite ve staj öncesinde tıp fakültesi web sayfamızda duyurulacaktır.

In accordance with the Senate decision of Ankara Yıldırım Beyazıt University on 12. Aug. 2021, 40% of the theoretical lessons in each committee and internship will be given by remote education. The curriculum will be published on the medical school web page before each committee and intership program.

	TIP3300- SOLUNUM ve KARDİYOASKÜLER SİSTEM				MED3300- RESPIRATORY and CARDIOVASCULAR SYSTEM			
TIBBİ PATOLOJİ	Ateroskleroz patolojisi	Dr. Fazlı Erdoğan	3	1	Pathology of Atherosclerosis	Dr.Ayşegül Aksoy Altınboğa	3	1
	Hipertansiyon	Dr. Fazlı Erdoğan	3	1	Hypertension	Dr.Ayşegül Aksoy Altınboğa	3	1
	İskemik kalp hastalığı	Dr. Fazlı Erdoğan	3	1	Ischemic Heart Disease	Dr.Ayşegül Aksoy Altınboğa	3	1
	Non-aterosklerotik damar hastalıkları-1	Dr. Fazlı Erdoğan	3	1	Non-Atherosclerotic Vascular Diseases-1	Dr.Ayşegül Aksoy Altınboğa	3	1
	Non-aterosklerotik damar hastalıkları-2	Dr. Fazlı Erdoğan	3	1	Non-Atherosclerotic Vascular Diseases -2	Dr.Ayşegül Aksoy Altınboğa	3	1
	Vaskülitler	Dr. Nuran Süngü	3	1	Vasculitis	Dr.Ayşegül Aksoy Altınboğa	3	1
	Kalp kapağı patolojileri Romatizmal ateş ve endokardit patolojisi	Dr. Fazlı Erdoğan	3	1	Valvular Hearth Diseases, Rheumatic Fever and Endocarditis	Dr.Ayşegül Aksoy Altınboğa	3	1
	Kalp yetmezliği, Perikard Hastalıkları ve kalp tümörleri	Dr. Fazlı Erdoğan	3	1	Hearth Failure, Pericardial diseases and Cardiac Tumors	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	3	1
	Kronik interstisyel akciğer hastalıkları -1	Dr. Fazlı Erdoğan	3	1	Chronic Interstitial Lung Diseases-1	Dr.Ayşegül Aksoy Altınboğa	3	1
	Kronik interstisyel akciğer hastalıkları -2	Dr. Fazlı Erdoğan	3	1	Chronic Interstitial Lung Diseases-2	Dr.Ayşegül Aksoy Altınboğa	3	1
	Pulmoner Dolaşım Hastalıkları	Dr. Aydan Kılıçarslan	3	1	Pulmonary Circulation Disorders	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	3	1
	Kronik obstrüktif akciğer hastalıkları (KOA) Amfizem, Kronik Bronşit	Dr. Aydan Kılıçarslan	3	1	Chronic Obstructive Pulmonary Diseases Amphysema and ChronicBronchitis	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	3	1

	Astım ve Bronşiektazi	Dr. Aydan Kılıçarslan	3	1	Asthma and Bronchiectasia	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	3	1
	Atelektazi ve Akut akciğer zedelenmesi	Dr. Aydan Kılıçarslan	3	1	Atelectasis and Acute Lung Injury	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	3	1
	Pulmoner enfeksiyonlar	Dr. Aydan Kılıçarslan	3	1	Pulmonary Infections	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	3	1
	Tüberküloz	Dr. Aydan Kılıçarslan	3	1	Tuberculosis	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	3	1
	Üst solunum yollarının hastalıkları ve tümörleri	Dr. Aydan Kılıçarslan	3	1	Diseases and Tumors of the Upper Respiratory Tract	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	3	1
	Mediyasten ve plevranın hastalıkları ve tümörleri	Dr. Fazlı Erdoğan	3	1	Diseases and Tumors of the Mediastinum and Pleura	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	3	1
	Akciğer tümörleri	Dr. Fazlı Erdoğan	3	1	Lung Tumors	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	3	1
	Kalp ve damar hastalıklarının patolojisi	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	3	3	Pathology of Heart and Vascular Diseases	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	3	3
	Solunum sisteminin hastalıkları ve tümörleri-1	Dr. Aydan Kılıçarslan	3	3	Diseases and Tumors of Respiratory System-1	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	3	3
	Solunum sisteminin hastalıkları ve tümörleri-1	Dr. Aydan Kılıçarslan	3	3	Diseases and Tumors of Respiratory System-12	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	3	3
TIBBİ FARMAKOLOJİ	Otonom sinir sistemi farmakolojisine giriş- 1	Dr SO ARSLAN	3	1	Introduction to Autonomic Pharmacology-1	Dr SO ARSLAN	3	1
	Otonom sinir sistemi farmakolojisine giriş- 2	Dr SO ARSLAN	3	1	Introduction to Autonomic Pharmacology-2	Dr SO ARSLAN	3	1

	Kolinomimetikler ve Antikolinesterazlar-1	Dr SA ÇAM	3	1	Cholinoceptor-Activating & Cholinesterase-Inhibiting Drugs-1	Dr SA ÇAM	3	1
	Kolinomimetikler ve Antikolinesterazlar-2	Dr SA ÇAM	3	1	Cholinoceptor-Activating & Cholinesterase-Inhibiting Drugs-2	Dr SA ÇAM	3	1
	Muskarinik reseptör antagonistleri-1	Dr SA ÇAM	3	1	Cholinoceptor-Blocking Drugs-1	Dr SA ÇAM	3	1
	Muskarinik reseptör antagonistleri-2	Dr SA ÇAM	3	1	Cholinoceptor-Blocking Drugs-2	Dr SA ÇAM	3	1
	Adrenerjik R Agonistleri ve Sempatomimetikler-1	Dr H KARA	3	1	Adrenoceptor Agonists & Sympathomimetic Drugs-1	Dr A CEYLAN	3	1
	Adrenerjik R Agonistleri ve Sempatomimetikler-2	Dr H KARA	3	1	Adrenoceptor Agonists & Sympathomimetic Drugs-2	Dr A CEYLAN	3	1
	Adrenerjik R Antagonistleri-1	Dr H KARA	3	1	Adrenoceptor Antagonist Drugs-1	Dr A CEYLAN	3	1
	Adrenerjik R Antagonistleri-2	Dr H KARA	3	1	Adrenoceptor Antagonist Drugs-2	Dr A CEYLAN	3	1
	Antihipertansif İlaçlar-1	Dr H KARA	3	1	Antihypertensive Agents-1	Dr A CEYLAN	3	1
	Antihipertansif İlaçlar-2	Dr H KARA	3	1	Antihypertensive Agents-2	Dr A CEYLAN	3	1
	Diüretikler-1	Dr H KARA	3	1	Diuretic Agents-1	Dr A CEYLAN	3	1

	Diüretikler-2	Dr H KARA	3	1	Diuretic Agents-2	Dr A CEYLAN	3	1
	Vazopresin ve Su Tutucu İlaçlar	Dr H KARA	3	1	Vasopressin & Drugs Preserved Liquid	Dr A CEYLAN	3	1
	Myokard İskemisi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar-1	Dr H KARA	3	1	The Treatment of Angina Pectoris-1	Dr A CEYLAN	3	1
	Myokard İskemisi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar-2	Dr H KARA	3	1	The Treatment of Angina Pectoris-2	Dr A CEYLAN	3	1
	Kalp yetmezliğinde kullanılan ilaçlar-1	Dr H KARA	3	1	Drugs Used in Heart Failure-1	Dr A CEYLAN	3	1
	Kalp yetmezliğinde kullanılan ilaçlar-2	Dr H KARA	3	1	Drugs Used in Heart Failure-2	Dr A CEYLAN	3	1
	Antiarritmikler-1	Dr H KARA	3	1	Agents Used in Cardiac Arrhythmias-1	Dr A CEYLAN	3	1
	Antiarritmikler-2	Dr H KARA	3	1	Agents Used in Cardiac Arrhythmias-2	Dr A CEYLAN	3	1
	Lipid düşürücü ilaçlar	Dr SA ÇAM	3	1	Agents used in hypercholesterolemia and dyslipidemia	Dr SA ÇAM	3	1
	Astım ve KOAH tedavisinde kullanılan ilaçlar-1	Dr SO ARSLAN	3	1	Drugs Used in Asthma and COPD-1	Dr SO ARSLAN	3	1
	Astım ve KOAH tedavisinde kullanılan ilaçlar-2	Dr SO ARSLAN	3	1	Drugs Used in Asthma and COPD-2	Dr SO ARSLAN	3	1

	Solunum Sisteminin Diğer İlaçları	Dr SO ARSLAN	3	1	The Other Drugs of Respiratory System	Dr SO ARSLAN	3	1
GÖĞÜS HASTALIKLARI	Solunum sistemi anatomisi ve savunma mekanizmaları	Dr.Şadan Soy Yiğit	3	1	Anatomy of Respiratory system and pulmonary defence mechanisms	Dr.Hatice Kılıç	3	1
	Solunum fizyolojisi	Dr. Ayşegül Karalezli	3	1	Physiology of pulmonary system	Dr.Ebru Ünsal	3	1
	Göğüs Hastalıklarında semptomlar, anamnez alma, risk faktörlerini sorgulama	Dr.Ebru Ünsal	3	1	Symptoms and signs in chest diseases, medical history and evaluation of risk factors	Dr.Ebru Ünsal	3	1
	Balgam, öksürük ve hemoptizi şikayeti olan hastaya yaklaşım	Dr.Hatice Kılıç	3	1	Approach to the patient with sputum, cough and hemoptysis	Dr.Ebru Ünsal	3	1
	Göğüs ağrısı ve nefes darlığı olan hastaya yaklaşım	Dr.Şadan Soy Yiğit	3	1	Approach to the patient with chest pain and dyspnea	Dr. Ferda Öner Erkeköl	3	1
	Göğüs fizik muayene (inspeksiyon- palpasyon perküsyon- oskültasyon)	Dr. Emine Argüder	3	1	Physical examination (inspection-palpation-percussion-auscultation)	Dr. Ferda Öner Erkeköl	3	1
	Direk akciğer grafisinin değerlendirilmesi	Dr. Emine Argüder	3	1	Evaluation of chest radiography	Dr. H Canan Hasanoğlu	3	1
	Göğüs Hastalıklarının tanısında kullanılan tetkikler	Dr. Emine Argüder	3	1	Diagnostic procedures in chest diseases	Dr.Ebru Ünsal	3	1
	Sigara ve zararları	Dr. Ayşegül Karalezli	3	1	Tobacco	Dr. Ayşegül Karalezli	3	1

	Akciğer maligniteleri	Dr.Hatice Kılıç	3	1	Pulmonary malignancies	Dr.Ebru Ünsal	3	1
	Plevra hastalıklarına yaklaşım	Dr. Emine Argüder	3	1	Approach to pleural diseases	Dr. Emine Argüder	3	1
	Alt solunum yollarının bakteriyel ve viral enfeksiyonlarına yaklaşım	Dr.Hatice Kılıç	3	1	Approach to lower respiratory tract bacterial and viral infections	Dr.Hatice Kılıç	3	1
	Pulmoner vasküler hastalıklar	Dr. Emine Argüder	3	1	Pulmonary vascular diseases	Dr. Emine Argüder	3	1
	Süpüratif akciğer hastalıkları	Dr.Ebru Ünsal	3	1	Suppurative lung diseases	Dr.Ebru Ünsal	3	1
	Tüberküloz	Dr. Emine Argüder	3	1	Tuberculosis	Dr. Hatice Kılıç	3	1
	Kronik obstrüktif akciğer hastalıkları (KOAİ)	Dr.Şadan Soyyiğit	3	1	Chronic obstructive pulmonary disease (COPD)	Dr. Şadan Soyyiğit	3	1
	Astım	Dr. Ferda Öner Erkekol	3	1	Asthma	Dr. Ferda Öner Erkekol	3	1
	İnterstisyel akciğer hastalıkları	Dr. Ayşegül Karalezli	3	1	Interstitial lung diseases	Dr. Ferda Öner Erkekol	3	1
ENFEKSİYON HASTALIKLARI ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Üst solunum yolu enfeksiyonlarına yaklaşım	Dr. Ayşe Kaya Kalem	3	1	Upper respiratory tract infections	Dr. İmran Hasanoğlu	2	1
	Alt solunum yolu enfeksiyonlarına yaklaşım	Dr. Ayşe Kaya Kalem	3	1	Lower respiratory tract infections	Dr. İmran Hasanoğlu	2	1
	İnfektif Endokardit	Dr. Bircan Kayaaslan	3	1	Infective endocarditis	Dr. Bircan Kayaaslan	2	1
KARDİYOLOJİ	Kalbin çalışma	Dr. Telat KELEŞ	3	1	Physiology of the	Dr. Telat KELEŞ	3	1

	fizyolojisi				heart			
	Kalp hastalıklarında semptomatoloji-1	Dr. Zehra Gölbaşı	3	1	Heart disease symptomatology-1	Dr. Cem Çötelı	3	1
	Kalp hastalıklarında semptomatoloji-2	Dr. Zehra Gölbaşı	3	1	Heart disease symptomatology-2	Dr. H. Ahmet KASAPKARA	3	1
	Kardiyovasküler sistem muayenesi-1	Dr. Murat AKÇAY	3	1	Cardiovascular system examination-1	Dr. Murat AKÇAY	3	1
	Kardiyovasküler sistem muayenesi-2	Dr. Murat AKÇAY	3	1	Cardiovascular system examination-2	Dr. Murat AKÇAY	3	1
	Kalp hastalıklarında görüntüleme yöntemleri	Dr. Telat KELEŞ	3	1	Imaging methods in heart diseases	Dr. Telat KELEŞ	3	1
	Elektrokardiyografi - 1	Dr. Nihal AKAR BAYRAM	3	1	Electrocardiography - 1	Dr. Nihal AKAR BAYRAM	3	1
	Elektrokardiyografi - 2	Dr. Nihal AKAR BAYRAM	3	1	Electrocardiography - 2	Dr. Nihal AKAR BAYRAM	3	1
	Akut romatizmal ateş	Dr. Mehmet Erdoğan	3	1	Acute rheumatic fever	Dr. Mehmet Erdoğan	3	1
	Koroner arter hastalığında risk faktörleri ve ateroskleroz patogenezi	Dr. Cem Çötelı	3	1	Coronary artery disease risk factors and the pathogenesis of atherosclerosis	Dr. Cem Çötelı	3	1
	Kronik koroner sendromlar	Dr. Cem Çötelı	3	1	Chronic coronary syndrome	Dr. Cem Çötelı	3	1
	Akut koroner sendromlar-1	Dr. Mehmet Erdoğan			Acute coronary syndromes-1	Dr. Mehmet Erdoğan	3	1
	Akut koroner sendromlar-2	Dr. Mehmet Erdoğan	3	1	Acute coronary syndromes-2	Dr. Mehmet Erdoğan	3	1
	Hipertansiyon	Dr. Serdal BAŞTUĞ	3	1	Hypertension	Dr. Serdal BAŞTUĞ	3	1

	Hipertansiyon	Dr. Serdal BAŞTUĞ	3	1	Hypertension	Dr. Serdal BAŞTUĞ	3	1
	Kalp yetmezliği-1	Dr. H. Ahmet KASAPKARA	3	1	Heart failure-1	Dr. H. Ahmet KASAPKARA	3	1
	Kalp yetmezliği-2	Dr. H. Ahmet KASAPKARA	3	1	Heart failure-2	Dr. H. Ahmet KASAPKARA	3	1
RADYOLOJİ	Solunum sistemi hastalıklarında radyoloji	Dr. Hüseyin ÇETİN	3	1	Radiology of respiratory diseases	Dr Hüseyin ÇETİN	3	1
	Kardiyovasküler sistem hastalıklarında radyoloji	Dr. Hüseyin ÇETİN	3	1	Radiology of cardiovascular disease	Dr. Murat Canyığıt	3	1
RADYASYON ONKOLOJİSİ	Radyasyon Onkolojisinde Temel Kavramlar	Dr. Furkan ÖZTÜRK	3	1	General Concepts in Radiation Oncology	Dr. Furkan ÖZTÜRK	3	1
	Akciğer Kanserlerinde Tedavi	Dr. Furkan ÖZTÜRK	3	1	Treatment in Lung Cancers	Dr. Furkan ÖZTÜRK	3	1

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM III – 4. KOMİTE

2022-2023 PHASE III COURSES – COMMITTEE IV

Ders Kurulu : **GASTROİNTESTİNAL SİSTEM ve AİLE HEKİMLİĞİ**

**GASTROINTESTINAL SYSTEM AND FAMILY
MEDICINE**

Ders Kurulu Sorumluları : **Doç. Dr. Ebru AKIN**

Dr. Öğr. Üye. Basri Furkan DAĞCIOĞLU

Ders Kurulu Üyeleri

: Prof. Dr. Aslı CEYLAN
Prof. Dr. Ertuğrul KAYAÇETİN
Prof. Dr. Fazlı ERDOĞAN
Prof. Dr. Halil ARSLAN
Prof. Dr. Hatice Rahmet GÜNER
Prof. Dr. İlhami YÜKSEL
Prof. Dr. Naciye Şemnur BÜYÜKAŞIK
Prof. Dr. Osman ERSOY
Prof. Dr. Seyfullah Oktay ARSLAN
Doç. Dr. Ahmet KESKİN
Doç. Dr. Ayşegül Aksoy ALTINBOĞA
Doç. Dr. Fatma Ebru AKIN
Doç. Dr. Gürel NEŞŞAR
Doç. Dr. Halil KARA
Doç. Dr. Hayriye T. DOĞAN
Doç. Dr. Mustafa TAHTACI
Doç. Dr. Nuran SÜNGÜ
Doç. Dr. Öykü Tayfur YÜREKLİ
Doç. Dr. Tuba Dilay ÜNAL
Dr. Öğr. Üye. Ayşenur ÇAM
Dr. Öğr. Üye. Basri Furkan DAĞCIOĞLU
Dr. Öğr. Üye. Fatma ESER
Dr. Öğr. Üye. Gonca ALTINIŞIK

**Akademik unvan ve soyadı alfabetik sıralamasına göre*

4. KOMİTE GASTROİNTESTİNAL SİSTEM ve AİLE HEKİMLİĞİ

AMAÇ Beslenme ve metabolizma ile gastrointestinal sistem özelliklerinin, patolojisinin ve bunlar üzerine etkili farmakolojik ilaçların öğrenilmesi

- HEDEFLER**
1. Gastrointestinal sistemin anatomisi, histolojisi ve fizyolojisini hatırlar,
 2. Gastrointestinal sistem ile ilgili toplumda sık görülen ya da bireysel ya da toplumsal risk oluşturabilecek ve/veya yaşamı tehdit edici ya da acil bir durum oluşturabilecek klinik durumların etyopatolojisini kavrar,
 3. Gastrointestinal sistem ile ilgili klinik durumlarda sağlığın korunmasını ya da tedavi edici yaklaşımları öğrenir,
 4. Gastrointestinal sistem ile ilgili klinik şikayetler, semptomlar ve bulguların mekanizmalarını tanımlar,
 5. Çoklu sistem düzeyinde ve/veya gastrointestinal sistem ile ilgili olarak klinik şikayetleri, semptomları, bulguları ya da laboratuvar ya da radyodiagnostik verileri değerlendirir
 6. Sağlıklı beslenmenin önemi, dengeli beslenmenin prensipleri ve nutrisyonel durumun ölçülmesi ile ilgili bilgi edinir,
 7. Hikaye alma ve fiziksel muayene pratiği elde eder,
 8. Hasta ve sağlıklı bireyi birbirinden ayırdeder,
 9. Acil durum değerlendirmesi yapar,
 10. Preliminer tanı koyar ya da kesin tanı kararı verir,
 11. Girişimsel ya da girişimsel olmama kararını verir,
 12. Çocuklarda ortaya çıkabilecek gastrointestinal klinik durumların farklılıklarını bilir,
 13. Karaciğer transplantasyonunu açıklar,
 14. Gastrointestinal sistem ile ilgili farmakolojik ilaçları öğrenir,
 15. Gastrointestinal sistem genetiğini bilir.

COMMITTEE - IV GASTROINTESTINAL SYSTEM AND FAMILY MEDICINE

AIM Learning the characteristics and the pathology of nutrition, metabolism, and gastrointestinal system and its effective pharmacological drugs

- TARGETS**
1. Recalls the anatomy, histology and physiology of gastrointestinal system,
 2. Comprehends the etiopathology of the gastrointestinal system-related clinical conditions that may be common in the society or that may pose an individual or societal risk and/or cause a life-threatening or an emergency,
 3. Learns health protection or therapeutic approaches in clinical situations related to the gastrointestinal system,
 4. Defines the mechanisms of clinical complaints, symptoms and findings related to the gastrointestinal system,
 5. Evaluates clinical complaints, symptoms, signs, laboratory and radiodiagnostic data related to multiple systems and/or gastrointestinal system,
 6. Obtains information about the importance of healthy nutrition, principles of balanced nutrition and measurement of nutritional status,
 7. Acquires story telling and physical examination practice,
 8. Distinguishes patients from healthy individuals,
 9. Makes an emergency assessment,
 10. Makes a preliminary diagnosis or a definitive diagnosis,
 11. Decides whether to be invasive or non-invasive,
 12. Knows the differences of children in gastrointestinal system-related clinical conditions
 13. Explains liver transplantation,
 14. Learns pharmacological drugs affecting the gastrointestinal system,
 15. Knows the genetics of gastrointestinal system.

Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi 12.8.2021 tarihli senato kararı gereğince her komite ve staja ait teorik ders sayısının %40'ı uzaktan öğretim yoluyla verilecektir. Buna ait ders programı her komite ve staj öncesinde tıp fakültesi web sayfamızda duyurulacaktır.

In accordance with the Senate decision of Ankara Yıldırım Beyazıt University on 12. Aug. 2021, 40% of the theoretical lessons in each committee and internship will be given by remote education. The curriculum will be published on the medical school web page before each committee and intership program.

	TIP 3400 - GASTROİNTESTİNAL SİSTEM ve AİLE HEKİMLİĞİ				MED 3400 - GASTROINTESTINAL SYSTEM and FAMILY MEDICINE			
TIBBİ PATOLOJİ	Oral kavite patolojisi	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	4	1	Pathology of Oral Cavity	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	4	1
	Özefagus patolojisi	Dr. Tuba Dilay Ünal	4	1	Pathology of Esophagus	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	4	1
	Mide patolojisi	Dr. Tuba Dilay Ünal	4	1	Pathology of the Stomach	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	4	1
	Üst GIS tümörleri	Dr. Tuba Dilay Ünal	4	1	Tumors of upper GI Tract	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	4	1
	Alt GIS tümörleri	Dr. Nuran Süngü	4	1	Tumors of Lower GI Tract	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	4	1
	Malabsorbsiyon patolojisi	Dr. Tuba Dilay Ünal	4	1	Malabsorption	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	4	1
	İnflamatuar barsak hastalıkları patolojisi	Dr. Nuran Süngü	4	1	Inflammatory Bowel Diseases	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	4	1
	İnce barsak, Kalın barsak ve appendiks patolojisi	Dr. Nuran Süngü	4	1	Pathology of the Small Intestines, Colon and appendix	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	4	1
	Karaciğer Patolojilerinin genel özellikleri	Dr. Fazlı Erdoğan	4	1	General Features of Pathology of Liver	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	4	1
	Karaciğerin iltihabi, toksik, alkolik ve metabolik hastalıkları	Dr. Nuran Süngü	4	1	Inflammatory, Toxic, Alcoholic and Metabolic Diseases of Liver	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	4	1
	Viral ve Otoimmün hepatitler	Dr. Fazlı Erdoğan	4	1	Viral and Autoimmune Hepatitis	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	4	1
	Siroz ve Karaciğer Tümörleri	Dr. Nuran Süngü	4	1	Liver Cirrhosis and Neoplasms	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	4	1

	Karaciğerin sirkülatuar hastalıkları	Dr. Nuran Süngü	4	1	Circulatory Disorders of Liver	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	4	1
	Safra kesesi ve ekstrahepatik safra kanal hastalıkları	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	4	1	Gallbladder and extrahepatic biliary tract diseases	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	4	1
	Pankreas hastalıkları ve tümörleri	Dr. Nuran Süngü	4	1	Diseases and Tumors of Pancreas	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	4	1
	Gastrointestinal sistem patolojisi-1	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	4	3	Pathology of Gastrointestinal Tract-1	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	4	3
	Gastrointestinal sistem patolojisi-2	Dr. Nuran Süngü	4	3	Pathology of Gastrointestinal Tract-2	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	4	3
	Karaciğer ve pankreatobilier sistem patolojisi	Dr. Nuran Süngü	4	3	Pathology of Liver and Pancreatobiliary System	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	4	3
TIBBİ FARMAKOLOJİ	Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar-1	Dr SA ÇAM	4	1	Drugs Used In Acid-Peptic Disease-1	Dr SA ÇAM	4	1
	Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar-2	Dr SA ÇAM	4	1	Drugs Used In Acid-Peptic Disease-2	Dr SA ÇAM	4	1
	Antiemetik ve prokinetik ajanlar	Dr SA ÇAM	4	1	Antiemetic & Gastrokinetic Drugs	Dr SA ÇAM	4	1
	Laksatifler, purgatifler ve antidiareik ilaçlar-1	Dr SA ÇAM	4	1	Laxatives-Purgatives & Antidiarrheal Drugs-1	Dr SA ÇAM	4	1
	Laksatifler, purgatifler ve antidiareik ilaçlar-2	Dr SA ÇAM	4	1	Laxatives-Purgatives & Antidiarrheal Drugs-2	Dr SA ÇAM	4	1
	İnflamatuar barsak hastalıkları ilaçları	Dr H KARA	4	1	The Treatment of Inflammatory Bowel Diseases	Dr A CEYLAN	4	1
	Genel toksikoloji, mesleki ve çevre toksikolojisi-1	Dr SO ARSLAN	4	1	Introduction to Toxicology: Occupational & Environmental-1	Dr SO ARSLAN	4	1

	Genel toksikoloji, mesleki ve çevre toksikolojisi-2	Dr SO ARSLAN	4	1	Introduction to Toxicology: Occupational & Environmental-2	Dr SO ARSLAN	4	1
	Ağır metal toksikolojisi-1	Dr SA ÇAM	4	1	Heavy Metal Intoxication & Chelators-1	Dr SA ÇAM	4	1
	Ağır metal toksikolojisi-2	Dr SA ÇAM	4	1	Heavy Metal Intoxication & Chelators-2	Dr SA ÇAM	4	1
	Zehirlenmelerde farmakolojik müdahale-1	Dr H KARA	4	1	Management of the Poisoned Patient-1	Dr A CEYLAN	4	1
	Zehirlenmelerde farmakolojik müdahale-2	Dr H KARA	4	1	Management of the Poisoned Patient-2	Dr A CEYLAN	4	1
	Elektrolit dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçlar	Dr H KARA	4	1	Drugs used in electrolyte unbalances	Dr A CEYLAN	4	1
	Asid-Baz dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçlar	Dr H KARA	4	1	Drugs used in acid-base unbalances	Dr A CEYLAN	4	1
	Probiotics	Dr SA ÇAM	4	1	Probiotics	Dr A CEYLAN	4	1
	Gıda takviyeleri ve bitkisel ürünler-1	Dr SO ARSLAN	4	1	Dietary Supplements & Herbal Medications-1	Dr SO ARSLAN	4	1
	Gıda takviyeleri ve bitkisel ürünler-2	Dr SO ARSLAN	4	1	Dietary Supplements & Herbal Medications-2	Dr SO ARSLAN	4	1
GASTROENTE-ROLOJİ	Gastrointestinal tanı yöntemleri (biyokimyasal,serolojik)	Dr. Osman Ersoy	4	1	Diagnostic tests in Gastroenterology (biochemical-serologic)	Dr. Öykü Tayfur Yürekli	4	1
	Gastrointestinal tanı yöntemleri (endoskopik, radyolojik)	Dr. Osman Ersoy	4	1	Diagnostic tests in Gastroenterology (endoscopic, radiological)	Dr. Öykü Tayfur Yürekli	4	1
	Disfaji-Odinofaji	Dr. Mustafa Tahtacı	4	1	Dysphagia, Odynophagia	Dr. İlhami Yüksel	4	1

	Dispepsi ve gastritler	Dr. Ertuğrul Kayaçetin	4	1	Dyspepsia and gastritis	Dr. Öykü Tayfur Yürekli	4	1
	Bulantı ve Kusma	Dr. Ertuğrul Kayaçetin	4	1	Nausea and Vomiting	Dr. Öykü Tayfur Yürekli	4	1
	İshal	Dr. Mustafa Tahtacı	4	1	Diarrhea	Dr. Öykü Tayfur Yürekli	4	1
	Sarılık	Dr. Ertuğrul Kayaçetin	4	1	Acute and chronic medical abdominal pain	Dr. Öykü Tayfur Yürekli	4	1
	Medikal karın ağrısı (Akut ve Kronik)	Dr. Mustafa Tahtacı	4	1	Chronic Viral Hepatitis	Dr. N. Şemnur Büyükaşık	4	1
	Kronik Viral Hepatitler	Dr. Fatma Ebru Akın	4	1	Jaundice	Dr. İlhami Yüksel	4	1
	Gastrointestinal Kanama (Üst ve Alt)	Dr. Fatma Ebru Akın	4	1	Gastrointestinal Bleeding (Upper and Lower)	Dr. N. Şemnur Büyükaşık	4	1
	Malabsorpsiyon-malabsorpsiyon testleri	Dr. Mustafa Tahtacı	4	1	Malabsorption-malabsorption tests	Dr. Öykü Tayfur Yürekli	4	1
	Konstipasyonu olan hastaya yaklaşım	Dr. Mustafa Tahtacı	4	1	Constipation	Dr. N. Şemnur Büyükaşık	4	1
	Siroz –Portal hipertansiyon	Dr. Ertuğrul Kayaçetin	4	1	Cirrhosis-portal hypertension	Dr. Öykü Tayfur Yürekli	4	1
	Asitli hastaya yaklaşım	Dr. Fatma Ebru Akın	4	1	Approach to a patient with hepatosplenomegaly	Dr. N. Şemnur Büyükaşık	4	1
	Hepatosplenomegalisi olan hastaya yaklaşım	Dr. Osman Ersoy	4	1	Approach to a patient with Ascites	Dr. Öykü Tayfur Yürekli	4	1
	Regurgitasyon-pirozis	Dr. Fatma Ebru Akın	4	1	Regurgitation-pyrosis	Dr. İlhami Yüksel	4	1
AİLE HEKİMLİĞİ	Aile Hekimliğinin temelleri ve biyopsikososyal	Dr. Ahmet Keskin	4	1	Fundamentals of Family Medicine and bio-	Dr. Furkan Dağcıoğlu	4	1

	yaklaşım				psychosocial approach			
	Hastalık ve Sağlığa Biyopsikososyal Yaklaşım	Dr. Ahmet Keskin	4	1	Core competencies in Family Medicine	Dr. Furkan Dağcıoğlu	4	1
	Kötü Haber Verme	Dr. Ahmet Keskin	4	1	Breaking bad news	Dr. Furkan Dağcıoğlu	4	1
	Zor Hasta İle Başetme	Dr. Ahmet Keskin	4	1	Difficult encounters in Family Medicine	Dr. Furkan Dağcıoğlu	4	1
	Motivasyonel görüşme ve sigara bırakma danışmanlığı	Dr. Ahmet Keskin	4	1	Motivational interviewing and smoking cessation counseling	Dr. Furkan Dağcıoğlu	4	1
	Laboratuvar testlerinin yorumlanması	Dr. Ahmet Keskin	4	1	Interpreting laboratory tests	Dr. Furkan Dağcıoğlu	4	1
	Aile Hekimliğinde klinik problem çözme	Dr. Ahmet Keskin	4	1	Clinical problem solving in family medicine	Dr. Furkan Dağcıoğlu	4	1
	Aile Hekimliğinde prenatal bakım ve gebe takibi	Dr. Ahmet Keskin	4	1	Prenatal and pregnancy care in Family Medicine	Dr. Furkan Dağcıoğlu	4	1
	Aile Hekimliğinde sağlam çocuk takibi	Dr. Ahmet Keskin	4	1	Well-child care in Family Medicine	Dr. Furkan Dağcıoğlu	4	1
	Aile Hekimliğinde adölesana yaklaşım	Dr. Ahmet Keskin	4	1	Approach to adolescent in Family Medicine	Dr. Furkan Dağcıoğlu	4	1
	Aile Hekimliğinde sağlam erişkin yaklaşım ve periyodik sağlık muayeneleri	Dr. Ahmet Keskin	4	1	Well-adult care and periodical health screening in Family Medicine	Dr. Furkan Dağcıoğlu	4	1
	Aile Hekimliğinde yaşlı hastaya yaklaşım	Dr. Ahmet Keskin	4	1	Approach to the elderly in Family Medicine	Dr. Furkan Dağcıoğlu	4	1

ENFEKSİYON HASTALIKLARI ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Diyaresi olan hastaya enfeksiyon hastalıkları yönünden yaklaşım	Dr. Fatma Eser	4	1	Approach to infectious diarrhea	Dr. Fatma Eser	4	1
	Akut ve Kronik viral hepatitler	Dr. Rahmet Güner	4	1	Acute and chronic viral hepatitis	Dr. İmran Hasanoğlu	4	1
RADYOLOJİ	Gastrointestinal kanal hastalıklarında radyoloji	Dr. Halil ARSLAN	4	1	Radiology in the gastrointestinal tract diseases	Dr. Halil ARSLAN	4	1
	Hepatopankreatikobiliyer sistem hastalıklarında radyoloji	Dr. Halil ARSLAN	4	1	Radiology in hepatopancreaticobiliary system diseases	Dr. Halil ARSLAN	4	1
GENEL CERRAHİ	Karın ağrısına cerrahi yaklaşım ve Akut Batın-1	Dr. Gürel NEŞŞAR	4	1	Abdominal pain and acute abdomen	Dr. Gürel Neşşar	4	1
	Karın ağrısına cerrahi yaklaşım ve Akut Batın-2	Dr. Gürel NEŞŞAR	4	1	Abdominal pain and acute abdomen	Dr. Gürel Neşşar	4	1
RADYASYON ONKOLOJİSİ	Gastrointestinal sistem Kanselerinde Tedavi	Dr. Gonca ALTINIŞIK	4	1	Treatment in Gastrointestinal Cancer	Dr. Gonca ALTINIŞIK	4	1

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM III - 5.KOMİTE

2022-2023 PHASE III COURSES – COMMITTEE V

Ders Kurulu : ENDOKRİNOLOJİ, ÜRİNER SİSTEM ve ÜREME SİSTEMİ

ENDOCRINOLOGY, URINARY AND REPRODUCTIVE SYSTEMS

Ders Kurulu Sorumluları :Doç. Dr. Raziye DESDİCİOĞLU
Doç. Dr. Berna ÖGMEN

Ders Kurulu Üyeleri : Prof. Dr. Aslı CEYLAN
Prof. Dr. Ayşe Filiz YAVUZ
Prof. Dr. Bekir ÇAKIR
Prof. Dr. Cavidan Nur SEMERCİ
Prof. Dr. Cevdet AYDIN
Prof. Dr. Didem ÖZDEMİR
Prof. Dr. Esmâ SARIKAYA
Prof. Dr. Fazlı ERDOĞAN
Prof. Dr. Gülten KIYAK
Prof. Dr. Hatice Rahmet GÜNER
Prof. Dr. Oya TOPALOĞLU
Prof. Dr. Reyhan ERSOY
Prof. Dr. Şebnem KARAKAN
Prof. Dr. Yılmaz TEZCAN
Prof. Dr. Zehra KURDOĞLU
Doç. Dr. Ali Abbas TAM
Doç. Dr. Ahmet DİRİKOÇ
Doç. Dr. Aydan KILIÇARSLAN
Doç. Dr. Ayşegül ALTINBOĞA
Doç. Dr. Bahri GÖK
Doç. Dr. Berna ÖGMEN
Doç. Dr. Berrak G. ÖCAL
Doç. Dr. Burçak POLAT
Doç. Dr. Fatma Neslihan Ç. SEYREK
Doç. Dr. Gülay G. CEYLAN
Doç. Dr. Halil KARA
Doç. Dr. Hüsniye BAŞER
Doç. Dr. Nuran SÜNGÜ
Doç. Dr. Özlem ÜNAL
Doç. Dr. Raziye DESDİCİOĞLU
Doç. Dr. Tuba Dilay ÜNAL
Doç. Dr. Tuğba Ensari
Dr. Öğr. Üye. Ayşenur ÇAM
Dr. Öğr. Üye. Batuhan TURGAY
Dr. Öğr. Üye. Mehtap BALABAN
Öğr. Gör. Dr. Emre Emin KURT

**Akademik unvan ve soyadı alfabetik sıralamasına göre*

5. KOMİTE ENDOKRİNOLOJİ, ÜRİNER SİSTEM ve ÜREME SİSTEMİ

AMAÇ Endokrin ve ürogenital sistem özelliklerinin, patolojisinin ve bu sistemler üzerine etkili farmakolojik ilaçların öğrenilmesi.

- HEDEFLER**
1. Endokrin ve üriner sistemin anatomisi, histolojisi ve fizyolojisini hatırlar,
 2. Normal spontan doğumun fizyolojisini açıklar,
 3. Reprodüktif bakım pratiğini tanımlar,
 4. Endokrin-reprodüktif sistem ve üriner sistem ile ilgili toplumda sık görülen ya da bireysel ya da toplumsal risk oluşturabilecek ve/veya yaşamı tehdit edici ya da acil bir durum oluşturabilecek klinik durumların etyopatolojisini kavrar,
 5. Endokrin-reprodüktif system ve üriner system ile ilgili klinik durumlarda sağlığın korunmasını ya da tedavi edici yaklaşımları öğrenir,
 6. Endokrin-reprodüktif sistem ve üriner sistem ile ilgili klinik şikayetler, semptomlar ve bulguların mekanizmalarını tanımlar,
 7. Çoklu sistem düzeyinde ve/veya endokrin ve reprodüktif sistem ile ilgili olarak klinik şikayetleri, semptomları, bulguları ya da laboratuvar ya da radyodiagnostik verileri değerlendirir,
 8. Hikaye alma ve fiziksel muayene pratiği elde eder,
 9. Hasta ve sağlıklı bireyi birbirinden ayırdeder,
 10. Endokrin-reprodüktif system ve üriner system genetiğini açıklar,
 11. Reprodüktif bakımla ilgili yasal düzenlemeleri ve etik prensipleri tanımlar,
 12. Endokrin-reprodüktif sistem ve üriner sistem üzerine etkili olan farmakolojik ilaçları öğrenir.

COMMITTEE - V ENDOCRINOLOGY, URINARY AND REPRODUCTIVE SYSTEMS

AIM Learning the characteristics and the pathology of the endocrine and urogenital systems and its pharmacological drugs

- TARGETS**
1. Recalls the anatomy, histology and physiology of the endocrine and urinary systems,
 2. Defines the normal physiology of child birth,
 3. Defines the practice of reproductive care,
 4. Comprehends the etiopathology of endocrine-reproductive and urinary system related clinical conditions that are common in the society or that may pose an individual or social risk and/or that may create a life-threatening or an emergency
 5. Learns health protection or therapeutic approaches in clinical situations related to endocrine-reproductive and urinary systems,
 6. Defines the mechanisms of clinical complaints, symptoms and findings related to the endocrine-reproductive and urinary systems,
 7. Evaluates clinical complaints, symptoms, signs, laboratory and radiodiagnostic data related to multiple systems and/or endocrine and reproductive systems,
 8. Acquires story telling and physical examination practice,
 9. Distinguishes patients from healthy individuals,
 10. Explains the genetics of endocrine-reproductive and urinary systems,
 11. Defines legal regulations and ethical principles related to reproductive care,
 12. Learns pharmacological drugs acting on endocrine-reproductive and urinary systems.

Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi 12.8.2021 tarihli senato kararı gereğince her komite ve staja ait teorik ders sayısının %40'ı uzaktan öğretim yoluyla verilecektir. Buna ait ders programı her komite ve staj öncesinde tıp fakültesi web sayfamızda duyurulacaktır.

In accordance with the Senate decision of Ankara Yıldırım Beyazıt University on 12. Aug. 2021, 40% of the theoretical lessons in each committee and internship will be given by remote education. The curriculum will be published on the medical school web page before each committee and intership program.

	TIP 3500 - ENDOKRİNOLOJİ, ÜRİNER SİSTEM ve ÜREME SİSTEMİ				MED 3500 - ENDOCRINOLOGY, URINARY and REPRODUCTIVE SYSTEM			
TIBBİ PATOLOJİ	Böbreğin glomerüler hastalıklarının patolojisi-1	Dr. Nuran Süngü	5	1	Glomerular Diseases-1	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	5	1
	Böbreğin glomerüler hastalıklarının patolojisi-2	Dr. Nuran Süngü	5	1	Glomerular Diseases-2	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	5	1
	Böbreğin glomerüler hastalıklarının patolojisi-3	Dr. Nuran Süngü	5	1	Glomerular Diseases-3	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	5	1
	Üriner sistemin kistik ve nontumoral hastalıkları	Dr. Nuran Süngü	5	1	Cystic and nontumoral Diseases of Urinary System	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	5	1
	Böbreğin vasküler hastalıklarının patolojisi	Dr. Aydan Kılıçarslan	5	1	Renal Vascular Diseases	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	5	1
	Böbreğin tubulointerstisyel hastalıklarının patolojisi	Dr. Aydan Kılıçarslan	5	1	Tubulointerstitial Diseases	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	5	1
	Böbrek ve boşaltım yolu tümörleri	Dr. Nuran Süngü	5	1	Kidney and Urinary System Tumors	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	5	1
	Mesane hastalıkları ve tümörleri	Dr. Nuran Süngü	5	1	Diseases and Tumors of Urinary Bladder	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	5	1
	Prostat hastalıkları ve tümörleri	Dr. Nuran Süngü	5	1	Diseases and Tumors of Prostate	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	5	1
	Erkek Ürogenital sistem hastalıkları ve tümörleri	Dr. Nuran Süngü	5	1	Diseases and tumors of Male Genital System	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	5	1
	Hipofiz hastalıkları	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	5	1	Hypophysis Diseases	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	5	1
	Tiroid hastalıkları	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	5	1	Thyroid Diseases	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	5	1

	Tiroid tümörleri	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	5	1	Thyroid Neoplasms	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	5	1
	Endokrin pankreas ve Diyabet	Dr. Aydan Kılıçarslan	5	1	Endocrine Pancreas and Diabetes Mellitus	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	5	1
	Endokrin pankreasın tümöral hastalıkları	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	5	1	Neoplasms of Endocrine Pancreas	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	5	1
	Adrenal bez hastalıkları	Dr. Aydan Kılıçarslan	5	1	Adrenal Gland Diseases	Dr. Tuba Dilay Ünal	5	1
	Paratiroidgland hastalıkları ve Multipl endokrin neoplaziler	Dr. Aydan Kılıçarslan	5	1	Parathyroid Gland Diseases and MEN	Dr. Tuba Dilay Ünal	5	1
	Meme hastalıkları: Meme inflamasyonları, benign meme hastalıkları-1	Dr. Fazlı Erdoğan	5	1	Breast Diseases -1	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	5	1
	Meme hastalıkları: Meme inflamasyonları, benign meme hastalıkları -2	Dr. Fazlı Erdoğan	5	1	Breast Diseases -2	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	5	1
	Meme kanseri, diğer meme tümörleri, erkek meme hastalıkları -1	Dr. Fazlı Erdoğan	5	1	Neoplasms of Breast -1	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	5	1
	Meme kanseri, diğer meme tümörleri, erkek meme hastalıkları -2	Dr. Fazlı Erdoğan	5	1	Neoplasms of Breast -2	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	5	1
	Vulva-vagen patolojileri	Dr. Fazlı Erdoğan	5	1	Pathology of the vulva-vagen	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	5	1
	Serviks patolojileri	Dr. Fazlı Erdoğan	5	1	Pathology of cervix	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	5	1
	Genital sistem enfeksiyonları ve pelvik inflamatuvar hastalık	Dr. Nuran Süngü	5	1	Genital System İnfections and PID	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	5	1

	Endometrium ve myometrium patolojileri -1	Dr. Fazlı Erdoğan	5	1	Benign and Malignant Diseases of Uterus	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	5	1
	Endometrium ve myometrium patolojileri -2	Dr. Fazlı Erdoğan	5	1	Benign and Malignant Diseases of Uterus	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	5	1
	Over ve tuba patolojileri -1	Dr. Fazlı Erdoğan	5	1	Pathology of Ovaries and Fallopian Tubes	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	5	1
	Over ve tuba patolojileri -2	Dr. Fazlı Erdoğan	5	1	Pathology of Ovaries and Fallopian Tubes	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	5	1
	Gebelik ve ilişkili hastalıklar	Dr. Nuran Süngü	5	1	Gestational Trophoblastic Diseases	Dr. Tuba Dilay Ünal	5	1
	Üriner sistem patolojisi	Dr. Nuran Süngü	5	1	Pathology of Urinary System	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	5	1
	Prostat ve testis tümörleri	Dr. Nuran Süngü	5	3	Tumors of Urinary System	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	5	3
	Endokrin sistem patolojisi-1	Dr. Aydan Kılıçarslan	5	3	Pathology of Endocrine System-1	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	5	3
	Endokrin sistem patolojisi-2	Dr. Aydan Kılıçarslan	5	3	Pathology of Endocrine System-2	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	5	3
	Meme patolojisi	Dr. Aydan Kılıçarslan	5	3	Pathology of Breast	Dr. Ayşegül Aksoy Altınboğa	5	3
	Jinekolojik patolojiler-1	Dr. Tuba Dilay Ünal	5	3	Gynecologic pathologies-1	Dr. Tuba Dilay Ünal	5	3
	Jinekolojik patolojiler-2	Dr. Tuba Dilay Ünal	5	3	Gynecologic pathologies-2	Dr. Tuba Dilay Ünal	5	3
TIBBİ FARMAKOLOJİ	Hipotalamus ve hipofiz hormonları-1	Dr H KARA	5	1	Hypothalamic & Pituitary Hormones-1	Dr A CEYLAN	5	1
	Hipotalamus ve hipofiz hormonları-2	Dr H KARA	5	1	Hypothalamic & Pituitary Hormones-1	Dr A CEYLAN	5	1

	Tiroid hormonları ve antitiroid ilaçlar	Dr H KARA	5	1	Thyroid & Antithyroid Drugs	Dr A CEYLAN	5	1
	Adrenokortikosteroidler ve antagonistleri-1	Dr H KARA	5	1	Adrenocorticosteroids & Adrenocortical Antagonists-1	Dr A CEYLAN	5	1
	Adrenokortikosteroidler ve antagonistleri-2	Dr H KARA	5	1	Adrenocorticosteroids & Adrenocortical Antagonists-1	Dr A CEYLAN	5	1
	Östrojen, progesteron, inhibitörleri ve antagonistleri, ovulasyon indükleyen ajanlar, kontraseptifler, -1	Dr SA ÇAM	5	1	Estrogens, progestins, oral contraceptives, inhibitors & antagonists, & ovulation-induced agents -1	Dr SA ÇAM	5	1
	Östrojen, progesteron, inhibitörleri ve antagonistleri, ovulasyon indükleyen ajanlar, kontraseptifler, -2	Dr SA ÇAM	5	1	Estrogens, progestins, oral contraceptives, inhibitors & antagonists, & ovulation-induced agents -1	Dr SA ÇAM	5	1
	Androjen ve anabolic steroidler, antiandrojenler	Dr H KARA	5	1	Androgens & anabolic steroids, Antiandrogens	Dr A CEYLAN	5	1
	Pankreas hormonları ve antidiyabetik ilaçlar-1	Dr H KARA	5	1	Pancreatic Hormones & Antidiabetic Drugs-1	Dr A CEYLAN	5	1
	Pankreas hormonları ve antidiyabetik ilaçlar-2	Dr H KARA	5	1	Pancreatic Hormones & Antidiabetic Drugs-1	Dr A CEYLAN	5	1
	Kemik ve mineral yapıya etkili ilaçlar-1	Dr H KARA	5	1	Agents That Affect Bone Mineral Homeostasis-1	Dr A CEYLAN	5	1
	Kemik ve mineral yapıya etkili ilaçlar-2	Dr H KARA	5	1	Agents That Affect Bone Mineral Homeostasis-1	Dr A CEYLAN	5	1
	Vitaminler	Dr SA ÇAM	5	1	Vitamins	Dr SA ÇAM	5	1
	Gebelerde ve emziren	Dr H KARA	5	1	Drug Therapy in Pregnancy and	Dr A CEYLAN	5	1

	annelerde ilaç kullanımı				Breastfeeding Mothers			
	Obezitenin farmakolojik tedavisi	Dr H KARA	5	1	Therapy of obesity	Dr A CEYLAN	5	1
ENDOKRİNO- LOJİ ve METABOLİZMA HST.	Klinik Endokrinolojiye giriş-1	Dr. Cevdet Aydın	5	1	Introduction to clinical endocrinology-1	Dr. Oya Topaloğlu	5	1
	Klinik Endokrinolojiye giriş-2	Dr. Cevdet Aydın	5	1	Introduction to clinical endocrinology-2	Dr. Oya Topaloğlu	5	1
	Diyabetes Mellitusta semptomlar ve tanıya gidiş	Dr. Hüsnüye Başer	5	1	Symptoms and diagnosis of diabetes mellitus	Dr. Burçak Polat	5	1
	Hipoglisemik hastaya klinik yaklaşım	Dr. Hüsnüye Başer	5	1	Clinical evaluation of hypoglycemic patient	Dr. Burçak Polat	5	1
	Hipofiz hastalıklarında semptomlar ve tanıya gidiş	Dr. Reyhan Ersoy	5	1	Symptoms and diagnosis of hypophysis diseases	Dr. Berna Ögmen	5	1
	Tiroid hastalıklarında semptomlar ve tanıya gidiş	Dr. Bekir Çakır	5	1	Symptoms and diagnosis of thyroid diseases	Dr. Neslihan Çuhacı	5	1
	Adrenal bez hastalıklarında semptomlar ve tanıya gidiş	Dr. Ali Abbas Tam	5	1	Symptoms and diagnosis of adrenal gland diseases	Dr. Neslihan Çuhacı	5	1
	Gonad hastalıklarında semptomlar ve tanıya gidiş	Dr. Ali Abbas Tam	5	1	Symptoms and diagnosis of gonadal diseases	Dr. Didem Özdemir	5	1
	Obezite ve lipid bozuklukları	Dr. Ahmet Dirikoç	5	1	Obesity and symptoms and diagnosis of lipid disorders	Dr. Didem Özdemir	5	1
	Kalsiyum met. hastalıklarında semptomlar ve tanıya gidiş	Dr. Ahmet Dirikoç	5	1	Symptoms and diagnosis of calcium metabolism diseases	Dr. Berna Ögmen	5	1

NEFROLOJİ	Üriner Sistem Semptomolojisi	Dr. Şebnem KARAKAN	5	1	Symptomatology Of Urinary Tract	Dr. Şebnem KARAKAN	5	1
	Asit-baz denge bozuklukları-1	Dr. Bahar G. DEMİRCİ	5	1	Asit Base Equilibrium and Disorders -1	Dr. Bahar G. DEMİRCİ	5	1
	Asit-baz denge bozuklukları-2	Dr. Bahar G. DEMİRCİ	5	1	Asit Base Equilibrium and Disorders -2	Dr. Bahar G. DEMİRCİ	5	1
	Sıvı- elektrolit denge bozuklukları-1	Dr. Şebnem KARAKAN	5	1	Fluid and electrolyte disturbances-1	Dr. Şebnem KARAKAN	5	1
	Sıvı- elektrolit denge bozuklukları-2	Dr. Şebnem KARAKAN	5	1	Fluid and electrolyte disturbances-2	Dr. Şebnem KARAKAN	5	1
	Ödem ve proteinüri Fizyopatolojisi	Dr. Şebnem KARAKAN	5	1	Physiopathology of edema and proteinuria	Dr. Şebnem KARAKAN	5	1
	Nefrotik Sendrom	Dr. Şebnem KARAKAN	5	1	Nephrotic syndrome	Dr. Şebnem KARAKAN	5	1
	Glomeruler Hastalıklara Giriş	Dr. Bahar G. DEMİRCİ	5	1	Introduction to Glomerular Diseases	Dr. Bahar G. DEMİRCİ	5	1
	Tübülointerstisyel Hastalıklar	Dr. Şebnem KARAKAN	5	1	Tubulointerstitial Diseases	Dr. Şebnem KARAKAN	5	1
	Hipertansiyon Etyopatogenezi ve Renovasküler Hastalıklar-1	Dr. Bahar G. DEMİRCİ	5	1	Etiopathogenesis of Hypertension and Renovascular Diseases-1	Dr. Bahar G. DEMİRCİ	5	1
	Hipertansiyon Etyopatogenezi ve Renovasküler Hastalıklar-2	Dr. Bahar G. DEMİRCİ	5	1	Etiopathogenesis of Hypertension and Renovascular Diseases-2	Dr. Bahar G. DEMİRCİ	5	1
	Akut Böbrek Yetmezliği Fizyopatolojisi-1	Dr. Bahar G. DEMİRCİ	5	1	Physiopathology of Acute Renal Failure-1	Dr. Bahar G. DEMİRCİ	5	1
	Akut Böbrek Yetmezliği Fizyopatolojisi-2	Dr. Bahar G. DEMİRCİ	5	1	Physiopathology of Acute Renal Failure-2	Dr. Bahar G. DEMİRCİ	5	1

	Kronik Böbrek Yetmezliği Fizyopatolojisi-1	Dr. Bahar G. DEMİRCİ	5	1	Physiopathology of Chronic Renal Failure-1	Dr. Bahar G. DEMİRCİ	5	1
	Kronik Böbrek Yetmezliği Fizyopatolojisi-2	Dr. Bahar G. DEMİRCİ	5	1	Physiopathology of Chronic Renal Failure-2	Dr. Bahar G. DEMİRCİ	5	1
KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM	Kadın genital sistem enfeksiyonları	Dr. Emre Erdem TAŞ	5	1	Female genital tract infections	Dr. Emre Erdem TAŞ	5	1
	Menstrüelsiklus endokrinolojisi ve bozuklukları	Dr. Melahat Yıldırım	5	1	Endocrinology and disorders of menstrual cycle	Dr. Tuba Ensari	5	1
	Endometrium, myometrium, over ve tuba patolojilerine klinik yaklaşım	Dr. Tuba Ensari	5	1	Clinical approach to endometrium, myometrium, ovarian and fallopian tubal pathogenesis	Dr. Batuhan Turgay	5	1
	İnfertilite nedenleri ve infertil hastaya yaklaşım	Dr. Raziye DESTİCİOĞLU	5	1	Causes of infertility and approach to patient within fertility	Dr. Zehra Kurdoğlu	5	1
	Jinekolojide anamnez alma, fizik muayene ve tanısal yöntemler	Dr. Raziye DESTİCİOĞLU	5	1	Taking history, physical examination and diagnostic methods in gynecology	Dr. Raziye DESTİCİOĞLU	5	1
	Üreme sağlığı ve aile planlaması	Dr. Raziye DESTİCİOĞLU	5	1	Reproductive health and family planning	Dr. Batuhan Turgay	5	1
	Vulva – vajen ve serviks patolojilerine klinik yaklaşım	Dr. Emre Erdem TAŞ	5	1	Clinical approach to vulva, vagina and cervix pathologies	Dr. Melahat Yıldırım	5	1
	Antenatal bakım ve tarama testler	Dr. Esmâ SARIKAYA	5	1	Antenatal care and screening tests	Dr. Esmâ SARIKAYA	5	1
	Gebelik tanısı ve fizyolojisi	Dr. Zehra Kurdoğlu	5	1	Diagnosis and physiology of pregnancy	Dr. Zehra Kurdoğlu	5	1

	Gebelik patolojilerine genel yaklaşım	Dr. Raziye DESTİCİOĞLU	5	1	General approach topregnancy related pathologies	Dr. Esmā SARIKAYA	5	1
	Normal doğum ve takibi	Dr. Batuhan Turgay	5	1	Normal parturition and follow-up	Dr. Batuhan Turgay	5	1
	Çoğul gebelikler ve hiperemesis gravidarum	Dr. Filiz Yavuz	5	1	Multipl pregnancies and hyperemesis gravidarum	Dr. Tuba Ensari	5	1
	Abortus ve ektopik gebelik	Dr. Filiz Yavuz	5	1	Abortian and ectopic pregnancy	Dr. Tuba Ensari	5	1
ENFEKSİYON HASTALIKLARI ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Üriner sistem enfeksiyonlarına yaklaşım	Dr. Rahmet Güner	5	1	Urinary tract infections	Dr. İmran Hasanoglu	5	1
ÜROLOJİ	Ürolojiye giriş (Anamnez, Semptomatoloji, Radyoloji, Fizik, Endoskopik ve Enstrümental Muayene)	Dr. Bahri GÖK	5	1	Evaluation of the Urologic Patient: History, Symptoms, Radiology, Physical, Endoscopic and Insturmental Examination	Dr. Bahri GÖK	5	1
RADYOLOJİ	Üriner sistem hastalıklarında radyoloji	Dr. Özlem Ünal	5	1	Radiology in the urinary tract diseases	Dr. Özlem Ünal	5	1
	Erkek genital sistem hastalıklarında radyoloji	Dr. Özlem Ünal	5	1	Radiology in the male genital tract diseases	Dr. Özlem Ünal	5	1
	Kadın görüntüleme radyoloji	Dr. Mehtap Balaban	5	1	Radiology in the women imaging	Dr. Özlem Ünal	5	1
	Endokrin sistem hastalıklarında radyoloji	Dr. Mehtap Balaban	5	1	Radiology in the endocrine system diseases	Dr. Mehtap Balaban	5	1
TIBBİ GENETİK	Doğumsal Anomaliler	Dr. C. Nur SEMERCİ	5	1	Congenital abnormalities	Dr. Gülay CEYLAN	5	1

	Prenatal tanı	Dr. Emin KURT	5	1	Prenatal diagnosis	Dr. Gülay CEYLAN	5	1
	Teratoloji	Dr. C. Nur SEMERCİ	5	1	Teratology	Dr. Gülay CEYLAN	5	1
GENEL CERRAHİ	Meme muayenesi	Dr. Gülten KIYAK	5	1	Breast examination	Dr. Gülten KIYAK	5	1
	Meme hastalıklarında semptomatoloji -1	Dr. Gülten KIYAK	5	1	Symptomatology of breast diseases-1	Dr. Gülten KIYAK	5	1
	Meme hastalıklarında semptomatoloji -2	Dr. Gülten KIYAK	5	1	Symptomatology of breast diseases-2	Dr. Gülten KIYAK	5	1
RADYASYON ONKOLOJİSİ	Meme Kanserinde Tedavi	Dr. Yılmaz TEZCAN	5	1	Treatment in Breast Cancer	Dr. Yılmaz TEZCAN	5	1

2022-2023 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI DÖNEM III - 6. KOMİTE

2022-2023 PHASE III COURSES – COMMITTEE VI

Ders Kurulu	: NÖROLOJİ, PSİKIYATRİ DERS KURULU VE HALK SAĞLIĞI - 1 NEUROLOGY, PSYCHIATRY AND PUBLIC HEALTH - 1
Ders Kurulu Sorumluları	: Prof. Dr. Görkem K. UĞURLU Doç. Dr. Mehmet İlker YÖN
Ders Kurulu Üyeleri	: Prof. Dr. Ali ÇAYKÖYLÜ Prof. Dr. Aslı CEYLAN Prof. Dr. Cavidan Nur SEMERCİ Prof. Dr. Fazlı ERDOĞAN Prof. Dr. Görkem K. UĞURLU Prof. Dr. Oktay ALGIN Prof. Dr. Orhan DENİZ Prof. Dr. Salih MOLLAHALİLOĞLU Prof. Dr. Seyfullah Oktay ARSLAN Prof. Dr. S. Süleyman CAN Prof. Dr. Tahir K. YOLDAŞ Doç. Dr. Dilek ÖZTAŞ Doç. Dr. Gönül VURAL Doç. Dr. Gülay G. CEYLAN Doç. Dr. Hesna BEKTAŞ Doç. Dr. Halil KARA Doç. Dr. Hayriye Tatlı DOĞAN Doç. Dr. Mehmet İlker YÖN Doç. Dr. Nuran SÜNGÜ Doç. Dr. Şadiye GÜMÜŞYAYLA Doç. Dr. Tuba Dilay ÜNAL Dr. Öğr. Üye. Ayşenur ÇAM Dr. Öğr. Üye. Fatma ESER

**Akademik unvan ve soyadı alfabetik sıralamasına göre*

6. KOMİTE NÖROLOJİ, PSİKİYATRİ DERS KURULU VE HALK SAĞLIĞI - 1

AMAÇ Sinir ve kas-iskelet sistemleri ile psikiyatrik hastalıkların özelliklerinin, patolojisinin ve bunlar üzerine etkili farmakolojik ilaçların öğrenilmesi.

- HEDEFLER**
1. Sinir ve kas-iskelet sistemlerinin anatomisi, histolojisi ve fizyolojisini hatırlar,
 2. Sinir ve kas-iskelet sistemleri ve psikiyatri ile ilgili klinik şikayetler, semptomlar ve bulguların mekanizmalarını tanımlar,
 3. Sinir ve kas-iskelet sistemleriyle ilgili toplumda sık görülen ya da bireysel ya da toplumsal risk oluşturabilecek ve/veya yaşamı tehdit edici ya da acil bir durum oluşturabilecek klinik durumların etyopatolojisini kavrar,
 4. Toplumda sık görülen ya da bireysel ya da toplumsal risk oluşturabilecek ve/veya yaşamı tehdit edici ya da acil bir durum oluşturabilecek klinik durumların genel karakteristiğini kavrar,
 5. Patojen ajanların yapılarını ve mekanizmalarını hatırlar,
 6. Toplumda sık görülen ya da bireysel ya da toplumsal risk oluşturabilecek ve/veya yaşamı tehdit edici ya da acil bir durum oluşturabilecek klinik durumlarda enfeksiyonun epidemiyolojisini açıklar,
 7. Sağlık ya da olası bir salgın durumunda alınması gereken korunma önlemleri ya da tedavi yöntemlerini bilir.
 8. Hikaye alma ve fiziksel muayene pratiği elde eder,
 9. Hasta ve sağlıklı bireyi birbirinden ayırdeder,
 10. Acil durum değerlendirmesi yapar,
 11. Nöroloji ve Psikiyatri ile ilgili farmakolojik ilaçları öğrenir,

COMMITTEE - VI NEUROLOGY, PSYCHIATRY AND PUBLIC HEALTH - I

AIM To learn the characteristics and the pathology of the nervous and themusculoskeletal systems and psychiatric disorders, and its effectivepharmacologicaldrug

- TARGETS**
1. Recalls the anatomy, histology and physiology of the nervous and musculoskeletal systems,
 2. Defines the mechanisms of clinical complaints, symptoms and findings related to nervous and musculoskeletal systems and psychiatric disorders,
 3. Comprehends the etiopathology of clinical conditions related to nervous and musculoskeletal systems and psychiatric disorders that may pose acommon, an individual or a social risk and/or may cause a life-threatening or an emergency.
 4. Evaluates clinical complaints, symptoms, signs, laboratory and radiodiagnostic data related to multiple systems and/or nervous and musculoskeletal systems and psychiatric disorders,
 5. Recall the structures and mechanisms of pathogen agents,
 6. Explains the epidemiology of infection in clinical situations that are common in the community or that may pose an individual or social risk and/or may be life threatening or an emergency situation,
 7. Knows the preventive measures or treatment methods to be taken in case of health or a possible epidemic,
 8. Acquires story telling and physical examination practice,
 9. Distinguishes patients from healthy individuals,
 10. Makes an emergency assessment,
 11. Makes a preliminary diagnosis or a definitive diagnosis,
 12. Learns pharmacological drugs acting on psychiatric disorders,

Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi 12.8.2021 tarihli senato kararı gereğince her komite ve staja ait teorik ders sayısının %40'ı uzaktan öğretim yoluyla verilecektir. Buna ait ders programı her komite ve staj öncesinde tıp fakültesi web sayfamızda duyurulacaktır.

In accordance with the Senate decision of Ankara Yıldırım Beyazıt University on 12. Aug. 2021, 40% of the theoretical lessons in each committee and internship will be given by remote education. The curriculum will be published on the medical school web page before each committee and intership program.

	TIP 3600 - NÖROLOJİ, PSİKİYATRİ ve HALK SAĞLIĞI -1				MED 3600 - NEUROLOGY, PSYCHIATRY and PUBLIC HEALTH -1			
TIBBİ PATOLOJİ	Santral sinir sistemi hasarı	Dr. Nuran Süngü	6	1	Injury in central nervous system	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	6	1
	Serebrovasküler hastalıklar	Dr. Nuran Süngü	6	1	Cerebrovascular diseases	Dr. Tuba Dilay Ünal	6	1
	SSS'nin travmatik hastalıkları	Dr. Nuran Süngü	6	1	Traumatic Diseases of CNS	Dr. Tuba Dilay Ünal	6	1
	SSS'nin enfeksiyöz hastalıkları	Dr. Nuran Süngü	6	1	Infectious Diseases of CNS	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	6	1
	Demyelinizan, metabolik ve toksik hastalıklar	Dr. Nuran Süngü	6	1	Diseases of the Myelin and Metabolic and Toxic Disorders	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	6	1
	SSS Dejeneratif Hastalıkları	Dr. Nuran Süngü	6	1	Degenerative Diseases of CNS	Dr. Tuba Dilay Ünal	6	1
	Konjenital Malformasyonlar ve Perinatal Beyin Hasarı	Dr. Nuran Süngü	6	1	Congenital Malformations and Perinatal Brain Injury	Dr. Tuba Dilay Ünal	6	1
	Santral sinir sistemi tümörleri-1	Dr. Fazlı Erdoğan	6	1	CNS Tumors-1	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	6	1
	Santral sinir sistemi tümörleri-2	Dr. Fazlı Erdoğan	6	1	CNS Tumors-2	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	6	1
	Göz Patolojisi	Dr. Nuran Süngü	6	1	Pathology of Eye	Dr. Tuba Dilay Ünal	6	1
	SSS patolojisi-1	Dr. Tuba Dilay Ünal	6	3	Pathology of CNS-1	Dr. Tuba Dilay Ünal	6	3
	SSS patolojisi-2	Dr. Nuran Süngü	6	3	Pathology of CNS-2	Dr. Hayriye Tatlı Doğan	6	3
TIBBİ FARMAKOLOJİ	Santral sinir sistemi farmakolojisine giriş-1	Dr. H. KARA	6	1	Introduction to the Pharmacology of CNS Drugs-1	Dr. A. CEYLAN	6	1

	Santral sinir sistemi farmakolojisine giriş-2	Dr. H. KARA	6	1	Introduction to the Pharmacology of CNS Drugs-2	Dr. A. CEYLAN	6	1
	Genel Anestezikler-1	Dr. H. KARA	6	1	General Anesthetics-1	Dr. A. CEYLAN	6	1
	Genel Anestezikler-2	Dr. H. KARA	6	1	General Anesthetics-2	Dr. A. CEYLAN	6	1
	Lokal anestezikler	Dr. H. KARA	6	1	Local Anesthetics	Dr. A. CEYLAN	6	1
	Hipnotikler ve sedatifler-1	Dr. SA. ÇAM	6	1	Sedative-Hypnotic Drugs-1	Dr. SA. ÇAM	6	1
	Hipnotikler ve sedatifler-2	Dr. SA. ÇAM	6	1	Sedative-Hypnotic Drugs-2	Dr. SA. ÇAM	6	1
	Antiepileptik ilaçlar-1	Dr. H. KARA	6	1	Antiseizure Drugs-1	Dr. A. CEYLAN	6	1
	Antiepileptik ilaçlar-2	Dr. H. KARA	6	1	Antiseizure Drugs-2	Dr. A. CEYLAN	6	1
	Depresyon tedavisinde kullanılan ilaçlar-1	Dr. H. KARA	6	1	Antidepressant Agents-1	Dr. A. CEYLAN	6	1
	Depresyon tedavisinde kullanılan ilaçlar-2	Dr. H. KARA	6	1	Antidepressant Agents-2	Dr. A. CEYLAN	6	1
	Psikoz ve mani tedavisinde kullanılan ilaçlar-1	Dr. H. KARA	6	1	Antipsychotic Agents & Lithium-1	Dr. A. CEYLAN	6	1
	Psikoz ve mani tedavisinde kullanılan ilaçlar-2	Dr. H. KARA	6	1	Antipsychotic Agents & Lithium-2	Dr. A. CEYLAN	6	1
	MSS dejeneratif hastalıklarında kullanılan ilaçlar -1	Dr. SA. ÇAM	6	1	Drugs Used in Degenerative Diseases of SSS-1	Dr. SA. ÇAM	6	1
	MSS dejeneratif hastalıklarında kullanılan ilaçlar -2	Dr. SA. ÇAM	6	1	Drugs Used in Degenerative Diseases of SSS-2	Dr. SA. ÇAM	6	1
	İlaç ve madde bağımlılığı	Dr. H. KARA	6	1	Drugs of Abuse	Dr. A. CEYLAN	6	1
	Etil alkol farmakolojisi	Dr. SA. ÇAM	6	1	The Alcohols	Dr. SA. ÇAM	6	1
	Göz farmakolojisi	Dr. H. KARA	6	1	Ophthalmologic pharmacology	Dr. A. CEYLAN	6	1

ENFEKSİYON HASTALIKLARI ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Santral sinir sistemi enfeksiyonları	Dr. Fatma Eser	6	1	Central nervous system infections	Dr. Fatma Eser	6	1
RADYOLOJİ	Santral sinir sistemi hastalıklarında radyoloji-1	Dr. Oktay Algın	6	1	Radiology in central nervous system diseases-1	Dr. Oktay Algın	6	1
	Santral sinir sistemi hastalıklarında radyoloji-2	Dr. Oktay Algın	6	1	Radiology in central nervous system diseases-2	Dr. Oktay Algın	6	1
TIBBİ GENETİK	Hereditör nörodejeneratif hastalıklar	Dr. C. Nur SEMERCİ	6	1	Hereditary neurodegenerative diseases	Dr. Gülay CEYLAN	6	1
NÖROLOJİ	Nörolojik muayenenin temel ilkeleri-1	Dr. Orhan DENİZ	6	1	Principles of neurological examination-1	Dr. Hesna Bektaş	6	1
	Nörolojik muayenenin temel ilkeleri-2	Dr. Orhan DENİZ	6	1	Principles of neurological examination-2	Dr. Hesna Bektaş	6	1
	Piramidal sistem	Dr. Gönül Vural	6	1	Pyramidal system	Dr. Gönül Vural	6	1
	Ekstrapiramidal sistem	Dr. Şadiye Gümüşyayla	6	1	Extrapyrarnidal system	Dr. Şadiye Gümüşyayla	6	1
	Serebellar sistem	Dr. M. İlker Yön	6	1	Cerebellar system	Dr. M. İlker Yön	6	1
	Medulla spinalis ve periferik sinirler	Dr. M. İlker Yön	6	1	Medulla spinalis and Peripheral nerves	Dr. M. İlker Yön	6	1
	Duyu yolları	Dr. Gönül Vural	6	1	Sensory Patways	Dr. Gönül Vural	6	1
	Refleksler ve kas tonusu	Dr. M. İlker Yön	6	1	Reflexes and muscle tonus	Dr. M. İlker Yön	6	1
	Kraniyal ve spinal sinirler	Dr. Hesna Bektaş	6	1	Cranial nerves	Dr. Hesna Bektaş	6	1
	KİBAS	Dr. Gönül Vural	6	1	İncreased intracranial pressure syndrome	Dr. Gönül Vural	6	1
	Hareket bozuklukları	Dr. M. İlker Yön	6	1	Movement Disorder	Dr. M. İlker Yön	6	1

	Nörolojik hastalıklarda görülen semptom ve bulgular, Nörolojik hastalıkların sınıflandırılması	Dr. Hesna Bektaş	6	1	Symptom and sign of neurological diseases; Classification	Dr. Hesna Bektaş	6	1
	Beynin özel bölgelerinin lezyonlarına ait semptom ve bulgular	Dr. Tahir K. Yoldaş	6	1	Symptom and sign of special areas of brain	Dr. Tahir K. Yoldaş	6	1
	Lisan Bozuklukları	Dr. Gönül Vural	6	1	Disorders of Speech and Language	Dr. Gönül Vural	6	1
	Epilepsiler	Dr. Şadiye Gümüştayla	6	1	Epilepsy	Dr. Şadiye Gümüştayla	6	1
	Baş ağrıları	Dr. Orhan DENİZ	6	1	Headache	Dr. Şadiye Gümüştayla	6	1
	Kognitif Bozukluklar Ve Demans	Dr. Tahir K. Yoldaş	6	1	Cognitive Disorders and Dementia	Dr. Tahir K. Yoldaş	6	1
	İnmeler	Dr. Hesna Bektaş	6	1	Cerebrovascular Disease	Dr. Hesna Bektaş	6	1
	Şuur Bozuklukları	Dr. Orhan DENİZ	6	1	Disorders of Consciousness	Dr. Hesna Bektaş	6	1
	Multiple skleroz ve diğer demyelinizan hastalıklar	Dr. Şadiye Gümüştayla	6	1	Special Techniques for Neurologic Diagnosis	Dr. Tahir K. Yoldaş	6	1
	Nörolojide Yardımcı Testler	Dr. Tahir K. Yoldaş	6	1	Multiple Sclerosis and Allied Demyelinating Diseases	Dr. Şadiye Gümüştayla	6	1
HALK SAĞLIĞI	Türkiye’de Uygulanan Sağlık Politikaları-1	Dr. Dilek Öztaş	6	1	Health Policies in Turkey-1	Dr. Salih Mollahaliloğlu	6	1
	Türkiye’de Uygulanan Sağlık Politikaları-2	Dr. Dilek Öztaş	6	1	Health Policies in Turkey-2	Dr. Salih Mollahaliloğlu	6	1
	Türkiye’de Uygulanan Sağlık Politikaları-3	Dr. Dilek Öztaş	6	1	Health Policies in Turkey-3	Dr. Salih Mollahaliloğlu	6	1
	Türkiye’de Uygulanan	Dr. Dilek Öztaş	6	1	Health Policies in Turkey-4	Dr. Salih	6	1

	Sağlık Politikaları-4					Mollahaliloğlu		
	Türkiye’de Uygulanan Sağlık Politikaları-5	Dr. Dilek Öztaş	6	1	Health Policies in Turkey-5	Dr.Salih Mollahaliloğlu	6	1
	Türkiye’de Uygulanan Sağlık Politikaları-6	Dr. Dilek Öztaş	6	1	Health Policies in Turkey-6	Dr.Salih Mollahaliloğlu	6	1
	Türkiye’de Uygulanan Sağlık Politikaları-7	Dr. Dilek Öztaş	6	1	Health Policies in Turkey-7	Dr.Salih Mollahaliloğlu	6	1
	Türkiye’de Uygulanan Sağlık Politikaları-8	Dr. Dilek Öztaş	6	1	Health Policies in Turkey-8	Dr.Salih Mollahaliloğlu	6	1
PSİKİYATRİ	Psikiyatriye giriş	Dr. Ali ÇAYKÖYLÜ	6	1	Introduction to Psychiatry	Dr. Ali ÇAYKÖYLÜ	6	1
	Psikiyatrik sendrom ve bozukluklarda belirti ve bulgular-1	Dr. Ali ÇAYKÖYLÜ	6	1	Sign and symptoms in psychiatric syndrome and disorders- 1	Dr. Ali ÇAYKÖYLÜ	6	1
	Psikiyatrik sendrom ve bozukluklarda belirti ve bulgular-2	Dr. Ali ÇAYKÖYLÜ	6	1	Sign and symptoms in psychiatric syndrome and disorders- 2	Dr. Ali ÇAYKÖYLÜ	6	1
	Psikiyatrik sendrom ve bozukluklarda belirti ve bulgular-3	Dr. S. Serdar CAN	6	1	Sign and symptoms in psychiatric syndrome and disorders- 3	Dr. S. Serdar CAN	6	1
	Psikiyatrik görüşme ve klinik değerlendirme	Dr. Görkem KARAKAŞ UĞURLU	6	1	Introduction to clinical assessment and psychiatric interview	Dr. Görkem KARAKAŞ UĞURLU	6	1
	Ruhsal durum muayenesi	Dr. S. Serdar CAN	6	1	The mental status examination	Dr. S. Serdar CAN	6	1
	Duygu durum bozuklukları; tanım, sınıflandırma ve klinik özellikler	Dr. Görkem KARAKAŞ UĞURLU	6	1	Affective disorders; description, classification and clinical aspects	Dr. S. Serdar CAN	6	1

	Anksiyete bozuklukları ve ilişkili bozukluklar; tanım, sınıflandırma ve klinik özellikler	Dr. Görkem KARAKAŞ UĞURLU	6	1	Anxiety disorders and description, classification and clinical aspects	Dr. Görkem Karakaş Uğurlu	6	1
	OKB ve ilişkili bozukluklar; tanım, sınıflandırma ve klinik özellikler	Dr. Görkem KARAKAŞ UĞURLU	6	1	OCD and related disorders; description, classification and clinical aspects	Dr. Görkem Karakaş Uğurlu	6	1
	Bedensel belirti bozuklukları ve ilişkili bozukluklar; tanım, sınıflandırma ve klinik özellikler	Dr. Görkem KARAKAŞ UĞURLU	6	1	Somatic symptom disorders, Illness anxiety disorder, Functional neurological symptom disorder; description, classification and clinical aspects	Dr. Görkem KARAKAŞ UĞURLU	6	1
	Psikotik bozukluklar; tanım, sınıflandırma ve klinik özellikler	Dr. S. Serdar CAN	6	1	Psychotic disorders; description, classification and clinical aspects	Dr. S. Serdar CAN	6	1
	Cinsel işlev bozuklukları; tanım, sınıflama ve klinik özellikler, parafililer, cinsiyetinden hoşnut olmama	Dr. Görkem KARAKAŞ UĞURLU	6	1	Sexual dysfunctions, paraphilic disorder gender dysphoria; descriptions, classification and clinical aspects	Dr. Görkem KARAKAŞ UĞURLU	6	1
	Deliryum ve demans	Dr. S. Serdar CAN	6	1	Delirium and dementia	Dr. S. Serdar CAN	6	1
	Travma ve stresörle ilişkili bozukluklar	Dr. Görkem KARAKAŞ UĞURLU	6	1	Trauma and stressor related disorder, description, classification and clinical aspects	Dr. S. Serdar CAN	6	1

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM III - 7. KOMİTE

2022-2023 PHASE III COURSES – COMMITTEE VII

DersKurulu

:DERİ-KAS-İSKELET SİSTEMİ VE HALK SAĞLIĞI-2

SKIN, MUSCULOSKELETAL SYSTEMS AND PUBLIC HEALTH - II

DersKuruluSorumluları

**:Doç. Dr. Müyesser ARAS
Dr. Öğr. Üye. Egemen ÜNAL**

DersKuruluÜyeleri

: Prof. Dr. Akın AKTAŞ
Prof. Dr. Aslı CEYLAN
Prof. Dr. Berat Meryem ALKAN
Prof. Dr. Cavidan Nur SEMERCİ
Prof. Dr. Cemile BİÇER
Prof. Dr. Fazlı ERDOĞAN
Prof. Dr. Fatma M. YILMAZ
Prof. Dr. Göknur KALKAN
Prof. Dr. Gülsen YILMAZ
Prof. Dr. Gülümser AYDIN
Prof. Dr. Hatice BODUR
Prof. Dr. Lale AKTEKİN
Prof. Dr. Nebahat SEZER
Prof. Dr. Ömer Hınç YILMAZ
Prof. Dr. Şükran ERTEN
Prof. Dr. Seyfullah Oktay ARSLAN
Doç. Dr. Aydan KILIÇARSLAN
Doç. Dr. Berrak G. ÖCAL
Doç. Dr. Dilek ÖZTAŞ
Doç. Dr. Fatma FİDAN
Doç. Dr. Fatma G. URAL
Doç. Dr. Gülay G. CEYLAN
Doç. Dr. Halil KARA
Doç. Dr. Müyesser ARAS
Doç. Dr. Nuran SÜNGÜ
Doç. Dr. Nurdan ÇAY
Doç. Dr. Orhan KÜÇÜKŞAHİN
Doç. Dr. Tuba Dilay ÜNAL
Dr. Öğr. Üye. Ahmet CEYLAN
Dr. Öğr. Üye. Ayşegül Aksoy ALTINBOĞA
Dr. Öğr. Üye. Ayşenur ÇAM
Dr. Öğr. Üye. Egemen ÜNAL
Dr. Öğr. Üye. Enes GÖKLER
Dr. Öğr. Üye. İsmail DOĞAN

**Akademik unvan ve soyadı alfabetik sıralamasına göre*

7. KOMİTE DERİ-KAS-İSKELET SİSTEMİ VE HALK SAĞLIĞI-2

AMAÇ Sinir ve kas-iskelet sistemleri özelliklerinin, patolojisinin ve bunlar üzerine etkili farmakolojik ilaçların öğrenilmesi ve halk sağlığı temel prensiplerinin kavranması

- HEDEFLER**
1. Deri ve kas-iskelet sistemleri ile ilgili klinik şikayetler, semptomlar ve bulguların mekanizmalarını tanımlar,
 2. Çoklu sistem düzeyinde ve/veya sinir ve kas-iskelet sistemleri ve psikiyatri ile ilgili olarak klinik şikayetleri, semptomları, bulguları ya da laboratuvar ya da radyodiagnostik verileri değerlendirir,
 3. Deri ve kas-iskelet sistemlerinin anatomisi, histolojisi ve fizyolojisini hatırlar,
 4. Deri ve kas-iskelet sistemleri ile ilgili toplumda sık görülen ya da bireysel ya da toplumsal risk oluşturabilecek ve/veya yaşamı tehdit edici ya da acil bir durum oluşturabilecek klinik durumların etyopatolojisini kavrar,
 5. Deri ve kas-iskelet sistemleri ile ilgili klinik durumlarda sağlığın korunmasını ya da tedavi edici yaklaşımları öğrenir,
 6. Çoklu sistem düzeyinde klinik şikayetleri, semptomları, bulguları ya da laboratuvar ya da radyodiagnostik verileri değerlendirir,
 7. Hikaye alma ve fiziksel muayene pratiği elde eder,
 8. Hasta ve sağlıklı bireyi birbirinden ayırdeder,
 9. Acil durum değerlendirmesi yapar,
 10. Preliminer tanı koyar ya da kesin tanı kararı verir,
 11. Deri ve kas-iskelet sistemleri ile ilgili farmakolojik ilaçları öğrenir.

COMMITTEE - VII SKIN, MUSCULOSKELETAL SYSTEMS AND PUBLIC HEALTH- II

AIM To learn the characteristics and the pathology of the nervous and the musculoskeletal systems and psychiatric disorders, and its effective pharmacological drugs and to clutch the principles of public health.

- TARGETS**
1. Describes the mechanisms of clinical complaints, symptoms and findings related to the skin and musculoskeletal systems,
 2. Evaluate clinical complaints, symptoms, findings, or laboratory or radiodiagnostic data at the multi-system level and/or in relation to skin and musculoskeletal systems,
 3. Recall the anatomy, histology and physiology of the skin and musculoskeletal systems,
 4. Understands the etiopathology of the clinical conditions that are common in the society related to the skin and musculoskeletal systems, or that may pose an individual or social risk and/or create a life-threatening or emergency situation,
 5. To learn health protection or therapeutic approaches in clinical situations related to skin and musculoskeletal systems,
 6. Evaluate clinical complaints, symptoms, findings, or laboratory or radiodiagnostic data at multiple system levels,
 7. Acquires story telling and physical examination practice,
 8. Distinguishes patients from healthy individuals,
 9. Makes an emergency assessment,
 10. Makes a preliminary diagnosis or a definitive diagnosis,
 11. Learns pharmacological drugs acting on skin and musculoskeletal systems disorders,

Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi 12.8.2021 tarihli senato kararı gereğince her komite ve staja ait teorik ders sayısının %40'ı uzaktan öğretim yoluyla verilecektir. Buna ait ders programı her komite ve staj öncesinde tıp fakültesi web sayfamızda duyurulacaktır.

In accordance with the Senate decision of Ankara Yıldırım Beyazıt University on 12. Aug. 2021, 40% of the theoretical lessons in each committee and internship will be given by remote education. The curriculum will be published on the medical school web page before each committee and intership program.

	TIP 3700 - DERİ, KAS, İSKELET SİSTEMİ ve HALK SAĞLIĞI-2				MED 3700 - SKIN, MUSCULOSCELETAL SYSTEM and PUBLIC HEALTH-2			
TIBBİ PATOLOJİ	Deri hastalıklarının patolojisi	Dr. Nuran Süngü	7	1	Pathology of Skin Diseases	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	7	1
	Deri Tümörleri	Dr. Nuran Süngü	7	1	Skin tumors	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	7	1
	Kemik hastalıkları-1	Dr. Fazlı Erdoğan	7	1	Diseases of Bone-1	Dr. Tuba Dilay Ünal	7	1
	Kemik hastalıkları-2	Dr. Fazlı Erdoğan	7	1	Diseases of Bone-2	Dr. Tuba Dilay Ünal	7	1
	Kemik tümörleri	Dr. Fazlı Erdoğan	7	1	Bone Tumors	Dr. Tuba Dilay Ünal	7	1
	Kırık iyileşmesi ve kemik enfeksiyonları	Dr. Tuba Dilay Ünal	7	1	Fracture Healing and Bone Infections	Dr. Tuba Dilay Ünal	7	1
	Eklem patolojisi	Dr. Aydan Kılıçarslan	7	1	Pathology of Joints	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	7	1
	Yumuşak doku tümörleri	Dr. Tuba Dilay Ünal	7	1	Soft Tissue Tumors	Dr. Tuba Dilay Ünal	7	1
	Nöromusküler ve kas hastalıkları	Dr. Aydan Kılıçarslan	7	1	Neuromuscular and muscle diseases	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	7	1
	Periferik sinirlerin hastalıkları	Dr. Aydan Kılıçarslan	7	1	Pathology of Peripheral Nerves	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	7	1
	Yumuşak doku ve kemik tümörleri-1	Dr. Tuba Dilay Ünal	7	3	Tumors of Soft Tissue and Bone-1	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	7	3
	Yumuşak doku ve kemik tümörleri-2	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	7	3	Tumors of Soft Tissue and Bone-2	Dr. Berrak Gümüşkaya Öcal	7	3
TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kas gevşeticiler	Dr H KARA	7	1	Skeletal muscle relaxants	Dr A CEYLAN	7	1

	Opioid analjezikler-1	Dr SO ARSLAN	7	1	Opioid Analgesics & Antagonists-1	Dr SO ARSLAN	7	1
	Opioid analjezikler-2	Dr SO ARSLAN	7	1	Opioid Analgesics & Antagonists-2	Dr SO ARSLAN	7	1
	Romatizma ve Gut tedavisinde kullanılan ilaçlar	Dr H KARA	7	1	Disease-Modifying Antirheumatic Drugs & Drugs Used in Gout	Dr A CEYLAN	7	1
	Dermatolojik farmakoloji	Dr SA ÇAM	7	1	Dermatologic pharmacology	Dr SA ÇAM	7	1
	Pediyatrik farmakoloji	Dr H KARA	7	1	Pediatric pharmacology	Dr A CEYLAN	7	1
	Farmakogenetik-1	Dr H KARA	7	1	Pharmacogenetic-1	Dr SA ÇAM	7	1
	Farmakogenetik-2	Dr H KARA	7	1	Pharmacogenetic-2	Dr SA ÇAM	7	1
	Önemli ilaç etkileşimleri ve mekanizmaları-1	Dr H KARA	7	1	Important drug interactions and their mechanisms-1	Dr A CEYLAN	7	1
	Önemli ilaç etkileşimleri ve mekanizmaları-2	Dr H KARA	7	1	Important drug interactions and their mechanisms-2	Dr A CEYLAN	7	1
	Terapötik İlaç Düzeyi Takibi-1	Dr H KARA	2	1	Therapeutic drug monitoring-1	Dr A CEYLAN	2	1
	Terapötik İlaç Düzeyi Takibi-2	Dr H KARA	2	1	Therapeutic drug monitoring-2	Dr A CEYLAN	2	1
	Yaşlılarda farmakolojik uygulamalar	Dr H KARA	2	1	Special aspects of geriatric pharmacology	Dr A CEYLAN	2	1
	Akılcı ilaç seçimi ve reçete yazma-1	Dr SA ÇAM	7	1	Rational Prescribing & Prescription Writing-1	Dr A CEYLAN	7	1
	Akılcı ilaç seçimi ve reçete yazma-2	Dr SA ÇAM	7	1	Rational Prescribing & Prescription Writing-2	Dr A CEYLAN	7	1

	Akılcı ilaç seçimi ve reçete yazma-3	Dr SA ÇAM	7	1	Rational Prescribing & Prescription Writing-3	Dr A CEYLAN	7	1
	Akılcı ilaç seçimi ve reçete yazma-4	Dr SA ÇAM	7	1	Rational Prescribing & Prescription Writing-4	Dr A CEYLAN	7	1
	NSAİİ, Nonopioid Analjezik, Antipiretik İlaçlar-1	Dr SA ÇAM	7	1	NSAIDs, Nonopioid Analgesics-1	Dr SA ÇAM	7	1
	NSAİİ, Nonopioid Analjezik, Antipiretik İlaçlar-2	Dr SA ÇAM	7	1	NSAIDs, Nonopioid Analgesics-2	Dr SA ÇAM	7	1
FİZİK TEDAVİ ve REHABİLİTASYON	Boyun ve üst ekstremitte ağrıları-1	Dr.Berat Meryem Alkan	7	1	Neck and Upper Extremity Pain -1	Dr.Lale Aktekin	7	1
	Boyun ve üst ekstremitte ağrıları-2	Dr.Berat Meryem Alkan	7	1	Neck and Upper Extremity Pain -2	Dr.Lale Aktekin	7	1
	Bel Ağrıları ve alt ekstremitte ağrıları-1	Dr.Fatma Fidan	7	1	Low Back and lower extremity pain-1	Dr.Lale Aktekin	7	1
	Bel Ağrıları ve alt ekstremitte ağrıları-2	Dr.Fatma Fidan	7	1	Low Back and lower extremity pain-2	Dr.Lale Aktekin	7	1
	Yumuşak Doku Romatizmaları-1	Dr.Gülümser Aydın	7	1	Soft Tissue Rheumatism-1	Dr.Gülümser Aydın	7	1
	Yumuşak Doku Romatizmaları-2	Dr.Gülümser Aydın	7	1	Soft Tissue Rheumatism-2	Dr.Gülümser Aydın	7	1
	Osteoartrit-1	Dr.Hatice Bodur	7	1	Osteoarthritis -1	Dr.Hatice Bodur	7	1
	Osteoartrit-2	Dr.Hatice Bodur	7	1	Osteoarthritis -2	Dr.Hatice Bodur	7	1
	Romatolojik Hastalıkların Rehabilitasyonunda Temel Prensipler-1	Dr. Nebahat Sezer	7	1	Essential Principles in Rehabilitation of Rheumatic Diseases -1	Dr. Nebahat Sezer	7	1

	Romatolojik Hastalıkların Rehabilitasyonunda Temel Prensipler-2	Dr. Nebahat Sezer	7	1	Essential Principles in Rehabilitation of Rheumatic Diseases -2	Dr. Nebahat Sezer	7	1
	Nörolojik Hastalıkların Rehabilitasyonunda Temel Prensipler-1	Dr.Müyesser Aras	7	1	Essential Principles in Rehabilitation of NeurologicDiseases -1	Dr.Müyesser Aras	7	1
	Nörolojik Hastalıkların Rehabilitasyonunda Temel Prensipler-2	Dr.Müyesser Aras	7	1	Essential Principles in Rehabilitation of NeurologicDiseases -2	Dr.Müyesser Aras	7	1
	Spondiloartritler	Dr. Müyesser Aras	7	1	Spondyloarthropaties	Dr. Müyesser Aras	7	1
ROMATOLOJİ	Kas- İskelet Sisteminin muayenesi-1	Dr. Şükran Erten	7	1	Examinations of musculoskeletal system-1	Dr. Şükran Erten	7	1
	Kas- İskelet Sisteminin muayenesi-2	Dr. Şükran Erten	7	1	Examinations of musculoskeletal system-2	Dr. Şükran Erten	7	1
	romatizmal hastalıklarda semptom ve bulgular - 1	Dr. İsmail Doğan	7	1	Semptomatology and Findings of Rheumatologic Diseases -1	Dr. İsmail Doğan	7	1
	romatizmal hastalıklarda semptom ve bulgular - 2	Dr. İsmail Doğan	7	1	Semptomatology and Findings of Rheumatologic Diseases -1	Dr. İsmail Doğan	7	1
	Romatolojik hastalıklarda laboratuvar	Dr. Orhan Küçükşahin	7	1	Diagnostic tests for Rheumatologic Diseases	Dr. Orhan Küçükşahin	7	1
	Otoimmünite ve sistemik otoimmün hastalıklar -1	Dr. İsmail Doğan	7	1	Autoimmunity and systemic autoimmune diseases -1	Dr. İsmail Doğan	7	1

	Otoimmünite ve sistemik otoimmün hastalıklar -2	Dr. İsmail Doğan	7	1	Autoimmunity and systemic autoimmune diseases -2	Dr. İsmail Doğan	7	1
RADYOLOJİ	Kas ve iskelet sistemi hastalıklarında radyoloji-1	Dr. Nurdan ÇAY	7	1	Radiology in muscle and skeletal disorders-1	Dr. Nurdan ÇAY	7	1
	Kas ve iskelet sistemi hastalıklarında radyoloji-2	Dr. Nurdan ÇAY	7	1	Radiology in muscle and skeletal disorders-1	Dr. Nurdan ÇAY	7	1
	Travma radyolojisi	Dr. Nurdan ÇAY	7	1	Radiology in trauma	Dr. Nurdan ÇAY	7	1
TIBBİ GENETİK	Kemik gelişimi bozuklukları	Dr. C. Nur SEMERCİ	7	1	Impairment of skeletal development	Dr. Gülay CEYLAN	7	1
	Hereditör Kas Hastalıkları	Dr. Ahmet Cevdet CEYLAN	7	1	Hereditary Muscle Diseases	Dr. Ahmet Cevdet CEYLAN	7	1
HALK SAĞLIĞI	Halk Sağlığına giriş: Tanımlar, tarihçe	Dr. Dilek Öztaş	7	1	Introduction to PublicHealth: Definitions, History	Dr. Fahad Ahmet	7	1
	Epidemiyolojiye giriş	Dr. Dilek Öztaş	7	1	IntroductiontoEpidemiology	Dr. Maimaiti Namaitijiang	7	1
	Epidemiyolojik yöntemler-1	Dr. Dilek Öztaş	7	1	Research methods-1	Dr. Maimaiti Namaitijiang	7	1
	Epidemiyolojik yöntemler-2	Dr. Dilek Öztaş	7	1	Research methods-2	Dr. Maimaiti Namaitijiang	7	1
	Epidemiyolojik yöntemler-3	Dr. Dilek Öztaş	7	1	Research methods-3	Dr. Maimaiti Namaitijiang	7	1
	Epidemiyolojide nedensellik	Dr. Dilek Öztaş	7	1	Causality	Dr. Maimaiti Namaitijiang	7	1
	Bulaşıcı hastalıklar epidemiyolojisi	Dr. Dilek Öztaş	7	1	Epidemiology of Communicable Disease	Dr. Egemen Ünal	7	1

	Salgında alınacak önlemler, sürveyans, örnekler-1	Dr. Dilek Öztaş	7	1	Epidemics, Surveillance-1	Dr. Egemen Ünal	7	1
	Salgında alınacak önlemler, sürveyans, örnekler-2	Dr. Dilek Öztaş	7	1	Epidemics, Surveillance-2	Dr. Egemen Ünal	7	1
	Bulaşıcı Olmayan Hastalıklar-1	Dr. Ömer H. Yılmaz	7	1	Non-Communicable Disease-1	Dr. Enes Gökler	7	1
	Bulaşıcı Olmayan Hastalıklar-2	Dr. Ömer H. Yılmaz	7	1	Non-Communicable Disease-2	Dr. Enes Gökler	7	1
	İşçi Sağlığı ve Güvenliği-1	Dr. Ömer H. Yılmaz	7	1	Occupational Health and Safety-1	Dr. Fahad Ahmet	7	1
	İşçi Sağlığı ve Güvenliği-2	Dr. Ömer H. Yılmaz	7	1	Occupational Health and Safety-2	Dr. Fahad Ahmet	7	1
	Çevre Sağlığı-1	Dr. Ömer H. Yılmaz	7	1	Environment Health-1	Dr. Fahad Ahmet	7	1
	Çevre Sağlığı-2	Dr. Ömer H. Yılmaz	7	1	Environment Health-2	Dr. Fahad Ahmet	7	1
	Kadın ve Çocuk Sağlığı-1	Dr. Dilek Öztaş	7	1	Women and Children Health-1	Dr. Egemen Ünal	7	1
	Kadın ve Çocuk Sağlığı-2	Dr. Dilek Öztaş	7	1	Women and Children Health-2	Dr. Egemen Ünal	7	1
	Yaşlı Sağlığı	Dr. Enes Gökler	7	1	Geriatric Helath	Dr. Enes Gökler	7	1
	Bağımlılıkla Mücadele	Dr. Enes Gökler	7	1	Coping with addiction	Dr. Enes Gökler	7	1
	Sağlıkta beslenme-1	Dr. Egemen Ünal	7	1	Nutrition in Health-1	Dr. Fahad Ahmet	7	1
	Sağlıkta beslenme-2	Dr. Egemen Ünal	7	1	Nutrition in Health-2	Dr. Fahad Ahmet	7	1
	Sağlık Yönetimi	Dr. Dilek Öztaş	7	1	Health Management	Dr. Maimaiti Namaitijiang	7	1

	Sağlık Ekonomisi	Dr. Enes Gökler	7	1	Health Economics	Dr. Maimaiti Namaitijiang	7	1
	Sağlık Hizmetlerinde izleme-değerlendirme	Dr. Enes Gökler	7	1	Monitoring – Evaluation in Health Services	Dr. Maimaiti Namaitijiang	7	1
	Sağlığı geliştirme ve sağlık eğitimi-1	Dr. Egemen Ünal	7	1	Health Promotion and Health Education-1	Dr. Maimaiti Namaitijiang	7	1
	Sağlığı geliştirme ve sağlık eğitimi-2	Dr. Egemen Ünal	7	1	Health Promotion and Health Education-2	Dr. Maimaiti Namaitijiang	7	1
	Özürlülük-Yeti Yitimi ve yaşam kalitesi	Dr. Dilek Öztaş	7	1	Disability-HandicappedandQuality of life	Dr. Maimaiti Namaitijiang	7	1
	Afet tıbbı	Dr. Egemen Ünal	7	1	Disaster Management	Dr. Egemen Ünal	7	1
	Afet tıbbı	Dr. Egemen Ünal	7	1	Disaster Management	Dr. Egemen Ünal	7	1
TIBBİ BİYOKİMYA	Klinik Laboratuvar Testlerin de Teşhis Güvenliği	Dr. Cemile BİÇER	7	2	Diagnostic Safety in Clinical Laboratory Tests	Dr. Cemile BİÇER	7	2
	Klinik Laboratuvar Test sonuçlarının yorumlanması	Dr.Gülşen YILMAZ	7	2	Clinical Laboratory Interpretation of test results	Dr.Gülşen YILMAZ	7	2
DERMATOLOJİ	Deri ve Eklerinin muayenesi-1	Dr. Akın AKTAŞ	7	1	The examination of skin and skin appendages-1	Dr. Göknur KALKAN	7	1
	Deri ve Eklerinin muayenesi-2	Dr. Akın AKTAŞ	7	1	The examination of skin and skin appendages-2	Dr. Göknur KALKAN	7	1

DÖNEM IV

PHASE IV

Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi 12.8.2021 tarihli senato kararı gereğince her komite ve staja ait teorik ders sayısının %40'ı uzaktan öğretim yoluyla verilecektir. Buna ait ders programı her komite ve staj öncesinde tıp fakültesi web sayfamızda duyurulacaktır.

In accordance with the Senate decision of Ankara Yıldırım Beyazıt University on 12. Aug. 2021, 40% of the theoretical lessons in each committee and internship will be given by remote education. The curriculum will be published on the medical school web page before each committee and internship program.



ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022-2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI DÖNEM IV DERSLERİ ve KREDİLERİ

DERS KODU	DERS ADI	AKTS	DERS SAATİ		
			TEORİK (TOTAL)	TEORİK ÇEVİRİMİÇİ	PRATİK
TIP 4140	İç Hastalıkları	15	120	30	133
TIP 4241	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	15	122	30	126
TIP 4338	Genel Cerrahi	10	72	18	30
TIP 4419	Kadın Hastalıkları ve Doğum	10	74	18	30
TIP 4515	Göğüs Hastalıkları	5	39	10	30
TIP 4620	Kardiyoloji	5	42	10	30
TOPLAM AKTS		60	469	116	379



ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022-2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI DÖNEM IV- EK DERSLERİ ve KREDİLERİ

DERS KODU	DERS ADI	AKTS	SÜRE (gün)
TIP4168	Öğrenim Hareketliliği-1	1	15
TIP4268	Öğrenim Hareketliliği-2	2	30
TIP4368	Öğrenim Hareketliliği-3	3	60
TIP4468	Öğrenim Hareketliliği-4	4	90
TIP4169	Staj Hareketliliği-1	1	15
TIP4269	Staj Hareketliliği-2	2	30
TIP4369	Staj Hareketliliği-3	3	60
TIP4469	Staj Hareketliliği-4	4	90
			ETKİNLİK (sayı)
TIP4170	Sosyal Etkinlik-1	1	5
TIP4270	Sosyal Etkinlik-2	2	10
TIP4370	Sosyal Etkinlik-3	3	15
TIP4470	Sosyal Etkinlik-4	4	20 ve üzeri
DERS KODU	DERS ADI	AKTS	DERS SAATİ
TIP4171	İş Sağlığı ve Güvenliği	2	16



ANKARA YILDIRIM BEYAZIT UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE
2022-2023 PHASE IV COURSES and CREDITS

CODE	COURSE	ECTS	COURSES		
			THEORETIC (TOTAL)	THEORETIC ONLINE	PRACTICE
MED 4140	Internal Medicine	15	120	30	133
MED 4241	Pediatrics	15	122	30	126
MED 4338	General Surgery	10	72	18	30
MED 4419	Obstetric and Gynecology	10	74	18	30
MED 4515	Pulmonary Diseases	5	39	10	30
MED 4620	Cardiology	5	42	10	30
TOTAL ECTS		60	469	116	379



ANKARA YILDIRIM BEYAZIT UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE
2022-2023 PHASE IV- ADDITIONAL COURSES and CREDITS

CODE	COURSES	ECTS	PERIOD (day)
MED4168	Learning Mobility-1	1	15
MED4268	Learning Mobility-2	2	30
MED4368	Learning Mobility-3	3	60
MED4468	Learning Mobility-4	4	90
MED4169	Internship Mobility-1	1	15
MED4269	Internship Mobility-2	2	30
MED4369	Internship Mobility-3	3	60
MED4469	Internship Mobility-4	4	90
			ACTIVITY (number)
MED4170	Social Activity-1	1	5
MED4270	Social Activity-2	2	10
MED4370	Social Activity-3	3	15
MED4470	Social Activity-4	4	20 and upper
CODE	COURSES	ECTS	COURSES
MED4171	Occupational Health and Safety	2	16

2022-2023 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI

DÖNEM IV- ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

STAJ TANITIMI

Süre: 45 İş günü

Staj programı akademik yıl süresince 4 kez uygulanacaktır

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Can Demir Karacan

Staj Sorumlusu Doç. Dr. Çiğdem Seher Kasapkara
Doç. Dr. Güzin Cinel

EĞİTİCİLER

Prof. Dr. Abdullah KURT
Prof. Dr. Ahmet Yağmur BAŞ
Prof. Dr. Aslınur Özkaya PARLAKAY
Prof. Dr. Ayşegül Neşe ÇITAK KURT
Prof. Dr. Can Demir KARACAN
Prof. Dr. Çiğdem Seher KASAPKARA
Prof. Dr. H. Neşe YARALI
Prof. Dr. İbrahim İlker ÇETİN
Prof. Dr. Mehmet BOYRAZ
Prof. Dr. Nihal DEMİREL
Prof. Dr. Saliha ŞENEL
Prof. Dr. Şamil HIZLI
Prof. Dr. Umut Selda BAYRAKÇI
Prof. Dr. Nilgün ALTUNTAŞ
Doç. Dr. Abdullah Zülfikar AKELMA
Doç. Dr. Atilla ÇİFCİ
Doç. Dr. Demet TAŞ
Doç. Dr. GÜLSÜM İCLAL BAYHAN
Doç. Dr. Güzin CİNEL
Doç. Dr. Halise AKÇA
Doç. Dr. Nesrin Ceylan
Doç. Dr. Sara EROL
Doç. Dr. Sare Gülfem ÖZLÜ
Dr. Öğr. Üyesi Mesut KOÇAK
Dr. Öğr. Üyesi Serhat EMEKSİZ

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Staj sonunda öğrenciler üç yöntemle değerlendirilir:

1) Yazılı Sınav: Çoktan seçmeli 100 sorunun kullanıldığı sınavdır. Öğrencinin bilgisini ölçmeye yöneliktir. Öğrencinin bu sınavdan aldığı notun %40'ı staj sonu sınav puanına etki eder.

2) Sözlü Sınav: İki öğretim üyesinden oluşan jüri üyelerinin öğrencinin bilgisi yanısıra, hastaya yaklaşım, ayırıcı tanı, tedavi becerisini değerlendirdiği sınavdır. Öğrencinin bu sınavdan aldığı notun %40'ı staj sonu sınav puanına etki eder.

3) Pratik Sınav: İki öğretim üyesinden oluşan jüri üyelerinin öğrencinin anamnez alma ve fizik muayene yapma becerilerini değerlendirdiği sınavdır. Öğrencinin bu sınavdan aldığı notun %20'si staj sonu sınav puanına etki eder.

Staj sonu sınavdan toplam 60 puan ve üzeri alan öğrenci başarılı kabul edilir.

STAJIN AMAÇLARI

1. Yenidoğan döneminden ergenliğin sonuna kadar devam eden çocukluk çağı boyunca; sağlam çocuk izlemine yapabilmek, sık karşılaşılan çocukluk çağı hastalıklarına tanı koyup tedavi edebilmek, hayatı tehdit eden durumlara acil ve yerinde yaklaşım becerisi geliştirmektir.

2. Çocuk sağlığı ve hastalıkları konularında koruyucu sağlık hizmetlerinin önemini kavratmak, sağlığın korunmasına ve geliştirilmesine yönelik gerekli yeterlilikleri kazandırmaktır.

3. Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, mesleğini etik kurallar içerisinde uygulayan, hasta ve ailesine bütüncül yaklaşım empati kurabilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır.

STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ (BİLGİ, BECERİ, TUTUM)

1. Çocuk ve ailesinden anamnez alır
2. Çocuk hastada fizik muayene yapar
3. Anamnez ve muayene bulgularını kaydeder, sunar
4. Vital bulguları (ateş, nabız, tansiyon) ölçebilir ve değerlendirir
5. Antropometrik ölçümler yapar ve değerlendirir
6. Sağlıklı çocuğun büyüme ve gelişimini değerlendirir
7. Anne sütü ile beslenme, tamamlayıcı beslenme ve çocukluk çağı beslenmesini anlatır
8. Çocukluk çağı bağışıklanmasını planlar
9. Çocukluk çağına akut ve sık görülen hastalıklara tanı koyar ve tedavi eder
10. Kritik çocuk hastada solunum ve dolaşım desteği yaparak bir üst basamak sağlık kurumuna sevk eder.
11. Çocuklarda temel laboratuvar tanı testlerini (tam kan sayımı, tam idrar incelemesi, biyokimyasal ölçümler, periferik yayma), EKG, temel radyolojik incelemeleri yorumlar
12. Çocukluk çağı hastalıklarından korunma yöntemlerini açıklar
13. Hasta ailesi ile uygun iletişim kurar
14. Hasta, hasta yakınları ile sağlıklı iletişim kurar
15. Diğer sağlık personeli ile sağlıklı iletişim kurar
16. Öğretim üyeleri ile doğru iletişim kurar

**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DÖNEM 4 ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI
ANABİLİM DALI TEORİK DERS PROGRAMI**

	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	Pediyatri staj tanıtımı	Doç. Dr. Sare Gülfem Özlü
2	Anamnez alma	Prof. Dr. Saliha Şenel
3	Fizik muayene	Prof. Dr. Saliha Şenel
4	Solunum sistemi muayenesi	Prof. Dr. Güzin Cinel
5	Karın muayenesi	Prof. Dr. Şamil Hızlı
6	Nörolojik muayene	Prof. Dr. Ayşegül Neşe Kurt
7	Temel yenidoğan sağlığı ve yenidoğan muayenesi	Prof. Dr. Nilgün Altuntaş
8	Kalp ve dolaşım sistemi muayenesi	Prof. Dr. İlker Çetin
9	Gelişimin izlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Mesut Koçak
10	Büyümenin izlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Mesut Koçak
11	Süt çocuğunun beslenmesi ve ek gıdalara geçiş	Doç. Dr. Atilla Çifci
12	Aşılama 1	Doç. Dr. Atilla Çifci
13	Aşılama 2	Doç. Dr. Atilla Çifci
14	Genitoüriner sistem muayenesi	Doç. Dr. Sare Gülfem Özlü
15	Baş-boyun muayenesi	Doç. Dr. Atilla Çiftçi
16	Normal puberte ve puberte problemleri	Prof. Dr. Mehmet Boyraz
17	Boy kısalıklarına yaklaşım	Prof. Dr. Mehmet Boyraz
18	Anne sütü ve emzirme	Prof. Dr. Nilgün Altuntaş
19	Sıvı elektrolit tedavisi 1	Doç. Dr. Sare Gülfem Özlü
20	Sıvı elektrolit tedavisi 2	Doç. Dr. Sare Gülfem Özlü
21	Asit-baz bozuklukları	Doç. Dr. Sare Gülfem Özlü
22	Su metabolizması ve bozuklukları	Doç. Dr. Sare Gülfem Özlü
23	Akut poststreptokoksik glomerulonefrit	Doç. Dr. Sare Gülfem Özlü
24	Nefrotik Sendrom	Doç. Dr. Sare Gülfem Özlü
25	Çocukluklarda eklem ağrısı ve artritlere yaklaşım	Doç. Dr. Sare Gülfem Özlü
26	Akut gastroenteritler	Doç. Dr. G. İclal Bayhan
27	Merkezi sinir sistemi enfeksiyonları	Doç. Dr. G. İclal Bayhan
28	Difteri ve Boğmaca	Doç. Dr. G. İclal Bayhan
29	Çocukluk çağında antibiyotik kullanımı	Doç. Dr. G. İclal Bayhan
30	Viral hepatitler	Doç. Dr. G. İclal Bayhan
31	Ateşli çocuğa yaklaşım	Doç. Dr. G. İclal Bayhan
32	Döküntülü hastalıklar	Doç. Dr. G. İclal Bayhan
33	Üst solunum yolu enfeksiyonları	Doç. Dr. G. İclal Bayhan
34	Onkoloji hastasına tanısal yaklaşım	Prof. Dr. H. Neşe Yaralı
35	Çocukluk çağı lösemileri	Prof. Dr. H. Neşe Yaralı
36	Çocukluk çağı lenfomaları	Prof. Dr. H. Neşe Yaralı
37	Çocukluk çağı solid tümörleri 1	Prof. Dr. H. Neşe Yaralı
38	Çocukluk çağı solid tümörleri 2	Prof. Dr. H. Neşe Yaralı
39	Onkolojik aciller	Prof. Dr. H. Neşe Yaralı
40	Çocuk acilde hastalara genel yaklaşım	Prof. Dr. Can Demir Karacan
41	Çocuklarda temel yaşam desteği	Prof. Dr. Can Demir Karacan
42	Çocuklarda ileri yaşam desteği	Prof. Dr. Can Demir Karacan
43	EKG değerlendirilmesi	Prof. Dr. İlker Çetin
44	Telekardiyografi değerlendirilmesi	Prof. Dr. İlker Çetin
45	Yenidoğan Resüsitasyonu	Prof. Dr. Nilgün Altuntaş
46	Yenidoğanda Solunum Problemleri	Prof. Dr. Abdullah Kurt

47	Yenidoğan Sarılığı	Prof. Dr. Abdullah Kurt
48	Yenidoğan enfeksiyonları ve intrauterin enfeksiyonlar	Prof. Dr. Ahmet Yağmur Baş
49	Prematürite, intrauterin gelişme geriliği ve ilişkili problemler	Prof. Dr. Ahmet Yağmur Baş
50	Neonatal ensefalopati	Prof. Dr. Nihal Demirel
51	Prematürite	Prof. Dr. Ahmet Yağmur Baş
52	Yenidoğan sepsisi	Prof. Dr. Nihal Demirel
53	Hemolitik anemiler	Prof. Dr. Neşe Yaralı
54	Hemostaz Bozukluklarına Yaklaşım	Prof. Dr. Neşe Yaralı
55	Çocukluk çağı anemilerine yaklaşım	Prof. Dr. Neşe Yaralı
56	Demir eksikliği anemisi	Prof. Dr. Neşe Yaralı
57	Transfüzyon İlkeleri	Prof. Dr. Neşe Yaralı
58	Kardiyomyopatiler	Prof. Dr. İlker Çetin
59	Enfektif endokardit	Prof. Dr. İlker Çetin
60	Kalp yetmezliği	Prof. Dr. İlker Çetin
61	Doğumsal kalp hastalıkları -1	Prof. Dr. İlker Çetin
62	Doğumsal kalp hastalıkları -2	Prof. Dr. İlker Çetin
63	Akut romatizmal ateş	Prof. Dr. İlker Çetin
64	Miyokardit ve perikarditler	Prof. Dr. İlker Çetin
65	Şok	Dr. Öğr. Üyesi Serhat Emeksiz
66	Bilinç değişikliği olan hastaya yaklaşım	Doç. Dr. Halise Akça
67	Travma hastasına yaklaşım	Doç. Dr. Halise Akça
68	Zehirlenmeler 1	Doç. Dr. Halise Akça
69	Zehirlenmeler 2	Doç. Dr. Halise Akça
70	Çocuklarda göğüs ağrısına yaklaşım	Prof. Dr. Saliha Şenel
71	Karın ağrısı ile gelen çocuğa yaklaşım	Prof. Dr. Şamil Hızlı
72	Malnütrisyon ve nutrisyon desteği	Prof. Dr. Şamil Hızlı
73	Kronik ishal ve malabsorbsiyon	Prof. Dr. Şamil Hızlı
74	Çocuklarda kusma ve GİS motilite bozuklukları	Prof. Dr. Şamil Hızlı
75	Çölyak Hastalığı	Prof. Dr. Şamil Hızlı
76	İnflamatuvar bağırsak hastalıkları	Prof. Dr. Şamil Hızlı
77	Çocuklarda karaciğer fonksiyon bozuklukları	Prof. Dr. Şamil Hızlı
78	Kronik karaciğer hastalıkları	Prof. Dr. Şamil Hızlı
79	GİS kanamalarına yaklaşım	Prof. Dr. Şamil Hızlı
80	Ürtiker-anjiyoödem	Doç. Dr. Zülfikar Akelma
81	İmmün yetmezlikler 1	Doç. Dr. Zülfikar Akelma
82	İmmün yetmezlikler 2	Doç. Dr. Zülfikar Akelma
83	Anafilaksi	Doç. Dr. Zülfikar Akelma
84	Besin allerjileri	Doç. Dr. Zülfikar Akelma
85	Atopik Dermatit	Doç. Dr. Zülfikar Akelma
86	Astım	Doç. Dr. Zülfikar Akelma
87	Astım atak	Doç. Dr. Zülfikar Akelma
88	Çocukluk çağı diyabeti	Prof. Dr. Mehmet Boyraz
89	Diyabetik ketoasidoz	Prof. Dr. Mehmet Boyraz
90	Obezite ve metabolik sendrom	Prof. Dr. Mehmet Boyraz
91	Çocukluk çağı edinsel tiroid hastalıkları	Prof. Dr. Mehmet Boyraz
92	Konjenital hipotiroidi	Prof. Dr. Mehmet Boyraz
93	Adrenal yetmezlik	Prof. Dr. Mehmet Boyraz
94	Kuşkulu genitelyaya yaklaşım	Prof. Dr. Mehmet Boyraz
95	Tübülopatiler	Prof. Dr. Umut Selda Bayrakçı
96	İdrar yolu enfeksiyonları ve vezikoüreteral ref.	Prof. Dr. Umut Selda Bayrakçı

97	Akut böbrek yetmezliği	Prof. Dr. Umut Selda Bayrakçı
98	Kronik böbrek yetmezliği	Prof. Dr. Umut Selda Bayrakçı
99	Çocukluk çağında hipertansiyon	Prof. Dr. Umut Selda Bayrakçı
100	Konnektif doku hastalıkları	Prof. Dr. Umut Selda Bayrakçı
101	Vaskülitler	Prof. Dr. Umut Selda Bayrakçı
102	Ailevi Akdeniz Ateşi	Prof. Dr. Umut Selda Bayrakçı
103	Serebral palsi	Prof. Dr. Ayşegül Neşe Kurt
104	Çocukluk çağı paralitik hastalıkları	Prof. Dr. Ayşegül Neşe Kurt
105	Çocuklarda kas hastalıkları	Prof. Dr. Ayşegül Neşe Kurt
106	Nörokutanöz hastalıklar	Prof. Dr. Ayşegül Neşe Kurt
107	Çocuklarda baş ağrısına yaklaşım	Prof. Dr. Ayşegül Neşe Kurt
108	Çocukluk çağı konvülsiyonları ve epilepsi	Prof. Dr. Ayşegül Neşe Kurt
109	Febril nöbetler	Prof. Dr. Ayşegül Neşe Kurt
110	Hipotonik infant	Prof. Dr. Ayşegül Neşe Kurt
111	Depo Hastalıkları ve Organomegali	Prof. Dr. Çiğdem Kasapkara
112	Doğumsal metabolik hastalıklar 1	Prof. Dr. Çiğdem Kasapkara
113	Doğumsal metabolik hastalıklar 2	Prof. Dr. Çiğdem Kasapkara
114	Metabolik Aciller	Prof. Dr. Çiğdem Kasapkara
115	Tüberküloz	Doç. Dr. Güzin Cinel
116	Alt solunum yolu Enfeksiyonları-1	Doç. Dr. Güzin Cinel
117	Alt solunum yolu Enfeksiyonları-2	Doç. Dr. Güzin Cinel
118	Kistik fibrozis	Doç. Dr. Güzin Cinel
119	Adölesan sağlığı ve sorunları-1	Doç. Dr. Demet Taş
120	Adölesan sağlığı ve sorunları-2	Doç. Dr. Demet Taş
121	Çocuk istismarı	Doç. Dr. Atilla Çifci
122	Raşitizm	Doç. Dr. Atilla Çifci
Toplam teorik ders saati:122		

**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DÖNEM 4 ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI
ANABİLİM DALI PRATİK DERS PROGRAMI**

	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1.	Çocuk hastada anamnez alma (2 saat)	Doç. Dr. Demet TAŞ
2.	Göğüs Ağrısı Olan Çocuğun Değerlendirilmesi	Dr Öğretim Üyesi Mesut KOÇAK
3.	Genel poliklinikte çocuk hastanın değerlendirilmesi	Dr Öğretim Üyesi Mesut KOÇAK
4.	Baş - boyun muayenesi	Doç. Dr. Atilla ÇİFCİ
5.	Ekstremiteler muayenesi	Doç. Dr. Sare Gülfem ÖZLÜ
6.	Yenidoğan muayenesi (2 saat)	Doç. Dr. Sara EROL
7.	Kardiyovasküler sistem muayenesi	Prof. Dr. İlker ÇETİN
8.	Çocuk Hastalarda Üfürüm Değerlendirilmesi	Prof. Dr. İlker ÇETİN
9.	Çocuk Hastalarda EKG değerlendirilmesi	Prof. Dr. İlker ÇETİN
10.	Siyanotik Hastaya Yaklaşım	Prof. Dr. İlker ÇETİN
11..	Nörolojik Muayene	Prof. Dr. A. Neşe ÇITAK KURT
12.	Baş ağrısı olan çocuğa yaklaşım	Prof. Dr. A. Neşe ÇITAK KURT
13.	Hipotonik bebek ve müküller distrofiler	Prof. Dr. A. Neşe ÇITAK KURT
14.	Gelişimin Değerlendirilmesi	Prof. Dr. A. Neşe ÇITAK KURT
15.	Kanamalı Hastaya Yaklaşım	Prof. Dr. H. Neşe YARALI
16.	Periferik yayma değerlendirilmesi	Prof. Dr. H. Neşe YARALI
17.	Batın muayenesi	Prof. Dr. Şamil HIZLI
18.	Kronik ishali çocuğun değerlendirilmesi	Prof. Dr. Şamil HIZLI
19.	Çocuklarda Kan Basıncı Ölçümü ve Değerlendirilmesi	Prof. Dr. Umut Selda BAYRAKÇI
20.	Kan Gazı Değerlendirilmesi	Prof. Dr. Umut Selda BAYRAKÇI
21.	Ödemli Çocuğa Yaklaşım	Prof. Dr. Umut Selda BAYRAKÇI
22.	Olgularla sıvı elektrolit tedavisi	Doç. Dr. Sare Gülfem ÖZLÜ
23.	Kronik Böbrek Hastalığı Olan Çocuğun Değerlendirilmesi	Doç. Dr. Sare Gülfem ÖZLÜ
24.	Artrit- Artraljili Hastanın Değerlendirilmesi	Doç. Dr. Sare Gülfem ÖZLÜ
25.	Lenfadenopati Hastaya Yaklaşım	Prof. Dr. H. Neşe Yaralı
26.	Çocukluk Çağı Malignitelerinin Erken Tanınması	Prof. Dr. H. Neşe Yaralı
27.	Doğum Salonunda Bebeğin Değerlendirilmesi	Doç. Dr. Sara EROL
28.	Yenidoğan Resüsitasyonu	Prof Dr Nilgün ALTUNTAŞ
29.	Yenidoğan Taramaları	Prof Dr Abdullah KURT
30.	Yenidoğan Acilleri	Doç. Dr. Sara EROL
31.	Emzirme Yöntemleri ve Tamamlayıcı Beslenme	Prof. Dr Nilgün ALTUNTAŞ
32.	Yenidoğan Sarılıklarının Değerlendirilmesi	Prof Dr Abdullah KURT
33.	Topuk kanı alma	Doç. Dr. Sara EROL
34.	Çocuklarda Temel Yaşam Desteği	Dr Öğretim Üyesi Serhat EMEKSİZ
35.	Çocuklarda İleri Yaşam Desteği	Dr Öğretim Üyesi Serhat EMEKSİZ
36.	Çocukluk Çağı Kazalarına Yaklaşım	Doç. Dr. Halise AKÇA
37.	Çocuk Sağlığı İzlemi	Doç. Dr. Atilla ÇİFCİ
38.	Ölgu örnekleri ile bağışıklama	Doç. Dr. Atilla ÇİFCİ
39.	Metabolik hastalığı olan çocuğun değerlendirilmesi	Prof. Dr. Çiğdem Seher KASAPKARA
40.	Solunum sistemi muayenesi	Doç. Dr. Güzin CİNEL

41	Çocukluk çağında öksürüğe yaklaşım	Doç. Dr. Güzin CİNEL
42	Çocuklarda solunum fonksiyon testlerinin değerlendirilmesi	Doç. Dr. Güzin CİNEL
43	Solunum sıkıntısı olan hastaya yaklaşım	Doç. Dr. Halise AKÇA
44	Puberte muayenesi	Prof. Dr. Mehmet BOYRAZ
45	Antropometrik Değerlendirme	Prof. Dr. Mehmet BOYRAZ
46	Çocuklarda Vital bulguların değerlendirilmesi	Doç. Dr. Demet TAŞ
47	Sık hastalanan Çocuğun değerlendirilmesi	Dr. Öğretim Üyesi Mesut KOÇAK
48	Akut alerjik reaksiyonlar ve anafaksi	Dr. Öğretim Üyesi Mesut KOÇAK
49	Olgularla immün yetmezliğe yaklaşım	Doç. Dr. Demet TAŞ
50	Ateşli çocuğun değerlendirilmesi	Doç. Dr. Gülsüm İclal BAYHAN
51	Toplum kökenli enfeksiyon hastalığı olan çocuğa yaklaşım	Doç. Dr. Gülsüm İclal BAYHAN
52	Çocukluk Çağında Sık Görülen Döküntülü Hastalıklar	Prof. Dr. Aslınur ÖZKAYA PARLAKAY
53	Sık Görülen Çocukluk Çağı Hastalıklarında Reçete Yazma	Prof. Dr. Aslınur ÖZKAYA PARLAKAY
54	Zehirlenmeler	Doç. Dr. Halise AKÇA
55	Anamnez Alma Becerilerinin arttırılması-20 saat	Tüm öğretim üyeleri
56	Fizik muayene becerilerinin arttırılması-20 saat	Tüm öğretim üyeleri
57	Olgu tartışmaları-20 saat	Tüm öğretim üyeleri
58	Reçete yazma pratikleri-10 saat	Tüm öğretim üyeleri
Toplam pratik ders saati: 126		

PEDİATRİ PRATİK DERS PROGRAMI (Propedötik)

Öğretim Üyesi	Ders
Prof. Dr. Abdullah Kurt Dr. Öğr Üyesi Mesut Koçak	Anamnez alma
Prof. Dr. Nilgün Altuntaş Doç. Dr. Sara Erol	Yenidoğan muayenesi
Doç. Dr. Atilla Çiftçi Doç. Dr. Çiğdem Kasapkara	Baş-Boyun Muayenesi -Büyümenin izlemi- Percentil eğrilerinin kullanımı
Prof. Dr. Şamil Hızlı Prof. Dr. Umut Selda Bayrakçı	Karın muayenesi
Doç. Dr. Güzin Cinel Prof. Dr. Aslınur Özkaya Parlakay	Solunum sistemi muayenesi
Prof. Dr. İ. İlker Çetin	Kalp ve damar sisteminin değerlendirilmesi
Prof. Dr. Neşe Yaralı	Lenfatik sistemin değerlendirilmesi
Prof. Dr. Ayşegül Neşe Çıtak Kurt Doç. Dr. Nesrin Ceylan	Nörolojik muayene
Prof. Dr. Mehmet Boyraz Dr. Öğr Üyesi Demet Taş	Genitoüriner sistem ve Puberte Muayenesi
Doç. Dr. Sare Gülfem Özlü Doç. Dr. G. İclal Bayhan	Cilt ve ekstremiteler muayenesi
Doç. Dr. Halise Akça Dr. Öğr Üyesi Serhat Emeksiz	Çocuklarda temel ve ileri yaşam desteği

2022-2023 ACADEMIC CALENDAR

PHASE IV INTERNSHIP PROGRAM OF PEDIATRICS

PHASE PRESENTATION

Duration: 45 working days

The rotation program will be applied twice to both Turkish and English programs.

Head of Pediatrics: Prof. Dr. Can Demir KARACAN

Responsible Instructor of Internship: Prof. Dr. ıgdem Seher KASAPKARA
Doç. Dr. Güzin CİNEL

TRAINERS

Prof. Dr. Abdullah KURT
Prof. Dr. Ahmet Yağmur BAŞ
Prof. Dr. Aslınur Özkaya PARLAKAY
Prof. Dr. Ayşegül Neşe ÇITAK KURT
Prof. Dr. Can Demir KARACAN
Prof. Dr. ıgdem Seher KASAPKARA
Prof. Dr. H. Neşe YARALI
Prof. Dr. İbrahim İlker ÇETİN
Prof. Dr. Mehmet BOYRAZ
Prof. Dr. Nihal DEMİREL
Prof. Dr. Nilgün ALTUNTAŞ
Prof. Dr. Saliha ŞENEL
Prof. Dr. Şamil HIZLI
Prof. Dr. Umut Selda BAYRAKÇI
Doç. Dr. Abdullah Zülfikar AKELMA
Doç. Dr. Atilla ÇİFTÇİ
Doç. Dr. Demet TAŞ
Doç. Dr. GÜlsüm İclal BAYHAN
Doç. Dr. Güzin CİNEL
Doç. Dr. Halise AKÇA
Doç. Dr. Sara EROL
Doç. Dr. Sare Gülfem ÖZLÜ
Doç. Dr. Nesrin Ceylan
Dr. Öğr. Üyesi Mesut KOÇAK
Dr. Öğr. Üyesi Serhat EMEKSİZ

QUANTIFICATION AND ASSESSMENT

Students are evaluated by three methods at the end of the internship program:

1) Written examination: Examination includes 100 multiple choice questions. This is to measure the student's level of knowledge. 40% of the grade that the student receives in this exam affects the final exam score of the internship.

2) Oral examination: It is the exam in which the jury, which consists of two faculty members, evaluates the student's knowledge, approach to the patient, differential diagnosis and treatment skills. 40% of the grade that the student receives in this exam affects the final exam score of the internship.

3) Practical Examination: It is the exam in which the jury consisting of two faculty members evaluate the student's ability to take anamnesis and perform physical examination. 20% of the grade that the student receives in this exam affects the final exam score of the internship.

A student who overall scores 60 points or more in the total evaluation is considered successful.

AIMS OF THE INTERNSHIP PROGRAM

1. Can be able to do follow-ups of healthy child from the beginning of the neonatal period till the end of the puberty; to diagnose and treat common childhood diseases and also to be able to manage life threatening conditions immediately and appropriately.

2. To understand the importance of preventive health care issues in childhood and to gain the required qualifications to protect and improve health.

3. To train the students to become doctors who have interrogative and investigator features, empathize with the patient and the family, and apply the ethical rules of the profession.

LEARNING OBJECTIVES OF THE INTERNSHIP (Knowledge, skill, attitude)

1. Takes history from the child and his/her family
2. Does the physical examination of the child
3. Records and presents the findings of the history and examination
4. Measures and evaluates the vital signs (fever, pulse, tension)
5. Carries out and evaluates the anthropometric measurements
6. Evaluates the growth and development of the healthy child.
7. Describes breastfeeding, complementary and childhood feeding
8. Plans the vaccination program of childhood
9. Diagnosis and treats the acute and common diseases of childhood
10. Supports circulation and respiration in critically ill child and transfers to more advanced health care institution.
11. Interprets basic laboratory tests (whole blood count, urine microscopy, biochemistry, peripheral smear), ECG and basic radiological tests
12. Explains preventive measurements of childhood diseases
13. Cooperates appropriately with the patient and his/her family
14. Properly communicates with the patient and relatives
15. Properly communicates with other health care providers
16. Properly communicates with the teaching staff

REFERENCES

Besides lectures and clinical practices the references listed below are suggested for reading:

1. Pediatric Physical Examination: An Illustrated Handbook, 2nd Edition, 2014.
2. Nelson Essentials of Pediatrics, 7th Edition, 2015.
3. Nelson Textbook of Pediatrics, 20th Edition, 2016.
4. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları; İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi Temel ve Klinik Bilimler ders kitapları, Nobel tıp Kitabevleri

ANKARA YILDIRIM BEYAZIT UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE 2022-2023 ACADEMIC YEAR PHASE IV PEDIARIC INTERNSHIP SCHEDULE		LECTURER
1	Presentation Of Pediatric Internship	Dr. Sare Gülfem Özlü
2	Taking History	Dr. Saliha Şenel
3	Physical Examination	Dr. Saliha Şenel
4	Respiratory System Examination	Dr. Güzin Cinel
5	Abdominal Examination	Dr. Şamil Hızlı
6	Neurological Examination	Dr. Ayşegül Neşe Kurt
7	Newborn Health and Newborn Examination	Dr. Nilgün Altuntaş
8	Cardiovascular System Examination	Dr. İlker Çetin
9	Assesment of development	Dr. Öğr. Üyesi Mesut Koçak
10	Assesment of growth	Dr. Öğr. Üyesi Mesut Koçak
11	Feeding of the infant and complementary feeding	Dr. Atilla Çifci
12	Vaccination 1	Dr. Atilla Çifci
13	Vaccination 2	Dr. Atilla Çifci
14	Genitourinary System Examination	Dr. Sare Gülfem Özlü
15	Head and neck examination	Dr. Atilla Çiftçi
16	Evaluation of Puberty	Dr. Mehmet Boyraz
17	Approach to short stature	Dr. Mehmet Boyraz
18	Breast milk and breast feeding	Dr. Nilgün Altuntaş
19	Fluid and Electrolyte 1	Dr. Sare Gülfem Özlü
20	Fluid and Electrolyte 2	Dr. Sare Gülfem Özlü
21	Acid-Base Disorders	Dr. Sare Gülfem Özlü
22	Water Metabolism and Its Disorders	Dr. Sare Gülfem Özlü
23	Acute Poststreptococcal Glomerulonephritis	Dr. Sare Gülfem Özlü
24	Nephrotic Syndrome	Dr. Sare Gülfem Özlü
25	Arthritis and Arthralgia	Dr. Sare Gülfem Özlü
26	Acute gastroenteritis	Dr. Aslınur Özkaya Parlakay
27	Central nervous system infections	Dr. Aslınur Özkaya Parlakay
28	Diphtheria and Pertussis	Dr. G. İclal Bayhan
29	Principles of Antimicrobial Treatment	Dr. Aslınur Özkaya Parlakay
30	Viral Hepatitis	Dr. G. İclal Bayhan
31	Evauating Febrile Child	Dr. Aslınur Özkaya Parlakay
32	Eruptive Disorders	Dr. G. İclal Bayhan
33	Upper Respiratory Tract Infections	Dr. G. İclal Bayhan
34	Approach to the Child with Oncologic Disorders	Dr. H. Neşe Yaralı
35	Childhood Leukemias	Dr. H. Neşe Yaralı
36	Childhood Lymphomas	Dr. H. Neşe Yaralı
37	Solid tumors of childhood-1	Dr. H. Neşe Yaralı
38	Solid tumors of childhood-2	Dr. H. Neşe Yaralı
39	Oncologic Emergencies	Dr. H. Neşe Yaralı

40	Approach to the patients in the emergency room	Dr. Can Demir Karacan
41	Basic life support in childhood	Dr. Can Demir Karacan
42	Advanced life support in childhood	Dr. Can Demir Karacan
43	Evaluation of ECG	Dr. İlker Çetin
44	Evaluation of telecardiography	Dr. İlker Çetin
45	Neonatal resuscitation	Dr. Nilgün Altuntaş
46	Respiratory Diseases of Newborn	Dr. Abdullah Kurt
47	Neonatal Jaundice	Dr. Abdullah Kurt
48	Newborn Infections and Intrauterine Infections	Dr. Ahmet Yağmur Baş
49	Intrauterine Growth Retardation and Related Problems	Dr. Sara Erol
50	Neonatal ensefalopati	Dr. Nihal Demirel
51	Prematurity and Related Problems	Dr. Sara Erol
52	Neonatal sepsis	Dr. Nihal Demirel
53	Hemolytic Anemias	Dr. Neşe Yaralı
54	Hemostatic Disorders	Dr. Neşe Yaralı
55	Childhood Anemias	Dr. Neşe Yaralı
56	Iron Deficiency Anemias	Dr. Neşe Yaralı
57	Essentials of Transfusions	Dr. Neşe Yaralı
58	Cardiomyopathies	Dr. İlker Çetin
59	Infective endocarditis	Dr. İlker Çetin
60	Cardiac failure	Dr. İlker Çetin
61	Congenital Heart Diseases 1	Dr. İlker Çetin
62	Congenital Heart Diseases 2	Dr. İlker Çetin
63	Acute Rheumatic Fever	Dr. İlker Çetin
64	Miyocarditis and pericarditis	Dr. İlker Çetin
65	Shock	Dr. Serhat Emeksiz
66	Evaluation of altered consciousness	Dr. Halise Akça
67	Childhood Traumas	Dr. Halise Akça
68	Poisonings 1	Dr. Halise Akça
69	Poisonings 2	Dr. Halise Akça
70	Chest Pain	Dr. Saliha Şenel
71	Approach to child with abdominal pain	Dr. Şamil Hızlı
72	Malnutrition and nutritional support	Dr. Şamil Hızlı
73	Malabsorption and chronic diarrhea	Dr. Şamil Hızlı
74	Vomiting and GIS motility disorders in childhood	Dr. Şamil Hızlı
75	Celiac disease	Dr. Şamil Hızlı
76	Inflammatory bowel diseases	Dr. Şamil Hızlı
77	Liver function disturbances in childhood	Dr. Şamil Hızlı
78	Chronic liver diseases	Dr. Şamil Hızlı
79	Approach to GIS bleeding	Dr. Şamil Hızlı
80	Urticaria-Angioedema	Dr. Zülfikar Akelma
81	Immune Deficiencies 1	Dr. Zülfikar Akelma
82	Immune Deficiencies 2	Dr. Zülfikar Akelma
83	Anaphylaxia	Dr. Zülfikar Akelma
84	Food Allergias	Dr. Zülfikar Akelma
85	Atopic Dermatitis	Dr. Zülfikar Akelma
86	Asthma	Dr. Zülfikar Akelma
87	Acute Asthma Episode	Dr. Zülfikar Akelma
88	Diabetes mellitus in childhood	Dr. Fatih Gürbüz
89	Diabetic ketoacidosis	Dr. Mehmet Boyraz
90	Obesity and metabolic syndrome	Dr. Fatih Gürbüz
91	Acquired thyroid disorders of childhood	Dr. Fatih Gürbüz
92	Congenital hypothyroidism	Dr. Fatih Gürbüz
93	Adrenal insufficiency	Dr. Fatih Gürbüz
94	Approach to patient with ambiguous genitalia	Dr. Mehmet Boyraz

95	Tubulopathies	Dr. Umut Selda Bayrakçı
96	Urinary Tract InfectionsVesicoureteral Reflux	Dr. Umut Selda Bayrakçı
97	Acute renal failure	Dr. Umut Selda Bayrakçı
98	Chronic kidney disease	Dr. Umut Selda Bayrakçı
99	Childhood Hypertension	Dr. Umut Selda Bayrakçı
100	Connective Tissue Disorders	Dr. Umut Selda Bayrakçı
101	Vasculitis	Dr. Umut Selda Bayrakçı
102	Familial Mediterranean Fever	Dr. Umut Selda Bayrakçı
103	Cerebral Plasy	Dr. Nesrin Ceylan
104	Paralitic Diseases	Dr. Ayşegül Neşe Kurt
105	Muscular diseases in children	Dr. Nesrin Ceylan
106	Neurocutaneous diseases	Dr. Nesrin Ceylan
107	Headache in childhood	Dr. Ayşegül Neşe Kurt
108	Seizures and Epilepsy	Dr. Nesrin Ceylan
109	Febrile Seizure	Dr. Ayşegül Neşe Kurt
110	Hypotonic Infant	Dr. Ayşegül Neşe Kurt
111	Storage Diseases	Dr. Çiğdem Kasapkara
112	Inborn Errors of Metabolism 1	Dr. Çiğdem Kasapkara
113	Inborn Errors of Metabolism 2	Dr. Çiğdem Kasapkara
114	Metabolic Emergencies	Dr. Çiğdem Kasapkara
115	Tuberculosis	Dr. Güzin Cinel
116	Lower Respiratory Tract Infecitons1	Dr. Güzin Cinel
117	Lower Respiratory Tract Infecitons2	Dr. Güzin Cinel
118	Cystic Fibrosis	Dr. Güzin Cinel
119	Adolescent Health and Problems-1	Dr. Demet Taş
120	Adolescent Health and Problems-2	Dr. Demet Taş
121	Child Abuse	Dr. Atilla Çifci
122	Rickets	Dr. Atilla Çifci
Totally 122 lectures		

2021-22 ACADEMIC YEAR PHASE IV PEDIATRIC INTERNSHIP PRACTICAL PROGRAM

	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	Taking history (2 hours)	Assoc. Prof. Dr. Demet TAŞ
2	Evaluation of the child with chest pain	Assistant Prof. Dr. Mesut KOÇAK
3	Physical examination	Assistant Prof. Dr. Mesut KOÇAK
4	Head and neck examination	Assoc. Prof. Dr. Atilla ÇİFCİ
5	Examination of the extremities	Assoc. Prof. Dr. Sare Gülfem ÖZLÜ
6	Newborn examination	Prof. Dr. Nilgün ALTUNTAŞ Assoc. Prof. Dr. Sara EROL
7	Examination of cardiovascular system	Prof. Dr. İlker ÇETİN
8	Murmur Evaluation in Pediatric Patients	Prof. Dr. İlker ÇETİN
9	Evaluation of ECG	Prof. Dr. İlker ÇETİN
10	Approach to the Cyanotic Patient	Prof. Dr. İlker ÇETİN
11	Neurological examination	Prof. Dr. A. Neşe ÇITAK KURT
12	Approach to the child with headache	Prof. Dr. A. Neşe ÇITAK KURT
13	Hypotonic infant and muscular dystrophies	Prof. Dr. A. Neşe ÇITAK KURT
14	Evaluation of Development	Prof. Dr. A. Neşe ÇITAK KURT
15	Approach to the Bleeding Patient	Prof. Dr. H. Neşe YARALI
16	Peripheral smear evaluation	Prof. Dr. H. Neşe YARALI
17	Abdominal examination	Prof. Dr. Şamil HIZLI
18	Evaluation of the child with chronic diarrhea	Prof. Dr. Şamil HIZLI

19	Blood Pressure Measurement and Evaluation in Children	Prof. Dr. Umut Selda BAYRAKÇI
20	Blood Gas Evaluation	Prof. Dr. Umut Selda BAYRAKÇI
21	Approach to the Child with Edema	Prof. Dr. Umut Selda BAYRAKÇI
22	Liquid electrolyte replacement therapy with cases	Assoc. Prof. Dr. Sare Gülfem ÖZLÜ
23	Child with Chronic Kidney Disease	Assoc. Prof. Dr. Sare Gülfem ÖZLÜ
24	Evaluation of the Patient With Arthritis-Arthralgia	Assoc. Prof. Dr. Sare Gülfem ÖZLÜ
25	Approach to the Patient with Lymphadenopathy	Prof. Dr. H. Neşe YARALI
26	Early Diagnosis of Childhood Malignancies	Prof. Dr. H. Neşe YARALI
27	Evaluation of the Baby in the Delivery Room	Assoc. Prof. Dr. Sara EROL
28	Neonatal Resuscitation	Prof. Dr. Nilgün ALTUNTAŞ
29	Neonatal Screening Program	Prof. Dr. Abdullah KURT
30	Neonatal Emergencies	Assoc. Prof. Dr. Sara EROL
31	Breastfeeding Methods and Complementary Nutrition	Prof. Dr. Nilgün ALTUNTAŞ
32	Evaluation of Neonatal Jaundice	Prof. Dr. Abdullah KURT
33	Heel blood collection	Assoc. Prof. Dr. Sara EROL
34	Basic Life Support for Children	Assistant Prof. Dr. Serhat Emeksiz
35	Advanced Life Support in Children	Assistant Prof. Dr. Serhat Emeksiz
36	Approach to Childhood Accidents	Assoc. Prof. Dr. Halise AKÇA
37	Child Health Monitoring	Assoc. Prof. Dr. Atilla ÇİFCİ
38	Immunization with case examples	Assoc. Prof. Dr. Atilla ÇİFCİ
39	Evaluation of the child with metabolic disease	Prof. Dr. Çiğdem Seher KASAPKARA
40	Respiratory system examination	Prof. Dr. Güzin CİNEL
41	Approach to cough in childhood	Prof. Dr. Güzin CİNEL
42	Pulmonary function tests in children	Prof. Dr. Güzin CİNEL
43	Approach to the patient with respiratory distress	Assoc. Prof. Dr. Halise AKÇA
44	Puberty examination	Prof. Dr. Mehmet BOYRAZ
45	Anthropometric Evaluation	Prof. Dr. Mehmet BOYRAZ
46	Evaluation of vital signs in children	Assoc. Prof. Dr. Demet TAŞ
47	Evaluation of the frequently sick child	Assistant Prof. Dr. Mesut KOÇAK
48	Acute allergic reactions and anaphylaxis	Assistant Prof. Dr. Mesut KOÇAK
49	Approach to immunodeficiency with cases	Assoc. Prof. Dr. Demet TAŞ
50	Evaluation of the febrile child	Assoc. Prof. Dr. Gülsüm İclal BAYHAN
51	Approach to Child with community-acquired infectious disease	Assoc. Prof. Dr. Gülsüm İclal BAYHAN
52	Common Rash in Childhood	Prof. Dr. Aslınur ÖZKAYA PARLAKAY
53	Prescribing in Common Childhood Diseases	Prof. Dr. Aslınur ÖZKAYA PARLAKAY
54	Poisonings	Assoc. Prof. Dr. Halise AKÇA
55	Increasing Skills in taking history-20 hours	All lecturers
56	Increasing physical examination skills-20 hours	All lecturers
57	Case discussions -20 hours	All lecturers
58	Prescribing practices -10 hours	All lecturers
Total practical application time: 126 hours		

**ANKARA YILDIRIM BEYAZIT UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE 2022-2023 ACADEMIC
YEAR PHASE IV PEDIATRIC INTERNSHIP CLİNICAL PRACTİCE SCHEDULE
(Propedeutic)**

Lecturer	Lecture
Dr. Abdullah Kurt Dr. Mesut Koçak	Taking history
Dr. Nilgün Altuntaş Dr. Sara Erol	Newborn Health and Newborn Examination
Dr. Atilla Çiftçi Dr. Çiğdem Kasapkara	Head and neck examination Assesment of growth and development
Dr. Şamil Hızlı Dr. Umut Selda Bayrakçı	Abdominal Examination
Dr. Güzin Cinel Dr. Aslınur Özkaya Parlakay	Respiratory system examination
Dr. İ. İlker Çetin	Examination of cardiovascular system
Dr. Neşe Yaralı	Evaluation of lymphatic system
Ayşegül Neşe Çıtak Kurt Nesrin Ceylan	Neurological examination
Fatih Gürbüz Demet Taş	Examination of Genitourinary System and puberty
Dr. Sare Gülfem Özlü Dr. G. İclal Bayhan	Examination of the skin and the extremities
Dr. Halise Akça Dr. Serhat Emeksiz	Basic and advanced life support in childhood

2022-2023 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI
DÖNEM IV- İÇ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

STAJIN TANITIMI

Staj Süresi: 45 İş günü

Staj programı Türkçe program için 2, İngilizce program için 2 kez uygulanacaktır

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Osman ERSOY

Staj Sorumluları: Doç. Dr. Hüsniye BAŞER
Doç. Dr. A. Ali TAM

EĞİTİCİLER: Prof. Dr. Bekir ÇAKIR
Prof. Dr. Bülent YALÇIN
Prof. Dr. Didem ÖZDEMİR
Prof. Dr. Didem ŞENER DEDE
Prof. Dr. Ertuğrul KAYAÇETİN
Prof. Dr. Fevzi ALTUNTAŞ
Prof. Dr. Gülsüm ÖZET
Prof. Dr. İlhami YÜKSEL
Prof. Dr. İmdat DİLEK
Prof. Dr. Mine Şebnem KARAKAN
Prof. Dr. Muhammed Bülent AKINCI
Prof. Dr. Naciye Şemnur BÜYÜKAŞIK
Prof. Dr. Osman ERSOY
Prof. Dr. Oya TOPALOĞLU
Prof. Dr. Reyhan ERSOY
Prof. Dr. Şule Mine BAKANAY ÖZTÜRK
Prof. Dr. Şükran ERTEN
Prof. Dr. Cevdet AYDIN
Prof. Dr. Mehmet Ali Nahit ŞENDUR
Doç. Dr. Abbas Ali TAM
Doç. Dr. Ahmet DİRİKOÇ
Doç. Dr. Fatma Ebru Akın
Doç. Dr. Fatma Neslihan ÇUHACI SEYREK
Doç. Dr. Hüsniye BAŞER
Doç. Dr. Kamile SILAY
Doç. Dr. Mustafa TAHTACI
Doç. Dr. Orhan KÜÇÜKŞAHİN
Doç. Dr. Öykü TAYFUR YÜREKLİ
Doç. Dr. Şefika BURÇAK POLAT
Doç. Dr. Berna EVRANOS
Dr. Öğr. Üyesi İsmail DOĞAN
Dr. Öğr. Üyesi Salih BAŞER

STAJIN AMAÇLARI

- 1) Ulusal Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedeflerini göz önünde bulundurarak, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek temel dahili hastalıkların ön tanısını veya tanısını koyabilecek, birinci basamak düzeyinde bu hastaların tedavisini ve acil müdahaleleri yapabilecek bilgi ve beceriyi kazandırmak,
- 2) Hekimlik mesleğinin etik kurallarına uyan, araştıran, sorgulayan, tartışan, multidisipliner bakış açısına, etkili ve sağlıklı bir iletişim becerisine sahip hekimler olarak yetişmelerini sağlamak,

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

İç Hastalıkları stajı sonunda dönem IV öğrencileri;

- 1) Hastayı ve hasta yakınlarını sorgular
- 2) Hastanın genel durumunu değerlendirir
- 3) Hastanın vital bulgularını ölçer ve değerlendirir
- 4) Hastanın antropometrik ölçümlerini yapar ve değerlendirir
- 5) Sistemik muayeneyi yapar
- 6) Anamnez ve fizik muayene bulgularını kayıt eder ve sunar
- 7) Anamnez ve fizik muayene bulguları ile hastadan ilk aşamada gerekli temel laboratuvar testlerini (tam kan sayımı, tam idrar incelemesi, biyokimyasal ölçümler, periferik yayma, EKG, temel radyolojik incelemeler) isteyebilir, sonuçları yorumlayabilir, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek temel dahili hastalıkların ön tanısını veya tanısını koyabilir, birinci basamak düzeyinde temel problemleri tedavi edebilir
- 8) Acil müdahale gerektiren durumları tanıyabilir, kritik hastaları solunum ve dolaşım desteği yaparak bir üst basamak sağlık kurumuna sevk edebilir
- 9) Hasta ve yakınları ile sağlıklı bir iletişim kurar
- 10) Diğer sağlık personelleri ile sağlıklı bir iletişim kurar
- 11) Eğiticileri ile uygun bir iletişim kurar
- 12) İyi bir hasta-hekim ve hekim-hekim iletişimi kurmanın önemini kavrar ve becerisini geliştirir

ÖNERİLEN KAYNAKLAR

1. Öğretim Üyeleri (Teorik ve uygulamalı dersler)
2. Harrison's Principles of Internal Medicine. Dennis L. Kasper, Anthony S. Fauci, Dan Longo, Stephen L. Hauser, J. Larry Jameson, Joseph Loscalzo (Editors); McGraw-Hill. *Harrison İç Hastalıklarının Prensipleri. Barış Demiriz, İtir Ş. Demiriz (Çeviri editörleri); Nobel Tıp Kitabevi.*
3. Goldman-Cecil Medicine. Lee Goldman, Andrew I. Schafer (Editors); Elsevier Saunders.
4. The Merck Manual of Diagnosis and Therapy. Edited by Porter RS, Kaplan JL
5. UpToDate (<http://www.uptodate.com>)
6. <http://bestpractice.bmj.com/best-practice/evidence>
7. <http://www.medicinenet.com/script/main/hp.asp>

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
DÖNEM 4 İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI
TEORİK DERS PROGRAMI

Hastalık-durum-semptom	Bilgi derecesi	Sistem/ler	Öğretim Üyesi
Yaşlanma fiziyojisi	ÖnT	Geriatrı	Dr.Kamile SILAY
Yaşlılarda polifarmasi ve akılcı ilaç kullanımı	TK İ	Geriatrı	Dr.Kamile SILAY
Yaşlılarda denge bozuklukları ve düşme	TK İ	Geriatrı	Dr.Kamile SILAY
Demanslı yaşlıya yaklaşım	TAKİ	Geriatrı	Dr.Kamile SILAY
Geriatrik üriner inkontinans	TK İ	Geriatrı	Dr.Kamile SILAY
Yaşlılarda hipertansiyon	TTAKİ	Geriatrı	Dr.Kamile SILAY
Yaşlılarda koruyucu hekimlik uygulamaları	TKİ	Geriatrı	Dr.Kamile SILAY
Yaşlıda malnutrisyon ve sarkopeniye yaklaşım	TTKİ	Geriatrı	Dr.Kamile SILAY
Yaşlılarda delirium ve risk faktörleri	TAKİ	Geriatrı	Dr.Kamile SILAY
Yaşlıda bası yaraları	TTKİ	Geriatrı	Dr.Kamile SILAY
Özefagusun Motor Hastalıkları-GÖRH- Barrett	Ön T	Gastro İntestinal	Dr. Mustafa Tahtacı
Gebelik ve Gastrointestinal system	TT K İ	Gastro İntestinal	Dr. Öykü Tayfur Yürekli
Peptik ülser- fonksiyonel dispepsi	TT K İ	Gastro İntestinal	Dr. Öykü Tayfur Yürekli
Kolon polipleri- polipozis sendromları- kolon kanseri	Ön T K	Gastro İntestinal	Dr. F. Ebru Akın
Ülseratif kolit ve mikroskobik kolitler	Ön T	Gastro İntestinal	Dr. N.Ş.Büyükaşık
Crohn Hastalığı ve İBH'nın Ekstra İntestinal Manifeastasyonları	Ön T	Gastro İntestinal	Dr. Öykü Tayfur Yürekli
Gluten enteropatisi, Behcet, TBC	Ön T	Multisistem	Dr. Ertuğrul Kayaçetin
Akut pankreatit	Ön T	Gastro İntestinal	Dr. Ertuğrul Kayaçetin
Kronik pankreatit	Ön T	Gastro İntestinal	Dr. Ertuğrul Kayaçetin
Özofagus ve mide tümörleri	Ön T K	Gastro İntestinal	Dr. Mustafa Tahtacı
Pankreas kanseri- pankreas kistikneoplazileri	Ön T K	Gastro İntestinal	Dr. Mustafa Tahtacı
Gastrointestinal Kanama (Üst ve Alt)	T A	Gastro İntestinal	Dr. N.Ş.Büyükaşık
Fonksiyonel Barsak Hastalıkları	Ön T K İ	Gastro İntestinal	Dr. Mustafa Tahtacı
Karaciğer anatomisi, fiziyojisi ve fonksiyon testleri		Gastro İntestinal	Dr. İlhami Yüksel
Viral hepatitler	T K	Gastro İntestinal	Dr. F. Ebru Akın
Vasküler karaciğer hastalıkları	Ön T	Gastro İntestinal	Dr. N.Ş.Büyükaşık
Metabolik karaciğer hastalıkları	Ön T	Gastro İntestinal	Dr. İlhami Yüksel
Alkolik karaciğer hastalığı- NASH	Ön T İ	Gastro İntestinal	Dr. Öykü Tayfur Yürekli
Otoimmün karaciğer hastalıkları	Ön T	Gastro İntestinal	Dr. Osman Ersoy

Akut karaciğer yetmezliği	A	Gastro İntestinal	Dr. F. Ebru Akın
Intra ve ekstrahepatik kolestaz	Ön T		Dr. İlhami Yüksel
Hepatik tümör ve kistler	Ön T K	Gastro İntestinal	Dr. Osman Ersoy
Portal hipertansiyon- siroz	Ön T K	Gastro İntestinal	Dr. Öykü Tayfur Yürekli
Sirozun komplikasyonları (Varis, hepatikensefalopati, hepatopulmoner sendrom)	A	Gastro İntestinal	Dr. F. Ebru Akın
Sirozun komplikasyonları (Asit, SBP, Hepatorenal sendrom).	T	Gastro İntestinal	Dr. F. Ebru Akın
GEP-NET	Ön T	Multisistem	Dr. Osman Ersoy
Olgularla Sıvı-Elektrolit Bozuklukları	T A K	Multisistem	Dr. Şebnem KARAKAN
Hızlı İlerleyen Glomerulonefritler	T A	Genito Üriner	Dr. Şebnem KARAKAN
Gebelik ve Böbrek Hastalıkları	Ön T	Genito Üriner	Dr. Şebnem KARAKAN
Diyabetik Nefropati	T	Genito Üriner	Dr. Şebnem KARAKAN
Renal Replasman Tedavileri ve Transplantasyon		Genito Üriner	Dr. Şebnem KARAKAN
Primer glomeruler hastalıklara klinik yaklaşım-1	T A	Genito Üriner	Dr. Şebnem KARAKAN
Primer glomeruler hastalıklara klinik yaklaşım-2	T A	Genito Üriner	Dr. Şebnem KARAKAN
Sekonder glomeruler hastalıklara klinik yaklaşım	T A	Genito Üriner	Dr. Şebnem KARAKAN
Sistemik Hastalıklarda Renal Tutulum	Ön T	Genito Üriner	Dr.M. Bülent Akıncı
Hereditör ve Kistik Böbrek Hastalıkları	Ön T	Genito Üriner	Dr. Salih Başer
Akut Böbrek Hasarı-1	T A K	Genito Üriner	Dr. Salih Başer
Akut Böbrek Hasarı-2, Toksik Nefropatiler	T A K	Genito Üriner	Dr. Salih Başer
Kronik Böbrek Hastalığı-1	T A K İ	Genito Üriner	Dr. Şebnem KARAKAN
Kronik Böbrek Hastalığı-2	T A K İ	Genito Üriner	Dr. Şebnem KARAKAN
Olgularla Asit-Baz Denge Bozuklukları	A	Multisistem	Dr. Mehmet Ali Şendur
Romatoid artrit	ÖnT	Romatoloji	Dr. Şükran Erten
Sistemik Lupus Eritematozus ve Antifosfolipid sendrom	ÖnT	Romatoloji	Dr. Şükran Erten
Ailesel Akdeniz Ateşi	ÖnT	Romatoloji	Dr. Şükran Erten
Romatizmal Hastalıklarda Tedavi		Romatoloji	Dr. Şükran Erten
Vaskülitler (1)	ÖnT	Romatoloji	Dr. Orhan Küçükşahin
Vaskülitler (2)	ÖnT	Romatoloji	Dr. Orhan Küçükşahin
Sistemik skleroz, overlap sendromları ve mikst bağ doku hastalığı	ÖnT	Romatoloji	Dr. Orhan Küçükşahin
Behçet Hastalığı	ÖnT	Romatoloji	Dr. Şükran Erten
Spondiloartritler	ÖnT	Romatoloji	Dr. Şükran Erten
Sjögren sendromu	ÖnT	Romatoloji	Dr. İsmail Doğan

Miyozitler	ÖnT	Romatoloji	Dr. İsmail Doğan
Juvenil romatoid artrit ve erişkin still hastalığı	ÖnT	Romatoloji	Dr. İsmail Doğan
Gut ve enfeksiyöz artritler	ÖnT	Romatoloji	Dr. İsmail Doğan
Artritli hastaya yaklaşım	ÖnT	Romatoloji	Dr. İsmail Doğan
İmmün Yetmezlikler	ÖnT	Romatoloji	Dr. Şadan Soyyiğit
Ön Hipofizin hiperfonksiyone durumları-1	ÖnT	Endokrin	Dr.Reyhan Ersoy
Ön Hipofizin hiperfonksiyone durumları-2	ÖnT	Endokrin	Dr.Reyhan Ersoy
Ön Hipofizin hipofonksiyone durumları	ÖnT	Endokrin	Dr.Reyhan Ersoy
Arka Hipofiz hastalıkları	ÖnT	Endokrin	Dr.Reyhan Ersoy
Diyabetes Mellitus-Tanı, sınıflama, klinik bulgular	TT- K- İ	Endokrin	Dr. Cevdet AYDIN
Diyabetes Mellitus -Komplikasyonları-1	TT- A-K- İ	Multisistem	Dr. Hüsnüye BAŞER
Diyabetes Mellitus -Komplikasyonları-2	TT- A-K- İ	Multisistem	Dr. Hüsnüye BAŞER
Diyabetes Mellitus- Tedavi	TT- K- İ	Endokrin	Dr. Hüsnüye BAŞER
Obezite	T- K- İ	Endokrin	Dr. A. Ali TAM
Lipid Metabolizması bozuklukları	T -K-İ	Endokrin	Dr. A. Ali TAM
Ötiroid guatr ve tiroidin nodüler hastalığı	T- K- İ	Endokrin	Dr. Bekir ÇAKIR
Tiroid kanserleri	ÖnT	Endokrin	Dr. Bekir ÇAKIR
Tiroiditler	ÖnT	Endokrin	Dr. Bekir ÇAKIR
Hipotiroidi	TT- İ	Endokrin	Dr. Bekir ÇAKIR
Tirotoksikoz	T-A-İ	Endokrin	Dr. Bekir ÇAKIR
Kalsiyum metabolizması ve Paratiroid bez hastalıkları-1	T -A- K ÖnT	Endokrin	Dr. Cevdet AYDIN
Kalsiyum metabolizması ve Paratiroid bez hastalıkları-2	T -A- K ÖnT	Endokrin	Dr. Cevdet AYDIN
Metabolik kemik hastalıkları	TT- K	Endokrin	Dr. Cevdet AYDIN
Osteoporoz	ÖnT- K	Multisistem	Dr. Cevdet AYDIN
Adrenal Hastalıkları-1	ÖnT-A	Endokrin	Dr. A. Ali TAM
Adrenal Hastalıkları-2	ÖnT-A	Endokrin	Dr. A. Ali TAM
Hipertansiyona Endokrinolojik yaklaşım	ÖnT	Endokrin	Dr. A. Ali TAM
Gonadal Hastalıklar	ÖnT	Endokrin	Dr. A. Ali TAM
Kanser epidemiyolojisi ve risk faktörleri-1	K	Tıbbi Onkoloji/ Multisistem	Dr. Didem Şener DEDE
Kanser epidemiyolojisi ve risk faktörleri-2	K	Tıbbi Onkoloji/ Multisistem	Dr. Didem Şener DEDE
Kanser hücre biyolojisi ve metastaz gelişimi	K	Tıbbi Onkoloji/ Multisistem	Dr. Mehmet Ali Nahit Şendur
Kanserden korunma, erken tanı/tarama ve tümör belirleyicileri	K, TT	Tıbbi Onkoloji/ Multisistem	Dr. Muhammed Bülent Akıncı
Kanserin genetik temelleri		Tıbbi Genetik	Dr. Gülay Ceylan
Ailesel ve kalıtsal kanser sendromları		Tıbbi Genetik	Dr. Gülay Ceylan

Kanserli hastalarda enfeksiyonlar, hematolojik sorunlar ve destek tedavileri	Ön T, TT, A,İ	Tıbbi Onkoloji/ Multisistem	Dr. Didem Şener Dede
Onkolojik aciller -1	Ön T, TT, A,İ	Tıbbi Onkoloji/ Multisistem	Dr. Didem Şener Dede
Onkolojik aciller -2	Ön T, TT, A,İ	Tıbbi Onkoloji/ Multisistem	Dr. Didem Şener Dede
Kanserde tedavi prensipleri ve ilaçları-1	Ön T, TT, K	Tıbbi Onkoloji/ Multisistem	Dr. Bülent Yalçın
Kanserde tedavi prensipleri ve ilaçları-2	Ön T, TT, K	Tıbbi Onkoloji/ Multisistem	Dr. Bülent Yalçın
Kanserde tedavi prensipleri ve ilaçları-3	Ön T, TT, K	Tıbbi Onkoloji/ Multisistem	Dr. Bülent Yalçın
Kanserde tedavi prensipleri ve ilaçları-4	Ön T, TT, K	Tıbbi Onkoloji/ Multisistem	Dr. Bülent Yalçın
Anemiler-1	DT P	Hematopoietic	Dr.Şule MB Öztürk
Anemiler-2	DD	Hematopoietic	Dr.Şule MB Öztürk
Kronik Myeloproliferatif Hastalıklar	DD	Hematopoietic	Dr.Gülsüm Özet
Akut Lösemiler -1	DD	Hematopoietic	Dr. Fevzi Altuntaş
Akut Lösemiler-2			Dr. Fevzi Altuntaş
Kronik Lenfoproliferatif Hastalıklar ve multipl myelom	DD	Hematopoietic	Dr. İmdat Dilek
Hemostaz bozuklukları-1	DD	Multisystem	Dr.Gülsüm Özet
Hemostaz bozuklukları-1	DD	Hematopoietic	Dr.Gülsüm Özet
Thrombofili-1	DD	Multisystem	Dr.Gülsüm Özet
Thrombofili-2	DD	Multisystem	Dr.Gülsüm Özet
Bone marrow failure	DD	Hematopoietic	Dr.Şule MB Öztür
Transfüzyon ilkeleri-1	DD	Cardiovascular	Dr. İmdat Dilek
Transfüzyon ilkeleri-2			Dr. İmdat Dilek
Kan ve kan ürünü transfüzyon komplikasyonları	DD	Cardiovascular	Dr.Gülsüm Özet
Lenfoid neoplaziler-1	DD	Hematopoietic	Dr. Fevzi Altuntaş
Lenfoid neoplaziler-2			Dr. Fevzi Altuntaş
Kök hücre transplantasyonu	DD	Hematopoietic	Dr. Fevzi Altuntaş
Aferez	DD	Hematopoietic	Dr. Fevzi Altuntaş

İç Hastalıkları Teorik Ders sayısı: 120
İç Hastalıkları Pratik Ders sayısı:133

2022-2023 ACADEMIC YEAR
PHASE IV - INTERNAL MEDICINE ROTATION PROGRAM

DEFINITION OF ROTATION

Length of Rotation: 45 working days

The rotation program will be applied twice to both Turkish and English programs.

Chair of Internal Medicine Department: Prof. Dr. Osman Ersoy

Managers of Rotations: Doç. Dr. A. Ali TAM
Doç. Dr. Hüsniye BAŞER

TRAINERS:

Prof. Dr. Bekir ÇAKIR
Prof. Dr. Bülent YALÇIN
Prof. Dr. Didem ÖZDEMİR
Prof. Dr. Didem ŞENER DEDE
Prof. Dr. Ertuğrul KAYAÇETİN
Prof. Dr. Fevzi ALTUNTAŞ
Prof. Dr. Gülsüm ÖZET
Prof. Dr. İlhami YÜKSEL
Prof. Dr. İmdat DİLEK
Prof. Dr. Mine Şebnem KARAKAN
Prof. Dr. Muhammed Bülent AKINCI
Prof. Dr. Naciye Şemnur BÜYÜKAŞIK
Prof. Dr. Osman ERSOY
Prof. Dr. Oya TOPALOĞLU
Prof. Dr. Reyhan ERSOY
Prof. Dr. Şule Mine BAKANAY ÖZTÜRK
Prof. Dr. Şükran ERTEN
Prof. Dr. Cevdet AYDIN
Prof. Dr. Mehmet Ali Nahit ŞENDUR
Doç. Dr. Abbas Ali TAM
Doç. Dr. Ahmet DİRİKOÇ
Doç. Dr. Fatma Ebru Akın
Doç. Dr. Fatma Neslihan ÇUHACI SEYREK
Doç. Dr. Hüsniye BAŞER
Doç. Dr. Kamile SILAY
Doç. Dr. Mustafa TAHTACI
Doç. Dr. Orhan KÜÇÜKŞAHİN
Doç. Dr. Öykü TAYFUR YÜREKLİ
Doç. Dr. Şefika BURÇAK POLAT
Doç. Dr. Berna EVRANOS
Dr. Öğr. Üyesi İsmail DOĞAN
Dr. Öğr. Üyesi Salih BAŞER

AIM OF ROTATION

- 1) The aim of this rotation is to have students achieve the appropriate education and skills of diagnosis and management of most common basic and emergent medical diseases based on National Core Educational Program.
- 2) To train medical students as ethical, inquisitive researcher physicians with multidisciplinary approach and effective communication skills.

EDUCATION GOALS

At the end of Internal Medicine rotation students expected to learn;

- 1) Inquiring the patients and families/caregivers properly
- 2) Evaluating the general medical status of patients
- 3) Assessing and monitoring the vital signs of patients
- 4) Assessing and evaluating the anthropometric measures of patients
- 5) Conducting systematic physical examination
- 6) Documenting and presenting the medical history of patients and physical examination findings
- 7) Ordering the basic laboratory tests (complete blood count, urinalysis, biochemical tests, peripheral blood smear, EKG, basic radiologic images) as a first step based on history and physical examination findings, analyzing the results properly, able to diagnose most common basic and emergent medical diseases and able to manage and treat these conditions in the primary healthcare setting.
- 8) Identifying the diseases that require emergent interventions, being able to refer them to secondary healthcare setting after stabilizing them with appropriate respiratory and circulatory support.
- 9) Communicating effectively with patients and caregivers/families.
- 10) Communicating effectively with other healthcare workers
- 11) Communicating effectively with trainees
- 12) Understanding the importance of good communication between physician-patient, physician-physician and improving the communication skills.

REFERENCES

1. Lecturers
2. Harrison's Principles of Internal Medicine. Dennis L. Kasper, Anthony S. Fauci, Dan Longo, Stephen L. Hauser, J. Larry Jameson, Joseph Loscalzo (Editors); McGraw-Hill.
3. *Harrison İç Hastalıklarının Prensipleri*. Barış Demiriz, İtir Ş. Demiriz (Çeviri editörleri); Nobel Tıp Kitabevi.
4. Goldman-Cecil Medicine. Lee Goldman, Andrew I. Schafer (Editors); Elsevier Saunders.
5. The Merck Manual of Diagnosis and Therapy. Edited by Porter RS, Kaplan JL
6. UpToDate (<http://www.uptodate.com>)
7. <http://bestpractice.bmj.com/best-practice/evidence>
8. <http://www.medicinenet.com/script/main/hp.asp>

**2022-2023 ACADEMIC YEAR
PHASE IV - INTERNAL MEDICINE ROTATION PROGRAM**

Disease - Status - Symptom	Level of Knowledge	System(s)	Lecturer
Physiology of the aging process	ÖnT	Geriatrics	Dr.Kamile SILAY
Polypharmacy and rational drug use in older people	TK İ	Geriatrics	Dr.Kamile SILAY
Gait, balance and falls in older people	TK İ	Geriatrics	Dr.Kamile SILAY
Approach to dementia	TAKİ	Geriatrics	Dr.Kamile SILAY
Urinary incontinence in older people	TK İ	Geriatrics	Dr.Kamile SILAY
Hypertension in older people	TTAKİ	Geriatrics	Dr.Kamile SILAY
Preventive medicine for older patients	TKİ	Geriatrics	Dr.Kamile SILAY
Malnutrition and Sarcopenia of aging	TTKİ	Geriatrics	Dr.Kamile SILAY
Delirium and risk factors	TAKİ	Geriatrics	Dr.Kamile SILAY
Pressure Ulcers	TTKİ	Geriatrics	Dr.Kamile SILAY
Motor Disorders of esophagus-GERD-Barrett	Ön T	Gastro İntestinal	Dr. Mustafa Tahtacı
Gastrointestinal disorders in pregnancy	TT K İ	Gastro İntestinal	Dr. Öykü Tayfur Yürekli
Peptic ulcer-functional Dyspepsia	TT K İ	Gastro İntestinal	Dr. Öykü Tayfur Yürekli
Colon polyps, polyposis Syndromes, Colon Cancer	Ön T K	Gastro İntestinal	Dr. F. Ebru Akın
Ulcerative Colitis and microscopic colitides	Ön T	Gastro İntestinal	Dr. N.Ş.Büyükaşık
Crohn's disease and extra intestinal manifestations of IBD	Ön T	Gastro İntestinal	Dr. Öykü Tayfur Yürekli
Celiac Disease, Behcet, TBC	Ön T	Multisistem	Dr. Ertuğrul Kayaçetin
Acute pancreatit	Ön T	Gastro İntestinal	Dr. Ertuğrul Kayaçetin
Chronic pancreatit	Ön T	Gastro İntestinal	Dr. Ertuğrul Kayaçetin
Esophageal and Gastric tumors	Ön T K	Gastro İntestinal	Dr. Mustafa Tahtacı
Pancreas cancer- cystic neoplasms of pancreas	Ön T K	Gastro İntestinal	Dr. Mustafa Tahtacı
Gastrointestinal Bleeding (Upper and Lower)	T A	Gastro İntestinal	Dr. N.Ş.Büyükaşık
Functional diseases of bowel	T K İ	Gastro İntestinal	Dr. Mustafa Tahtacı
Anatomy, physiology and function tests of liver	T K İ	Gastro İntestinal	Dr. İlhami Yüksel
Viral hepatitis	T K	Gastro İntestinal	Dr. F. Ebru Akın

Vascular diseases of liver	Ön T	Gastro İntestinal	Dr. N.Ş.Büyükaşık
Metabolic diseases of liver	Ön T	Gastro İntestinal	Dr. İlhami Yüksel
Alcoholic liver disease- NAFLD	Ön T	Gastro İntestinal	Dr. Öykü Tayfur Yürekli
Autoimmune liver diseases	Ön T	Gastro İntestinal	Dr. Osman Ersoy
Acute liver failure	A	Gastro İntestinal	Dr. F. Ebru Akın
Intra&extrahepatic cholestasis	Ön T	Gastro İntestinal	Dr. İlhami Yüksel
Hepatic tumor and cysts	Ön T K	Gastro İntestinal	Dr. Osman Ersoy
Portal hypertension and cirrhosis	Ön T K	Gastro İntestinal	Dr. Öykü Tayfur Yürekli
Complications of cirrhosis (varix, hepatic encephalopathy, hepatopulmonary syndrome)	A	Gastro İntestinal	Dr. F. Ebru Akın
Complications of cirrhosis (ascites, SBP, HRS)	T	Gastro İntestinal	Dr. F. Ebru Akın
GEP-NET	Ön T	Multisistem	Dr. Osman Ersoy
Cases: Fluid and Electrolyte Disorders	T A K	Multisistem	Dr. Şebnem KARAKAN
Rapidly Progressive Glomerulonephritis	T A	Genito Üriner	Dr. Şebnem KARAKAN
Renal Diseases and Pregnancy	Ön T	Genito Üriner	Dr. Şebnem KARAKAN
Diabetic Nephropathy	T	Genito Üriner	Dr. Şebnem KARAKAN
Renal Replacement Treatments and Transplantation		Genito Üriner	Dr. Şebnem KARAKAN
Approach to primary glomerular diseases-1	T A	Genito Üriner	Dr. Şebnem KARAKAN
Approach to primary glomerular diseases-1	T A	Genito Üriner	Dr. Şebnem KARAKAN
Approach to seconary glomerular diseases	T A	Genito Üriner	Dr. Bahar GÜRLEK
Systemic diseases and kidney	Ön T	Genito Üriner	Dr. M. Bülent AKINCI
Hereditary and Cystic Renal Diseases	Ön T	Genito Üriner	Dr. Bahar GÜRLEK
Acute Kidney Injury-1	T A K	Genito Üriner	Dr. Bahar GÜRLEK
Acute Kidney Injury-2	T A K	Genito Üriner	Dr. Bahar GÜRLEK
Chronic Kidney Disease-1	T A K İ	Genito Üriner	Dr. Bahar GÜRLEK
Chronic Kidney Disease-2	T A K İ	Genito Üriner	Dr. Bahar GÜRLEK
Acid base disorders with cases	A	Multisistem	Dr. Bahar GÜRLEK
Rheumatoid arthritis	ÖnT	Rheumatology	Dr. Şükran Erten

Systemic Lupus Erythematosus and Antiphospholipid syndrome	ÖnT	Rheumatology	Dr. Şükran Erten
Familial Mediterranean fever	ÖnT	Rheumatology	Dr. Şükran Erten
Treatment of Rheumatic diseases		Rheumatology	Dr. Şükran Erten
Vasculitis -1	ÖnT	Rheumatology	Dr. Orhan Küçükşahin
Vasculitis -2	ÖnT	Rheumatology	Dr. Orhan Küçükşahin
Systemic sclerosis, overlap syndrome and mixt connective tissue disease	ÖnT	Rheumatology	Dr. Orhan Küçükşahin
Behçet Disease	ÖnT	Rheumatology	Dr. Şükran Erten
Spondyloarthritis	ÖnT	Rheumatology	Dr. Şükran Erten
Sjögren syndrome	ÖnT	Rheumatology	Dr. İsmail Doğan
Myositis	ÖnT	Rheumatology	Dr. İsmail Doğan
Juvenile rheumatoid arthritis and adult onset stil disease	ÖnT	Rheumatology	Dr. İsmail Doğan
Gout and infectious arthritis	ÖnT	Rheumatology	Dr. İsmail Doğan
Approach to a patien twith arthritis	ÖnT	Rheumatology	Dr. İsmail Doğan
İmmune deficiencies	ÖnT	Rheumatology	Dr. Şadan Soyyiğit
Hyperfunctional disorders of anterior pituitary-1	ÖnT	Endocrinology	Dr. Oya TOPALOĞLU
Hyperfunctional disorders of anterior pituitary-2	ÖnT	Endocrinology	Dr. Oya TOPALOĞLU
Hypofunctional disorders of anterior pituitary	ÖnT	Endocrinology	Dr. Oya TOPALOĞLU
Disorders of posterior pituitary	ÖnT	Endocrinology	Dr. Oya TOPALOĞLU
Diabetes Mellitus-Diagnosis, classification and clinical findings	TT- K- İ	Endocrinology	Dr. Berna Ögmen
Diabetes Mellitus - Complications-1	TT- A-K- İ	Multisystem	Dr. Berna Ögmen
Diabetes Mellitus -Complications-2	TT- A-K- İ	Multisystem	Dr. Berna Ögmen
Diabetes Mellitus-Treatment	TT- K- İ	Endocrinology	Dr. Berna Ögmen
Obesity	T- K- İ	Endocrinology	Dr. Didem ÖZDEMİR
Disorders of lipid metabolism	T -K-İ	Endocrinology	Dr. Didem ÖZDEMİR
Euthyroid Goiter and nodular diseases of thyroid gland	T- K- İ	Endocrinology	Dr. Neslihan ÇUHACI SEYREK
Thyroid cancers	ÖnT	Endocrinology	Dr. Neslihan ÇUHACI SEYREK
Thyroiditis	ÖnT	Endocrinology	Dr. Neslihan ÇUHACI SEYREK
Hypothyroidism	TT- İ	Endocrinology	Dr. Neslihan ÇUHACI SEYREK
Thyrotoxicosis	T-A-İ	Endocrinology	Dr. Neslihan ÇUHACI SEYREK
Disorders of calcium metabolism and parathyroid gland-1	T -A- K ÖnT	Endocrinology	Dr. Didem ÖZDEMİR
Disorders of calcium metabolism and parathyroid gland-2	T -A- K ÖnT	Endocrinology	Dr. Didem ÖZDEMİR
Metabolic bone diseases	TT- K	Endocrinology	Dr. Didem ÖZDEMİR

Osteoporosis	ÖnT- K	Multisystem	Dr. Didem ÖZDEMİR
Adrenal Disorders-1	ÖnT-A	Endocrinology	Dr. Ş. Burçak POLAT
Adrenal Disorders-2	ÖnT-A	Endocrinology	Dr. Ş. Burçak POLAT
Endocrinologic approach to hypertension	ÖnT	Endocrinology	Dr. Ş. Burçak POLAT
Gonadal Diseases	ÖnT	Endocrinology	Dr. Ş. Burçak POLAT
Cancer epidemiology and risk factors-1	K	Medical Oncol	Dr. Didem Şener Dede
Cancer epidemiology and risk factors-2	K	Medical Oncology/ Multisystem	Dr. Didem Şener Dede
Biology of cancer cells and mechanisms of metastasis	K	Medical Oncology/ Multisystem	Dr. M.A. Nahit ŞENDUR
Prevention, screening and early diagnosis of cancer and tumor markers	K, TT	Medical Oncology/ Multisystem	Dr. M. Bülent AKINCI
Genetic basis of cancer		Genetic	Dr. Gülay CEYLAN
Familial and inherited Cancer syndromes		Genetic	Dr. Gülay CEYLAN
Infectious and hematologic problems in cancer treatment	Ön T, TT, A,İ	Medical Oncology/ Multisystem	Dr. Didem Şener Dede
Oncologic emergencies-1	Ön T, TT, A,İ	Medical Oncology/ Multisystem	Dr. Didem Şener Dede
Oncologic emergencies-2	Ön T, TT, A,İ	Medical Oncology/ Multisystem	Dr. Didem Şener Dede
Treatment strategies and drugs in cancer-1	Ön T, TT, K	Medical Oncology/ Multisystem	Dr. Bülent Yalçın
Treatment strategies and drugs in cancer-2	Ön T, TT, K	Medical Oncology/ Multisystem	Dr. Bülent Yalçın
Treatment strategies and drugs in cancer-3	Ön T, TT, K	Medical Oncology/ Multisystem	Dr. Bülent Yalçın
Treatment strategies and drugs in cancer-4	Ön T, TT, K	Medical Oncology/ Multisystem	Dr. Bülent Yalçın

Anemias-1	DT P	Hematopoietic	Dr.Şule MB Öztürk
Chronic myeloproliferative diseases	DD	Hematopoietic	Dr.Gülsüm Özet
Acute leukemias-1	DD	Hematopoietic	Dr. Fevzi Altuntaş
Acute leukemias-2			Dr. Fevzi Altuntaş
Chronic lymphoproliferative diseases and multiple myeloma	DD	Hematopoietic	Dr. İmdat Dilek
Hemostatic disorders-1	DD	Multisystem	Dr.Gülsüm Özet
Hemostatic disorders-2	DD	Hematopoietic	Dr.Gülsüm Özet
Thrombophilia-1	DD	Multisystem	Dr.Gülsüm Özet
Thrombophilia-2	DD	Multisystem	Dr.Gülsüm Özet
Bone marrow failure	DD	Hematopoietic	Dr.Şule MB Öztürk
Principles of transfusion-1	DD	Cardiovascular	Dr. İmdat Dilek
Principles of transfusion-2			Dr. İmdat Dilek
Complications of transfusion	DD	Cardiovascular	Dr.Gülsüm Özet
Lymphoid neoplasia-1	DD	Hematopoietic	Dr. Fevzi Altuntaş
Lymphoid neoplasia-2			Dr. Fevzi Altuntaş
Stem cell transplantation	DD	Hematopoietic	Dr. Fevzi Altuntaş
Apheresis	DD	Hematopoietic	Dr. Fevzi Altuntaş

2022-2023 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI
DÖNEM IV- GENEL CERRAHİ STAJ PROGRAMI

STAJIN TANITIMI

Staj Süresi : 30 İş günü

Staj programı Türkçe program için 3, İngilizce program için 3 kez uygulanacaktır

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Ali Coşkun

Staj Sorumlusu Dr. Öğr. Üyesi Mustafa DÖNMEZ

EĞİTİCİLER

Prof. Dr. Abdussamed YALÇIN

Prof. Dr. A. Keşşaf AŞLAR

Prof. Dr. Ali COŞKUN

Prof. Dr. Gülten KIYAK

Prof. Dr. Metin AYDIN

Prof. Dr. Gürel NEŞŞAR

Prof. Dr. Mustafa ÖZSOY

Doç. Dr. E. Gürkan DUMLU

Doç. Dr. Ömer PARLAK

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa DÖNMEZ

STAJIN AMACI

Öğrencilere, cerrahi açıdan hastaya yaklaşım, anamnez ve fizik muayene yapma, gastrointestinal ve endokrin sistemlerinin cerrahi hastalıkları ile meme hastalıkları, acil cerrahi hastalıklar ve travmalı hastaya yaklaşım konularında hastaya tanı koyabilecek, birinci basamak düzeyinde uygun tedavi yapabilecek ve gerekli hastaları uygun şekilde sevk edebilecek bilgi ve beceriyi kazandırmak.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Genel Cerrahi stajı sonunda Dönem IV öğrencileri;

Bilgi:

- 1) Travmaya endokrin cevabın aşamalarını açıklayabilecek
- 2) Yara iyileşmesinin biyolojisini özetleyebilecek
- 3) Asit baz dengesini ve sıvı elektrolit tedavisini açıklayabilecek
- 4) Cerrahide kullanılan asepsi ve antisepsi uygulamalarını sırayla söyleyebilecek
- 5) Cerrahi tedavi gerektiren Gastrointestinal sistem hastalıklarını, bu hastalıkların belirti ve bulgularını, tedavilerini sayabilecek
- 6) Cerrahi tedavi gerektiren Endokrin sistem hastalıklarını ve bu hastalıkların belirti ve bulgularını, tedavilerini sayabilecek
- 7) Tanısal laparoskopi ve laparoskopik cerrahi girişimler ve komplikasyonlarını tanımlayabilecek Akut yanık tedavisini düzenleyebilecek
- 8) Künt karın travmaları ve penetran karın travmaları arasındaki farkları saptayabilecek
- 9) Hemostaz, kan transfüzyonu ve komplikasyonlarını değerlendirebilecek
- 10) Malign melanomanın cerrahi tedavisini söyleyebilecek
- 11) Meme hastalıklarını, bu hastalıkların belirti ve bulgularını, tedavilerini sayabilecek
- 12) Cerrahi hastaların sevk kriterlerini sayabilecek

Beceri:

- 1) Normal ve akut karın muayenesini yapabilecek
- 2) Karın ağrısı şikayeti olan bir hastada akut batın tanısını koyabilecek
- 3) Memede kitle ile başvuran bir hastada meme muayenesi ile birlikte gerekli tetkikleri yaptırıp meme kanseri ön tanısını koyabilecek,
- 4) Beniğn meme hastalıklarının tanısını koyup tedavi planını gerekirse sevk etme kriterlerini öğrenecek,
- 5) Travmalı hastada ilk değerlendirme sonunda gerekli müdahaleyi yapabilecek
- 6) Şok tablosu ile başvuran hastada ön değerlendirme sonunda gerekli müdahaleyi yapabilecek
- 7) Karın duvarı fitiklarının tanısını koyabilecek
- 8) Pansuman, dikiş atma, dikiş alma işlemlerini öğrenebilecek
- 9) Sütür materyallerini ve dren, kateterleri tanıyabilecek
- 10) Yara bakımı yapabilecek

Tutum:

- 1) Acil hastaları değerlendirip gereken hastaları bir üst basamağa uygun şekilde sevk etmenin öneminin farkında olacak
- 2) Hastaya doğru yaklaşım ve iletişim bilgilerini kullanarak tanı koymayı önemseyecektir.

ÖNERİLEN KAYNAKLAR

- 1- Sayek Temel Cerrahi 1-2
- 2- Skandalakis Cerrahi Anatomi Modern Cerrahinin Embriyolojik ve Anatomik Temelleri
- 3- Sabiston Textbook of Surgery Modern Cerrahi Pratiğin Biyolojik Temeli
- 4- Schwartz Cerrahinin İlkeleri
- 5- Maingot Abdominal Operasyonlar

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
DÖNEM 4 GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI
TEORİK DERS PROGRAMI

Hastalık-durum-semptom	Bilgi derecesi	Sistem/ler	Öğretim Üyesi
Hemostaz ve Cerrahi kanama bozuklukları	Önt-T-A-TT-İ	Vasküler sistem	Dr. Gürel Neşşar
Transfüzyon komplikasyonları	Önt-T-A-TT-İ	Vasküler sistem	Dr. Gürel Neşşar
Antikoagülanlar	Önt-T-A-TT-İ	Vasküler sistem	Dr. Gürel Neşşar
SIRS-Sepsis –Şok-MOY	Önt-T-A-TT-İ	Multisistem	Dr. Abdussamed Yalçın
Yara iyileşmesi	Önt-T-A-TT-İ	Multisistem	Dr. Abdussamed Yalçın
Akut Arter Tıkanıklıkları	Önt-T-A-TT-İ	Vasküler sistem	Dr. Mustafa Dönmez
Anevrizmalar	Önt-T-A-TT-İ	Vasküler sistem	Dr. Mustafa Dönmez
Vasküler Hastalıklar	Önt-T-A-TT-İ	Vasküler sistem	Dr. Mustafa Dönmez
Preoperatif hasta hazırlığı	Önt-T-A-TT-İ	Multisistem	Dr. Mustafa Dönmez
Asepsi-Antisaepsi	Önt-T-A-TT-İ	Multisistem	Dr. Mustafa Dönmez
Akılcı İlaç Kullanımı	Önt-T-A-TT-İ	Multisistem	Dr. Mustafa Dönmez
Postoperatif Komplikasyonlar	Önt-T-A-TT-İ	Multisistem	Dr. Mustafa Dönmez
Yanma	Önt-T-A-TT-İ	Multisistem	Dr. Mustafa Dönmez
Travmalı Hastaya yaklaşım	Önt-T-A-TT-İ	Multisistem	Dr. Mustafa Dönmez
Karın Ağrısı Desenleri	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. Abdussamed Yalçın
Cerrahi Akut Batın	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. Abdussamed Yalçın
Peritonitler	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. Abdussamed Yalçın
Cerrahi Saha İnfeksiyonları	Önt-T-A-TT-İ	Multisistem	Dr. Ömer Parlak
Deri Hastalıkları ve Kanseri	Önt-T-A-TT-İ	Multisistem	Dr. Ömer Parlak
Nutrisyonel destek temel ilkeleri	Önt-T-A-TT-İ	Multisistem	Dr. E. Gürkan Dumlu
Dalağın Cerrahi Hastalıkları	Önt-T-A-TT-İ	Hemopoetik sistem	Dr. Abdussamed Yalçın
Herniler	Önt-T-A-TT-İ	Multisistem	Dr. Abdussamed Yalçın
Adrenal Hastalıkları	Önt-T-A-TT-İ	Endokrin sistem	Dr. E. Gürkan Dumlu
Tiroid hastalıkları	Önt-T-A-TT-İ	Endokrin sistem	Dr. Gülten Kıyak
Kolon Motilite Hastalıkları	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. Gürel Neşşar
İBH- Diğer kolitler	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. Gürel Neşşar
Kolon ve Rektum polipler ve Malign Tümörleri	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. Gürel Neşşar
Meme Anatomisi	Önt-T-A-TT-İ	Endokrin sistem	Dr. Ali Coşkun
Benign Meme Hastalıkları	Önt-T-A-TT-İ	Endokrin sistem	Dr. Ali Coşkun
Metabolik Sendrom ve Bariatrik Cerrahi	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. Ömer Parlak

GIS kanamalarına yaklaşım	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. Ömer Parlak
Peptik Ülser	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. A. Keşşaf Aşlar
Mide Malign Hastalıkları	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. A. Keşşaf Aşlar
Meme Kanseri ve tedavisi	Önt-T-A-TT-İ	Endokrin sistem	Dr. Ali Coşkun
Özefagus hastalıkları	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. Mustafa Dönmez
Sıvı Elektrolit dengesi	Önt-T-A-TT-İ	Multisistem	Dr. Gürel Neşşar
Asit -Baz dengesi	Önt-T-A-TT-İ	Multisistem	Dr. Gürel Neşşar
Paratiroid Hastalıklar	Önt-T-A-TT-İ	Endokrin sistem	Prof. Dr. Gülten Kiyak
İnce Barsak Hastalıkları	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. Mustafa Dönmez
Akut Apendisit	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. Mustafa Dönmez
Selim Anorektal Hastalıklar	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. A. Keşşaf Aşlar
Anal Malign Hastalıklar	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. A. Keşşaf Aşlar
Karaciğer Hastalıkları	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. E. Gürkan Dumlu
Safra Kesesi ve Safra Yolları Tanısal Testleri	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. Mustafa Özsoy
Safra Kesesi ve Safra Yolları Hastalıkları	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. Mustafa Özsoy
Pankreas Hastalıkları	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. E. Gürkan Dumlu
Anal Kanal Anatomisi	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. Gürel Neşşar
Fekal İnkontinans	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. Gürel Neşşar
Transplantasyonun temel ilkeleri	Önt-T-A-TT-İ	Multisistem	Dr. E. Gürkan Dumlu
Renal transplantasyon	Önt-T-A-TT-İ	Multisistem	Dr. E. Gürkan Dumlu
Karaciğer transplantasyonu	Önt-T-A-TT-İ	Multisistem	Dr. Mustafa Özsoy

Önt: Ön Tanı, A: Acil, T: Tanı, TT: Tanı ve Tedavi, K: Korunma, İ: İzlem

TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRENME DÜZEYİ
1. Travmaya endokrin cevabın aşamalarını açıklayabilecek	4
2. Asit baz dengesini ve sıvı elektrolit tedavisini açıklayabilecek	3
3. Cerrahide kullanılan asepsi ve antisepsi uygulamalarını sırayla söyleyebilecek	4
4. Cerrahi tedavi gerektiren Gastrointestinal sistem hastalıklarını, bu hastalıkların belirti ve bulgularını, tedavilerini sayabilecek	4
5. Künt karın travmaları ve penetran karın travmaları arasındaki farkları saptayabilecek	4
6. Cerrahi hastaların sevk kriterlerini	3
7. Normal ve akut karın muayenesini yapabilecek Karın ağrısı şikayeti olan bir hastada akut batın tanısını koyabilecek	4
8. Memede kitle ile başvuran bir hastada meme muayenesi ile birlikte gerekli tetkikleriyaptırıp meme kanseri ön tanısını koyabilecek, Beniğn meme hastalıklarının tanısını koyup tedavi planını gerekirse sevk etme kriterlerini öğrenecek	4
9. Travmalı hastada ilk değerlendirme sonunda gerekli müdahaleyi yapabilecek Şok tablosu ile başvuran hastada ön değerlendirme sonunda gerekli müdahaleyi yapabilecek	3
10. Pansuman, dikiş atma, dikiş alma işlemlerini öğrenebilecek	4
11. Yara bakımı yapabilecek	4

- 1: Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar
- 2: Acil bir durumda kılavuz / yönergeye uygun biçimde uygulamayı yapar.
- 3 : Karmaşık olmayan, sık görülen, durumlarda / olgularda uygulamayı yapar.
- 4 : Karmaşık durumlar / olgular da dahil uygulamayı yapar.

2022-2023 ACADEMIC YEAR

PHASE IV- INTERNSHIP PROGRAM OF GENERAL SURGERY

DESCRIPTION

Duration: 30 work days

Clerkship program will be executed 3 times each for the Turkish and English programs

Chief of Department: Prof. Dr. Ali Coşkun

Clerkship Director Dr. Öğretim Üyesi Mustafa DÖNMEZ

TRAINERS

Prof. Dr. Abdussamed YALÇIN

Prof. Dr. A. Keşşaf AŞLAR

Prof. Dr. Ali COŞKUN

Prof. Dr. Gülten KIYAK

Prof. Dr. Metin AYDIN

Prof. Dr. Gürel NEŞŞAR

Prof. Dr. Mustafa ÖZSOY

Doç. Dr. E. Gürkan DUMLU

Doç. Dr. Ömer PARLAK

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa DÖNMEZ

AIM OF THIS CLERKSHIP

The aim of this clerkship is to teach students necessary knowledge and skills considering patient evaluation in surgical perspective, taking anamnesis, treating or referring patients properly in respect of surgical diseases of the gastrointestinal and endocrine systems, diseases of breasts, surgical emergencies and traumatized patient evaluation.

OBJECTIVES

At the end of this General Surgery Clerkship, 4th year medical students will;

Knowledge:

- 1) Explain the process of endocrine response to trauma
- 2) Summarize the biology of wound healing
- 3) Understand acid-base balance and liquid-electrolyte treatments
- 4) Tell asepsis and antisepsis applications used in surgery
- 5) Learn gastrointestinal system diseases that require surgical treatment and symptom and findings of their treatments
- 6) Learn endocrine system diseases that require surgical treatment and symptoms and findings of their treatments
- 7) Be able to define diagnostic laparoscopy and laparoscopic surgical diseases and their complications and manage burn patients
- 8) Determine the differences between blunt and penetrating abdominal traumas
- 9) Define hemostasis, blood transfusion and its complications
- 10) Understand surgical treatment of malign melanoma
- 11) Learn breast diseases, their symptoms, findings and treatment
- 12) Count down referral criteria of surgical patients

Skills

- 1) Do normal and acute abdomen examination
- 2) Diagnose acute abdomen in a patient with abdominal pain
- 3) Be able to order necessary workup in a patient presented with mass in breasts and put cancer diagnosis
- 4) Diagnose benign diseases of the breasts and learn necessary treatment plan and referral criteria
- 5) Learn management of trauma patients
- 6) Manage patients presented with shock after necessary pre-evaluation.
- 7) Diagnose abdominal wall hernias
- 8) Learn how to apply wound dressings, suturation and suture removal
- 9) Apply wound care

Behavior:

- 1) Know how to approach patients and make a diagnosis using the right way of communication
- 2) Realize the importance of evaluation of surgical emergencies and refer them to another hospital properly

REFERENCES

- 1) Sayek Temel Cerrahi 1-2
- 2) Skandalakis Cerrahi Anatomi Modern Cerrahinin Embriyolojik ve Anatomik Temelleri
- 3) Sabiston Textbook of Surgery- Modern Cerrahi Pratiğin Biyolojik Temeli
- 4) Schwartz Cerrahinin İlkeleri
- 5) Maingot Abdominal Operasyonlar

**2022-2023 ACADEMIC YEAR
TERM IV DEPARTMENT OF GENERAL SURGERY
THEROTICAL COURSE PROGRAM**

Disease-Condition-Symptom	Degree of Knowledge	Systems	Faculty Member
Hemostasis, surgical bleeding disorders	PD-D-U-DT-M	Vascular System	Dr. Gürel Neşşar
Transfusion Complications	PD-D-U-DT-M	Vascular System	Dr. Gürel Neşşar
Anticoagulants	PD-D-U-DT-M	Vascular System	Dr. Gürel Neşşar
SIRS-Sepsis-Shock-Multiple Organ Failure	PD-D-U-DT-M	Multisystem	Dr. Abdussamed Yalçın
Wound Recovery	PD-D-U-DT-M	Multisystem	Dr. Abdussamed Yalçın
Acute Arterial Obstructions	PD-D-U-DT-M	Vascular System	Dr. Mustafa Dönmez
Aneurysms	PD-D-U-DT-M	Vascular System	Dr. Mustafa Dönmez
Vascular Diseases	PD-D-U-DT-M	Vascular System	Dr. Mustafa Dönmez
Preoperative Patient Preparation	PD-D-U-DT-M	Multisystem	Dr. Mustafa Dönmez
Asepsis-Antisepsis	PD-D-U-DT-M	Multisystem	Dr. Mustafa Dönmez
Rational Drug Use	PD-D-U-DT-M	Multisystem	Dr. Mustafa Dönmez

Postoperative complications	PD-D-U-DT-M	Multisystem	Dr. Mustafa Dönmez
Burns	PD-D-U-DT-M	Multisystem	Dr. Mustafa Dönmez
Management of Trauma-Systemic response to trauma	PD-D-U-DT-M	Multisystem	Dr. Mustafa Dönmez
Abdominal Pain patterns	PD-D-U-DT-M	Gastrointestinal S	Dr. Abdussamed Yalçın
Surgical Acute Abdomen	PD-D-U-DT-M	Gastrointestinal S	Dr. Abdussamed Yalçın
Peritonitis	PD-D-U-DT-M	Gastrointestinal S	Dr. Abdussamed Yalçın
Surgical Site Infections	PD-D-U-DT-M	Multisystem	Dr. Ömer Parlak
Skin Diseases and Cancers	PD-D-U-DT-M	Multisystem	Dr. Ömer Parlak
Basic Principles of Nutritional Support	PD-D-U-DT-M	Multisystem	Dr. E. Gürkan Dumlu
Surgical Diseases of Spleen	PD-D-U-DT-M	Hemopoietic system	Dr. Abdussamed Yalçın
Hernias	PD-D-U-DT-M	Multisystem	Dr. Abdussamed Yalçın
Adrenal diseases	PD-D-U-DT-M	Endokrin sistem	Dr. E. Gürkan Dumlu
Thyroid diseases	PD-D-U-DT-M	Endokrin sistem	Dr. Gülten Kıyak
Colonic Motility Diseases	PD-D-U-DT-M	Gastrointestinal S	Dr. Gürel Neşşar
Inflammatory Bowel Disease	PD-D-U-DT-M	Gastrointestinal S	Dr. Gürel Neşşar
Colorectal Polyps and Cancer Development	PD-D-U-DT-M	Gastrointestinal S	Dr. Gürel Neşşar
Anatomy of Breasts	PD-D-U-DT-M	Endocrine system	Dr. Ali Coşkun
Benign Breast Diseases	PD-D-U-DT-M	Endocrine system	Dr. Ali Coşkun
Metabolic Syndrome and Bariatric Surgery	PD-D-U-DT-M	Gastrointestinal S	Dr. Ömer Parlak
Management of GIS Bleeding	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. Ömer Parlak
Peptic Ulcers	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. A. Keşşaf Aşlar
Malignant Diseases of Gaster	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. A. Keşşaf Aşlar
Breast Cancers and Treatment	Önt-T-A-TT-İ	Endocrine system	Dr. Ali Coşkun

Osefageal diseases	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. Mustafa Dönmez
Fluid and Electrolyte Balance	Önt-T-A-TT-İ	Multisystem	Dr. Gürel Neşşar
Acid Base Balance	Önt-T-A-TT-İ	Multisystem	Dr. Gürel Neşşar
Parathyroid diseases	Önt-T-A-TT-İ	Endocrine system	Prof. Dr. Gülten Kıyak
Intestinal Diseases	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. Mustafa Dönmez
Acute appendicitis	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. Mustafa Dönmez
Benign Anorectal Dieases	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. A. Keşşaf Aşlar
Anal Malignant Diseases	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. A. Keşşaf Aşlar
Liver Diseases	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. E. Gürkan Dumlu
Diagnostic Tests of Gallbladder and Bile Ducts	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. Mustafa Özsoy
Diseases of Gallbladder and Bile Ducts	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. Mustafa Özsoy
Pancreas Diseases	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. E. Gürkan Dumlu
Anal Canal Anatomy	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. Gürel Neşşar
Fecal Incontinence	Önt-T-A-TT-İ	Gastrointestinal S	Dr. Gürel Neşşar
Principles of Transplantation	Önt-T-A-TT-İ	Multisystem	Dr. E. Gürkan Dumlu
Kidney transplantation	Önt-T-A-TT-İ	Multisystem	Dr. E. Gürkan Dumlu
Liver transplantation	Önt-T-A-TT-İ	Multisystem	Dr. Mustafa Özsoy

PD: Preliminary Diagnosis, U: Urgent, D: Diagnosis, DT: Diagnosis and Treatment, P:Protection, M: Monitoring

BASIC MEDICAL PRACTICES	LEARNING LEVEL
1. Will be able to explain the stages of the endocrine response to trauma	4
2. Will be able to explain acid-base balance and liquid electrolyte therapy.	3
3. Will be able to tell in order the asepsis and antisepsis applications used in surgery	4
4. Will be able to list gastrointestinal system diseases that require surgical treatment, the signs and symptoms of diseases, their treatments	4
5. Will be able to determine the differences between blunt abdominal trauma and penetrating abdominal trauma.	4
6. Referral criteria of surgical patients	3
7. Able to perform normal and acute abdomen examination and diagnose acute abdomen in a patient with abdominal pain	4
8. Will be able to make examination examinations and make a preliminary diagnosis of breast cancer in a patient presenting with a breast mass. Will be able to diagnose and plan the treatment of benign breast diseases, learn the referral criteria if necessary	4
9. Be able to make the necessary intervention in the trauma patient at the end of the first evaluation To be able to perform the necessary intervention at the end of the preliminary evaluation in the patient presenting with shock.	3
10. Will be able to learn dressing, suturing, stitch removal processes	4
11. Able to care for wounds	4

1: Knows how the application is done and explains the results to the patient and/or their relatives

2: Makes the application in accordance with the guide / directive in an emergency.

3: Makes the application in uncomplicated, common, cases / cases.

4: Makes the application, including complex situations / phenomena.

2022-2023 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI
DÖNEM IV- KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM STAJI PROGRAMI

STAJIN TANITIMI

Staj Süresi: 30 İş günü

Staj programı Türkçe program için 3, İngilizce program için 3 kez uygulanacaktır

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Ayşe Filiz Yavuz

Staj Sorumlusu: Dr. Öğr. Üye. Batuhan TURGAY

EĞİTİCİLER

Prof. Dr. Ayşe Filiz Yavuz

Prof. Dr. Esmā SARIKAYA

Prof. Dr. Zehra KURDOĞLU

Doç. Dr. Melahat YILDIRIM

Doç. Dr. Raziye DESDİCİOĞLU

Doç. Dr. Tuba ENSARİ

Dr. Öğr. Üye. Batuhan TURGAY

STAJIN AMACI

Dönem IV öğrencilerine Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalını ilgilendiren konular bazında hastalıkların etyopatogenezi, klinik ve laboratuvar bulguları, tanı ve tedavi yöntemleri ile ilgili güncel bilgileri kazandırma, hastaya bütünsel ve etik yaklaşımı öğretme, klinik akıl yürütme becerisi ve temel iletişim beceri ve tutumlarını edindirme, araştırma planlama ve yürütme ile ilgili temel bilgileri kazandırma

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

- 1) Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalını ilgilendiren konular bazında hastalık gruplarını, hastalıkların nedenlerini (genetik, gelişimsel, metabolik, toksik, mikrobiyolojik, otoimmün, neoplastik, dejeneratif, travmatik, v.b.) ve klinik özelliklerini tanımlayabilme,
- 2) Genel ve genital sistemlere özgü semptomların özelliklerini, oluşum mekanizmalarını ve semptomu olan hastaya yaklaşım ilkelerini (öykü, fizik muayene ve tanısal prosedürler) açıklayabilme,
- 3) Hastalıkların patolojik süreçlerinin oluşum mekanizmalarını açıklayabilme, bu süreçlerde hücre, doku ve organ düzeyinde meydana gelen moleküler, makroskopik ve mikroskopik morfolojik değişiklikleri fizyopatolojik mekanizmalarla ilişkilendirebilme,
- 4) Patolojik süreçlerle tanı yaklaşımının temel ilke ve kavramlarını ilişkilendirerek uygun tanı yöntemlerini tanımlayabilme,
- 5) Tedavide kullanılan ilaçları tanıyabilme, gruplandırabilme, ilaçların vücuda veriliş yollarını, farmakokinetik özelliklerini ve farmakodinamik etkilerini açıklayabilme, farmakolojik etki, terapötik etki, yan etki ve toksik etki kavramlarını ilişkilendirebilme,
- 6) İlaçların kullanım endikasyonları ve kontrendikasyonlarını tanımlayabilme, ilaçları patolojik süreçlerle ilişkilendirebilme,
- 7) Jinekolojik ve obstetrik hastalıkları oluşturan mekanizmaları kavrama ve klinik öncesi temel genital patolojik bilgiyi kavrayabilme,
- 8) Hastanın obstetrik ve jinekolojik açıdan yakınma, özgeçmiş, soygeçmiş ve sistem sorgularından oluşan tıbbi öyküsünü ayrıntılı ve güvenilir şekilde alabilme, bu bilgileri sunabilme,
- 9) Genel muayene bulgularını gözardı etmeden, hastaya jinekolojik pozisyon verebilme, muayene pozisyonlarını öğrenme, vajinal tuşe yapabilme, spekulum uygulayabilme, sürüntü ve vajinal kültür alabilme, bulguları tespit edebilme; gebeliğin normal veya patolojik seyrini tespit edebilme ve uygun şekilde takip edebilme yeteneği kazanma,
- 10) Pansuman yapabilme, cilt sütürü atabilme, idrar sondası takabilme, gebelerde Leopold manevralarını yapabilme, operasyonlara steril olarak girebilmeyi öğrenme,
- 11) Temel iletişim becerilerini etkin şekilde kullanarak, hastayla hekim arasında dostça ve etkili bir ilişkiyi başlatma, sürdürme ve hasta-gebe-hekim işbirliğini sağlama becerisi uygulayabilme,
- 12) Anamnez ve fizik muayene bulgularını esas alarak ön tanımlar oluşturabilme,
- 13) Tanısal testleri amaca yönelik olarak uygun sırada seçebilme, uygun, ucuz, öncelikli ve en gerekli testleri istemeyi ve sonuçlarını değerlendirebilmeyi öğrenme,

- 14) Anamnez, fizik muayene ve tanılama çalışmalarından elde edilen bulguları fizyopatoloji ve klinik bilim bilgisi ile ilişkilendirerek ayırıcı tanı yapabilme, doğru tanıyı koyabilme,
- 15) Sağlık sorunlarını tanımlamak, bulguları analiz etmek ve yorumlamak, tedaviyi yönlendirmek için hastadan ve gebeden aydınlatılmış onamı güvenilir şekilde alabilme,
- 16) Hekimin öncelikli görevinin, hastalıkları önlemek ve hastalıkları iyileştirmeye çalışarak insan yaşamını ve sağlığını korumak olduğunu benimseyebilme, gebelik sürecinin sağlıklı geçmesinin önemini kavrama ve gebeye de kavratma,
- 17) Jinekolojik hasta ve gebe ile sağlıklı bir iletişim kurmanın, tedavi başarısındaki önemini farkında olabilme,
- 18) İlişkilerinde etkili çatışma çözüm yöntemlerini kullanabilme,
- 19) Aileyi demografik, sosyal ve sağlık yönünden değerlendirme ve izleyebilme
- 20) Birey ve aile düzeyinde sağlık sorunlarını tanımlayabilme, öncelikleri belirleyebilme, çözüme yönelik öneriler geliştirebilme ve aileye danışmanlık yapabilme,
- 21) Bilimsel araştırmalarla ilgili kavramları, bilimsel araştırma türleri ve hipotez testlerini açıklayabilme,
- 22) Temel ve tanımlayıcı istatistik analizlerini seçme ve uygulayabilme,
- 23) Bir araştırmayı planlayabilme, veri toplama araçlarını geliştirme, bulguları analiz etme ve sonuçlandırma,
- 24) Enjeksiyon yapabilme, NST bağlayabilme, ÇKS dinleyebilme, cerrahi aletleri tanıma ve kullanabilme becerisini kazanmak
- 25) Jinekolojik muayene usullerini uygulayabilme becerisini kazanma
- 26) Obsterik USG de temel bulguları incelemeyi öğrenmek
- 27) Hormon tedavi prensipleri öğrenme ve uygulayabilme.

NERİLEN KAYNAKLAR

	Kitap adı	Baskı yılı	Kitabevi	Dil	Yazar/ Editör	Çeviri Editörü
1.	Williams Obstetrik	2015	Nobel Tıp	Türkçe	Cunningham ve ark	Yıldırım ve ark.
2.	Williams Jinekoloji	2015	Nobel Tıp	Türkçe	Hoffman ve ark.	Yıldırım ve ark.
3.	Gabbe Obstetri	2009	Nobel Tıp	Türkçe	Gabbe ve ark	Şener ve ark
4.	Berek & Novak Jinekoloji	2017	Nobel Tıp	Türkçe	Berek& Novak	Erk ve ark.
5.	P&P Gynecologic Oncology	2013	LWW	İngilizce	Barakat ve ark.	
6.	Clin Gynecologic endocrinology and Infertility	2010	LWW	İngilizce	Speroff L & Fritz MA	
7.	Textbook of Gynaecological Oncology	2016	Güneş Tıp Kitabevi	İngilizce	Ayhan ve ark.	

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
DÖNEM 4 KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM ANABİLİM DALI
TEORİK DERS PROGRAMI

1. Gebelikte Acil Cerrahi	Dr. Ayşe Filiz YAVUZ
2. Plesantal Anomaliler	
3. Preoperatif/Postoperatif Bakım	
4. Premenstrüel Anomaliler	
5. Genitoüriner Travma	
6. Uterin Fibroidler	
7. Menopoz	
8. Adenomyozis	
9. Osteoporoz	
10. Gebelikte Tarama Testleri	
11. Vajinal Doğum	Dr. Esmâ SARIKAYA
12. Jinekoloji Ve Obstetride Şok	
13. Adneksiyel Kitleler	
14. Ektopik gebelik	
15. Jinekolojik Aciller	
16. Antenatal Bakım	
17. Gestasyonel trofoblastik hastalıklar	
18. Kronik Pelvik Ağrı/ Endometriosis	
19. Vajinitler-Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar	Dr. Tuba ENSARİ
20. Vulva Benign Ve Premalign Hastalıkları	Dr. Batuhan TURGAY
21. Vajen Benign Ve Premalign Hastalıkları	Dr. Ayşe Filiz YAVUZ
22. Relaksasyon-Pelvik Organ Prolapsusu	
23. Üriner İnkontinans	Dr. Raziye DESDİCİOĞLU
24. Pediatrik-Adolesan Jinekoloji	Dr. Zehra KURDOĞLU
25. İnfertil Çifte Yaklaşım	
26. Ovulasyon İndüksiyonu-IVF	Dr. Esmâ SARIKAYA
27. Serviks Benign ve premalign Hastalıkları	
28. Endometriyum Kanseri	Dr. Raziye DESDİCİOĞLU
29. Polikistik Over Sendromu	
30. Gebelik Ve Epilepsi	
31. Gebelik Ve Tiroid Hastalıkları	
32. Maternal Perinatal Mortalite	
33. Jinekoloji Ve Obstetride Endoskopik Cerrahi	
34. Epitelyal Over Kanseri	
35. Aşılardan Beslenme Ve Vitamin-Gebelikte	
36. Gebelikte hematolojik hastalıklar	
37. Erken doğum eylemi	
38. Rh uyumsuzluğu ve non- immün hidrops	Dr. Zehra KURDOĞLU
39. Erken membran rüptürü	
40. Endometriyumun prekanseröz lezyonları	
41. Jinekolojik kanserlerde epidemiyoloji	
42. Genital sğiller/HPV aşılı/Kolposkopi	
43. Postpartum kanama	
44. Vulva-vajen kanserleri	
45. Gebelik ve diyabet	
46. Serviks kanseri	
47. Amniotik Sivi patolojileri	
48. Postterm Gebelik-İri Fetüs	Dr. Ayşe Filiz YAVUZ
49. Konjenital Genital Anomaliler/ Cinsiyet Anomalileri	Dr. Batuhan TURGAY
50. Obstetri Ve Jinekolojide Etik Ve Hukuki Konular	
51. Gebelikteki Fizyolojik Değişiklikler	Dr. Raziye DESDİCİOĞLU
52. Gebelikte Hipertansif Hastalıklar	

53. Lohusalık	Dr. Esmâ SARIKAYA
54. Prezantasyon Anomalileri	Dr. Tuba ENSARİ
55. Distosi	Dr. Zehra KURDOĞLU
56. Abortus	Dr. Tuba ENSARİ
57. HEG	
58. Gebelikte Kalp Hastalıkları	
59. Amenore	
60. Hiperandojenizm-Hirsutizm	
61. Fetal Distres Ve Fetal Rezerv Testleri	
62. Perinatal Enfeksiyonlar	
63. Gebelikte VTE	
64. Uterin sarkomlar	
65. SGA/İUGR/İntrauterin Fetal Ölüm	
66. Genital Anatomi	
67. Obstetri Ve Jinekolojide Akılcı İlaç Kullanımı/ Teratoloji	
68. Operatif Vajinal Doğum/Sezeryan/Sezeryan Endikasyonları	
69. Aile Planlaması 1	
70. Aile Planlaması 2	
71. Anormal Uterin Kanama	
72. Çoğul Gebelikler	
73. Pelvik Enfeksiyonlar Ve Abse	
74. Overin Seks kord stromal ve germ hücreli tümörleri	

2022-2023 ACADEMIC YEAR

PHASE IV- OBSTETRICS AND GYNECOLOGY PROGRAM

DEFINITION

Duration : 30 business days

The program will be given 3 times for Turkish group and 3 times for English group.

Chief of the department:

Prof. Dr. Ayşe Filiz YAVUZ

Responsible lecturer of the program:

Dr.Öğr.Üye. Dr. Batuhan TURGAY

TRAINERS:

Prof. Dr. Ayşe Filiz Yavuz

Prof. Dr. Esmâ SARIKAYA

Prof. Dr. Zehra KURDOĞLU

Doç. Dr. Melahat YILDIRIM

Doç. Dr. Tuba ENSARİ

Doç. Dr. Raziye DESDİCİOĞLU

Dr. Öğr. Üye. Batuhan TURGAY

THE AIM OF THE PROGRAM

To educate phase IV students about the etiopathogenesis, clinical and laboratory signs, diagnosis and treatment methods of the diseases related to obstetrics and gynecology, ethical approach to the patients, clinical evaluation, basic communication skills, planning and carrying out research, and administration of these to the routine practice.

EDUCATION GOALS

- 1) Defining the diseases related to obstetrics and gynecology, clinical properties and their reasons (genetic, toxic, metabolic, microbiologic, autoimmune, neoplastic, degenerative, traumatic, etc),
- 2) Explaining the properties of the symptoms related to genital and the other systems and their etiopathogenesis and the approach to the patients with these symptoms (history, physical examination, diagnostic procedures),
- 3) Explaining the etiopathogenesis of the diseases and understanding their molecular, macroscopic and microscopic morphologic changes at the cell, tissue and organ level,
- 4) Defining convenient diagnostic methods by relating etiopathogenesis with the fundamentals of diagnostic approach,
- 5) Knowing the pharmacokinetic properties and pharmacodynamic effects of drugs and their therapeutic effects, side effects and toxic effects,
- 6) Defining the indications and contraindications of groups and relating the drugs with the etiopathogenesis,
- 7) Understanding the etiopathogenesis of diseases,
- 8) Taking medical history in terms of obstetric and gynecology,
- 9) Giving the patient gynecologic position, learning the examination positions, vaginal examination, insertion of speculum, taking vaginal cultures and smears, and detecting the signs, knowing and following up the normal and pathologic conditions of pregnancy,
- 10) Caring a wound, doing suturation, inserting urinary catheter, learning Leopold manoeuvres, joining in a sterile manner to the operations,
- 11) Constituting effective patient doctor communication,
- 12) Making diagnosis by taking into account history and physical examination,
- 13) Selecting convenient, cheap and initial diagnostic tests according to the disease, and evaluating their results,
- 14) With the help of anamnesis, physical examination and diagnostic methods, making differential diagnosis and reaching the exact diagnosis,
- 15) Defining health problems, analyzing signs and informing patients and taking informed consent,
- 16) Understanding the primary responsibility of a doctor is to prevent the diseases and and treat them to protect human life and health and the importance of healthy pregnancy period,
- 17) Being aware of the importance of patient doctor communication in the success of treatment,
- 18) Using ethical solutions in the communication,
- 19) Evaluating demographical, social and healthy aspects of the family,
- 20) Determining health problems and their priority and finding solutions and counseling family,
- 21) Explaining terms, types of scientific research,
- 22) Selecting and applying basic statistical methods,

- 23) Planing a research, gathering data, and analysing the data and reaching a result,
- 24) Learning application of injection, listening fetal heart rates, NST, knowing and using surgical instruments,
- 25) Acquiring the skill of doing gynecologic examination methods,
- 26) Evaluating the basic signs of obstetric ultrasonography,
- 27) Learning and applying hormone replacement therapy.

2022-2023 ACADEMIC YEAR PHASE 4 DEPARTMENT OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS THEORETICAL LECTURE PROGRAMME	
1. Emergency Surgery During Pregnancy	Dr. A. Filiz Yavuz
2. Placental Anomalies	
3. Preoperative/Postoperative Care	
4. Premenstrual Anomalies	
5. Genitourinary Trauma	
6. Uterine Fibroids	
7. Menopause	
8. Adenomyosis	
9. Osteoporosis	
10. Screening Tests During Pregnancy	Dr. Esmâ Sarıkaya
11. Vaginal Birth	
12. Shock in Gynecology and Obstetrics	
13. Adnexal Masses	
14. Ectopic pregnancy	
15. Gynecological Emergencies	
16. Antenatal Care	
17. Gestational trophoblastic diseases	
18. Chronic Pelvic Pain/ Endometriosis	Dr. Tuğba Ensari
19. Vaginitis-Sexually Transmitted Diseases	Dr. Batuhan Turgay
20. Benign and Premalignant Diseases of the Vulva	
21. Benign and Premalignant Diseases of the Vagina	Dr. A. Filiz Yavuz
22. Relaxation-Pelvic Organ Prolapse	Dr. Raziye Desdicioğlu
23. Urinary Incontinence	Dr. Zehra Kurdoğlu
24. Pediatric-Adolescent Gynecology	
25. Approach to the Infertile Couple	Dr. Esmâ Sarıkaya
26. Ovulation Induction-IVF	
27. Benign and premalignant Diseases of the Cervix	Dr. Raziye Desdicioğlu
28. Endometrial Cancer	
29. Polycystic Ovary Syndrome	
30. Pregnancy And Epilepsy	
31. Pregnancy and Thyroid Disorders	
32. Maternal Perinatal Mortality	
33. Endoscopic Surgery in Gynecology and Obstetrics	
34. Epithelial Ovarian Cancers	
35. Vaccines-Nutrition and Vitamin use in Pregnancy	
36. Hematological diseases in pregnancy	
37. Premature labor	Dr. Zehra Kurdoğlu
38. Rh incompatibility and non-immune hydrops	
39. Premature rupture of membranes	
40. Precancerous lesions of the endometrium	
41. Epidemiology in gynecological cancers	
42. Genital warts/HPV vaccines/Colposcopy	
43. Postpartum bleeding	

44. Vulva-vaginal cancers	
45. Pregnancy and diabetes	
46. Cervical cancer	
47. Amniotic Fluid pathologies	Dr. Tuğba Ensari
48. Postterm Pregnancy-Large Fetus	Dr. A. Filiz Yavuz
49. Congenital Genital Anomalies/ Gender Anomalies	
50. Ethical and Legal Issues in Obstetrics and Gynecology	Dr. Batuhan Turgay
51. Physiological Changes in Pregnancy	Dr. Raziye Desdicioğlu
52. Hypertensive Diseases During Pregnancy	
53. Puerperium	Dr. Esmâ Sarıkaya
54. Presentation Anomalies	Dr. Tuğba Ensari
55. Dystocia	Dr. Zehra Kurdoğlu
56. Abortion	
57. HEG	
58. Heart Diseases During Pregnancy	
59. Amenorrhea	
60. Hyperandrogenism-Hirsutism	Dr. Tuğba Ensari
61. Fetal Distress and Fetal Reserve Tests	
62. Perinatal Infections	
63. VTE in Pregnancy	
64. Uterine sarcomas	
65. SGA/IUGR/Intrauterine Fetal Death	
66. Genital Anatomy	
67. Rational Drug Use in Obstetrics and Gynecology/ Teratology	
68. Operative Vaginal Birth/Caesarean/Caesarean section Indications	
69. Family Planning 1	Dr. Batuhan Turgay
70. Family Planning 2	
71. Abnormal Uterine Bleeding	
72. Multiple Pregnancies	
73. Pelvic Infections And Abscess	
74. Sex Cord Stromal and Germ Cell Tumors of the Ovary	

In accordance with the Senate decision of Ankara Yıldırım Beyazıt University on 12. Aug. 2021, 40% of the theoretical lessons in each committee and internship will be given by remote education. The curriculum will be published on the medical school web page before each committee and intership program.

2022-2023 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI
DÖNEM IV- GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI PROGRAMI

STAJIN TANITIMI

Staj Süresi : 15 iş günü

Staj programı Türkçe program için 3, İngilizce program için 3 kez uygulanacaktır

ÖĞRETİM YERİ

Staj teorik dersleri; Üniversitemiz Bilkent Sağlık Bilimleri Binası ve Ankara Şehir Hastanesi'nde yapılacaktır.

Staj pratik dersleri Ankara Şehir Hastanesi göğüs hastalıkları kliniği ve polikliniklerinde yapılacaktır.

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. H. Canan Hasanoğlu

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. Hatice Kılıç

Staj Sorumlusu Yardımcısı: Doç. Dr. Şadan Soyyiğit

EĞİTİCİLER:
Prof. Dr. H. Canan Hasanoğlu
Prof. Dr. Ayşegül Karalezli
Prof. Dr. Ebru Ünsal
Prof. Dr. Emine Argüder
Prof. Dr. Hatice Kılıç
Doç. Dr. Şadan Soyyiğit
Doç. Dr. Mükremin Er

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Staj sonunda öğrenciler iki yöntem ile değerlendirilir.

1. Yazılı Sınav: Çoktan seçmeli, açık uçlu, doğru- yanlış veya tamamlama sorularının kullanıldığı sınavdır. Öğrencinin bilgisini ölçmeye yöneliktir. Yazılı sınav 40 adet çoktan seçmeli sorudan oluşmaktadır ve baraj niteliğindedir. **Yazılı sınavdan 60 puandan düşük alanlar sözlü sınava giremezler.**
2. Pratik ve Sözlü Sınav: İki ya da üç öğretim üyesinden oluşan sınav jürileri öğrencinin anamnez alma, fizik muayene yapma, ayırıcı tanı yapma ve tedavi düzenleme becerisini değerlendirir.

Bu sınavların staj notuna etkisi, yazılı sınavın %40, sözlü sınavın ise %60'dır. Staj notuna göre öğrencinin durumu başarılı/başarısız olarak belirlenir.

Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi kurallarına göre; teorik derslerin %30'una, pratik derslerin %20'sine girmeyen öğrenciler devamsızlıktan kalır ve göğüs hastalıkları stajını tekrarlar.

STAJIN AMACI

Dönem IV öğrencilerine Akciğer hastalıklarının etyopatogenezi, klinik ve laboratuvar bulguları, tanı ve tedavi yöntemleri ile ilgili güncel bilgileri kazandırmak, hastaya bütünsel ve etik yaklaşımı öğretmek, klinik akıl yürütme becerisi ve temel iletişim beceri ve tutumlarını edindirmek, araştırma planlama ve yürütme ile ilgili temel bilgileri ve hekimlikle ilgili insani tutum ve yaklaşımları kazandırmaktır.

STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ (Bilgi, beceri, tutum)

1. Göğüs hastalıklarında hastanın ana yakınma, öz geçmiş, soy geçmiş ve sistem sorgularından oluşan tıbbi öyküsünü ayrıntılı ve güvenilir şekilde alabilme,
2. Solunum sistemine yönelik temel (inspeksiyon, palpasyon, perküsyon, oskültasyon) fizik muayeneyi yapabilme,
3. Göğüs hastalıklarında anamnez ve fizik muayene bulgularını esas alarak ön tanıları oluşturabilme,
4. Ön tanıya göre tanısal testleri amaca yönelik olarak uygun sırada seçebilme,
5. Göğüs hastalıklarının nedenlerini (genetik, gelişimsel, metabolik, toksik, mikrobiyolojik, otoimmün, neoplastik, dejeneratif, travmatik, v.b.) ve klinik özelliklerini tanımlayabilme,
6. Anamnez, fizik muayene ve tanılama çalışmalarından elde edilen bulguları fizyopatoloji ve klinik bilgisi ile ilişkilendirerek ayırıcı tanı yapabilme,
7. Hastalığa yönelik en uygun tedaviyi seçebilme,
8. Tedavide kullanılan ilaçları tanıyabilme, gruplandırabilme, ilaçların vücuda verilme yollarını, farmakokinetik özelliklerini ve farmakodinamik etkilerini açıklayabilme, farmakolojik etki, terapötik etki, yan etki ve toksik etki kavramlarını ilişkilendirebilme,
9. Hekimin öncelikli görevinin, hastalıkları önlemek ve hastalıkları iyileştirmeye çalışarak insan yaşamını ve sağlığını korumak olduğunu benimseyebilme,
10. Hasta ile sağlıklı bir iletişim kurmanın, tedavi başarısındaki öneminin farkında olabilme,
11. Sağlık sorunlarını tanımlamak, bulguları analiz etmek ve yorumlamak, tedaviyi yönlendirmek için hastadan aydınlatılmış onamı güvenilir şekilde alabilme,
12. Birey ve aile düzeyinde sağlık sorunlarını tanımlayabilme, öncelikleri belirleyebilme, çözüme yönelik öneriler geliştirebilme ve aileye danışmanlık yapabilme,

Hastalık-durum-semptom	Öğrenme düzeyi	Sistemler	ÖĞRETİM ÜYESİ
Solunum yolu embriyoloji, anatomisi ve savunma mekanizmaları	T	Solunum	Prof.Dr.Hatice Kılıç
Semptomlar ve ayırıcı tanı	T	Multisistem	Prof.Dr.Ayşegül Karalezli
Tütün kullanımı ve zararları	K	Multisistem	Prof.Dr.Ayşegül Karalezli
Solunum Fizyolojisi	T	Solunum	Prof.Dr.Emine Argüder
Göğüs hastalıklarında fizik muayene	T	Solunum	Prof.Dr.H.Canan Hasanoğlu
Akciğer hastalıklarında tanı yöntemleri	T	Solunum	Doç.Dr.Şadan Soyyiğit
Solunum fonksiyon testleri	T, A	Solunum	Doç. Dr. Şadan Soyyiğit
Akciğer hastalıklarından korunma ve aşılar	K	Multisistem	Doç. Dr. Şadan Soyyiğit
Arter kan gazları	A	Multisistem	Prof.Dr.Hatice Kılıç
Akciğer radyolojisi	T	Solunum	Prof.Dr.H.Canan Hasanoğlu
Süpüratif akciğer hastalıkları	T-K-İ	Solunum	Prof.Dr.Ebru Ünsal
Alt solunum yolu enfeksiyonları	TT-K	Solunum	Prof.Dr.Emine Argüder
Pnömoniler	TT-K	Solunum	Prof. Dr. Emine Argüder
Fungal ve paraziter hastalıklar	T-K	Solunum	Doç. Dr. Şadan Soyyiğit
Plevra hastalıkları	T	Multisistem	Prof. Dr. Emine Argüder
Vaskülitler	T, A	Multisistem	Prof. Dr. Hatice Kılıç
Tüberküloz	TT-K-İ	Multisistem	Prof.Dr.H.Canan Hasanoğlu
Alerjik Hastalıklara Genel Yaklaşım	TT-A-K-İ	Multisistem	Doç. Dr. Şadan Soyyiğit
Astım	TT-A-K-İ	Solunum	Doç. Dr. Şadan Soyyiğit
Kronik obstrüktif akciğer hastalığı	TT-A-K-İ	Solunum	Prof. Dr. Hatice Kılıç
Pulmoner tromboemboli	T, A, K, İ	Solunum	Prof. Dr. Ayşegül Karalezli
Pulmoner hipertansiyon	T	Solunum, Kardiyovasküler	Prof. Dr. Ebru Ünsal
Sarkoidoz	T	Multisistem	Prof. Dr. Emine Argüder
Akciğer maligniteleri	T-K	Solunum	Prof. Dr. Hatice Kılıç
İnterstisyel akciğer hastalıkları	T	Solunum	Prof. Dr. Hatice Kılıç
Mesleki akciğer hastalıkları	T-K-İ	Solunum	Doç. Dr. Şadan Soyyiğit
Göğüs hastalıkları acilleri	TT-A-K	Multisistem	Doç. Dr. Mükremin Er
Uykuda solunum bozuklukları	T	Multisistem	Prof. Dr. Emine Argüder
Solunum yetmezliği	A	Solunum	Prof. Dr. Emine Argüder
ARDS	A	Solunum	Prof. Dr. Emine Argüder

Akciğer ödemi	A	Solunum-Kardiyovasküler	Prof. Dr. Emine Argüder
Göğüs duvarı, mediasten ve diyafram hastalıkları	T	Solunum	Prof. Dr. Ebru Ünsal
Nadir rastlanan akciğer hastalıkları	T	Multisistem	Prof. Dr. Ebru Ünsal
Sistemik hastalıklarda akciğerler	T	Multisistem	Prof. Dr. Ebru Ünsal

A:acil, T:tanı, T T: tanı ve tedavi, K:korunma, İ:izlem

GÖĞÜS HASTALIKLARI TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI:

UYGULAMA	ÖĞRENME DÜZEYİ
Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	4
Mental durumu değerlendirebilme	4
Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi	4
Solunum sistemi muayenesi	4
Toplu yaşam alanlarında enfeksiyonları engelleyici önlemleri alma (Solunum sistemine yönelik korunma ve aşılama)	4
Oksijen ve nebul-inhale tedavisi uygulayabilme	4
Hasta dosyası hazırlayabilme	3
Direkt radyografileri okuma ve değerlendirebilme	3
Akılcı ilaç kullanımı	3
PPD testi uygulayabilme	3
Pulse oksimetre uygulayabilme ve değerlendirebilme	3
Tütün danışmanlığı verebilme (Sigara bırakma tedavileri)	3
Arter kan gazı değerlendirme	3
Peak-flow metre kullanabilme ve değerlendirebilme	2
Solunum fonksiyon testlerini değerlendirebilme	2
Bronkoscopi	1
Allerji cilt testleri	1
Non invaziv mekanik ventilasyon	1

1: Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar

2: Acil bir durumda kılavuz / yönergeye uygun biçimde uygulamayı yapar.

3 : Karmaşık olmayan, sık görülen, durumlarda / olgularda uygulamayı yapar.

4 : Karmaşık durumlar / olgular da dahil uygulamayı yapar.

2022-2023 Dönem IV Göğüs Hastalıkları Ders Programı

Tüm gruplar

1. gün			
SAAT	PRATİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20		Solunum yolu embriyoloji, anatomisi ve savunma mekanizmaları	Prof. Dr. Hatice Kılıç
09.30 - 10.20		Solunum sistemi fizyolojisi	Prof.Dr. Emine Argüder
10.30 - 11.20		Semptomlar ve ayırıcı tanı	Prof.Dr. Ayşegül Karalezli
11.30 - 12.20		Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Prof.Dr. H.Canan Hasanoğlu
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20		Akciğer hastalıklarında tanı yöntemleri	Doç.Dr. Şadan Soyyiğit
14.30 - 15.20		Solunum fonksiyon testleri	Doç.Dr. Şadan Soyyiğit
15.30 - 16.20		Alerjik Hastalıklara Genel Yaklaşım	Doç.Dr. Şadan Soyyiğit

2. gün			
SAAT	PRATİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20		Alt solunum yolu enfeksiyonları	Prof. Dr. Emine Argüder
09.30 - 10.20		Pnömoniler	Prof. Dr. Emine Argüder
10.30 - 11.20		Astım semptomlar, tanı, ayırıcı tanı	Doç. Dr. Şadan Soyyiğit
11.30 - 12.20		Astım tedavisi	Doç. Dr. Şadan Soyyiğit
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20		Akciğer Radyolojisi	Prof.Dr. H.Canan Hasanoğlu
14.30 - 15.20		Akciğer Radyolojisi	Prof.Dr. H.Canan Hasanoğlu
15.30 - 16.20		Akciğer Radyolojisi	Prof.Dr. H.Canan Hasanoğlu

Grup 1

3. gün			
SAAT	PRATİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Anamnez-Fizik muayene (Klinik grubu)/Poliklinik		Prof. Dr. H.Canan Hasanoğlu Prof. Dr. Ayşegül Karalezli Prof. Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç Doç.Dr. Şadan Soyyiğit
09.30 - 10.20	Bronkoskopi/ SFT (Klinik grubu) Poliklinik (poliklinik grubu)		Prof.Dr. H.Canan Hasanoğlu Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof. Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç Doç. Dr. Şadan Soyyiğit
10.30 - 11.20	Bronkoskopi/ SFT(Klinik grubu) Poliklinik (poliklinik grubu)		Prof.Dr. H.Canan Hasanoğlu Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Doç. Dr. Emine Argüder Doç. Dr. Hatice Kılıç Doç.Dr. Şadan Soyyiğit
11.30 - 12.20	Bronkoskopi/ SFT(Klinik grubu) Poliklinik (poliklinik grubu)		Prof. Dr. H.Canan Hasanoğlu Prof. Dr. Ayşegül Karalezli
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Akciğer radyolojisi		Prof.Dr. H.Canan Hasanoğlu

14.30 - 15.20	Akciğer radyolojisi		Prof.Dr. H.Canan Hasanoğlu
15.30 - 16.20	Akciğer radyolojisi		Prof.Dr. H.Canan Hasanoğlu

4. gün

SAAT	PRATİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
09.00- 10.00	Klinik /Poliklinik		Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof.Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç
10.00-11.00	Klinik /Poliklinik		Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof.Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç
11.00 - 11.20	Klinik /Poliklinik		Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof.Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç
11.30 - 12.20	Klinik /Poliklinik		Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof.Dr. Emine Argüder Prof.Dr. Hatice Kılıç
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Sigara bırakma tedavileri		Prof.Dr. Ayşegül Karalezli
14.30 - 15.20	Sigara bırakma tedavileri		Prof.Dr. Ayşegül Karalezli
15.30 - 16.20		Tütün kullanımı ve zararları	Prof.Dr. Ayşegül Karalezli

5. gün

SAAT	PRATİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Simulasyon laboratuvarı		Doç.Dr.Şadan Soy Yiğit Doç.Dr. Emine Argüder
09.30 - 10.20	Simulasyon laboratuvarı		Doç.Dr. Şadan Soy Yiğit Doç.Dr. Emine Argüder
10.30 - 11.20	Klinik grubu/Poliklinik		Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof.Dr. Emine Argüder Prof.Dr. Hatice Kılıç
11.30 - 12.20	Klinik /Poliklinik		Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof.Dr. Emine Argüder Prof.Dr. Hatice Kılıç
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20		Arter Kan gazları	Prof.Dr. Hatice Kılıç
14.30 - 15.20		KOAH semptomlar, tanı, ayırıcı tanı	Prof.Dr. Hatice Kılıç
15.30 - 16.20		KOAH tedavi	Prof.Dr Hatice Kılıç

6. gün

SAAT	PRATİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Anamnez-Fizik muayene (Klinik grubu)/Poliklinik		Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof.Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç

09.30 - 10.20	Klinik /Poliklinik		Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof.Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç
10.30 - 11.20	Klinik /Poliklinik		Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof.Dr. Emine Argüder Prof.Dr. Hatice Kılıç
11.30 - 12.20	Klinik /Poliklinik		Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof.Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20		Akciğer maligniteleri	Prof.Dr. Hatice Kılıç
14.30 - 15.20		Akciğer maligniteleri	Prof.Dr. Hatice Kılıç
15.30 - 16.20		İnterstisyel akciğer hastalıkları	Prof.Dr. Hatice Kılıç

7.gün

SAAT	PRATİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Anamnez-Fizik muayene (Klinik grubu)/Poliklinik		Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof.Dr. Emine Argüder Prof.Dr. Hatice Kılıç
09.30 - 10.20	Klinik /Poliklinik		Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof.Dr. Emine Argüder Prof.Dr. Hatice Kılıç
10.30 - 11.20	Klinik /Poliklinik		Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof.Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç
11.30 - 12.20	Klinik /Poliklinik		Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof.Dr. Emine Argüder Prof.Dr. Hatice Kılıç
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Klinik(olgu tartışması) /Poliklinik		Prof.Dr. H.Canan Hasanoğlu Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof.Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç
14.30 - 15.20	Klinik (olgu tartışması) /Poliklinik		Prof.Dr. H.Canan Hasanoğlu Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof.Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç
15.30 - 16.20	Klinik (olgu tartışması) /Poliklinik		Prof.Dr. H.Canan Hasanoğlu Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof.Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç

Grup 2

8.gün

SAAT	PRATİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Bronkoskopi/ SFT (Klinik grubu) Poliklinik(poliklinik grubu)		Prof. Dr. H.Canan Hasanoğlu Prof. Dr. Ayşegül Karalezli Prof. Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç Doç. Dr. Şadan Soyyiğit
09.30 - 10.20	Bronkoskopi/ SFT (Klinik grubu) Poliklinik (poliklinik grubu)		Prof. Dr. H.Canan Hasanoğlu Prof. Dr. Ayşegül Karalezli Prof. Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç Doç. Dr. Şadan Soyyiğit
10.30 - 11.20	Bronkoskopi/ SFT (Klinik grubu) Poliklinik (poliklinik grubu)		Prof.Dr. H.Canan Hasanoğlu Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof.Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç Doç.Dr. Şadan Soyyiğit
11.30 - 12.20		Pulmoner emboli ve tedavisi	Prof.Dr. Ayşegül Karalezli
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20		Sistemik hastalıklarda akciğerler	Prof.Dr. Ebru Ünsal
14.30 - 15.20		Pulmoner hipertansiyon	Prof.Dr. Ebru Ünsal
15.30 - 16.20		Süpüratif akciğer hastalıkları	Prof.Dr. Ebru Ünsal

9. gün

SAAT	PRATİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Anamnez-Fizik muayene (Klinik grubuna)/Poliklinik		Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof. Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç
09.30 - 10.20	Klinik /Poliklinik		Prof. Dr. Ayşegül Karalezli Prof. Dr. Ebru Ünsal Prof. Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç
10.30 - 11.20	Klinik /Poliklinik		Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof.Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç
11.30 - 12.20	Klinik /Poliklinik		Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof.Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç
13.30 - 14.20		Plevra hastalıkları	Prof.Dr. Emine Argüder
14.30 - 15.20		Plevra hastalıkları	Prof.Dr. Emine Argüder
15.30 - 16.20		Sarkoidoz	Prof.Dr. Emine Argüder

10. gün

SAAT	PRATİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Simulasyon laboratuvarı		Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof.Dr. Hatice Kılıç
09.30 - 10.20	Simulasyon laboratuvarı		Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof.Dr. Hatice Kılıç
10.30 - 11.20	Klinik /Poliklinik		Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof.Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç
11.30 - 12.20	Klinik /Poliklinik		Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof.Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20		Tüberküloz	Prof.Dr. H.Canan Hasanoğlu
14.30 - 15.20		Tüberküloz tedavi	Prof.Dr. H.Canan Hasanoğlu
15.30 - 16.20	PPD yapılışı ve değerlendirme (Pratik)		Prof.Dr. Emine Argüder

11. gün

SAAT	PRATİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Anamnez-Fizik muayene (Klinik grubuna)/Poliklinik		Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof.Dr. Emine Argüder Prof.Dr. Hatice Kılıç
09.30 - 10.20	Klinik /Poliklinik		Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof.Dr. Emine Argüder Prof.Dr. Hatice Kılıç
10.30 - 11.20	Klinik /Poliklinik		Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof.Dr. Emine Argüder Prof.Dr. Hatice Kılıç
11.30 - 12.20	Klinik /Poliklinik		Prof.Dr. Ayşegül Karalezli Prof.Dr. Ebru Ünsal Prof.Dr. Emine Argüder Prof.Dr. Hatice Kılıç
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20		Solunum Yetmezliği ve Tedavisi	Prof.Dr. Emine Argüder
14.30 - 15.20		ARDS, Akciğer ödemi	Prof. Dr. Emine Argüder
15.30 - 16.20		Uykuda solunum bozuklukları	Prof. Dr. Emine Argüder

12. gün

SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20		Mesleki akciğer hastalıkları	Doç. Dr. Şadan Soyyiğit
09.30 - 10.20		Fungal ve paraziter	Doç. Dr. Şadan Soyyiğit

		hastalıklar	
10.30 - 11.20		Akciğer hastalıklarından korunma ve Aşılar	Doç. Dr. Şadan Soyyiğit
11.30 - 12.20		Vaskülit	Prof. Dr. Hatice Kılıç
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20		Göğüs duvarı, mediasten ve diyafram hastalıkları	Prof. Dr. Ebru Ünsal
14.30 - 15.20		Nadir rastlanan akciğer hastalıkları	Prof. Dr. Ebru Ünsal
15.30 - 16.20		Göğüs hastalıkları acilleri	Doç. Dr. Mükremin Er

13. gün

SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Anamnez-Fizik muayene (Klinik grubu)/Poliklinik		Prof. Dr. Ayşegül Karalezli Prof. Dr. Ebru Ünsal Prof. Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç
09.30 - 10.20	Klinik /Poliklinik		Prof. Dr. Ayşegül Karalezli Prof. Dr. Ebru Ünsal Prof. Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç
10.30 - 11.20	Klinik /Poliklinik		Prof. Dr. Ayşegül Karalezli Prof. Dr. Ebru Ünsal Prof. Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç
11.30 - 12.20	Klinik /Poliklinik		Prof. Dr. Ayşegül Karalezli Prof. Dr. Ebru Ünsal Prof. Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Klinik (olgu tartışması) /Poliklinik		Prof. Dr. H.Canan Hasanoğlu Prof. Dr. Ayşegül Karalezli Prof. Dr. Ebru Ünsal Prof. Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç
14.30 - 15.20	Klinik (olgu tartışması) /Poliklinik		Prof. Dr. H.Canan Hasanoğlu Prof. Dr. Ayşegül Karalezli Prof. Dr. Ebru Ünsal Prof. Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç
15.30 - 16.20	Klinik (olgu tartışması) /Poliklinik		Prof. Dr. H.Canan Hasanoğlu Prof. Dr. Ayşegül Karalezli Prof. Dr. Ebru Ünsal Prof. Dr. Emine Argüder Prof. Dr. Hatice Kılıç

14. gün

SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20			
09.30 - 10.20		Serbest zaman	
10.30 - 11.20		Serbest zaman	
11.30 - 12.20		Serbest zaman	
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Serbest zaman		
14.30 - 15.20	Serbest zaman		
15.30 - 16.20	Serbest zaman		

15. gün

SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.30	YAZILI SINAV		
11.00 - 12.30	Sözlü Sınav		
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Sözlü Sınav		
14.30 - 15.20	Sözlü Sınav		
15.30 - 16.20	Sözlü Sınav		

İlk hafta serviste olanlar ikinci hafta polikliniğe, polikliniktekiler de servise geçecektir.

Poliklinik bölümünde çalışan grup; poliklinik, allerji testi ünitesi ve polikliniği, solunum fonksiyon testi, bronkoskopi ünitesinde dönüşümlü olarak çalışacaklardır.

Yazılı sınav sonucu barajdır. Yazılı sınavda 60 puandan düşük alanlar sözlü sınava giremezler.

Sözlü ve yazılı sınav birlikte değerlendirilerek not verilecektir.

2022-2023 ACADEMIC YEAR
YILDIRIM BEYAZIT UNIVERSITY MEDICAL FACULTY
PULMONARY DISEASES PHASE IV PROGRAM

INTRODUCTION

Period of Training: 15 working days

Training program will be 3 times for English group and 3 times for Turkish group

Location of training

Theoretical lessons are performed at the building of Bilkent Health Science of our university and Ankara City Hospital.

Practical lessons are performed at the building of Ankara City Hospital at Pulmonary Diseases Department.

President of Department: H. Canan Hasanoğlu, MD, Prof.

Training Instructor: Hatice Kılıç, MD, Prof.

Training Instructor Assistant: Şadan Soyyiğit, MD, Assoc. Prof.

Trainers: H. Canan Hasanoğlu, MD, Prof.
AyŐegöl Karalezli, MD, Prof.
Ebru Őnsal, MD, Prof.
Emine Argüder, MD, Prof.
Hatice Kılıç, MD, Prof.
Şadan Soyyiğit, MD, Assoc. Prof.
Mükremin Er, MD, Assoc. Prof.

QUANTIFICATION & ASSESSMENT

The students are assessed by two methods at the end of phase IV program:

1. **Written examination:** Examination includes multiple-choice, open-ended, true – false and complementary questions. This is to measure students' level of knowledge. The written examination consists of 40 multiple choice questions and the written examination is the barrier. **The ones whose written examination is lower than 60 score can not enter oral examination.**
2. **Oral and practical examination:** A grand jury including two or three jurors make test about ability to take medical history, perform physical exam, evaluate chest X ray, make differential diagnosis and organize treatment.

The contribution to the overall score for each exam is 40 % and 60 % respectively. Finally, the decision for the status of success or failure for each student is performed.

According to the rules of Ankara Yıldırım Beyazıt University Medical Faculty; **students who are absent in 30% of theoretical courses and 20% of practical courses repeat the pulmonary diseases internship.**

THE OBJECTIVES OF PHASE IV PROGRAM AT PULMONARY DISEASES DEPARTMENT

1. The aim is to gain knowledge and skills to phase IV students about etiopathogenesis, symptoms, diagnosis and treatment of pulmonary diseases.
2. The aim is to raise as doctors who have quality to investigate and inquire, make professional decision according to ethical rules, manage patient and his/her family in holistic approach and can empathy.

LEARNING OBJECTIVES

At the end of phase IV program in pulmonary diseases department; students have ability to

1. Get detail and reliable medical history from the patient or his/her relatives.
2. Perform physical examination of respiratory system (inspection, palpation, percussion, auscultation).
3. Perform pre-diagnosis based on medical history and physical examination.
4. Choose the appropriate diagnostic tests respectively based on the initial diagnosis.
5. Identify the causes of pulmonary diseases (genetic, developmental, metabolic, toxic, microbiological, autoimmune, neoplastic, degenerative, traumatic, etc.) and clinical features.
6. Perform differential diagnosis based on medical history, physical examination and diagnostic studies by using his knowledge about pathophysiology and clinic.
7. Choose the most appropriate treatment for the disease.
8. Know the drugs used in treatment, explain the pharmacokinetic characteristics and pharmacodynamic effects of the drugs, also identify the pharmacological effects, therapeutic effects, side effects and toxic effects,
9. Know the physician's primary role which is to prevent and treat the diseases.
10. Be aware of the importance of effective communication with the patient in the treatment success.
11. Get the patient's consent after detail description of the disease and diagnostic procedures.
12. Identify the health problems in the individual and family level, identify priorities, develop solutions and make suggestions for family counseling.

PULMONARY DISEASES DEPARTMENT PHASE IV PROGRAM

Disease -condition- symptom	Learnin g level	Systems	Lecturers
Embryonic development and anatomy of Respiratory system and pulmonary defence mechanisms	P	Respiratory system	Prof. Dr. Hatice Kılıç
Symptoms and differential diagnosis	Pre-D, D	Multisystem	Prof. Dr. Emine Argüder
Tobacco smoking	P	Multisystem	Prof.Dr.Ayşegül Karalezli
Physiology of pulmonary system	P	Respiratory system	Prof.Dr.Ebru Ünsal
Physical examination in pulmonary diseases	Pre-D	Respiratory system	Prof.Dr.H.Canan Hasanoğlu
Diagnostic procedures in pulmonary diseases	Pre-D	Respiratory system	Prof.Dr.Ebru Ünsal
Pulmonary function tests	Pre-D,D	Respiratory system	Doç.Dr.Şadan Soy Yiğit
Preventive measures in pulmonary diseases and vaccination	P	Multisystem	Doç.Dr.Şadan Soy Yiğit
Arterial blood gas analysis	E	Multisystem	Prof.Dr.Ebru Ünsal
Chest radiology	Pre-D	Respiratory system	Prof.Dr.H.CananHasanoğlu
Suppurative lung diseases	Pre-D,P,F	Respiratory system	Prof.Dr.Ebru Ünsal
Lower respiratorytract infections	DT, P	Respiratory system	Prof.Dr.Hatice Kılıç
Pneumonia	DT,P	Respiratory system	Prof.Dr.Hatice Kılıç
Fungal and parasitic diseases	Pre-D,P	Respiratory system	Prof.Dr.Hatice Kılıç
Pleural diseases	Pre-D	Multisystem	Prof.Dr. Emine Argüder
Vasculitis	Pre-D,E	Multisystem	Prof.Dr.Hatice Kılıç
Tuberculosis	DT, P, F	Multisystem	Prof.Dr.H.Canan Hasanoğlu
Chronic obstructive pulmonary disease	DT, E, P, F	Respiratory system	Prof.Dr.Ebru Ünsal
General Approach to allergic diseases	DT, E, P, F	Multisystem	Doç.Dr.Şadan Soy Yiğit
Asthma	DT, E, P, F	Respiratory system	Doç.Dr.Şadan Soy Yiğit
Pulmonary tromboembolism	Pre-D,E,P,F	Respiratory system	Prof.Dr.Hatice Kılıç
Pulmonary hypertension	Pre-D	Respiratory system, Cardiovascular sys.	Prof.Dr.Hatice Kılıç
Sarcoidosis	Pre-D	Multisystem	Prof.Dr. Emine Argüder
Pulmonary malignancies	Pre-D, P	Respiratory system	Prof.Dr.Ebru Ünsal
Interstitial lung diseases	Pre-D	Respiratory system	Prof.Dr.Hatice Kılıç
Occupational lung diseases	Pre-D, P, F	Respiratory system	Doç.Dr. Mükremin Er
Pulmonary emergencies	D,E,P	Multisystem	Doç.Dr. Mükremin Er
Sleeping disorders	Pre-D	Multisystem	Prof.Dr. Emine Argüder
Respiratory failure	E	Respiratory system	Prof.Dr. Emine Argüder
ARDS	E	Respiratory system	Prof.Dr. Emine Argüder
Pulmonary edema	E	Respiratory system, Cardiovascular sys.	Prof.Dr. Emine Argüder
Diseases of chest wall, mediastinum and diaphragm	Pre-D	Respiratory system	Prof.Dr.Ebru Ünsal
Rare pulmonary diseases	Pre-D	Multisystem	Prof.Dr.Ebru Ünsal
Pulmonary manifestations of systemic diseases	Pre-D	Multisystem	Prof.Dr.Ebru Ünsal

E: Emergency, D: Diagnosis, DT: Diagnosis and treatment, P: Protection, F: Follow

PULMONARY DISEASES BASIC MEDICAL APPLICATIONS

Clinical Skills Training	Learning level
Taking medical history	4
Evaluation of mental status	4
Evaluation of general status and vital signs	4
Respiratory system examination	4
Preventive measures for the infections in public life areas (preventive measures in respiratory system and vaccination)	4
Oxygen and inhaler treatment	4
Preparation of patient file	3
Evaluation of chest radiography	3
Rational drug use	3
PPD test application	3
Evaluation of pulse oximetry	3
Treatments for smoking cessation	3
Evaluation of arterial blood gases	3
Peak flow meter use and evaluation	2
Evaluation of pulmonary function tests	2
Bronchoscopy	1
Allergy skin tests	1
Noninvasive mechanical ventilation	1

- 1: He knows the application and explains the results to the patient and / or the relatives.
- 2: He makes the proper application due to guidelines in an emergency.
- 3: He makes the application easily in uncomplicated and frequent cases and/or conditions.
- 4: He also makes the application in complex cases and/or conditions.

2022-2023 Phase IV Pulmonary Diseases Programme All Groups

1. DAY

Time	Practical	Subject	Trainer
08.30 - 09.20		Embryonic development and anatomy of Respiratory system and pulmonary defence mechanisms	Prof. Dr. Hatice Kılıç
09.30 - 10.20		Anamnesis, symptoms and differential diagnosis	Prof. Dr. Emine Argüder
10.30 - 11.20		Pulmonary function tests	Doç.Dr.Şadan Soyyiğit
11.30 - 12.20		Physical examination in chest diseases	Prof.Dr.H.Canan Hasanoglu
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20		Physiology of pulmonary system	Prof.Dr.Ebru Ünsal
14.30 - 15.20		Arterial blood gas analysis	Prof.Dr.Ebru Ünsal
15.30 - 16.20		Diagnostic procedures in chest diseases	Prof.Dr.Ebru Ünsal

2. DAY

Time	Practical	Subject	Trainer
08.30 - 09.20		Lower respiratory tract infections	Prof. Dr. Hatice Kılıç

09.30 - 10.20		Pneumonia	Prof. Dr. Hatice Kılıç
10.30 - 11.20		Tobacco	Prof. Dr. Ayşegül Karalezli
11.30 - 12.20	Treatments for smoking cessation (Practical)		Prof. Dr. Ayşegül Karalezli
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20		Chest radiology	Prof.Dr.H.Canan Hasanoğlu
14.30 - 15.20		Chest radiology	Prof.Dr.H.Canan Hasanoğlu
15.30 - 16.20		Chest radiology	Prof.Dr.H.Canan Hasanoğlu

Group 1

3. DAY

Time	Practical	Subject	Trainer
08.30 - 09.20	Anamnesis / Physical examination(For clinical group) /Polyclinic		Teaching staff
09.30 - 10.20	Clinic /Polyclinic		Teaching staff
10.30 - 11.20	Clinic /Polyclinic		Teaching staff
11.30 - 12.20	Clinic /Polyclinic		Teaching staff
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Chest radiology		Prof.Dr.H.Canan Hasanoğlu
14.30 - 15.20	Chest radiology		Prof.Dr.H.Canan Hasanoğlu
15.30 - 16.20	Chest radiology		Prof.Dr.H.Canan Hasanoğlu

4. DAY

Time	Practical	Subject	Trainer
08.30 - 09.20	Anamnesis / Physical examination(For clinical group) /Polyclinic		Teaching staff
09.30 - 10.20	Clinic /Polyclinic		Teaching staff
10.30 - 11.20	Clinic /Polyclinic		Teaching staff
11.30 - 12.20	Clinic /Polyclinic		Teaching staff
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20		COPD symptoms,diagnosis, differantial diagnosis	Prof.Dr.Ebru Ünsal
14.30 - 15.20		COPD treatment	Prof.Dr.Ebru Ünsal
15.30 - 16.20		Suppurative lung diseases	Prof.Dr.Ebru Ünsal

5. DAY

Time	Practical	Subject	Trainer
09.00- 10.00	Anamnesis /Physical examination(For clinical group) /Polyclinic		Teaching staff
10.00-11.00	Bronchoscopy /		Teaching staff

	Pulmonary Function Tests(For clinical group)/ Polyclinic		
11.00 - 11.20	Bronchoscopy / Pulmonary Function Tests(For clinical group)/ Polyclinic		Teaching staff
11.30 - 12.20	Bronchoscopy / Pulmonary Function Tests(For clinical group)/ Polyclinic		Teaching staff
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20		General Approach to allergic diseases	Doç.Dr.Şadan Soyyiğit
14.30 - 15.20		Asthma	Doç.Dr.Şadan Soyyiğit
15.30 - 16.20		Treatment of asthma	Doç.Dr.Şadan Soyyiğit

6. DAY

Time	Practical	Subject	Trainer
08.30 - 09.20	Anamnesis / Physical examination(For clinical group) /Polyclinic		Teaching staff
09.30 - 10.20	Clinic /Polyclinic		Teaching staff
10.30 - 11.20	Clinic /Polyclinic		Teaching staff
11.30 - 12.20	Clinic /Polyclinic		Teaching staff
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Clinic /Policlinic		Teaching staff
14.30 - 15.20	Clinic /Policlinic		Teaching staff
15.30 - 16.20	Clinic /Policlinic Clinic /Policlinic		Teaching staff

7. DAY

Time	Practical	Subject	Trainer
08.30 - 09.20	Simulation laboratory		Prof.Dr.Emine Argüder
09.30 - 10.20	Simulation laboratory		Doç.Dr.Şadan Soyyiğit
10.30 - 11.20	Anamnesis /Physical examination(For clinical group) /Polyclinic		Teaching staff
11.30 - 12.20	Clinic /Polyclinic		Teaching staff
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20		Tuberculosis	Prof.Dr.H.Canan Hasanoğlu
14.30 - 15.20		Tuberculosis	Prof.Dr.H.Canan Hasanoğlu
15.30 - 16.20		Sarcoidosis	Prof.Dr.Emine Argüder

8. DAY

Time	Practical	Subject	Trainer
08.30 - 09.20	Anamnesis / Physical examination(For clinical group) /Polyclinic		Teaching staff
09.30 - 10.20	Clinic /Polyclinic		Teaching staff
10.30 - 11.20	Clinic /Polyclinic		Teaching staff
11.30 - 12.20	Clinic /Polyclinic		Teaching staff
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20		Pulmonary tromboembolism and treatment	Prof.Dr.Hatice Kılıç
14.30 - 15.20		Pulmonary hypertension	Prof.Dr.Hatice Kılıç
15.30 - 16.20		Vasculitis	Prof.Dr.Hatice Kılıç

Group 2**9. DAY**

Time	Practical	Subject	Trainer
08.30 - 09.20	Anamnesis / Physical examination(For clinical group) /Polyclinic		Teaching staff
09.30 - 10.20	Clinic /Policlinic		Teaching staff
10.30 - 11.20	Clinic /Policlinic		Teaching staff
11.30 - 12.20	Clinic /Policlinic		Teaching staff
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20		Pulmonary malignancies	Prof. Dr. Ebru Ünsal
14.30 - 15.20		Pulmonary malignancies	Prof. Dr. Ebru Ünsal
15.30 - 16.20		Interstitial diseases	Prof.Dr.Hatice Kılıç

10. DAY

Time	Practical	Subject	Trainer
08.30 - 09.20	Anamnesis /Physical examination(For clinical group) /Polyclinic		Teaching staff
09.30 - 10.20	Bronchoscopy / Pulmonary Function Tests(For clinical group)/ Polyclinic		Teaching staff
10.30 - 11.20	Bronchoscopy / Pulmonary Function Tests(For clinical group)/ Polyclinic		Teaching staff
11.30 - 12.20	PPD test application (Practical)		Prof.Dr.Emine Argüder
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20		Pulmonary emergencies	Doç.Dr.Mükremin Er

14.30 - 15.20		Pleural diseases	Prof. Dr.Emine Argüder
15.30 - 16.20		Pleural diseases	Prof.Dr.Emine Argüder

11. DAY

Time	Practical	Subject	Trainer
08.30 - 09.20	Anamnesis / Physical examination(For clinical group) /Polyclinic		Teaching staff
09.30 - 10.20	Clinic /Polyclinic		Teaching staff
10.30 - 11.20	Clinic /Polyclinic		Teaching staff
11.30 - 12.20	Clinic /Polyclinic		Teaching staff
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Clinic /Policlinic		Teaching staff
14.30 - 15.20	Clinic /Policlinic		Teaching staff
15.30 - 16.20	Clinic /Policlinic Clinic /Policlinic		Teaching staff

12. DAY

Time	Practical	Subject	Trainer
08.30 - 09.20	Simulation laboratory		Prof.Dr.Ebru Ünsal
09.30 - 10.20	Simulation laboratory		Prof.Dr.Hatice Kılıç
10.30 - 11.20	Anamnesis /Physical examination(For clinical group) /Polyclinic		Teaching staff
11.30 - 12.20	Physical examination(For clinical group) /Polyclinic		Teaching staff
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20		Respiratory failure and treatment	Prof.Dr.Emine Argüder
14.30 - 15.20		ARDS, pulmonary edema	Prof.Dr.Emine Argüder
15.30 - 16.20		Sleeping disorders	Prof.Dr.Emine Argüder

13. DAY

Time	Practical	Subject	Trainer
08.30 - 09.20	Anamnesis / Physical examination(For clinical group) /Polyclinic		Teaching staff
09.30 - 10.20	Clinic /Polyclinic		Teaching staff
10.30 - 11.20	Clinic /Polyclinic		Teaching staff
11.30 - 12.20	Clinic /Polyclinic		Teaching staff

ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20		Vaccines and prevention of pulmonary diseases	Doç. Dr. Şadan Soyyiğit
14.30 - 15.20		Fungal and parasitic lung diseases	Doç. Dr. Şadan Soyyiğit
15.30 - 16.20		Occupational lung diseases	Doç. Dr. Şadan Soyyiğit

14. DAY

Time	Practical	Subject	Trainer
08.30 - 09.20	Anamnesis / Physical examination (For clinical group) / Polyclinic		Teaching staff
09.30 - 10.20	Clinic / Polyclinic		Teaching staff
10.30 - 11.20	Clinic / Polyclinic		Teaching staff
11.30 - 12.20			
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20		Diseases of chest wall, mediastinum and diaphragm	Prof.Dr.Ebru Ünsal
14.30 - 15.20		Pulmonary manifestations of systemic diseases	Prof.Dr.Ebru Ünsal
15.30 - 16.20		Rare pulmonary diseases	Prof.Dr.Ebru Ünsal

15. DAY

Time			
08.30 - 09.30	Written Examination		
11.00 - 12.30	Oral Examination		
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Oral Examination		
14.30 - 15.20	Oral Examination		
15.30 - 16.20	Oral Examination		

The ones who were in the clinic in the first week will go to polyclinic in the second week and the ones who were in the polyclinic will go to the clinic. Polyclinic groups will rotate in allergy unit, pulmonary function testing unit, and bronchoscopy unit.

The written examination is the barrier. The students whose written examination is lower than 60 will not have oral examination

The final notes will be given after evaluating both written and oral examination.

2022-2023 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI
DÖNEM IV- KARDİYOLOĞİ STAJI PROGRAMI

STAJIN TANITIMI

Staj Süresi : 15 iş günüdür.

Staj programı Türkçe program için 3 kez uygulanacaktır.

ÖĞRETİM YERİ

Staj teorik dersleri; Üniversitemiz Bilkent Sağlık Bilimleri Binasında yapılacaktır.

Staj pratik dersleri Ankara Şehir Hastanesi Kardiyoloji Kliniği ve Polikliniklerinde yapılacaktır.

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Tahir DURMAZ

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. Hacı Ahmet KASAPKARA
Dr. Öğretim Üyesi Serdal BAŞTUĞ

EĞİTİCİLER: Prof. Dr. Tahir DURMAZ
Prof. Dr. Telat KELEŞ
Prof. Dr. Murat AKÇAY
Prof. Dr. Nihal AKAR BAYRAM
Prof. Dr. Zehra GÖLBAŞI
Doç. Dr. Hacı Ahmet KASAPKARA
Dr. Öğr. Üyesi Serdal BAŞTUĞ
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ERDOĞAN
Dr. Öğr. Üyesi Cem ÇÖTELİ

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Staj sonunda öğrenciler iki yöntem ile değerlendirilir.

1. Pratik ve Sözlü Sınav: Öğretim üyeleri tarafından yapılan sınavda öğrencinin anamnez alma, fizik muayene yapma, ayırıcı tanı yapma ve tedavi düzenleme becerisini değerlendirir.
2. Yazılı Sınav: Çoktan seçmeli, açık uçlu, doğru-yanlış ve klasik yazılı sorularının kullanıldığı sınavdır. Öğrencinin bilgisini ölçmeye yöneliktir.

Bu sınavların staj notuna etkisi sırasıyla %60 ve %40'dır. Staj notuna göre öğrencinin durumu başarılı/başarısız olarak belirlenir.

STAJIN AMACI

Dönem IV öğrencilerine kardiyovasküler sistem hastalıklarının etiyopatogenezi, klinik ve laboratuvar bulguları, tanı ve tedavi yöntemleri ile ilgili güncel bilgileri kazandırmaktır. Bununla birlikte kardiyovasküler sistem hastalıklarının vücudun diğer sistemlerine etkilerini ve diğer sistem hastalıklarının da kardiyovasküler sisteme etkilerini bilerek, hastayı bütünsel olarak değerlendirmeyi öğrenmek. Ayrıca hasta ve yakınları ile temel iletişim becerilerini kazandırmak.

STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Hastanın şikayet, öz geçmiş, soy geçmiş ve sistem sorgularından oluşan tıbbi öyküsünü ayrıntılı ve güvenilir şekilde alabilme,
2. Hastanın muayenesinde temel muayene yöntemlerini (inspeksiyon, palpasyon, perküsyon, oskültasyon) hepsini öğrenme ve kullanabilme,
3. Hastayla hekim arasında dostça ve etkili bir ilişkiyi başlatma, sürdürme ve hasta-hekim işbirliğini sağlama becerisi uygulayabilme,
4. Anamnez ve fizik muayene bulgularını temel alarak ön tanıları oluşturabilme,
5. Amaca yönelik olarak tanısal testleri uygun sırada seçebilme,
6. Anamnez, fizik muayene ve tanısal testlerden elde edilen bulguları fizyopatoloji ve klinik bilim bilgisi ile ilişkilendirerek ayırıcı tanı yapabilme,
7. Hastanın tedavisini yönlendirmek için hastadan aydınlatılmış onamı güvenilir şekilde alabilme,
8. Hekimin öncelikli görevi, hastalıkları önlemek ve hastalıkları iyileştirmeye yönelik olduğunu öğrenebilmeli,
9. Hekim, hasta ile sağlıklı bir iletişim kurmanın, tedavi başarısındaki öneminin farkında olabilme,
10. Hastanın ailesini demografik, sosyal ve sağlık yönünden değerlendirme ve izleyebilme,
11. Bilimsel araştırmalarla ilgili kavramları, bilimsel araştırma türleri ve hipotez testlerini açıklayabilme,
12. Temel ve tanımlayıcı istatistik analizlerini seçme ve uygulayabilme,
13. Klinik bir araştırmayı planlayabilme, veri toplama araçlarını geliştirme, bulguları analiz etme ve sonuçlandırma

Temel Hekimlik Uygulamaları**Öğrenme Düzeyi**

1) Anamnez alma becerisi	4
2) Sistemlerin sorgulamasını yapabilme	3
3) Kardiyovasküler oskültasyon	3
4) Arteriyel (periferik) nabız muayenesi	4
5) Santral venöz basınç ve dalgaların ölçümü ve değerlendirilmesi	3
6) EKG çekme ve değerlendirme	4
7) Arteriyel kan basıncı ölçümü	4

Öğrenme Düzeyi	Açıklama
1	Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya hasta yakınlarına açıklar
2	Acil bir durumda kılavuz/yönergeye uygun biçimde uygulamayı yapar
3	Karmaşık olmayan, sık görülen durumlarda/olgularda uygulamayı yapar
4	Karmaşık durumlar/olgular dahil uygulamayı yapar

ÖNERİLEN KAYNAKLAR

1. Braunwald's Heart Disease: A Textbook of Cardiovascular Medicine, International Edition, 10th Edition. Douglas L. Mann, MD, Douglas P. Zipes, MD, Peter Libby, MD, PhD and Robert O. Bonow, MD, MS. Copyright 2015.
2. Braunwald Kalp Hastalıkları: Robert O. Bonow, Douglas L. Mann, MD, Douglas P. Zipes, Peter Libby. 9. Baskı Çeviri Editörü: Murat Sezer, Emre Aslanger. Türkçe çeviri
3. Muayeneden Tanıya. Prof. Dr. İsfendiyar CANDAN. Antıp yayınları.
4. Temel Kardiyoloji. Prof. Dr. Rasim ENAR. Nobel Tıp Kitabevi
5. Topol - Kardiyovasküler hastalıklar el kitabı. Brian P. Griffin Çeviri Editör: Çetin EROL, Enver ATALAR. Güneş Tıp Kitabevi.
6. Manual of Cardiovascular Medicine, Brian P. Griffin. Lippincott Williams & Wilkins.
7. European Society of Cardiology ve American College of Cardiology kalp hastalıkları kılavuzları

KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI STAJI DERSLERİ

Hastalık-durum-semptom	Bilgi derecesi	Sistem/ler	Öğretim üyesi
Kardiyak semptomlar ve anamnez	T	Multisistem	Prof. Dr.Zehra GOLBAŞI
Kardiyovasküler sistem fizik muayenesi	T	Multisistem	Prof. Dr. Murat AKÇAY
Elektrokardiyografi	T	Kardiyovasküler	Prof. Dr. Nihal Akar BAYRAM
Akut Koroner Sendromlar – NSTEMI- Kararsız Angina Pectoris	T-A-K	Kardiyovasküler	Prof. Dr. Tahir DURMAZ
Akut Koroner Sendromlar – STEMI- MI Komplikasyonları	T-A-K	Kardiyovasküler	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ERDOĞAN
Aritmiler ve Kalıcı Kalp Pilleri	ÖnT	Kardiyovasküler	Dr. Öğr. Üyesi Cem ÇÖTELİ
Mitral ve Triküspit Kapak Hastalıkları (Darlık ve Yetersizlikler)	ÖnT-K	Kardiyovasküler	Prof. Dr. Zehra GÖLBAŞI
Aort ve Pulmoner Kapak Hastalıkları (Darlık ve Yetersizlikler)	ÖnT-K	Kardiyovasküler	Prof. Dr. Telat KELEŞ
Kalp Yetersizliği	T-AK-I	Kardiyovasküler	Doç. Dr. Hacı Ahmet KASAPKARA
Hipertansiyon	TT-A-K-I	Kardiyovasküler	Dr. Öğr. Üyesi Serdal BAŞTUĞ
İnfektif Endokardit	ÖnT-K	Kardiyovasküler	Dr. Öğr. Üyesi Serdal BAŞTUĞ
Konjenital Kalp Hastalıkları Ve Pulmoner Hipertansiyon	ÖnT	Kardiyovasküler	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ERDOĞAN
Perikard hastalıkları, Miyokardit ve Kardiyomyopatiler	ÖnT	Kardiyovasküler	Dr. Öğr. Üyesi Cem ÇÖTELİ
Akut Akciğer Odemi ve Kardiyak Aciller	A	Solunum- Kardiyovasküler	Dr.Öğr. Üyesi Serdal BAŞTUĞ
Atheroskleroz Risk Faktörleri ve Kronik Koroner Sendromlar	ÖnT	Kardiyovasküler	Doç. Dr. Hacı Ahmet KASAPKARA

STAJ PROGRAMI

1. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Vizit		
09.30 - 10.20	Teorik	Kardiyak semptomlar ve anamnez	Prof. Dr. Zehra GÖLBAŞI
10.30 - 11.20	Teorik	Kardiyak semptomlar ve anamnez	
11.30 - 12.20	Teorik	Kardiyak semptomlar ve anamnez	
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik uygulama	Kalp hastalıklarında semptomlar ve anamnez	Prof. Dr. Zehra GÖLBAŞI
14.30 - 15.20	Pratik uygulama	Kalp hastalıklarında Semptomlar ve anamnez	
15.30 - 16.20	Pratik uygulama	Kalp hastalıklarında Semptomlar ve anamnez	
2. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Vizit		
09.30 - 10.20	Teorik	Kardiyovasküler sistem fizik muayenesi	Prof. Dr. M. AKÇAY
10.30 - 11.20	Teorik	Kardiyovasküler sistem fizik muayenesi	
11.30 - 12.20	Teorik	Kardiyovasküler sistem fizik muayenesi	
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik uygulama	Kardiyovasküler sistem fizik muayenesi	Prof. Dr. M. AKÇAY
14.30 - 15.20	Pratik uygulama	Kardiyovasküler sistem fizik muayenesi	
15.30 - 16.20	Pratik uygulama	Kardiyovasküler sistem fizik muayenesi	
3.GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Vizit		
09.30 - 10.20	Teorik	Elektrokardiyografi	Prof. Dr. N. AKAR BAYRAM
10.30 - 11.20	Teorik	Elektrokardiyografi	
11.30 - 12.20	Teorik	Elektrokardiyografi	
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik uygulama	EKG çekimi ve değerlendirme	Prof. Dr. N. AKAR BAYRAM
14.30 - 15.20	Pratik uygulama	EKG çekimi ve değerlendirme	
15.30 - 16.20	Pratik uygulama	EKG çekimi ve değerlendirme	
4. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Vizit		
09.30 - 10.20	Teorik	Akut Koroner Sendromlar -NSTEMI- Kararsız Angina Pectoris	Prof. Dr. T. DURMAZ
10.30 - 11.20	Teorik	Akut Koroner Sendromlar - NSTEMI - Kararsız Angina Pectoris	
11.30 - 12.20	Teorik	Akut Koroner Sendromlar - NSTEMI- Kararsız Angina Pectoris	

ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik uygulama	Akut Koroner Sendromlu Hastaya Yaklaşım	Prof. Dr. T. DURMAZ
14.30 - 15.20	Pratik uygulama	Akut Koroner Sendromlu Hastaya Yaklaşım	
15.30 - 16.20	Pratik uygulama	Akut Koroner Sendromlu Hastaya Yaklaşım	
5. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Vizit		
09.30 - 10.20	Teorik	Akut Koroner Sendromlar- STEMI - MI Komplikasyonları	Dr Öğretim Üyesi Mehmet ERDOĞAN
10.30 - 11.20	Teorik	Akut Koroner Sendromlar- STEMI - MI Komplikasyonları	
11.30 - 12.20	Teorik	Akut Koroner Sendromlar- STEMI- MI Komplikasyonları	
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik uygulama	İskemik EKG örnekleri	Dr Öğretim Üyesi Mehmet ERDOĞAN
14.30 - 15.20	Pratik uygulama	İskemik EKG örnekleri	
15.30 - 16.20	Pratik uygulama	İskemik EKG örnekleri	
6. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Vizit		
09.30 - 10.20	Teorik	Kalp Yetersizliği	Doç. Dr. H. A. KASAPKARA
10.30 - 11.20	Teorik	Kalp Yetersizliği	
11.30 - 12.20	Teorik	Kalp Yetersizliği	
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik uygulama	Dispne ve Ödemli Hastaya Yaklaşım	Doç. Dr. H. A. KASAPKARA
14.30 - 15.20	Pratik uygulama	Dispne ve Ödemli Hastaya Yaklaşım	
15.30 - 16.20	Pratik uygulama	Dispne ve Ödemli Hastaya Yaklaşım	
7. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Vizit		
09.30 - 10.20	Teorik	Aort Darlığı ve Aort Yetersizliği	Prof. Dr. T. KELEŞ
10.30 - 11.20	Teorik	Aort Darlığı ve Aort Yetersizliği	
11.30 - 12.20	Teorik	Pulmoner Darlık ve Yetersizlik	
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik uygulama	Kapak Hastalıklarına Yaklaşım ve Kardiyak oskültasyon	Prof. Dr. T. KELEŞ
14.30 - 15.20	Pratik uygulama	Kapak Hastalıklarına Yaklaşım ve Kardiyak oskültasyon	
15.30 - 16.20	Pratik uygulama	Kapak Hastalıklarına Yaklaşım ve Kardiyak oskültasyon	
8. GÜN			

SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30- 09.20	Vizit		
09.30- 10.20	Teorik	Aritmiler	Dr.Öğretim Üyesi Cem ÇÖTELİ
10.30- 11.20	Teorik	Aritmiler	
11.30- 12.20	Teorik	Kalıcı Kalp Pilleri	
ÖĞLE TATİLİ			
13.30- 14.20	Pratik uygulama	Aritmik EKG Örnekleri ve Değerlendirme	Dr. Öğretim Üyesi Cem ÇÖTELİ
14.30- 15.20	Pratik uygulama	Aritmik EKG Örnekleri ve Değerlendirme	
15.30- 16.20	Pratik uygulama	Aritmik EKG Örnekleri ve Değerlendirme	
9. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30- 09.20	Vizit		
09.30- 10.20	Teorik	Mitral Darlığı ve Mitral Yetersizliği	Prof. Dr. Zehra GÖLBAŞI
10.30- 11.20	Teorik	Mitral Darlığı ve Mitral Yetersizliği	
11.30- 12.20	Teorik	Triküspit Darlığı ve Yetersizliği	
ÖĞLE TATİLİ			
13.30- 14.20	Pratik uygulama	Kapak Hastalıklarına Yaklaşım ve Kardiyak oskültasyon	Prof. Dr. Zehra GÖLBAŞI
14.30- 15.20	Pratik uygulama	Kapak hastalıklarına Yaklaşım ve Kardiyak Oskültasyon	
15.30- 16.20	Pratik uygulama	Kapak Hastalıklarına Yaklaşım ve Kardiyak oskültasyon	
10. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Vizit		
09.30 - 10.20	Teorik	Hipertansiyon	Dr. Öğretim Üyesi Serdal BAŞTUĞ
10.30 - 11.20	Teorik	Hipertansiyon	
11.30 - 12.20	Teorik	İnfektif Endokardit	
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik uygulama	Göğüs ağrısı nedenleri ve hastaya yaklaşım	Dr. Öğretim Üyesi Serdal BAŞTUĞ
14.30 - 15.20	Pratik uygulama	Göğüs ağrısı nedenleri ve hastaya yaklaşım	
15.30 - 16.20	Pratik uygulama	Göğüs ağrısı nedenleri ve hastaya yaklaşım	
11. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Vizit		
09.30 - 10.20	Teorik	Perikard Hastalıkları	Dr Öğretim Üyesi Cem ÇÖTELİ
10.30 - 11.20	Teorik	Miyokarditler	
11.30 - 12.20	Teorik	Kardiyomyopatiler	
ÖĞLE TATİLİ			

13.30 - 14.20	Pratik uygulama	Hasta başı uygulamaları	Dr Öğretim Üyesi Cem ÇÖTELİ
14.30 - 15.20	Pratik uygulama	Hasta başı uygulamaları	
15.30 - 16.20	Pratik uygulama	Hasta başı uygulamaları	
12. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Vizit		
09.30 - 10.20	Teorik	Konjenital Kalp Hastalıkları	Dr Öğretim Üyesi Mehmet ERDOĞAN
10.30 - 11.20	Teorik	Konjenital Kalp Hastalıkları	
11.30 - 12.20	Teorik	Pulmoner Hipertansiyon	
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik uygulama	Hasta başı uygulamaları	Dr Öğretim Üyesi Mehmet ERDOĞAN
14.30 - 15.20	Pratik uygulama	Hasta başı uygulamaları	
15.30 - 16.20	Pratik uygulama	Hasta başı uygulamaları	
13. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Vizit		
09.30 - 10.20	Teorik	Pulmoner Ödem	Dr. Öğretim Üyesi Serdal BAŞTUĞ
10.30 - 11.20	Teorik	Pulmoner Ödem	
11.30 - 12.20	Teorik	Kardiyak Aciller	
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik uygulama	Hasta başı uygulamaları	Dr. Öğretim Üyesi Serdal BAŞTUĞ
14.30 - 15.20	Pratik uygulama	Hasta başı uygulamaları	
15.30 - 16.20	Pratik uygulama	Hasta başı uygulamaları	
14. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	OGRETİM UYESİ
08.30 - 09.20	Vizit		
09.30 - 10.20	Teorik	Atheroskleroz Risk Faktörleri ve Kronik Koroner Sendromlar	Doç. Dr. Hacı Ahmet KASAPKARA
10.30 - 11.20	Teorik	Atheroskleroz Risk Faktörleri ve Kronik Koroner Sendromlar	
11.30 - 12.20	Teorik	Atheroskleroz Risk Faktörleri ve Kronik Koroner Sendromlar	
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik	Hasta başı uygulamaları	Doç. Dr. Hacı Ahmet KASAPKARA
14.30 - 15.20	Pratik	Hasta başı uygulamaları	
15.30 - 16.20	Pratik	Hasta başı uygulamaları	
15. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK		
08.30	SÖZLÜ SINAV		
14.00	YAZILI SINAV		
Toplam Ders Saati 42 Saat Teorik 39 Saat Pratik			

2022-2023 ACADEMIC YEAR
PHASE IV - CARDIOLOGY INTERNSHIP PROGRAM

THE DEFINITION OF THE INTERNSHIP

Internship Duration: 15 working days

Internship program will be applied 3 times for English program

Head of Department: Prof. Dr. Tahir DURMAZ

Managing of Internship: Doç. Dr. Hacı Ahmet KASAPKARA
Dr. Öğr. Üye. Serdal BAŞTUĞ

TRAINERS: Prof. Dr. Murat AKÇAY
Prof. Dr. Nihal AKAR BAYRAM
Prof. Dr. Tahir DURMAZ
Prof. Dr. Telat KELEŞ
Prof. Dr. Zehra GÖLBAŞI
Doç. Dr. Hacı Ahmet KASAPKARA
Dr. Öğr. Üye. Serdal BAŞTUĞ
Dr. Öğr. Üye. Mehmet ERDOĞAN
Dr. Öğretim Üyesi Cem ÇÖTELİ

ASSESSMENT of QUANTIFICATION

At the end of the internship, students are evaluated in two ways.

1. Practical and Oral Examination: Evaluates the student's ability to take anamnesis, perform physical examination, make differential diagnosis, and organize treatment in the exam conducted by the faculty members.
2. Written Exam: It is an exam in which multiple choice, open-ended, true-false and classical written questions are used. It is intended to measure the student's knowledge.

The effect of these exams on the internship grade is 60% and 40%, respectively. According to the internship grade, the student's status is determined as successful / unsuccessful.

AIM OF THE INTERNSHIP

To bring phase IV students in up-to-date informations about the etiopathogenesis, clinical and laboratory findings, diagnosis and treatment methods of cardiovascular system diseases. At the same time, to learn the evaluation of patients as a whole by understanding the effect of cardiovascular diseases on the other systems of the body and vice versa. In addition, to bring in basic communication skills with the patients and their relatives.

THE LEARNING OBJECTIVES FOR THE INTERNSHIP

- 1) To be able to take medical history of patients composed of complaint, background, medical histories and system inquiry reliably and in detail.
- 2) To be able to learn and use all basic physical examination methods (inspection, palpation, percussion, auscultation) in patient's examination.
- 3) To be able to initiate and sustain a friendly and effective relationship between the patient and doctor and to perform the ability to provide patient-doctor relationship.
- 4) To be able to create pre-diagnoses based on history and physical examination findings.
- 5) To be able to select purposive diagnostic tests
- 6) To be able to make differential diagnoses by associating the findings obtained from history, physical examination and diagnostic tests with the physiopathology and clinical science knowledge.
- 7) To be able to take the informed consent from the patients to direct the patient's treatment.
- 8) To be able to learn the main task of the physician that is to prevent and cure the diseases.
- 9) To be aware of the importance of establishing a healthy communication between patient and physician for a successful treatment.
- 10) To be able to assess and follow the patient's family in terms of demographic, social and health.
- 11) To be able to explain the concepts about scientific researches, types of scientific researches, and hypothesis tests.
- 12) To be able to choose and perform basic and descriptive statistical analyses.
- 13) To be able to plan a clinical research, improve data collection tools, analyze the results and conclude.

REFERENCES

- 1) Braunwald's Heart Disease: A Textbook of Cardiovascular Medicine, International Edition, 10th Edition. Douglas L. Mann, MD, Douglas P. Zipes, MD, Peter Libby, MD, PhD and Robert O. Bonow, MD, MS. Copyright 2015.
- 2) Braunwald Kalp Hastalıkları: Robert O. Bonow, Douglas L. Mann, MD, Douglas P. Zipes, Peter Libby. 9. Baskı Çeviri Editörü: Murat Sezer, Emre Aslanger. Türkçe çeviri
- 3) Muayeneden Tanıya. Prof. Dr. İsfendiyar CANDAN. Antıp yayınları.
- 4) Temel Kardiyoloji. Prof. Dr. Rasim ENAR. Nobel Tıp Kitabevi
- 5) Topol - Kardiyovasküler hastalıklar el kitabı. Brian P. Griffin Çeviri Editör: Çetin EROL, Enver ATALAR. Güneş Tıp Kitabevi.
- 6) Manual of Cardiovascular Medicine, Brian P. Griffin. Lippincott Williams & Wilkins.
- 7) European Society of Cardiology ve American College of Cardiology Kalp Hastalıkları Kılavuzları

PHASE IV-CARDIOLOGY INTERNSHIP PROGRAM

Disease - Status - Symptom	Level of Knowledge	System(s)	Lecturer
Medical history taking	T	Multisistem	Dr. Zehra GÖLBAŞI
Symptoms in heart diseases			
Cardiac examination	T	Multisistem	Dr. M. AKÇAY
ECG recording and evaluation	T	Kardiyovasküler	Dr. N.A.BAYRAM
Acute coronary syndromes -NSTEMI	T-A-K	Kardiyovasküler	Dr. T. DURMAZ
Acute coronary syndromes -STEMI	T-A-K	Kardiyovasküler	Dr. Mehmet ERDOĞAN
Arrhythmias	ÖnT	Kardiyovasküler	Dr. Öğretim Üyesi Cem ÇÖTELİ
Mitral Stenosis and Mitral Regurgitation	ÖnT-K	Kardiyovasküler	Dr.Zehra Gölbaşı
Aortic Stenosis and Aortic Regurgitation	ÖnT-K	Kardiyovasküler	Dr. T. KELEŞ
Heart Failure	T-AK-İ	Kardiyovasküler	Dr. H. A. KASAPKARA
Hypertension	TT-A-K-İ	Kardiyovasküler	Dr. Serdal BAŞTUĞ
Infective endocarditis	ÖnT-K	Kardiyovasküler	Dr. Serdal BAŞTUĞ
Congenital Heart Diseases	ÖnT	Kardiyovasküler	Dr. Mehmet ERDOĞAN
Pericarditis, Myocarditis	ÖnT	Kardiyovasküler	Dr. Cem Çötelİ
Acute Pulmonary Edema ve Cardiac Emergency	A	Solunum- Kardiyovasküler	Dr. Serdal Baştuğ
Atheroskleroz Risk Faktörleri ve Kronik Koroner Sendromlar	ÖnT	Kardiyovasküler	Dr. H. A. KASAPKARA

CARDIOLOGY BASIC MEDICAL APPLICATIONS

CLINICAL SKILLS TRAINING	LEARNING LEVEL
Taking medical history	4
Evaluation of general status and vital signs	3
Cardiovascular auscultation	3
Peripheral pulse examination	4
Measurement of central venous pressure and evaluation	3
ECG recording and evaluation	4
Measurement of arterial blood pressure	4

- 1: He knows the application and explains the results to the patient and / or the relatives.
- 2: He makes the proper application due to guidelines in an emergency.
- 3: He makes the application easily in uncomplicated and frequent cases and/or conditions.
- 4: He also makes the application in complex cases and/or conditions.

DÖNEM V

PHASE V

Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi 12.8.2021 tarihli senato kararı gereğince her komite ve staja ait teorik ders sayısının %40'ı uzaktan öğretim yoluyla verilecektir. Buna ait ders programı her komite ve staj öncesinde tıp fakültesi web sayfamızda duyurulacaktır.

In accordance with the Senate decision of Ankara Yıldırım Beyazıt University on 12. Aug. 2021, 40% of the theoretical lessons in each committee and internship will be given by remote education. The curriculum will be published on the medical school web page before each committee and intership program.



ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022-2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI DÖNEM V DERSLERİ ve KREDİLERİ

DERS KODU ZORUNLU	DERS ADI	AKTS	DERS SAATİ		
			TEORİK TOTAL	TEORİK ÇEVİRİMİÇİ	PRATİK
TIP 5242	Acil Tıp ve Adli Tıp	4	30	12	24
TIP 5743	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	4	20	8	40
TIP 5744	Çocuk Cerrahisi	4	27	12	36
TIP 5345	Çocuk Ergen Ruh Sağlığı ve Hast	2	18	8	6
TIP 5639	Deri ve Zührevi Hastalıklar	4	32	13	39
TIP 5122	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	4	39	16	52
TIP 5211	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	4	24	9	24
TIP 5847	Göz Hastalıkları	4	25	10	31
TIP 5348	Kulak-Burun-Boğaz Hastalıkları	4	56	16	56
TIP 5425	Nöroloji	3	26	9	34
TIP 5150	Nöroşirürji	2	10	4	16
TIP 5651	Nükleer Tıp	2	12	5	16
TIP 5252	Ortopedi ve Travmatoloji	4	24	10	36
TIP 5537	Radyoloji	4	28	11	36
TIP 5827	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	4	32	12	30
TIP 5435	Üroloji	3	14	8	45
DERS KODU SEÇMELİ	DERS ADI	AKTS	DERS SAATİ		
			TEORİK TOTAL	TEORİK ÇEVİRİMİÇİ	PRATİK
S1	TIP 5946	2	10	4	14
S1	TIP 5949	2	16	4	16

S1	TIP 5953	Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi	2	12	3	20
S1	TIP 5954	Radyasyon Onkolojisi	2	20	12	12
S2	TIP 5903	Biyostatistik	2	16	16	24
S2	TIP 5907	Klinik Biyokimya	2	12	8	12
S2	TIP 5929	Klinik Farmakoloji	2	16	8	24
S2	TIP 5930	Tıbbi Genetik	2	7	3	24
	AKTS	ZORUNLU DERSLERİN TOPLAM KREDİSİ (16 Staj)	56			
		SEÇMELİ DERSLERİN TOPLAM KREDİSİ	4	(S1 ve S2'den birer tane toplam 2 STAJ seçilebilir)		
		TOPLAM	60			
Dönem V de olup, tüm ders ve stajlarını başarı ile tamamlamış, Dönem VI ya geçmek üzere olan ve kredi açığı bulunan öğrenciler için kullanılacak Dönem V ders kodlarına ilave edilecek seçmeli kodlar						
TELAFİ İÇİN SEÇMELİ STAJLAR						
	DERS KODU	DERS ADI		AKTS	İŞ GÜNÜ	
	TIP 5956	Hasta ve Hekim Hakları	Seçmeli-3	5	30	
	TIP 5957	Tıbbi Dökümantasyon	Seçmeli-4	5	30	
	TIP 5958	Risk Yönetimi	Seçmeli-5	2	15	
	TIP 5959	Tıbbi Malpraktis	Seçmeli-6	2	15	
	TIP 5960	Sosyal Sorumluluk Projeleri	Seçmeli-7	1	7	
	TIP 5961	Resmi Yazışmalar	Seçmeli-8	1	7	



ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022-2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI DÖNEM V- EK DERSLERİ ve KREDİLERİ

DERS KODU	DERS ADI	AKTS	SÜRE (gün)
TIP4168	Öğrenim Hareketliliği-1	1	15
TIP4268	Öğrenim Hareketliliği-2	2	30
TIP4368	Öğrenim Hareketliliği-3	3	60
TIP4468	Öğrenim Hareketliliği-4	4	90
TIP4169	Staj Hareketliliği-1	1	15
TIP4269	Staj Hareketliliği-2	2	30
TIP4369	Staj Hareketliliği-3	3	60
TIP4469	Staj Hareketliliği-4	4	90
			ETKİNLİK (sayı)
TIP4170	Sosyal Etkinlik-1	1	5
TIP4270	Sosyal Etkinlik-2	2	10
TIP4370	Sosyal Etkinlik-3	3	15
TIP4470	Sosyal Etkinlik-4	4	20 ve üzeri
DERS KODU	DERS ADI	AKTS	DERS SAATİ
TIP4171	İş Sağlığı ve Güvenliği	2	16



**ANKARA YILDIRIM BEYAZIT UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE
2022-2023 PHASE V - ADDITIONAL COURSES and CREDITS**

CODE	COURSE	ECTS	COURSES			
			THEORETIC TOTAL	THEORETIC ONLINE	PRACTICE	
MED 5242	Emergency Medicine and Forensic Medicine	4	30	12	24	
MED 5743	Anesthesiology and Reanimation	4	20	8	40	
MED 5744	Pediatric Surgery	4	27	12	36	
MED 5345	Child and Adolescent Psychiatry	2	18	8	6	
MED 5639	Dermatology	4	32	13	39	
MED 5122	Infectious Diseases an Clinical Microbiology	4	39	16	52	
MED 5211	Physical Medicine and Rehabilitation	4	24	9	24	
MED 5847	Ophtalmology	4	25	10	31	
MED 5348	Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery	4	56	16	56	
MED 5425	Neurology	3	26	9	34	
MED 5150	Neurosurgery	2	10	4	16	
MED 5651	Nuclear Medicine	2	12	5	16	
MED 5252	Orthopedics and Traumatology	4	24	10	36	
MED 5537	Radiology	4	28	11	36	
MED 5827	Psychiatry	4	32	12	30	
MED 5435	Urology	3	14	8	45	
CODE ELECTİVES	COURSE	ECTS	COURSES			
			THEORETIC TOTAL	THEORETIC ONLINE	PRACTICE	
S1	MED 5946	Thoracic Surgery	2	10	4	14

S1	MED 5949	Cardiovascular Surgery	2	16	4	16
S1	MED 5953	Plastic Surgery	2	12	3	20
S1	MED 5954	Radiation Oncology	2	20	12	12
S2	MED 5903	Biostatistic	2	16	16	24
S2	MED 5907	Clinical Biochemistry	2	12	8	12
S2	MED 5929	Clinical Pharmacology	2	16	8	24
S2	MED 5930	Medical Genetic	2	7	3	24
	ECTS	TOTAL CREDITS (FOR 16 COURSES)	56			
		TOTAL CREDITS OF ELECTIVE COURSES	4	<i>(A total of 2 CORSES can be selected, one each from S1 and S2)</i>		
		TOTAL	60			
<i>Elective codes to be added to the Term V course codes to be used for students who are in Term V, have successfully completed all their courses and internships, are about to move to Term VI, and have a credit gap</i>						
ELECTIVE COURSES FOR COMPENSATION						
	CODE	COURSE		ECTS	DAYS	
	MED 5956	Patient and Doctor's Rights	Elective-3	5	30	
	MED 5957	Medical Documentation	Elective-4	5	30	
	MED 5958	Risk Management	Elective-5	2	15	
	MED 5959	Medical Malpractice	Elective-6	2	15	
	MED 5960	Social Responsibility Projects	Elective-7	1	7	
	MED 5961	Official Correspondence	Elective-8	1	7	



**ANKARA YILDIRIM BEYAZIT UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE
2022-2023 PHASE V - ADDITIONAL COURSES and CREDITS**

CODE	COURSES	ECTS	PERIOD (day)
MED4168	Learning Mobility-1	1	15
MED4268	Learning Mobility-2	2	30
MED4368	Learning Mobility-3	3	60
MED4468	Learning Mobility-4	4	90
MED4169	Internship Mobility-1	1	15
MED4269	Internship Mobility-2	2	30
MED4369	Internship Mobility-3	3	60
MED4469	Internship Mobility-4	4	90
			ACTIVITY (number)
MED4170	Social Activity-1	1	5
MED4270	Social Activity-2	2	10
MED4370	Social Activity-3	3	15
MED4470	Social Activity-4	4	20 and upper
CODE	COURSES	ECTS	COURSES
MED4171	Occupational Health and Safety	2	16

2022-2023 AKADEMİK YILI
DÖNEM V – ACİL TIP STAJI

STAJIN TANITIMI

Staj Süresi : 10 İşgünü

Staj programı Türkçe program için 4 ve İngilizce program için 4 olmak üzere yıl süresince 8 kez uygulanacaktır

Öğretim Yeri: Staj teorik dersleri; Ankara Şehir Hastanesinde yapılacaktır.

Staj pratik dersleri; Ankara Şehir Hastanesi Acil Tıp Kliniğinde ve klinik beceri laboratuvarında yapılacaktır.

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Şervan Gökhan

Staj Sorumluları: Dr. Öğr. Üye. Çağdaş YILDIRIM

Eğiticiler: Prof. Dr. Şervan GÖKHAN
Prof. Dr. Ayhan ÖZHASENEKLER
Prof. Dr. Havva Şahin KAVAKLI
Prof. Dr. Şervan GÖKHAN
Doç. Dr. Gülhan Kurtoğlu ÇELİK
Doç. Dr. Mehmet ERGİN
Dr. Öğr. Üye. Alp ŞENER
Dr. Öğr. Üye. Çağdaş YILDIRIM
Dr. Öğr. Üye. Fatih Ahmet KAHRAMAN
Dr. Öğr. Üye. Fatih TANRIVERDİ
Dr. Öğr. Üye. Gül Pamukçu GÜNAYDIN

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Staj sonunda öğrenciler 3 yöntem ile değerlendirilir.

- 1) Yazılı Sınav: Çoktan seçmeli, açık uçlu, doğru-yanlış veya tamamlama sorularının kullanıldığı sınavdır. Öğrencinin bilgisini ölçmeye yöneliktir. **Öğrencilerin sözlü ve pratik sınava girebilmesi için yazılı sınavdan 60 puan ve üstü alması zorunludur. Aksi takdirde staj için başarısız olduğu kabul edilir.**
- 2) Sözlü Sınav: İki ya da üç öğretim üyesinden oluşan sınav jürileri öğrencinin anamnez alma, fizik muayene yapma, ayırıcı tanı yapma ve tedavi düzenleme becerisini değerlendirir.
- 3) Pratik Sınav: İki ya da üç öğretim üyesinden oluşan sınav jürileri öğrencinin hava yolu, elektrokardiyogramda ritim tanıma ve defibrilatör kullanımı becerisini değerlendirir.

Bu sınavların staj notuna etkisi yazılı sınav için %40, Sözlü sınav için %40 ve pratik sınav için %20'dir. Yazılı sınavdan 60 puan ve üstü puan alan öğrenciler için yazılı, sözlü ve pratik sınavlarının notları - yukarıda belirtildiği üzere - hesaplanarak, staj notuna göre öğrencinin durumu başarılı/başarısız olarak belirlenir.

STAJIN AMAÇLARI

- 1) Ulusal Çekirdek Eğitim Programın da belirtilen öğrenim hedeflerini gözönünde bulundurarak,sık görülen ve/veya acil müdahale gerektirebilecek veya sakatlığa neden olabilecek hastalıkların ön tanısını veya tanısını koyabilecek, acil servis şartlarında bu hastaların acil tedavisini ve müdahaleleri yapabilecek bilgi ve beceriyi kazandırmaktır.
- 2) Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, mesleğini etik kurallar içerisinde uygulayan, hasta ve ailesine bütüncül yaklaşım empati kurabilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLER

Acil tıp stajı sonunda tıp fakültesi dönem V stajyer öğrencileri

- 1) Hastayı ve hasta yakınlarını sorgular.
- 2) Hastanın genel durumunu değerlendirir.
- 3) Hastanın hayati bulgularını ölçer ve değerlendirir.
- 4) Yakınma odaklı muayeneyi yapar.
- 5) Anamnez ve fizik muayene bulgularını kayıt eder ve sunar.
- 6) Anamnez ve fizik muayene bulguları ile hastadan ilk aşamada gerekli temel laboratuvar testlerini (tam kan sayımı, tam idrar incelemesi, biyokimyasal ölçümler, EKG, temel radyolojik incelemeler) isteyebilir, sonuçları yorumlayabilir, acil müdahale gerektirebilecek hastalıkların ön tanısını veya tanısını koyabilir, acil servis şartlarında yönetebilir.
- 7) Acil müdahale gerektiren hastaları tanıyabilir ve kritik hastalarda havayolu, solunum ve dolaşım desteği sağlayarak bir üst basamak sağlık kurumuna sevk edebilir.
- 8) Konsültasyon isteme zamanı, şekli ve kurallarını uygular.
- 9) Hasta ve yakınları ile sağlıklı bir iletişim kurar.
- 10) Diğer sağlık personelleri ile sağlıklı bir iletişim kurar.
- 11) Eğitimcileri ile uygun bir iletişim kurar.
- 12) İyi bir hasta-hekim ve hekim-hekim iletişimi kurmanın önemini kavrar ve becerisini geliştirir.

ACİL TIP STAJ PROGRAMI

1.GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.15	İnteraktif Tartışma	Acil Tıp Stajının Tanıtımı	DR. ÇAĞDAŞ YILDIRIM
09.30 - 10.15	Teorik Ders	Acil Tıp Nedir?	
10.30 - 11.15	Teorik Ders	Hasta Hekim İlişkisi/ Acil Serviste Ölüm Haberi Vermek	
11.30 - 12.15	Teorik Ders	Acil Serviste Konsültasyon	
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.15	Teorik Ders	Acil Serviste Yara Kapama Teknikleri -1	DR. ALP ŞENER
14.30 - 15.15	Teorik Ders	Acil Serviste Yara Kapama Teknikleri -1	
15.30 - 16.15	Pratik Uygulama	Acil Serviste Çalışmak	DR. ÇAĞDAŞ YILDIRIM
16.30-17.15	Pratik Uygulama	Acil Serviste Çalışmak	

1.GÜN: Acil serviste iletişim modülü

Amaç: Öğrencilerin sağlık alanında iletişim becerisi düzeylerini arttırmaktır.

Öğrenim Hedefleri:

Öğrenciler

1. Hekim ve hasta arasında etkin bir iletişim sağlar.
2. Hekim ve diğer sağlık personelleri arasında etkin bir iletişim sağlar.
3. Yara bakımı esaslarını kavrar.

2.GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.15	Teorik Ders	Temel EKG - 1	DR. AYHAN ÖZHASENEKLER
09.30 - 10.15	Teorik Ders	Temel EKG - 2	
10.30 - 11.15	Teorik Ders	Temel EKG - 3	
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 15.15	Pratik Uygulama	Yara Kapama Teknikleri Grup 1*	DR. ALP ŞENER/DR. FATİH AHMET KAHRAMAN
15.30 - 17.15	Pratik Uygulama	Yara Kapama Teknikleri Grup 2*	DR. ALP ŞENER/DR. FATİH AHMET KAHRAMAN

*Klinik beceri laboratuvarında yapılacaktır.

2.Gün: Elektrokardiyogram Modülü

Amaç: Öğrencilere elektrokardiyografi ve aritmi yönetimi esaslarını kavratmaktır.

Öğrenim Hedefleri:

Öğrenciler

1. EKG'yi klinik bilgi ile birlikte yorumlar.
2. Ritim bozukluklarını tanıır
3. Acil şartlarda aritmileri başarı ile tedavi eder.
4. Acil şartlarda hangi ritim bozukluğu için uzman konsültasyonu gerekli olduğuna karar verir.
5. Yara kapama tekniklerini uygular.

3.GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.15	Teorik Ders	Erişkin temel yaşam desteği	DR. GÜLHAN KURTOĞLU ÇELİK
09.30 - 10.15	Teorik Ders	Temel hava yolu gereçleri ve kullanımı	
10.30 - 11.15	Teorik Ders	İleri hava yolu gereçleri ve kullanımı	
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.15	Pratik Uygulama	Ritm Tanıma	DR. AYHAN ÖZHASENEKLER
14.30 - 15.15	Pratik Uygulama		
15.30 - 16.15	Pratik Uygulama		

3.Gün: Temel Yaşam Desteği ve Havayolu Modülü

Amaç: Öğrencilere ani kollaps ve/veya solunum durması halinde uygulanması gereken temel tıbbi müdahaleyi öğretmektir.

Öğrenim Hedefleri:

Öğrenciler

1. Erişkin bir kazazede için temel yaşam desteği uygulamalarını sırası ile uygular.
2. Solunum sıkıntısı olan hastada temel ve ileri hava yolu girişimlerini uygular.
3. Ritim bozukluklarını tanıır

4.GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.15	Teorik Ders	Ölümcül ritimler ve yönetimi	DR. HAVVA ŞAHİN KAVAKLI
09.30 - 10.15	Teorik Ders	Ölümcül ritimler ve yönetimi	
10.30 - 11.15	Teorik Ders	Ölümcül ritimler ve yönetimi	
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.15	Pratik Uygulama	Temel Yaşam Desteği (Grup A, B, C)	DR. GÜL PAMUKÇU GÜNAYDIN
14.30 - 15.15	Pratik Uygulama	Defibrilatör (Grup A, B, C)	DR. ÇAĞDAŞ YILDIRIM
15.30 - 16.15	Pratik Uygulama	Havayolu Yönetimi (Grup A, B, C)	DR. FATİH TANRIVERDİ

4.GÜN: İleri Yaşam Desteği Modülü

Amaç: Öğrencilere ani kalp durması gelişen veya gelişmesi muhtemel kritik hastalarda uygulanması gereken ileri tıbbi müdahaleyi kavratmaktır.

Öğrenim Hedefleri:

Öğrenciler

10. Arest ritimlerini tanıır ve başarı ile yönetir.
11. Hemodinamik açıdan stabil veya unstabil olan ritim bozukluklarını tanıır ve başarı ile yönetir.
12. Defibrilatör ile defibrilasyon ve kardiyoversiyon yapar.
13. Erişkin bir kazazede için temel yaşam desteği uygulamalarını sırası ile uygular.
14. Solunum sıkıntısı olan hastada temel ve ileri hava yolu girişimlerini uygular.

5.GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.15	Teorik Ders	Şoktaki hastaya yaklaşım	DR. FATİH TANRIVERDİ
09.30 - 10.15	Teorik Ders	Göğüs ağrısı olan hastaya yaklaşım	
10.30 - 11.15	Teorik Ders	Nefes darlığı olan hastaya yaklaşım	
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.15	Pratik Uygulama	İKYD senaryolar (Grup A)	DR. GÜLHAN KURTOĞLU ÇELİK
14.30 - 15.15	Pratik Uygulama	İKYD senaryolar (Grup B)	
15.30 - 16.15	Pratik Uygulama	İKYD senaryolar (Grup C)	DR. MEHMET ERGİN
16.30-17.15	Pratik Uygulama	İKYD senaryolar (Grup D)	

5.GÜN: Hemodinamik İnstabilite Modülü

Amaç: Öğrencilerin kritik hastalarda hava yolu, solunum ve dolaşım stabilizasyonunu önceliğini kavramasını ve ayırıcı tanı yapmasını sağlamaktır.

Öğrenim Hedefleri:

Öğrenciler

1. Şok tablosunda olan hastada tedavi önceliklerini belirler ve ayırıcı tanı yapar, altta yatan nedeni başarı ile tedavi eder.
2. Göğüs ağrısı şikayeti olan hastada acil servis şartlarında ayırıcı tanı yapar ve tedavi önceliklerini belirler.
3. Nefes darlığı şikayeti olan hastada acil servis şartlarında ayırıcı tanı yapar ve tedavi önceliklerini belirler.
4. Hemodinamik açıdan stabil veya unstabil olan ritim bozukluklarını tanıır ve başarı ile yönetir.

6.GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.15	Teorik Ders	Olgularla Acil Tıp-I	DR. ŞERVAN GÖKHAN
09.30 - 10.15	Teorik Ders	Olgularla Acil Tıp-II	
10.30 - 11.15	Teorik Ders	Olgularla Acil Tıp-III	
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.15	Pratik Uygulama	KLİNİK EĞİTİM SAATI – Grup A	DR. HAVVA ŞAHİN KAVAKLI
14.30 - 15.15	Pratik Uygulama		
15.30 - 16.15	Pratik Uygulama		
16.30- 17.15	Pratik Uygulama		

6.GÜN: Semptomdan Tanıya Modülü

Amaç: Öğrencilerin kritik hastalarda hava yolu, solunum ve dolaşım stabilizasyonu önceliğini kavramasını ve ayırıcı tanı yapmasını sağlamaktır.

Öğrenim Hedefleri:

Öğrenciler

1. Bilinç bulanıklığı şikayeti olan hastada acil servis şartlarında ayırıcı tanı yapar ve tedavi önceliklerini belirler.
2. Baş ağrısı şikayeti olan hastada acil servis şartlarında ayırıcı tanı yapar ve tedavi önceliklerini belirler.
3. Konvülsiyon geçiren hastada acil servis şartlarında ayırıcı tanı yapar ve tedavi önceliklerini belirler.
4. Senaryolar yolu ile değişik vakaları yönetirler.

7.GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.15	Teorik Ders	Karın ağrısı olan hastaya yaklaşım	DR. GÜL PAMUKÇU GÜNAYDIN
09.30 - 10.15	Teorik Ders	Hipertansif hastaya yaklaşım	
10.30 - 11.15	Teorik Ders	Diyabetik aciller: Hipoglisemi, DKA, NKHK	
11.30-12.15	Teorik Ders	Adli Rapor yazma	
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.15	Pratik Uygulama	KLİNİK EĞİTİM SAATİ - Grup B	DR. ŞERVAN GÖKHAN
14.30 - 15.15	Pratik Uygulama		
15.30 - 16.15	Pratik Uygulama		
16.30- 17.15	Pratik Uygulama		

7.GÜN: Semptomdan Tanıya ve Adli Tıp

Amaç: Öğrencilerin kritik hastalarda hava yolu, solunum ve dolaşım stabilizasyonu önceliğini kavramasını ve ayırıcı tanı yapmasını ve usüle uygun adli rapor yazmasını sağlamaktır.

Öğrenim Hedefleri:

Öğrenciler

- 3) Senaryolar yolu ile değişik vakaları yönetirler.
- 4) Karın ağrısı şikayeti olan hastada ayırıcı tanı yapar ve tedavi önceliklerini belirler.
- 5) Acil servis şartlarında hipertansif acil ve ivedi durum ayırıcı tanısını yapar ve tedavi önceliklerini belirler.
- 6) Acil servis şartlarında diyabetik acil durumlar arasında ayırıcı tanı yapar ve tedavi önceliklerini belirler.
- 7) Yönetmelik ve hukuka uygun olarak adli rapor yazabilirler.

8.GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.15	Teorik Ders	Zehirlenen hastaya yaklaşım	DR. FATİH AHMET KAHRAMAN
09.30 - 10.15	Teorik Ders	Toksidromlar	
10.30 - 11.15	Teorik Ders	Sık karşılaşılan zehirlenmeler	
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.15	Pratik Uygulama	KLİNİK EĞİTİM SAATİ - Grup C	DR. ÇAĞDAŞ YILDIRIM
14.30 - 15.15	Pratik Uygulama		
15.30 - 16.15	Pratik Uygulama		
16.30- 17.15	Pratik Uygulama		

8.GÜN: Toksikoloji Modülü

Amaç: Öğrencilerin zehirlenme nedeniyle acil servise başvuran hastanın yönetimi esaslarını kavramasını sağlamaktır.

Öğrenim Hedefleri:

Öğrenciler

1. Acil serviste hasta yönetiminde 'zehirlenme ve aşırı doz alımı' kavramlarını ayırıcı tanıda düşünür.
2. Acil serviste zehirlenen hastanın yönetiminde havayolu, solunum ve dolaşım güvenliğini sağlar.
3. Acil serviste uygulanan dekontaminasyon yöntemlerini uygular.
4. Zehirlenen hastaya acil serviste uygulanan antidot tedavisi yöntemlerini uygular.
5. Senaryolar yolu ile değişik vakaları yönetirler.

9.GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
09.30 - 10.15	Teorik Ders	Acil serviste multi travma yönetimi-1	DR. MEHMET ERGİN
10.30 - 11.15	Teorik Ders	Acil serviste multi travma yönetimi-2	
09.30 - 10.15	Teorik Ders	Travma bakımında özel hasta grupları	
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.15	Pratik Uygulama	KLİNİK EĞİTİM SAATI TÜM GRUPLAR	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.30 - 15.15	Pratik Uygulama		
15.30 - 16.15	Pratik Uygulama		

9.GÜN: Travma Modülü

Amaç: Öğrencilerin travma hastalarında hava yolu, solunum ve dolaşım stabilizasyonu önceliğini kavramasını ve ayırıcı tanı yapmasını sağlamaktır.

Öğrenim Hedefleri:

Öğrenciler

1. Travma nedeniyle acil servise getirilen hastanın birincil bakışını yapar.
2. Travma nedeniyle acil servise getirilen hastanın ikincil bakışını yapar.
3. Travma hastasının yönetiminde radyolojik ve laboratuvar tetkik istem esaslarını göre tetkik ister.
4. Farklı yaş gruplarında travma bakımının farklılıklarını bilir ve bu esasları uygular.

10.GÜN		
SAAT	ETKİNLİK	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.30	YAZILI SINAV	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30 - 10.00	YAZILI SINAVLARININ AÇIKLANMASI	
10.30 - 12.00	UYGULAMA SINAVI	
ÖĞLE TATİLİ		
13.30 - 17.30	SÖZLÜ SINAV	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ

ACİL TIP STAJI					
GÜN	1	2	3	4	5
08.30-09.15	Teorik Ders Acil Tıp Stajının Tanıtılması Dr. Çağdaş Yıldırım	Teorik Ders Temel EKG-1 Dr. Ayhan Özhasenekler	Teorik Ders Erişkin Temel Yaşam Desteği Dr. Gülhan Kurtoğlu Çelik	Teorik Ders Ölümcül Ritimler ve Yönetimi-I Dr. Havva Şahin Kavaklı	Teorik Ders Şoktaki Hastaya Yaklaşım Dr. Fatih Tanrıverdi
09.30-10.15	Teorik Ders Acil Tıp Nedir? Dr. Çağdaş Yıldırım	Teorik Ders Temel EKG-2 Dr. Ayhan Özhasenekler	Teorik Ders Temel Havayolu Gereçleri ve Kullanımı Dr. Gülhan Kurtoğlu Çelik	Teorik Ders Ölümcül Ritimler ve Yönetimi-I Dr. Havva Şahin Kavaklı	Teorik Ders Göğüs Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım Dr. Fatih Tanrıverdi
10.30-11.15	Teorik Ders Hasta/Hekim İlişkisi-Ölüm Haberi Vermek Dr. Çağdaş Yıldırım	Teorik Ders Temel EKG-3 Dr. Ayhan Özhasenekler	Teorik Ders İleri Havayolu Gereçleri ve Kullanımı Dr. Gülhan Kurtoğlu Çelik	Teorik Ders Ölümcül Ritimler ve Yönetimi-I Dr. Havva Şahin Kavaklı	Teorik Ders Nefes Darlığı olan Hastaya Yaklaşım Dr. Fatih Tanrıverdi
11.30-12.15	Teorik Ders Acil Serviste Konsültasyon Dr. Çağdaş Yıldırım				
12.15-13.30	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI
13.30-14.15	Teorik Ders Yara Kapama Teknikleri-I Dr. Alp Şener	Pratik Ders Yara Kapama Teknikleri (Tüm Gruplar) Dr. Alp Şener/Dr. Fatih Ahmet Kahraman	Pratik Ders Ritm tanıma (Tüm Gruplar) Dr. Ayhan Özhasenekler	Pratik Ders Basit Yaşam Desteği Dr. Gül Pamukçu Günaydın	Pratik Ders İKYD Senaryolar Grup A Dr. Gülhan Kurtoğlu Çelik
	Teorik Ders Yara Kapama Teknikleri-II Dr. Alp Şener	Pratik Ders Yara Kapama Teknikleri (Tüm Gruplar) Dr. Alp Şener/Dr. Fatih Ahmet Kahraman	Pratik Ders Ritm tanıma (Tüm Gruplar) Dr. Ayhan Özhasenekler	Pratik Ders Havayolu Yönetimi Dr. Çağdaş Yıldırım	Pratik Ders İKYD Senaryolar Grup A Dr. Gülhan Kurtoğlu Çelik
15.30-16.15	Pratik Ders Acil Serviste Çalışmak Dr. Çağdaş Yıldırım	Pratik Ders Yara Kapama Teknikleri (Tüm Gruplar) Dr. Alp Şener/Dr. Fatih Ahmet Kahraman	Pratik Ders Ritm tanıma (Tüm Gruplar) Dr. Ayhan Özhasenekler	Pratik Ders Defibrilatör Kullanımı Dr. Fatih Tanrıverdi	Pratik Ders İKYD Senaryolar Grup B Dr. Mehmet Ergin
	Pratik Ders Acil Serviste Çalışmak Dr. Çağdaş Yıldırım	Pratik Ders Yara Kapama Teknikleri (Tüm Gruplar) Dr. Alp Şener/Dr. Fatih Ahmet Kahraman			Pratik Ders İKYD Senaryolar Grup B Dr. Mehmet Ergin

ACİL TIP STAJI					
GÜN	6	7	8	9	10
08.30-09.15	Teorik Ders Olgularla Acil Tıp- I Dr. Şervan Gökhan	Teorik Ders Karın Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım Dr. Gül Pamukçu Günaydın	Teorik Ders Zehirlenen Hastaya Yaklaşım Dr. Fatih Ahmet Kahraman	Teorik Ders Multitravma Yönetimi -I Dr. Mehmet Ergin	SINAV
09.30-10.15	Teorik Ders Olgularla Acil Tıp- II Dr. Şervan Gökhan	Teorik Ders Hipertansif Aciller Dr. Gül Pamukçu Günaydın	Teorik Ders Toksidromlar Dr. Fatih Ahmet Kahraman	Teorik Ders Multitravma Yönetimi -II Dr. Mehmet Ergin	
10.30-11.15	Teorik Ders Olgularla Acil Tıp- III Dr. Şervan Gökhan	Teorik Ders Diyabetik Aciller Dr. Gül Pamukçu Günaydın	Teorik Ders Sık Karşılaşılan Zehirlenmeler Dr. Fatih Ahmet Kahraman	Teorik Ders Travmada Özellikli Gruplar Dr. Mehmet Ergin	
11.30-12.15		Teorik Ders Adli Rapor Yazma Dr. Gül Pamukçu Günaydın			
12.15-13.30	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI
13.30-14.15	Pratik Ders Klinik Eğitim Saati Grup A Dr. Havva Şahin Kavaklı	Pratik Ders Klinik Eğitim Saati Grup B Dr. Şervan Gökhan	Pratik Ders Klinik Eğitim Saati Grup C Dr. Fatih Tanrıverdi	Pratik Ders Klinik Eğitim Saati Tüm Gruplar Tüm Öğretim Üyeleri	SINAV
14.30-15.15	Teorik Ders Klinik Eğitim Saati Grup A Dr. Havva Şahin Kavaklı	Teorik Ders Klinik Eğitim Saati Grup B Dr. Şervan Gökhan	Teorik Ders Klinik Eğitim Saati Grup C Dr. Fatih Tanrıverdi	Teorik Ders Klinik Eğitim Saati Tüm Gruplar Tüm Öğretim Üyeleri	
15.30-16.15	Teorik Ders Klinik Eğitim Saati Grup A Dr. Havva Şahin Kavaklı	Teorik Ders Klinik Eğitim Saati Grup B Dr. Şervan Gökhan	Teorik Ders Klinik Eğitim Saati Grup C Dr. Fatih Tanrıverdi	Teorik Ders Klinik Eğitim Saati Tüm Gruplar Tüm Öğretim Üyeleri	
16.30-17.15					

Acil Tıp Stajı İçin Kaynak Önerileri

1. 2010 International Consensus on Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care Science with Treatment Recommendations and 2010 American Heart Association and American Red Cross International Consensus on First Aid Science with Treatment Recommendations. *Circulation* 2010; 122: S249.
2. 2015 American Heart Association Guidelines Update for Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care, *Circulation*. 2015; 132.
3. Advanced Trauma Life Support Course Book. American College of Surgeons, 2010.
4. First Aid For The: Acil Tıp Yeterlilik Sınavı. Şervan Gökhan, Ayhan Özhasenekler (Editörler); Nobel Tıp Kitapevi, 2016.
5. Tintinalli Acil Tıp: Kapsamlı Bir Çalışma Kılavuzu. Yıldray Çete, Arzu Denizbaşı, Arif Alper Çevik, Cem Oktay, Rıdvan Atilla (Editörler); Nobel Tıp Kitabevleri, 2016.
6. Rosen's Emergency Medicine: Concepts and Clinical Practice. John Marks, Robert Hockberger, Ron Walls (Editors); Elsevier Saunders.
7. Strauss and Mayer's Acil Servis Yönetimi. Şervan Gökhan, Ayhan Özhasenekler, Mehmet Ergin (Editörler), Nobel Tıp Kitapevi, 2017.
8. Kanıta Dayalı Travma Yönetimi Kurs (KADAT) Kitabı. Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Acil Tıp Anabilim Dalı, Eskişehir, 2016.
9. Uptodate ve Acilci.net web siteleri

2022-2023 ACADEMIC YEAR
PHASE V – EMERGENCY MEDICINE INTERNSHIP PROGRAM

INTRODUCTION

Period for Training

10 Working Days

Training program will be applied for 8 times during academic year, that will be four times for Turkish program and four for English program.

Location for Training

Theoretical lessons are performed at the Ankara City Hospital.

Practical lessons are performed at the building of Ankara City Hospital Emergency Medicine Department and Faculty of Medicine Simulation Laboratory.

Head of Department

Şervan GÖKHAN, MD, EP, Prof.

Internship Supervisor:

Çağdaş YILDIRIM, MD, EP, Assist. Prof.

Trainers:

Şervan GÖKHAN, MD, EP, Prof.

Ayhan ÖZHASENEKLER, MD, EP, Prof.

Havva Şahin KAVAKLI, MD, EP, Prof.

Gülhan Kurtoğlu Çelik, MD; EP, Assoc. Prof.

Mehmet Ergin, MD; EP, Assoc. Prof.

Fatih TANRIVERDİ, MD, EP, Assist. Prof.

Çağdaş YILDIRIM, MD, EP, Assist. Prof.

Gül Pamukçu GÜNAYDIN, EP, Assist. Prof.

Alp ŞENER, EP, Assist. Prof.

Fatih Ahmet KAHRAMAN, EP, Assist. Prof.

QUANTIFICATION & ASSESSMENT

The students are assessed by three methods at the end of internship program:

1. Written examination: Examination includes multiple-choice, open-ended, true- false and complementary questions. This is to measure students' level of knowledge. **This is the rule that students must have at least 60 points from written exam to get right to enter oral and practical exams. Otherwise, students are accepted as unsuccessful for emergency medicine internship program.**
2. Oral examination: A grand jury including two or three lecturers make test about ability to take medical history, perform physical exam, make differential diagnosis and organize treatment.
3. Practical Exam: A grand jury including three lecturers make test about ability to manage airway, evaluate ECG and use defibrillator.

The contribution to the overall score for each exam is 40%, 40% and 20% respectively.

The overall scores is calculated by points of written, oral and practical exam according to rule – mentioned before – for students who have 60 points at least from written exam. Finally, decision about status of success or failure are made.

THE OBJECTIVES of INTERNSHIP at EMERGENCY MEDICINE

1. The aim is to gain knowledge and skills to make decision about prediagnosis or diagnosis for diseases that are seen frequently and/or can be lethal or cripple while considering objectives of National Core Curriculum.
2. The aim is to raise as doctors who have quality to investigate and inquire, make professional decision according to ethical rules, manage patient and his/her family in holistic approach and can empathy.

LEARNING OBJECTIVES

At the end of internship in emergency medicine; students have ability to

1. Take medical history from patient and his/her relatives.
2. Evaluate general status of patients.
3. Measure vital sings and evaluate results.
4. Perform physical exam that is focused on complaints.
5. Record and present anamnesis and physical exam.
6. Can decide basic laboratory (complete blood count, urinary test, biochemical parameters, ECG) and radiological tests according to results of anamnesis and physical exam, can interpret the result of tests, can make diagnosis of the lethal diseases that need urgent procedures and can manage patient at the setting of emergency department.
7. Can identify patients who are in need of urgent treatment, can support airway, breathing and circulation status for critical patients and can decide about transport him/her to other facilities for further treatment.
8. Can apply rules about how to request consultation.
9. Can communicate with patient and patients' relatives.
10. Can communicate with other health professionals
11. Can communicate with his/her trainers in respectful manner.
12. Can understand importance of effective communication for patient – physician and physician – physician relationship.

EMERGENCY MEDICINE INTERNSHIP PROGRAM

1.Day			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.00	Lecture	Introduction to EM program	DR. ÇAĞDAŞ YILDIRIM
09:15 - 10.00	Lecture	What is emergency medicine	
10.15 - 11.00	Lecture	Pateint - Physician Interaction/ Giving news of death at ED	
11.15 - 12.00	Lecture	Consultation in ED	
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.15	Lecture	Wound Repair Techniques in ED-1	DR. ALP ŞENER
14.30 - 15.15	Lecture	Wound Repair Techniques in ED-2	
15.30 - 16.30	Practice	Working in ED	DR. ÇAĞDAŞ YILDIRIM
16.30-17.15	Practice	Working in ED	

1.DAY: Communication skills at ED and Wound Repair Techniques

Goal: To increase level of communication skills in the field of health.

Learning Objectives:

1. Can provide effective communication between physician and patients.
2. Can provide effective communication between physician and other health professionals.
3. Can perform wound care and basic procedure.

2.DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.15	Lecture	Basic ECG - 1	DR. AYHAN ÖZHASENEKLER
09.30 - 10.15	Lecture	Basic ECG - 2	
10.30 - 11.15	Lecture	Basic ECG - 3	
LUNCH BREAK			
13.30 - 15.15	Practice	Wound Closure Techniques (All Groups)	DR. ALP ŞENER/DR. FATİH AHMET KAHRAMAN
15.30 - 17.15	Practice	Wound Closure Techniques (All Groups)	DR. ALP ŞENER/DR. FATİH AHMET KAHRAMAN

2.DAY: ECG Module

Goal: To teach students the fundamentals for ECG and arrhythmia management.

Learning Objectives:

The students

1. Can interpret ECG together clinical status.
2. Can diagnose rhythm disorder
3. Can treat rhythm disorders successfully.
4. Can decide when consultation is required for a patient with rhythm disorder.
5. Can perform wound care and basic procedure.

3.DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.15	Lecture	Adult basic life support	DR. GÜLHAN KURTOĞLU ÇELİK
09.30 - 10.15	Lecture	Basic airway devices and its' use	
10.30 - 11.15	Lecture	Advanced airway devices and its' use	
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.15	Practice	Rhytm recognition (All Groups)	DR. AYHAN ÖZHASENEKLER
14.30 - 15.15	Practice		
15.30 - 16.15	Practice		

3.DAY: Basic Life Support And Airway Module

Goal: To teach students how to perform basic medical procedures when they face with sudden cardiac arrest and/or respiratory arrest.

Learning Objectives:

The students

1. Can perform basic life support procedures sequentially.
2. Can perform basic and advanced airway procedures for patients with dyspnea.
3. Can diagnose rhythm disorder

4.DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.15	Lecture	Management of lethal arrhythmias	DR. HAVVA ŞAHİN KAVAKLI
09.30 - 10.15	Lecture	Management of lethal arrhythmias	
10.30 - 11.15	Lecture	Management of lethal arrhythmias	
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.15	Practice	Basic Life Support (Groups A,B,C)	DR. GÜL PAMUKÇU GÜNAYDIN
14.30 - 15.15	Practice	Defibrillator (Groups A,B,C)	DR. ÇAĞDAŞ YILDIRIM
15.30 - 16.15	Practice	Airway Management (Groups A,B,C)	DR. FATİH TANRIVERDİ

4.DAY: Advanced Life Support Module

Goal: To teach students how to perform advanced medical procedures when they face with sudden cardiac arrest and/or respiratory arrest or pre-arrest status.

Learning Objectives:

The students

1. Can diagnose arrest rhythms and treat successfully.
2. Can diagnose rhythm disorders that cause unstable or stabile clinical status and manage case successfully.
3. Can use defibrillator to perform defibrillation and cardioversion.
4. Can perform basic life support procedures sequentially.
5. Can perform basic and advanced airway procedures for patients with dyspnea.

5.DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.45 - 09.45	Lecture	Approach to a patient with shock	DR. FATİH TANRIVERDİ
10.00 - 10.40	Lecture	Approach to a patient with chest pain	
11.00 - 12.00	Lecture	Approach to a patient with dyspnea	
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.15	Practice	ACLS scenarios Group A	DR. GÜLHAN KURTOĞLU ÇELİK
14.30 - 15.15	Practice	ACLS scenarios Group B	
15.30 - 16.15	Practice	ACLS scenarios Group C	DR. MEHMET ERGİN
16.30 - 17.15	Practice	ACLS scenarios Group D	

5.DAY: Hemodynamic Instability Module

Goal: To make students understand the priority of stabilization of airway, breathing and circulation for critical patients and make differential diagnosis at ED.

Learning Objectives:

The students:

1. Can determine priorities for patients with shock, make differential diagnosis and treat underlying reason at ED.
2. Can make differential diagnosis and determine treatment priorities for patients with chest pain at ED.
3. Can make differential diagnosis and determine treatment priorities for patients with dyspnea at ED.
4. Can diagnose rhythm disorders that cause unstable or stable clinical status and manage case successfully.

6.DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.15	Lecture	Emergency Medicine with Cases-I	DR. ŞERVAN GÖKHAN
09.30 - 10.15	Lecture	Emergency Medicine with Cases-II	
10.30 - 11.15	Lecture	Emergency Medicine with Cases-III	
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.15	Practice	Clinical Practice – Group A	DR. HAVVA Ş. KAVAKLI
14.30 - 15.15	Practice		
15.30 - 16.15	Practice		
16.30 - 17.15	Practice		

6. DAY: Diagnostic Module

Goal: To make students understand the priority of stabilization of airway, breathing and circulation for critical patients and make differential diagnosis at ED.

Learning Objectives:

The students:

1. Can make differential diagnosis and determine treatment priorities for patients with loss of conscious at ED.
2. Can make differential diagnosis and determine treatment priorities for patients with headache at ED.
3. Can make differential diagnosis and determine treatment priorities for patients with convulsion at ED.
4. Can manage different cases through scenarios

7.DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.15	Lecture	Approach to a patient with abdominal pain	DR. GÜL PAMUKÇU GÜNAYDIN
09.30 - 10.15	Lecture	Approach to a patient with hypertension	
10.30 - 11.15	Lecture	Diabetic Emergencies Hypoglycemia, DKA, NKHC	
11.30-12.15	Lecture	Writing a Forensic Report	
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.15	Practice	Clinical Practice – Group B	DR. ŞERVAN GÖKHAN
14.30 - 15.15	Practice		
15.30 - 16.15	Practice		
16.30- 17.15	Practice		

7. DAY: Diagnostic and Forensic Medicine Module

Goal: To make students understand the priority of stabilization of airway, breathing and circulation for critical patients and make differential diagnosis and to ensure that students write forensic reports in accordance with the procedure at ED.

Learning Objectives:

The students:

1. Can make differential diagnosis and determine treatment priorities for patients with abdominal pain at ED.
2. Can make differential diagnosis for hypertensive urgent and emergent status and determine treatment priorities for patients with loss of conscious at ED
3. Can make differential diagnosis between diabetic emergencies and determine treatment priorities for patients with loss of conscious at ED.
4. Can manage different cases through scenarios
5. Can write forensic reports in accordance with the regulation and law.

8.DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.15	Lecture	Approach to a patient with intoxication	DR. FATİH AHMET KAHRAMAN
09.30 - 10.15	Lecture	Toxidromes	
10.30 - 11.15	Lecture	Common Poisoning	
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.15	Practice	Clinical Practice – Group C	DR. FATİH TANRIVERDİ
14.30 - 15.15	Practice		
15.30 - 16.15	Practice		
16.30- 17.15	Practice		

8.DAY: Toxicology Module

Goal: To make students understand fundamentals for management of patients admitted to ED due to poisoning

Learning Objectives:

The students

1. Can consider 'poisoning and overdosing' terms in differential diagnosis while managing patients at ED.
2. Can provide security chain for airway, breathing and circulation while managing patients intoxicated
3. Can perform decontamination methods at ED.
4. Can perform antidotal treatment at ED for patients intoxicated.
5. Can manage different cases through scenarios

9.DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
09.30 - 10.15	Lecture	Multi trauma management at ED-1	DR. MEHMET ERGİN
10.30 - 11.15	Lecture	Multi trauma management at ED-1	
09.30 - 10.15	Lecture	Trauma care in special patient groups	
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.15	Practice	Clinical Practice – All Groups	ALL LECTURERS
14.30 - 15.15	Practice		
15.30 - 16.15	Practice		

9.DAY: Trauma Module

Goal: To make students understand the priority of stabilization of airway, breathing and circulation for trauma patients and make differential diagnosis at ED.

Learning Objectives:

The students

6. Can perform primary exam of patients admitted to ED due to trauma
7. Can perform secondary exam of patients admitted to ED due to trauma.
8. Can plan laboratory and radiological tests according to basis of care for trauma.
9. Can know differences in trauma care between different age groups and apply these rules.
10. Can manage different cases through scenarios

10.DAY		
TIME	ACTIVITY	LECTURER
08.30 - 09.30	WRITTEN EXAM	ALL LECTURERS
09.30 - 10.00	ANNOUNCING RESULTS OF WRITTEN EXAM	
10.30 - 12.00	PRACTICAL EXAM	
LUNCH BREAK		
13.30 - 17.30	ORAL EXAM	ALL LECTURERS

EMERGENCY MEDICINE INTERNSHIP					
DAY	1	2	3	4	5
08.30-09.15	Lecture Introduction to EM program Dr. Çağdaş Yıldırım	Lecture Basic ECG-I Dr. Ayhan Özhasenekler	Lecture Adult Basic Life Support Dr. Gülhan Kurtoğlu Çelik	Lecture Management of Lethal Rhythms-I Dr. Havva Şahin Kavaklı	Lecture Approach to a patient with shock Dr. Fatih Tanrıverdi
09.30-10.15	Lecture What is emergency medicine? Dr. Çağdaş Yıldırım	Lecture Basic ECG-II Dr. Ayhan Özhasenekler	Lecture Basic Airway Management Dr. Gülhan Kurtoğlu Çelik	Lecture Management of Lethal Rhythms-II Dr. Havva Şahin Kavaklı	Lecture Approach to a patient with chest pain Dr. Fatih Tanrıverdi
10.30-11.15	Lecture Pateint/Physician Interaction-Giving news of death at ED Dr. Çağdaş Yıldırım	Lecture Basic ECG-III Dr. Ayhan Özhasenekler	Lecture Advanced Airway Management Dr. Gülhan Kurtoğlu Çelik	Lecture Management of Lethal Rhythms-III Dr. Havva Şahin Kavaklı	Lecture Approach to a patient with shortness of breath Dr. Fatih Tanrıverdi
11.30-12.15	Lecture Consultation in ED Dr. Çağdaş Yıldırım				
12.15-13.30	LUNCH BREAK	LUNCH BREAK	LUNCH BREAK	LUNCH BREAK	LUNCH BREAK
13.30-14.15	Lecture Wound Closure Techniques -I Dr. Alp Şener	Practice Wound Closure Techniques(All Groups) Dr. Alp Şener/Dr. Fatih Ahmet Kahraman	Practice Rhytm recognition (All Groups) Dr. Ayhan Özhasenekler	Practice Basic Life Support Dr. Gül Pamukçu Günaydın	Practice ACLS Scenarios Group A Dr. Gülhan Kurrtoğlu Çelik
14.30-15.15	Lecture Wound Closure Techniques -II Dr. Alp Şener	Practice Wound Closure Techniques(All Groups) Dr. Alp Şener/Dr. Fatih Ahmet Kahraman	Practice Rhytm recognition (All Groups) Dr. Ayhan Özhasenekler	Practice Airway Management Dr. Çağdaş Yıldırım	Practice ACLS Scenarios Group B Dr. Gülhan Kurrtoğlu Çelik
15.30-16.15	Practice Working in ED Dr. Çağdaş Yıldırım	Practice Wound Closure Techniques(All Groups) Dr. Alp Şener/Dr. Fatih Ahmet Kahraman	Practice Rhytm recognition (All Groups) Dr. Ayhan Özhasenekler	Practice Defibrillator Dr. Fatih Tanrıverdi	Practice ACLS Scenarios Group C Dr. Mehmet Ergin
16.30-17.15	Practice Working in ED Dr. Çağdaş Yıldırım	Practice Wound Closure Techniques(All Groups) Dr. Alp Şener/Dr. Fatih Ahmet Kahraman	Practice Rhytm recognition (All Groups) Dr. Ayhan Özhasenekler		Practice ACLS Scenarios Group D Dr. Mehmet Ergin

EMERGENCY MEDICINE INTERNSHIP					
DAY	6	7	8	9	10
08.30-09.15	Lecture Emergency Medicine with Cases-I Dr. Şervan Gökhan	Lecture Approach to a patient with abdominal pain Dr. Gül Pamukçu Günaydın	Lecture Approach to a patient with poisoning Dr. Fatih Ahmet Kahraman	Lecture Multitrauma Management-I Dr. Mehmet Ergin	EXAM
09.30-10.15	Lecture Emergency Medicine with Cases-II Dr. Şervan Gökhan	Lecture Hypertensive Emergencies	Lecture Toxidromes Dr. Fatih Ahmet Kahraman	Lecture Multitrauma Management-I Dr. Mehmet Ergin	
10.30-11.15	Lecture Emergency Medicine with Cases-III Dr. Şervan Gökhan	Lecture Diabetic Emergencies Dr. Gül Pamukçu Günaydın	Lecture Common Poisonings Dr. Fatih Ahmet Kahraman	Lecture Special Populations with Trauma Dr. Mehmet Ergin	
11.30-12.15		Lecture Writing a Forensic Report Dr. Gül Pamukçu Günaydın			
12.15-13.30	LUNCH BREAK	LUNCH BREAK	LUNCH BREAK	LUNCH BREAK	LUNCH BREAK
13.30-14.15	Practice Clinical Practice Group A Dr. Havva Şahin Kavaklı	Practice Clinical Practice Group B Dr. Şervan Gökhan	Practice Clinical Practice Group C Dr. Fatih Tanrıverdi	Practice Clinical Practice All Groups All Lecturers	EXAM
14.30-15.15	Practice Clinical Practice Group A Dr. Havva Şahin Kavaklı	Practice Clinical Practice Group B Dr. Şervan Gökhan	Practice Clinical Practice Group C Dr. Fatih Tanrıverdi	Practice Clinical Practice All Groups All Lecturers	
15.30-16.15	Practice Clinical Practice Group A Dr. Havva Şahin Kavaklı	Practice Clinical Practice Group B Dr. Şervan Gökhan	Practice Clinical Practice Group C Dr. Fatih Tanrıverdi	Practice Clinical Practice All Groups All Lecturers	
16.30-17.15					

REFERENCES FOR EMERGENCY MEDICINE PROGRAM

1. 2010 International Consensus on Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care Science with Treatment Recommendations and 2010 American Heart Association and American Red Cross International Consensus on First Aid Science with Treatment Recommendations. *Circulation* 2010; 122: S249.
2. 2015 American Heart Association Guidelines Update for Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care
3. Advanced Trauma Life Support Course Book. American College of Surgeons, 2010.
4. First Aid For The: Acil Tıp Yeterlilik Sınavı. Şervan Gökhan, Ayhan Özhasenekler (Editörler); Nobel Tıp Kitapevi, 2016.
5. Tintinalli Acil Tıp: Kapsamlı Bir Çalışma Kılavuzu. Yıldırım Çete, Arzu Denizbaşı, Arif Alper Çevik, Cem Oktay, Rıdvan Atilla (Editörler); Nobel Tıp Kitabevleri.
6. Rosen's Emergency Medicine: Concepts and Clinical Practice. John Marks, Robert Hockberger, Ron Walls (Editors); Elsevier Saunders.
7. Strauss and Mayer's Acil Servis Yönetimi. Şervan Gökhan, Ayhan Özhasenekler, Mehmet Ergin (Editörler), Nobel Tıp Kitapevi, 2017.
8. Kanıtı Dayalı Travma Yönetimi Kurs (KADAT) Kitabı. Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Acil Tıp Anabilim Dalı, Eskişehir, 2016.
9. Uptodate ve Acilci.net web siteleri

2022-2023 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI
DÖNEM V – ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON STAJI

STAJIN TANITIMI

Staj Süresi: 10 İş günü,

Staj programı akademik yıl süresince 8 kez uygulanacaktır

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Abdulkadir BUT

Staj Sorumluları: Prof. Dr. Handan GÜLEÇ

EĞİTİCİLER:

Prof. Dr. Abdulkadir BUT
Prof. Dr. Eyüp HORASANLI
Prof. Dr. Levent ÖZTÜRK
Prof. Dr. Seval İZDEŞ
Prof. Dr. Ş.Mustafa AKSOY
Prof. Dr. Handan GÜLEÇ
Doç. Dr. Fatma K. AKELMA
Doç. Dr. Semih BAŞKAN
Dr. Öğr. Üye. Mehmet ŞAHAP
Dr. Öğr. Üye. Burak NALBANT

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Staj sonunda öğrenciler 2 yöntem ile değerlendirilir;

1) Yazılı Sınav: Çoktan seçmeli, açık uçlu, doğru-yanlış veya tamamlama sorularının kullanıldığı sınavdır. Öğrencilerin staj süresindeki kazanımlarını ölçmeye yöneliktir. Öğrencilerin sözlü sınava girebilmesi için yazılı sınavdan 60 puan ve üstü alması zorunludur. Aksi takdirde staj için başarısız olduğu kabul edilir.

2) Sözlü Sınav: İki ya da üç öğretim üyesinden oluşan sınav jürileri öğrencinin staj boyunca elde ettiği pratik ve teorik kazanımlarını değerlendirir. Sözlü sınav anabilim dalı öğretim üyelerinin hazırladığı nesnel yapılandırılmış soru havuzu kullanılarak gerçekleştirilir.

Bu sınavların staj sonuna etkisi yazılı sınav için %40, Sözlü sınav için %60'dır. Yazılı sınavdan 60 puan ve üstü alan öğrenciler yazılı ve sözlü sınavlarının notları hesaplanarak staj sonu öğrenci durumu başarılı/başarısız olarak belirlenir.

STAJIN AMAÇLARI

- 1) Ulusal Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedeflerini gözönünde bulundurarak anestezi, algoloji ve yoğun bakım konularında bilgi ve beceriyi kazandırmak,
- 2) Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, mesleğini etik kurallar içerisinde uygulayan, hasta ve ailesine bütüncül yaklaşım empati kurabilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamak.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Anesteziyoloji ve Reanimasyon stajı sonunda dönem V öğrencileri;

- 1) Preoperatif dönemde hastayı ameliyat için değerlendirebilir
- 2) Operasyon ve hasta değerlendirilip anestezi/operasyon risk saptaması yapabilir
- 3) Ameliyathanenin/yoğun bakımın çalışma prensiplerini bilir
- 4) Ameliyathane/yoğun bakım ekipmanını tanır
- 5) Hava yolu kontrolünü yapabilir
- 6) Periferik damar yolu açma, kan alma, injeksiyonlar, mekanik ventilatör kullanımı, monitörizasyon ve santral damar yolu açma gibi birçok pratik işlemi yapabilir
- 7) Hastanın vital bulgularını ölçer ve değerlendirir
- 8) Anestezi, yoğun bakım ve algoloji ile ilgili temel konularla ilgili değerlendirme yapabilir.
- 9) Diğer sağlık personelleri ile sağlıklı bir iletişim kurar
- 10) Eğiticileri ile uygun bir iletişim kurar

ÖNERİLEN REFERANSLAR

- 1) Clinical Anesthesiology, G. Edward Morgan, 5. edition
- 2) Miller's Anesthesia, Seventh Edition
- 3) Temel Anestezi, Yüksel Keçik
- 4) Klinik Anestezi, Zeynep Kayhan
- 5) Lange Current Yoğun Bakım

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ANABİLİM DALI STAJI DERS PROGRAMI

Hastalık-durum-semptom	Bilgi derecesi	Sistem/ler	ÖĞRETİM ÜYESİ
Ameliyathane nin tanıtımı ve çalışma prensipleri	T	Multisistem	Dr. Abdulkadir BUT
Yoğun bakım ünitesi tanıtımı ve çalışma prensipleri	TT-İ-K	Multisistem	Dr. SevalİZDEŞ
Ameliyathane donanımı ve kullanımı, merkezi gaz sistemi	TT-İ-K	Multisistem	Dr Mustafa AKSOY
Anestezi makinası, ekipman, havayolu gereçleri	TT-İ-K	Multisistem	Dr Handan Güleç
Havayolu kontrolü	T-A	Multisistem	Dr. Eyüp HORASANLI
CPR(kardiyopulmoner resüsitasyon)	TT-K	Multisistem	Dr Handan Güleç
Preoperatif değerlendirme	TT-K	Multisistem	Dr. Abdulkadir BUT
İntravenöz anestezi kler	TT-K	Multisistem	Dr. Levent ÖZTÜRK
Anestezi komplikasyonları	TT-A-K	Multisistem	Dr. Mehmet ŞAHAP
Periferik damar yolu açma	TT-A-K	Multisistem	Dr. Fatma K. AKELMA
Doku Oksijenizasyonu		Multisistem	Dr. Fatma K. AKELMA
Beyin Ölümü		Multisistem	Dr. Semih BAŞKAN
Solunum Fizyolojisi		Multisistem	Dr. Fatma K. AKELMA
ARDS- Solunum yetmezliği	T-K	Multisistem	Dr. Abdulkadir BUT Dr. Semih BAŞKAN
Yoğun bakımda mekanik ventilasyon ve O2 ted prensipleri	ÖnT	Multisistem	Dr. SevalİZDEŞ
Lokal anestezi kler	ÖnT-K	Multisistem	Dr. Eyüp HORASANLI
İnhalasyon anestezi kleri	TT-K	Multisistem	Dr. Levent ÖZTÜRK
Akut ağrı tedavisi	ÖnT-K	Multisistem	Dr Handan Güleç
Kronik ağrı tedavisi	TT-K	Multisistem	Dr Handan Güleç
Kas gevşeticiler	ÖnT	Multisistem	Dr. Levent ÖZTÜRK
Palyatif bakım	TT-K	Multisistem	Dr Mustafa AKSOY
Rejyonel anestezide genel prensipler	TT-K	Multisistem	Dr. Eyüp HORASANLI
Santral damar yolu açma	K	Multisistem	Dr. Semih BAŞKAN
Kan gazı	ÖnT	Multisistem	Dr. Abdulkadir BUT
ERAS	ÖnT	Multisistem	Dr Mustafa AKSOY
Zehirlenmeler	TT-K	Multisistem	Dr. Mehmet ŞAHAP
Mekanik ventilatör	TT-İ-K	Multisistem	Dr. Seval İZDEŞ

2022-2023 ACADEMIC YEAR
PHASE V – ANESTHESIOLOGY AND REANIMATION INTERNSHIP

Duration of Internship: 10 workday

Internship program will be applied 8 times during the academic year.

Head of Department: Prof. Dr.Abdulkadir BUT

Internship Director: Prof. Dr. Handan GÜLEÇ

Internship Trainers:

Prof. Dr.AbdulkadirBUT
Prof. Dr.Eyup HORASANLI
Prof. Dr. Levent OZTURK
Prof. Dr. Seval IZDES
Prof. Dr. S. Mustafa AKSOY
Prof. Dr. Handan GULEC
Asc. Prof. Dr.Fatma K.AKELMA
Asc. Prof. Dr. Semih BASKAN
Ass. Prof. Dr. Mehmet SAHAP
Ass. Prof. Dr. Burak NALBANT

QUANTIFICATION AND ASSESMENT

At the end of the internship students are evaluated by 2 methods;

- 1) Written exam: The examination is the already elective, open-ended, correct-false or completion questions. Are intended to measure their gains in the internship period of the students. It is imperative that students will receive 60 points and above the written exam to take the verbal examination. Otherwise it is considered to fail for the internship.
- 2) Oral examination: Examination juries consisting of two or three faculties evaluate the practical and theoretical gains that the student obtained along the Internship. The verbal examination department is carried out using the objective structured question pool prepared by faculty members.

PURPOSE of INTERNSHIP

- To gain knowledge and skills in anesthesia, algology and intensive care, taking into account the learning objectives specified in the National Core Education program.
- To train them as physicians who have investigative and questioning characteristics, who practice their profession within ethical rules, who can approach patients and their families holistically and empathize.

LEARNING OBJECTIVES

At the end of their Anesthesiology and Reanimation internship;

- 1) Students will be able to evaluate the patient for surgery in the preoperative period
- 2) Students can determine the anesthesia and operation risk
- 3) They will learn the working principles of the operating room/intensive care unit.
- 4) Students will identify operating room/intensive care equipment
- 5) They will be able to control the airway
- 6) They can perform many practical procedures such as peripheral vascular access, blood collection, injections, use of mechanical ventilators, monitoring and central vascular access.
- 7) The student can measure and evaluate the patient's vital signs.
- 8) They will be able to evaluate the basic issues related to anaesthesia, intensive care and algology.
- 9) They establish a healthy communication with other health personnel.
- 10) They establish an appropriate communication with their trainers.

RECOMMENDED EDUCATIONAL MATERIALS

- | | |
|---------------------------|-----------------|
| • Clinical Anesthesiology | G. Eward Morgan |
| • Miller's Anesthesia | Ronald D Miller |
| • Temel Anestezi | Yuksel Kecik |
| • Klinik Anestezi | Zeynep Kayhan |

DEPARTMENT OF ANESTHESIOLOGY AND REANIMATION INTERNSHIP COURSE PROGRAM

Disease-Condition-Symptom	Degree of Knowledge	Systems	LECTURER
Introduction and working principles of the operating room	T	Multisystem	Dr. Abdulkadir BUT
Intensive care unit introduction and working principles	TT-İ-K	Multisystem	Dr. Seval İZDES
Operation room equipment use and knowledge of central gas system	TT-İ-K	Multisystem	Dr Mustafa AKSOY
Ability to recognize anesthesia machine and airway equipment	TT-İ-K	Multisystem	Dr Handan Gülec
Airway control	T-A	Multisystem	Dr. Eyup HORASANLI
CPR (Cardiopulmonary resuscitation)	TT-K	Multisystem	Dr Handan Gülec
Preoperative assessment	TT-K	Multisystem	Dr. Abdulkadir BUT
Intravenous anesthetics	TT-K	Multisystem	Dr. Levent OZTURK
Anesthesia complications	TT-A-K	Multisystem	Dr. Mehmet SAHAP
Periferel İntravenous access	TT-A-K	Multisystem	Dr. Fatma K. AKELMA
Tissue Oxygenation		Multisystem	Dr. Fatma K. AKELMA
Braindeath		Multisystem	Dr. Semih BASKAN
Respiratory Physiology		Multisystem	Dr. Fatma K. AKELMA
ARDS- Respiratory Failure	T-K	Multisystem	Dr. Abdulkadir BUT Dr. Semih BASKAN
Mechanical ventilation in İCU	ÖnT	Multisystem	Dr. Seval İZDES
Local Anesthetics	ÖnT-K	Multisystem	Dr. Eyup HORASANLI
Inhalation Anesthetics	TT-K	Multisystem	Dr. Levent OZTURK
Acute pain treatment	ÖnT-K	Multisystem	Dr Handan Gülec
Chronic Pain treatment	TT-K	Multisystem	Dr Handan Gülec
Muscle relaxants	ÖnT	Multisystem	Dr. Levent OZTURK
Palliative Care	TT-K	Multisystem	Dr Mustafa AKSOY
Basic principles in Regional Anesthesia	TT-K	Multisystem	Dr. Eyup HORASANLI
Central venous catheter intervention	K	Multisystem	Dr. Semih BASKAN
Blood gas assesment	ÖnT	Multisystem	Dr. Abdulkadir BUT
ERAS	ÖnT	Multisystem	Dr Mustafa AKSOY
Poisonings	TT-K	Multisystem	Dr. Mehmet SAHAP
Mechanical Ventilator	TT-İ-K	Multisystem	Dr. Seval İZDES

2022-2023 AKADEMİK YILI
DÖNEM V – ÇOCUK CERRAHİSİ STAJI

STAJIN TANITIMI

STAJ Süresi : 10 İş günü,

Staj programı akademik yıl boyunca 8 kez uygulanacaktır

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. EmrahŞENEL

Staj Sorumluları: Dr. Öğr. Üye. Doğuş GÜNEY

EĞİTİCİLER:

Prof. Dr. Emrah ŞENEL

Doç. Dr. Müjdem Nur AZILI

Dr. Öğr. Üye. Can İhsan ÖZTORUN

Dr. Öğr. Üye. Doğuş GÜNEY

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Staj sonunda iki yöntemle değerlendirilir

- Yazılı sınav: Çoktan seçmeli, açık uçlu, doğru – yanlış veya tamamlama sorularının kullanıldığı sınavdır. Öğrencinin bilgisini ölçmeye yöneliktir. Öğrencilerin sözlü sınava girebilmesi için yazılı sınavdan 60 puan ve üstü alması zorunludur. Aksi takdirde staj için başarısız olduğu kabul edilir.
- Sözlü Sınav: İki ya da üç öğretim üyesinden oluşan sınav jürileri öğrencinin bilgisini ölçmeye anamnez alma, fizik muayene yapma, ayırıcı tanı yapma ve tedavi düzenleme becerisini değerlendirir.

Bu sınavların staj notuna etkisi yazılı sınav için %50, sözlü sınav için %50'dir

Yazılı sınavdan 60 puan ve üstü puan alan öğrenciler için yazılı ve sözlü sınavlarının notları yukarıda belirtildiği üzere hesaplanarak, staj notuna göre öğrencinin durumu başarılı / başarısız olarak belirlenir.

STAJIN AMAÇLARI

1. Ulusal Çekirdek Eğitim Programın da belirtilen öğrenim hedeflerini göz önünde bulundurarak, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek temel cerrahi hastalıklarının ön tanısını veya tanısını koyabilecek, birinci basamak düzeyinde bu hastaların tedavisini ve acil müdahaleleri yapabilecek bilgi ve beceriyi kazandırmak,
2. Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, mesleğini etik kurallar içerisinde uygulayan, hasta ve ailesine bütüncül yaklaşım empati kurabilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Çocuk Cerrahisi stajı sonunda dönem V öğrencileri;

1. Hastayı ve hasta yakınlarından hedefe yönelik bilgileri uygun yaklaşımlarla alabilir.
2. Hastanın geneldurumunu değerlendirir.
3. Hastanın vital bulgularını ölçer ve değerlendirir.
4. Sistemik muayeneyi yapar.
5. Anamnez ve fizikmuayene bulgularını kayıt eder v esunar.
6. Anamnez ve fizik muayene bulguları ile hastadan ilk aşamada gerekli temel laboratuvar testlerini (tam kansayımı, tam idrar incelemesi, temel biyo kimyasal ölçümler, temel radyolojik incelemeler) isteyebilir, sonuçları yorumlayabilir, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek çocuk cerrahisi hastalıklarının öntanısını veya tanısını koyabilir, birinci basamak düzeyinde tedavi edebilir.
7. Acil müdahale gerektiren çocuk cerrahisi hastalıklarını tanıyabilir, kritik hastaları solunum ve dolaşım desteği yaparak bir üst basamak sağlık kurumuna sevk edebilir.
8. Hasta ve yakınları ile sağlıklı birileşimkurur.
9. Diğer sağlık personelleri ile sağlıklı birileşimkurur.
10. Eğiticileri ile uygun bir iletişimkurur.
11. İyi bir hasta-hekim ve hekim-hekim iletişimi kurmanın önemini kavrar ve becerisini geliştirir.

COCUK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI STAJI DERSLERİ

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. İnguinoskrotal Bölge Patolojileri (3 Saat) | Dr. Can Ihsan Özturun |
| 2. Karın Ön Duvarı Patolojileri (2 Saat) | Dr. Emrah Şenel |
| 3. Çocuklarda Boyun Kitleleri Ve Boyun Patolojileri | Dr. Doğuş Güney |
| 4. Çocuklarda Toraks Patolojileri (3 Saat) | Dr. Doğuş Güney |
| 5. Çocuklarda Karın Ağrısına Yaklaşım | Dr. Can Ihsan Özturun |
| 6. Çocuklarda Akut Karın (2 Saat) | Dr. Can Ihsan Özturun |
| 7. Ç. Cerrahisinde Yenidoğana Yaklaşım | Dr. Can Ihsan Özturun |
| 8. Yenidoğanda Gis Atrezileri (2 Saat) | Dr. Emrah Şenel |
| 9. Çocukluk Çağı Tümörleri (3 Saat) | Dr. Müjdem Nur Azılı |
| 10. Çocuklarda GİS Kanamaları (3 Saat) | Dr. Emrah Şenel |
| 11. Çocuklarda Travmaya Yaklaşım | Dr. Emrah Şenel |
| 12. Karın ve Göğüs Travmaları (2 Saat) | Dr. Emrah Şenel |
| 13. Çocuklarda Üriner Sistem Patolojileri (2 Saat) | Dr. Can Ihsan Özturun |
| 14. Mesane ve Penis Anomalileri, Cinsiyet Gelişim Bzk. | Dr. Doğuş Güney |

KAYNAKLAR

1. Pediatric Surgery —7th ed./editor in chief, Arnold G. Coran; associate editors, N. Scott Adzick... [et al.]. ISBN978-0-323-07255-
2. Ashcraft's Pediatric Surgery/ [edited by] George Whitfield Holcomb III, J.Patrick Murphy; associate editor, Daniel J. Ostlie. —5 th ed. ISBN 978-1-4160-6127-4
3. Basic Techniquesin Pediatric Surgery. Robert Carachi,Sandeep Agarwala, TimJ. Bradnock. 2013th Edition. ISBN 9783642206405
4. Pediatri, Murat Yurdakök, 1. Baskı, 1. Cilt, 6. Kısım, 11. Bölüm Yenidoğan Karın Hastalıkları ISBN978-975-277-663-0
5. Pediatri, Murat Yurdakök, 1. Baskı, 3. Cilt, 18. Kısım, Mide ve Bağırsak Hastalıkları ISBN 978-975-277-663-0
6. Pediatri, Murat Yurdakök, 1.Baskı, 3. Cilt, 20 .Kısım, 2 .Bölüm Konjenital Anomaliler ISBN 978-975-277-663-0
7. Pediatri, Murat Yurdakök, 1.Baskı, 3. Cilt, 20. Kısım, 8. Bölüm Ürolojik Hastalıklar ISBN 978-975-277-663-0
8. Pediatri ,Murat Yurdakök, 1. Baskı, 3. Cilt, 21. Kısım, Dış Genital Hastalıklar ISBN 978- 975-277-663-0
9. Pediatri, Murat Yurdakök, 1.Baskı, 4. Cilt, 22. Kısım, 4. Bölüm, 15.Madde Tiroid Nodülleri ve Tiroid Kanseri ISBN978-975-277-663-0
10. Pediatri, Murat Yurdakök, 1.Baskı, 4. Cilt, 23. Kısım, Neoplastik Hastalıklar ISBN 978- 975-277-663-0
11. Pediatri, Murat Yurdakök, 1.Baskı, 1. Cilt, 5.Kısım, 2. Madde Akut Karın Ağrısına Yaklaşım ISBN 978-975-277-663-0

2022-2023 ACADEMIC YEAR
TERM V – PEDIATRIC SURGERY INTERNSHIP

INTRODUCTION OF THE INTERNSHIP

Duration of Intership: Program duration is 10 days,
Internship program is going to be 8 times in an academic year.

Head of Pediatric Surgery Department: Prof. Emrah ŞENEL

Internship Manager: Ass. Prof. Doğuş GÜNEY

Academic Staff:

Prof. Emrah ŞENEL

Assoc. Prof. Müjdem Nur AZILI

Ass. Prof. Can İhsan ÖZTORUN, MD

Ass. Prof. Doğuş GÜNEY, MD

QUANTIFICATION & ASSESSMENT

The students are assessed by two methods at the end of the internship program

- Written examination: Examination includes multiple choice, open ended, true-false and complementary questions. This is to measure students' level of knowledge. This is the rule that students must have at least 60 points from written exam to get right to enter oral exam. Otherwise, students are accepted as unsuccessful for internship program.
- Oral examination: a grand jury including three lecturers make test about ability to take medical history, perform physical exam, make differential diagnosis, and organize treatment

The contribution to the overall score for each exam is 50% and 50% respectively

The overall scores is calculated by points of written and oral exam according to rule – mentioned before- for students who have 60 points at least from written exam. Finally, decision about status of success or failure are made.

AIMS OF THE INTERSHIP

- To gain the knowledge and skills to diagnose the basic surgical diseases that are common and may require urgent intervention, and to treat these patients at the level of primary care centers and to perform emergency interventions, taking into account the learning objectives specified in the National Core Education Program.,
- To train students as physicians who have investigative and questioning characteristics, who practice their profession within ethical rules, who can approach patients and their families holistically and empathize..

EDUCATION OBJECTIVES

Term V students will gain these knowledge in Pediatric Surgery internship;

- Can receive targeted information from patients and their relatives by an appropriate approach.
- Evaluates the general condition of the patient.
- Measures and evaluates the patient's vital signs.
- Performs the systemic examination.
- Records and presents history and physical examination findings.
- Can apply the necessary basic laboratory tests in the first stage in the light of anamnesis and physical examination findings, interpret the results.
- Recognize pediatric surgical diseases that require emergency intervention, refer critical patients to a higher level health institution by providing respiratory and circulatory support..
- Communicates well with patients and their relatives.
- Communicates well with other health personnel.
- They establish an appropriate communication with their trainers.
- Understands the importance of establishing a good patient-physician and physician-physician communication and develops their skills.

DEPARTMENT OF PEDIATRIC SURGERY, INTERNSHIP LESSONS

1. Inguinoscrotal Region Anomalies (3 Hours) Dr. Can Ihsan Ozturun
2. Anterior Abdominal Wall Anomalies (2 Hours) Dr. Emrah Senel
3. Neck Masses and Neck Anomalies in Children Dr. Dogus Guney
4. Thorax Anomalies in Children (3 Hours) Dr. Dogus Guney
5. Evaluation of the Abdominal Pain in Children Dr. Can Ihsan Ozturun
6. Acute Abdominal pain in Children (2 Hours) Dr. Can Ihsan Ozturun
7. Surgical problems of newborn. Can Ihsan Ozturun
8. Gastrointestinal atresias (2 Hours) Dr. Emrah Senel
9. Childhood Tumors (3 Hours) Dr. Mujdem Nur Azili
10. GI Bleeding in Children (3 Hours) Dr. Emrah Senel
11. Evaluation of the children with Trauma Dr. Emrah Senel
12. Abdominal and Chest Trauma (2 Hours) Dr. Emrah Senel
13. Urinary System Pathologies in Children (2 Hours) Dr. Can Ihsan Ozturun
14. Bladder and Penis Anomalies Dr. Dogus Guney

References

- Pediatric Surgery —7th ed./editor in chief, Arnold G. Coran; associate editors, N. Scott Adzick... [et al.]. ISBN978-0-323-07255-
- Ashcraft's Pediatric Surgery/ [edited by] George Whitfield Holcomb III, J.Patrick Murphy; associate editor, Daniel J. Ostlie. —5 th ed. ISBN 978-1-4160-6127-4
- Basic Techniquesin Pediatric Surgery. Robert Carachi,Sandeep Agarwala, TimJ. Bradnock. 2013th Edition. ISBN 9783642206405
- Pediatri, Murat Yurdakök, 1. Baskı, 1. Cilt, 6. Kısım, 11. Bölüm Yenidoğan Karın Hastalıkları ISBN978-975-277-663-0
- Pediatri, Murat Yurdakök, 1. Baskı, 3. Cilt, 18. Kısım, Mide ve Bağırsak Hastalıkları ISBN 978-975-277-663-0
- Pediatri, Murat Yurdakök, 1.Baskı, 3. Cilt, 20 .Kısım, 2 .Bölüm Konjenital Anomaliler ISBN 978-975-277-663-0
- Pediatri, Murat Yurdakök, 1.Baskı, 3. Cilt, 20. Kısım, 8. Bölüm Ürolojik Hastalıklar ISBN 978-975-277-663-0
- Pediatri ,Murat Yurdakök, 1. Baskı, 3. Cilt, 21. Kısım, Dış Genital Hastalıklar ISBN 978-975-277-663-0
- Pediatri, Murat Yurdakök, 1.Baskı, 4. Cilt, 22. Kısım, 4. Bölüm, 15.Madde Tiroid Nodülleri ve Tiroid Kanseri ISBN978-975-277-663-0
- Pediatri, Murat Yurdakök, 1.Baskı, 4. Cilt, 23. Kısım, Neoplastik Hastalıklar ISBN 978-975-277-663-0
- Pediatri, Murat Yurdakök, 1.Baskı, 1. Cilt, 5.Kısım, 2. Madde Akut Karın Ağrısına Yaklaşım ISBN 978-975-277-663

2022-2023 AKADEMİK YILI
DÖNEM V- ÇOCUK, ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI

STAJIN TANITIMI

Staj Süresi: 5 iş günüdür.

Staj programı akademik yıl içinde toplam 8 kez uygulanacaktır.

Staj teorik dersleri, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Yenimahalle Eğitim Araştırma Hastanesi'nde Anabilim Dalımıza ayrılan derslikte yapılacaktır.

Staj pratik dersleri, Ankara Yenimahalle Eğitim Araştırma Hastanesi'nde Çocuk Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Kliniğinde yapılacaktır.

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Mehmet Fatih CEYLAN

Staj Sorumluları: Doç. Dr. Selma Tural HESAPÇIOĞLU

EĞİTİCİLER: Prof. Dr. Mehmet Fatih CEYLAN
Doç. Dr. Selma Tural HESAPÇIOĞLU

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Öğrenciler staj sonunda iki yöntemle değerlendirilecektir. Öğrencinin dersi geçebilmesi için aşağıdaki iki sınavdan aldığı puanların toplamı en az 60 puan olmalıdır.

1) Yazılı sınav (%50): Sınav, çoktan seçmeli, açık uçlu ve tamamlayıcı sorulardan oluşur. Bu, öğrencilerin bilgilerini ölçmek içindir. Öğrenci bu sınavdan en fazla 50 puan alabilir.

2) Sözlü muayene (%50): Öğrenciden psikiyatrik bozukluğun tanısını, etyolojisini ve tedavisini açıklaması istenir. Öğrenci bu sınavdan en fazla 50 puan alabilir.

STAJIN AMAÇLARI

- 1) Ulusal Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedeflerini gözönünde bulundurarak, toplumda sık görülen çocukluk dönemi psikopatolojilerinin ön tanısını koyabilecek ve birinci basamak düzeyinde bu hastaların sevkini yapabilecek bilgi ve beceriyi kazandırmak,
- 2) Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, mesleğini etik kurallar içerisinde uygulayan, hasta ve hasta yakınlarına bütüncül yaklaşım, empati kurabilen hekimler yetişmesini sağlamaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Çocuk Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları stajı sonunda Dönem-V öğrencileri;

- 1) Çocuktan ve ebeveynlerinden anamnez alır.
- 2) Çocuğun ruhsal durumunu değerlendirir.
- 3) Toplumda sık görülen çocukluk çağı psikopatolojilerinin ön tanısını veya tanısını koyabilir, birinci basamak düzeyinde bilgilendirerek sevkini düzenleyebilir.
- 4) Çocuk Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanında kullanılan terapötik ajanlar hakkında bilgi sahibi olur.
- 5) Çocuk ve ebeveynleri ile sağlıklı bir iletişim kurar.
- 6) Diğer sağlık personelleri ile sağlıklı bir iletişim sağlar.
- 7) Eğitimcileri ile uygun bir iletişim kurar.
- 8) İyi bir hasta-hekim ve hekim-hekim iletişimi kurmanın önemini kavrar ve becerisini geliştirir.

ÇOCUK ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJ DERSLERİ

Hastalık-durum-semptom	Bilgi derecesi	Sistem/ler	ÖĞRETİM ÜYESİ
Çocuk Ergen Psikiyatrisinde ruhsal durum muayenesi	T	Multisistem	Dr.Selma Tural Hesapçioğlu
Dikkat Eksikliği Hiperaktivite Bozukluğu	ÖnT	Sinir-Davranış	Dr. Mehmet Fatih Ceylan
Davranım Bozukluğu	ÖnT	Sinir-Davranış	Dr. Mehmet Fatih Ceylan
Otizm Spektrum Bozuklukları	ÖnT	Sinir-Davranış	Dr.Selma Tural Hesapçioğlu
Bipolar Bozukluk	T-A	Sinir-Davranış	Dr. Mehmet Fatih Ceylan
Yaygın Anksiyete Bozukluğu	ÖnT	Sinir-Davranış	Dr. Mehmet Fatih Ceylan
Sosyal Anksiyete Bozukluğu Ayrılık Kaygısı Bozukluğu	ÖnT	Sinir-Davranış	Dr. Mehmet Fatih Ceylan
Zekâ Gerilikleri - Öğrenme Bozuklukları	ÖnT	Sinir-Davranış	Dr.Selma Tural Hesapçioğlu
Dışa Atım Bozuklukları	ÖnT	Multisistem	Dr.Selma Tural Hesapçioğlu
Travma Sonrası Stres Bozukluğu, Tepkisel Bağlanma Bozukluğu	T-A	Sinir-Davranış	Dr. Mehmet Fatih Ceylan
Çocuk İstismar ve İhmali	ÖnT-K-İ	Multisistem	Dr.Selma Tural Hesapçioğlu
Tik Bozuklukları	T-İ	Sinir-Davranış	Dr. Mehmet Fatih Ceylan

STAJ PROGRAMI

• GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
8.30-10.00	Pratik uygulama-Servis viziti	Çocuk Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıklarında anamnez alma, ruhsal durum muayenesi	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
10.00 - 10.50	Teorik ders	Çocuk Ergende Anamnez Alma	Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
11.00 - 11.50	Teorik ders	Otizm Spektrum Bozuklukları	Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Teorik ders	Dikkat Eksikliği Hiperaktivite Bozukluğu	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan
14.30 - 15.20	Teorik ders	Davranım Bozukluğu	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan
15.30 - 16.20	Pratik uygulama-Poliklinik-Servis	Çocuk Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıklarında anamnez alma, ruhsal durum muayenesi	Doç. Dr. Mehmet Fatih Ceylan Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu

• GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 10.00	Pratik uygulama-Servis viziti	Çocuk Ergen Psikiyatrisinde Psikopatolojiler	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
10.00-10.50	Teorik ders	Dışa Atım Bozuklukları- Enüresis	Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
11.00- 11.50	Teorik ders	Çocuk İstismar ve İhmali	Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Teorik ders	Tepkisel Bağlanma Bozukluğu	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan
14.30 - 15.20	Teorik ders	Travma Sonrası Stres Bozukluğu	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan
15.30 - 16.20	Pratik uygulama	Çocuk Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıklarında anamnez alma, ruhsal durum muayenesi	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu

• GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 10.00	Pratik uygulama-Servis viziti	Çocuk Ergen Psikiyatrisinde Psikopatolojiler	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
10.00 - 10.50	Teorik Ders	Dışa Atım Bozuklukları- Enkoprezis (Online)	Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
11.00 - 11.50	Teorik Ders	Dışa Atım Bozuklukları- Enkoprezis (Online)	Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Teorik Ders	Yaygın Anksiyete Bozukluğu, (Online)	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan
14.30 - 15.20	Teorik Ders	Sosyal Anksiyete Bozukluğu (Online)	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan
15.30 - 16.20	Teorik Ders	Tık Bozuklukları, PANDAS (Online)	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan

• GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 10.00	Pratik uygulama-Servis viziti	Çocuk Ergen Psikiyatrisinde Psikopatolojiler	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
10.00-10.50	Teorik Ders	Çocuk Ergende Ruhsal Durum Muayenesi (Online)	Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
11.00-12.00	Teorik Ders	Öğrenme Bozuklukları (Online)	Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Teorik Ders	Ayrılık Kaygısı Bozukluğu (Online)	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan
14.30 - 15.20	Teorik Ders	Karşıt Olma Karşıt Gelme (Online)	Doç. Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan

15.30 - 16.20	Teorik Ders	Bipolar Bozukluk Panik Bozukluk, (Online)	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan
---------------	-------------	---	----------------------------------

5. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.30	Yazılı Sınav		
09.30 - 10.30	Hazırlanan Hastayı Sunma		Tüm Öğretim Üyeleri
10.30 - 11.00	Sözlü Sınav		
11.00 - 12.00			
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20			
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20			

ÖNERİLEN KAYNAKLAR

- 1) Lewis's Child and Adolescent Psychiatry (Andres Martin, Fred R. Volkmar, Eds.)
- 2) DSM-5 Ruhsal Hastalıkların Tanısal ve İstatistiksel Sınıflaması
- 3) Stahl'ın Temel Psikofarmakolojisi (Stephan M.Stahl, 4. baskı)
- 4) Green's Child & Adolescent Clinical Psychopharmacology, Lippincott Williams & Wilkins. Fifth Edition
- 5) Rutter's Child and Adolescent Psychiatry, Sixth Edition, Wiley Blackwell.

2022-2023 ACADEMIC YEAR
PHASE V- CHILD AND ADOLESCENT PSYCHIATRY COURSE

DEFINITION

COURSE DURATION:

The duration of Child and Adolescent Psychiatry (CAP) Course Program is 5 working days for each Turkish and English groups.

EDUCATION AND TRAINING

Theoretical lessons will be given in the Yenimahalle Training and Research Hospital/Batıkent. Clinical training will be given in the Child and Adolescent Psychiatry Clinic of Yenimahalle Training and Research Hospital

Director of CAP Department: Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan

Course supervisor: Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu

Instructors

Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan

Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu

GOALS OF CAP COURSE

Within the framework of the learning objectives specified in the national core training program;

- 1) To provide knowledge and skills about prediagnosis/ diagnosis of common childhood psychopathologies
- 2) To educate investigator and interrogator physicians that applies a holistic approach to the patient within the ethical rules of the profession and empathise with the patients

QUANTIFICATION AND EVALUATION

Students will be evaluated with two methods at the end of course. The sum of the scores that the student gets in the below two examinations should be minimum 60 points to pass the course

- 1) Written examination (50%): Examination includes multiple choices, open-ended and complementary questions. This is to measure the knowledge's of the students. The student could get maximum 50 points from this examination.
- 2) Oral examination (50%): The student is asked to explain the diagnosis, etiology and treatment of the psychiatric disorder. The student could get maximum 50 points from this examination.

LEARNING OBJECTIVES

At the end of CAP Course, fifth year medical students will be able to

- 1) Take child's oriented history from patient and his/her parents
- 2) Evaluate mental health of the child
- 3) Know clinical characteristics of childhood psychiatric disorders, make a prediagnosis or diagnosis of most common childhood psychopathologies, inform the parents at the primary care level
- 4) Learn about therapeutic agents that used in CAP specialty
- 5) Establish a healthy communication with children and parents
- 6) Establish a healthy communication with other health professionals
- 7) Establish a proper communication with trainers
- 8) Understand the importance of establishing a good patient-physician and physician-physician communication.

RECOMMENDED TEXTBOOKS

- 1) Lewis's Child and Adolescent Psychiatry (Andres Martin, Fred R. Volkmar, Eds.)
- 2) DSM-5 Ruhsal Hastalıkların Tanısal ve İstatistiksel Sınıflaması
- 3) Stahl'ın Temel Psikofarmakolojisi (Stephan M.Stahl, 4. baskı)
- 4) Green's Child & Adolescent Clinical Psychopharmacology, Lippincott Williams & Wilkins. Fifth Edition
- 5) Rutter's Child and Adolescent Psychiatry, Sixth Edition, Wiley Blackwell.

DEPARTMENT OF CHILD AND ADOLESCENT PSYCHIATRY COURSE PROGRAM

Disease- symptom	Learning level	Systems	Instructors
Mental health examination in Child and Adolescent Psychiatry	T	Multisystem	Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
Attention Deficit and Hyperactivity Disorder	ÖnT	Neural-Behavioral	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan
Conduct Disorder	ÖnT	Neural-Behavioral	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan
Intellectual Disability	ÖnT	Neural-Behavioral	Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
Autism Spectrum Disorders	ÖnT	Neural-Behavioral	Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
Bipolar Disorder	T-A	Neural-Behavioral	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan
Generalized Anxiety Disorders	ÖnT	Neural-Behavioral	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan
Social Anxiety Disorder Separation Anxiety Disorder	ÖnT	Neural-Behavioral	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan
Learning Disorders	ÖnT	Neural-Behavioral	Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
Elimination Disorders	ÖnT	Multisystem	Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
Post-Traumatic Stress Disorder, Reactive Attachment Disorder	T-A	Neural-Behavioral	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan
Child abuse and neglect	ÖnT-K-İ	Multisystem	Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
Tic Disorders	T-İ	Neural-Behavioral	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan

COURSE PROGRAM

1. DAY			
TIME	ACTIVITY	ISSUE	INSTRUCTOR
8.30-10.00	Clinic- Inpatient service visit	History taking in Child and Adolescent Psychiatry, mental status evaluation	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
10.00 - 10.50	Theoretical lesson	Psychiatric evaluation of children and adolescents	Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
11.00 - 12.00	Theoretical lesson	History taking in Child and Adolescent Psychiatry	Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
LUNCH			
13.30 - 14.20	Theoretical lesson	Attention Deficit and Hyperactivity Disorder,	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan
14.30 - 15.20	Theoretical lesson	Conduct Disorder, Oppositional Defiant Disorder	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan
15.30 - 16.20	Clinic - Outpatient- inpatient clinics	History taking in Child and Adolescent Psychiatry, mental status evaluation	Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu

2. DAY			
TIME	ACTIVITY	ISSUE	INSTRUCTOR
08.30 - 10.00	Clinic- Inpatient service visit	Psychopathologies in child and adolescent psychiatry	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
10.00-10.50	Theoretical lesson	Autism Spectrum Disorders	Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
11.00- 11.50	Theoretical lesson	Learning Disorders	Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
LUNCH			
13.30 - 14.20	Theoretical lesson	Child Abuse	Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
14.30 - 15.20	Theoretical lesson	Post-Traumatic Stress Disorder, Reactive Attachment Disorder, Bipolar Disorder	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan

15.30 - 16.20	Clinic - Outpatient- inpatient clinics	History taking in Child and Adolescent Psychiatry, mental status evaluation	Doç. Dr. Mehmet Fatih Ceylan
----------------------	---	--	------------------------------------

3. DAY			
TIME	ACTIVITY	ISSUE	INSTRUCTOR
08.30 - 10.00	Clinic- Inpatient service visit	Psychopathologies in child and adolescent psychiatry	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
10.00 - 10.50	Theoretical lesson	Elimination Disorders (Enuresis)	Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
11.00 - 11.50	Theoretical lesson	Elimination Disorders (Encopresis)	Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Theoretical lesson	Generalized Anxiety Disorder, Panic Disorder	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan
14.30 - 15.20	Theoretical lesson	Social Anxiety Disorder, Separation Anxiety Disorder, Tic Disorders	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan
15.30 - 16.20	Clinic - Outpatient- inpatient clinics	History taking in Child and Adolescent Psychiatry, mental status evaluation	Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu

4. DAY			
TIME	ACTIVITY	ISSUE	INSTRUCTOR
08.30 - 10.00	Clinic- Inpatient service visit	Psychopathologies in child and adolescent psychiatry	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
10.00-12.00	Clinics	Preparing the given patient for oral examination	Prof. Dr. Mehmet Fatih Ceylan
LUNCH			
13.30 - 14.20	Clinics	Psychopathologies in child and adolescent psychiatry	Doç. Dr. Selma Tural Hesapçioğlu
14.30 - 15.20	Clinics	Psychopathologies in child and adolescent	Prof. Dr. Mehmet Fatih

		psychiatry	Ceylan
15.30 - 16.20	Clinics	Psychopathologies in child and adolescent psychiatry	Doç. Dr. Selma Tural Hesapçıoğlu

5. DAY			
TIME	ACTIVITY	ISSUE	INSTRUCTOR
08.30 - 09.30	WRITTEN EXAMINATION		
09.30 - 10.30	Presenting the examination patient		All Instructors
10.30 - 11.00	Oral examination		
11.00 - 12.00			
LUNCH			
13.30 - 14.20			
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20			

2022-2023 AKADEMİK YILI
DÖNEM V – DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR STAJI

STAJIN TANITIMI

Staj Süresi: 15 İşgünü,
Staj programı akademik yıl boyunca 8 kez uygulanacaktır

ÖĞRETİM YERİ

Staj teorik dersleri; Bilkent yerleşkesindeki, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi binasında yapılacaktır.
Staj pratik dersleri; Ankara Şehir Hastanesi Deri ve Zührevi Hastalıkları Kliniği ve polikliniklerinde yapılacaktır.

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Akın AKTAŞ

Staj Sorumluları: Prof. Dr. Selma EMRE

EĞİTİCİLER:
Prof. Dr. Akın AKTAŞ
Prof. Dr. Ahmet METİN
Prof. Dr. Göknur KALKAN
Prof. Dr. Selma EMRE

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Staj sonunda öğrenciler iki yöntem ile değerlendirilir.

1.Yazılı Sınav: Çoktan seçmeli, açık uçlu, doğru- yanlış veya tamamlama sorularının kullanıldığı sınavdır. Öğrencinin bilgisini ölçmeye yöneliktir. Öğrenciler sözlü sınava girmeye hak kazanmak için yazılı sınavdan en az 50 puan almalıdırlar.

2.Sözlü Sınav: İki ya da üç öğretim üyesinden oluşan sınav jürileri öğrencinin anamnez alma, fizik muayene yapma, ayırıcı tanı yapma ve tedavi düzenleme becerisini değerlendirir. Bu sınavların staj notuna etkisi sırasıyla %50 ve %50'dir. Yazılı ve sözlü tüm sınavlardan alınan tüm puanlar, yazılı sınav için daha önce belirtilen en az 50 puan alma kuralı dahilinde hesaplanır. Staj notuna göre öğrencinin durumu başarılı/başarısız olarak belirlenir.

STAJIN AMAÇLARI

- 1) Ulusal Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedeflerini gözönünde bulundurarak, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek temel Deri ve Zührevi hastalıklarının ön tanısını veya tanısını koyabilecek, birinci basamak düzeyinde bu hastaların edavisini ve acil müdahaleleri yapabilecek bilgi ve beceriyi kazandırmak,
- 2) Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, mesleğini etik kurallar içerisinde uygulayan, hasta ve ailesine bütüncül yaklaşım gösteren ve empati kurabilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Deri ve Zührevi hastalıkları stajı sonunda dönem V öğrencileri;

- 1) Hastayı ve hasta yakınlarını sorgular
- 2) Hastanın genel durumunu değerlendirir
- 3) Hastanın vital bulgularını ölçer ve değerlendirir
- 4) Sistemik muayeneyi yapar
- 5) Anamnez ve fizik muayene bulgularını kayıt eder ve sunar
- 6) Anamnez ve fizik muayene bulguları ile hastadan ilk aşamada gerekli temel laboratuvar testlerini (tam kan sayımı, tam idrar incelemesi, biyokimyasal ölçümler, periferik yayma, EKG, temel radyolojik incelemeler) isteyebilir, sonuçları yorumlayabilir, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek enfeksiyon hastalıklarının ön tanısını veya tanısını koyabilir, birinci basamak düzeyinde tedavi edebilir
- 7) Acil müdahale gerektiren deri hastalıklarını tanıyabilir, kritik hastaları solunum ve dolaşım desteği yaparak bir üst basamak sağlık kurumuna sevk edebilir
- 8) Hasta ve yakınları ile sağlıklı bir iletişim kurar
- 9) Diğer sağlık personelleri ile sağlıklı bir iletişim kurar
- 10) Eğitimcileri ile uygun bir iletişim kurar
- 11) İyi bir hasta-hekim ve hekim-hekim iletişimi kurmanın önemini kavrar ve becerisini geliştirir

DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI STAJI DERS PROGRAMI

Hastalık-durum-semptom	Bilgi derecesi	Sistem/ler	ÖĞRETİM ÜYESİ
Derinin anatomisi, fizyolojisi	T	Deri	Prof. Dr. Akın AKTAŞ
Deri Hastalıklarında anamnez alma ve fizik muayene 2(saat)	T	Deri	Prof. Dr. Akın AKTAŞ
Eritemli-skuamli hastalıklar (2 saat)	T	Deri	Prof. Dr. Selma EMRE
Otoimmün Büllöz hastalıklar (2 saat)	ÖnT	Deri	Prof. Dr. Akın AKTAŞ
Behçet Hastalığı ve RAS (2 saat)	ÖnT	Deri	Prof. Dr. Göknur KALKAN
Bakteriyel deri infeksiyonları (2 saat)	TT	Deri	Prof. Dr. Akın AKTAŞ
Mikobakteri İnfeksiyonları	ÖnT	Deri	Prof. Dr. Göknur KALKAN
Pigmentasyon Hastalıkları	ÖnT	Deri	Prof. Dr. Ahmet METİN
Ekzemalar (2saat)	TT-İ	Deri	Prof.Dr. Selma EMRE
Ürtiker ve Anjioödem (2 saat)	TT-A	Deri	Prof. Dr. Akın AKTAŞ
Derinin Viral İnfeksiyonları (2 saat)	TT-İ	Deri	Prof. Dr. Ahmet METİN
Reaktif Dermatozlar (2 saat)	T	Deri	Prof. Dr. Selma EMRE
Akne ve Rozase	TT	Deri	Prof. Dr. Selma EMRE
CYBH (2 saat)	TT-K	Deri	Prof.Dr. Ahmet METİN
Yüzeyel Mantar İnfeksiyonları (2 saat)	TT	Deri	Prof.Dr. Göknur KALKAN
Malign Deri Tümörleri (2 saat)	ÖnT	Deri	Prof. Dr. Ahmet METİN
Mikozis Fungoides	ÖnT	Deri	Prof. Dr. Selma EMRE
Saç Hastalıkları	ÖnT	Deri	Prof. Dr. Göknur KALKAN
Ultraviyole ve güneşten korunma	ÖnT	Deri	Prof.Dr. Ahmet METİN
Paraziter infeksiyonlar (2 saat)	TT-K	Deri	Prof. Dr. Göknur KALKAN

STAJ PROGRAMI**1.HAFTA**

1. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Pratik uygulama		
09.30 - 10.20	Pratik uygulama		
10.30 - 11.20	Pratik uygulama		
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.15	Teorik ders	Derinin anatomisi, fizyolojisi ve Dermatolojiye Giriş	Dr. Akın AKTAŞ
14.30 - 15.15	Teorik ders	Deri Hastalıklarında anamnez alma ve fizik muayene	Dr. Akın AKTAŞ

2. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Pratik uygulama		
09.30 - 10.20	Pratik uygulama		
10.30 - 11.20	Pratik uygulama		
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.15	Teorik Ders	Eritemli-skuamli hastalıklar 1	Dr. Selma EMRE
14.30 - 15.15	Teorik Ders	Eritemli-skuamli hastalıklar 2	Dr. Selma EMRE

15.30 - 16.15	Teorik Ders	Mikozis Fungoides	Dr. Selma EMRE
---------------	-------------	-------------------	----------------

3. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Pratik uygulama		
09.30 - 10.20	Pratik uygulama		
10.30 - 11.30	Pratik uygulama		
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.15	Teorik Ders	OtoimmünBüllöz hastalıklar 1	Dr. Akın AKTAŞ
14.30 - 15.15	Teorik Ders	OtoimmünBüllöz hastalıklar 2	Dr. Akın AKTAŞ

4. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Pratik uygulama		
09.30 - 10.20	Pratik uygulama		
10.30 - 11.20	Pratik uygulama		
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.15	Teorik Ders	Behçet Hastalığı ve RAS 1	Dr. Göknur KALKAN
14.30 - 15.15	Teorik Ders	Behçet Hastalığı ve RAS 2	Dr. Göknur KALKAN
15.30 - 16.15	Teorik Ders	Saç Hastalıkları	Dr. Göknur KALKAN
5. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Pratik uygulama		
09.30 - 10.20	Pratik uygulama		
10.30 - 11.20	Pratik uygulama		
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.15	Teorik Ders	CYBH 1	Dr. Ahmet METİN
14.30 - 15.15	Teorik Ders	CYBH 1	Dr. Ahmet METİN
15.30 - 16.15	Teorik Ders	Pigmentasyon Hastalıkları	Dr. Ahmet METİN

İKİNCİ HAFTA

1. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Pratik uygulama		
09.30 - 10.20	Pratik uygulama		
10.30 - 11.20	Pratik uygulama		
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.15	Teorik Ders	Malign Deri Tümörleri 1	Dr. Ahmet METİN
14.30 - 15.15	Teorik Ders	Malign Deri Tümörleri 2	Dr. Ahmet METİN
15.30 - 16.15	Teorik Ders	Ultraviyole ve güneşten korunma	Dr. Ahmet METİN

2. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Pratik uygulama		
09.30 - 10.20	Pratik uygulama		
10.30 - 11.20	Pratik uygulama		
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.15	Teorik Ders	Ekzamalar 1	Dr. Selma EMRE
14.30 - 15.15	Teorik Ders	Ekzamalar 2	Dr. Selma EMRE
15.30 - 16.15	Teorik Ders	Akne ve Rozase	Dr. Selma EMRE

3. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Pratik uygulama		
09.30 - 10.20	Pratik uygulama		

10.30 - 11.20	Pratik uygulama		
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.15	Teorik Ders	Yüzeyel Mantar İnfeksiyonları 1	Dr. Göknur KALKAN
14.30 - 15.15	Teorik Ders	Yüzeyel Mantar İnfeksiyonları 2	Dr. Göknur KALKAN
15.30 - 16.15	Teorik Ders	Mikobakteri İnfeksiyonları	Dr. Göknur KALKAN
4. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Pratik uygulama		
09.30 - 10.20	Pratik uygulama		
10.30 - 11.20	Pratik uygulama		
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.15	Teorik Ders	Bakteriyel deri infeksiyonları 1	Dr. Akın AKTAŞ
14.30 - 15.15	Teorik Ders	Bakteriyel deri infeksiyonları 2	Dr. Akın AKTAŞ
15.30 - 16.20			

5. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Pratik uygulama		
09.30 - 10.20	Pratik uygulama		
10.30 - 11.20	Pratik uygulama		
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.15	Teorik Ders	Reaktif Dermatozlar 1	Dr. Selma EMRE
14.30 - 15.15	Teorik Ders	Reaktif Dermatozlar 2	Dr. Selma EMRE
15.30 - 16.20			

3. HAFTA

1. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Pratik uygulama		
09.30 - 10.20	Pratik uygulama		
10.30 - 11.20	Pratik uygulama		
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.15	Teorik Ders	Ürtiker ve Anjioödem 1	Dr. Akın AKTAŞ
14.30 - 15.15	Teorik Ders	Ürtiker ve Anjioödem 2	Dr. Akın AKTAŞ
15.30 - 16.15			

2. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Pratik uygulama		
09.30 - 10.20	Pratik uygulama		
10.30 - 11.20	Pratik uygulama		
ÖĞLE TATİLİ			
SAAT			
13.30 - 14.15	Teorik Ders	Derinin Viral İnfeksiyonları 1	Dr. Ahmet METİN
14.30 - 15.15	Teorik Ders	Derinin Viral İnfeksiyonları 2	Dr. Ahmet METİN
15.30 - 16.20			

3. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Pratik uygulama		
09.30 - 10.20	Pratik uygulama		
10.30 - 11.20	Pratik uygulama		
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.15	Teorik Ders	Paraziter infeksiyonlar 1	Dr. Göknur KALKAN
14.30 - 15.15	Teorik Ders	Paraziter infeksiyonlar 2	Dr. Göknur KALKAN
15.30 - 16.20			

4. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.30			
09.30 - 10.30	YAZILI SINAV		Tüm Öğretim Üyeleri
10.30 - 11.00			
5. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.30			
09.30 - 10.30	SÖZLÜ SINAV		Tüm Öğretim Üyeleri
10.30 - 11.00			

ÖNERİLEN KİTAPLAR

- 1) Andrews' Diseases of the Skin: Clinical Dermatology, 12 edition
- 2) Braun - Falco's Dermatology
- 3) Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine, Eighth Edition, 2 Volume set 8 th Edt.
- 4) Bologna, Dermatology: 2 - Volume Set, 3rd Edition.(Türkçe çeviriside var)
- 5) Dermatoloji. Yazarlar: Prof. Dr. Yalçın Tüzün, Prof. Dr. Server Serdaroğlu, Prof. Dr. Varol L. Aksungur, Prof. Dr. Mehmet Ali Gürer, Prof. Dr. Oya Oğuz
- 6) Dermatoloji Atlası. Can Baykal
- 7) Dermatolojide Algoritmik Tanı - Varol L. Aksungur, Erkan Alpsoy, Can Baykal, Soner Uzun
<http://emedicine.medscape.com/dermatology>

2022-2023 ACADEMIC YEAR

PHASE V – DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY FIFTH YEAR PROGRAM

INTRODUCTION

Period for Training

15 Working days

Location for Training

Theoretical lessons will be in the Bilkent Health Science building of Yildirim Beyazit University

Practical lessons will be in the Ankara City Hospital.

Hospital building Dermatology and Venereology Department

Head of Department: Akın AKTAŞ, MD, Prof.

Training Instructors: Selma EMRE, MD, Prof.

Trainers

Akın AKTAŞ, MD, Prof.

Ahmet METİN, MD, Prof.

Selma EMRE, MD, Prof.

Göknur KALKAN, MD, Prof.

QUANTIFICATION & ASSESSMENT

The students will be assessed by two methods at the end of internship program:

1. Written examination: Examination includes multiple-choice, open-ended, true – false and complementary questions. This is to measure students' level of knowledge. The rule is that students should get at least 50 points from the written exam in order to take the oral examination.
2. Oral examination: A grand jury including two or three jurors will test students' ability to take medical history, perform physical exam, make differential diagnosis and organize treatment.

The contribution to the overall score for each exam is 50%, 50% respectively. The overall scores are calculated from the points of the written and oral exams according to the previously rule of students achieving at least 50 points from written exam. Finally, the status of success or failure for each student will be decided.

OBJECTIVES OF INTERNSHIP PROGRAM

- 1-Gaining the information and ability for diagnosing common and emergent skin diseases and treating this patient as first step considering National Core Training Program.
- 2-Providing students for investigation and applying profession in ethical standarts, providing empathy ability.

THE OBJECTIVES of INTERNSHIP AT DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY

- 1) The aim is to gain knowledge and skills to make decision about prediagnosis or diagnosis for common and emergent skin diseases and treating these patients as first step level by considering the education objectives of National Core Curriculum.
- 2) The aim is to raise doctors who are able to provide quality investigation and inquiries, make professional decisions according to ethical rules, manage patient and his/her family in a holistic approach, and can empathize.

LEARNING OBJECTIVES

At the end of internship in Dermatology and Venereology, phase V students will be able to

1. Know the normal structure and the function of the skin and skin appendages
2. Learn the approach to the patient that has dermatological complaints
3. Take detailed and safe dermatological anamnesis
4. Describe the observed skin and mucosa lesion
5. Make differential diagnosis by commenting anamnesis, physical examination and laboratory tests
6. Know the diagnosis and treatment of the common diseases in the general community
7. Identify the dermatological emergent diseases and make first step-therapy and refer the patient in suitable circumstances
8. Know the skin findings of the systemic diseases and refer to the expert
9. Know the diagnosis, follow-up and protection methods of the common venereal diseases

DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY DEPARTMENT INTERNSHIP PROGRAMME

Disease - Status - Symptom	Level of Knowledge	System(s)	Trainers
Skin : Anatomia and physiology	D	Skin	Akın AKTAŞ, MD, Prof.
Skin Examination	D	Skin	Akın AKTAŞ, MD, Prof.
Autoimmune Bullous disorders (2 hours)	PreD	Skin	Akın AKTAŞ, MD, Prof.
Papulosquamous disorders (2 hours)	D	Skin	Selma EMRE, MD, Prof.
Behcet's disease and RAS (2 hours)	PreD	Skin	Göknur KALKAN, D,Prof.
Bacterial skin infections (2 hours)	DT	Skin	Akın AKTAŞ, MD, Prof.
Mycobacterial infections	PreD	Skin	Göknur KALKAN, D,Prof.
Pigmentation Disorders	PreD	Skin	Ahmet METİN, MD, Prof.
Eczema (2 hours)	DT-F	Skin	Selma EMRE, MD, Prof
Urticaria and angioedema (2 hours)	DT-E	Skin	Akın AKTAŞ, MD, Prof.
Reactive Dermatoses (2 hours)	D	Skin	Selma EMRE, MD, Prof.
Acne and Rosacea	DT	Skin	Selma EMRE, MD, Prof
Viral infections (2 hours)	DT-F	Skin	Ahmet METİN, MD, Prof.
Venereal diseases (2 hours)	DT-P	Skin	Ahmet METİN, MD, Prof.
Superficial fungal infections (2 hours)	DT	Skin	Göknur KALKAN, MD, Prof.
Malign skin tumors	PreD	Skin	Ahmet METİN, MD, Prof.
Mycosis Fungoides	PreD	Skin	Selma EMRE, MD, Prof.
Hair disorders (2 hours)	PreD	Skin	Göknur KALKAN, MD, Prof.
Ultraviolet light and skin	PreD	Skin	Ahmet METİN, MD, Prof.
Parasitic infections (2 hours)	DT-P	Skin	Göknur KALKAN, MD, Prof.

INTERNSHIP PROGRAMME

1. DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.30	Practice		
09.30 - 10.30	Practice		
10.30 - 11.00	Practice		
11.00 - 12.00	Practice		
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.15	Lecture	Skin : Anatomia and physiology	Akın AKTAŞ, MD, Prof.
14.30 - 15.15	Lecture	Skin examination	Akın AKTAŞ, MD, Prof.

2. DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.30	Practice		
09.30 - 10.30	Practice		
10.30 - 11.00	Practice		
11.00 - 12.00	Practice		

LUNCH BREAK			
13.30 - 14.15	Lecture	Papulosquamous disorders 1	Selma EMRE, MD, Prof.
14.30 - 15.15	Lecture	Papulosquamous disorders 2	Selma EMRE, MD, Prof.
15.30 - 16.15	Lecture	Mycosis Fungoides	Selma EMRE, MD, Prof.

3. DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.30	Practice		
09.30 - 10.30	Practice		
10.30 - 11.00	Practice		
11.00 - 12.00	Practice		
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Lecture	Autoimmune Bullous disorders 1	Akın AKTAŞ, MD, Prof.
14.30 - 15.20	Lecture	Autoimmune Bullous disorders 2	Akın AKTAŞ, MD, Prof.

4. DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.30	Practice		
09.30 - 10.30	Practice		
10.30 - 11.00	Practice		
11.00 - 12.00	Practice		
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.15	Lecture	Behcet's disease and RAS 1	Göknur KALKAN, MD, Prof.
14.30 - 15.15	Lecture	Behcet's disease and RAS 2	Göknur KALKAN, MD, Prof.
15.30 - 16.15	Lecture	Hair disorders	Göknur KALKAN, MD, Prof.

5. DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.30	Practice		
09.30 - 10.30	Practice		
10.30 - 11.00	Practice		
11.00 - 12.00	Practice		
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Lecture	Venereal diseases 1	Ahmet METİN, MD, Prof.
14.30 - 15.20	Lecture	Venereal diseases 2	Ahmet METİN, MD, Prof.
15.30 - 16.20	Lecture	Pigmentation Disorders	Ahmet METİN, MD, Prof.

6. DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.30	Practice		
09.30 - 10.30	Practice		
10.30 - 11.00	Practice		
11.00 - 12.00	Practice		
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Lecture	Malign skin tumors 1	Ahmet METİN, MD, Prof.
14.30 - 15.20	Lecture	Malign skin tumors 2	Ahmet METİN, MD, Prof.
15.30 - 16.20	Lecture	Ultraviolet light and skin	Ahmet METİN, MD, Prof.

7. DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.30	Practice		
09.30 - 10.30	Practice		

10.30 - 11.00	Practice		
11.00 - 12.00	Practice		
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Lecture	Eczema1	Selma EMRE, MD, Prof.
14.30 - 15.20	Lecture	Eczema 2	Selma EMRE, MD, Prof.
15.30 - 16.20	Practice	Acne and Rosacea	Selma EMRE, MD, Prof.

8. DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.30	Practice		
09.30 - 10.30	Practice		
10.30 - 11.00	Practice		
11.00 - 12.00	Practice		
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Lecture	Superficial fungal infections 1	Göknur KALKAN, MD, Prof.
14.30 - 15.20	Lecture	Superficial fungal infections 2	Göknur KALKAN, MD, Prof.
15.30 - 16.20	Lecture	Mycobacterial infections	Göknur KALKAN, MD, Prof.

9. DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.30	Practice		
09.30 - 10.30	Practice		
10.30 - 11.00	Practice		
11.00 - 12.00	Practice		
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Lecture	Bacterial skin infections 1	Akın AKTAŞ, MD, Prof.
14.30 - 15.20	Lecture	Bacterial skin infections 2	Akın AKTAŞ, MD, Prof.
15.30 - 16.20			

10. DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.30	Practice		
09.30 - 10.30	Practice		
10.30 - 11.00	Practice		
11.00 - 12.00	Practice		
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Lecture	Reactive Dermatoses1	Selma EMRE, MD, Prof.
14.30 - 15.20	Lecture	Reactive Dermatoses 2	Selma EMRE, MD, Prof.
15.30 - 16.20			

11. DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.30	Practice		
09.30 - 10.30	Practice		
10.30 - 11.00	Practice		
11.00 - 12.00	Practice		
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Lecture	Urticaria and angioedema 1	Akın AKTAŞ, MD, Prof.
14.30 - 15.20	Lecture	Urticaria and angioedema 2	Akın AKTAŞ, MD, Prof.
15.30 - 16.20			

12. DAY			
----------------	--	--	--

TIME	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.30	Practice		
09.30 - 10.30	Practice		
10.30 - 11.00	Practice		
11.00 - 12.00	Practice		
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Lecture	Viral infections 1	Ahmet METİN, MD, Prof.
14.30 - 15.20	Lecture	Viral infections 2	Ahmet METİN, MD, Prof.
15.30 - 16.20			

13. DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.30	Practice		
09.30 - 10.30	Practice		
10.30 - 11.00	Practice		
11.00 - 12.00	Practice		
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Lecture	Parasitic infections 1	Göknur KALKAN, MD, Prof.
14.30 - 15.20	Lecture	Parasitic infections 2	Göknur KALKAN, MD, Prof.
15.30 - 16.20			

14. DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.30			
09.30 - 10.30	WRITTEN EXAM		ALL ACADEMIC STUFF
10.30 - 11.00			
11.00 - 12.00			
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20			
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20			

15. DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.30			
09.30 - 10.30	ORAL EXAM		ALL ACADEMIC STUFF
10.30 - 11.00			
11.00 - 12.00			
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20			
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20			

2022-2023 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI
DÖNEM V - ENFEKSİYON HASTALIKLARI ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ STAJI

STAJIN TANITIMI

Staj Süresi: 15 İş günü,
Eğitim programı akademik yıl süresince 8 kez yapılacaktır.

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Rahmet GÜNER

Staj Sorumlusu: Dr. Öğr. Üye. Ayşe Kaya KALEM

EĞİTİCİLER: Prof. Dr. Rahmet GÜNER
Prof. Dr. Emine Alp MEŞE
Doç. Dr. Bircan KAYAASLAN
Doç. Dr. İmran HASANOĞLU
Dr. Öğr. Üye. Ayşe Kaya KALEM
Dr. Öğr. Üye. Fatma ESER

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Staj sonunda öğrenciler, staj süresince kazanımlarını ve yeterliklerini ölçmek üzere teorik ve pratik aşamalardan oluşan iki basamaklı bir sınavla değerlendirilir.

1) Yazılı Sınav: Esas olarak teorik kazanımlar ölçülür. Çoktan seçmeli soruların kullanıldığı sınavdır.

Uygulamaya yönelik kazanımların ve yeterliklerini ölçüleceği "yapılandırılmış klinik sınav"a girebilmeleri için öğrencilerin teorik bilgisi ve kazanımlarının ölçüldüğü yazılı sınavdan asgari 60 alması gerekir. Yazılı sınavdan 60 alan öğrenciler sınavın ikinci aşaması olan yapılandırılmış klinik sınava girmeye hak kazanır.

2) Yapılandırılmış klinik sınav: Uygulamaya yönelik kazanımların ve yeterliklerin ölçüldüğü sınavdır. Sınav jürileri öğrencinin olgu temelli görsel sınav, laboratuvar temelli sınav ve reçete düzenleme becerilerini değerlendirir.

Sınavın birinci ve ikinci aşamasının sınav notuna katkısı %40, %60'dır. Stajdan başarılı sayılabilmesi için öğrencinin sınavdan asgari 60 ortalamayı almış olması gerekir.

STAJIN AMAÇLARI

- 1) Ulusal Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedeflerini gözönünde bulundurarak, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek temel enfeksiyon hastalıklarının ön tanısını veya tanısını koyabilecek, birinci basamak düzeyinde bu hastaların tedavisini ve acil müdahaleleri yapabilecek bilgi ve beceriyi kazandırmak,
- 2) Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, mesleğini etik kurallar içerisinde uygulayan, hasta ve ailesine bütüncül yaklaşım ve patikurabilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji stajı sonunda dönem V öğrencileri;

- 1) Hastayı ve hastayakınlarını sorgular
- 2) Hastanın geneldurumunu değerlendirir
- 3) Hastanın vital bulgularını ölçer ve değerlendirir
- 4) Sistemik muayeneyi yapar
- 5) Anamnez ve fizikmuayene bulgularını kayıt eder ve sunar
- 6) Anamnez ve fizik muayene bulguları ile hastadan ilkaşamada gerekli temel laboratuvar testlerini (tam kan sayımı, tam idrar incelemesi, biyokimyasal ölçümler, periferik yayma, EKG, temel radyolojik incelemeler) isteyebilir, sonuçları yorumlayabilir, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek enfeksiyon hastalıklarının ön tanısını veya tanısını koyabilir, birinci basamak düzeyinde tedavi edebilir
- 7) Acil müdahale gerektiren enfeksiyon hastalıklarını tanıyabilir, kritik hastaları solunum ve dolaşım desteği yaparak bir üst basamak sağlık kurumuna sevk edebilir
- 8) Hasta ve yakınları ile sağlıklı bir iletişim kurar
- 9) Diğer sağlık personelleri ile sağlıklı bir iletişimkurar
- 10) Eğiticileri ile uygun bir iletişim kurar
- 11) İyi bir hasta-hekim ve hekim-hekim iletişimi kurmanın önemini kavrar ve becerisini geliştirir

**ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI
STAJI DERS PROGRAMI**

Hastalık-durum-semptom	Bilgi derecesi	Sistem/ler	ÖĞRETİM ÜYESİ
Enfeksiyon Hastalıklarında anamnez alma ve fizik muayene	T	Multisistem	Prof. Dr. Emine Alp MEŞE
Klinikte Antibiyotik Kullanımı (2 Saat)	TT-İ-K	Multisistem	Prof. Dr. Emine Alp MEŞE
Ateşli hastaya yaklaşım	TT-İ-K	Multisistem	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe KAYAKALEM
Sepsis (2 Saat)	A	Multisistem	Prof. Dr. Rahmet GÜNER
Döküntülü enfeksiyöz hastalıklar	TT-K	Multisistem	Prof. Dr. Emine Alp MEŞE
Üst solunum yolu enfeksiyonları ve İnfluenza (Ayrııcı tanıda Tularemi dahil)	TT-K	Solunum	Prof. Dr. Emine Alp MEŞE
Alt solunum yolu enfeksiyonları	TT-K	Solunum	Prof. Dr. Emine Alp MEŞE
Kolera ve Dizanteriler	TT-A-K	Gastro-İntestinal	Prof. Dr. Emine Alp MEŞE
Besin zehirlenmeleri	TT-A-K	Gastro-İntestinal	Dr. Öğr. Üyesi Fatma ESER
Enterik ateş	TT-A-K	Gastro-İntestinal	Dr. Öğr. Üyesi Fatma ESER
Diğer Enfeksiyöz İshaller	TT-A-K	Gastro-İntestinal	Dr. Öğr. Üyesi Fatma ESER
Gastrointestinal sistem parazitozları ve kist hidatik	TT-K	Gastro-İntestinal	Prof. Dr. Emine Alp MEŞE
Akut viral hepatitler	T-K	Gastro-İntestinal	Doç. Dr. İmran HASANOĞLU
Kronik viral hepatitler	ÖnT	Gastro-İntestinal	Doç. Dr. İmran HASANOĞLU
Enfektif endokardit	ÖnT-K	Dolaşım	Doç. Dr. Bircan KAYAASLAN
HIV enfeksiyonu	ÖnT-K	Multisistem	Doç. Dr. Bircan KAYAASLAN
Üriner sistem enfeksiyonu	TT-K	Genito-Üriner	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe KAYA KALEM
Osteomyelit, septik artrit	ÖnT	Kas-İskelet	Doç. Dr. Bircan KAYAASLAN
Sanral Sinir Sistemi Enfeksiyonları (2 Saat)	A	Sinir-Davranış	Prof. Dr. Rahmet GÜNER
Deri ve yumuşak doku enfeksiyonları	TT-K	Deri ve yumuşak doku	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe KAYA KALEM
Şarbon	TT-K	Deri ve yumuşak doku	Dr. Öğr. Üyesi Fatma ESER
Erişkinde bağışıklama ve Personel Sağlığı	K	Multisistem	Doç. Dr. Bircan KAYAASLAN
Hastane enfeksiyonları ve Korunma (2 Saat)	K	Multisistem	Prof. Dr. Emine Alp MEŞE
Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon (1 Saat)	K	Multisistem	Doç. Dr. İmran HASANOĞLU
Kuduz	ÖnT-K	Multisistem	Dr. Öğr. Üyesi Fatma ESER
Bruselloz	TT-K	Multisistem	Prof. Dr. Rahmet GÜNER
Sıtma ve Seyahat Sağlığı	ÖnT-K	Multisistem	Doç. Dr. İmran HASANOĞLU
Tetanoz	T-A-K	Multisistem	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe KAYA KALEM
Kırım Kongo Kanamalı Ateşi ve Hantavirüs Enfeksiyonları	ÖnT-A-K	Multisistem	Doç. Dr. İmran HASANOĞLU

Enfeksiyon Hastalıklarında Laboratuvar Tetkiklerinin Kullanımı	ÖnT-A-K	Multisistem	Dr. Öğr. Üyesi Fatma ESER
Leptospirozis	TT-K	Multisistem	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe KAYAKALEM

ÖNERİLEN KİTAPLAR

1) Enfeksiyon Hastalıkları ve Mikrobiyolojisi,

Editörler: Ayşe Wilke Topçu, Güner Söyletir, Mehmet Doğanay Nobel Tıp Kitabevleri, 2017

2) Enfeksiyon Hastalıkları

Editörler: Prof. Dr. Halil Kurt, Prof. Dr. Sibel Gündeş, Prof. Dr. Mehmet Faruk Geyik Nobel Tıp Kitabevleri, 2013

3) Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice in Infectious Disease

Editors: Gerald L. Mandell, MD, John E. Bennett, MD, Raphael Dolin, MD Churchill Livingstone, 2010, seventh edition

4) Güncel Bilgiler Işığında Antibiyotikler

Editörler: Prof. Dr. Hakan Leblebicioğlu, Prof. Dr. Gaye Usluer, Prof. Dr. Sercanulusoy Bilimsel Tıp Yayınevi, 2008

5) Zoonozlar, Havanlardan İnsanlara Bulaşan Enfeksiyonlar

Editörler: Mehmet Doğanay, Nazmiye Altındaş

Up To Date

2022-2023 ACADEMIC YEAR
PHASE V INFECTIOUS DISEASES AND CLINICAL MICROBIOLOGY

INTRODUCTION

Period for Training

15 Working days

The internship program will be applied 8 times during a year.

Head of Department: Rahmet GÜNER, MD, EP, Prof.

Training Instructors: Ayşe KAYA KALEM, MD, EP, Assist. Prof.

Trainers: Rahmet GÜNER, MD, EP, Prof.
Emine Alp Meşe, MD, EP, Prof.
Bircan KAYAASLAN, MD, EP, Assoc. Prof.
İmran HASANOĞLU, MD, EP, Assoc. Prof.
Fatma ESER, MD, EP, Asist. Prof.
Ayşe KAYA KALEM, MD, EP, Assist. Prof.

QUANTIFICATION & ASSESSMENT

At the end of the internship, students are assessed with a two-step examination consisting of theoretical and practical steps to assess their achievements and competencies during the internship.

1) Written Exam: Essentially the theoretical achievements are measured. Multiple-choice questions are used in this exam.

To be able participate the "structured clinical examination" in which the practical achievements and competences are measured, students are expected to score a minimum of 60 points in the written examination which assesses the theoretical knowledge and achievements. Students who score at least 60 points from the written exam are accepted for the structured clinical exam, which is the second stage of the examination.

2) Structured clinical examination: Examination of achievement and competences for practical purposes. The exam jury evaluates the learner's skills in case based visual examination, laboratory-based examination, and prescription.

The contribution of the first and second stages of the exam to the exam grade is 40% and 60%. To be considered successful, the student must have scored a minimum of 60.

THE OBJECTIVES of FIFTH YEAR PROGRAM at INFECTIOUS DISEASES AND CLINICAL MICROBIOLOGY

The aim is to gain knowledge and skills to make decision about prediagnosis or diagnosis for diseases that are seen frequently and/or can be lethal or cripple while considering objectives of National Core Curriculum.

The aim is to raise doctors who are able to provide quality investigation and inquiries, make professional decisions according to ethical rules, manage patient and his/her family in a holistic approach, and can empathize.

LEARNING OBJECTIVES

At the end of internship in Infectious Diseases and Clinical Microbiology, students will have the ability to

1. Take medical history from patient and his/her relatives.
2. Evaluate general status of patients.
3. Measure vital signs and evaluate results.
4. Perform physical exams focused on complaints.
5. Record and present anamnesis and physical exam.
6. Can decide basic laboratory (complete blood count, urinary test, biochemical parameters, ECG) and radiological tests according to results of anamnesis and physical exam, interpret the result of tests, make diagnosis of the lethal diseases that need urgent procedures and can manage patient at the setting of Infectious Diseases and Clinical Microbiology department.
7. Can identify patients who are in need of urgent treatment, support airway, breathing and circulation status for critical patients, and decide about transporting him/her to other facilities for further treatment.
8. Can apply rules about how to request consultation.
9. Can communicate with patient and patients' relatives.
10. Can communicate with other health professionals

11. Can communicate with his/her trainers in respectful manner.
12. Can understand importance of effective communication for patient – physician and physician – physician relationship.

REFERENCES:

1) Enfeksiyon Hastalıkları ve Mikrobiyolojisi,

Editörler: Ayşe Wilke Topçu, Güner Söyletir, Mehmet Doğanay Nobel Tıp Kitabevleri, 2017

2) Enfeksiyon Hastalıkları

Editörler: Prof. Dr. Halil Kurt, Prof. Dr. Sibel Gündes, Prof. Dr. Mehmet Faruk Geyik Nobel Tıp Kitabevleri, 2013

3) Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice in Infectious Disease

Editors: Gerald L. Mandell, MD, John E. Bennett, MD, Raphael Dolin, MD Churchill Livingstone, 2010, seventh edition

4) Güncel Bilgiler Işığında Antibiyotikler

Editörler: Prof. Dr. Hakan Leblebicioğlu, Prof. Dr. Gaye Usluer, Prof. Dr. Sercanulusoy Bilimsel Tıp Yayınevi, 2008

5) Zoonozlar, Havanlardan İnsanlara Bulaşan Enfeksiyonlar

Editörler: Mehmet Doğanay, Nazmiye Altındaş

6) Up To Date

**INFECTIOUS DISEASES AND CLINICAL MICROBIOLOGY DEPARTMENT
FIFTH YEAR PROGRAMME**

Disease - Status - Symptom	Level of Knowledge	System(s)	Trainers
Anamnesis and physical examination in Infectious Diseases and Clinical Microbiology	D	Multi - system	Emine Alp MEŞE
Antibiotics and Their Clinical Usage (2 hours)	DT-F-P	Multi - system	Emine Alp MEŞE
Approach to febrile patients	DT-F-P	Multi - system	Ayşe KAYA KALEM
Sepsis (2 hours)	T-E	Multi - system	Rahmet GÜNER
Infectious diseases with skin rashes	DT-P	Multi - system	Emine Alp MEŞE
Acute upper respiratory tract infections and influenza (including tularemia)	DT-P	Respiratory	Emine Alp MEŞE
Lower respiratory tract infections	DT-P	Respiratory	Emine Alp MEŞE
Cholera and dysentery	DT-E-P	Gastro-intestinal	Emine Alp MEŞE
Other Infectious diarrhea	DT-E-P	Gastro-intestinal	Fatma ESER
Food poisoning	DT-E-P	Gastro-intestinal	Fatma ESER
Gastrointestinal parasites and hydatid cyst	DT-P	Gastro-intestinal	Emine Alp MEŞE
Acute and Chronic Viral hepatitis (3 hours)	D-P	Gastro-intestinal	İmran HASANOĞLU
Infective endocarditis	PreD-P	Cardiovascular	Bircan KAYAASLAN
HIV infection and AIDS	PreD-P	Multi - system	Bircan KAYAASLAN
Urinary tract infections	DT-P	Genitourinary	Ayşe KAYA KALEM
Osteomyelitis, septic arthritis	PreD	Musculoskeletal	Bircan KAYAASLAN
Central Nervous System Infections (2 hours)	E	Nervous-Behavior	Rahmet GÜNER
Skin and soft tissue infections	DT-P	Skin & soft tissue	Ayşe KAYA KALEM
Anthrax	DT-P	Skin & soft tissue	Fatma ESER
Immunization in adults and Health of Healthcare Workers	P	Multi - system	Bircan KAYAASLAN
Hospital infections (2 hours)	P	Multi - system	Emine Alp MEŞE
Sterilization and Disinfection (1 saat)	P	Multi - system	İmran HASANOĞLU
Rabies	PreD-P	Multi - system	Fatma ESER
Salmonella infections	DT-P	Multi - system	Fatma ESER
Brucellosis	DT-P	Multi - system	Rahmet GÜNER
Malaria and Travelers' health	D-P	Multi - system	İmran HASANOĞLU
Tetanus	D-E-P	Multi - system	Ayşe KAYA KALEM
Use of Laboratory Tests in Infectious Diseases	DT-F-P	Multi - system	Emine Alp MEŞE
Leptospirosis	D-P	Multi - system	Ayşe KAYA KALEM
Crimean-Congo Hemorrhagic Fever and Hantavirus Infections	PreD-E-P	Multi - system	İmran HASANOĞLU

2022-2023 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI
DÖNEM-V FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJI

STAJIN TANITIMI

Staj Süresi

Staj süresi 10 iş günüdür. Staj programı yıl içinde toplam 8 kez uygulanacaktır.

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Nebahat SEZER

Staj Sorumluları: Prof. Dr. Berat Meryem ALKAN

EĞİTİCİLER:

Prof. Dr. Selami AKKUŞ

Prof. Dr. Hatice BODUR

Prof. Dr. Gülümser AYDIN

Prof. Dr. Nebahat SEZER

Prof. Dr. Lale AKTEKİN

Prof. Dr. Müyesser OKUMUŞ

Prof. Dr. Berat Meryem ALKAN

Doç. Dr. Fatma FİDAN

Doç. Dr. Fatma Gülçin U. NAZLIKUL

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Staj sonunda öğrenciler yazılı sınav ile değerlendirilir. Klasik ve çoktan seçmeli sorulardan oluşan bu sınavda 60 ve üstü alanlar stajdan başarılı olmaktadır.

STAJIN AMAÇLARI

- 1) Ulusal Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedeflerini gözönünde bulundurarak, toplumda sık görülen kas-iskelet sistemi hastalıklarının tanısını veya ön tanısını koyabilecek ve birinci basamak düzeyinde bu hastaların tedavisini yapabilecek bilgi ve beceriyi kazandırmak,
- 2) Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, mesleğini etik kurallar içerisinde uygulayan, hasta ve hasta yakınlarına bütüncül yaklaşım, empati kurabilen hekimler yetişmesini sağlamaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon stajı sonunda Dönem-V öğrencileri;

- 1) Hasta ve hasta yakınlarını sorgular.
- 2) Hastanın genel durumunu değerlendirir.
- 3) Hastanın vital bulgularını ölçer ve değerlendirir.
- 4) Sistemik muayeneyi yapar.
- 5) Kas-iskelet sistemi muayenesini yapar.
- 6) Kas-iskelet sistemini etkileyen hastalıkların klinik özelliklerini tanıyabilir, bu grupta yer alan hastalıklardan toplumda sık görülenlerin ön tanısını veya tanısını koyabilir, birinci basamak düzeyinde tedavisini düzenleyebilir.
- 7) Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon alanında kullanılan terapötik ajanlar hakkında bilgi sahibi olur.
- 8) Rehabilitasyon ve özürlülük kavramını açıklayabilir, rehabilitasyon ekibini tanıyabilir ve özürlü hastaya yaklaşım konusunda bilgi sahibi olur.
- 9) Hasta ve yakınları ile sağlıklı bir iletişim kurar.
- 10) Diğer sağlık personelleri ile sağlıklı bir iletişim sağlar.
- 11) Eğitimcileri ile uygun bir iletişim kurar.
- 12) İyi bir hasta-hekim ve hekim-hekim iletişimi kurmanın önemini kavrar ve becerisini geliştirir.

ÖNERİLEN KİTAPLAR

- 1) De Lisa's Physical Medicine and Rehabilitation: Principles and Practice. Walter Fontera, ed. Fifth Edition, Lippincott Williams & Wilkins, 2015.
- 2) Braddom's Physical Medicine and Rehabilitation. David X. Cifu, ed. Fifth Edition, Elsevier, 2015.
- 3) Kelley's and Firesteins Textbook of Rheumatology. Gay S. Firestein, Ralph C. Budd, eds. Tenth Edition, Elsevier, 2017.
- 4) Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon. Mehmet Beyazova, Yeşim Gökçe Kutsal, eds. 3. Baskı, Güneş Kitabevi, 2016.
- 5) Tıbbi Rehabilitasyon. Hasan Oğuz, ed. 3. Baskı, Nobel Kitabevi, 2015.
- 6) Pain Review. Steven D. Waldman, ed. 1. Baskı, Saunders-Elsevier, 2009.

FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI STAJI DERS PROGRAMI

Hastalık- semptom/terapötik ajan	Öğrenme düzeyi	Sistem/ler	ÖĞRETİM ÜYESİ
Boyun ve üst ekstremitte ağrıları	TT-K	Kas-iskelet sistemi	Prof. Dr. Berat M.Alkan
Spondiloartroptiler	Ön T	Multisistem	Prof. Dr. Lale Aktekin
Bel ve alt ekstremitte ağrıları	TT-K	Kas-iskelet sistemi	Doç.Dr.F. Gülçin Ural Nazlıkul
Fizik Tedavi ajanları	1	Multisistem	Doç.Dr.Fatma Fidan
Osteoartrit	TT-İ-K	Kas-iskelet sistemi	Prof.Dr.Hatice Bodur
Romatizmal hastalıklarda nonsteroidal antiinflamatuvar ilaçlar	3	Multisistem	Prof.Dr.Berat M. Alkan
Romatizmal hastalıklarda glukokortikoidler	1	Multisistem	Prof.Dr.Gülümser Aydın
Serebral palsi rehabilitasyonu	Ön T	Kas-iskelet-sinir sistemi	Prof. Dr. Müyesser Okumuş
Spinal kord yaralanmalarında rehabilitasyon	Ön T-K	Kas-iskelet-sinir sistemi	Prof.Dr.Nebahat Sezer
Romatoid artrit	Ön T	Multisistem	Prof.Dr.Selami Akkuş
Fibromyalji ve yumuşak doku romatizmaları	T	Multisistem	Prof.Dr.Selami Akkuş
Osteoporoz	ÖnT-K	Kas-iskelet	Prof.Dr. Fatma Fidan
Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp	1	Multisistem	Prof.Dr. Müyesser Okumuş
İnme Rehabilitasyonu	Ön T-K	Kas-iskelet-sinir sistemi	Prof. Dr. Berat M. Alkan

2022-2023 ACADEMIC YEAR
PHASE V- PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION COURSE

COURSE DURATION:

The duration of Physical Medicine and Rehabilitation (PMR) Course Program is 10 working days for each Turkish (5 times) and English groups (3 times).

Director of PMR Department: Prof. Dr. Nebahat Sezer

Course supervisors: Prof. Dr. Berat Meryem Alkan

Instructors

Prof. Dr. Selami AKKUŞ
Prof. Dr. Hatice BODUR
Prof. Dr. Gülümser AYDIN
Prof. Dr. Nebahat SEZER
Prof. Dr. Lale AKTEKİN
Prof. Dr. Müyesser OKUMUŞ
Prof. Dr. Berat Meryem ALKAN
Doç. Dr. Fatma FİDAN
Doç. Dr. F. Gülçin URAL NAZLIKUL

QUANTIFICATION AND CONSIDERATION

At the end of the internship, students are evaluated with a written exam. In this exam, which consists of classical and multiple-choice questions, those who get 60 and above are successful in the internship.

GOALS OF PMR COURSE

Within the framework of the learning objectives specified in the national core training program;

- To provide knowledge and skills about prediagnosis/ diagnosis of common musculoskeletal diseases and their treatment
- To educate investigator and interrogator physicians that applies a holistic approach to the patient within the ethical rules of the profession and empathise with the patients

LEARNING OBJECTIVES

At the end of PMR Course, fifth year medical students will be able to

- Take a PMR oriented history from patient and their relatives
- Evaluate general condition of patient
- Measure and evaluate vital signs of patient
- Perform a physical examination
- Perform a musculoskeletal system examination
- Know clinical characteristics of musculoskeletal system diseases, make a prediagnosis or diagnosis most common musculoskeletal disorders, treat them at the primary care level
- Learn about therapeutic agents that used in PMR specialty
- Explain the concept of rehabilitation and disability, describe the rehabilitation team and learn about medical approach to patients with disability
- Establish a healthy communication with patients and relatives
- Establish a healthy communication with other health professionals
- Establish a proper communication with trainers
- Understand the importance of establishing a good patient-physician and physician-physician communication.

DEPARTMENT OF PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION COURSE PROGRAM

Disease- symptom/therapeutic agent	Learning level	Systems	Instructors
Neck and upper extremity pain	TT-K	Musculoskeletal system	Prof.Dr.Berat M. Alkan
Spondyloarthropathies	Ön T	Multisystem	Prof. Dr. Lale Aktekin
Low back and lower extremity pain	TT-K	Musculoskeletal system	Doç.Dr.F.Gülçin Ural Nazlıkul
Therapeutic agents	1	Multisystem	Doç.Dr.Fatma Fidan
Osteoarthritis	TT-I-K	Musculoskeletal system	Prof.Dr.Hatice Bodur
Non-steroidal antiinflammatory drugs in rheumatic disease	3	Multisystem	Prof.Dr.Berat M. Alkan

Glucocorticoids in rheumatic diseases	1	Multisystem	Prof.Dr.Gülümser Aydın
Rehabilitation of cerebral palsy	Ön T	Musculoskeletal and neuronal system	Prof.Dr.Müyesser Okumuş
Rehabilitation of spinal cord injury	Ön T-K	Musculoskeletal and neuronal system	Prof.Dr.Nebahat Sezer
Rheumatoid arthritis	Ön T	Multisystem	Prof.Dr.Selami Akkuş
Fibromyalgia and other soft tissue rheumatisms	T	Multisystem	Prof.Dr.Selami Akkuş
Osteoporosis	Ön T	Multisystem	Prof.Dr. Fatma Fidan
Rehabilitation of stroke	Ön T-K	Musculoskeletal and neuronal system	Prof.Dr.Berat M.Alkan
Traditional and complementary Medicine	1	Multisystem	Prof.Dr.Müyesser Okumuş

REFERENCE BOOKS

- DeLisa's Physical Medicine and Rehabilitation: Principles and practice. Walter Fontera, ed. Sixth Edition, Lippincott Williams &Wilkins, 2019.
- Braddom's Physical Medicine and Rehabilitation. David X. Cifu, ed. Sixth Edition, Elsevier, 2019.
- Kelley's and Firesteins Textbook of Rheumatology. Gay S. Firestein, Ralph C. Budd, eds. Tenth Edition, Elsevier, 2017.
- Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon. Mehmet Beyazova, Yeşim Gökçe Kutsal, eds. 3. Baskı, Güneş Kitabevi, 2016.
- Tıbbi Rehabilitasyon. Hasan Oğuz, ed. 3. Baskı, Nobel Kitabevi, 2015.
- Pain Review. Steven D. Waldman,ed. 1. Baskı, Saunders Elsevier, 2009.

2022-2023 AKADEMİK YILI
DÖNEM V – GÖZ HASTALIKLARI STAJI

STAJIN TANITIMI

Staj Süresi: 10 İşgünü,

Staj programı akademik yıl süresince 8 kez uygulanacaktır

ÖĞRETİM YERİ

Staj teorik dersleri; Ankara Şehir Hastanesi Göz hastalıkları Kliniği dersliğinde yapılacaktır.

Staj pratik dersleri; Ankara Şehir Hastanesi Göz hastalıkları Kliniği yataklı servislerinde ve polikliniklerinde yapılacaktır.

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Fatma YÜLEK
Staj Sorumluları: Doç. Dr. Nilüfer YEŞİLİRMAK
Dr. Öğr. Üye. Sema YÜZBAŞIOĞLU

EĞİTİCİLER: Prof. Dr. Fatma YÜLEK
Prof. Dr. Nagihan UĞURLU
Prof. Dr. Özge SARAÇ
Prof. Dr. Emine AKÇAY
Prof. Dr. Yasin TOKLU
Doç. Dr. Pınar NALÇACIOĞLU MEMİŞ
Doç. Dr. Mücella Arıkan YORGUN
Doç. Dr. Nilüfer YEŞİLİRMAK
Dr. Öğr. Üye. Sema YÜZBAŞIOĞLU
Dr. Öğr. Üye. Hanife Tuğba AKÇAM

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Staj sonunda öğrenciler iki yöntem ile değerlendirilir.

- **Pratik Sınav:** Üç ya da dört öğretim üyesinden oluşan sınav jürileri öğrencinin anamnez alma, göz muayenesi yapma, ayırıcı tanı yapma ve tedavi düzenleme becerisini değerlendirir.
- **Teorik Sınav:** Göz hastalıklarının temel mekanizmaları, semptom ve bulguları, tanı ve ayırıcı tanısı, tedavi yaklaşımları ile ilgili olarak öğrencinin bilgisini ölçmeye yöneliktir.

Bu sınavlardan teorik sınav baraj olarak kabul edilir. 100 puan üzerinden yapılacak olan değerlendirmede 50 puanı geçemeyen öğrenci, pratik sınav hakkı kazanamaz. Teorik sınav çoktan seçmeli test yöntemi ile uygulanır. Teorik sınavda 100 puan üzerinden yapılan değerlendirmede 50 ve üzeri not alan öğrenci başarılı olarak kabul edilir ve pratik sınava alınır. Staj geçme notu pratik sınav notunun %50'si ile teorik sınav notunun %50'sinin toplamı olarak hesaplanır. 60 ve üzeri ortalamaya sahip olan öğrenci stajı başarıyla tamamlamış kabul edilir.

STAJIN AMAÇLARI

- 1) Ulusal Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedeflerini gözönünde bulundurarak, göz hastalıklarına temel yaklaşım, sık görülen ve acil müdahale gereken hastaların ön tanısını veya tanısını koyabilecek, birinci basamak düzeyinde bu hastaların tedavisini ve acil müdahaleleri yapabilmesi ve hastaların doğru ve etkin bir şekilde yönlendirilebilme becerisini kazanmak.
- 2) Öğrencilerimizin araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, mesleğini etik kurallar içerisinde uygulayan, hasta ve ailesine bütüncül yaklaşım gösteren ve empati kurabilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Göz Hastalıkları AD stajı sonunda dönem V öğrencileri;

Göz stajı sonunda dönem V öğrencileri;

1. Göz ve eklerinin yapı ve işlevlerini kavrama
2. Hastalık nedenlerini ve etki yollarını kavrama
3. Hastalıklardaki patoloji ve fizyo-patolojiyi betimleme
4. Göz sağlığını bozan etmenleri tanıma
5. Sık görülen epidemiyolojik hastalıklarda koruyucu hekimlik yapma
6. İlaç etkilerini ve etkileşimlerini bilme
7. Tedavi yöntemlerini kavrama
8. Göz hastalıklarında tümden gelimle akıl yürütme
9. Göz sağlığı ve görmeyi tehdit eden etmenleri, hastalıkları tanıma, tedavi etme ve gereğinde hastayı doğru yönlendirme
10. Risk altındaki bireyleri belirleme ve önlem alma
11. Tedavi yöntemlerini seçme, sıralama ve uygulama
12. Klinik, laboratuvar, radyolojik, ve patolojik bulguları sıralamak ve yorumlama
13. Klinik eğitime yaklaşım: eğitimin hedefi, tam öğrenme yaklaşımı, klinik beceri eğitimi, yeterliliğe dayalı eğitim, hümanist eğitim yöntemi, eğitici ve katılımcıların sorumlulukları, olumlu bir eğitim ortamının ne olduğunu kavrama.

GÖZ HASTALIKLARI STAJI / HASTALIKLAR VE KLİNİK PROBLEMLER LİSTESİ- ÖĞRENİM DÜZEYLERİ

Hastalıklar/Klinik Problemler	Öğrenim Düzeyi	System/s
Çocukluk çağı solid tümörleri	ÖnT	Multisistem

Glokom	ÖnT	Duyu
Göz travması (fiziksel, kimyasal)	A-K-T	Duyu
Göz yaşı kanal tıkanıklığı	ÖnT	Duyu
İlaç yan etkileri	ÖnT-A-K-İ	Multisistem
Katarakt	ÖnT, K	Duyu
Keratit	ÖnT, T, K	Duyu
Kırma kusurları	ÖnT	Duyu
Konjonktivit	TT, K	Duyu
Optik nevrit	ÖnT	Duyu
Şaşılık	T	Duyu
Üveit	ÖnT	Duyu
Yabancı cisim ilişkili problemler	T-A-K	Duyu
Yanıklar	TT-A	Duyu
Diyabetik retinopati	ÖnT-K	Duyu
Kuru göz	ÖnT	Duyu
Retina arter ve ven tıkanıklıkları	ÖnT	Duyu
Yaşa bağlı maküla dejenerasyonu	ÖnT	Duyu
Retina dekolmanları	ÖnT	Duyu
Retinoblastom	ÖnT	Duyu
Kırmızı göz	ÖnT, A	Duyu

Hedef Öğrenme Düzeyleri:

A Acil durumu tanımlayarak ilk tedavisini yapabilmeli, gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli.

ÖnT Acil olmayan durumlarda Ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilmeli

T Tanı koyabilmeli ve tedavi hakkında bilgi sahibi olmalı, gerekli ön işlemleri yaparak, uzmana yönlendirebilmeli.

TT Tanı koyabilmeli, tedavi edebilmeli.

İ Uzun süreli takip (izlem) ve kontrolünü yapabilmeli

K Korunma önlemlerini (birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygun olan/olanları) uygulayabilmeli

STAJ PROGRAMI

• GÜN	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30-09.15	Giriş	Stajın tanıtımı ve hasta dağıtımı	Doç. Dr. Nilüfer Yeşilirmak
09.30-10.15	Pratik uygulama	Kornea poliklinik pratik	Doç. Dr. Nilüfer Yeşilirmak
10.30-11.15	Pratik uygulama	Kornea poliklinik pratik	Doç. Dr. Nilüfer Yeşilirmak
11.30-12.15	Pratik uygulama	Kornea poliklinik pratik	Doç. Dr. Nilüfer Yeşilirmak
		ÖĞLE TATİLİ	
13.30-14.15	Pratik uygulama	Glokom poliklinik pratik	Dr. Öğr. Üyesi Sema Yüzbaşıoğlu
14.30-15.15	Pratik uygulama	Glokom poliklinik pratik	Dr. Öğr. Üyesi Sema Yüzbaşıoğlu
15.30-16.15	Pratik uygulama	Glokom poliklinik pratik	Dr. Öğr. Üyesi Sema Yüzbaşıoğlu
16.30-17.15		Bireysel çalışma	

• GÜN	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30-09.15	Pratik uygulama	Retina poliklinik pratik	Prof. Dr. Nagihan Uğurlu
09.30-10.15	Pratik uygulama	Retina poliklinik pratik	Prof. Dr. Nagihan Uğurlu
10.30-11.15	Pratik uygulama	Retina poliklinik pratik	Prof. Dr. Nagihan Uğurlu
11.30-12.15	Pratik uygulama	Retina poliklinik pratik	Prof. Dr. Nagihan Uğurlu
		ÖĞLE TATİLİ	
13.30-14.15	Teorik ders	Diyabetik retinopati	Prof. Dr. Nagihan Uğurlu
14.30-15.15	Teorik ders	Yaşa bağlı maküla dejenerasyonu	Prof. Dr. Nagihan Uğurlu
15.30-16.15	Teorik ders	Üveitler	Prof. Dr. Nagihan Uğurlu
16.30-17.15		Bireysel çalışma	

• GÜN	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30-09.15	Pratik uygulama	Retina poliklinik pratik	Doç Dr. Mücella Arıkan Yorgun

09.30-10.15	Pratik uygulama	Retina poliklinik pratik	Doç Dr. Mücella Arıkan Yorgun
10.30-11.15	Pratik uygulama	Retina poliklinik pratik	Doç Dr. Mücella Arıkan Yorgun
11.30-12.15	Pratik uygulama	Retina poliklinik pratik	Doç Dr. Mücella Arıkan Yorgun
ÖĞLE TATİLİ			
13.30-14.15	Teorik ders	Kırma kusurları	Doç Dr. Mücella Arıkan Yorgun
14.30-15.15	Teorik ders	Retina dekolmanları	Doç Dr. Mücella Arıkan Yorgun
15.30-16.15	Teorik ders	Retina arter ve ven tıkanıklıkları	Doç Dr. Mücella Arıkan Yorgun
16.30-17.15		Bireysel çalışma	

• GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30-09.15	Pratik uygulama	Şaşılık poliklinik pratik	Dr. Öğr. Üyesi Hanife Tuba Akçam
09.30-10.15	Pratik uygulama	Şaşılık poliklinik pratik	Dr. Öğr. Üyesi Hanife Tuba Akçam
10.30-11.15	Pratik uygulama	Şaşılık poliklinik pratik	Dr. Öğr. Üyesi Hanife Tuba Akçam
11.30-12.15	Pratik uygulama	Şaşılık poliklinik pratik	Dr. Öğr. Üyesi Hanife Tuba Akçam
ÖĞLE TATİLİ			
13.30-14.15	Teorik ders	Oküler tümörler	Dr. Öğr. Üyesi Hanife Tuba Akçam
14.30-15.15	Pratik uygulama	Şaşılık poliklinik pratik	Dr. Öğr. Üyesi Hanife Tuba Akçam
15.30-16.15	Pratik uygulama	Şaşılık poliklinik pratik	Dr. Öğr. Üyesi Hanife Tuba Akçam
16.30-17.15		Bireysel çalışma	

• GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30-09.30	Teorik ders	Kataraktlar	Prof Dr. Yasin Toklu
09.30-10.15	Pratik uygulama	Retina poliklinik pratik	Prof. Dr. Yasin Toklu
10.30-11.15	Pratik uygulama	Retina poliklinik pratik	Prof. Dr. Yasin Toklu
11.30-12.15	Pratik uygulama	Retina poliklinik pratik	Prof. Dr. Yasin Toklu
ÖĞLE TATİLİ			
13.30-14.15	Teorik ders	Kapak hastalıkları	Prof. Dr. Emine Akçay
14.30-15.15	Teorik ders	Lakrimal sistem hastalıkları	Prof. Dr. Emine Akçay
15.30-16.15	Teorik ders	Orbita hastalıkları	Prof. Dr. Emine Akçay
16.30-17.15		Bireysel çalışma	

• GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30-09.15	Teorik ders	Pediyatrik oftalmoloji	Prof. Dr. Fatma Yülek
09.30-10.15	Teorik ders	Şaşılık	Prof. Dr. Fatma Yülek
10.30-11.15	Pratik uygulama	Şaşılık poliklinik pratik	Prof. Dr. Fatma Yülek
11.30-12.15	Pratik uygulama	Şaşılık poliklinik pratik	Prof. Dr. Fatma Yülek
ÖĞLE TATİLİ			
13.30-14.15	Pratik uygulama	Şaşılık poliklinik pratik	Prof. Dr. Fatma Yülek
14.30-15.15	Pratik uygulama	Şaşılık poliklinik pratik	Prof. Dr. Fatma Yülek
15.30-16.15	Pratik uygulama	Şaşılık poliklinik pratik	Prof. Dr. Fatma Yülek
16.30-17.15		Bireysel çalışma	

• GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30-09.15	Teorik ders	Konjonktiva hastalıkları	Prof. Dr. Özge Saraç
09.30-10.15	Teorik ders	Kornea hastalıkları	Prof. Dr. Özge Saraç
10.30-11.15	Pratik uygulama	Kornea poliklinik pratik	Prof. Dr. Özge Saraç
11.30-12.15	Pratik uygulama	Kornea poliklinik pratik	Prof. Dr. Özge Saraç
ÖĞLE			

TATİLİ			
13.30-14.15	Teorik ders	Kırmızı göz ve ayırıcı tanısı	Doç. Dr. Nilüfer Yeşilirmak
14.30-15.15	Teorik ders	Kuru göz	Doç. Dr. Nilüfer Yeşilirmak
15.30-16.15	Teorik ders	Refraktif cerrahi	Doç. Dr. Nilüfer Yeşilirmak
16.30-17.15		Bireysel çalışma	

• GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30-09.30	Teorik ders	Oküler Travma	Doç. Dr. Pınar Nalçacıoğlu Memiş
09.45-10.45	Teorik ders	Nörooftalmoloji 1	Doç. Dr. Pınar Nalçacıoğlu Memiş
11.00-12.00	Teorik ders	Nörooftalmoloji 2	Doç. Dr. Pınar Nalçacıoğlu Memiş
ÖĞLE TATİLİ			
13.30-14.30	Teorik ders	Göz acilleri	Dr. Öğr. Üyesi Sema Yüzbaşıoğlu
14.45-15.45	Teorik ders	Glokom ve tedavisi	Dr. Öğr. Üyesi Sema Yüzbaşıoğlu
16.00-17.15		Bireysel çalışma	

9. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30-09.15	Pratik uygulama	Okuloplasti poliklinik pratik	Prof. Dr. Emine Akçay
09.30-10.15	Pratik uygulama	Okuloplasti poliklinik pratik	Prof. Dr. Emine Akçay
10.30-11.15	Pratik uygulama	Okuloplasti poliklinik pratik	Prof. Dr. Emine Akçay
11.30-12.15		Bireysel çalışma	
ÖĞLE TATİLİ			
13.30-14.30	Pratik uygulama	Üvea poliklinik pratik	Doç. Dr. Pınar Nalçacıoğlu Memiş
14.45-15.45	Pratik uygulama	Nörooftalmoloji poliklinik pratik	Doç. Dr. Pınar Nalçacıoğlu Memiş
16.00-17.15	Pratik uygulama	Nörooftalmoloji poliklinik pratik	Doç. Dr. Pınar Nalçacıoğlu Memiş

10. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.00-10.00	Sözlü sınav		Tüm Öğretim Üyeleri
11.00-11.45	Teorik sınav		

ÖNERİLEN KİTAPLAR

1. Kanski's Clinical Ophthalmology, A Systematic Approach. John F. Salmon. Elsevier, 9th edition, 2020.
2. Yanoff & Duker: Ophthalmology. 5th Edition, 2018.
3. Temel Göz Hastalıkları. Prof. Dr. Pınar Aydın O'dwyer, Prof. Dr. Yonca Aydın Akova. Güneş Tıp Kitapevi, 2015.
4. The Wills Eye Manual- Office and emergency room diagnosis and treatment of eye disease. Nika Bagheri, Brynn N. Wajda, Charles Calvo, Wolters Kluwer. 7th Edition, 2016
5. Oküloplastik Cerrahi. Dr Ahmet Maden. Punto Yayıncılık, 1995.
6. Review of Ophthalmology. Neil J. Friedman, Peter K. Kaiser, William B. Trattler. Elsevier, 4th edition, 2022.
7. Review Questions in Ophthalmology. Kenneth C. Chern, Michael A. Saidel. Lippincott Williams and Wilkins, Third Edition, 2014.
8. Diagnostic Ophthalmology. Stagg Brian, Ambati Balamurali, Jarstad Allison R, DeMill David, Alberti Gustave N. Amirsys Inc; 1st edition (November 20, 2013).

2022-2023 EDUCATION AND ACADEMIC YEAR I
PHASE V – OPHTHALMOLOGY INTERNSHIP

INTRODUCTION OF THE INTERNSHIP

DURATION OF INTERNSHIP

10 working days,

TEACHING PLACE

Internship theoretical lessons; will be done in Ankara City Hospital Ophthalmology Clinic classroom.
Internship practical lessons; will be done in Ankara City Hospital Ophthalmology inpatient and outpatient units.

Head of Department:

Prof. Dr. Fatma YÜLEK

Coordinators of internship program:

Assoc. Prof. Dr. Nilüfer YEŞİLIRMAK

Asst. Prof. Dr. Sema YÜZBAŞIOĞLU

FACULTY MEMBERS

Prof. Dr. Fatma YÜLEK

Prof. Dr. Nagihan UĞURLU

Prof. Dr. Özge SARAÇ

Prof. Dr. Emine AKÇAY

Prof. Dr. Yasin TOKLU

Assoc. Prof. Dr. Pinar NALÇACIOĞLU MEMİŞ

Assoc. Prof. Dr. Mücella ARIKAN YORGUN

Assoc. Prof. Dr. Nilüfer YEŞİLIRMAK

Asst. Prof. Dr. Sema YÜZBAŞIOĞLU

Asst. Prof. Dr. Hanife Tuba AKÇAM

QUANTIFICATION AND CONSIDERATION

At the end of the internship, students are evaluated in two ways.

- **Practical Exam:** Examination juries consisting of three or four faculty members evaluate the student's ability to take anamnesis, perform eye examination, make differential diagnosis and arrange treatment.
- **Theoretical Exam:** It aims to measure the student's knowledge about the basic mechanisms, symptoms and findings, diagnosis and differential diagnosis, treatment approaches of eye diseases.

Among these exams, the theoretical exam is considered as the threshold. A student who cannot exceed 50 points in the evaluation to be made out of 100 points cannot gain the right to a practical exam. Theoretical exam is applied with multiple choice test method. A student who scores 50 and above in the evaluation made out of 100 points in the theoretical exam is considered successful and is taken to the practical exam. Internship passing grade is calculated as the sum of 50% of the practical exam grade and 50% of the theoretical exam grade. A student with an average of 60 or more is considered to have successfully completed the internship.

OBJECTIVES OF THE INTERNSHIP

- Considering the learning objectives specified in the National Core Training Program; basic approach to eye diseases, pre-diagnosis or diagnosis of common diseases that require urgent intervention, treatment and emergency interventions of these patients at the primary care level, and the ability to guide patients correctly and effectively.
- To ensure that our students are trained as physicians who have investigative and questioning characteristics, who practice their profession within the framework of ethical rules, who can approach the patient and their family in a holistic way and empathize.

LEARNING OBJECTIVES

At the end of the ophthalmology internship program, phase V students can

1. Understand the structure and functions of the eye and its appendages
2. Understand the causes and effects of disease
3. Describe the pathology and physio-pathology in diseases
4. Recognize the factors that impair eye health
5. Do preventive medicine in common epidemiological diseases
6. Know drug effects and interactions
7. Understand the treatment methods
8. Make deductive reasoning in eye diseases
9. Recognize the eye health and vision-threatening factors, diseases, give treatment and guide the patient correctly when necessary
10. Identify individuals at risk and take precautions
11. Choose, sequence and apply treatment methods
12. To rank and interpret clinical, laboratory, radiological, and pathological findings
13. Approach to clinical education: aim of education, mastery learning approach, clinical skills training, competency-based education, humanistic education method, responsibilities of trainers and participants, understanding what a positive educational environment is.

OPHTHALMOLOGY INTERNSHIP / DISEASES AND CLINICAL PROBLEMS LIST - EDUCATIONAL LEVELS

Diseases/Clinical Problems	Education Level	system/s
Childhood solid tumors	PreD	Multisystem
Glaucoma	PreD	Sense
Eye trauma (physical, chemical)	E-P-D	Sense
Tear duct obstruction	PreD	Sense
Drug side effects	PreD -E- P -M	Multisystem
Cataract	PreD, P	Sense
Keratitis	PreD, D, P	Sense
Refractive errors	PreD	Sense
Conjunctivitis	DT, P	Sense
Optic neuritis	PreD	Sense
Strabismus	D	Sense
Uveitis	PreD	Sense
Foreign body related problems	D-E- P	Sense
Burns	DT -E	Sense
Diabetic retinopathy	PreD - P	Sense
Dry eye	PreD	Sense
Retinal artery and vein occlusions	PreD	Sense
Age-related macular degeneration	PreD	Sense
Retinal detachments	PreD	Sense
Retinoblastoma	PreD	Sense
Red eye	PreD, E	Sense

Target Learning Levels:

E They should be able to define the emergency and make the first treatment, and refer them to the specialist when necessary.

PreD In non-emergency situations, they should be able to make a preliminary diagnosis and direct them to a specialist.

D Should be able to make a diagnosis and have knowledge about the treatment, should be able to refer to the specialist by making the necessary preliminary procedures.

DT should be able to diagnose and treat.

M Should be able to perform long-term follow-up (follow-up) and control

P Should be able to apply prevention measures (primary, secondary and tertiary protection as/are appropriate)

INTERNSHIP PROGRAM

DAY 1			FACULTY MEMBER
08.30-09.15	Introduction	Presentation of the internship and patient distribution	Assoc. Prof. Dr. Nilüfer Yeşilirmak
09.30-10.15	Practical application	Cornea outpatient practice	Assoc. Prof. Dr. Nilüfer Yeşilirmak
10.30-11.15	Practical application	Cornea outpatient practice	Assoc. Prof. Dr. Nilüfer Yeşilirmak
11.30-12.15	Practical application	Cornea outpatient practice	Assoc. Prof. Dr. Nilüfer Yeşilirmak
		LUNCH BREAK	
13.30-14.15	Practical application	Glaucoma outpatient Practice	Asst. Prof. Dr. Sema Yüzbaşıoğlu
14.30-15.15	Practical application	Glaucoma outpatient Practice	Asst. Prof. Dr. Sema Yüzbaşıoğlu
15.30-16.15	Practical application	Glaucoma outpatient Practice	Asst. Prof. Dr. Sema Yüzbaşıoğlu
16.30-17.15		Individual study	

DAY 2			
HOUR	ACTIVITY	SUBJECT	FACULTY MEMBER
08.30-09.15	Practical application	Retina outpatient practice	Prof. Dr. Nagihan Uğurlu
09.30-10.15	Practical application	Retina outpatient practice	Prof. Dr. Nagihan Uğurlu
10.30-11.15	Practical application	Retina outpatient practice	Prof. Dr. Nagihan Uğurlu
11.30-12.15	Practical application	Retina outpatient practice	Prof. Dr. Nagihan Uğurlu
		LUNCH BREAK	
13.30-14.15	Theoretical lesson	Diabetic retinopathy	Prof. Dr. Nagihan Uğurlu
14.30-15.15	Theoretical lesson	Age-related macular degeneration	Prof. Dr. Nagihan Uğurlu
15.30-16.15	Theoretical lesson	Uveitis	Prof. Dr. Nagihan Uğurlu
16.30-17.15		Individual study	

DAY 3			
HOUR	ACTIVITY	SUBJECT	FACULTY MEMBER
08.30-09.15	Practical application	Retina outpatient practice	Assoc. Prof. Dr. Mücella Arıkan Yorgun
09.30-10.15	Practical application	Retina outpatient practice	Assoc. Prof. Dr. Mücella Arıkan Yorgun
10.30-11.15	Practical application	Retina outpatient practice	Assoc. Prof. Dr. Mücella Arıkan Yorgun
11.30-12.15	Practical application	Retina outpatient practice	Assoc. Prof. Dr. Mücella Arıkan Yorgun
		LUNCH BREAK	
13.30-14.15	Theoretical lesson	Refractive errors	Assoc. Prof. Dr. Mücella Arıkan Yorgun
14.30-15.15	Theoretical lesson	Retinal detachments	Assoc. Prof. Dr. Mücella Arıkan Yorgun
15.30-16.15	Theoretical lesson	Retinal artery and vein occlusions	Assoc. Prof. Dr. Mücella Arıkan Yorgun
16.30-17.15		Individual study	

DAY 4			
HOUR	ACTIVITY	SUBJECT	FACULTY MEMBER
08.30-09.15	Practical application	Strabismus outpatient practice	Asst. Prof. Dr. Hanife Tuba Akçam
09.30-10.15	Practical application	Strabismus outpatient practice	Asst. Prof. Dr. Hanife Tuba Akçam
10.30-11.15	Practical application	Strabismus outpatient practice	Asst. Prof. Dr. Hanife Tuba Akçam
11.30-12.15	Practical application	Strabismus outpatient practice	Asst. Prof. Dr. Hanife Tuba Akçam
		LUNCH BREAK	

13.30-14.15	Theoretical lesson	Ocular tumors	Asst. Prof. Dr. Hanife Tuba Akçam
14.30-15.15	Practical application	Strabismus outpatient practice	Asst. Prof. Dr. Hanife Tuba Akçam
15.30-16.15	Practical application	Strabismus outpatient practice	Asst. Prof. Dr. Hanife Tuba Akçam
16.30-17.15		Individual study	

DAY 5			
HOURL	ACTIVITY	SUBJECT	FACULTY MEMBER
08.30-09.30	Theoretical lesson	Cataracts	Prof. Dr. Yasin Toklu
09.30-10.15	Practical application	Retina outpatient practice	Prof. Dr. Yasin Toklu
10.30-11.15	Practical application	Retina outpatient practice	Prof. Dr. Yasin Toklu
11.30-12.15	Practical application	Retina outpatient practice	Prof. Dr. Yasin Toklu
		LUNCH BREAK	
13.30-14.15	Theoretical lesson	Eyelid diseases	Prof. Dr. Emine Akçay
14.30-15.15	Theoretical lesson	Lacrimal system diseases	Prof. Dr. Emine Akçay
15.30-16.15	Theoretical lesson	Orbital diseases	Prof. Dr. Emine Akçay
16.30-17.15		Individual study	

DAY 6			
HOURL	ACTIVITY	SUBJECT	FACULTY MEMBER
08.30-09.15	Theoretical lesson	Pediatric ophthalmology	Prof. Dr. Fatma Yülek
09.30-10.15	Theoretical lesson	Strabismus	Prof. Dr. Fatma Yülek
10.30-11.15	Practical application	Strabismus outpatient practice	Prof. Dr. Fatma Yülek
11.30-12.15	Practical application	Strabismus outpatient practice	Prof. Dr. Fatma Yülek
		LUNCH BREAK	
13.30-14.15	Practical application	Strabismus outpatient practice	Prof. Dr. Fatma Yülek
14.30-15.15	Practical application	Strabismus outpatient practice	Prof. Dr. Fatma Yülek
15.30-16.15	Practical application	Strabismus outpatient practice	Prof. Dr. Fatma Yülek
16.30-17.15		Individual study	

DAY 7			
HOURL	ACTIVITY	SUBJECT	FACULTY MEMBER

08.30-09.15	Theoretical lesson	Conjunctival diseases	Prof. Dr. Özge Saraç
09.30-10.15	Theoretical lesson	Corneal diseases	Prof. Dr. Özge Saraç
10.30-11.15	Practical application	Cornea outpatient practice	Prof. Dr. Özge Saraç
11.30-12.15	Practical application	Cornea outpatient practice	Prof. Dr. Özge Saraç
		LUNCH BREAK	
13.30-14.15	Theoretical lesson	Red eye and differential diagnosis	Assoc. Prof. Dr. Nilüfer Yeşilirmak
14.30-15.15	Theoretical lesson	Dry eye	Assoc. Prof. Dr. Nilüfer Yeşilirmak
15.30-16.15	Theoretical lesson	Refractive surgery	Assoc. Prof. Dr. Nilüfer Yeşilirmak
16.30-17.15		Individual study	

DAY 8			
HOUR	ACTIVITY	SUBJECT	FACULTY MEMBER
08.30-09.30	Theoretical lesson	Ocular Trauma	Assoc. Prof. Dr. Pinar Nalçacıoğlu Memiş
09.45-10.45	Theoretical lesson	Neuroophthalmology 1	Assoc. Prof. Dr. Pinar Nalçacıoğlu Memiş
11.00-12.00	Theoretical lesson	Neuroophthalmology 2	Assoc. Prof. Dr. Pinar Nalçacıoğlu Memiş
		LUNCH BREAK	
13.30-14.30	Theoretical lesson	Eye emergencies	Asst. Prof. Dr. Sema Yüzbaşıoğlu
14.45-15.45	Theoretical lesson	Glaucoma and its treatment	Asst. Prof. Dr. Sema Yüzbaşıoğlu
16.00-17.15		Individual study	

DAY 9			
HOUR	ACTIVITY	SUBJECT	FACULTY MEMBER
08.30-09.15	Practical application	Oculoplasty outpatient practice	Prof. Dr. Emine Akçay
09.30-10.15	Practical application	Oculoplasty outpatient practice	Prof. Dr. Emine Akçay
10.30-11.15	Practical application	Oculoplasty outpatient practice	Prof. Dr. Emine Akçay
11.30-12.15		Individual study	
		LUNCH BREAK	
13.30-14.30	Practical application	Uvea outpatient practice	Assoc. Prof. Dr. Pinar Nalçacıoğlu Memiş
14.45-15.45	Practical application	Neuroophthalmology outpatient practice	Assoc. Prof. Dr. Pinar Nalçacıoğlu Memiş
16.00-17.15	Practical application	Neuroophthalmology outpatient practice	Assoc. Prof. Dr. Pinar Nalçacıoğlu Memiş

DAY 10			
HOUR	ACTIVITY	SUBJECT	FACULTY MEMBER
08.00-10.00	Oral Exam		All Faculty Members
11.00-11.45	Theoretical Exam		

RECOMMENDED BOOKS

- Kanski's Clinical Ophthalmology, A Systematic Approach. John F Salmon. Elsevier, 9th edition, 2020.
- Yanoff & Duker : Ophthalmology. 5th Edition, 2018.
- Basic Eye Diseases. Prof. Dr. Pinar Aydin O'dwyer, Prof. Dr. Yonca Aydin Akova. Güneş Tıp Kitabevi, 2015.
- The Wills Eye Manual– Office and emergency room diagnosis and treatment of eye disease. Nika Bagheri , Brynn N. Wajda , Charles Calvo , Wolters Kluwer . 7th Edition, 2016
- Oculoplastic Surgery. Dr Ahmet Maden. Punto Yayıncılık, 1995.
- Review of Ophthalmology. Neil J. Friedman , Peter K. Kaiser , William B. Trattler . Elsevier, 4th edition, 2022.
- Review Questions in Ophthalmology. Kenneth C. Chern , Michael A. Saidel . Lippincott Williams and Wilkins, Third Edition , 2014.
- Diagnostic Ophthalmology. Stagg Brian, Ambati Balamurali, Jarstad Allison R , DeMill David, Alberti Gustave N. Amirsys Inc; 1st edition (November 20, 2013).

2022-2023 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI
DÖNEM V – KBB HASTALIKLARI STAJI

SATIN TANIMI

STAJ SÜRESİ: 15 GÜN

Staj programı akademik yıl süresince 8 kez uygulanacaktır

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. H. Hüseyin DERE

Staj Sorumluları: Doç. Dr. Kazım BOZDEMİR

EĞİTİCİLER: Prof. Dr. A. Sami BERÇİN
Prof. Dr. H. Hüseyin DERE
Prof. Dr. M. Ali BABADEMEZ
Prof. Dr. M. Hakan KORKMAZ
Prof. Dr. Muzaffer KIRIŞ
Doç. Dr. Kazım BOZDEMİR
Doç. Dr. Fatih GÜL

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Staj sonunda 2 yöntem ile değerlendirilir.

1) Yazılı Sınav: Çoktan seçmeli, açık uçlu, doğru-yanlış veya tamamlama sorularının kullanıldığı sınavdır. Öğrencinin bilgisini ölçmeye yöneliktir. Öğrencilerin sözlü ve pratik sınava girebilmesi için yazılı sınavdan 60 ve üstünde puan alması zorunludur. Aksi takdirde öğrenci sözlü ve pratik sınava giremeyecek ve başarısız sayılacaktır.

2) Sözlü ve Pratik Sınav: Bir ya da iki öğretim üyesinden oluşan sınav jürileri; öğrencinin anamnez alma, Kulak Burun Boğaz muayenesi yapma, KBB hastalıklarıyla ilgili ayırıcı tanı yapma ve tanı koyma, tedavi düzenleme ve KBB hastalıklarıyla ilgili teorik ve pratik sorulara yönelik bilgi beceri düzeyini değerlendirir.

Bu sınavların staj notuna etkisi yazılı sınav için %50, pratik sınav için %50 olarak belirlenir. Teorik sınav sonucu en az 60 puan olan öğrencilerin, sözlü ve pratik sınav puanları toplanarak ikiye bölünür. Sözlü ve pratik sınav puanları teorik sınav puanına eklenerek not ortalaması hesaplanır. Hesaplanan not ortalaması 60 puan ve üstünde olan öğrenciler başarılı olarak değerlendirilir.

STAJIN AMAÇLARI

1. Ulusal Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedeflerini gözönünde bulundurarak, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek KBB hastalıklarının ön tanısını veya tanısını koyabilecek, birinci basamak düzeyinde bu hastaların tedavisini ve acil müdahaleleri yapabilecek bilgi ve beceriyi kazandırmak,
2. Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, mesleğini etik kurallar içerisinde uygulayan, hasta ve ailesine bütüncül yaklaşım gösteren ve emprati kurabilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

KBB-BBC stajı sonunda dönem V öğrencileri;

1. Hastayı ve hasta yakınlarını sorgular
2. Hastanın genel durumunu değerlendirir
3. Hastanın vital bulgularını ölçer ve değerlendirir
4. Sistemik muayeneyi yapar
5. Anamnez ve fizik muayene bulgularını kayıt eder ve sunar
6. Anamnez ve fizik muayene bulguları ile temel laboratuvar testlerini isteyebilir, sonuçları yorumlayabilir, akut otit, sinüzit, epistaksis, tonsillit, derin boyun enfeksiyonları ve vertigo gibi sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek KBB hastalıklarının ön tanısını veya tanısını koyabilir, normal ve patolojik bulguları ayırt edebilir, birinci basamak düzeyinde tedavi edebilir
7. Acil müdahale gerektiren KBB hastalıklarını tanıyabilir, kritik hastaları solunum ve dolaşım desteği yaparak bir üst basamak sağlık kurumuna sevk edebilir
8. Hasta ve yakınları ile sağlıklı bir iletişim kurar
9. Diğer sağlık personelleri ile sağlıklı bir iletişim kurar
10. Eğiticileri ile uygun bir iletişim kurar
11. İyi bir hasta-hekim ve hekim-hekim iletişimi kurmanın önemini kavrar ve becerisini geliştirir

KAYNAKLAR

- 1) Head and Neck Surgery - Otolaryngology, Byron J. Bailey & Jonas T. Johnson
- 2) Ballenger's Otorhinolaryngology Head and Neck Surgery
- 3) Essential Otolaryngology Baş ve Boyun Cerrahisi, K. J. Lee
- 4) Otolaringoloji ve Fasiyal Plastik Cerrahi Sınavlara Hazırlık Kaynağı – Board Review
- 5) Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş Boyun Cerrahisi - Onur Çelik
- 6) Cummings Otolaryngology – Paul W. Flint

KBB / BBC ANABİLİM DALI STAJI DERS PROGRAMI

Hastalık-durum-semptom	Bilgi derecesi	Sistem/ler	ÖĞRETİM ÜYESİ
KBB Hastalıklarına giriş/ Introduction to ear, nose and throat diseases Fizik Muayene Metodları/ Physical examination methods İç Kulak Hastalıkları/ Inner Ear Diseases	T	Multisistem	Dr.MuzafferKIRIŞ
Ağız-Boğaz-Boyun muayenesi / Examination of oral cavity and oropharynx Adenotonsiller hastalıklar/ Diseases of adenoid and tonsil Adenoidektomi ve Tonsillektomiler/ Adenoidectomy and tonsillectomy	ÖnT-TT-İ	Multisistem	Dr. Fatih GÜL
Burun muayenesi v eanterior tampon/ Rhinoscopy and anterior nasal tampon Burun-Sinus hastalıkları / Diseases of rhinology and sinus Burun tıkanıklıkları- Epistaksis/ Nasalobstruction- Epistaxis Sinüzit komplikasyonları/ Complications of sinüsitis	TT-İ-A-K	Solunum	Dr. Fatih GÜL
Dış kulak yolu hastalıkları External Ear Canal Diseases	TT-İ-K	Deri Yumuşak Doku	Dr. Hüseyin DERE
Hava yolu hastalıkları ve tedavileri/ Airway disorders and management Trakeotomi/ Tracheotomy Boyun kitlelerine yaklaşım ve boyun diseksiyonları/ Aproach to neck mass and neck dissections Başboyunkanserlerineyaklaşım./ Headneckcancersandmanagement	TT-A	Solunum	Dr. M. Hakan KORKMAZ
Orta kulak hastalıkları/Middle Ear Diseases Kulak ağrısı/ Otagia Otit Komplikasyonları/ Complications of Otitis Media Otoskleroz/ Otosclerosis	TT-İ-A-K	Duyu	Dr. Hüseyin DERE
Fasiyal sinir hastalıkları Facial Nerve Diseases	TT-A	Duyu	Dr. A. Sami BERÇİN
Tükrük bezi hastalıkları Salivary Gland Diseases	ÖnT-TT	Multisistem	Dr. A. Sami BERÇİN
Oral kavite hastalıkları/Oral cavity Diseases			

Orofarenks Hastalıkları/Oropharenx Diseases Nasofarenks Hastalıkları/ Nasopharenx Diseases Hipofarenks Hastalıkları/ Hypopharenx Diseases	ÖnT-TT-K	Multisistem	Dr. Kazım BOZDEMİR
Uyku apnesi/Obstructive sleep apnea	TT-K	Multisistem	Dr. M Ali BABADEMEZ
Larenks hastalıkları/ Larynx Disorders Ses kısıklığı/-Voice disorders Laringofaringeal Reflü(LFR)/ Laryngopharyngeal Reflux (LPR)	ÖnT-TT-İ-K	Solunum	Dr. M Ali BABADEMEZ
Maksifasiyal hastalıklar Maksillofasiyal travma ve Fasiyal plastik cerrahi/ Fasial Plastic and Maxillofacial Traumas	TT-A-K	Multisistem	Dr. Kazım BOZDEMİR

KBB / BBC ANABİLİM DALI STAJI DERS PROGRAM

KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ STAJI					
1 HAFTA					
Staj sorumlusu:			Doç.Dr.Kazım Bozdemir		
GÜN	1	2	3	4	5
08.30-09.15	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders
	KBB ye giriş KBB hastalıklarında anamnez alma ve fizik muayene	Oral kavite hastalıkları	Nazofarenks hastalıkları	Dış kulak yolu hastalıkları	Otitis Media komplikasyonları
	Dr.Kazım Bozdemir	Dr.Kazım Bozdemir	Dr.Kazım Bozdemir	Dr. Hüseyin Dere	Dr. Hüseyin Dere
09.30-10.15	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders
	KBB ye giriş KBB hastalıklarında anamnez alma ve fizik muayene	Oral kavite hastalıkları	Maksillofasiyal hastalıklar	Orta kulak hastalıkları	Otitis media komplikasyonları
	Dr.Kazım Bozdemir	Dr.Kazım Bozdemir	Dr.Kazım Bozdemir	Dr. Hüseyin Dere	Dr. Hüseyin Dere
10.30-11.15	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders
	İşitme sistemi ve odyoloji	Orafarenks ve hipofarenks hastalıkları	Maksillofasiyal travma ve fasiyal plastik cerrahi	Orta kulak hastalıkları	Otitis media komplikasyonları
	Dr.Kazım Bozdemir	Dr.Kazım Bozdemir		Dr. Hüseyin Dere	Dr. Hüseyin Dere

11.30-12.15	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders
	İşitme sistemi ve odyoloji	Orafarenks ve hipofarenks hastalıkları	Maksillofasyal travma ve fasiyal plastik cerrahi	Kulak ağrısı	Otoskleroz
	Dr.Kazım Bozdemir	Dr.Kazım Bozdemir	Dr.Kazım Bozdemir	Dr. Hüseyin Dere	Dr. Hüseyin Dere
12.15-13.30	ARA	ARA	ARA	ARA	ARA
13.30-17.15	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama
KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ STAJI					
2 HAFTA					
		Staj sorumlusu:	Doç.Dr.Kazım Bozdemir		
GÜN	6	7	8	9	10
08.30-09.15	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders
	İç kulak hastalıkları	Fasiyal sinir hastalıkları	Tükürük bezi hastalıkları	Larenks - Hipofarenks muayenesi ve Larenks hastalıkları	Ses kısıklığı
	Dr. Hüseyin Dere	Dr. Sami Berçin	Dr. Sami Berçin	Dr. Mehmet Ali Babademez	Dr. Mehmet Ali Babademez
09.30-10.15	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders
	İç kulak hastalıkları	Fasiyal sinir hastalıkları	Tükürük bezi hastalıkları	Larenks hastalıkları	Larengofarengal reflü
	Dr. Hüseyin Dere	Dr. Sami Berçin	Dr. Sami Berçin	Dr. Mehmet Ali Babademez	Dr. Mehmet Ali Babademez
10.30-11.15	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders
	Tinnitus ve vertigo	Fasiyal sinir hastalıkları	Tükürük bezi hastalıkları	Larenks hastalıkları	Horlama ve uyku apnesi
	Dr. Hüseyin Dere	Dr. Sami Berçin	Dr. Sami Berçin	Dr. Mehmet Ali Babademez	Dr. Mehmet Ali Babademez
11.30-12.15	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders
	Tinnitus ve vertigo	Fasiyal sinir hastalıkları	Tükürük bezi hastalıkları	Larenks hastalıkları	Horlama ve uyku apnesi
	Dr. Hüseyin Dere	Dr. Sami Berçin	Dr. Sami Berçin	Dr. Mehmet Ali Babademez	Dr. Mehmet Ali Babademez

12.15-13.30	ARA	ARA	ARA	ARA	ARA
13.30-17.15	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama
3 HAFTA					
		Staj sorumlusu:	Doç.Dr.Kazım Bozdemir		
GÜN	11	12	13	14	15
08.30-09.15	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders	
	Hava yolu acilleri Larengotrakeal obstruksiyon	Boyun muayenesi ve boyun kiteli hastaya yaklaşım	Oral kavite ve orofarenks muayenesi Adenotonsiller hastalıklar	Burun tıkanıklıkları	SINAV
	Dr. Hakan Korkmaz	Dr. Hakan Korkmaz	Dr.Fatih Gül	Dr.Fatih Gül	
09.30-10.15	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders	
	Larengotrakeal obstruksiyon. Trakeotomi	Boyun kitleleri	Adeno tonsiller hastalıklar Adenoidektomi ve tonsillektomi	Burun - Paranasal sinüs hastalıkları	SINAV
	Dr. Hakan Korkmaz	Dr. Hakan Korkmaz	Dr.Fatih Gül	Dr.Fatih Gül	
10.30-11.15	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders	
	Çocuklarda hava yolu obstruksiyonları ve trakeotomi	Boyun kitleleri ve biyopsi endikasyonları	Adeno tonsiller hastalıklar Adenoidektomi ve tonsillektomi	Burun - Paranasal sinüs hastalıkları	SINAV
	Dr. Hakan Korkmaz	Dr. Hakan Korkmaz	Dr.Fatih Gül	Dr.Fatih Gül	
11.30-12.15	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders	Teorik ders	
	Çocuklarda hava yolu obstruksiyonları ve trakeotomi	Boyun kitleleri ve biyopsi endikasyonları	Burun muayenesi ve epistaksis	Sinüzit komplikasyonları	SINAV
	Dr. Hakan Korkmaz	Dr. Hakan Korkmaz	Dr.Fatih Gül	Dr.Fatih Gül	
12.15-13.30	ARA	ARA	ARA	ARA	ARA
13.30-17.15	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama	

2022-2023 ANNUAL SCHEDULE

PHASE V – OTORHINOLARYNGOLOGY-HEAD AND NECK SURGERY INTERNSHIP

DEFINITION OF THE INTERNSHIP

INTERNSHIP DURATION: 15 work days

The internship programme will be held 8 times during the academic year.

EDUCATION PLACE:

Internship theoretic lessons will be held in Ankara YBU Dean's office classrooms

Internship practical lessons will be held in Ankara City Hospital ENT Polyclinic and Inpatient Service

Head of Department:

Prof. Dr. H. Hüseyin DERE

Coordinator of Internship Programme: Doç. Dr. Kazım BOZDEMİR

TRAINERS:

Prof. Dr. H. Hüseyin DERE
Prof. Dr. M. Hakan KORKMAZ
Prof. Dr. A. Sami BERÇİN
Prof. Dr. M. Ali BABADEMEZ
Doç. Dr. Kazım BOZDEMİR
Doç. Dr. Fatih GÜL

QUANTIFICATION AND ASSESMENT

Following the internship, two methods of evaluation shall be carried out:

1) Written Exam: This is an exam where multiple choice, open-ended, true-false or sentence completion types of questions are given. It has the aim of measuring the level of knowledge possessed by the student. The students have to obtain a grade of 60 or higher in the written exam in order to be eligible to take the oral and practical exams. A student scoring lower than 60 in the written exam shall not be allowed to take the oral and practical exam, and shall be considered as unsuccessful.

2) Oral and Practical Exam: The exam jury, consisting of one or two members of faculty, shall evaluate the students in terms of taking anamnesis, conducting Ear-Nose-Throat examination, carrying out differential diagnosis for ENT conditions and establishing the diagnosis, as well as managing the therapy. Students shall have to answer questions regarding theory and practice related to ENT conditions in order to be evaluated in terms of their knowledge and skill levels.

The weight of these exams on the final internship grade shall be 50% for the written exam and 50% for the practical exam. The results of the oral and practical exam of the students whose score in theory exam is at least 60 shall be added and then divided by two. The oral exam score and practical exam score shall be added to the theory exam score to get the average score. Students whose average score is 60 or higher shall be considered successful.

THE PURPOSE OF THE INTERNSHIP

The purpose is to provide training by taking into consideration the educational objectives stated in National Core Curriculum (UÇEP) in order to ensure that students, following graduation, shall be able to diagnose emergency and elective cases, administer therapy for those conditions that are within their authority and refer patients who have to be referred to other departments by the authority and responsibility that is conferred upon them in UÇEP.

LEARNING OBJECTIVES OF THE INTERNSHIP PROGRAMME

At the end of Otorhinolaryngology Head and Neck Surgery Internship, phase V students can;

- Question the patient and their relatives
- Evaluate the general condition of the patient
- Measure and evaluate the patients' vital signs
- Do systemic examination
- Record and present medical history and physical examination findings
- Request lab tests according to medical history and physical examination findings, can interpret results, can make a preliminary diagnosis or diagnosis of ENT diseases such as acute otitis, sinusitis, epistaxis, tonsillitis, deep neck infections and vertigo which are very common and may require urgent intervention. can distinguish between normal and pathological findings, can treat at primary level.
- Recognize ENT diseases that require urgent intervention, can refer critically ill patients to a higher level health institution by providing respiratory and circulatory support
- Establish a healthy communication with patients and their relatives
- Establish a healthy communication with other health personnel
- Establish proper communication with their trainers
- Realize the importance of patient-doctor and doctor-doctor communication and improve their skills

Otorhinolaryngology Head and Neck Surgery Internship Schedule

OTORHINOLARYNGOLOGY-HEAD AND NECK SURGERY INTERNSHIP					
		1 WEEK			
		Managers:	Doç.Dr.Kazım Bozdemir		
DAY	1	2	3	4	5
08.30-09.15	Lecture	Lecture	Lecture	Lecture	Lecture
	Introduction to otorhinolaryngology- Taking medical history about otorhinolaryngology and Physical examination	Diseases of oral cavity	Diseases of nasopharynx	Diseases of external auditory canal	Complications of otitis media
	Dr. Kazım Bozdemir	Dr. Kazım Bozdemir	Dr. Kazım Bozdemir	Dr. Hüseyin Dere	Dr. Hüseyin Dere
09.30-10.15	Lecture	Lecture	Lecture	Lecture	Lecture
	Introduction to otorhinolaryngology- Taking medical history about otorhinolaryngology and Physical examination	Diseases of oral cavity	Maxillofacial diseases	Diseases of middle ear	Complications of otitis media
	Dr. Kazım Bozdemir	Dr. Kazım Bozdemir	Dr.Kazım Bozdemir	Dr. Hüseyin Dere	Dr. Hüseyin Dere
10.30-11.15	Lecture	Lecture	Lecture	Lecture	Lecture
	Auditory system and Audiology	Diseases of oropharynx and hypopharynx	Maxillofacial trauma and Facial Plastic Surgery	Diseases of middle ear	Complications of otitis
	Dr. Kazım Bozdemir	Dr. Kazım Bozdemir	Dr. Kazım Bozdemir	Dr. Hüseyin Dere	Dr. Hüseyin Dere
11.30-12.15	Lecture	Lecture	Lecture	Lecture	Lecture
	Auditory system and Audiology	Diseases of oropharynx and hypopharynx	Maxillofacial trauma and Facial Plastic Surgery	Otalgia	Otosclerosis
	Dr. Kazım Bozdemir	Dr. Kazım Bozdemir	Dr. Kazım Bozdemir	Dr. Hüseyin Dere	Dr. Hüseyin Dere
12.15-13.30	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13.30-17.15	Practise	Practise	Practise	Practise	Practise

OTORHINOLARYNGOLOGY-HEAD AND NECK SURGERY INTERNSHIP					
		2 WEEK			
		Managers:	Doç.Dr.Kazım Bozdemir		
DAY	6	7	8	9	10
08.30-	Lecture	Lecture	Lecture	Lecture	Lecture

09.15	Inner ear diseases	Diseases of facial nerve	Diseases of salivary gland	Larynx and hy-popharynx Examination Diseases of larynx	Hoarseness
	Dr. Hüseyin Dere	Dr. Sami Berçin	Dr. Sami Berçin	Dr. Mehmet Ali Babademez	Dr. Mehmet Ali Babademez
09.30-10.15	Lecture	Lecture	Lecture	Lecture	Lecture
	Inner ear diseases	Diseases of facial nerve	Diseases of salivary gland	Diseases of larynx	Laryngop-haryngeal ref-lux
	Dr. Hüseyin Dere	Dr. Sami Berçin	Dr. Sami Berçin	Dr. Mehmet Ali Babademez	Dr. Mehmet Ali Babademez
10.30-11.15	Lecture	Lecture	Lecture	Lecture	Lecture
	Tinnitus and vertigo	Diseases of facial nerve	Diseases of salivary gland	Diseases of larynx	Snoring and sleep apne
	Dr. Hüseyin Dere	Dr. Sami Berçin	Dr. Sami Berçin	Dr. Mehmet Ali Babademez	Dr. Mehmet Ali Babademez
11.30-12.15	Lecture	Lecture	Lecture	Lecture	Lecture
	Tinnitus and vertigo	Diseases of facial nerve	Diseases of salivary gland	Diseases of larynx	Snoring and sleep apne
	Dr. Hüseyin Dere	Dr. Sami Berçin	Dr. Sami Berçin	Dr. Mehmet Ali Babademez	Dr. Mehmet Ali Babademez
12.15-13.30	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13.30-17.15	Practise	Practise	Practise	Practise	Practise

OTORHINOLARYNGOLOGY-HEAD AND NECK SURGERY INTERNSHIP					
			3 WEEK		
		Managers:	Doç.Dr.Kazım Bozdemir		
DAY	11	12	13	14	15
08.30-09.15	Lecture	Lecture	Lecture	Lecture	
	Airway emergency Obstructions of larynx and trachea	Neck examination Approach to patient with cervical mass	Oral cavity- oropharynx Examination Diseases of adenoid and tonsils	Nasal obstruction Disease of rhinology and paranasal sinüs	EXAM
	Dr. Hakan Korkmaz	Dr. Hakan Korkmaz	Dr.Fatih Gül	Dr.Fatih Gül	
09.30-	Lecture	Lecture	Lecture	Lecture	

10.15	Obstructions of larynx and trachea Tracheotomy	Approach to patient with cervical mass	Diseases of adenoid and tonsils- Adenoidec-tomy and ton-sillectomy	Disease of rhi-nology and paranasal sinüs	EXAM
	Dr. Hakan Korkmaz	Dr. Hakan Korkmaz	Dr.Fatih Gül	Dr.Fatih Gül	
10.30-11.15	Lecture	Lecture	Lecture	Lecture	
	Airway obstrucions in pediatrics Tracheotomy	Approach to patient with cervical mass and indications of biopsy	Diseases of adenoid and tonsils- Adenoidec-tomy and ton-sillectomy	Disease of rhi-nology and paranasal sinüs	EXAM
	Dr. Hakan Korkmaz	Dr. Hakan Korkmaz	Dr.Fatih Gül	Dr.Fatih Gül	
11.30-12.15	Lecture	Lecture	Lecture	Lecture	
	Airway obstrucions in pediatrics Tracheotomy	Approach to patient with cervical mass and indications of biopsy	Rhinologic examination Epistaxis	Complications of sinusitis	EXAM
	Dr. Hakan Korkmaz	Dr. Hakan Korkmaz	Dr.Fatih Gül	Dr.Fatih Gül	
12.15-13.30	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13.30-17.15	Practise	Practise	Practise	Practise	

REFERENCES

- Head and Neck Surgery - Otolaryngology, Byron J. Bailey & Jonas T. Johnson
- Ballenger's Otorhinolaryngology Head and Neck Surgery
- Essential Otolaryngology Baş ve Boyun Cerrahisi, K. J. Lee
- Otolaringoloji ve Fasiyal Plastik Cerrahi Sınavlara Hazırlık Kaynağı – Board Review
- Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş Boyun Cerrahisi - Onur Çelik
- Cummings Otolaryngology – Paul W. Flint
- Kulak Burun Boğaz Baş Boyun Cerrahisi Hastalıkları- Metin Önerci

2022-2023 AKADEMİK YILI
DÖNEM V - NÖROLOJİ STAJI

STAJIN TANITIMI

Staj Süresi:10 İşgünü,

Staj programı akademik yıl süresince 8 kez uygulanacaktır.

ÖĞRETİM YERİ

Staj teorik dersleri; Ankara Bilkent Şehir Hastanesi Nöroloji Kliniği dersliğinde yapılacaktır.
Staj pratik dersleri; Ankara Bilkent Şehir Hastanesi Nöroloji Kliniği yataklı servislerinde, klinik elektrofizyoloji laboratuvarlarında ve polikliniklerinde yapılacaktır.

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Orhan Deniz

Staj Sorumluları: Doç. Dr. Gönül VURAL
Prof. Dr. Orhan Deniz

EĞİTİCİLER: Prof. Dr. Orhan DENİZ
Prof. Dr. Tahir Kurtuluş YOLDAŞ
Doç. Dr. Hesna BEKTAŞ
Doç. Dr. Şadiye GÜMÜŞYAYLA
Doç. Dr. Gönül VURAL
Doç. Dr. Mehmet İlker YÖN

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Staj sonunda öğrenciler iki yöntem ile değerlendirilir.

- 1) Pratik Sınav: Üç ya da dört öğretim üyesinden oluşan sınav jürileri öğrencinin anamnez alma, nörolojik muayene yapma, ayırıcı tanı yapma ve tedavi düzenleme becerisini değerlendirir.
- 2) Teorik Sınav: Nörolojik hastalıkların temel mekanizmaları, semptom ve bulguları, tanı ve ayırıcı tanısı, tedavi yaklaşımları ile ilgili olarak öğrencinin bilgisini ölçmeye yöneliktir.

Bu sınavlardan pratik sınav baraj olarak kabul edilir. 100 puan üzerinden yapılacak olan değerlendirmede 60 puanı geçemeyen öğrenci, teorik sınav hakkı kazanamaz. Teorik sınav çoktan seçmeli test yöntemi ile uygulanır. Teorik sınavda 100 puan üzerinden yapılan değerlendirmede 60 ve üzeri not alan öğrenci başarılı olarak kabul edilir. Teorik sınavdan 60 ve üzeri not alamamış öğrenci başarısız kabul edilir; staj tekrarı yapmaksızın ve pratik sınavına girmeksizin bütünleme sınavı adaydır. Staj geçme notu sırasıyla hem pratik hem de teorik sınavdan 60 ve üzeri not almak kaydıyla pratik sınav notunun %50'si ile teorik sınav notunun %50'sinin toplamı olarak hesaplanır.

STAJIN AMAÇLARI

- 1) Ulusal Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedeflerini göz önünde bulundurarak, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek temel nörolojik hastalıklarının ön tanısını veya tanısını koyabilecek, birinci basamak düzeyinde bu hastaların tedavisini ve acil müdahaleleri yapabilecek bilgi ve beceriyi kazandırmak,
- 2) Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, mesleğini etik kurallar içerisinde uygulayan, hasta ve ailesine empati kurabilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Nöroloji stajı sonunda dönem V öğrencileri;

1. Sinir sisteminin normal yapı ve işlevini bilir.
2. Nörolojik hastalıklara işaret eden semptomları tanımlayabilir
3. Nörolojik muayeneyi eksiksiz yapar
4. Anamnez ve nörolojik muayene bulgularını kayıt eder ve sunar
5. Nörolojik semptomların nöroanatomik lokalizasyonlarını tanımlayabilir
6. Nörolojik semptomları olan hastada ayırıcı tanı yapabilir
7. Nörolojik hastalıkların nedenlerini (genetik, gelişimsel, metabolik, toksik, infeksiyöz, otoimmün, dejeneratif, vasküler gibi) ve mekanizmalarını açıklar. Nörolojik hastalıklar için risk altındaki bireyleri belirler ve gereken koruyucu önlemleri alır
8. Nörolojik acil durumları tanıyarak, ilk tedavilerini yapar ve uygun şekilde sevk eder.
9. Tedavisi düzenlenmiş olan bazı kronik sinir sistemi hastalıklarının (epilepsi, inme, migren, demans gibi) birinci basamak düzeyinde takibini yapar.
10. Sinir sistemi hastalıklarının tedavisinde sık kullanılan ilaçları ve bunların muhtemel ciddi yan etkilerini bilir

NÖROLOJİ STAJI HASTALIKLAR VE KLİNİK PROBLEMLER LİSTESİ- ÖĞRENİM DÜZEYLERİ

Hastalıklar/Klinik Problemler	Öğrenim Düzeyi	System/s
Alzheimer Hastalığı	ÖnT-K-İ	Sinir-Davranış
Ataksik Bozukluklar	ÖnT	Sinir-Davranış
Bilişsel (kognitif) bozukluklar (Demans)	ÖnT-K-İ	Sinir-Davranış
Deliryum	T-A-K-İ	Sinir-Davranış
Epilepsi	ÖnT-A-K-İ	Sinir-Davranış
Esansiyel Tremor	ÖnT	Multisistem
Fasial Paralizisi	T-A	Sinir-Davranış
Geçici İskemik Atak	A	Sinir-Davranış
Gerilim Tipi Baş Ağrısı	TT	Sinir-Davranış
Guillain-Barré sendromu	ÖnT	Sinir-Davranış
Hidrosefali	ÖnT	Sinir-Davranış
İnme	A-K-İ	Sinir-Davranış
İntrakranial Kanamalar	A	Sinir-Davranış
Kafa İçi Basınç Artması Sendromu (KİBAS)	A	Sinir-Davranış
Kafa İçi Yer Kaplayan Lezyonlar	ÖnT	Sinir-Davranış
Kas Hastalıkları (miyopatiler)	ÖnT	Sinir-Davranış
Koma	A	Multisistem
Merkezi Sinir Sistemi Enfeksiyonları	A	Sinir-Davranış
Migren	T-A-K-İ	Sinir-Davranış
Multiple Skleroz	önT	Sinir-Davranış
Myastenia gravis ve kolinerjik kriz	A	Sinir-Davranış
Nörokutanöz hastalıklar	ÖnT	Sinir-Davranış
Parkinson Hastalığı	ÖnT	Sinir-Davranış
Periferik Nöropati	ÖnT	Sinir-Davranış
Polimiyozit-Dermatomyozit	ÖnT	Multisistem
Poliomyelit	ÖnT-K	Sinir-Davranış
Tik Bozuklukları	ÖnT	Sinir-Davranış
Uyku Bozuklukları	ÖnT	Multisistem
Uyku-apne sendromu	ÖnT	Multisistem

Hedef Öğrenme Düzeyleri:

A Acil durumu tanımlayarak ilk tedavisini yapabilmeli, gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli.

ÖnT Acil olmayan durumlarda Ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilmeli

T Tanı koyabilmeli ve tedavi hakkında bilgi sahibi olmalı, gerekli ön işlemleri yaparak, uzmana yönlendirebilmeli.

TT Tanı koyabilmeli, tedavi edebilmeli.

İ Uzun süreli takip (izlem) ve kontrolünü yapabilmeli

K Korunma önlemlerini (birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygun olan/olanları) uygulayabilmeli

STAJ PROGRAMI

1. GÜN			ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30-09.15	GİRİŞ	Stajın tanıtımı ve hasta dağıtımı	Doç. Dr. Gönül VURAL
09.30-10.15	Teorik ders	Nörolojiye Giriş ve Semiyoloji	Prof. Dr. Orhan DENİZ
10.30-11.15	Teorik-Pratik	Nörolojik muayeneye toplu bakış	Sorumlu Öğretim Üyeleri
11.30-12.15		Bireysel çalışma	
ÖĞLE TATİLİ			
13.30-14.15	Teorik ders	Santral sinir sisteminin fonksiyonel anatomisi	Doç. Dr. Hesna BEKTAŞ
14.30-15.15	Teorik ders	Periferik sinir sisteminin fonksiyonel anatomisi	Doç. Dr. Gönül VURAL
15.30-16.15	Teorik ders	Hidrocefali ve Kafa içi basınç artışı sendromları	Doç. Dr. Gönül VURAL
16.30-17.15		Bireysel çalışma	

2. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30-09.15	Pratik uygulama	Motor muayene ve Tonus (Grup 1-2-3-4-5-6)	Prof. Dr. O. DENİZ (Grup1) Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ (Grup2) Doç. Dr. H. BEKTAŞ (Grup3) Doç. Dr. Ş. GÜMÜŞYAYLA (Grup4) Doç. Dr. G. VURAL (Grup5) Doç. Dr. M.İ. YÖN (Grup6)
09.30-10.15	Pratik uygulama	Kranyal Sinir Muayenesi (Grup 1-2-3-4-5-6)	Prof. Dr. O. DENİZ (Grup1) Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ (Grup2) Doç. Dr. H. BEKTAŞ (Grup3) Doç. Dr. Ş. GÜMÜŞYAYLA (Grup4) Doç. Dr. G. VURAL (Grup5) Doç. Dr. M.İ. YÖN (Grup6)
10.30-11.15	Pratik uygulama	Duyu Muayenesi (Grup 1-2-3-4-5-6)	Prof. Dr. O. DENİZ (Grup1) Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ (Grup2) Doç. Dr. H. BEKTAŞ (Grup3) Doç. Dr. Ş. GÜMÜŞYAYLA (Grup4) Doç. Dr. G. VURAL (Grup5) Doç. Dr. M.İ. YÖN (Grup6)
11.30-12.15	Pratik uygulama	Serebellar ve ekstrapiramidal sistem muayenesi (Grup 1-2-3-4-5-6)	Prof. Dr. O. DENİZ (Grup1) Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ (Grup2) Doç. Dr. H. BEKTAŞ (Grup3) Doç. Dr. Ş. GÜMÜŞYAYLA (Grup4) Doç. Dr. G. VURAL (Grup5) Doç. Dr. M.İ. YÖN (Grup6)
ÖĞLE TATİLİ			
13.30-14.15	Teorik ders	Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları	Doç. Dr. Ş. GÜMÜŞYAYLA
14.30-15.15	Teorik ders	Serebrovasküler Hastalıklar I/ Geçici İskemik Atak ve İskemik İnmeler	Doç. Dr. H. BEKTAŞ

15.30-16.15	Teorik ders	Serebrovasküler Hastalıklar II/ Hemorajik İnmeler	Doç. Dr. H. BEKTAŞ
16.30-17.15		Bireysel Çalışma	

3. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30-09.15	Pratik uygulama	Mental Durum Muayenesi (Grup 1-2-3-4-5-6)	Prof. Dr. O. DENİZ (Grup1) Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ (Grup2) Doç. Dr. H. BEKTAŞ (Grup3) Doç. Dr. Ş. GÜMÜŞYAYLA (Grup4) Doç. Dr. G. VURAL (Grup5) Doç. Dr. M.İ. YÖN (Grup6)
09.30-10.15	Pratik uygulama	Refleks Muayenesi (Grup 1-2-3-4-5-6)	Prof. Dr. O. DENİZ (Grup1) Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ (Grup2) Doç. Dr. H. BEKTAŞ (Grup3) Doç. Dr. Ş. GÜMÜŞYAYLA (Grup4) Doç. Dr. G. VURAL (Grup5) Doç. Dr. M.İ. YÖN (Grup6)
10.30-11.15	Pratik uygulama	Kortikal yüksek fonksiyonların muayenesi (Grup 1-2-3-4-5-6)	Prof. Dr. O. DENİZ (Grup1) Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ (Grup2) Doç. Dr. H. BEKTAŞ (Grup3) Doç. Dr. Ş. GÜMÜŞYAYLA (Grup4) Doç. Dr. G. VURAL (Grup5) Doç. Dr. M.İ. YÖN (Grup6)
11.30-12.15	Pratik uygulama	Komadaki Hastanın Muayenesi (Grup 1-2-3-4-5-6)	Prof. Dr. O. DENİZ (Grup1) Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ (Grup2) Doç. Dr. H. BEKTAŞ (Grup3) Doç. Dr. Ş. GÜMÜŞYAYLA (Grup4) Doç. Dr. G. VURAL (Grup5) Doç. Dr. M.İ. YÖN (Grup6)
ÖĞLE TATİLİ			
13.30-14.15	Teorik ders	Baş ağrıları I/ Gerilim Tipi Baş ağrısı ve Migren	Prof. Dr. O. DENİZ
14.30-15.15	Teorik ders	Baş ağrıları II/ Diğer Baş Ağrıları	Prof. Dr. O. DENİZ
15.30-16.15	Teorik ders	Nöroonkoloji ve Nörokutanöz Sendromlar	Doç. Dr. Ş.GÜMÜŞYAYLA
16.30-17.15		Bireysel çalışma	

4. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30-09.15	İnteraktif ders	Vaka tartışması	Doç. Dr. Ş.GÜMÜŞYAYLA
09.30-10.15	Pratik uygulama Bireysel çalışma	Hasta hazırlama	
10.30-11.15	Pratik uygulama Bireysel çalışma	Hasta hazırlama	
11.30-12.15	Pratik uygulama Bireysel çalışma	Hasta hazırlama	
ÖĞLE TATİLİ			
13.30-14.15	Teorik ders	Periferik nöropatiler ve Guillain Barre Sendromu	Prof. Dr. O. DENİZ

14.30-15.15	Teorik ders	Epilepsiler ve Status Epileptikus I	Doç. Dr. Ş.GÜMÜŞYAYLA
15.30-16.15	Teorik ders	Epilepsiler ve Status Epileptikus II	Doç. Dr. Ş.GÜMÜŞYAYLA
16.30-17.15		Bireysel Çalışma	

5. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30-09.15	Pratik uygulama Bireysel çalışma	Hasta hazırlama	
09.30-10.15	Pratik uygulama Hasta Başı Eğitimi/Vizit	Hasta sunumu ve tartışması (Grup 1-2-3-4-5-6)	Prof. Dr. O. DENİZ (Grup1) Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ (Grup2) Doç. Dr. H. BEKTAŞ (Grup3) Doç. Dr. Ş. GÜMÜŞYAYLA (Grup4) Doç. Dr. G. VURAL (Grup5) Doç. Dr. M.İ. YÖN (Grup6)
10.30-11.15	Pratik uygulama Hasta Başı Eğitimi/Vizit	Hasta sunumu ve tartışması (Grup 1-2-3-4-5-6)	Prof. Dr. O. DENİZ (Grup1) Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ (Grup2) Doç. Dr. H. BEKTAŞ (Grup3) Doç. Dr. Ş. GÜMÜŞYAYLA (Grup4) Doç. Dr. G. VURAL (Grup5) Doç. Dr. M.İ. YÖN (Grup6)
11.30-12.15	Pratik uygulama Hasta Başı Eğitimi/Vizit	Hasta sunumu ve tartışması (Grup 1-2-3-4-5-6)	Prof. Dr. O. DENİZ (Grup1) Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ (Grup2) Doç. Dr. H. BEKTAŞ (Grup3) Doç. Dr. Ş. GÜMÜŞYAYLA (Grup4) Doç. Dr. G. VURAL (Grup5) Doç. Dr. M.İ. YÖN (Grup6)
ÖĞLE TATİLİ			
13.30-14.15	Teorik ders	Ataksik Bozukluklar	Doç. Dr. M.İ. YÖN
14.30-15.15	Teorik ders	Miyastenia Graves ve Kolinerjik Kriz I	Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ
15.30-16.15	Teorik ders	Miyastenia Graves ve Kolinerjik Kriz II	Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ
16.30-17.15		Bireysel çalışma	

6. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30-09.15	İnteraktif ders	Vaka tartışması	Doç. Dr. G. VURAL
09.30-10.15	İnteraktif ders	Vaka tartışması	Doç. Dr. M.İ. YÖN
10.30-11.15	Pratik uygulama İş başında öğrenme	Klinik-Poliklinik-EEG-EMG	Sorumlu öğretim üyeleri
11.30-12.15	Pratik uygulama İş başında öğrenme	Klinik-Poliklinik-EEG-EMG	Sorumlu öğretim üyeleri
ÖĞLE TATİLİ			
13.30-14.15	Teorik ders	Koma ve Deliryum	Prof. Dr. O. DENİZ
14.30-15.15	Teorik ders	Ekstrapiramidal Sistem Hastalıkları I/ Parkinson Hastalığı	Doç. Dr. G. VURAL
15.30-16.15	Teorik ders	Ekstrapiramidal Sistem Hastalıkları II/ Hiperkineziler	Doç. Dr. G. VURAL
16.30-17.15		Bireysel çalışma	

7. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30-09.15	Pratik uygulama İş başında öğrenme	Klinik-Poliklinik-EEG-EMG	Sorumlu öğretim üyeleri
09.30-10.15	Pratik uygulama İş başında öğrenme	Klinik-Poliklinik-EEG-EMG	Sorumlu öğretim üyeleri
10.30-11.15	Pratik uygulama İş başında öğrenme	Klinik-Poliklinik-EEG-EMG	Sorumlu öğretim üyeleri
11.30-12.15	Pratik uygulama İş başında öğrenme	Klinik-Poliklinik-EEG-EMG	Sorumlu öğretim üyeleri
LE TATİLİ			
13.30-14.15	Teorik ders	Motor Nöron Hastalıkları ve Siringomiyeli	Doç. Dr. M.İ. YÖN
14.30-15.15	Teorik ders	Multiple Skleroz ve Optik Nevrit	Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ
15.30-16.15	Teorik ders	Uyku Bozuklukları	Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ
16.30-17.15		Bireysel çalışma	

8. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30-09.15	İnteraktif ders	Vaka tartışması	Doç. Dr. H. BEKTAŞ
09.30-10.15	Pratik uygulama İş başında öğrenme	Klinik-Poliklinik-EEG-EMG	Sorumlu öğretim üyeleri
10.30-11.15	Pratik uygulama İş başında öğrenme	Klinik-Poliklinik-EEG-EMG	Sorumlu öğretim üyeleri
11.30-12.15	Pratik uygulama İş başında öğrenme	Klinik-Poliklinik-EEG-EMG	Sorumlu öğretim üyeleri
LE TATİLİ			
13.30-14.15	Teorik ders	Alzheimer Hastalığı ve Demans	Doç. Dr. H. BEKTAŞ
14.30-15.15	Teorik ders	Kas Hastalıkları I/ Miyopatiler	Doç. Dr. M.İ. YÖN
15.30-16.15	Teorik ders	Kas Hastalıkları II/ Miyozitler	Doç. Dr. M.İ. YÖN
16.30-17.15		Bireysel çalışma	

9. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	
08.30-09.15	Pratik uygulama Bireysel çalışma	Hasta hazırlama	
09.30-10.15	Pratik uygulama Bireysel çalışma	Hasta hazırlama	
10.30-11.15	Pratik uygulama Bireysel çalışma	Hasta hazırlama	
11.30-12.15	Pratik uygulama Bireysel çalışma	Hasta hazırlama	
LE TATİLİ			
13.30-14.15	Serbest çalışma	Sınava hazırlık	
14.30-15.15	Serbest çalışma	Sınava hazırlık	
15.30-16.15	Serbest çalışma	Sınava hazırlık	
16.30-17.15	Serbest çalışma	Sınava hazırlık	

10. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
09.00	PRATİK SINAV		Tüm Öğretim Üyeleri

ÖĞLE TATİLİ			
14.00	TEORİK SINAV		Tüm Öğretim Üyeleri

ÖNERİLEN KİTAPLAR

- 1.** İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji Kitabı.
Emre Öge, Betül Baykan, Sara Zarko Bahar,
- 2.** Adams and Victor's Principles of Neurology.
Allan H Ropper, Robert H Brown. Çev Ed: Murat Emre.
- 3.** Neurology in Clinical Practice.
Walter G Bradley, Robert B Daroff. Çev Ed: Ersin Tan, Sevim Erdem Özdamar,
- 4.** Meritt's Neurology
Lewis P Rowland. Çev Ed: Barış Baslo, Candan Gürses
- 5.** Dejong's The Neurologic Examination.
William W Campbell. Çev Ed: Neşe Çelebisoy
- 6.** Mosby's Color Atlas and Text of Neurology
G David Perkin
- 7.** Clinical Neurology
Roger P Simon, David A Greenberg, Michael J Aminoff. Çev Ed: Rana Karabudak
- 8.** Samuels's Manuel of Neurologic Therapeuticts
Martin A Samuels, Allan H Ropper. Çev Ed: Levent E. İnan, Gülnihal Kutlu.
- 9.** Nöroloji Ders Kitabı
Korkut Yaltkaya, Sevin Balkan, Yurttaş Oğuz.
- 10.** Temel Nöroloji
John Gilroy. Çev Ed: Rana Karabudak

2022-2023 ANNUAL SCHEDULE
PHASE V – NEUROLOGY INTERNSHIP

DEFINATION OF INTERNSHIP

DURATION OF INTERNSHIP

10 working days

EDUCATION PLACE

Internship theoretic lesson will be done in Ankara City Hospital Neurology Clinic classroom. Internship practical lessons will be done at Ankara City Hospital, Department of Neurology Inpatient Units, Clinical Electrophysiology Laboratory and Neurology Outpatient Units.

Head of Department:

Prof. Dr. Orhan DENİZ

Coordinator of internship program:

Prof. Dr. Orhan DENİZ
Assoc. Prof. Dr. Gönül VURAL

TRAINERS

Prof. Dr. Orhan DENİZ
Prof. Dr. Tahir Kurtuluş YOLDAŞ
Assoc. Prof. Dr. Hesna BEKTAŞ
Assoc. Prof. Dr. Şadiye GÜMÜŞYAYLA
Assoc. Prof. Gönül VURAL
Assoc. Prof. Mehmet İlker YÖN

QUANTIFICATION AND CONSIDERATION

Students are appreciated two method at the end of the internship program.

1- Practical Exam: Examination jury which is consist of three or four teaching staff evaluate ability of taking history, doing neurologic examination

2- Theoretical Exam: Theoretical exam is quantificated basic mechanism, symptoms and signs, diagnose and differential diagnose and treatment modalities of neurological disease

Practical exam is considered as a threshold. A student who does not pass 60 points after evaluating with 100 points can not get the theoretical exam right. Theoretical exam is performed by multiple option test method. Theoretical exam has evaluated over 100 point. Students are considered successful if they can take 60 point and above grade 60. Students who do not score over 60 on the theoretical exam are considered unsuccessful. They are a candidate for the condition exam without making an internship recruitment and without entering the practical examination. The internship passing grade is calculated as the sum of 50% of the practical examination grade and 50% of the theoretical examination grade, respectively, on the basis of both practical and theoretical examinations 60 and above.

OBJECTIVES OF INTERNSHIP PROGRAM

1- Gaining the information and ability for diagnosing common and emergent neurological disease and treating this patient as first step considering National Core Training Program.

2- Providing students for investigation and appling proffession in ethical standarts, providing emphyaty ability.

LEARNING OBJECTIVES

1. At the end of the neurology internship program, phase V students can;
2. Knows the normal structure and function of the nervous system.
3. Can describe the symptoms of neurological diseases
4. Records and presents anamnesis and neurological examination findings
5. Can define the neuroanatomical localizations of neurological signs and symptoms.
6. Can make differential diagnosis in patients with neurological symptoms
7. Explain the causes and mechanisms of neurological diseases (such as genetic, developmental, metabolic, toxic, infectious, autoimmune, degenerative, vascular). Identifies individuals at risk for neurological diseases and takes necessary protective measures
8. Recognizes neurological emergencies, makes their first treatment and refers them appropriately
9. Monitors the some chronic nervous system diseases (such as epilepsy, stroke, migraine, dementia) whose treatment is regulated
10. Knows the drugs commonly used in the treatment of nervous system diseases and their possible serious side effects.

NEUROLOGY INTERNSHIP/DISEASES AND CLINICAL PROBLEMS LIST-EDUCATIONAL LEVELS

Diseases/Clinical Problems	Education Level	System/s
Alzheimer's Disease	PreD-P-M	Nervous-Behavior
Ataxic Disorders	PreD	Nervous-Behavior
Cognitive (cognitive) disorders (Dementia)	PreD-P-M	Nervous-Behavior
Delirium	D-E-P-M	Nervous-Behavior
Epilepsy	PreD-E-P-M	Nervous-Behavior

Essential Tremor	PreD	Multisystem
Facial Paralysis	D-E	Nervous-Behavior
Transient Ischemic Attack	E	Nervous-Behavior
Tension Type Headache	DT	Nervous-Behavior
Guillain-Barré syndrome	PreD	Nervous-Behavior
Hydrocephalus	PreD	Nervous-Behavior
Stroke	E-P-M	Nervous-Behavior
Intracranial Hemorrhages	E	Nervous-Behavior
Increased Intracranial Pressure Syndrome (CIBAS)	E	Nervous-Behavior
Intracranial Space Occupying Lesions	PreD	Nervous-Behavior
Muscle Diseases (myopathies)	PreD	Nervous-Behavior
Coma	E	Multisystem
Central Nervous System Infections	E	Nervous-Behavior
Migraine	D-E-P-M	Nervous-Behavior
Multiple Sclerosis	PreD	Nervous-Behavior
Myasthenia gravis and cholinergic crisis	E	Nervous-Behavior
Neurocutaneous diseases	PreD	Nervous-Behavior
Parkinson's Disease	PreD	Nervous-Behavior
Peripheral Neuropathy	PreD	Nervous-Behavior
Polymyositis-Dermatomyositis	PreD	Multisystem
Poliomyelitis	PreD-M	Nervous-Behavior
Tic Disorders	PreD	Nervous-Behavior
Sleeping disorders	PreD	Multisystem
Sleep-apnea syndrome	PreD	Multisystem

Target Learning Levels:

E Should be able to define the emergency situation and make the first treatment, refer to the specialist when necessary.

PreD In non-emergency situations, they should be able to make a preliminary diagnosis and direct them to the specialist.

D Should be able to make a diagnosis and have knowledge about the treatment, should be able to refer to the specialist by making the necessary preliminary procedures.

DT should be able to diagnose and treat.

M Should be able to perform long-term follow-up (follow-up) and control

P Should be able to apply prevention measures (primary, secondary and tertiary prevention as/are appropriate

INTERNSHIP PROGRAM

1. DAY			
HOURLY	ACTIVITY	TOPIC	TEACHING STAFF
08.30-09.15	Introduction	Presentation of the internship and patient distribution	Doç. Dr. Gönül VURAL
09.30-10.15	Lecture	Introduction to Neurology and Semiology	Prof. Dr. Orhan DENİZ
10.30-11.15	Theoretical-Practical	Overview of neurological examination	Responsible Lecturer
11.30-12.15		Individual study	
BREAK			
13.30-14.15	Lecture	Functional anatomy of the central nervous system	Doç. Dr. Hesna BEKTAŞ
14.30-15.15	Lecture	Functional anatomy of the peripheral	Doç. Dr. Gönül VURAL

		nervous system	
15.30-16.15	Lecture	Hydrocephalus and increased intracranial pressure syndromes	Doç. Dr. Gönül VURAL
16.30-17.15		Individual study	

2. DAY			
HOUR	ACTIVITY	TOPIC	TEACHING STAFF
08.30-09.15	Practical application	Motor examination and muscle tone examination (Group 1-2-3-4-5-6)	Prof. Dr. O. DENİZ (Group1) Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ (Group2) Doç. Dr. H. BEKTAŞ (Group3) Doç. Dr. Ş. GÜMÜŞYAYLA (Group4) Doç. Dr. G. VURAL (Group5) Doç. Dr. M.İ. YÖN (Group6)
09.30-10.15	Practical application	Cranial nerve examination (Group 1-2-3-4-5-6)	Prof. Dr. O. DENİZ (Group1) Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ (Group2) Doç. Dr. H. BEKTAŞ (Group3) Doç. Dr. Ş. GÜMÜŞYAYLA (Group4) Doç. Dr. G. VURAL (Group5) Doç. Dr. M.İ. YÖN (Group6)
10.30-11.15	Practical application	Sensory examination (Group 1-2-3-4-5-6)	Prof. Dr. O. DENİZ (Group1) Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ (Group2) Doç. Dr. H. BEKTAŞ (Group3) Doç. Dr. Ş. GÜMÜŞYAYLA (Group4) Doç. Dr. G. VURAL (Group5) Doç. Dr. M.İ. YÖN (Group6)
11.30-12.15	Practical application	Cerebellar and extrapyramidal system examination (Group 1-2-3-4-5-6)	Prof. Dr. O. DENİZ (Group1) Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ (Group2) Doç. Dr. H. BEKTAŞ (Group3) Doç. Dr. Ş. GÜMÜŞYAYLA (Group4) Doç. Dr. G. VURAL (Group5) Doç. Dr. M.İ. YÖN (Group6)
BREAK			
13.30-14.15	Lecture	Central Nervous System Infections	Doç. Dr. Ş. GÜMÜŞYAYLA
14.30-15.15	Lecture	Cerebrovascular Diseases I/ Transient Ischemic Attack and Ischemic Strokes	Doç. Dr. H. BEKTAŞ
15.30-16.15	Lecture	Cerebrovascular Diseases II/ Hemorrhagic Strokes	Doç. Dr. H. BEKTAŞ
16.30-17.15		Individual study	

3. DAY			
HOUR	ACTIVITY	TOPIC	TEACHING STAFF
08.30-09.15	Practical application	Mental Status Examination (Group 1-2-3-4-5-6)	Prof. Dr. O. DENİZ (Group1) Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ (Group2) Doç. Dr. H. BEKTAŞ (Group3) Doç. Dr. Ş. GÜMÜŞYAYLA (Group4) Doç. Dr. G. VURAL (Group5) Doç. Dr. M.İ. YÖN (Group6)
09.30-10.15	Practical application	Reflex Examination (Group 1-2-3-4-5-6)	Prof. Dr. O. DENİZ (Group1) Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ (Group2) Doç. Dr. H. BEKTAŞ (Group3) Doç. Dr. Ş. GÜMÜŞYAYLA (Group4) Doç. Dr. G. VURAL (Group5) Doç. Dr. M.İ. YÖN (Group6)
10.30-11.15	Practical application	Examination of cortical higher functions	Prof. Dr. O. DENİZ (Group1) Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ (Group2)

		(Group 1-2-3-4-5-6)	Doç. Dr. H. BEKTAŞ (Group3) Doç. Dr. Ş. GÜMÜŞYAYLA (Group4) Doç. Dr. G. VURAL (Group5) Doç. Dr. M.İ. YÖN (Group6)
11.30-12.15	Practical application	Examination of the Patient in Coma (Group 1-2-3-4-5-6)	Prof. Dr. O. DENİZ (Group1) Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ (Group2) Doç. Dr. H. BEKTAŞ (Group3) Doç. Dr. Ş. GÜMÜŞYAYLA (Group4) Doç. Dr. G. VURAL (Group5) Doç. Dr. M.İ. YÖN (Group6)
BREAK			
13.30-14.15	Lecture	Headaches I/ Tension Type Headache and Migraine	Prof. Dr. O. DENİZ
14.30-15.15	Lecture	Headaches II/ Other Headaches	Prof. Dr. O. DENİZ
15.30-16.15	Lecture	Neurooncology and Neurocutaneous Syndromes	Doç. Dr. Ş.GÜMÜŞYAYLA
16.30-17.15		Individual study	

4. DAY			
HOUR	ACTIVITY	TOPIC	TEACHING STAFF
08.30-09.15	Interactive lecture	Case discussion	Doç. Dr. Ş.GÜMÜŞYAYLA
09.30-10.15	Practical application Individual study	Patient preparation	
10.30-11.15	Practical application Individual study	Patient preparation	
11.30-12.15	Practical application Individual study	Patient preparation	
BREAK			
13.30-14.15	Lecture	Peripheral neuropathies and Guillain Barre Syndrome	Prof. Dr. O. DENİZ
14.30-15.15	Lecture	Epilepsies and Status Epilepticus I	Doç. Dr. Ş.GÜMÜŞYAYLA
15.30-16.15	Lecture	Epilepsies and Status Epilepticus II	Doç. Dr. Ş.GÜMÜŞYAYLA
16.30-17.15		individual study	

5. DAY			
HOUR	ACTIVITY	TOPIC	TEACHING STAFF
08.30-09.15	Practical application Individual study	Patient preparation	
09.30-10.15	Practical application Bedside Training/Visit	Patient presentation and discussion (Group 1-2-3-4-5-6)	Prof. Dr. O. DENİZ (Group1) Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ (Group2) Doç. Dr. H. BEKTAŞ (Group3) Doç. Dr. Ş. GÜMÜŞYAYLA (Group4) Doç. Dr. G. VURAL (Group5) Doç. Dr. M.İ. YÖN (Group6)
10.30-11.15	Practical application Bedside Training/Visit	Patient presentation and discussion (Group 1-2-3-4-5-6)	Prof. Dr. O. DENİZ (Group1) Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ (Group2) Doç. Dr. H. BEKTAŞ (Group3) Doç. Dr. Ş. GÜMÜŞYAYLA (Group4) Doç. Dr. G. VURAL (Group5) Doç. Dr. M.İ. YÖN (Group6)

11.30-12.15	Practical application Bedside Training/Visit	Patient presentation and discussion (Group 1-2-3-4-5-6)	Prof. Dr. O. DENİZ (Group1) Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ (Group2) Doç. Dr. H. BEKTAŞ (Group3) Doç. Dr. Ş. GÜMÜŞYAYLA (Group4) Doç. Dr. G. VURAL (Group5) Doç. Dr. M.İ. YÖN (Group6)
BREAK			
13.30-14.15	Lecture	Ataxic Disorders	Doç. Dr. M.İ. YÖN
14.30-15.15	Lecture	Myasthenia Graves and Cholinergic Crisis I	Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ
15.30-16.15	Lecture	Myasthenia Graves and Cholinergic Crisis II	Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ
16.30-17.15		Individual study	

6. DAY			
HOUR	ACTIVITY	TOPIC	TEACHING STAFF
08.30-09.15	Interactive lecture	Case discussion	Doç. Dr. G. VURAL
09.30-10.15	Interactive lecture	Case discussion	Doç. Dr. M.İ. YÖN
10.30-11.15	Practical application On the job learning	Clinic-outpatient clinic -EEG- EMG	Responsible Lecturer
11.30-12.15	Practical application On the job learning	Clinic-outpatient clinic -EEG- EMG	Responsible Lecturer
BREAK			
13.30-14.15	Lecture	Coma and Delirium	Prof. Dr. O. DENİZ
14.30-15.15	Lecture	Extrapyramidal System Diseases I/ Parkinson's Disease	Doç. Dr. G. VURAL
15.30-16.15	Lecture	Extrapyramidal System Diseases II/ Hyperkinesias	Doç. Dr. G. VURAL
16.30-17.15		Individual study	

7. DAY			
HOUR	ACTIVITY	TOPIC	TEACHING STAFF
08.30-09.15	Practical application On the job learning	Clinic-outpatient clinic -EEG- EMG	Responsible Lecturer
09.30-10.15	Practical application On the job learning	Clinic-outpatient clinic -EEG- EMG	Responsible Lecturer
10.30-11.15	Practical application On the job learning	Clinic-outpatient clinic -EEG- EMG	Responsible Lecturer
11.30-12.15	Practical application On the job learning	Clinic-outpatient clinic -EEG- EMG	Responsible Lecturer
EAK			
13.30-14.15	Lecture	Motor Neuron Diseases and Syringomyelia	Doç. Dr. M.İ. YÖN
14.30-15.15	Lecture	Multiple Sclerosis and Optic Neurosis	Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ
15.30-16.15	Lecture	Sleeping disorders	Prof. Dr. T. K. YOLDAŞ
16.30-17.15		Individual study	

8. GÜN			
HOUR	ACTIVITY	TOPIC	TEACHING STAFF
08.30-09.15	Interactive lecture	Case discussion	Doç. Dr. H. BEKTAŞ
09.30-10.15	Practical application On the job learning	Clinic-outpatient clinic -EEG-EMG	Responsible Lecturer
10.30-11.15	Practical application On the job learning	Clinic-outpatient clinic -EEG-EMG	Responsible Lecturer
11.30-12.15	Practical application On the job learning	Clinic-outpatient clinic -EEG-EMG	Responsible Lecturer

EAK			
13.30-14.15	Lecture	Alzheimer's Disease and Dementia	Doç. Dr. H. BEKTAŞ
14.30-15.15	Lecture	Muscle Diseases I/ Myopathies	Doç. Dr. M.İ. YÖN
15.30-16.15	Lecture	Muscle Diseases II/ Myositis	Doç. Dr. M.İ. YÖN
16.30-17.15		Individual study	

9. GÜN			
HOUR	ACTIVITY	TOPIC	TEACHING STAFF
08.30-09.15	Practical application Individual study	Patient preparation	
09.30-10.15	Practical application Individual study	Patient preparation	
10.30-11.15	Practical application Individual study	Patient preparation	
11.30-12.15	Practical application Individual study	Patient preparation	
EAK			
13.30-14.15	Independent work		
14.30-15.15	Independent work		
15.30-16.15	Independent work		
16.30-17.15	Independent work		

10. DAY			
HOUR	ACTIVITY	TOPIC	TEACHING STAFF
09.00	PRACTICAL EXAM		All teaching staff
BREAK			
14.00	THEORETICAL EXAM		All teaching staff

RECOMMENDED BOOKS

1. İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji Kitabı.
Emre Öge, Betül Baykan, Sara Zarko Bahar,
2. Adams and Victor's Principles of Neurology.
Allan H Ropper, Robert H Brown. Çev Ed: Murat Emre.
3. Neurology in Clinical Practice.
Walter G Bradley, Robert B Daroff. Çev Ed: Ersin Tan, Sevim Erdem Özdamar,
4. Meritt's Neurology
Lewis P Rowland. Çev Ed: Barış Baslo, Candan Gürses
5. Dejong's The Neurologic Examination.
William W Campbell. Çev Ed: Neşe Çelebisoy
6. Mosby's Color Atlas and Text of Neurology
G David Perkin
7. Clinical Neurology
Roger P Simon, David A Greenberg, Michael J Aminoff. Çev Ed: Rana Karabudak
8. Samuels's Manuel of Neurologic Therapeutics
Martin A Samuels, Allan H Ropper. Çev Ed: Levent E. İnan, Gülnihal Kutlu.
9. Nöroloji Ders Kitabı
Korkut Yaltkaya, Sevin Balkan, Yurttaş Oğuz.
10. Temel Nöroloji
John Gilroy. Çev Ed: Rana Karabudak

2022-2023 AKADEMİK YILI
DÖNEM V – NÖROŞİRÜRJİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI

STAJIN TANITIMI

Staj Süresi

Staj süresi 5 iş günüdür ve 2021/2022 öğretim yılında müfredata uygun şekilde Türkçe Tıp öğrencileri için 5 kez tekrarlanacaktır

Öğretim Yeri

Staj teorik dersleri; Üniversitemiz Bilkent Sağlık Bilimleri binasında yapılacaktır.

Staj pratik dersleri; Ankara Şehir Hastanesi Nöroşirürji Kliniği ve polikliniklerinde yapılacaktır.

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Gıyas AYBERK

Staj Sorumluları: Dr. Öğr. Üyesi Harun DEMİRCİ

EĞİTİCİLER:

Prof. Dr. Gıyas Ayberk

Prof. Dr. Pınar Özışık

Doç. Dr. Ahmet Gürhan Gürçay

Doç. Dr. Atilla Kazancı

Doç. Dr. Oktay Gürcan

Dr. Öğr. Üyesi Ercan Bal

Dr. Öğr. Üyesi Harun Demirci

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Staj sonunda öğrenciler iki yöntem ile değerlendirilir.

1. Pratik ve Sözlü Sınav: İki ya da üç öğretim üyesinden oluşan sınav jürileri öğrencinin anamnez alma, fizik muayene yapma, ayırıcı tanı yapma ve tedavi düzenleme becerisini değerlendirir.
2. Yazılı Sınav: Çoktan seçmeli, açık uçlu, doğru-yanlış veya tamamlama sorularının kullanıldığı sınavdır. Öğrencinin bilgisini ölçmeye yöneliktir. Bu sınavların staj notuna etkisi sırasıyla %50 ve %50'dir. Staj notuna göre öğrencinin durumu başarılı/başarısız olarak belirlenir.

STAJIN AMAÇLARI

1. Ulusal Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedeflerini göz önünde bulundurarak, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek travmatik veya non-travmatik nöroşirüjikal hastalıkların ön tanısını veya tanısını koyabilecek, birinci basamak düzeyinde bu hastaların tedavisini ve acil müdahaleleri yapabilecek bilgi ve beceriyi kazandırmak,
2. Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, mesleğini etik kurallar içerisinde uygulayan, hasta ve ailesine bütüncül yaklaşım empati kurabilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Nöroşirürji stajı sonunda dönem V öğrencileri;

1. Hastayı ve hasta yakınlarını sorgular
2. Hastanın genel durumunu değerlendirir
3. Hastanın nörolojik muayenesini yapar
4. Hastanın anamnez ve fizik muayenesini sunar
5. Acil servis ve nöroşirürji yoğun bakım hastalarını tanıyabilir ve nörolojik olarak değerlendirir.
6. Anamnez ve fizik muayene bulguları ile hastadan ilk aşamada gerekli tetkikleri isteyebilir, sonuçları yorumlayabilir, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek nöroşirüjikal hastalıklarının ön tanısını veya tanısını koyabilir, birinci basamak düzeyinde tedavi edebilir
7. Acil müdahale gerektiren nöroşirüjikal hastalıkları tanıyabilir ve gerek gördüğü takdirde bir üst merkeze sevk edebilir.
8. Hasta ve yakınları ile sağlıklı bir iletişim kurar
9. Diğer sağlık personelleri ile sağlıklı bir iletişim kurar
10. Eğiticileri ile uygun bir iletişim kurar
11. İyi bir hasta-hekim ve hekim-hekim iletişimi kurmanın önemini kavrar ve becerisini geliştirir

NÖROŞİRÜRJİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Hastalık-durum-semptom	Bilgi derecesi	Sistemler	Öğretim Üyesi
Kafa içi basınç artışı sendromu(KİBAS)	A-T,TT	Sinir-Davranış	Doç.Dr.Oktay Gürcan
Kafa travmaları	A,T,TT	Sinir-Davranış	Dr.Öğr.Üyesi Ercan Bal
İntrakranial Tümörler	T, B	Sinir-Davranış	Prof.Dr.Gıyas Ayberk
Serebrovasküler hastalıklar ve cerrahisi	T, B	Sinir-Davranış	Doç.Dr.Atilla Kazancı
Periferik sinir yaralanmaları ve tuzak nöropatiler	T,TT,B	Sinir-Davranış	Doç.Dr.Atilla Kazancı
Omurganın non-travmatik problemleri	A,T,TT,B	Sinir-Davranış	Doç.Dr. Ahmet Gürhan Gürçay
Spinal travmalar	A,T,TT	Multisistem	Doç.Dr. Ahmet Gürhan Gürçay
Pediyatrik nöroşirürji	A, T,TT,B	Multisistem	Dr. Öğr. Üyesi Harun DEMİRCİ
Fonksiyonel nöroşirürji	T,B	Sinir-Davranış	Prof.Dr.Gıyas Ayberk
Omurga deformiteleri	A,T,TT,B	Sinir-Davranış	Dr. Öğr.Üyesi Ercan Bal

A: Acil uygulamalar B: Bilgi edinme T: Tanı TT: Tanı ve tedavi

ÖNERİLEN KİTAPLAR:

- 1- Handbook of Neurosurgery-Mark S. Greenberg
- 2- Neurological Surgery- Youmans and Winn
- 3- Microneurosurgery-M.G. Yaşargil
- 4- Temel Nöroşirürji-Türk Nöroşirürji Derneği yayınları
- 5- Omurga ve Omirilik Cerrahisi- M. Zileli-F. Özer
- 6- Korelatif nöroanatomi-Stephen W.Waxman, Çeviri Editörü:M.Yıldırım
- 7- Klinik nöroanatomi-Richard S.Snell, Çeviri Editörü: M.Yıldırım
- 8- Practical Handbook of Neurosurgery-Marc Sindou
- 9- Resimli açıklamaları ile nöroloji ve nöroşirürji -Kenneth W.Lindsay- Ian Bone, Türkçesi: Mehmet Bozbuğa
- 10- Functional Neuroanatomy-Adel K. Afifi - Ronald A-Bergman

2022-2023 ACADEMIC CALENDAR

PHASE V – DEPARTMENT OF NEUROSURGERY CLERKSHIP PROGRAM

CLERKSHIP CONTENT

Neurosurgery course is carried out in five days. Lectures on main neurosurgical topics are given and clinical practice is carried out by the academic staf.
Clerkship program will be applied 3 times in the 2022-2023 academic year for English Medicine.

CLERKSHIP PLACE

Theoretical lesson; Yıldırım Beyazıt University faculty of Health Science Bilcent Campus
Practical lessons;; Ankara City Hospital,Department of Neurosurgery

Head of Depatment: Prof. Dr. Gıyas AYBERK

Clerckship coordinator: Prof. Dr. Gıyas AYBERK

TRAINERS

Prof. Dr. Gıyas Ayberk
Prof. Dr. Pınar Özışık
Assoc.Prof. Ahmet Gürhan Gürçay
Assoc.Prof. Atilla Kazancı
Assoc.Prof. Oktay Gürcan
Asst. Prof. Ercan Bal
Asst. Prof. Harun DEMİRCİ

ASSESSMENT SYSTEM

Summative assessment

Two evaluations are done at the end of the clerkship. First is written exam and second is oral exam

Written exam at the end of clerkship(50% of final score)

Structured oral exam at the end of clerkship(50% of final score): Oral exam is done with two or three prelectors.

According to final score , students are determine pass/fall..

OBJECTIVES

Considering the learning objectives specified in the National Core Training Program, the main aim of this course is to deliver the core knowledge of diseases related with neurosurgery, which are most commonly seen during daily medical practice, to the medical students. The learning outcomes are the minimal aim of this course. Planning the appropriate management strategy in emergency cases related with neurosurgery and understanding the importance, that correct decisions in these cases are life saving is another aim. Evaluation and making the differential diagnosis in patients with neurological symptoms is also aimed.

LEARNING OBJECTIVES

- 1) Take medical history from patient and his/her relatives.
- 2) Evaluate general status of patients.
- 3) Makes correctly full neurological examination
- 4) Perform physical exams focused on complaints.
- 5) Record and present anamnesis and findings of physical exam.
- 6) Presents history and physical examination of patients
- 7) Defines emergency cases and neurosurgical intensive care cases and evaluates these patients
- 8) Can request the required tests in the first stage of patient according the medical history and physical examination findings, interpret the results. Diagnose and preliminary diagnose the common and urgency neurosurgical disease that may require neurosurgical intervention and may treat the primary level
- 9) Defines main concepts of head and spine injuries and performs the first evaluation, plans the appropriate transportation of the patient
- 10) Communicates healthily with patient and their relatives
- 11) Communicates healthily with other medical staffs
- 12) Communicates healthily with prelectors
- 13) Understands the importance of establishing good patient-doctor and doctor-doctor communication and improves these skills.

DEPARTMENT OF NEUROSURGERY CLERKSHIP PROGRAM

Disease-stage-symptom	The degree of information	Systems	Prelector
Increased intracranial pressure	E, D, DT	Nervous system	Assoc.Prof. Oktay Gürcan
Head traumas	E, D, DT	Nervous system	Asst.Prof. Ercan Bal
Intracranial tumour	D,K	Nervous system	Assoc.Prof.Ahmet Gürhan Gürçay

Cerebrovascular disease	D,K	Nervous system	Assoc. Prof. Atilla Kazancı
Non-traumatic spine problems	E, D, DT	Nervous system	Prof. Dr. Gıyas Ayberk
Spine trauma	E, D, DT	Multisystem	Assoc. Prof. Ahmet Gürhan Gürçay
Pediatric neurosurgery	E, D, DT, K	Multisystem	Prof. Dr. Pınar Özişik Asst.Prof. Harun Demirci
Functional neurosurgery	D, K	Nervous system	Prof. Dr. Gıyas Ayberk
Peripheral nerve entrapment and injury	D,DT, K	Nervous system	Assoc. Prof. Atilla Kazancı
Spine Deformities	E,D,DT, K	Nervous system	Asst.Prof. Ercan Bal

E:Emergency applications

D: Diagnosis

DT: Diagnosis and treatment

K:Knowledge will be gained

RECOMMENDED BOOKS

- 1- Handbook of Neurosurgery-Mark S. Greenberg
- 2- Neurological Surgery- Youmans and Winn
- 3- Microneurosurgery-M.G. Yaşargil
- 4- Temel Nöroşirürji-Türk Nöroşirürji Derneği yayınları
- 5- Omurga ve Omirilik Cerrahisi- M. Zileli-F. Özer
- 6- Correlative Neuroanatomy-Stephen W.Waxman
- 7- Clinical neuronatomy-Richard S.Snell
- 8- Practical Handbook of Neurosurgery-Marc Sindou
- 9- Neurology and Neurosurgery Illustrated-Kenneth W.Lindsay- Ian Bone
- 10- Functional Neuroanatomy-Adel K. Afifi- Ronald A-Bergman

2022-2023 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI PROGRAMI
DÖNEM-V NÜKLEER TIP STAJI

STAJIN TANITIMI

STAJ SÜRESİ: 5 iş günü,
Staj programı yılda 8 kez uygulanacaktır.

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Şeyda TÜRKÖLMEZ

Staj Sorumluları: Prof. Dr. Nilüfer YILDIRIM

EĞİTİCİLER: Prof. Dr. Şeyda TÜRKÖLMEZ
Prof. Dr. Elif ÖZDEMİR
Prof. Dr. Nilüfer YILDIRIM

ÖLÇME ve DEĞERLENDİRME

Staj sonu değerlendirmesi amacıyla yazılı sınav yapılır. Bu sınav öğrencinin öğrenme düzeyini belirleyecek çoktan seçmeli sorulardan oluşur. Öğrencilerin nükleer tıp stajı yeterliliği için bu sınavdan en az 60 puan alması gerekmektedir. 60 puanın altında alanlar ise staj sınavından kalmış kabul edilir.

STAJIN AMAÇLARI

1. Radyasyon, radyasyon güvenliği, radyo farmasötikler, Nükleer Tıp görüntüleme modalitelerini (sintigrafi, PET/BT) öğrenme
2. Onkoloji, endokrinoloji, kardiyovasküler sistem, pulmoner sistem, gastrointestinal sistem, kas-iskelet sistemi, üriner sistem, santral sinir sistemi Nükleer Tıp uygulamalarının endikasyonlarını öğrenme
3. Radyonüklid tedaviler hakkında bilgi edinme
4. Temel Nükleer Tıp çalışmalarında basit vakaları değerlendirebilme

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Radyasyonun tanımını, radyasyon kaynaklarını ve radyasyondan koruma prensiplerini bilme.
2. Sintigrafik görüntülemenin ve radyonüklid tedavinin temel prensiplerini açıklayabilme.
3. Çeşitli organ sistemlerinin görüntülenmesinde yaygın olarak kullanılan radyofarmasötiklerin tutulum mekanizmalarını açıklayabilme.
4. Miyokard perfüzyon sintigrafisi endikasyonlarını ve uygulanan stres protokollerini sayabilme, miyokard perfüzyon sintigrafisinde film üzerinde iskemi ve enfarktüs bulgularını ayırtedebilme
5. Pulmoner tromboembolinin sintigrafik bulgularını söyleyebilme ve film üzerinde emboliyi tanıyabilme.
6. Tiroid ve paratiroid sintigrafilerinin endikasyonlarını sayabilme, tiroid sintigrafisinde film üzerinde tiroid bezinde ve nodülde radyofarmasötik tutulumunun derecesini değerlendirebilme ve hiperaktif - hipoaktif nodül bulgusunu ayırtedebilme, tiroid nodülünde ve hipertiroidi hastasının değerlendirilmesinde nükleer tıp tanı yöntemlerinin ayırıcı tanıdaki rolünü söyleyebilme
7. Benign ve malign tiroid hastalıklarında I-131 tedavisi endikasyonlarını ve hasta hazırlığında dikkat edilecek hususları açıklayabilme.
8. Kemik sintigrafisi endikasyonlarını sayabilme, üç fazlı kemik sintigrafisinin amaçlarını bilme ve kemik sintigrafisi fazları ile hiperemi ve osteoplastik aktivite artışı bulgusunu film üzerinde tanıyabilme
9. Santral sinir sistemini görüntülemeye kullanılan sintigrafik incelemeleri sayarak ve endikasyonlarını söyleyebilme, film üzerinde epilepsi ve demansta görüntüleme bulgularını açıklayabilme
10. Dinamik ve statik böbrek sintigrafisi endikasyonlarını sayabilme, film üzerinde dinamik böbrek sintigrafisinde diüretik renogram eğrilerini ve diüretik yanıtını yorumlayabilme, statik böbrek sintigrafisinde akut pyelonefrit bulgularını bilme.
11. Onkolojide tümör FDG-PET görüntülemenin endikasyonlarını sayabilme, tümörde FDG tutulumuna etki eden değişkenleri ve etkilerini açıklayabilme, SUVdeğerini tanımlayabilme, tümör FDG-PET incelemesi için hasta hazırlığını bilme ve film üzerinde tümör FDG-PET incelemesinde FDG'nin fizyolojik tutulumlarını gösterebilme ve bulguların normal olup olmadığını ayırabilme.
12. Nükleer Tıpta sık uygulanan radyonüklid tedavileri ve yan etkileri ile radyonüklid tedavi uygulanan hastalarda radyasyon güvenliği için dikkat edilecek hususları bilme
13. Nükleer Tıp Anabilim Dalı'nda hastaya randevu verilme sürecinden rapor yazılana kadar ki süreçte yapılanları gözlemleme

DERSLER	Öğrenme Düzeyi	Sistem	Öğretim Üyesi
Nükleer Tıba Giriş	1	Multisistem	Dr.Şeyda Türkölmez
Kardiyovasküler Sistem ve Solunum Sistemi Hastalıklarında Nükleer Tıp	1	Kardiyovasküler ve Pulmoner Sistem	Dr.Şeyda Türkölmez
Onkolojide Nükleer Tıp	1	Multisistem	Dr.Elif Özdemir
Nükleer Tıpta Tedavi	1	Multisistem	Dr.Elif Özdemir
Nefroürolojide Nükleer Tıp	1	Üriner Sistem	Dr.Nilüfer Yıldırım
Gastrointestinal Sistem Uygulamalarında Nükleer Tıp	1	Gastrointestinal Sistem	Dr.Nilüfer Yıldırım
Kas-İskelet Sistemi Hastalıklarında Nükleer Tıp	1	Kas-İskelet Sistemi	Dr.Elif Özdemir
Endokrinolojide Nükleer Tıp	1	Endokrin Sistem	Dr.Şeyda Türkölmez
Nörolojide Nükleer Tıp	1	Santral Sinir Sistemi	Dr.Nilüfer Yıldırım

Öğrenme (yeterlik) Düzeyi Açıklama

1. Uygulamanın nasıl yapıldığını ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar.
2. Acil bir durumda kılavuz/yönergeye uygun biçimde uygulamayı yapar.
3. Karmaşık olmayan, sık görülen durumlarda/olgularda uygulamayı *yapar.
4. Karmaşık durumlar/olgularda dahil uygulamayı *yapar.

*** Ön değerlendirmeyi / değerlendirmeyi yapar, gerekl iplanları oluşturur ve hasta ve yakınlarını bilgilendirir.**

ÖNERİLEN KAYNAKLAR

1. Nuclear Medicine The Requisites, Harvey Ziessman
2. Nükleer Tıp Fiziği ve Klinik uygulamaları, Mustafa Demir
3. PET ve PET / BT klinik klavuzu, çeviri Tarık Başoğlu, Ayşe Mavi
4. The Pathophysiologic Basis of Nuclear Medicine, Abdelhamid Elgazzar
5. Nükleer Tıp Ders Kitabı. Işık Adalet, Ayşe Mudun, Seher Nilgün Ünal, Cüneyt Türkmen

2022-2023 ACADEMIC YEAR
TERM V –NUCLEAR MEDICINE INTERNSHIP

PRESENTATION OF NUCLEAR MEDICINE INTERNSHIP

Duration of Internship

5 days

8 times in an academic year

Location of Lessons

Theoretical lessons will be held in Bilkent Health Sciences and online educational system of the university*.

Practical lessons will be held in Ankara Atatürk Training and Research Hospital, Department of Nuclear Medicine.

Chief of Department: Prof. Şeyda Türkölmez

Coordinators of Nuclear Medicine Clerkship: Prof. Nilüfer Yıldırım

Trainers:

Prof. Şeyda Türkölmez

Prof. Elif Özdemir

Prof. Nilufer Yıldırım

ASSESSMENT AND EVALUATION

Evaluation at the end of the course is done theoretically with written exam. This exam consists of multiple-choice questions to measure the student's level of knowledge. Students are required to get at least 60 points from this exam in order to qualify for nuclear medicine internship. Those who get below 60 points are considered to have failed the internship exam.

AIM

1. To learn the radiation and radiation safety, radiopharmaceuticals, nuclear medicine imaging modalities (scintigraphy, PET/CT)
2. To learn the indications of nuclear medicine applications in oncology, endocrinology, cardiovascular system, pulmonary system, gastrointestinal system, musculoskeletal system, urinary system, central nervous system
3. To gain knowledge about radionuclide therapies
4. To evaluate basic images of nuclear medicine studies of simple cases

LEARNING OBJECTIVES

- 1- To know the radiation, radiation sources and the principles of radiation protection
- 2- To define the basic principles of scintigraphic imaging and radionuclide therapy
- 3- To describe the uptake mechanisms of the commonly used radiopharmaceuticals in studies of several organ systems
- 4- To tell the indications of myocardial perfusion scintigraphy, the stress protocols used and to distinguish ischemia and infarction findings on the myocardial perfusion scintigraphic images
- 5- To explain the scintigraphic findings of pulmonary embolism and to interpret on the film
- 6- To tell the indications of thyroid and parathyroid scintigraphies, to evaluate the degree of radiopharmaceutical uptake in the thyroid gland and thyroid nodule, to differentiate hypoactive and hyperactive nodules, to explain the role of nuclear medicine in the differential diagnosis of the evaluation of patients with hyperthyroidism
- 7- To tell the indications of I-131 therapy in benign and malignant thyroid diseases and to describe patient preparation for I-131 therapy.
- 8- To tell the indications of bone scintigraphy, to know the aim of three-phase bone scintigraphy and to show the phases of bone scintigraphy and the findings of hyperemia and increased osteoblastic activity on a film.
- 9- To tell the scintigraphic methods used and the indications for central nervous system imaging and to show the findings of epilepsy and dementia on a film.
- 10- To tell the indications of dynamic and static renal scintigraphy and to comment on the effects of diuretic administration on renogram curves in dynamic renal scintigraphy, to know the findings of acute pyelonephritis of static renal scintigraphy.
- 11- To tell the indications of FDG PET imaging, to explain the SUV and the effects of variables that affect the FDG uptake of tumor, to know patient preparation for tumor FDG PET studies and to show physiologic FDG uptake sites and discriminate the abnormal findings from the normal FDG distribution on a film.
- 12- To know the commonly used radionuclide therapies and their side effects and radiation safety principles in patients undergoing radionuclide therapy.
- 13- To follow a procedure done to a patient from its beginning to the final reporting in the nuclear medicine department.

Procedure	Learning Level	System	Trainer
Introduction to nuclear medicine	1	Multisystem	Dr.Şeyda Türkölmez
Nuclear Medicine in Cardiovascular and Pulmonary System	1	Cardiovascular and Pulmonary System	Dr.Şeyda Türkölmez
Nuclear Medicine in Oncology	1	Multisystem	Dr.Elif Özdemir
Nuclear Medicine in Nephrourology	1	Urinary System	Dr. Nilüfer Yıldırım
Nuclear Medicine Gastrointestinal applications	1	Gastrointestinal System	Dr.Nilüfer Yıldırım
Nuclear Medicine in Musculoskeletal System Pathologies	1	Musculoskeletal System	Dr.Elif Özdemir
Nuclear Medicine in Endocrinology	1	Endocrine System	Dr.Şeyda Türkölmez
Nuclear Medicine in Neurology	1	Central Nervous System	Dr.Nilüfer Yıldırım

Level of Learning Description

- Explains how the application is made and the results to the patient and/or their relatives.
- Makes the application in accordance with the guide/directive in an emergency.
- Makes the application in uncomplicated, common situations/cases.*
- Makes the application including complex situations/cases.*

*Makes the preliminary evaluation / evaluation, creates the necessary plans and informs the patients and their relatives.

References

1. Nuclear Medicine The Requisites, Harvey Ziessman
2. Nükleer Tıp Fiziği ve Klinik uygulamaları, Mustafa Demir
3. PET ve PET / BT klinik klavuzu, çeviri Tarık Başoğlu, Ayşe Mavi
4. The Pathophysiologic Basis of Nuclear Medicine, Abdelhamid Elgazzar
5. Nükleer Tıp Ders Kitabı. Işık Adalet, Ayşe Mudun, Seher Nilgün Ünal, Cüneyt Türkmen

2022-2023 AKADEMİK YILI
DÖNEM V – ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJI

STAJIN TANITIMI

STAJ Süresi :10 İşgünü,

Staj programı akademik yıl süresince 8 kez uygulanacaktır.

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Metin DOĞAN

Staj Sorumluları: Doç. Dr. Mustafa AKKAYA

EĞİTİCİLER:

Prof. Dr. Cem Nuri AKTEKİN
Prof. Dr. Durmuş Ali ÖÇGÜDER
Prof. Dr. Mahmut UĞURLU
Prof. Dr. Metin DOĞAN
Prof. Dr. Osman TECİMEL
Prof. Dr. Ali Fuat KARATAŞ
Prof. Dr. Mahmut Nedim AYTEKİN
Doç. Dr. Mehmet Atıf Erol AKSEKİLİ
Doç. Dr. Mustafa AKKAYA
Doç. Dr. Safa GÜRSOY
Dr. Öğr. Üy. Enes ULUYARDIMCI

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Staj sonunda öğrenciler iki yöntem ile değerlendirilir.

1) Yazılı sınav: Çoktan seçmeli, açık uçlu, doğru-yanlış veya tamamlama sorularının kullanıldığı sınavdır. Öğrencinin bilgisini ölçmeye yöneliktir. Öğrencilerin sözlü sınava girebilmesi için yazılı sınavdan 60 ve üstü alması zorunludur. Aksi takdirde staj için başarısız olduğu kabul edilir.

2) Sözlü sınav: İki ya da üç öğretim üyesinden oluşan sınav jürileri öğrencinin anamnez alma, fizik muayene yapma, ayırıcı tanı yapma ve tedavi becerisini değerlendirir.

Bu sınavların staj notuna etkisi yazılı sınav için %40 ve sözlü sınav için %60'tır. Yazılı sınavdan 60 puan ve üstü alan öğrenciler için yazılı ve sözlü sınavların notları -yukarıda belirtildiği üzere- hesaplanarak, staj notuna göre öğrencinin durumu başarılı/başarısız olarak belirlenir.

STAJIN AMAÇLARI

Stajı başarı ile bitiren öğrencilerin:

1. Ortopedik hastalıkların etyopatogenezini, klinik-radyolojik-laboratuvar bulgularını, tanı ve temel tedavi yöntemlerini bilmeleri amaçlanmaktadır.
2. Birinci basamak düzeyinde temel ortopedik uygulamaları yapabilmeleri hedeflenmektedir.
3. Ortopedik travma hastasına uygun acil ilk müdahaleyi yapabilmeleri ve bu hastaların transportunu koruyucu önlemler alarak sağlayabilmeleri amaçlanmaktadır.
4. Araştırmacı yönlerinin gelişmiş olması, mesleki disiplin ve etik kuralları bilen ve uygulayan hekimler olmaları amaçlanmaktadır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Dönem V öğrencileri iki haftalık Ortopedi ve Travmatoloji Stajı sonunda;

1. Hasta ve ailesinden (özellikle hasta çocuk ise) anamnez alır.
2. Tüm yaş grubundaki bireylerde (bebek, çocuk, erişkin, yaşlı) uygun ortopedik fizik muayeneyi yapar.
3. Anamnez ve fizik muayene bulgularını yorumlar. Yorumu sonucunda hastadan temel laboratuvar ve radyolojik tetkikleri isteyebilir, ön tanı veya tanıyı koyabilir ve birinci basamak düzeyinde tedaviyi planlayabilir.
4. Travma hastasında ortopedik temel ilk müdahaleyi yapar ve hastanın transportunu sağlar.
5. Hasta, hasta yakınları, sağlık personeli ve eğitimcileri ile sağlıklı ve uygun bir iletişim kurar.
6. Cerrahi disiplini ve önemini öğrenir.

ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI STAJI DERS PROGRAMI

Hastalık-durum-semptom	Bilgi derecesi	Sistem	ÖĞRETİM ÜYESİ
Ortopedik terminoloji: Alçı/Atel/Traksiyon	T	Kas-İskelet	Dr. Ali Fuat KARATAŞ
Ortopedik muayene yöntemleri ve Ortopedik radyoloji		Kas-İskelet	Dr. Mehmet Atif Erol AKSEKİLİ
Genel Artroskopi Bilgisi	T	Kas-İskelet	Dr. Osman TECİMEL
Kompartman Sendromu	TT-K-A	Kas-İskelet	Dr. Osman TECİMEL
Diz Eklemi Anatomisi ve Fizik Muayenesi	T	Kas-İskelet	Dr. Mustafa AKKAYA
Ayak Bileği Anatomisi ve Fizik Muayenesi	T	Kas-İskelet	Dr. Mustafa AKKAYA
Lomber ve Kalça Bölge Anatomisi ve Fizik Muayenesi	T	Kas-İskelet	Dr. Safa GÜRSOY
Omuz Eklemi Anatomisi ve Fizik Muayenesi	T	Kas-İskelet	Dr. Safa GÜRSOY
Kırık kaynaması ve Kırığın tanı/tedavi/komplikasyonları	TT-K-A	Kas-İskelet	Dr. Kasım KILIÇARSLAN
Çıkıkların tanı, tedavi ve komplikasyonları	TT-K-A	Kas-İskelet	Dr. D. Ali ÖÇGÜDER
Üst ekstremitte kırıkları	TT-A-K	Kas-İskelet	Dr. Cem AKTEKİN
Pelvis ve kalça çevresi kırıkları	TT-A-K	Kas-İskelet	Dr. Mahmut UĞURLU
Alt ekstremitte kırıkları	TT-K-A	Kas-İskelet	Dr. D. Ali ÖÇGÜDER
Açık kırıklar ve kompartman sendromu	T-K-A	Kas-İskelet	Dr. Enes ULUYARDIMCI
Vertebra yaralanmaları	T	Kas-İskelet	Dr. Mehmet Atif Erol AKSEKİLİ
Avasküler Nekrozlar, PEV,	T-K	Kas-İskelet	Dr. Ali Fuat KARATAŞ
Skolyoz ve postür bozuklukları	T-K	Kas-İskelet	Dr. Mehmet Atif Erol AKSEKİLİ
Gelişimsel Kalça Displazisi	T-K	Kas-İskelet	Dr. Metin DOĞAN
Polio, Serebralpalsi	T-K	Kas-İskelet	Dr. Mahmut UĞURLU
Septik artrit, osteomyelit, anaerobik enfeksiyonlar ve diğer kemik-eklem enfeksiyonları	TT-K-A	Kas-İskelet	Dr. Mahmut UĞURLU
Benign kemik tümörleri	ÖnT	Kas-İskelet	Dr. Mahmut Nedim AYTEKİN
Malign kemik tümörleri	ÖnT	Kas-İskelet	Dr. Mahmut Nedim AYTEKİN
Ortopedik Onkoloji Hastasına Yaklaşım	ÖnT	Kas-İskelet	Dr. Mahmut Nedim AYTEKİN
Artrozlar ve cerrahi tedavileri (Artroplasti)	TT-K	Kas-İskelet	Dr. Mustafa AKKAYA
Tuzak nöropatileri	ÖnT-K	Kas-İskelet	Dr. Cem AKTEKİN
Diz bağ yaralanmaları	T-K	Kas-İskelet	Dr. Mahmut UĞURLU
Kıkırdak yaralanmaları ve tedavisi	T-K	Kas-İskelet	Dr. Metin DOĞAN
Kemik histolojisi, Kemik-Eklem biyomekaniği ve Osteoporoz	TT-K	Kas-İskelet	Dr. Metin DOĞAN

2022-2023 ACADEMIC YEAR
PHASE V - ORTHOPAEDICS AND TRAUMATOLOGY INTERNSHIP

DURATION: 10 workdays

Internship program repeats for eight times in one academic year.

Department Chief: Prof. Dr. Metin DOĞAN

Internship Coordinator: Doç. Dr. Mustafa AKKAYA

EDUCATORS:
Prof. Dr. Cem Nuri AKTEKİN
Prof. Dr. Durmuş Ali ÖÇGÜDER
Prof. Dr. Mahmut UĞURLU
Prof. Dr. Metin DOĞAN
Prof. Dr. Osman TECİMEL
Prof. Dr. Ali Fuat KARATAŞ
Prof. Dr. Mahmut Nedim AYTEKİN
Doç. Dr. Atıf AKSEKİLİ
Doç. Dr. Mustafa AKKAYA
Doç. Dr. Safa GÜRSOY
Dr. Öğr. Üy. Enes ULUYARDIMCI

THE OBJECTIVES OF ORTHOPAEDICS AND TRAUMATOLOGY INTERNSHIP

Students who pass successfully should:

- To know the etiopathogenesis, clinical-radiological-laboratory findings, diagnosis, and basic treatment methods of orthopedic diseases.
- Can perform basic orthopedic applications at the primary care level.
- Be able to make appropriate emergency first aid to orthopedic trauma patients and to ensure the transportation of these patients by taking protective measures.
- Develop their investigative aspects and to be physicians who know and apply professional discipline and ethical rules.

EDUCATION AIMS

At the end of the two-week Orthopedics and Traumatology Internship for Fifth Year students;

1. It takes anamnesis from the patient and his/ her family (especially if the patient is a child).
2. Performs appropriate orthopedic physical examination in individuals of all age groups (infant, child, adult, elderly).
3. Interprets anamnesis and physical examination findings. As a result of interpretation, he can ask the patient for basic laboratory and radiological examinations, make a preliminary diagnosis or diagnosis, and plan the treatment at the primary level.
4. Performs the orthopedic basic first intervention in the trauma patient and provides the transport of the patient.
5. Establishes a healthy and appropriate communication with the patient, patient relatives, healthcare professionals and educators.
6. Learns the surgical discipline and its importance.

QUANTIFICATION&ASSESSMENT

The students are assessed by two methods at the end of internship program:

1. Written examination: Examination includes multiple-choice, open-ended, true-false, and complementary questions. This is to measure students' level of knowledge. This is the rule that students must have at least 60 points from written exam to get right to enter oral exam. Otherwise, students are accepted as unsuccessful for internship program.
2. Oral examination: A grand jury included two or three lecturers make test about ability to take medical history, perform physical exam, make differential diagnosis, and organize treatment.

The contribution to the overall score for each exam is 40% and 60% respectively.

The overall scores are calculated by points of written and oral exam according to rule-mentioned before- for students who have 60 points at least from written exam. Finally, decision about status of success or failure are made.

COURSE SCHEDULE OF ORTHOPAEDICS AND TRAUMATOLOGY INTERNSHIP

Disease-condition-symptom	Degree of knowledge	System	Lecturer
Orthopedic terminology: Plaster/Splint/Traction	T	Musculoskeletal	Dr. Ali Fuat KARATAŞ
Orthopedic examination methods and Orthopedic radiology	T	Musculoskeletal	Dr. Enes ULUYARDIMCI
General arthroscopic knowledge	T	Musculoskeletal	Dr. Osman TECİMEL
Compartment Syndrome	TT-K-A	Musculoskeletal	Dr. Osman TECİMEL
Anatomy of knee joint and physical examination of knee joint	T	Musculoskeletal	Dr. Mustafa AKKAYA
Anatomy of ankle joint and physical examination of ankle joint	T	Musculoskeletal	Dr. Mustafa AKKAYA
Lumbar and Hip Region Anatomy and Physical Examination	T	Musculoskeletal	Dr. Safa GÜRSOY
Anatomy of shoulder joint and physical examination of shoulder joint	T	Musculoskeletal	Dr. Safa GÜRSOY
Fracture healing and diagnosis/treatment/complications of fracture	TT-K-A	Musculoskeletal	Dr. Kasım KILIÇARSLAN
Diagnosis, treatment and complications of dislocations	TT-K-A	Musculoskeletal	Dr. D. Ali ÖÇGÜDER
Upper extremity fractures	TT-A-K	Musculoskeletal	Dr. Cem Nuri AKTEKİN
Pelvis and hip region fractures	TT-A-K	Musculoskeletal	Dr. Mahmut UĞURLU
Lower extremity fractures	TT-K-A	Musculoskeletal	Dr. D. Ali ÖÇGÜDER
Open fractures and compartment syndrome	T-K-A	Musculoskeletal	Dr. Enes ULUYARDIMCI
Vertebral injuries	T	Musculoskeletal	Dr. Enes ULUYARDIMCI
Avascular Necrosis, PEV	T-K	Musculoskeletal	Dr. Ali Fuat KARATAŞ
Scoliosis and posture disorders	T-K	Musculoskeletal	Dr. Enes ULUYARDIMCI
Developmental dysplasia of the hip	T-K	Musculoskeletal	Dr. Metin DOĞAN
Polio, Cerebral Palsy	T-K	Musculoskeletal	Dr. Mahmut UĞURLU

Septic arthritis, osteomyelitis, anaerobic infections and other bone-joint infections	TT-K-A	Musculoskeletal	Dr. Mahmut UĞURLU
Benign bone tumors	ÖnT	Musculoskeletal	Dr. Mahmut Nedim AYTEKİN
Malign bone tumors	ÖnT	Musculoskeletal	Dr. Mahmut Nedim AYTEKİN
Management of the orthopedic oncology patients	ÖnT	Musculoskeletal	Dr. Mahmut Nedim AYTEKİN
Arthrosis and surgical treatments (Arthroplasty)	TT-K	Musculoskeletal	Dr. Mustafa AKKAYA
Entrapment neuropathies	ÖnT-K	Musculoskeletal	Dr. Cem Nuri AKTEKİN
Ligament injuries to the knee	T-K	Musculoskeletal	Dr. Mahmut UĞURLU
Cartilage injuries and treatment	T-K	Musculoskeletal	Dr. Metin DOĞAN
Bone histology, bone-joint biomechanics and osteoporosis	TT-K	Musculoskeletal	Dr. Metin DOĞAN

2022-2023 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI
DÖNEM-V RADYOLOĞI STAJI

STAJIN TANITIMI

Staj Süresi: 10 İşgünü

Staj programı akademik yıl süresince 8 kez uygulanacaktır.

AnaBilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Mehmet GÜMÜŞ

StajSorumluları: Doç. Dr. Ayşe Seçil EKŞİOĞLU

EĞİTİCİLER:

Prof. Dr. Mehmet GÜMÜŞ
Prof. Dr. Halil ARSLAN
Prof. Dr. Murat CANYİĞİT
Prof. Dr. Oktay ALGIN
Doç. Dr. Ayşe Seçil EKŞİOĞLU
Doç. Dr. Nurdan ÇAY
Doç. Dr. Özlem ÜNAL
Dr. Öğr. Üye. Hüseyin ÇETİN
Dr. Öğr. Üye. Mehtap BALABAN
Dr. Öğr. Üye. Leman KARABEKMEZ

STAJIN AMAÇLARI

- 1) Ulusal Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedeflerini gözönünde bulundurarak sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek temel hastalıklarda doğru radyolojik tetkiki isteyebilmek, birinci basamak düzeyinde bu hastaların acil müdahalelerine olanak sağlayacak düzeyde radyolojik tetkikleri değerlendirebilmek.
- 2) Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, toplumun gereksiz radyasyon maruziyetine neden olmayan, fayda-zarar ilişkisi içerisinde radyolojik tetkikleri kullanabilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Radyoloji stajı sonunda Dönem V öğrencileri;

- 1) Toplumda sık görülen hastalıkların en sık radyolojik bulgularını sıralama ve yorumlama.
- 2) Radyolojik inceleme için istek formunu doldurabilme
- 3) Radyolojik filmin hangi incelemeye ve hangi bölgeye ait olduğunu ayırt edebilme
- 4) İleri radyolojik inceleme sonuçlarının yorumlanabilmesi.
- 5) Radyasyonun biyolojik etkileri, kullanılan kontrast maddeleri, kullanım yerlerini ve yan etkilerini bilme

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Staj sonunda öğrenciler iki yöntem ile değerlendirilir.

1. Yazılı sınav. Çoktan seçmeli sorular içeren bir sınavdır.
2. Sözlü Sınav. İki öğretim üyesinden oluşan sınav jürisi ile yapılır.

Her bir sınavın sonuç notuna etkisi %50 dir. Sonuçta öğrenciler başarılı olmak için 60 puan almalıdır.

ÖNERİLEN KAYNAKLAR

- 1) Klinik radyoloji, Ercan Tuncel, Nobel Tıp kitabevi, 2011
- 2) Temel Radyoloji, İ. Tanzer Sancak, Gunes kitabevi, 2015
- 3) www.radiopedia.com
- 4) www.radiologyassistant.nl
- 5) www.auntminnie.com

	RADYOLOJİ ANABİLİM DALI STAJI DERS PROGRAMI	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	Radyoloji fiziğine giriş	Dr. Mehmet Gümüş
2	Radyasyonun biyolojik etkileri ve radyasyondan korunma	Dr. Mehmet Gümüş
3	Vasküler girişimsel radyoloji	Dr. Murat Canyiğit
4	Non-vasküler girişimsel radyoloji	Dr. Murat Canyiğit
5	Kardiovasküler sistem radyolojisi	Dr. Murat Canyiğit
6	Gastrointestinal kanal radyolojisi	Dr. Halil Arslan
7	Karaciğer ve bilier sistem radyolojisi	Dr. Halil Arslan
8	Dalak, pankreas ve peritonun radyolojik değerlendirmesi	Dr. Halil Arslan
9	Kas-İskelet Sistemi Hastalıklarında Görüntüleme	Dr. Nurdan Çay
10	Metabolik/Endokrin Hastalıklarda Görüntüleme	Dr. Nurdan Çay
11	Artritlerde Görüntüleme	Dr. Nurdan Çay
12	Kas-İskelet Sistemi Enfeksiyonlarında Görüntüleme	Dr. Nurdan Çay
13	Kemik ve Yumuşak Doku Tümörlerinde Görüntüleme	Dr. Nurdan Çay
14	Kas-İskelet Sistemi Travma Radyolojisi	Dr. Mehtap Balaban
15	Konjenital/Gelişimsel Kas-iskelet Sistemi Hastalıklarında Görüntüleme	Dr. Ayşe Seçil Ekşioğlu
16	Çocukluk Çağı Kemik ve Yumuşak Doku Tümörlerinde Görüntüleme	Dr. Ayşe Seçil Ekşioğlu
17	Santral sinir sisteminde konjenital malformasyonlar	Dr. Ayşe Seçil Ekşioğlu
18	Meme radyolojisi	Dr. Özlem Ünal
19	Üriner sistem radyolojisi	Dr. Özlem Ünal
20	Genital sistem radyolojisi	Dr. Özlem Ünal
21	Santral sinir sistemi tümörlerinde radyolojik görüntüleme	Dr. Oktay Algın
22	Santral sinir sistemi enfeksiyonlarında radyolojik görüntüleme	Dr. Oktay Algın
23	Santral sinir sistemi travmalarında radyolojik görüntüleme	Dr. Oktay Algın
24	Spinal kanal patolojilerinde görüntüleme	Dr. Oktay Algın
25	Toraks radyolojisine giriş	Dr. Hüseyin Çetin
26	Akciğer grafisi nasıl okunur	Dr. Hüseyin Çetin
27	Toraks patolojilerinde görüntüleme bulguları	Dr. Hüseyin Çetin
28	Toraks patolojilerinde radyolojik algoritma	Dr. Hüseyin Çetin
29	Baş boyun patolojilerinde radyolojik görüntüleme-1	Dr. Hüseyin Çetin
30	Baş boyun patolojilerinde radyolojik görüntüleme-2	Dr. Hüseyin Çetin

2022-2023 ACADEMIC YEAR
TERM-V RADIOLOGY INTERNSHIP

DESCRIPTION OF THE INTERNSHIP

Internship Period: 10 Working days

The internship program will be applied 8 times during the academic year.

Head of The Department of Radiology: Prof. Mehmet GÜMÜŞ

Internship Sphoots: Associate Professor Ayşe Seçil EKŞİOĞLU

EDUCATORS:

Prof. Mehmet GÜMÜŞ

Prof. Halil ARSLAN

Prof. Murat CANYIĞIT

Prof. Oktay ALGIN

Associate Professor Ayse Seçil EKŞİOĞLU

Associate Professor Nurdan ÇAY

Associate Professor Özlem ÜNAL

Assist. Prof. Hussein CETİN

Assist. Prof. Mehtap BALABAN

Assist. Prof. Leman KARABEKMEZ

AIMS OF THE ROTATION

1. To be able to request accurate radiological examination in basic diseases that may require frequent and urgent intervention, considering the learning objectives specified in the National Core Education Program. and to evaluate the level of radiological imaging that will enable the emergency interventions of these patients at the primary level.
2. To ensure that they are trained as physicians who have investigative and questioning characteristics, who do not cause unnecessary radiation exposure of society, who can use radiological examinations in the benefit-harm relationship.

LEARNING GOALS

Semester V students at the end of radiology internship should have these abilities ;

1. Ranking and interpreting the most frequent radiological findings of common diseases in society.
2. To be able to fill out the request form for radiological examination
3. To be able to distinguish the examination modality and the region of the radiological film belongs to
4. Interpretation of the results of advanced radiological examination.
5. To know the biological effects of radiation, the contrast agents used, and their place of usage and side effects

QUANTIFICATION & ASSESSMENT

The students are assessed by two methods at the end of the internship program

1. Written examination. Examination includes multi-choice questions.
2. Oral examination. A grand jury including two lecturers.

The contribution to the overall score for each exam is %50. Finally students have 60 points for success.

RECOMMENDED RESOURCES

4. Klinik radyoloji, Ercan Tuncel, Nobel Tıp kitabevi, 2011
5. Temel Radyoloji, İ. Tanzer Sancak, Gunes kitabevi, 2015
6. www.radiopedia.com
7. www.radiologyassistant.nl
8. www.auntminnie.com

RADIOLOGY INTERNSHIP COURSE PROGRAM	CTURER
Introduction to radiology physics	Mehmet Gümüş
Biological effects of radiation and radiation protection	Mehmet Gümüş
Vascular interventional radiology	Murat Canyiğit
Non- Vascular interventional radiology	Murat Canyiğit
Cardiovascular system radiology	Murat Canyiğit
Gastrointestinal canal radiology	Halil Arslan
Liver and bilier system radiology	Halil Arslan
Radiological evaluation of spleen, pancreas and peritoneal	Halil Arslan
Imaging in Muscle-Skeleton Cystemia Diseases	Nurdan Çay
Imaging in Metabolic/Endocrine Diseases	Nurdan Çay
Viewing in Arthritis	Nurdan Çay
Imaging in Muscle-Skeletal System Infections	Nurdan Çay
Imaging in Bone and Soft Tissue Tumors	Nurdan Çay
Muscle-Skeletal System Trauma Radiology	Mehtap Balaban
Imaging in Congenital/Developmental Musculoskeletal Diseases	Ayşe Seçil Ekşioğlu
Imaging in Childhood Bone and Soft Tissue Tumors	Ayşe Seçil Ekşioğlu
Congenitalmalformations in the central nervous system	Ayşe Seçil Ekşioğlu
Breast imaging	Özlem Ünal
Urinary system radiology	Özlem Ünal
Genital system radyology	Özlem Ünal
Radiological imaging of central nervous system tumors	OktayAlgin
Radiological in central nervous system infections imaging	OktayAlgin
Radiological imaging of central nervous system traumas	OktayAlgin
Imaging in spinal canal pathologies	OktayAlgin
Introduction to thoracis radiology	Huseyin Cetin
Evaluating chest x-ray	Huseyin Cetin
Imaging findings in thoraax pathologies	Huseyin Cetin
Radiological algorithm of thoracic pathologies	Huseyin Cetin
Radiological imaging in head and neck pathologies-1	Huseyin Cetin
Radiological imaging in head and neck pathologies - 2	Huseyin Cetin

2021-2021 AKADEMİK YILI
DÖNEM V – RUH SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI STAJI

STAJIN TANITIMI

Staj Süresi :10 İş günü,

Staj programı akademik yıl süresince Türkçe program için 5, İngilizce program için 3, toplam 8 kez uygulanacaktır

ÖĞRETİM YERİ

Staj teorik dersleri; Üniversitemiz Bilkent Sağlık Bilimleri binasında yapılacaktır.
Staj pratik dersleri; Ankara Şehir Hastanesi Ruh Sağlığı ve Hastalıkları kliniği ve polikliniklerinde yapılacaktır.

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Ali ÇAYKÖYLÜ

Staj Sorumlusu: Prof. Dr. Görkem KARAKAŞ UĞURLU

EĞİTİCİLER:
Prof. Dr. Ali ÇAYKÖYLÜ
Prof. Dr. Görkem KARAKAŞ UĞURLU
Prof. Dr. Serdar Süleyman CAN
Doç. Dr. Mustafa UĞURLU

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Staj sonunda öğrenciler iki yöntem ile değerlendirilir.

- 1) Pratik ve Sözlü Sınav: İki ya da üç öğretim üyesinden oluşan sınav jürileri öğrencinin anamnez alma, ruhsal durum muayenesi yapma, ayırıcı tanı yapma ve tedavi düzenleme becerisini değerlendirir.
- 2) Yazılı Sınav: Çoktan seçmeli, açık uçlu, doğru-yanlış veya tamamlama sorularının kullanıldığı sınavdır. Öğrencinin bilgisini ölçmeye yöneliktir.

Bu sınavların staj notuna etkisi sırasıyla %50 ve %50'dir. Staj notuna göre öğrencinin durumu başarılı/başarısız olarak belirlenir.

STAJIN AMAÇLARI

1. Ulusal Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedeflerini gözönünde bulundurarak, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek temel psikiyatri hastalıklarının ön tanısını veya tanısını koyabilecek, birinci basamak düzeyinde bu hastaların tedavisini ve acil müdahaleleri yapabilecek bilgi ve beceriyi kazandırmak,
2. Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, mesleğini etik kurallar içerisinde uygulayan, hasta ve ailesine bütüncül yaklaşım ve empati kurabilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Ruh Sağlığı ve Hastalıkları stajı sonunda dönem V öğrencileri;

1. Hasta ve hasta yakınlarından anamnez alabilir
2. Hastanın genel durumunu değerlendirir
3. Hastanın şikayetleri ışığında psikiyatrik muayeneyi yapar.
4. Hastanın psikiyatrik muayene yapar ve sonuçlarını değerlendirir.
5. Anamnez ve ruhsaldurum değerlendirme bulgularını kayıt eder ve sunar
6. Anamnez ve ruhsaldurum değerlendirmesine göre ayırıcı tanı açısından gerekli tetkikleri (beyin görüntüleme, elektroensefalografi, rutin laboratuvar testi, EKG gibi) isteyebilir ve sonuçlarını değerlendirebilir. Birinci basamak hekimlik düzeyinde gerekli müdahaleleri yapabilir.
7. Acil psikiyatrik durumlarla ilgili ayırıcı tanı yapma, akut tedavileri yapabilme becerilerini edinir, gerekli durumlarda hastayı sevk etmesi gereken durumları öğrenir.
8. Hasta ve yakınları ile sağlıklı bir iletişim kurar.
9. Diğer sağlık personelleri ile sağlıklı bir iletişim kurar.
10. Eğiticileri ile uygun bir iletişim kurar.
11. İyi bir hasta-hekim ve hekim-hekim iletişimi kurmanın önemini kavrar ve becerisini geliştirir.

RUH SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI ANABİLİM DALI STAJI DERS PROGRAMI

Prof. Dr. Ali ÇAYKÖYLÜ		
1	Psikiyatri stajına giriş- belirti ve bulgular	2
2	Obsesif kompulsif bozukluk ve dissosiyatif bozukluk	2
3	Şizofreni ve psikotik bozukluklar	2
4	Somatik tedaviler	1
5	Duygudurum bozuklukları ve bipolar bozukluk	2

Assoc. Prof. Mustafa UĞURLU		
1	Uyku bozuklukları	1
2	Antipsikotik ilaçların psikofarmakolojisi	1
3	Alkol ve madde kullanımı	2
4	Bedensel belirti Bozuklukları ve ilişkili bozukluklar	2

Prof. Dr. Görkem KARAKAŞ UĞURLU		
1	Psikiyatrik Muayene	2 saat
2	Cinsel işlev bozuklukları	1 saat
3	Yeme bozuklukları	1 saat
4	Psikiyatrik aciller ve intihar	2 saat
5	Psikoterapiler	1 saat

Prof. Dr. Serdar Süleyman CAN		
1	Nörobilişsel bozukluklar	2
2	Anksiyete bozuklukları ve ADHD	2
3	Travma ve stresle ilişkili bozukluklar	1
4	Anksiyolitik ilaçların psikofarmakolojisi	1
5	Kişilik bozuklukları	1
6	Duygudurum dengeleyiciler ve antidepresanlar	2
7	Depresif Bozukluk ve Yas	2

Not: Sabah saatlerinde haftada bir dönüşümlü olarak, hasta başı pratik eğitim, ziyaret, hasta muayene ve sunum teknikleri ve bireysel görüşme yöntemleri gibi konularda pratik eğitim uygulamaları yapılacaktır. Ayrıca öğrencilerin uygun zaman ve konularda akademik eğitim programlarına katılımları sağlanacaktır.

Psikiyatri Anabilim Dalı

Hastalık-Durum-Semptom	Bilgi derecesi	Sistem/ler	Öğretim üyesi
Cinsel İşlev Bozuklukları	ÖnT	Sinir-Davranış	Prof. Dr. Görkem Karakaş Uğurlu
Yeme bozukluklar	ÖnT	Sinir-Davranış	Prof. Dr. Görkem Karakaş Uğurlu
Uyku bozuklukları	ÖnT	Sinir-Davranış	Prof. Dr. Görkem Karakaş Uğurlu
Psikiyatrik aciller ve intihar	A,ÖnT,K	Sinir-Davranış	Prof. Dr. Görkem Karakaş Uğurlu
Alkol ve madde kullanımı	ÖnT,K,A	Sinir-Davranış	Doç. Dr. Mustafa Uğurlu
Obsesif kompulsif bozukluk	ÖnT	Sinir-Davranış	Prof. Dr. Ali Çayköylü
Somatoform bozukluklar	ÖnT	Sinir-Davranış	Prof. Dr. Ali Çayköylü
Şizofreni ve psikotik bozukluklar	ÖnT, A, K	Sinir-Davranış	Prof. Dr. Ali Çayköylü
Depresif bozukluklar	ÖnT, A, K	Sinir-Davranış	Prof. Dr. Serdar Süleyman Can

Duygudurum Bozuklukları	ÖnT, A	Sinir-Davranış	Prof. Dr. Ali Çayköylü
Nörobilişsel Bozukluklar	ÖnT	Sinir-Davranış	Prof. Dr. Serdar Süleyman Can
Anksiyete bozuklukları	ÖnT, A, K	Sinir-Davranış	Prof. Dr. Serdar Süleyman Can
Kişilik Bozuklukları	ÖnT	Sinir-Davranış	Prof. Dr. Serdar Süleyman Can
Dissosiyatif bozukluk	ÖnT	Sinir-Davranış	Prof. Dr. Ali Çayköylü

STAJ PROGRAMI

1.GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Teorik Ders	Psikiyatri stajına giriş- belirti ve bulgular	Prof. Dr. Ali Çayköylü
09.30 - 10.20	Teorik Ders	Psikiyatri stajına giriş- belirti ve bulgular	Prof. Dr. Ali Çayköylü
10.30 - 11.20	Teorik Ders	Şizofreni ve psikotik bozukluklar	Prof. Dr. Ali Çayköylü
11.30 - 12.20	Teorik Ders	Şizofreni ve psikotik bozukluklar	Prof. Dr. Ali Çayköylü
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik Eğitim	Hastabaşı eğitim	Prof. Dr. Ali Çayköylü
14.30 - 15.20	Pratik Eğitim	Hastabaşı eğitim	Prof. Dr. Ali Çayköylü
15.30 - 16.20	Pratik Eğitim	Hastabaşı eğitim	Prof. Dr. Ali Çayköylü

2.GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Teorik Ders	Duygudurum dengeleyiciler ve antidepressanlar	Prof.Dr. Serdar Süleyman Can
09.30 - 10.20	Pratik Eğitim	Duygudurum dengeleyiciler ve antidepressanlar	Prof.Dr. Serdar Süleyman Can
10.30 - 11.20	Teorik Ders	Duygudurum dengeleyiciler ve antidepressanlar	Prof.Dr. Serdar Süleyman Can
11.30 - 12.20	Teorik Ders	Kişilik bozuklukları	Prof.Dr. Serdar Süleyman Can
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik Eğitim	Hasta başı eğitim	Prof.Dr. Serdar Süleyman Can
14.30 - 15.20	Pratik Eğitim	Hasta başı eğitim	Prof.Dr. Serdar Süleyman Can
15.30 - 16.20	Pratik Eğitim	Hasta başı eğitim	Prof.Dr. Serdar Süleyman Can

3. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Teorik Ders	Psikiyatrik Muayene	Prof. Dr. Görkem Karakaş Uğurlu
09.30 - 10.20	Teorik Ders	Psikiyatrik Muayene	Prof. Dr. Görkem Karakaş Uğurlu
10.30 - 11.20	Teorik Ders	Depresif Bozukluk ve Yas	Prof. Dr. Serdar Süleyman Can
11.30 - 12.20	Teorik Ders	Depresif Bozukluk ve Yas	Prof. Dr. Serdar Süleyman Can
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik Eğitim	Hasta başı eğitim	Doç.Dr. Mustafa Uğurlu
14.30 - 15.20	Pratik Eğitim	Hasta başı eğitim	Doç.Dr. Mustafa Uğurlu
15.30 - 16.20	Pratik Eğitim	Hasta başı eğitim	Prof.Dr. Görkem Karakaş Uğurlu

4. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Teorik Ders	Uyku Bozuklukları	Doç. Dr. Mustafa Uğurlu
09.30 - 10.20	Teorik Ders	Alkol ve madde kullanımı	Doç. Dr. Mustafa Uğurlu
10.30 - 11.20	Teorik Ders	Alkol ve madde kullanımı	Doç. Dr. Mustafa Uğurlu
11.30 - 12.20	Pratik Ders	Hasta başı eğitim	Prof. Dr. Görkem Karakaş Uğurlu
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik Ders	Hasta başı eğitim	Prof. Dr. Görkem Karakaş Uğurlu
14.30 - 15.20	Pratik Ders	Hasta başı eğitim	Doç. Dr. Mustafa Uğurlu
15.30 - 16.20	Pratik Ders	Hasta başı eğitim	Doç. Dr. Mustafa Uğurlu

5. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Teorik Ders	Cinsel İşlev Bozuklukları	Prof. Dr. Görkem Karakaş Uğurlu
09.30 - 10.20	Teorik Ders	Somatik Tedaviler	Prof. Dr. Ali Çayköylü
10.30 - 11.20	Teorik Ders	Antipsikotikler ve etki mekanizmaları	Doç. Dr. Mustafa Uğurlu
11.30 - 12.20	Teorik Ders	Psikoterapiler	Prof. Dr. Görkem Karakaş Uğurlu
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik Eğitim	Hasta Başı Eğitim	Prof. Dr. Görkem Karakaş Uğurlu
14.30 - 15.20	Pratik Eğitim	Hasta Başı Eğitim	Prof. Dr. Görkem Karakaş Uğurlu
15.30 - 16.20	Pratik Eğitim	Hasta Başı Eğitim	Prof. Dr. Görkem Karakaş Uğurlu

6. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Teorik Eğitim	Obsesif kompulsif bozukluk ve dissosiyatif bozukluk	Prof. Dr. Ali Çayköylü
09.30 - 10.20	Teorik Eğitim	Obsesif kompulsif bozukluk ve dissosiyatif bozukluk	Prof. Dr. Ali Çayköylü
10.30 - 11.20	Teorik Ders	Duygudurum bozuklukları ve bipolar bozukluk	Prof. Dr. Ali Çayköylü
11.30 - 12.20	Teorik Ders	Duygudurum bozuklukları ve bipolar bozukluk	Prof. Dr. Ali Çayköylü
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik Eğitim	Hasta başı eğitim	Prof. Dr. Ali Çayköylü
14.30 - 15.20	Pratik Eğitim	Hasta başı eğitim	Prof. Dr. Ali Çayköylü
15.30 - 16.20	Pratik Eğitim	Hasta başı eğitim	Prof. Dr. Görkem Karakaş Uğurlu

7. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Teorik Ders	Anksiyolitik ilaçların psikofarmakolojisi	Prof. Dr. Serdar Süleyman Can
09.30 - 10.20	Teorik Ders	Travma ve stresle ilişkili bozukluklar	Prof. Dr. Serdar Süleyman Can
10.30 - 11.20	Teorik Ders	Bedensel belirti Bozuklukları ve ilişkili bozukluklar	Doç. Dr. Mustafa Uğurlu

11.30 - 12.20	Teorik Ders	Bedensel belirti Bozuklukları ve ilişkili bozukluklar	Doç. Dr. Mustafa Uğurlu
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik Eğitim	Hasta başı eğitim	Doç. Dr. Mustafa Uğurlu
14.30 - 15.20	Pratik Eğitim	Hasta başı eğitim	Doç. Dr. Mustafa Uğurlu
15.30 - 16.20	Pratik Eğitim	Hasta başı eğitim	Doç. Dr. Mustafa Uğurlu

8. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Teorik Ders	Anksiyete bozuklukları ve ADHD	Prof. Dr. Serdar Süleyman Can
09.30 - 10.20	Teorik Ders	Anksiyete bozuklukları ve ADHD	Prof. Dr. Serdar Süleyman Can
10.30 - 11.20	Teorik Ders	Nörobilişsel bozukluklar	Prof. Dr. Serdar Süleyman Can
11.30 - 12.20	Teorik Ders	Nörobilişsel bozukluklar	Prof. Dr. Serdar Süleyman Can
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik Eğitim	Hasta başı eğitim	Prof. Dr. Görkem Karakaş Uğurlu
14.30 - 15.20	Pratik Eğitim	Hasta başı eğitim	Prof. Dr. Görkem Karakaş Uğurlu
15.30 - 16.20	Pratik Eğitim	Hasta başı eğitim	Prof. Dr. Görkem Karakaş Uğurlu

9. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Teorik Ders	Psikiyatrik aciller ve intihar	Prof. Dr. Görkem Karakaş Uğurlu
09.30 - 10.20	Teorik Ders	Psikiyatrik aciller ve intihar	Prof. Dr. Görkem Karakaş Uğurlu
10.30 - 11.20	Pratik Eğitim	Hasta başı eğitim	Doç. Dr. Mustafa Uğurlu
11.30 - 12.20	Pratik Eğitim	Hasta başı eğitim	Doç. Dr. Mustafa Uğurlu
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik Eğitim	Hasta başı eğitim	Doç. Dr. Mustafa Uğurlu
14.30 - 15.20	Pratik Eğitim	Hasta başı eğitim	Doç. Dr. Mustafa Uğurlu
15.30 - 16.20	Pratik Eğitim	Hasta başı eğitim	Doç. Dr. Mustafa Uğurlu

10. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20			
09.30 - 10.20	YAZILI SINAV		Tüm Öğretim Üyeleri
10.30 - 11.20			
11.30 - 12.20			
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20			
14.30 - 15.20	SÖZLÜ SINAV		Tüm Öğretim Üyeleri
15.30 - 16.20			

2022-2023 ACADEMIC YEAR
PHASE V – PSYCHIATRY INTERNSHIP PROGRAM

INTRODUCTION

Period for Training

10 Working Days

Training program will come true for 3 times for English Program during autumn period.

Location for Training

Theoretical lessons are performed at the building of Bilkent Health Science of our university.

Practical lessons are performed at the building of Ankara Ataturk Research and Education Hospital Psychiatry Department.

President of Department (Educational & Administrative Officer)

Ali ÇAYKÖYLÜ MD, Prof.

Internship Manager:

Serdar Süleyman CAN MD, Assoc. Prof.

Trainers

Ali ÇAYKÖYLÜ, MD, Prof.

Görkem KARAKAŞ UĞURLU, MD, Prof.

Serdar Süleyman CAN, Prof.

Mustafa UĞURLU, MD, Assoc. Prof.

QUANTIFICATION & ASSESSMENT

The students are assessed by three methods at the end of internship program:

1. Written examination: Examination includes multiple-choice, open-ended, true – false and complementary questions. This is to measure students' level of knowledge.
2. Practical and Oral examination: A grand jury including two or three jurors make test about ability to take medical history, perform psychiatric examination, make differential diagnosis and organize treatment.

The contribution to the overall score for each exam is 50%, 50 % respectively. Finally, the status of success or failure for each students are made decision.

THE OBJECTIVES of INTERNSHIP AT PSYCHIATRY

6. The aim is to gain knowledge and skills to make decision about prediagnosis or diagnosis for diseases that are seen frequently and/or can be lethal or cripple while considering objectives of National Core Curriculum.
7. The aim is to raise as doctors who have quality to investigate and inquire, make professional decision according to ethical rules, manage patient and his/her family in holistic approach and can empathy.

LEARNING OBJECTIVES

At the end of internship in psychiatry ; students have ability to

1. Take medical history from patient and his/her relatives.
2. Evaluate general status of patients.
3. Perform psychiatric examination and evaluate results.
4. Perform psychiatric examination that is focused on complaints.
5. Record and present anamnesis and physical exam and psychşatric exam.
6. Can decide basic laboratory (complete blood count, urinary test, biochemical parameters, ECG) and radiological tests according to results of anamnesis and physical exam, can interpret the result of tests, can make diagnosis of the lethal diseases that need urgent procedures and can manage patient at the setting of emergency department.
7. Can identify patients who are in need of urgent treatment, can support airway, breathing and circulation status for critical patients and can decide about transport him/her to other facilities for further treatment.
8. Can communicate with patient and patients' relatives.
9. Can communicate with other health professionals
10. Can communicate with his/her trainers in respectful manner.
11. Can understand importance of effective communication for patient – physican and physician – physician relationship

	Prof. Dr. Ali ÇAYKÖYLÜ	
1	Introduction to psychiatry internship program- Signs and Symptoms	2
2	Obsessive-Compulsive Disorder and Dissociative Disorder	2
3	Schizophrenia and Psychotic Disorder	2
4	Somatic Treatments	1
5	Mood Disorders and Bipolar Disorder	2

Assoc. Prof. Görkem KARAKAŞ UĞURLU		
1	Sleep Disorders	1
2	Antipsychotics	1
3	Alcohol and Substance Use	2
4	Somatic symptom and related disorder	2

Assoc. Prof.Görkem KARAKAŞ UĞURLU		
1	Psychiatric Examination	2 saat
2	Sexual Dysfunctions	1 saat
3	Feeding and Eatind Disorders	1 saat
4	Psychiatric Emergency and Suicide	2 saat
5	Psychotherapies	1 saat

Assoc. Prof.Serdar Süleyman CAN		
1	Neurocognitive Disorders	2
2	Anxiety Disorder and ADHD	2
3	Trauma -and Stressor- related Disorders	1
4	Anxiolitics	1
5	Personality Disorders	1
6	Mood Stabilizers and Antidepressants	2
7	Depressive Disorder and breavement	2

PSYCHIATRY DEPARTMENT INTERNSHIP PROGRAMME

Disease – Status – Symptom	Level of Knowledge	System(s)	Lecturer
Sexual Dysfunctions	ÖnT	Nerve -Behaviour	Prof. Görkem Karakaş Uğurlu
Feeding and Eatind Disorders	ÖnT, K	Nerve -Behaviour	Prof. Görkem Karakaş Uğurlu
Sleep Disorders	ÖnT	Nerve -Behaviour	Prof. Görkem Karakaş Uğurlu
Psychiatric Emergency and Suicide	A,ÖnT,K	Nerve -Behaviour	Prof. Görkem Karakaş Uğurlu
Alcohol and Substance Use	ÖnT,K	Nerve -Behaviour	Prof. Görkem Karakaş Uğurlu
Obsessive-Compulsive Disorder	ÖnT	Nerve -Behaviour	Prof. Ali Çayköylü
Somatic symptom and related disorder	ÖnT	Nerve -Behaviour	Prof. Görkem Karakaş Uğurlu
Schizophrenia and Psychotic Disorder	ÖnT, A, K	Nerve -Behaviour	Prof. Ali Çayköylü
Dissociative Disorder	ÖnT	Nerve -Behaviour	Prof. Ali Çayköylü
Depressive Disorder	ÖnT, A, K	Nerve -Behaviour	Prof. Serdar S. Can
Mood Disorders	ÖnT, A	Nerve -Behaviour	Prof. Ali Çayköylü
Neurocognitive Disorders	ÖnT, K	Nerve -Behaviour	Prof. Serdar Süleyman Can
Anxiety Disorders	ÖnT, A, K	Nerve -Behaviour	Prof. Serdar Süleyman Can

Personality Disorders	ÖnT, A, K	Nerve -Behaviour	Prof. Serdar Süleyman Can
-----------------------	-----------	------------------	---------------------------

INTERNSHIP PROGRAM PROGRAMI

1.DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.20	Lecture	Introduction to psychiatry internship program- Signs and Symptoms	Prof. Ali Çayköylü
09.30 - 10.20	Lecture	Introduction to psychiatry internship program- Signs and Symptoms	Prof. Ali Çayköylü
10.30 - 11.20	Lecture	Psychiatric Examination	Prof. Görkem Karakaş Uğurlu
11.30 - 12.20	Lecture	Psychiatric Examination	Prof. Görkem Karakaş Uğurlu
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof. Ali Çayköylü
14.30 - 15.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof. Ali Çayköylü
15.30 - 16.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof. Ali Çayköylü

2.DAY			
SAAT	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof. Serdar S. Can
09.30 - 10.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof. Serdar S. Can
10.30 - 11.20	Lecture	Depressive Disorder and breavement	Prof. Serdar S. Can
11.30 - 12.20	Lecture	Depressive Disorder and breavement	Prof. Serdar S. Can
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Lecture	Mood Disorders and Bipolar Disorder	Prof. Ali Çayköylü
14.30 - 15.20	Lecture	Mood Disorders and Bipolar Disorder	Prof. Ali Çayköylü
15.30 - 16.20	Lecture	Mood Stabilizers and Antidepressants	Prof. Serdar S. Can

3.DAY			
SAAT	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof. Serdar Süleyman Can
09.30 - 10.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof. Serdar Süleyman Can
10.30 - 11.20	Lecture	Anxiety Disorders ve ADHD	Prof. Serdar Süleyman Can
11.30 - 12.20	Lecture	Anxiety Disorders ve ADHD	Prof. Serdar Süleyman Can
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Lecture	Anxiolytics	Prof. Serdar

			Süleyman Can
14.30 - 15.20	Lecture	Trauma -and Stressor- related Disorders	Prof. Serdar Süleyman Can
15.30 - 16.20	Lecture	Personality Disorders	Prof. Serdar Süleyman Can

4.DAY			
SAAT	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof. Görkem Karakaş Uğurlu
09.30 - 10.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof. Görkem Karakaş Uğurlu
10.30 - 11.20	Lecture	Alcohol and Substance Use	Prof. Görkem Karakaş Uğurlu
11.30 - 12.20	Lecture	Alcohol and Substance Use	Prof. Görkem Karakaş Uğurlu
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Lecture	Sexual Dysfunctions	Prof. Görkem Karakaş Uğurlu
14.30 - 15.20	Lecture	Feeding and Eatind Disorders	Prof. Görkem Karakaş Uğurlu
15.30 - 16.20	Lecture	Sleep Disorders	Prof. Görkem Karakaş Uğurlu

5.DAY			
SAAT	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof. Görkem Karakaş Uğurlu
09.30 - 10.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof. Görkem Karakaş Uğurlu
10.30 - 11.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof. Görkem Karakaş Uğurlu
11.30 - 12.20	Lecture	Schizophrenia and Psychotic Disorder	Prof. Ali Çayköylü
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Lecture	Schizophrenia and Psychotic Disorder	Prof. Ali Çayköylü
14.30 - 15.20	Lecture	Antipsychotics	Prof. Görkem Karakaş Uğurlu
15.30 - 16.20	Lecture	Psychotherapies	Prof. Görkem Karakaş Uğurlu

6.DAY			
SAAT	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof. Ali Çayköylü
09.30 - 10.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof. Ali Çayköylü
10.30 - 11.20	Lecture	Obsessive-Compulsive Disorder and Dissociative Disorder	Prof. Ali Çayköylü

11.30 - 12.20	Lecture	Obsessive-Compulsive Disorder and Dissociative Disorder	Prof. Ali Çayköylü
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Lecture	Psychosomatic Disorder	Prof. Ali Çayköylü
14.30 - 15.20	Lecture	Psychosomatic Disorder	Prof. Ali Çayköylü
15.30 - 16.20	Lecture	Somatic Treatments	Prof. Ali Çayköylü

7.DAY			
SAAT	ACTIVITY	SUBJECT	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	
09.30 - 10.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	
10.30 - 11.20	Lecture	Mood Stabilizers and Antidepressants	
11.30 - 12.20	Lecture	Mood Stabilizers and Antidepressants	Prof. Sedar S. Can
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof Görkem Karakaş Uğurlu
14.30 - 15.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof. Görkem Karakaş Uğurlu
15.30 - 16.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof. Görkem Karakaş Uğurlu

8.DAY			
SAAT	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof. Serdar Süleyman Can
09.30 - 10.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof. Serdar Süleyman Can
10.30 - 11.20	Lecture	Neurocognitive Disorders	Prof. Serdar Süleyman Can
11.30 - 12.20	Lecture	Neurocognitive Disorders	Prof. Serdar Süleyman Can
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof. Serdar Süleyman Can
14.30 - 15.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof. Serdar Süleyman Can
15.30 - 16.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof. Serdar Süleyman Can

9.DAY			
SAAT	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof. Görkem Karakaş Uğurlu
09.30 - 10.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof. Görkem Karakaş Uğurlu

10.30 - 11.20	Teorik Ders	Psychiatric Emergency and Suicide	Prof. Görkem Karakaş Uğurlu
11.30 - 12.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof. Görkem Karakaş Uğurlu
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof Görkem Karakaş Uğurlu
14.30 - 15.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof Görkem Karakaş Uğurlu
15.30 - 16.20	Interactive Discussion	Practice with Patient	Prof. Görkem Karakaş Uğurlu

10.DAY			
SAAT	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.20			
09.30 - 10.20	WRITTEN EXAM		ALL ACADEMIC STUFF
10.30 - 11.20			
11.30 - 12.20			
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20			
14.30 - 15.20	ORAL EXAM		ALL ACADEMIC STUFF
15.30 - 16.20			

2022-2023 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI

DÖNEM V - ÜROLOĞİ STAJI

STAJIN TANITIMI

Staj Süresi : 10 İş günü,

Staj programı akademik yıl süresince Türkçe program için 5, İngilizce program için 3 kez uygulanacaktır (yılda toplam 8 kere)

ÖĞRETİM YERİ

Staj teorik dersleri; Üniversitemiz Bilkent Sağlık Bilimleri binasında yapılacaktır. Staj pratik dersleri; Ankara Şehir Hastanesi Üroloji kliniği ve polikliniklerinde yapılacaktır.

Ana Bilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Önder KAYIGİL

Staj Sorumluları: Doç. Dr. Asım ÖZAYAR
Dr. Öğr. Üyesi Musab Ali KUTLUHAN

EĞİTİCİLER

Prof. Dr. Önder KAYIGİL
Prof. Dr. Arslan ARDIÇOĞLU
Doç. Dr. Emrah OKULU
Doç. Dr. Asım ÖZAYAR
Doç. Dr. Kemal Ener
Doç. Dr. Üyesi Bahri GÖK
Doç. Dr. Üyesi Erdem KOÇ
Dr. Öğr. Üyesi Musab Ali KUTLUHAN

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Staj sonunda öğrenciler iki yöntem ile değerlendirilir.

- 11- Sözlü Sınav: Üç öğretim üyesinden oluşan sınav jürileri öğrencinin anamnez alma, fizik muayene yapma, ayırıcı tanı yapma ve tedavi düzenleme becerisini değerlendirir.
- 12- Yazılı Sınav: Çoktan seçmeli, açık uçlu, doğru- yanlış veya tamamlama sorularının kullanıldığı sınavdır. Öğrencinin bilgisini ölçmeye yöneliktir.

Bu sınavların staj notuna etkisi sırasıyla yazılının %50 ve sözlünün %50'dir. Staj notuna göre öğrencinin durumu başarılı/başarısız olarak belirlenir.

STAJIN AMAÇLARI

- 1) Ulusal Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedeflerini göz önünde bulundurarak, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek temel üroloji hastalıklarının ön tanısını veya tanısını koyabilecek, birinci basamak düzeyinde bu hastaların tedavisini ve acil müdahaleleri yapabilecek bilgi ve beceriyi kazandırmak,
- 2) Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, mesleğini etik kurallar içerisinde uygulayan, hasta ve ailesine bütüncül yaklaşım ve empati kurabilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Üroloji stajı sonunda dönem V öğrencileri;

- 1) Ürolojik muayeneyi yapabilecek,
- 2) Ürolojik görüntüleme yöntemlerini değerlendirebilecek,
- 3) Üretral kateterizasyon endikasyonları ve uygulamasını bilecek ve üretral kateterli hastanın bakımını yapabilecek,
- 4) İdrar retansiyonu olan hastalarda ilk girişimi yapabilecek,
- 5) Kolik tarzda ağrısı olan hastayı tedavi edebilecek,
- 6) Pyelonefrit, sistit, üretit, orşit gibi üriner enfeksiyonların tanısını koyup tedavi edebilecek, komplikasyonlarını yorumlayabilecek,
- 7) Üriner obstrüksiyon tanısı koyabilecek,
- 8) Üriner sistem taş hastalığının tanısını koyup konservatif tedavisini yapabilecek,
- 9) Ürolojik tümörlerin semptom ve bulgularını sayabilecek,
- 10) Pıhtılı hematüri hastalara ilk girişimi yapabilecek,
- 11) Ürogenital sistem travmalarında ilk müdahaleyi yapabilecek,
- 12) İntraskrotal kitleleri sayıp ayırıcı tanısını yapabilecek,
- 13) Ürogenital tüberkülozun semptom ve bulgularını sayabilecek,
- 14) İnmemiş testisin tanısını, komplikasyonlarını ve tedavi yaşını açıklayabilecek,
- 15) Ürogenital sistem konjenital anomalilerini tanıyabilecek,
- 16) Semen analizi sonuçlarını yorumlayabilecek,
- 17) İnfertil erkeğin tanımını yapabilecek,
- 18) Vezikoüreteral reflüyü tanıyabilecek,
- 19) Eretil disfonksiyon tanısını koyabilecek,
- 20) Cinsel yolla bulaşan hastalıkların tanı ve tedavisini yapabilecek,
- 21) Nörojenik mesane ve işeme bozukluklarını tanımlayabileceklerdir.

ÜROLOJİ ANABİLİM DALI STAJI DERS PROGRAMI

Hastalık-durum-semptom	Bilgi derecesi	ÖĞRETİM ÜYESİ
Ürolojide anamnez, fizik muayene ve radyolojik incelemeler	B	Prof. Dr. Arslan Ardıçoğlu
BPH	T	Prof. Dr. Arslan Ardıçoğlu
Seksüel Disfonksiyon ve Priapizm	T	Prof. Dr. Önder Kayıgil
Penil Kurvatur ve Kronik Pelvik Ağrı Sendromu	B	Prof. Dr. Önder Kayıgil
İnkontinas (Aşırı aktif mesane, Stress inkontians)	B	Prof. Dr. Önder Kayıgil
Nörojenik Mesane ve İşeme Bozuklukları	B	Prof. Dr. Önder Kayıgil
Üriner Sistem Taş Hastalığı	T	Doç. Dr. Asım Özayar
Prostat Kanseri	B	Doç. Dr. Asım Özayar
Mesane Kanseri ve Uroepithelyal tümörler	B	Doç. Dr. Asım Özayar
Böbrek tümörleri	B	Doç. Dr. Emrah Okulu
Skrotumun Benign hastalıklar	T	Doç. Dr. Emrah Okulu
Üriner Sistemin Nonspesifik enfeksiyonları	TT	Doç. Dr. Üyesi Bahri GÖK
Üriner Sistemin Spesifik Enfeksiyonları ve Cinsel Yolla Bulasan Hastalıklar	TT	Doç. Dr. Üyesi Bahri GÖK
Erkek infertilitesi	B	Doç. Dr. Üyesi Bahri GÖK
Ürolojik Acil Hastalıklar ve Travmalar	A	Doç. Dr. Üyesi Erdem Koç
Testis tümörleri	T	Doç. Dr. Üyesi Erdem Koç
Böbrek yetmezliği ve Renal transplantasyon	B	Doç. Dr. Üyesi Erdem Koç
Çocukluk Çağı Ürolojik Hastalıkları ve VUR	T	Dr. Öğr.Üyesi Musab Ali Kutluhan
Urogenital sistemin konjenital anomalileri	B	Dr. Öğr.Üyesi Musab Ali Kutluhan

A: Acil uygulamalar

B: Bilgi edinilecek

T: Tanı

TT: Tanı ve Tedavi

ÜROLOJİ STAJ PROGRAMI

1. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Pratik uygulama	Hasta viziti ve hasta muayenesi	
09.30 - 10.30	Teorik ders	Ürolojide anamnez, fizik muayene ve radyolojik incelemeler	Prof. Dr. Arslan Ardıçoğlu
10.30 - 11.00	Bireysel Çalışma		
11.00 - 12.00	Teorik ders	BPH	Prof. Dr. Arslan Ardıçoğlu
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik uygulama		
14.30 - 15.20	Pratik uygulama		
15.30 - 16.20	Pratik uygulama		

2. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.30	Pratik uygulama	Hasta viziti ve hasta muayenesi	
09.30 - 10.30	Teorik ders	Seksüel Disfonksiyon ve Priapizm	Prof. Dr. Önder Kayıgil
10.30 - 11.00	Bireysel Çalışma		
11.00 - 12.00	Teorik ders	Penil Kurvatur ve Kronik Pelvik Ağrı Sendromu	Prof. Dr. Önder Kayıgil
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik uygulama		
14.30 - 15.20	Pratik uygulama		
15.30 - 16.20	Pratik uygulama		

3. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.30	Pratik uygulama	Hasta viziti ve hasta muayenesi	
09.30 - 10.30	Teorik ders	İnkontinas (Aşırı aktif mesane, Stress inkontinans)	Prof. Dr. Önder Kayıgil
10.30 - 11.00	Bireysel Çalışma		
11.00 - 12.00	Teorik ders	Nörojenik Mesane ve İşeme Bozuklukları	Prof. Dr. Önder Kayıgil

ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik uygulama		
14.30 - 15.20	Pratik uygulama		
15.30 - 16.20	Pratik uygulama		

4. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.30	Pratik uygulama	Hasta viziti ve hasta muayenesi	
09.30 - 10.30	Teorik ders	Skrotumun benign hastalıkları	Doç. Dr. Emrah Okulu
10.30 - 11.00	Bireysel Çalışma		
11.00 - 12.00	Teorik ders	Böbrek tümörleri	Doç. Dr. Emrah Okulu
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik uygulama		
14.30 - 15.20	Pratik uygulama		
15.30 - 16.20	Pratik uygulama		

5. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.30	Pratik uygulama	Hasta viziti ve hasta muayenesi	
09.30 - 10.30	Teorik ders	Prostat Kanseri	Doç. Dr. Asım Özayar
10.30 - 11.00	Bireysel Çalışma		
11.00 - 12.00	Teorik ders	Mesane Kanseri ve Uroepithelyal tümörler	Doç. Dr. Asım Özayar
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik uygulama		
14.30 - 15.20	Pratik uygulama		
15.30 - 16.20	Pratik uygulama		

6. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.30	Pratik uygulama	Hasta viziti ve hasta muayenesi	
09.30 - 10.30	Teorik ders	Üriner Sistem Taş Hastalığı	Doç. Dr. Asım Özayar
10.30 - 11.00	Bireysel Çalışma		

11.00 - 12.00	Teorik ders	Üriner Sistem Taş Hastalığı	Doç. Dr. Asım Özayar
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik uygulama		
14.30 - 15.20	Pratik uygulama		
15.30 - 16.20	Pratik uygulama		

7. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.30	Pratik uygulama	Hasta viziti ve hasta muayenesi	
09.30 - 10.30	Teorik ders	Üriner sistemin nonspesifik enfeksiyonları.	Dr. Öğr. Üyesi Bahri Gök
10.30 - 11.00	Bireysel Çalışma		
11.00 - 12.00	Teorik ders	Üriner sistemin spesifik enfeksiyonları ve Cinsel yolla bulaşan hastalıklar	Dr. Öğr. Üyesi Bahri Gök
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Teorik ders	Erkek İnfertilitesi	Dr. Öğr. Üyesi Bahri Gök
14.30 - 15.20	Pratik uygulama		
15.30 - 16.20	Pratik uygulama		

8. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.30	Pratik uygulama	Hasta viziti ve hasta muayenesi	
09.30 - 10.30	Teorik ders	Testis tümörleri	Dr. Öğr. Üyesi Erdem Koç
10.30 - 11.00	Bireysel Çalışma		
11.00 - 12.00	Teorik ders	Ürolojik Acil Hastalıklar ve Travmalar	Dr. Öğr. Üyesi Erdem Koç
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Teorik ders	Böbrek yetmezliği ve Renal transplantasyon	Dr. Öğr. Üyesi Erdem Koç
14.30 - 15.20	Pratik uygulama		
15.30 - 16.20	Pratik uygulama		

9. GÜN			
---------------	--	--	--

SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.30	Pratik uygulama	Hasta viziti ve hasta muayenesi	
09.30 - 10.30	Teorik ders	Urogenital sistemin konjenital anomalileri	Dr. Öğr. Üyesi Ali Kutluhan
10.30 - 11.00	Bireysel Çalışma		
11.00 - 12.00	Teorik ders	Çocukluk çağı ürolojik hastalıkları ve VUR	Dr. Öğr. Üyesi Ali Kutluhan
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Teorik ders	Çocukluk çağı ürolojik hastalıkları ve VUR	Dr. Öğr. Üyesi Ali Kutluhan
14.30 - 15.20	Pratik uygulama		
15.30 - 16.20	Pratik uygulama		

10. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.30	SÖZLÜ SINAV		
09.30 - 10.30			
10.30 - 11.00			
11.00 - 12.00			
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	YAZILI SINAV		
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20			

KAYNAKLAR:

- 1) Campbell-walsh Üroloji 4 cilt 10. Baskı türkçe
- 2) Smith's generalurology
- 3) Temel Üroloji Kitabı 4 .baskı (Anafarta-Arikan-Bedük)
- 4) European Associationof Urology (EAU) guidelines
- 5) Üroloji Ders Kitabı 1. Baskı 2016 (Prof. Dr. Aliihsan Taşçı)

2022-2023 ACADEMIC YEAR
PHASE V – UROLOGY INTERNSHIP

DESCRIPTION OF INTERNSHIP

PRACTICING TIME: 10 Business days

The internship program will be practiced 5 times for Turkish group and 3 times for English group.

TRAINING LOCATION

Internship theoretical lessons will be held at Bilkent Health Sciences building of our university.

Internship practical lessons will be held at Bilkent City Hospital, Urology clinic, OR and outpatient clinic.

Head of Department: Prof. Dr. Önder KAYIGİL

Internship Executive: Assoc. Prof. Dr. Asım ÖZAYAR

Ass. Prof. Dr. Musab Ali KUTLUHAN

TRAINING INSTRUCTORS:

Prof. Dr. Önder KAYIGİL
Prof. Dr. Arslan ARDIÇOĞLU
Assoc. Prof. Dr. Emrah OKULU
Assoc. Prof. Dr. Asım ÖZAYAR
Assoc. Prof. Dr. Kemal Ener
Assoc. Prof. Üyesi Bahri GÖK
Assoc. Prof. Dr. Erdem KOÇ
Ass. Prof. Dr. Musab Ali KUTLUHAN

QUANTIFICATION AND CONSIDERATION

At the end intern is evaluated by on two method.

- 13-** Oral Exam: The exam jury consists of three faculty members. Students' taking medical history, physical examination, diagnosis and treatment abilities are evaluated.
- 14-** Theoretical Exam: Multiple choice, open-ended, true-false or completion questions are used. The student's knowledge is measured.

50% of oral exam score and 50% of the theoretical exam score is considered
According to the student's status exam pass / fail is determined.

OBJECTIVES OF TRAINING

- 1.** Considering the National Core Education Program learning objectives, gaining the information and skill of making the diagnosis of major diseases of urology, and treating these diseases at primary care level and in emergency.
- 2.** To raise physicians having the investigator and interrogator features, applying profession ethically, approaching the patient and family holistically, and can empathize them.

LEARNING OBJECTIVES

At the end of Urology internship, Class V students;

- 15-** Urological physical examination
- 16-** Interpretation urological radiologic imaging
- 17-** Indications and application of urethral catheterization
- 18-** Initial management of a patient with urinary retention
- 19-** Management of a patient with renal colic
- 20-** Diagnosis and treatment of pyelonephritis, cystitis, urethritis, orchitis and other urinary tract infections and management of complications
- 21-** Diagnosis of urinary tract obstruction
- 22-** Diagnosis and conservative management of urinary tract stone disease
- 23-** Listing symptoms and signs of urological tumors
- 24-** Management of a patient with gross hematuria with blood clots
- 25-** Initial management of urogenital system trauma
- 26-** Listing and differential diagnosis of intrascrotal mass lesions
- 27-** Listing symptoms and signs of urogenital tuberculosis
- 28-** Diagnosis, treatment and complications of undescendent testis
- 29-** Congenital anomalies of the urogenital system
- 30-** Interpretation of semen analysis results
- 31-** Description of infertile male
- 32-** Diagnosing vesicoureteral reflux
- 33-** Diagnosing erectile dysfunction
- 34-** Diagnosis and treatment of sexually transmitted disease
- 35-** Description of neurogenic bladder and voiding dysfunction

Title	Learning Aim	Tutor
Sexual dysfunction and Priapism	KG	Prof. Dr. Önder KAYIGİL
Penile Curvature and Chronic pelvic pain	KG	Prof. Dr. Önder KAYIGİL
Incontinence (Overactive bladder, Stress incontinence)	D	Prof. Dr. Önder KAYIGİL
Neurogenic bladder and voiding dysfunction	D	Prof. Dr. Önder KAYIGİL
History taking, physical examination and radiologic imaging in urology	KG	Prof. Dr. Arslan ARDIÇOĞLU
BPH	D	Prof. Dr. Arslan ARDIÇOĞLU
Nonspecific infections of the urinary tract	DT	Assoc. Prof. Dr. Bahri GOK
Specific infections of the urinary system and sexually transmitted diseases	DT	Assoc. Prof. Dr. Bahri GOK
Male infertility	KG	Assoc. Prof. Dr. Bahri GOK
Urological emergencies and trauma	E	Assoc. Prof. Dr. Erdem KOÇ
Testis tumors	D	Assoc. Prof. Dr. Erdem KOÇ
Kidney failure and renal transplantation	KG	Assoc. Prof. Dr. Erdem KOÇ
Urinary tract stone disease	D	Assoc. Prof. Dr. Asım ÖZAYAR
Prostate cancer	KG	Assoc. Prof. Dr. Asım ÖZAYAR
Bladder cancer and uroepithelial tumors	KG	Assoc. Prof. Dr. Asım ÖZAYAR
Kidney tumors	KG	Assoc. Prof. Dr. Emrah OKULU
Scrotal disorders	D	Assoc. Prof. Dr. Emrah OKULU
Congenital anomalies of the urogenital system	KG	Ass. Prof. Dr. Musab Ali KUTLUHAN
Pediatric urological disorders and VUR	D	Ass. Prof. Dr. Musab Ali KUTLUHAN

E: Emergency applications

KG: Knowledge will be gained

D: Diagnosis

DT: Diagnosis and treatment

UROLOGY INTERSHIP PROGRAM

DAY 1			
HOURS	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.20	Clinic Practice	Patient visit and examination	
09.30 - 10.30	Theoretical Lesson	History taking, physical examination and radiologic imaging in urology	Prof. Dr. Arslan Ardiçoğlu
10.30 - 11.00	Individual Study		
11.00 - 12.00	Theoretical Lesson	BPH	Prof. Dr. Arslan Ardiçoğlu
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Clinic Practice		
14.30 - 15.20	Clinic Practice		
15.30 - 16.20	Clinic Practice		

DAY 2			
HOURS	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.20	Clinic Practice	Patient visit and examination	
09.30 - 10.30	Theoretical Lesson	Sexual dysfunction and Priapism	Prof. Dr. Önder Kayıgil
10.30 - 11.00	Individual Study		
11.00 - 12.00	Theoretical Lesson	Penile Curvature and Chronic pelvic pain	Prof. Dr. Önder Kayıgil
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Clinic Practice		
14.30 - 15.20	Clinic Practice		
15.30 - 16.20	Clinic Practice		

DAY 3			
HOURS	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.20	Clinic Practice	Patient visit and examination	
09.30 - 10.30	Theoretical Lesson	Scrotal disorders	Assoc. Prof. Dr. Emrah OKULU
10.30 - 11.00	Individual Study		
11.00 - 12.00	Theoretical Lesson	Kidney tumors	Assoc. Prof. Dr. Emrah OKULU
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Clinic Practice		
14.30 - 15.20	Clinic Practice		
15.30 - 16.20	Clinic Practice		

DAY 4			
HOURS	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.30	Clinic Practice	Patient visit and examination	
09.30 - 10.30	Theoretical lesson	Incontinence (Overactive bladder, Stress incontinence)	Prof. Dr. Önder Kayıgil
10.30 - 11.00	Individual Study		
11.00 - 12.00	Theoretical lesson	Neurogenic bladder and voiding dysfunction	Prof. Dr. Önder Kayıgil
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Clinic Practice		
14.30 - 15.20	Clinic Practice		

15.30 - 16.20	Clinic Practice		
----------------------	-----------------	--	--

DAY 5			
HOURS	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.30	Clinic Practice	Patient visit and examination	
09.30 - 10.30	Theroretical lesson	Prostate cancer	Assoc. Prof. Dr. Asım ÖZAYAR
10.30 - 11.00	Individual Study		
11.00 - 12.00	Theroretical lesson	Bladder cancer	Assoc. Prof. Dr. Asım ÖZAYAR
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Clinic Practice		
14.30 - 15.20	Clinic Practice		
15.30 - 16.20	Clinic Practice		

DAY 6			
HOURS	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.30	Clinic Practice	Patient visit and examination	
09.30 - 10.30	Theroretical lesson	Urinary tract stone disease	Assoc. Prof. Dr. Asım ÖZAYAR
10.30 - 11.00	Individual Study		
11.00 - 12.00	Theroretical lesson	Urinary tract stone disease	Assoc. Prof. Dr. Asım ÖZAYAR
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Clinic Practice		
14.30 - 15.20	Clinic Practice		
15.30 - 16.20	Clinic Practice		

DAY 7			
HOURS	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.30	Clinic Practice	Patient visit and examination	
09.30 - 10.30	Theroretical lesson	Nonspecific infections of the urinary tract Specific infections of the urinary system and sexually transmitted diseases	Ass. Prof. Dr. Bahri GOK
10.30 - 11.00	Individual Study		

11.00 - 12.00	Theroretical lesson	Male infertility	Ass. Prof. Dr. Bahri GOK
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Clinic Practice		
14.30 - 15.20	Clinic Practice		
15.30 - 16.20	Clinic Practice		

DAY 8			
HOURS	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.30	Clinic Practice	Patient visit and examination	
09.30 - 10.30	Theroretical lesson	Testis tumors	Ass. Prof. Dr. Erdem KOÇ
10.30 - 11.00	Individual Study		
11.00 - 12.00	Theroretical lesson	Urological emergencies and trauma	Ass. Prof. Dr. Erdem KOÇ
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Theroretical lesson	Kidney failure and renal transplantation	Ass. Prof. Dr. Erdem KOÇ
14.30 - 15.20	Clinic Practice		
15.30 - 16.20	Clinic Practice		

DAY 9			
HOURS	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.30	Clinic Practice	Patient visit and examination	
09.30 - 10.30	Theroretical lesson	Congenital anomalies of the urogenital system	Ass. Prof. Dr. Musab Ali KUTLUHAN
10.30 - 11.00	Individual Study		
11.00 - 12.00	Theroretical lesson	Pediatric urological disorders and VUR	Ass. Prof. Dr. Musab Ali KUTLUHAN
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Theroretical lesson	Pediatric urological disorders and VUR	Ass. Prof. Dr. Musab Ali KUTLUHAN
14.30 - 15.20	Clinic Practice		
15.30 - 16.20	Clinic Practice		

DAY 10			
HOURS	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.30	ORAL EXAM		
09.30 - 10.30	.		
10.30 - 11.00	.		
11.00 - 12.00			
LUNCH BREAK	.		.
13.30 - 14.20	THERORETICAL EXAM		
14.30 - 15.20	.		.
15.30 - 16.20			

RECOMMENDED BOOKS:

- 36- Campbell-walsh Üroloji 11th Edition.
- 37- Smith's general urology
- 38- Temel Üroloji Kitabı 4. baskı (Anafarta-Arikan-Bedük)
- 39- European Association of Urology (EAU) guidelines

2022-2023 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI
DÖNEM-V BİYOİSTATİSTİK ve TIBBİ BİLİŞİM STAJI

STAJIN Tanıtımı

Staj Süresi : Seçmeli staj olup 5 İş günüdür.

Staj programı akademik yıl süresince 2 kez uygulanacaktır.

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Yavuz S. SANİSOĞLU

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. Selcen YÜKSEL
Dr. Öğr. Üye. Mesut AKYOL

EĞİTİCİLER: Prof. Dr. Yavuz S. SANİSOĞLU
Doç. Dr. Selcen YÜKSEL
Dr. Öğr. Üye. Mesut AKYOL

Ders	Amaç ve hedefler
Örnekleme	Örnekleme kavramını ve gerekliliğini bilme
	Örnekleme yöntemlerini bilme
	Örnekleme yöntemlerini duruma uyarlayabilme
Sağlık İstatistikleri	Doğum istatistiklerini hesaplayabilme
	Ölüm istatistiklerini hesaplayabilme
	Hastalık istatistiklerini hesaplayabilme
	Hastane istatistiklerini yorumlayabilme
Araştırma Yöntemleri	Araştırma yöntemlerini sayabilme
	Yayın türlerini (orijinal araştırma, vaka takdimi, derleme vb) sıralayabilme
	Makaleyi kanıt piramidi açısından değerlendirebilme
	Araştırmalarda sık yapılan hataları söyleyebilme
	Araştırmalarda yapılan hatalardan kaçınabilme
Tanı Testleri	Tanı testi kavramını bilme
	Tanı testi değerlendirme kriterlerini (Duyarlılık, Seçicilik, NPV, PPV vb) ne olduğunu bilme
	Tanı testi değerlerini değerlendirme kriterlerini hesaplayabilme
	Tanı testlerini değerlendirme kriterlerine göre karşılaştırabilme
Klinik Araştırmalar ve Etik Kurullar	Klinik araştırma kavramını açıklayabilme
	Etik, Etik Kurul kavramı ve gerekliliğini söyleyebilme
	Etik kurulları (Klinik araştırmalar, Sağlık Bilimleri, Hayvan deneyleri vb) sıralayabilme
	Etik kurulların yapısını ve üyelerini açıklayabilme
	Etik Kurul başvuru dosyasını hazırlayabilme

2022-2023 ACADEMIC YEAR
TERM V – BIOSTATISTICS and MEDICAL INFORMATION INTERNSHIP

INTRODUCTION OF THE INTERNSHIP

INTERNSHIP DURATION

It is an elective internship and takes 5 working days.

The internship program will be applied twice during the academic year.

Head of Department: Prof. Dr. Yavuz S. SANİSOĞLU

Internship Responsible: Doç. Dr. Selcen YÜKSEL
Dr. Öğr. Üyesi. Mesut AKYOL

LECTURERS

Prof. Dr. Yavuz S. SANİSOĞLU
Doç. Dr. Selcen YÜKSEL
Dr. Öğr. Üyesi. Mesut AKYOL

Lecture	Aims and goals
Sampling	Knowing the concept and necessity of sampling
	Knowing sampling methods
	Ability to adapt sampling methods to the situation
Health Statistics	Ability to calculate birth statistics
	Ability to calculate death statistics
	Ability to calculate disease statistics
	Ability to interpret hospital statistics
Research methods	Counting research methods
	To be able to list the types of publications (original research, case report, review, etc.)
	Evaluate the article in terms of evidence pyramid
	Ability to tell common mistakes in research
	Avoidance of mistakes made in research
Diagnostic Tests	Knowing the concept of diagnostic testing
	Knowing the evaluation criteria of the diagnostic test (Sensitivity, Selectivity, NPV, PPV etc.)
	To be able to calculate the criteria for evaluating diagnostic test values
	Comparing diagnostic tests according to evaluation criteria
Clinical Trials and Ethics Committees	To be able to explain the concept of clinical research
	Being able to say the concept and necessity of Ethics, Ethics Committee
	To be able to list the ethics committees (Clinical research, Health Sciences, Animal experiments etc.)
	To be able to explain the structure and members of ethics committees
	Being able to prepare the Ethics Committee application file

**2022-2023 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI
DÖNEM V - GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJI**

STAJIN TANITIMI

Staj Süresi: Seçmeli staj olup 5 İş günüdür.

Staj programı akademik yıl süresince 2 kez uygulanacaktır.

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Nurettin KARAOĞLANOĞLU

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. İlknur A. ÇELİK

EĞİTİCİLER: Prof. Dr. Nurettin KARAOĞLANOĞLU
Doç. Dr. İlknur A. ÇELİK

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Staj sonunda öğrenciler 3 yöntem ile değerlendirilir.

1) Yazılı Sınav: Çoktan seçmeli, açık uçlu, doğru yanlış veya tamamlama sorularının kullanıldığı sınavdır. Öğrencinin bilgisini ölçmeye yöneliktir. Öğrencilerin sözlü sınava girebilmesi için yazılı sınavdan 60 puan ve üzerinde alması zorunludur. Aksi takdirde staj için başarısız olduğu kabul edilir.

2) Sözlü Sınav: En az iki öğretim üyesinden oluşan sınav jürisi öğrencinin ayrııcı tanı yapma, Akciğer grafisi değerlendirme ve tedavi düzenleme becerilerini değerlendirir.

Bu sınavların staj notuna etkisi yazılı sınav için %40, sözlü sınav için %60 'dır.

Yazılı sınavdan 60 puan ve üzerinde alan öğrenciler için yazılı ve sözlü sınavlarının notları hesaplanarak, staj notuna göre öğrencinin durumu başarılı/ başarısız olarak belirlenir.

STAJIN AMAÇLARI:

1. Ulusal Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedeflerini göz önünde bulundurarak, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek temel göğüs cerrahisini ilgilendiren hastalıkların ön tanısını veya tanısını koyabilecek, birinci basamak düzeyinde bu hastaların tedavisini ve acil müdahalelerini yapabilecek bilgi ve beceriyi kazandırmak
2. Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, mesleğini etik kurallar içerisinde uygulayan hasta ve yakınlarına bütüncül yaklaşım ve empati kurabilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Göğüs Cerrahisi stajı sonunda Dönem V öğrencileri;

- 1- Hastanın genel durumunu değerlendirir.
- 2- Hastanın sistemik ve solunum sistemi muayenesi yapar.
- 3- Hastanın anamnezini ayrııcı tanıları göz önünde bulundurarak alabilir.
- 4- Anamnez ve fizik muayene bulguları doğrultusunda ilk aşamada gerekli tetkikleri isteyebilir.
- 5- Akciğer grafisini yorumlayabilir.
- 6- Acil müdahale gerektiren patolojilerin tanısını koyabilir.
- 7- Kritik hastaları solunum ve dolaşım desteği yaparak bir üst basamak sağlık kurumuna sevk edebilir.
- 8- Hasta ve yakınları ile sağlıklı bir iletişim kurar
- 9- Diğer sağlık personelleri ile sağlıklı iletişim kurarak işbirliğinde çalışabilir.
- 9- Eğiticileri ile uygun bir iletişimkurar.
- 10- İyi bir hasta-hekimve hekim-hekim iletişimi kurmanın önemini kavrar ve becerisini geliştirir.

ÖNERİLEN KİTAPLAR

1. **GÖĞÜS CERRAHİSİ KIRMIZI KİTAP.** Yayın Tarihi 3/2015
Yazar Prof.Dr.Mustafa Yüksel, Prof.Dr.Akın Araslan Balcı. Nobel Tıp Kitabevleri
2. **GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJYER KİTABI.** Yayın Tarihi Mayıs 2012
Yazar Prof.Dr.Ali Özdülger. Türk toraks Derneği Toraks Kitapları
3. **ERİŞKİN GÖĞÜS CERRAHİSİ DAVID J. SUGARBAKER.** Yayın Tarihi 2011
Çeviri editörü Prof.Dr. Mustafa Yüksel. Nobel Tıp Kitabevleri
4. **GÖĞÜS CERRAHİSİ**
TÜRK GÖĞÜS CERRAHİSİ DERNEĞİ. Yayın Tarihi 2013
Editörler Okten, Kavukcu, Turna, Eroğlu, Cangır. İstanbul Medikal Yayıncılık
5. **GENERAL THORACIC SURGERY (SHIELDS) Yayın tarihi 2009**
Yazar Thomas W. Shields, Joseph Locicero, Carolyn E. Reed
6. **GÖĞÜS RADYOLOJİSİNİN ESASLARI**
Yayın Tarihi 2009
Yazar Loren H. Ketai. Çeviri Canan Akman. İstanbul Tıp Kitabevleri

Konu başlıkları	Bilgi Derecesi	Konu alt Başlıkları	Öğretim Üyesi
Akciğer hastalıklarında tanı metodları	T	-Torasentez -Plevra biyopsisi -Akciğer biyopsisi -Mediasten lezyonların örneklenmesi	Prof. Dr. Nurettin Karaoğlanoğlu
Akciğer Grafisi ve Tomografisi Değerlendirme	T		Prof. Dr. Nurettin Karaoğlanoğlu
Torakstravmaları	A-T	--Kot fraktürleri -Flailchest -Akciğerkontüzyonu -Solunumyetmezliği -Hemotoraks -Pnömotoraks -Cerrahi tedavi	Doç. Dr. İlknur A. ÇELİK
Pnömotoraks	T-A	-Pnömotoraks sınıflaması -Tanı yöntemleri -Pnömotoraks kliniği -Tansiyon Pnomotoraks -Tedavi yöntemleri cerrahi	Doç. Dr. İlknur A. ÇELİK
Akciğer kanseri ve cerrahisi	Ön T-K	-Epidemiyolojisi -Patolojisi -Klinik ve semptomlar, -Tanı yöntemleri -Ayırıcı tanı -Tedavi seçenekleri -Cerrahi yöntemleri	Prof. Dr. Nurettin Karaoğlanoğlu
Göğüs Cerrahisi Acilleri	Ön T-K	-Trakeabronşial yabancı cisimler -Özofageal yabancı cisimler -Hemoptiziler -Masif Hemotoraks -Tansiyon Pnomotoraks -Trakea ve bronş rüptürleri	Doç. Dr. İlknur A. ÇELİK
Göğüs Duvarı Deformiteleri	T-K	-Pektus ekskavatum -Pektus karinatum -Poland sendromu -Sternal kleft -Cerrahi Tedavi yöntemleri	Doç. Dr. İlknur A. ÇELİK
Özafagusa cerrahi Yaklaşım	Ön T-K	-Etyoloji -Tanı yöntemleri -Özofagus divertikülleri -Motilite bozuklukları -Cerrahi tedavi yöntemleri	Prof. Dr. Nurettin Karaoğlanoğlu
Lokal cerrahi girişim ve gözlem	Ön T		Doç. Dr. İlknur A. ÇELİK

2022-2023 ACADEMIC YEAR
TERM V- THORACIC SURGERY INTERNSHIP

INTRODUCTION OF THE INTERNSHIP

INTERNSHIP DURATION

It is an elective internship and it is 5 working days.

Internship program will be applied 2 times for English program

Head Of Department: Prof. Dr. Nurettin KARAOĞLANOĞLU

Managing of Internship: Doç. Dr. İlknur AYTEKİN ÇELİK

TRAINERS

Prof. Dr. Nurettin KARAOĞLANOĞLU

Doç. Dr. İlknur AYTEKİN ÇELİK

QUANTIFICATION AND CONSIDERATION

The Students are assessed by three methods at the end of internship program:

1) Written Examination: Examination includes multiple -choice, open ended, true-false and complementary questions. This is to evaluate the students level of knowledge. Students must get 60 points or more from the written exam in order to have the oral exam. Otherwise, it is considered unsuccessful for the internship.

2) Oral Examination: The examination jury, which consists of at least two faculty members, evaluates the student's ability to make a differential diagnosis, evaluate chest X-ray and organize treatment.

The effect of these exams on the internship grade is 40% for the written exam and 60% for the oral exam. For students who score 60 points or more in the written exam, the grades of the written and oral exams are calculated and the student's status is determined as successful/unsuccessful according to the internship grade

AIM OF THE INTERNSHIP

1- To gain the knowledge and skills to pre-diagnose or diagnose common thoracic surgery-related diseases, which are common and may require urgent intervention, and to perform the treatment and emergency interventions of these patients at the primary care level, taking into account the learning objectives specified in the National Core Education Program.

2- It is to train them as physicians who have investigative and questioning characteristics, who practice their profession within ethical rules, who can approach patients and their relatives holistically and empathize.

THE LEARNING OBJECTIVES FOR THE INTERNSHIP

At the end of this internship, The student:

- 1- Evaluates the general condition of the patient.
- 2- Performs systemic and respiratory system examination of the patient.
- 3- To be able to take the patient's anamnesis by considering the differential diagnosis.
- 4- To be able to request the necessary tests at the first stage according to the anamnesis and physical examination findings
- 5- Can interpret the chest X-ray. To be able to diagnose pathologies that require urgent intervention.
- 6- To be able to refer critically ill patients to a higher level health institution by providing respiratory and circulatory support.
- 7- Establishes a healthy communication with patients and their relatives
- 8- Can work in cooperation with other health personnel by establishing healthy communication.
- 9- Establishes an appropriate communication with his trainers
- 10- Understands the importance of establishing doctor-physician communication and develops his/her skills

Topics	Level of Knowledge	Subject subheadings	Lecturer
The Methods of diagnosis in lung diseases	T	-Thoracentesis -Pleural biopsy -Lung biopsy -Mediastinal lesions sampling	Prof. Dr. Nurettin Karaoğlanoğlu
The Evaluation of Lung X-ray and tomography	T	-Rib fractures -Flailchest -Lung contusion	Prof. Dr. Nurettin Karaoğlanoğlu
Thoracic traumas	A-T	-Respiratory Failure -Hemothorax -Pneumothorax -Surgical treatment	Assoc. Prof. İlknur Aytekin Çelik
Pneumothorax	T-A	-Pneumothorax classification -Diagnostic methods -Pneumothorax clinic - Tension Pneumothorax -Treatment methods surgical	Assoc. Prof. İlknur Aytekin Çelik
Lung cancer and surgery	Ön T-K	- Epidemiology -Pathology -Clinical and symptoms, -Diagnostic methods -Differential diagnosis -Treatment options -Surgical methods	Prof. Dr. Nurettin Karaoğlanoğlu
Thoracic Surgery emergencies	Ön T-K	Tracheobronchial foreign objects -Esophageal foreign bodies -Hemoptysis -Massive Hemothorax - Tension Pneumothorax -Trachea and bronchial ruptures	Assoc. Prof. İlknur Aytekin Çelik
Chest Wall deformities	T-K	-Pectus excavatum -Pectus carinatum -Poland syndrome -Sternalkleft -Surgical Treatment methods	Assoc. Prof. İlknur Aytekin Çelik
Esophageal surgery	Ön T-K	-Etiology -Diagnostic methods -Esophageal diverticulum -Motility disorders -Surgical treatment methods	Prof. Dr. Nurettin Karaoğlanoğlu
Local surgery and observation	Ön T		Assoc. Prof. İlknur Aytekin Çelik

2022-2023 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI
DÖNEM-V KALP DAMAR CERRAHİSİ STAJI

STAJIN TANITIMI

Staj Süresi: Seçmeli staj olup 5 İş günüdür.

Staj programı Türkçe program için 1, İngilizce program için 1 kez uygulanacaktır

ÖĞRETİM YERİ

Staj teorik dersleri; Üniversitemiz Bilkent Sağlık Bilimleri binasında yapılacaktır.
Staj pratik dersleri; Ankara Şehir Hastanesi Kalp Damar Cerrahisi Kliniği, yoğun bakım, ameliyathane ve polikliniklerinde yapılacaktır.

Ana Bilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Mete HİDİROĞLU

Staj Sorumluları: Prof. Dr. Mete HİDİROĞLU
Dr.ÖĞr.Üyesi M. Fethi SAĞLAM

EĞİTİCİLER: Prof. Dr. Erol ŞENER
Prof. Dr. Mete HİDİROĞLU
Doç. Dr. Emrah UĞUZ
Dr. ÖĞr. Üye. Fethi SAĞLAM
Dr. ÖĞr. Üye. Kemal Eşref ERDOĞAN

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Staj sonunda öğrenciler, staj süresince kazanımlarını ve yeterliklerini ölçmek üzere teorik ve pratik aşamalardan oluşan **iki basamaklı bir sınavla** değerlendirilir.

1) Yazılı Sınav: Esas olarak teorik kazanımlar ölçülür. Çoktan seçmeli soruların kullanıldığı sınavdır.

Uygulamaya yönelik kazanımların ve yeterliklerini ölçüleceği "yapılandırılmış klinik sınav"a girebilmeleri için öğrencilerin teorik bilgisi ve kazanımlarının ölçüldüğü **yazılı sınavdan en az 60 alması gerekir**. Yazılı sınavdan 60 alan öğrenciler sınavın ikinci aşaması olan yapılandırılmış klinik sınava girmeye hak kazanır.

2) Yapılandırılmış klinik sınav: Uygulamaya yönelik kazanımların ve yeterliklerin ölçüldüğü sınavdır. Sınav jürileri öğrencinin fizik muayene yapma, olgu temelli görsel sınav, laboratuvar temelli sınav ve reçete düzenleme becerilerini değerlendirir.

Sınav Notunun Hesaplanması

Sınavın birinci ve ikinci aşamasının sınav notuna katkısı %50, %50'dir. Stajdan başarılı sayılabilmesi için öğrencinin sınavdan **asgari 60 ortalamayı almış olması gerekir**.

STAJIN AMAÇLARI

1. Ulusal Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedeflerini gözönünde bulundurarak, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek temel kalp damar hastalıklarının ön tanısını veya tanısını koyabilecek, birinci basamak düzeyinde bu hastaların tedavisini ve acil müdahaleleri yapabilecek, gerekli iletişim becerilerini kazanarak hastaların üst merkezlere sevkini sağlayabilecek bilgi ve beceriyi kazandırmak,
2. Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, mesleğini etik kurallar içerisinde iyi uygulayan, hasta ve ailesine bütüncül yaklaşım ve sempati kurabilen, insani ve mesleki değerler doğrultusunda kanıta dayalı hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Kalp Damar Cerrahisi stajı sonunda dönem V öğrencileri;

1. Hastayı ve hasta yakınlarını sorgular
2. Hastanın genel durumunu değerlendirir
3. Hastanın vital bulgularını ölçer ve değerlendirir
4. Sistemik muayeneyi yapar
5. Anamnez ve fizik muayene bulgularını kayıt eder ve sunar
6. Anamnez ve fizik muayene bulguları ile hastadan ilk aşamada gerekli temel laboratuvar testlerini (EKG, tam kan sayımı, koagülasyon parametreleri, tam idrar incelemesi, biyokimyasal ölçümler, USG, CT, EKO, PA-ACgrafi) isteyebilir, sonuçları yorumlayabilir.
7. Koroner angiografi, EKO ve CT verilerinin değerlendirilmesini öğrenir.
8. Dolaşım sistemini anatomik ve fizyolojik olarak öğrenir.
9. Kalp ve damar hastalıklarının etyolojik ve risk faktörlerini, hastalıkların oluş mekanizmalarını öğrenir.
10. Kalp damar hastalıklarının ön tanısını veya tanısını koyabilir, tedavi seçeneklerini ve cerrahi endikasyonlarını değerlendirebilir.
11. Acil müdahale gerektiren kalp damar hastalıklarını tanıyabilir, nasıl müdahale edeceği becerisi

kazanabilir, kritik hastaları solunum ve dolaşım desteği yaparak bir üst basamak sağlık kurumuna sevke debilir

12. Uygun şartlar dahilinde ameliyatlara girerek cerrahi uygulamalar hakkında bilgi sahibi olur.
13. Kalp ve damar hastalarının yoğun bakım süreçleri hakkında bilgi sahibi olur ve yoğun bakım takibi yapabilecek bilgi ve beceriye sahip olur.
14. Hasta ve yakınları ile sağlıklı bir iletişim kurar
15. Diğer sağlık personelleri ile sağlıklı bir iletişim kurar
16. Eğitimcileri ile uygun bir iletişim kurar
17. İyi bir hasta-hekim ve hekim-hekim iletişimi kurmanın önemini kavrar ve becerisini geliştirir

DÖNEM V- KALP DAMAR CERRAHİSİ KİTAP KAYNAKLARI

1. Kalp Cerrahisi: Cerrahi teknikler, tehlikeler ve önlemleri, 2010. Siavosh KHONSARI, Colleen Flint SINTEK. Çeviri Editörü:Prof. Dr. Erol ŞENER.
2. Kalp ve Damar Cerrahisi, 2013. Mustafa Paç.
3. Kalbin Cerrahi Anatomisi, 2010. Benson R. WILCOX, Andrew C. COOK, Robert H. ANDERSON. Çeviri Editörü:Prof. Dr. Bülent ORAN.Güneş Tıp Kitapevi.
4. Haimovici's vascular surgery. 6th edition. K.Craig kent, Keith D.Calligaro, R.Clement Darling III, Peter F. Lawrence, Gregory Moneta, John J.Ricotta. Editor: Henri Haimovici
5. Cardiac Surgery in the Adult. Lawrence H. Cohn, David H. Adams.
6. Damar. 2019. Adil Polat, H. Tankut Akay, Cengiz Köksal, A, Kürşat Bozkurt
7. Pıhtı. 2022. Prof. Dr. H. Tankut Akay

KALP DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI STAJI DERS PROGRAMI

Hastalık-durum-semptom	Bilgi derecesi	Sistem/ler	ÖĞRETİM ÜYESİ
Kalp Damar Hastalıklarında anamnez alma ve fizik muayene	T	Multisistem	Dr. Öğr. Üyesi Fethi SAĞLAM
Kronik Koroner arter hastalığı	ÖnT-K-İ	Kardiyovasküler	Prof. Dr. Erol ŞENER
Derin Ven Trombozu	ÖnT-K	Kardiyovasküler	Dr. Öğr. Üyesi Fethi SAĞLAM
Trombofilebit	T-K	Kardiyovasküler	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Eşref ERDOĞAN
Kalp kapak hastalıkları	ÖnT-K	Kardiyovasküler	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Eşref ERDOĞAN
Periferik arter hastalığı	ÖnT-A	Kardiyovasküler	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Eşref ERDOĞAN
Ekstremitede varis/Venöz yetmezlik	ÖnT	Kardiyovasküler	Yrd. Doç. Dr. Fethi SAĞLAM
Aort Anevrizması/Rüptürü/Diseksiyonu	ÖnT/A/A	Kardiyovasküler	Prof. Dr. Mete HİDİROĞLU
Konjenital kalp hastalıkları	ÖnT	Kardiyovasküler	Doç. Dr. Emrah UĞUZ
Kalp yetmezliği	T-A-K-İ	Kardiyovasküler	Doç. Dr. Emrah UĞUZ

GERÇEKLEŞTİRİLEN PRATİK UYGULAMALAR

	Tarih	Öğretim Üyesi İmzası
1. Arteriyel Sistem Fizik Muayenesi		
2. Venöz Sistem Fizik Muayenesi		
3. Basit Sütür Teknikleri		
4. Temel Pansuman ve Yara Bakımı İlkeleri		
5. Kalp Cerrahisinde Temel Yoğun Bakım Hasta Takibi		
6. Cerrahi Malzemeler ve Sütür Materyalleri		
7. Kardiyovasküler Cerrahisi Öncesi Hastanın Değerlendirilmesi ve Hazırlığı		
8. Kan Basıncı Ölçme Pratiği		
9. Kardiyovasküler Hastalıklarda Temel Görüntüleme Teknikleri		
10. Bandaj/Turnike/Kanama Kontrol Pratiği		

2022-2023 ACADEMIC YEAR
PERIOD V – CARDIOVASCULAR SURGERY TRAINING

TRAINING OVERVIEW

DURATION OF TRAINING

5 working days, Optional

The training program will be delivered 1 times in Turkish and 1 times in English

PLACE OF TRAINING

Training theory lessons will be delivered in the University Bilkent Health Sciences building.

Training practical lessons will be delivered in the Cardiovascular Clinic, Intensive Care Unit, Operating Theatres and Polyclinics of Ankara City Hospital.

Head of Department: Mete HIDIROĞLU. Prof.

Heads of Training: Mete HIDIROĞLU. Prof.
Fethi SAĞLAM. Assist. Prof.

INSTRUCTORS

Erol ŞENER. Prof.

Mete HIDIROĞLU. Prof.

Emrah UĞUZ. Assoc. Prof.

Kemal Eşref ERDOĞAN. Assist. Prof.

Fethi SAĞLAM. Assist. Prof.

MEASUREMENT AND EVALUATION

At the end of the internship, students are assessed with a two-step examination consisting of theoretical and practical steps to assess their achievements and competencies during the internship.

1) Written Exam: Essentially the theoretical achievements are measured. Multiple-choice questions are used in this exam.

To be able participate the "structured clinical examination" in which the practical achievements and competences are measured, students are expected to score a minimum of 60 points in the written examination which assesses the theoretical knowledge and achievements. Students who score at least 60 points from the written exam are accepted for the structured clinical exam, which is the second stage of the examination.

2) Structured clinical examination: Examination of achievement and competences for practical purposes. The exam jury evaluates the learner's skills in physical examination, case based visual examination, laboratory-based examination, and prescription.

The contribution of the first and second stages of the exam to the exam grade is 50% and 50%.

To be considered successful, the student must have scored a minimum of 60.

TRAINING AIMS

1. Taking into consideration the learning objectives defined in the National Core Education Program, to gain the knowledge and skills to be able to make a pre-diagnosis or diagnosis of basic cardiovascular diseases which are frequently seen and will require emergency intervention and to be able to apply the first stage of treatment and emergency interventions to these patients and by acquiring the necessary communication skills, to be able to refer these patients to higher centres.
2. To become an evidence-based physician according to human and professional values, with the characteristics of a researcher and investigator, who can apply an empathetic holistic approach to the patient and their family within the ethics of the profession.

LEARNNG OBJECTIVES

At the end of Period V of Cardiovascular Surgery training , the student will be able to;

1. Question the patient and patient's relatives
2. Evaluate the general status of the patient
3. Measure and evaluate the vital signs of the patient
4. Make a systemic examination
5. Record and present the findings of the anamnesis and physical examination
6. Request and interpret the results of the basic laboratory tests (ECG, full blood count, coagulation parameters, full urine examination, biochemical measurements, USG, CT, ECHO, PA-AC graphs) required at the first-stage for the patient with the anamnesis and physical examination findings.
7. Learn the evaluation of coronary angiography ECHO and CT data.
8. Learn the anatomy and physiology of the circulatory system.
9. Learn the etiology and risk factors of cardiovascular diseases and the mechanisms forming the diseases.

10. To be able to make a pre-diagnosis or diagnosis of cardiovascular diseases and to be able to evaluate the treatment options and surgical indications.
11. To be able to recognise cardiovascular diseases requiring emergency intervention, to acquire the skills to make intervention and by giving respiratory and circulatory support to critical patients, to be able to refer to a higher level healthcare institution.
12. By entering operations under appropriate conditions, to have knowledge of surgical applications.
13. To have knowledge of the intensive care procedures of cardiovascular patients and to have the skills and knowledge to be able to implement intensive care monitoring.
14. To establish good communications with the patient and their family.
15. To establish good communications with other healthcare personnel.
16. To establish appropriate communications with the instructors
17. To develop the skills for, and understand the importance of good patient-physician and physician-physician communication.

CARDIOVASCULAR SURGERY MAIN BRANCH TRAINING LESSON PROGRAM

Disease-condition-symptom	Knowledge level	System (s)	FACULTY MEMBER
Taking the anmnesis and making physical examination of cardiovascular diseases	T	Multisystem	Fethi SAĞLAM. Assist. Prof.
Chronic Coronary artery disease	ÖnT-K- İ	Cardiovascular	Erol ŞENER. Prof.
Deep Vein Thrombosis	ÖnT-K	Cardiovascular	Fethi SAĞLAM. Assist. Prof.
Thrombophlebitis	T-K	Cardiovascular	Kemal Eşref ERDOĞAN. Assist. Prof.
Heart valve diseases	ÖnT-K	Cardiovascular	Kemal Eşref ERDOĞAN. Assist. Prof.
Peripheral artery disease	ÖnT-A	Cardiovascular	Kemal Eşref ERDOĞAN. Assist. Prof.
Varicose veins in the extremity/ Venous failure	ÖnT	Cardiovascular	Fethi SAĞLAM. Assist. Prof.
Aorta aneurism/Rupture/Dissection	ÖnT/A/A	Cardiovascular	Mete HİDİROĞLU. Prof.
Congenital heart diseases	ÖnT	Cardiovascular	Emrah UĞUZ. Assoc. Prof.
Heart failure	T-A-K-İ	Cardiovascular	Emrah UĞUZ. Assoc. Prof.

PRACTICAL LESSONS

	Date	Lecturer signature
1. Physical examination of arterial circulation		

2. Physical examination of venous circulation		
3. Simple suture techniques		
4. Basic wound dressing principles		
5. Basic care principles in ICU		
6. Surgical instruments and suture materials		
7. Preoperative patient care in cardiovascular surgery		
8. Blood pressure monitoring practice		
9. Basic imaging techniques in cardiovascular patients		
10. Bandage/tourniquet/bleeding control practices		

PERIOD V – CARDIOVASCULAR SURGERY REFERENCES

1. Kalp Cerrahisi: Cerrahi teknikler, tehlikeler ve önlemleri, 2010. Siavosh KHONSARI, Colleen Flint SINTEK. Çeviri Editörü:Prof. Dr. Erol ŞENER.
2. Kalp ve Damar Cerrahisi, 2013. Mustafa Paç.
3. Kalbin Cerrahi Anatomisi, 2010. Benson R. WILCOX, Andrew C. COOK, Robert H. ANDERSON. Çeviri Editörü:Prof. Dr. Bülent ORAN.Güneş Tıp Kitapevi.
4. Haimovici's vascular surgery. 6th edition. K.Craig kent, Keith D.Calligaro, R.Clement Darling III, Peter F. Lawrence, Gregory Moneta, John J.Ricotta. Editor: Henri Haimovici
5. Cardiac Surgery in the Adult. 5th Edition. Lawrence H. Cohn, David H. Adams
6. Damar. 2019. Adil Polat, H. Tankut Akay, Cengiz Köksal, A, Kürşat Bozkurt
7. Pıhtı. 2022. Prof. Dr. H. Tankut Akay

2022-2023 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI
DÖNEM-V KLİNİK FARMAKOLOĞİ STAJI

STAJIN TANITIMI

Staj Süresi: Seçmeli staj olup 5 İş günüdür.

Staj programı akademik yıl süresince 2 kez uygulanacaktır.

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Seyfullah Oktay ARSLAN

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. HalilKARA

EĞİTİCİLER: Prof. Dr. Seyfullah Oktay ARSLAN
Prof. Dr. Aslı CEYLAN
Doç. Dr. Halil KARA
Dr. Öğr. Üye. S. Ayşenur ÇAM

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Staj sonunda öğrencilerin öğrenme derecesi yazılı sınav ve ödev notu ile değerlendirilir. Yazılı sınav, çoktan seçmeli ve açık uçlu sorular içerir. Ödev, verilen soru veya konu ile ilgili bireysel veya grup olarak yapılan çalışmalardır.

Öğrencilerin stajı başarıyla tamamlaması için en az 60 puan alması gerekmektedir. Staj notu ödevlerin % 15, sınav notunun %85'i alınarak hesaplanır.

STAJIN AMAÇLARI

- 1) Ulusal Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedeflerini göz önünde bulundurarak, reçete yazımı, ilaç seçimi, tedavinin planlanması, ilacın etki ve toksisitesinin değerlendirilmesi, akılcı ilaç seçimi hakkında teorik bilgi vermek ayrıca vaka örnekleri üzerinden bilgiyi akılda kalıcı hale getirmek
- 2) Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, hastanın faydası için tüm seçenekleri değerlendiren, kendini geliştiren hekimler yetiştirmek

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Klinik farmakoloji stajı sonunda Dönem V öğrencileri;

- Akılcı ilaç reçeteleme ve akılcı ilaç uygulamaları hakkında bilgi sahibi olur
- Elektronik ve elle reçete yazabilir
- Reçete çeşitleri ve kontrole tâbi ilaçlar hakkında bilgi sahibi olur.
- İlaçların Sosyal Güvenlik Kurumu tarafından karşılanması için gerekli güncel kurallara nasıl erişeceğini bilir.
- Hastayı ve hasta yakınlarını sorgular
- Hastanın ilaç geçmişini inceler
- Hastanın ilaç alerji öyküsünü sorgular
- İlaç seçimi için hastaya bağlı kısıtlılıkları değerlendirir
- Hastanın kullanmakta olduğu ve yeni reçete edilecek ilaçların etkileşimlerini öngörür
- Hastada gözlenen ilaca bağlı yan etkiler hakkında bilgi sahibidir
- Hastaya ilaçları ile diyetinin etkileşimi hakkında bilgi verir
- Farmakovijilans hakkında bilgi sahibidir
- Hasta ilacı tolere edemediğinde aynı endikasyona sahip başka ilaçlar reçete edebilir
- Hasta ve yakınları ile sağlıklı bir iletişim kurar
- Diğer sağlık personelleri ile sağlıklı bir iletişim kurar
- Eğiticileri ile uygun bir iletişim kurar
- İyi bir hasta-hekim ve hekim-hekim iletişimi kurmanın önemini kavrar ve becerisini geliştirir

TIBBİ FARMAKOLOJİ ANABİLİM DALI STAJI DERS PROGRAMI

Ders Başlığı	Bilgi derecesi	Sistem/ler	ÖĞRETİM ÜYESİ
Klinik Farmakolojiye Giriş (2saat)	T		Dr. S. Ayşenur ÇAM
Akılcı İlaç Uygulamalarına Giriş (2saat)	T		Dr. S. Ayşenur ÇAM
Kişisel Tedavi (K-Tedavi) Seçimi (2saat)	T		Dr. Halil KARA
Kişisel İlaç (K-İlaç) Listesinin Seçimi (4saat)	T		Dr. Halil KARA
Reçete Yazma (2saat)	T		Dr. S. Ayşenur ÇAM
Olgu Değerlendirme	T		Dr. Halil KARA

DÖNEM V- KLİNİK FARMAKOLOJİ KAYNAKLARI

1. Katzung, Bertram G. Basic & Clinical Pharmacology. New York: Lange Medical Books/McGraw Hill, 14th ed, 2020.
2. Goodman, L. S., Gilman, A., Brunton, L. L., Lazo, J. S., & Parker, K. L. Goodman & Gilman's the pharmacological basis of therapeutics. New York: McGraw-Hill. 13th 2018.
3. TİTCK, <https://www.titck.gov.tr/>
4. Resmi gazete

2022-2023 ACADEMIC YEAR
TERM V – CLINICAL PHARMACOLOGY INTERNSHIP

INTRODUCTION OF THE INTERNSHIP

INTERNSHIP DURATION

5 work-days, Elective course

The internship program will be held twice a year, one for the Turkish program and other for the English program.

TEACHING PLACE

Theoretical courses will be held in the Morphology building of the Faculty of Medicine.

Head of Department: Prof. Dr. Seyfullah Oktay ARSLAN

Internship responsible: Prof. Dr. Asli F. CEYLAN

TRAINERS

Prof. Dr. Asli F. CEYLAN

Asst. Prof. Dr. S. Ayşenur ÇAM

ASSESSMENT AND EVALUATION

The students are assessed with written exam and homework grade at the end of the internship. The written exam consists of open-ended and multiple-choice questions. Homework is individual or group work on the given question or topic. Students must have at least 60 points to succeed the internship. The internship grade is based on: 15% of the homework and 85% of the exam scores.

OBJECTIVES OF THE INTERNSHIP

- 1) Considering the learning objectives specified in the “Ulusal Çekirdek Eğitim Programı”, giving theoretical information about prescribing, drug choice, treatment planning, evaluation of the effect and toxicity of drugs, rational drug prescribing, and making the information memorable with case examples
- 2) To train physicians who is interrogative and researcher, can evaluate all options for the benefit of the patient, and improve themselves

LEARNING OBJECTIVES

Term V students at the end of their clinical pharmacology internship;

- 1) Has knowledge about rational drug prescribing and use
- 2) Can prescribe electronically and manually
- 3) Has information about prescription types and controlled drugs.
- 4) Knows how to access the current legislations required for medicines to be covered by “Sosyal Güvenlik Kurumu”
- 5) Examines the patient and their relatives
- 6) Examines the patient's medication history
- 7) Questions the patient's drug allergy history
- 8) Evaluate patient-related limitations in terms of drug choice
- 9) Considers the interactions of the drugs that the patient is using and the drugs that will be newly prescribed.
- 10) Considers the drug-related side effects observed in the patient
- 11) Informs the patient about the interaction of their medication with their diet.
- 12) Has knowledge about pharmacovigilance
- 13) When the patient cannot tolerate the drug, he/she can prescribe other drugs for the same indication.
- 14) Establishes a healthy communication with the patient and their relatives
- 15) Establishes a healthy communication with other health personnel
- 16) Establishes an appropriate communication with their trainers
- 17) Understands the importance of establishing a good patient-physician and physician-physician communication and develops his/her skills

DEPARTMENT OF MEDICAL PHARMACOLOGY INTERNSHIP COURSE PROGRAM

Course Title	Degree of Knowledge	Instructor
Introduction to Clinical Pharmacology (2 hours)	T	Dr. S. Ayşenur ÇAM
Introduction to Rational Drug Prescribing (2 hours)	T	Dr. S. Ayşenur ÇAM
Individual Treatment (I- Treatment) Selection (2 hours)	T	Dr. Asli F. CEYLAN
Selection of Individual Medication (I- Drug) List (4 hours)	T	Dr. Asli F. CEYLAN
Prescribing (2 hours)	T	Dr. S. Ayşenur ÇAM
Case Evaluation	T	Dr. Asli F. CEYLAN

TERM V- RESOURCES OF CLINICAL PHARMACOLOGY INTERNSHIP

1. Katzung, Bertram G. Basic & Clinical Pharmacology. New York: Lange Medical Books/McGraw Hill, 14th ed, 2020.
2. Goodman, L. S., Gilman, A., Brunton, L. L., Lazo, J. S., & Parker, K. L. Goodman & Gilman's the pharmacological basis of therapeutics. New York: McGraw-Hill. 13th 2018.
3. TITCK, <https://www.titck.gov.tr/>
4. Resmi Gazete

2022-2023 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI
DÖNEM-V KLİNİK BİYOKİMYA STAJI

STAJIN TANITIMI

Staj Süresi: Seçmeli staj olup 5 İş günüdür.

Staj programı akademik yıl süresince Türkçe ve İngilizce programı için toplam 2 kez uygulanacaktır.

ÖĞRETİM YERİ

Staj teorik dersleri; Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakóltesi Temel Bilimler Binası dersliklerinde yapılacaktır.

Staj pratik dersleri; konusuna göre Ankara Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi Tıbbi Biyokimya Laboratuvarı veya Temel Bilimler Binası dersliklerinde yapılacaktır.

Ana Bilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Özcan Erel

Staj Sorumluları: Prof. Dr. Cemile Biçer

ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Özcan Erel
Prof. Dr. Fatma Meriç Yılmaz
Prof. Dr. Gülsen Yılmaz
Prof. Dr. Cemile Biçer
Prof. Dr. Leyla Didem Kozacı
Prof. Dr. Aysun Karabulut
Doç. Dr. Ceylan Bal
Doç. Dr. Salim Neşelioğlu
Doç. Dr. Merve Ergin Tunçay

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Staj sonunda öğrenciler iki yöntem ile değerlendirilir.

- 1) Pratik ve Sözlü Sınav: İki ya da üç öğretim üyesinden oluşan sınav jürileri, öğrencinin Tıbbi Laboratuvar kullanımı, akılcı test istemi, kalite kontrol prensipleri, laboratuvar testlerinin yorumlanmasındaki temel ilkeler, laboratuvar testlerini etkileyen faktörler gibi temel laboratuvar konuları açısından bilgi ve becerilerini değerlendirir.
- 2) Yazılı Sınav: Çoktan seçmeli, açık uçlu, doğru- yanlış veya tamamlama sorularının kullanıldığı sınavdır. Öğrencinin bilgisini ölçmeye yöneliktir.

Bu sınavların staj notuna etkisi sırasıyla %50 ve %50'dir. Staj notuna göre öğrencinin durumu başarılı/başarısız olarak belirlenir.

STAJIN AMAÇLARI

- 1) Ulusal Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedefleri doğrultusunda öğrencinin doktorluk hayatı süresince ihtiyaç duyacağı temel laboratuvar nosyonunun kazandırılması,
- 2) Öğrencilerin araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, laboratuvar testlerinin kullanımına hakim, yeni bir laboratuvar testi çıktığında klinikte kullanımının ne düzeyde olması gerektiğini kanıta dayalı tıp prensipleri içinde araştırıp kanıt düzeyine göre karar verebilen hekimler olarak yetişmeleri,
- 3) Akılcı laboratuvar kullanımı ilkelerinin benimsenmesini sağlamak, bu sayede gereksiz laboratuvar kullanımından kaynaklanan kaynak ve zaman israfının önlenmesi amaçlanmaktadır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Tıbbi Biyokimya stajı sonunda Dönem V öğrencilerine;

1. Doktorluk hayatı süresince ihtiyaç duyacakları temel laboratuvar nosyonunun kazandırılması
2. Tıbbi laboratuvarın çalışma prensiplerinin kavranması, doğru sonuç elde edilmesi için doğru örnek alımından doğru transfere, doğru testin istenmesinden sonucun doğru yorumlanmasına kadar her aşamanın önemi konusundaki farkındalığın sağlanması
3. Laboratuvarda kalite kontrol uygulamaları, interferans kavramı gibi temel analitik konuların anlatılması
4. Kanıta dayalı tıp prensiplerinin özümsemesi. Doğru bilgiye ulaşım güncel literatürü takip etme konusundaki temel prensiplerin kavranması. Öğrencilerin her geçen gün büyüyen ve gelişen laboratuvar testlerinin klinik karara etkisine karar verebilmeleri için gerekli donanımın kazandırılması
5. Akılcı laboratuvar kullanımı prensiplerinin özümsemesi. Gereksiz test isteminin yalnızca gereksiz maliyete değil, hasta açısından da mağduriyete sebep olabileceğinin örneklerle açıklanarak akılcı laboratuvar kullanımının öneminin vurgulanması
6. Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü genelgesi kapsamında başlatılan çalışmaların tanıtımı

TIBBİ BİYOKİMYA ANABİLİM DALI STAJI DERS PROGRAMI

Dersin Konusu	Dersin Kapsamı	Öğretim Üyesi
Tıbbi Laboratuvar İşleyişi	Test istemi ve örnek alınımından sonuç raporuna kadar geçen sürecin aşama aşama anlatılarak üzerinde durulması gereken noktaların vurgulanması	Prof. Dr. Cemile Biçer
Preanalitik aşama ve Örnek Transferi	Laboratuvar hatalarının en önemli kaynağı olduğu bilinen preanalitik aşamanın ayrıntılı olarak anlatılarak sık yapılan yanlışları örneklendirmek	Dr. Öğr. Üye. Salim Neşelioğlu
Laboratuvarda kalite kontrol ve interferans kavramı	Laboratuvarda doğru sonuç elde edebilmek için analitik aşamada yapılan çalışmaların anlatılması. İç ve dış kalite kontrol kavramları, hemoliz, lipemi ve bilirubin interferansları, test sonuçlarını etkileyebilecek diğer interferans kaynaklarının örneklendirilmesi.	Prof. Dr. Cemile Biçer
Kanıt Dayalı Tıp Prensipleri	Literatür tarama, kanıt piramidi, doğru bilgiye ulaşma yöntemleri	Prof. Dr. Fatma Meriç Yılmaz
Literatürde kullanılan temel araştırma yöntemleri ve karar almaya etkileri	Randomize kontrollü çalışma, sistematik derleme ve metaanaliz çalışmalarının metodolojisi ve kanıt düzeyine göre kullanımı	Prof. Dr. Fatma Meriç Yılmaz
Klinik Biyokimya ve Inovasyon	Biyokimya alanında her geçen gün yeni testler keşfedilmekte ve klinik kullanıma sunulmaktadır. Yeni bir testin keşif yolculuğunun somut örnekler üzerinden anlatımı	Prof. Dr. Özcan EREL
Laboratuvar Testlerinin klinik kullanımı	Laboratuvar testlerinin kliniğe entegrasyonu aşamasında kullanılan temel nosyonun kazandırılması. Sensitivite, spesifite kavramları, cut off değerlerinin saptanması, tarama ve doğrulama testi kavramı, testlerin klinik ihtiyaca göre konumlandırılması kavramları	Prof. Dr. Gülşen Yılmaz
Laboratuvar testlerinin yorumlanması	Sonuç raporunun tanıtılması, Referans aralık kavramı, referans değişim değeri ve biyolojik varyasyon	Prof. Dr. Gülşen Yılmaz
Akılcı Laboratuvar Kullanımı	Test isteminde sık yapılan yanlışlar, rutin biyokimya, hemogram ve hormon testlerinden örnekler vererek doğru kullanım alışkanlığının pekiştirilmesi	Prof. Dr. Fatma Meriç Yılmaz

Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü Akılcı Laboratuvar Kullanımı Genelgesi	Laboratuvar konsültasyonu, panik değer, Testim nerede çalışılıyor uygulamaları	Doç. Dr. Ceylan Bal
--	--	---------------------

STAJ PROGRAMI

1. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
09.30 - 10.30	Teorik Ders	Tıbbi Laboratuvar İşleyişi	Prof. Dr. Cemile Biçer
10.30 - 11.00	Teorik Ders	Preanalitik aşama ve Örnek Transferi	Dr. Öğr. Üye. Salim Neşelioğlu
11.00 - 12.00	Teorik Ders	Laboratuvarda kalite kontrol ve interferans kavramı	Prof. Dr. Cemile Biçer
ÖĞLE TATİLİ			Prof. Dr. Fatma Meriç Yılmaz
13.30 - 16.00	Pratik uygulama	1. Barkodlama, kan alma, pnömatik sistem, laboratuvar kabul, santrifüj, örneklerin cihaza yüklenmesi, sonuç onay akışının anlatılması	Prof. Dr. Cemile Biçer, Dr. Öğr. Üye. Salim Neşelioğlu
		2. İç ve dış kalite kontrol uygulamalarının gösterilmesi, Levey Jenings grafikleri	Prof. Dr. Cemile Biçer, Dr. Öğr. Üye. Salim Neşelioğlu
		3. Hemoliz, lipemi ve bilirubin interferanslarının örnekler üzerinden gösterilmesi	Prof. Dr. Cemile Biçer, Dr. Öğr. Üye. Salim Neşelioğlu

2. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
09.30 - 10.30	Teorik Ders	Kanıt Dayalı Tıp Prensipleri	Prof. Dr. Fatma Meriç Yılmaz
10.30 - 11.00	Teorik Ders	Literatürde kullanılan temel araştırma yöntemleri ve karar almaya etkileri	Prof. Dr. Fatma Meriç Yılmaz
11.00 - 12.00	Teorik Ders	Klinik Biyokimya ve Inovasyon	Prof. Dr. Özcan EREL
ÖĞLE TATİLİ			Prof. Dr. Fatma Meriç Yılmaz
13.30 - 16.00	Pratik uygulama	Örnekler üzerinden klinik sorunun kanıt	Prof. Dr. Fatma Meriç Yılmaz,

		temelli cevaplanması pratiği	Doç. Dr. Ceylan Bal
--	--	------------------------------	---------------------

3.GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
09.30 - 10.30	Teorik Ders	Laboratuvar Testlerinin klinik kullanımı	Prof. Dr. Gülsen Yılmaz
10.30 - 11.00	Teorik Ders	Laboratuvar testlerinin yorumlanması	Prof. Dr. Gülsen Yılmaz
11.00 - 12.00	Teorik Ders	Laboratuvar testlerinin yorumlanması	Prof. Dr. Gülsen Yılmaz
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 16.00	Pratik uygulama	Gerçek hasta sonuçları üzerinden rapor yorumlama pratiği	Prof. Dr. Gülsen Yılmaz, Dr. Öğr. Üye. Salim Neşelioğlu

4.GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
09.30 - 10.30	Teorik Ders	Akılcı Laboratuvar Kullanımı	Prof. Dr. Fatma Meriç Yılmaz
10.30 - 11.00	Teorik Ders	Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü Akılcı Laboratuvar Kullanımı Genelgesi konusunda bilgilendirme	Doç. Dr. Ceylan Bal
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 16.00	Pratik uygulama	LBYS-HBYS sistemlerinin tanıtımı, klinik-laboratuvar etkileşiminin demonstrasyonu	Prof. Dr. Fatma Meriç Yılmaz, Doç. Dr. Ceylan Bal

5. GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
09.30 - 10.30	Yazılı Sınav		Tüm Tıbbi Biyokimya Öğretim Üyeleri
ÖĞLE TATİLİ			

13.30 - 14.20	Sözlü Sınav		Tüm Tıbbi Biyokimya Öğretim Üyeleri
----------------------	----------------	--	---

REFERANSLAR

1. Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, sixth edition, Nader Rifai, Andrea Rita Horvath, Carl T. Winttwer, eds. Philadelphia, PA: WB Saunders, 2018.
2. Marks' Basic Medical Biochemistry: A Clinical Approach, fifth edition, Smith, Allan D. Marks, and Michael A. Lieberman, eds. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 2014.
3. Pocket Guide to Diagnostic Tests, Sixth Edition ,Diana Nicoll , Chuanyi Mark Lu, Michael Pignone , Stephen J. McPhee, Lange, 2014.
4. Interpretation of Diagnostic Tests, Nineth Edition, Jacques Wallach, 2011
5. Clinical Chemistry: Principles, Techniques, Correlations, seventh edition, Michael L. Bishop, Edward P. Fody, Larry E. Schoeff, Lippincott Williams & Wilkins, 2013.

ANKARA YILDIRIM BEYAZIT UNIVERSITY MEDICAL FACULTY
PHASE V- CLINICAL BIOCHEMISTRY CLERKSHIP

ABOUT THE CLERKSHIP

LENGTH OF CLERKSHIP

5 working days,

The clerkship program will be applied 2 times in total for the Turkish and English groups

.

TRAINING LOCATION

Lectures will be performed in the building of Medical Faculty of Ankara Yıldırım Beyazıt University.

Practical applications will be applied in Ankara City Hospital and Basic Science building of AYBU.

Head of Clinical Biochemistry Department : Prof. Dr. Özcan Erel

Clerkship Director: Prof. Dr. Cemile Biçer

Academic Members of Medical Biochemistry Department:

Prof. Dr. Özcan Erel
Prof. Dr. Fatma Meriç Yılmaz
Prof. Dr. Gülsen Yılmaz
Prof. Dr. Cemile Biçer
Prof. Dr. Leyla Didem Kozacı
Assoc. Prof. Dr. Ceylan Bal
Assoc. Prof. Dr. Salim Neşelioğlu
Assoc. Prof. Dr. Merve Ergin Tunçay

METHODS OF STUDENT EVALUATION

At the end of the internship, students are evaluated in two ways.

1) Practical and Oral Examination: The exam juries, consisting of two or three faculty members, evaluate the student's knowledge and skills in terms of basic laboratory subjects such as the use of Medical Laboratory, rational test request, quality control principles, basic principles in the interpretation of laboratory tests, factors affecting laboratory tests. evaluates.

2) Written Exam: It is an exam in which multiple choice, open-ended, true-false or completion questions are used. It is intended to measure the student's knowledge.

The effect of these exams on the internship grade is 50% and 50%, respectively. According to the clerkship grade, the student's status is determined as successful / unsuccessful.

PRACTICAL OBJECTIVES

1. To acquire the basic laboratory notion that the student will need during the clinical practice in the direction of the learning goals stated in the National Core Education Program,
2. To gain the students the features of a researcher and questioning ability, and to train as a physician who can investigate the clinical use of a laboratory test and decide according to the level of evidence.
3. To ensure the adoption of rational laboratory use principles and to prevent waste of time and resources arising from unnecessary laboratory use.

LEARNING OBJECTIVES

At the end of the Clinical Biochemistry clerkship,

- 1) Getting the basic laboratory notion they will need during their career as a medical doctor
- 2) Comprehension of working principles of the medical laboratory, ensuring the awareness of the importance of each step, from appropriate sample order, correct sample retrieval to appropriate transfer to the laboratory, basically from right test order to correct interpretation by the clinician.
- 3) Describe basic analytical issues such as quality control applications in laboratory and the concept of interference.
- 4) Competency in evidence-based practice in medicine. Understanding the basic principles of reaching the right information and following the current literature. Gaining the necessary equipment for the students to be able to decide the clinical evolving effect of ever-growing and developing laboratory tests
- 5) Competency in rational laboratory use principles. Emphasis on the rational use of laboratories by explaining the importance of rational test ordering for not only reducing unnecessary cost, but also to avoid the harm to patients
- 6) Introduction of the work initiated within the scope of the General Directorate of Healthcare Services circular.

CLINICAL BIOCHEMISTRY DEPARTMENT CLERKSHIP SCHEDULE

Subject of the Course	Scope of the Course	Instructor
Medical Laboratory Processing	To inform about every step of the total testing process from the ordering, sampling to the final report, and interpreting of the results emphasizing important points.	Prof. Dr. Cemile Biçer
Preanalytical phase and Sample Transfer	To discuss the preanalytical phase which is known to be the most important source of laboratory errors and to evaluate common errors	Assoc. Prof. Dr. Salim Neşelioğlu
Quality control and interference concept in laboratories	Explanation of the studies carried out in the analytical phase in order to obtain correct results in the laboratories. Internal and external quality control concepts, hemolysis, lipemia and bilirubin interferences, examples of other sources of interference that may affect test results.	Prof. Dr. Cemile Biçer
Principles of Evidence Based Medicine	Literature search, evidence pyramid, correct information access methods	Prof. Dr. Fatma Meriç Yılmaz
Basic research methods used in literature and their effects on decision making	Methodology and evidence-based use of randomized controlled study, systematic review and metaanalysis studies	Prof. Dr. Fatma Meriç Yılmaz
Innovative research in Clinical Biochemistry	In clinical biochemistry area, every day new tests are discovered and presented for the clinical practice. Explanation of the discovery journey of a new test through concrete examples	Assoc. Prof. Dr. Merve Ergin Tunçay
Clinical use of Laboratory Tests	Acquisition of the basic notion used in the course of the integration of laboratory tests into the clinic. Sensitivity, specificity concepts, determination of cut off values, concept of scanning and validation test, positioning of tests according to clinical need	Prof. Dr. Gülsen Yılmaz
Interpretation of laboratory tests	Introduction of the final report, Reference range concept, reference change value and biological variation	Prof. Dr. Gülsen Yılmaz
Rational Laboratory Use	Frequent mistakes in the test request, routine biochemistry, hemogram and hormone tests to give examples of correct usage habit	Prof. Dr. Fatma Meriç Yılmaz
The General Directorate of Health Services Circular about the Rational Use of the Laboratory	"Laboratory consultation, panic value, Where is my laboratory test being performed?" applications	Assoc. Prof. Dr. Ceylan Bal

PROGRAM

1. DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	FACULTY MEMBER
09.30 - 10.30	Theoretical Course	Medical Laboratory Processing	Prof. Dr. Cemile Biçer
10.30 - 11.00	Theoretical Course	Preanalytical phase and Sample Transfer	Assoc. Prof. Dr. Salim Neşelioğlu
11.00 - 12.00	Theoretical Course	Quality control and interference concept in laboratories	Prof. Dr. Cemile Biçer
LUNCH BREAK			
13.30 - 16.00	Practical application	4. Sample barcoding, blood collection, pneumatic system, laboratory acceptance, centrifugation, loading of samples into the analyzer, explanation of result confirmation flow	Prof. Dr. Cemile Biçer, Assoc. Prof. Dr. Salim Neşelioğlu
		5. Demonstration of internal and external quality control applications, Levey Jenings graphics	Prof. Dr. Cemile Biçer, Assoc. Prof. Dr. Salim Neşelioğlu
		6. Demonstration of hemolysis, lipemia and bilirubin interferences through samples	Prof. Dr. Cemile Biçer, Assoc. Prof. Dr. Salim Neşelioğlu

2.DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	FACULTY MEMBER
09.30 - 10.30	Theoretical Course	Principles of Evidence Based Medicine	Prof. Dr. Fatma Meriç Yılmaz
10.30 - 11.00	Theoretical Course	Basic research methods used in literature and their effects on decision making	Prof. Dr. Fatma Meriç Yılmaz
11.00 - 12.00	Theoretical Course	Innovative research in Clinical Biochemistry	Assoc. Prof. Dr. Merve Ergin Tunçay
LUNCH BREAK			
13.30 - 16.00	Practical application	Practice of evidence-based answering of clinical problem through examples	Prof. Dr. Fatma Meriç Yılmaz, Assoc. Prof. Dr. Ceylan Bal

3.DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	FACULTY MEMBER
09.30 - 10.30	Theoretical Course	Clinical use of Laboratory Tests	Prof. Dr. Gülsen Yılmaz
10.30 - 11.00	Theoretical Course	Interpretation of laboratory tests	Prof. Dr. Gülsen Yılmaz
11.00 - 12.00	Theoretical Course	Interpretation of laboratory tests	Prof. Dr. Gülsen Yılmaz
LUNCH BREAK			

13.30 - 16.00	Practical application	Practice of interpreting reports on actual patient results	Prof. Dr. Gülsen Yılmaz, Assoc. Prof. Dr. Salim Neşelioğlu
----------------------	-----------------------	--	--

4.DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	FACULTY MEMBER
09.30 - 10.30	Theoretical Course	Rational Laboratory Use	Prof. Dr. Fatma Meriç Yılmaz
10.30 - 11.00	Theoretical Course	The General Directorate of Health Services Circular about the Rational Use of the	Assos. Prof. Dr. Ceylan Bal
LUNCH BREAK			
13.30 - 16.00	Practical application	Introduction of LBYS-HBYS systems, demonstration of clinical-laboratory interaction	Prof. Dr. Fatma Meriç Yılmaz, Assos. Prof. Dr. Ceylan Bal

5.DAY			
TIME	ACTIVITY	SUBJECT	FACULTY MEMBER
09.30 - 10.30	Written exam		Clerkship director

REFERENCES

1. Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, sixth edition, Nader Rifai, Andrea Rita Horvath, Carl T. Winttwer, eds. Philadelphia, PA: WB Saunders, 2018.
2. Marks' Basic Medical Biochemistry: A Clinical Approach, fifth edition, Smith, Allan D. Marks, and Michael A. Lieberman, eds. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 2014.
3. Pocket Guide to Diagnostic Tests, Sixth Edition, Diana Nicoll, Chuanyi Mark Lu, Michael Pignone, Stephen J. McPhee, Lange, 2014.
4. Interpretation of Diagnostic Tests, Ninth Edition, Jacques Wallach, 2011
5. Clinical Chemistry: Principles, Techniques, Correlations, seventh edition, Michael L. Bishop, Edward P. Fody, Larry E. Schoeff, Lippincott Williams & Wilkins, 2013.

2022-2023 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI
DÖNEM V –PLASTİK REKONSTRÜKTİF ve ESTETİK CERRAHİ STAJI

STAJIN TANITIMI

Staj Süresi: Seçmeli staj olup 5 İş günüdür.

Staj programı akademik yıl süresince Türkçe grubu için 5, İngilizce grubu için 5 kez uygulanacaktır.

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. M. Erol DEMİR SEREN

Staj Sorumlusu: Prof. Dr. M. Erol DEMİR SEREN

EĞİTİCİ: Prof. Dr. M. Erol DEMİR SEREN

ÖLÇME ve DEĞERLENDİRME

Sonunda stajyer test ile değerlendirilir.

STAJIN AMAÇLARI

1. Ulusal Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedeflerini gözönünde bulundurarak, plastik cerrahinin ilgi alanına giren temel hastalıkların tanısını koyabilecek, birinci basamak düzeyinde bu hastalıkların tedavisini ve acil müdahalelerini yapabilecek bilgi ve beceriyi kazandırmak.
2. Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, mesleğini etik kurallar içerisinde uygulayan, hasta ve ailesine bütüncül yaklaşım ve sempati kurabilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamak.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi stajı sonunda dönem V öğrencileri;

1. Hastanın genel sağlık ve plastik cerrahiye ilgilendiren sağlık durumunu sorgular.
2. Plastik cerrahinin ilgi alanına giren hastalıkların ayırımını yapar.
3. Hasta ve/veya hastayı yakınlarını sorgular.
4. Hasta yakınları ve hasta ile doğru bir iletişim kurar.
5. Eğiticiler ve klinik hekimleri ile sağlıklı bir iletişim kurar.
6. Multidisipliner yaklaşımın önemini anlar.
7. Diğergamlık yeteneğini geliştirir.
8. Birlikte çalıştığı hastane personeli ile uygun bir iletişim kurar.
9. Akut ve kronik yaraya tanı ve tedavi açısından doğru yaklaşımı belirler.
10. Akut yanığın birinci basamak düzeyinde tanısını koyar ve tedavisini belirler.
11. Dudak ve damak yarığını tanıır ve süreç hakkında ailesini bilgilendirir.
12. Doğumsal kraniyal ve el anomalilerinin tanısını koyar.
13. Plastik cerrahinin ilgi alanına giren acil hastaları birinci basamak düzeyinde değerlendirir.

DERSLER

1. Plastik Cerrahiye Giriş
2. El Yaralanmaları
3. Maksillofasiyal Travmalar
4. Yara iyileşmesi
5. Meme Rekonstrüksiyonu
6. Deri tümörleri
7. Flep-Greft
8. Bası yaraları ve Bacak Ülserleri
9. Yanıklar
10. Elin Konjenital Anomaliler
11. Dudak – Damak Yarıkları ve Kraniosinostozlar
12. Estetik Cerrahi

2022-2023 ACADEMIC YEAR

PHASE V – PLASTIC, RECONSTRUCTIVE AND AESTHETIC SURGERY INTERNSHIP

DESCRIPTION OF PRACTICE

PRACTICING TIME

5 Business days,

The internship program will be practiced 5 times for Turkish group and 5 times for English group.

TRAINING LOCATION

Internship theoretical lessons will be held at Bilkent Health Sciences building of our university.

Internship practical lessons will be held at Ankara City Hospital, Plastic Reconstructive and Aesthetic Surgery clinic and outpatient clinic.

Training Instructor: Prof. Dr. M. Erol DEMİR SEREN

TRAINER: Prof. Dr. M. Erol DEMİR SEREN

QUANTIFICATION AND CONSIDERATION

At the end intern is evaluated by test.

OBJECTIVES OF TRAINING

1. Considering the National Core Education Program learning objectives, gaining the information and skill of making the diagnosis of major diseases of plastic surgery, and treating these diseases at primary care level and in emergency.

2. To raise physicians having the investigator and interrogator features, applying profession ethically, approaching the patient and family holistically, and can empathize them.

LEARNING OBJECTIVES

At the end of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery internship, Class V students;

1. Differentiate the disease in scope of plastic surgery.
2. Determine the right approach for the diagnosis and treatment of acute and chronic wounds.
3. Diagnose and determine treatment for acute burn in primary care.
4. Acute burn at the first stage is to diagnose and determine treatment.
5. Evaluate the urgent patients of plastic surgery at the first stage.

PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ ANABİLİM DALI STAJI DERS PROGRAMI

Disease-status-symptoms	Information degree	Systems	Lecturer
Introduction to Plastic Surgery	T	Multisystem	Prof. Dr. M. Erol Demirseren
Wound Healing	A-ÖnT-İ	Skin & Soft Tissue	Prof. Dr. M. Erol Demirseren
Flaps &Grafts	ÖnT	Multisystem	Prof. Dr. M. Erol Demirseren
Congenital Anomalies of the Hand	ÖnT-K	Musculo-skeletal	Prof. Dr. M. Erol Demirseren
Hand Injuries	A-ÖnT	Musculo-skeletal	Prof. Dr. M. Erol Demirseren
Breast Reconstruction	Ön-T	Multisystem	Prof. Dr. M. Erol Demirseren
Pressure Sores & Leg Ulcers	TT-K-İ	Skin & Soft Tissue	Prof. Dr. M. Erol Demirseren
Cleft Lip-Palate & Craniosynostosis	ÖnT-K	Head-Neck	Prof. Dr. M. Erol Demirseren
Maxillofacial Traumas	A-ÖnT	Head-Neck	Prof. Dr. M. Erol Demirseren
Skin Tumors	ÖnT-K	Skin & Soft Tissue	Prof. Dr. M. Erol Demirseren
Burns	A-ÖnT-İ	Skin & Soft Tissue	Prof. Dr. M. Erol Demirseren
Aesthetic Surgery	ÖnT	Multisystem	Prof. Dr. M. Erol Demirseren

PLASTIC SURGERY STAGE PROGRAM

DAY 1			
HOURS	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.20	Theoretical Lesson	Introduction to Plastic Surgery	Prof. Dr. M. Erol DEMİRSEREN
09.30 - 10.30	Theoretical Lesson	Wound Healing	Prof. Dr. M. Erol DEMİRSEREN
10.30 - 11.00	Individual Study		
11.00 - 12.00	Theoretical Lesson	Flaps &Grafts	Prof. Dr. M. Erol DEMİRSEREN
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Theoretical Lesson	Congenital Anomalies of the Hand	Prof. Dr. M. Erol DEMİRSEREN
14.30 - 15.20	Theoretical Lesson	Hand Injuries	Prof. Dr. M. Erol DEMİRSEREN
15.30 - 16.20	Clinic Practice		Prof. Dr. M. Erol DEMİRSEREN

DAY 2			
HOURS	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.30	Theoretical Lesson	Breast Reconstruction	Prof. Dr. M. Erol DEMİRSEREN
09.30 - 10.30	Theoretical Lesson	Pressure Sores & Leg Ulcers	Prof. Dr. M. Erol DEMİRSEREN
10.30 - 11.00	Individual Study		
11.00 - 12.00	Clinic Practice		Prof. Dr. M. Erol DEMİRSEREN
LUNCH BREAKG			
13.30 - 14.20	Clinic Practice		Prof. Dr. M. Erol DEMİRSEREN
14.30 - 15.20	Clinic Practice		Prof. Dr. M. Erol DEMİRSEREN
15.30 - 16.20	Clinic Practice		Prof. Dr. M. Erol DEMİRSEREN

DAY 3			
HOURS	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.30	Theoretical Lesson	Cleft Lip-Palate & Craniosynostosis	Prof. Dr. M. Erol DEMİRSEREN
09.30 - 10.30	Theoretical Lesson	Maxillofacial Traumas	Prof. Dr. M. Erol DEMİRSEREN
10.30 - 11.00	Individual Study		
11.00 - 12.00	Theoretical Lesson	Skin Tumors	Prof. Dr. M. Erol DEMİRSEREN
LUNCH BREAKG			
13.30 - 14.20	Theoretical Lesson	Burns	Prof. Dr. M. Erol DEMİRSEREN
14.30 - 15.20	Theoretical Lesson	Aesthetic Surgery	Prof. Dr. M. Erol DEMİRSEREN
15.30 - 16.20	Clinic Practice		Prof. Dr. M. Erol DEMİRSEREN

DAY 4			
HOURS	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 09.30	Clinic Practice		Prof. Dr. M. Erol DEMİR SEREN
09.30 - 10.30	Clinic Practice		Prof. Dr. M. Erol DEMİR SEREN
10.30 - 11.00	Individual Study		
11.00 - 12.00	Clinic Practice		Prof. Dr. M. Erol DEMİR SEREN
LUNCH BREAK G			
13.30 - 14.20	Clinic Practice		Prof. Dr. M. Erol DEMİR SEREN
14.30 - 15.20	Clinic Practice		Prof. Dr. M. Erol DEMİR SEREN
15.30 - 16.20	Clinic Practice		Prof. Dr. M. Erol DEMİR SEREN

DAY 5			
HOURS	ACTIVITY	SUBJECT	LECTURER
08.30 - 12.00	TEST EXAM		Prof. Dr. M. Erol DEMİR SEREN
LUNCH BREAK G			
13.30 - 14.20			
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20			

2022-2023 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI
DÖNEM-V RADYASYON ONKOLOJİSİ STAJI

STAJIN TANITIMI

Staj Süresi: Seçmeli staj olup 5 İş günüdür.

Staj Zamanı: Seçmeli ders olarak senede iki kere olacak şekildedir.

Staj Yeri: Stajlar Ankara Şehir Hastanesi Radyasyon Onkolojisi Binası, Radyasyon Onkolojisi servislerinde ve polikliniklerinde yapılacaktır.

Teorik Ders saatleri: 08.30-12.30

Pratik Ders saatleri: 13.30-17.00

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Yılmaz TEZCAN

Staj Sorumlusu: Dr. Öğr. Üye. Hüseyin Furkan ÖZTÜRK

EĞİTİCİLER: Prof. Dr. Yılmaz TEZCAN
Dr. Öğr. Üye. Gonca Altınışık İNAN
Dr. Öğr. Üye. Hüseyin Furkan ÖZTÜRK
Dr. Öğr. Üye. İpek Pınar Aral

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

- Teorik Sınav: Sınavda çoktan seçmeli, açık uçlu, doğru-yanlış veya tamamlama soruları kullanılmaktadır. Öğrencinin bilgisini ölçmek amaçlanır.
- Uygulamalı Sınav: Sınav öğretim kadrosu 2-3 kişiden oluşur. Öğrencinin anamnez alması, fizik muayene, ayırıcı tanı yapması, temel onkolojik kavramlar, onkoloji hastalarına yaklaşım ve iletişim, radyofizik, radyobiyojoloji, radyoterapide kullanılan tedavi cihazları, kanser radyoterapi uygulamaları ve endikasyonları, eş zamanlı kemoradyoterapi uygulamaları yan etkilerin takibi ve tedavisi, tedaviyi düzenleyebilme becerisi ve onkolojide multidisipliner yaklaşımlarla ilgili bilgi ve becerisi değerlendirilir.

Bu sınavların staj notuna etkisi teorik sınavın %50'si, uygulama sınavının %50'sidir. Staj notuna göre öğrencinin durumu başarılı/başarısız olarak belirlenir.

STAJIN AMAÇLARI

1. Bu rotasyonun amacı öğrenciye radyoterapinin temel kavramları ve uygulamasıyla ilgili süreci tanıtmak, RT alan kanser hastalarına birinci basamak düzeyinde yaklaşım bilgi ve becerisini kazandırmak.
2. Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, mesleğini etik kurallar içerisinde uygulayan, hasta ve ailesine bütüncül yaklaşım ve sempati kurabilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Radyasyon Onkolojisi stajı sonunda dönem V öğrencileri;

1. Onkoloji hastasının anamnezini alır, tanısal testlerini değerlendirir ve fizik muayenesini yapabilir.
2. Hastanın performans durumunu değerlendirir.
3. Radyoterapi ile tedavi edilen başlıca kanser tiplerinin (Baş-boyun, prostat, SSS ve meme kanseri) tanı yöntemleri, evresi ve prognozu hakkında bilgi sahibidir.
4. Küratif RT endikasyonlarını bilir.
5. Palyatif RT endikasyonlarını bilir.
6. RT'ye bağlı akut ve geç yan etkileri bilir.
7. Küratif RT endikasyonu olan bir hastaya RT reçete edebilir.
8. RT'nin temel aşamaları (simülasyon, tedavi planlama ve tedavinin uygulanması) ile ilgili bilgi sahibidir.
9. Hasta ve yakınları ile sağlıklı bir iletişim kurar.
10. Diğer sağlık personelleri ile sağlıklı bir iletişim kurar.
11. Eğiticileri ile uygun bir iletişim kurar.
12. İyi bir hasta-hekim ve hekim-hekim iletişimi kurmanın önemini kavrar ve becerisini geliştirir.

RADYASYON ONKOLOJİSİ ABD DERSLERİ

- 1.** Radyasyon Onkolojisinde temel kavramlar
- 2.** Baş-Boyun Kanserlerinde Tedavi
- 3.** Pediatrik Tümörlerde Tedavi
- 4.** Jinekolojik kanserlerde Tedavi
- 5.** Akciğer Kanserlerinde Tedavi
- 6.** Gastrointestinal Sistem Kanserlerinde Tedavi
- 7.** Genitoüriner sistem Kanserlerinde Tedavi
- 8.** Meme Kanserlerinde Tedavi
- 9.** SSS tümörlerinde Tedavi
- 10.** Palyatif Radyoterapi

Dr. Öğr. Üyesi H. Furkan Öztürk
Dr. Öğr. Üyesi Süheyla A. Arslan
Dr. Öğr. Üyesi Gonca İnan
Dr. Öğr. Üyesi Gonca İnan
Prof. Dr. Yılmaz Tezcan
Dr. Öğr. Üyesi H. Furkan Öztürk
Dr. Öğr. Üyesi Gonca İnan
Dr. Öğr. Üyesi H. Furkan Öztürk
Dr. Öğr. Üyesi Gonca İnan
Prof. Dr. Yılmaz Tezcan

2022-2023 ACADEMIC CALENDER
PHASE V - DEPARTMENT OF RADIATION ONCOLOGY

INTERNSHIP DURATION

5 working days,
Internship program will be held 3 times annually

EDUCATION PLACE

Internship theoretical lectures: Ankara City Hospital Radiation Oncology Conference Hall.
internship Practical lectures: Ankara City Hospital Radiation Oncology Department

Head of Department: Prof. Dr. Yılmaz Tezcan

Coordinator of internship program: Prof. Dr. Yılmaz Tezcan

TRAINERS

Prof. Dr. Yılmaz Tezcan
Dr. Öğrt. Üyesi Gonca Altınışik İnan
Dr. Öğrt. Üyesi Hüseyin Furkan Öztürk
Dr. Öğrt. Üyesi İpek Pınar ARAL

QUANTIFICATION AND CONSIDERATION

1. Theoretical Exam: Multiple choice, open-ended, right-wrong or completion questions are used in the exam. It is aimed to measure the student's knowledge.

2. Practical Exam: The exam teaching staff consists of 2-3 members. Examination of the student taking anamnesis, physical examination, making differential diagnosis, basic oncological concepts, approach and communication to oncology patients, radiophysics, radiobiology, treatment devices used in radiotherapy, cancer radiotherapy applications and indications, concurrent chemoradiotherapy applications, follow-up and treatment of side effects, ability to regulate treatment and multidisciplinary approaches in oncology.

The effect of these exams on the internship grade is 50% of the theoretical exam and 50% of the practical exam. The status of the student is determined as successful /unsuccessful according to the internship grade.

OBJECTIVES OF INTERNSHIP PROGRAM

1. Taking into account the learning objectives stated in the National Core Education Program, the student as a clinician to introduce the basic concepts and applications of Radiotherapy and Oncology, To provide the knowledge and skills to approach the primary care level of cancer patients undergoing Radiotherapy.
2. The aim of this course is to enable them to grow up as physicians who have investigative and questioning characteristics, apply their profession within ethical rules, and approach the patient and the family of the patient holistically and can empathize.

LEARNING OBJECTIVES

At the end of the Radiation Oncology internship program, phase V students can;

1. Takes the anamnesis of the cancer patient, evaluates the diagnostic tests and performs the physical examination.
2. Evaluate performance status of the cancer patient.
3. Have knowledge about the diagnostic methods, stage, treatment methods, prognosis and multidisciplinary approach of the major cancer types treated with Radiotherapy (Head and neck cancers, prostate cancers, CNS, breast cancers, lung cancers, gastrointestinal system cancers, gynecological cancers, soft tissue tumors, lymphoma-leukemia, etc.).
4. Knows the indications of curative Radiotherapy.
5. Knows indications for palliative Radiotherapy.
6. Knows acute and late side effects of Radiotherapy.
7. Can prescribe dose to a patient who is indicated for curative Radiotherapy.
8. Have knowledge about basic stages of Radiotherapy (simulation, treatment planning and application of treatment).
9. Communicate to patients and their relatives truly
10. Communicate to other hospital workers truly
11. Communicate to trainers truly
12. Understand the importance of a good communication to patient-doctor and doctor-doctor and provide skills for this.
13. Takes part in multidisciplinary study.

RECOMMENDED BOOKS

1. Clinical Radiation Oncology , Editors: Gunderson & Tepper 5th Edition, 2021.
2. Decision Making in Radiation Oncology, Editors: Jiade J Lu, Luther W.Brady, 2011.

3. Handbook of Evidence-Based Radiation Oncology, Editors: Eric K. Hansen, Mack Roach 3rd, 2018.
4. Supportive and Palliative Radiation Oncology, Editors: Monica S Krishnan, Margarita Racs, Hsiang-Hsuan Michael Yu, 2017.
5. Target Volume Delineation and Field Setup, Editors: Jiade J Lu, Nancy Y Lee, 2013.
6. Perez and Brady's Principles and Practice of Radiation Oncology 7th Edition, 2019.
7. Radiobiology for the Radiologist, 6th Edition . Edith by EJ Hall and AJ Giaccia. 2006 by Lippincott Williams & Wilkins, California.
8. Pediatric Radiotherapy Planning and Treatment. First Edition. Edith by AJ Olch. 2013 by Taylor and Francis Group, Boca Raton.
9. NCCN Guidelines 2019. <https://www.nccn.org/>

**ANKARA YILDIRIM BEYAZIT UNIVERSITY MEDICAL SCHOOL
DEPARTMENT OF RADIATION ONCOLOGY
2022-2023 DEMIC CALENDER PHASE V INTERNSHIP LESSON PROGRAM**

1.Day			
HOUR	ACTIVITY	TOPIC	TEACHING STAFF
8.30-9.20	Practical lesson	Introduction of the department (polyclinics, service, planning and treatment units)	Prof. Dr. Yılmaz Tezcan
9.30-10.20	Theoric lesson	Basic concepts in radiation oncology	Dr. Öğrt. Üyesi Hüseyin Furkan Öztürk
10.30-12.00	Theoric lesson	Treatment in Head and Neck Cancers	Dr. Öğr. Üyesi İpek Pınar ARAL
13.30-14.20	Theoric lesson	10. Treatment in Pediatric Tumors	Dr. Öğr. Üyesi İpek Pınar ARAL
14.30-16.00	Practical lesson	Oncology building 5th Floor Radiation Oncology Service discusses bedside visits and evaluation, communication skills with patients and their relatives.	Prof. Dr. Yılmaz Tezcan
2.Day			
8.30-9.20	Theoric lesson	Treatment in Gynecologic Cancers	Dr. Öğr. Üyesi Gonca İnan
9.30-10.20	Theoric lesson	Treatment in Lung Cancer	Prof. Dr. Yılmaz Tezcan
10.30-12.00	Theoric lesson	Treatment in Gastrointestinal System Cancers	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Furkan Öztürk
13.30-15.00	Practical lesson	Evaluation of the history and physical examination findings of the cancer patient in the outpatient clinic	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Furkan Öztürk

15.30-16.20	Practical lesson	Observation of simulation, contouring and planning stages	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Furkan Öztürk
3.Day			
8.30-10.20	Theoric lesson	Treatment in Genitourinary System Cancers	Dr. Öğr. Üyesi Gonca İnan
10.30-12.00	Theoric lesson	Radiotherapy in Breast Cancer	Dr. Öğrt. Üyesi Hüseyin Furkan Öztürk
13.30-15.00	Practical lesson	Contouring of Breast Cancer patient	Dr. Öğrt. Üyesi Hüseyin Furkan Öztürk
15.30-16.20	Practical lesson	Evaluation of the radiotherapy plan of a breast cancer patient	Dr. Öğrt. Üyesi Hüseyin Furkan Öztürk
4.Day			
8.30-10.20	Theoric lesson	Treatment in CNS tumors	Dr. Öğr. Üyesi Gonca İnan
10.30-12.00	Theoric lesson	Palliative Radiotherapy	Dr. Öğr. Üyesi İpek Pınar ARAL
13.30-15.00	Practical lesson	Contouring of a patient with bone metastasis	Dr. Öğr. Üyesi Gonca İnan
15.30-16.20	Practical lesson	Contouring of a patient with brain metastasis	Dr. Öğr. Üyesi Gonca İnan
5.Day	EXAM		EXAM
9.30-11.00	Theoretical Exam (Location: Ankara City Hospital Radiation Oncology Conference Hall)		Prof. Dr. Yılmaz Tezcan Dr. Öğr. Üyesi Gonca İnan Dr. Öğrt. Üyesi Hüseyin Furkan Öztürk Dr. Öğr. Üyesi İpek Pınar ARAL
13.30-17.00	Practical Exam (Location: Ankara City Hospital Radiation Oncology Department)		Prof. Dr. Yılmaz Tezcan Dr. Öğr. Üyesi Gonca İnan Dr. Öğrt. Üyesi Hüseyin Furkan Öztürk Dr. Öğr. Üyesi İpek Pınar ARAL

2022-2023 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI
DÖNEM-V TIBBİ GENETİK STAJI

STAJIN TANITIMI

Staj Süresi: Seçmeli staj olup 5 İş günüdür.

Staj programı akademik yıl süresince Türkçe program için 1, İngilizce program için 1 olmak üzere 2 kez uygulanacaktır.

ÖĞRETİM YERİ

Staj teorik dersleri; Üniversitemiz Bilkent Sağlık Bilimleri binasında yapılacaktır.

Staj poliklinik ve laboratuvar pratik dersleri; Ankara Şehir Hastanesi Genetik Hastalıklar Tanı Merkezi'nde yapılacaktır.

Anabilim Dalı Başkanı:

Prof. Dr. Cavidan Nur SEMERCİ

Staj Sorumlusu:

Prof. Dr. Cavidan Nur SEMERCİ

EĞİTİCİLER:

Prof. Dr. Cavidan Nur SEMERCİ

Doç. Dr. Gülay Güleç CEYLAN

Dr. Öğr.Üye. Ahmet Cevdet CEYLAN

Dr. Öğr. Üye. Kezban K. BAYRAM

Öğr. Gör. Emre Emin KURT

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Staj sonunda öğrenciler yazılı sınav ile değerlendirilir: Yazılı sınav çoktan seçmeli ve/veya klasik soru şeklinde yapılır.

Sınavdan **60 ve üzeri puan** alan öğrenci **başarılı** olarak değerlendirilir.

STAJIN AMAÇLARI

11. Ulusal Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedeflerini göz önünde bulundurarak, dismorfik hastaya yaklaşım prensiplerinin öğrenilmesi, dismorfik bulguların sendromlarla ilişkilendirilmesi becerisini kazandırmak, sık görülen genetik hastalıkların temel özelliklerinin öğrenilmesini sağlamak,
12. Genetik danışmanlık sürecini ve pedigrî çizimi prensiplerini öğretmek,
13. Prenatal tanıda kullanılan yöntemler, bu yöntemlerin endikasyonları ve risklerinin değerlendirilmesini öğretmek,
14. Genetik hastalıkların tanısında uygulanan sitogenetik ve moleküler genetik tanı yöntemleri hakkında bilgilendirmek,
15. Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, mesleğini etik kurallar içerisinde iyi uygulayan, hasta ve ailesine bütüncül yaklaşım empati kurabilen, insani ve mesleki değerler doğrultusunda kanıta dayalı hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Tıbbi Genetik stajı sonunda dönem V öğrencileri;

16. Dismorfik hastalarda prenatal ve postnatal öykü alır
17. Majör ve minör malformasyonları tanımlar
18. Sendrom tanısında veri tabanlarını kullanabilir
19. Hastaların pedigrî çizimini yapar ve yorumlar
20. Hastalık tanısı için uygun genetik testi belirler
21. Laboratuvarında periferik kandan DNA elde eder, kromozom analizi ve karyotipleme yapar, moleküler sitogenetik (FISH, array) ve moleküler analizlerin temel prensiplerini bilir
22. Prenatal tanı yöntemleri (amniyosentez, CVS, kordosentez, PGD, NIPT) ile ilgili prensipleri öğrenir
23. Genetik danışmanlık esasları çerçevesinde hasta ve ailesine genetik danışma verilme sürecini öğrenir

TIBBİ GENETİK ANABİLİM DALI STAJI DERS PROGRAMI

Konu başlıkları	Bilgi Derecesi	Konu alt Başlıkları	Öğretim Üyesi
Dismorfik Hastaya Yaklaşım	ÖnT	- Anamnez ve aile ağacı oluşturmak - Fizik muayene Major ve minör malformasyonlar -Elektronik veri tabanı kullanarak ayırıcı tanı yapma - Sendrom tanısı koyma	Prof.Dr. C.Nur Semerci Gündüz
Pedigrî Çizimi ve Genetik Danışmanlık	ÖnT	-Pedigrî sembolleri -Pedigrinin yorumlanması -Genetik danışmanın prensipleri	Doç.Dr. Gülay Güleç Ceylan
Sitogenetik Tanı Yöntem-	ÖnT	-Sitogenetik tanıda kullanılan materyallerin özellikleri	Prof.Dr. C.Nur Semerci Gündüz

leri		-Kromozom bantlama yöntemleri -Kromozomları tanıma -Sitogenetik tanı endikasyonları	
Prenatal Tanı Yöntemleri	Ön T-K	-Non-invaziv ve invaziv prenatal tanı yöntemleri -Prenatal tanı endikasyonları	Uzm. Dr. E. Emre Kurt
Moleküler Sitogenetik Tanı Yöntemleri	Ön T	-FISH -Array-CGH -Microarray	Doç.Dr. Ahmet Cevdet Ceylan
Moleküler Genetik Tanı Yöntemleri	ÖnT	-PCR prensipleri -Real time PCR, RFLP, MLPA -DNA dizi analizi yöntemleri Sanger yöntemi ile dizileme Yeni nesil dizileme	Doç.Dr. Gülay Güleç Ceylan

TIBBİ GENETİK SEÇMELİ STAJ PROGRAMI

Öğrenciler alt gruplara bölünerek rotasyon usulü ile poliklinik ve laboratuvar ünitelerinde pratik yapacaklardır.

1.GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.20	Teorik Ders	Dismorfik Hastaya Yaklaşım	Prof.Dr. C.Nur Semerci Gündüz
09.30 - 10.30	Teorik Ders	Dismorfik Hastaya Yaklaşım	Prof.Dr. C.Nur Semerci Gündüz
10.30 - 11.00	Teorik Ders	Pedigri Çizimi ve Genetik Danışmanlık	Doç.Dr. Gülay Güleç Ceylan
11.00 - 12.00	Teorik Ders	Sitogenetik Tanı Yöntemleri	Prof.Dr. C.Nur Semerci Gündüz
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Teorik Ders	Prenatal Tanı Yöntemleri	Uzm. Dr. E. Emre Kurt
14.30 - 15.20	Teorik Ders	Moleküler Sitogenetik Tanı Yöntemleri	Doç.Dr. Ahmet Cevdet Ceylan
15.30 - 16.20	Teorik Ders	Moleküler Genetik Tanı Yöntemleri	Doç.Dr. Gülay Güleç Ceylan

2.GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.30	Pratik Uygulama	Poliklinik Eğitimi ve Laboratuvar Çalışması	Prof.Dr. C.Nur.Semerci Gündüz
09.30 - 10.30	Pratik Uygulama	Poliklinik Eğitimi ve Laboratuvar Çalışması	Doç.Dr. Gülay Güleç Ceylan
10.30 - 11.00	Pratik Uygulama	Poliklinik Eğitimi ve Laboratuvar Çalışması	Doç.Dr. Gülay Güleç Ceylan
11.00 - 12.00	Pratik Uygulama	Poliklinik Eğitimi ve Laboratuvar Çalışması	Doç.Dr. Ahmet Cevdet Ceylan
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik Uygulama	Poliklinik Eğitimi ve Laboratuvar Çalışması	Uzm. Dr. E. Emre Kurt

14.30 - 15.20	Pratik Uygulama	Poliklinik Eğitimi ve Laboratuvar Çalışması	
15.30 - 16.20	Pratik Uygulama	Poliklinik Eğitimi ve Laboratuvar Çalışması	

3.GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.30	Pratik Uygulama	Poliklinik Eğitimi ve Laboratuvar Çalışması	Prof.Dr. C.Nur.Semerci Gündüz
09.30 - 10.30	Pratik Uygulama	Poliklinik Eğitimi ve Laboratuvar Çalışması	
10.30 - 11.00	Pratik Uygulama	Poliklinik Eğitimi ve Laboratuvar Çalışması	
11.00 - 12.00	Pratik Uygulama	Poliklinik Eğitimi ve Laboratuvar Çalışması	Doç.Dr. Gülay Güleç Ceylan
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik Uygulama	Poliklinik Eğitimi ve Laboratuvar Çalışması	Doç.Dr. Ahmet Cevdet Ceylan
14.30 - 15.20	Pratik Uygulama	Poliklinik Eğitimi ve Laboratuvar Çalışması	Uzm. Dr. E. Emre Kurt
15.30 - 16.20	Pratik Uygulama	Poliklinik Eğitimi ve Laboratuvar Çalışması	

4.GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.30	Pratik Uygulama	Poliklinik Eğitimi ve Laboratuvar Çalışması	Prof.Dr. C.Nur Semerci Gündüz
09.30 - 10.30	Pratik Uygulama	Poliklinik Eğitimi ve Laboratuvar Çalışması	
10.30 - 11.00	Pratik Uygulama	Poliklinik Eğitimi ve Laboratuvar Çalışması	
11.00 - 12.00	Pratik Uygulama	Poliklinik Eğitimi ve Laboratuvar Çalışması	Doç.Dr. Gülay Güleç Ceylan
ÖĞLE TATİLİ			
13.30 - 14.20	Pratik Uygulama	Poliklinik Eğitimi ve Laboratuvar Çalışması	Doç.Dr. Ahmet Cevdet Ceylan
14.30 - 15.20	Pratik Uygulama	Poliklinik Eğitimi ve Laboratuvar Çalışması	Uzm. Dr. E. Emre Kurt
15.30 - 16.20	Pratik Uygulama	Poliklinik Eğitimi ve Laboratuvar Çalışması	

5.GÜN			
SAAT	ETKİNLİK	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.30 - 09.30	Staj sonu sınavı	Yazılı	Prof.Dr. C.Nur Semerci
09.30 - 10.30	Staj sonu sınavı	Yazılı	Gündüz
10.30 - 11.00	Staj sonu sınavı	Yazılı	
11.00 - 12.00	Staj sonu sınavı	Yazılı	Doç.Dr. Gülay Güleç Ceylan
ÖĞLE TATİLİ			

13.30 - 14.20			Doç.Dr. Ahmet Cevdet Ceylan Uzm. Dr. E. Emre Kurt
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20			

ÖNERİLEN KAYNAKLAR

24. Tıbbi Genetik (çeviri), Thompson and Thompson, 2007.
25. Medicine in Genetics, Thompson & Thompson. Editors: Nussbaum, McInnes, Willard. 8th edition, 2015.
26. Emery's Elements of Medical Genetics. Editors: Peter Turnpenny, Sian Ellard. Elsevier, 15th edition, 2017.
27. Oxford Desk Reference, Clinical Genetics and Genomics. Editors: Helen V. Firth, Jane A. Hurst. 2th Edition, 2017.
28. Clinical Genetics, a case based approach, D. Bonthron, WB Saunders company, London.
29. Tıbbi Genetik Laboratuvar ve Klinik, Prof. Dr. Özgür Çoğulu. Ankara Nobel Tıp Kitabevleri, 2017.
30. Tıbbi Genetiğin Esasları, Edwards S. Tobias, Michael Connor, Malcolm Ferguson-Smith. Çeviri Editörü: Prof. Dr. Uğur Özbek. İstanbul Tıp Kitabevi, 1. Baskı, 2014.
31. Tıbbi Genetik ve Klinik Uygulamaları. Editör: Prof. Dr. Munis Dündar, 2016.

2022-2023 EDUCATION and TRAINING YEAR
GRADE V – MEDICAL GENETIC ELECTIVE INTERNSHIP

INTRODUCTION OF INTERNSHIP

INTERNSHIP PERIOD

5 workday,

Internship program will be applied 1 time for Turkish program and 1 time for English program

TEACHING PLACE

Internship theoretical courses; will be held on the premises of Bilkent Health Sciences.

Internship clinic and laboratory practical lessons; Ankara City Hospital Genetic Diseases Diagnosis Center

HEAD of DEPARTMENT: Prof. Dr. C. Nur Semerci Gündüz

INTERNSHIP INSTRUCTORS: Prof. Dr. C.Nur Semerci Gündüz

TRAINERS

Prof. Dr. C.Nur Semerci Gündüz
Assoc. Prof. G.Güleç Ceylan
Specialist Dr. E. Emre Kurt
Assoc. Prof. Ahmet Cevdet Ceylan

QUANTIFICATION and CONSIDERATION

At the end of the internship, the students are evaluated by written exam.

32. Written exam will be made test and/or by classical method.

The student's must have **60 points** to determine as a **successful**.

PRACTICAL OBJECTIVES

33. Taking into account the learning objectives stated in the National Core Education Programme, to provide learning the principles of approach to dysmorphic patients, to acquire the ability to associate dysmorphic findings with syndromes, learning the basic features of common genetic diseases,
34. To teach genetic counseling process and pedigree drawing principles,
35. To teach the methods used in prenatal diagnosis, to evaluate the indications and risks of these methods,
36. To inform about cytogenetic and molecular genetic diagnosis methods applied in the diagnosis of genetic diseases,
37. It is aimed to educate students who have researcher and questioning characteristics, practice profession well in ethical rules, develop empathic approach to patient and family, and become physicians based on human and professional values

LEARNING OBJECTIVES

At the end of the Medical Genetics internship, term V students;

38. Can take prenatal and postnatal medical history in dysmorphic patients
39. Define major and minor malformations
40. Can use databases in syndrome diagnosis
41. Draw pedigrees of patients and make comments
42. Identify the appropriate genetic test for the disease diagnosis
43. Obtains DNA from peripheral blood in the laboratory, performs chromosome analysis and karyotyping, knows the basic principles of molecular cytogenetics (FISH, array) and molecular analysis
44. Learn the principles of prenatal diagnosis methods (amniocentesis, CVS, cordocentesis, PGD, NIPT)
45. Learn the process of genetic counseling to patients and their families in the frame of genetic counseling principles

MEDICAL GENETIC INTERNSHIP STUDY COURSE PROGRAM

Topics	Information Grade	Subject Subtopics	Instructor
Approach to Dysmorphic Patient	Initial diagnosis	- Anamnesis and pedigree construction - Physical examination Major and minor malformations - Differential diagnosis using electronic database - Syndrome diagnosis	Prof. Dr. C.Nur Semerci Gündüz
Pedigree Drawing and Genetic Counseling	Initial diagnosis	-Pedigree symbols - Interpretation of pedigree - Principles of genetic counseling	Assoc. Prof. Dr. Gülay Güleç Ceylan
Cytogenetic Diagnosis Methods	Initial diagnosis	- Properties of materials used in cytogenetic diagnosis - Chromosome banding methods	Prof. Dr. C.Nur Semerci Gündüz

		- Recognition of chromosomes - Cytogenetic diagnosis indications	
Prenatal Diagnosis Methods	Initial diagnosis -K	- Non-invasive and invasive prenatal diagnostic methods - Prenatal diagnosis indications	Specialist Dr. E. Emre Kurt
Molecular Cytogenetic Diagnosis Methods	Initial diagnosis	-FISH -Array-CGH -Microarray	Assoc.Prof. Ahmet Cevdet Ceylan
Molecular Genetic Diagnosis Methods	Initial diagnosis	-PCR principles -Real time PCR, RFLP, MLPA -DNA sequence analysis methods Sequencing by Sanger method Next generation sequencing	Assoc. Prof. Dr. Gülay Güleç Ceylan

MEDICAL GENETIC ELECTIVE INTERNSHIP PROGRAM

Students will be divided into subgroups and practice in the outpatient clinic and laboratory units by rotation method.

46. DAY			
HOUR	ACTIVITY	TOPIC	INSTRUCTOR
08.30 - 09.20	Theoretical Course	Approach to Dysmorphic Patient	Prof. Dr. C. Nur Semerci Gündüz
09.30 - 10.30	Theoretical Course	Approach to Dysmorphic Patient	Prof. Dr. C. Nur Semerci Gündüz
10.30 - 11.00	Theoretical Course	Pedigree Drawing and Genetic Counseling	Assoc. Prof. Dr. Gülay Güleç Ceylan
11.00 - 12.00	Theoretical Course	Cytogenetic Diagnosis Methods	Prof. Dr. C. Nur Semerci Gündüz
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Theoretical Course	Prenatal Diagnosis Methods	Specialist Dr. E. Emre Kurt
14.30 - 15.20	Theoretical Course	Molecular Cytogenetic Diagnosis Methods	Assoc.Prof. Ahmet Cevdet Ceylan
15.30 - 16.20	Theoretical Course	Molecular Genetic Diagnosis Methods	Assoc. Prof. Dr. Gülay Güleç Ceylan

47. DAY			
HOUR	ACTIVITY	TOPIC	INSTRUCTOR
08.30 - 09.30	Practical Application	Outpatient Clinic Training and Laboratory Work	Prof. Dr. C. Nur Semerci Gündüz
09.30 - 10.30	Practical Application	Outpatient Clinic Training and Laboratory Work	
10.30 - 11.00	Practical Application	Outpatient Clinic Training and Laboratory Work	Assoc. Prof. Dr. Gülay Güleç Ceylan
11.00 - 12.00	Practical Application	Outpatient Clinic Training and Laboratory Work	
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Practical Application	Outpatient Clinic Training and Laboratory Work	Assoc.Prof. Ahmet Cevdet Ceylan
14.30 - 15.20	Practical Application	Outpatient Clinic Training and Laboratory Work	Specialist Dr. E. Emre Kurt
15.30 - 16.20	Practical Application	Outpatient Clinic Training and Laboratory Work	

48. DAY			
HOUR	ACTIVITY	TOPIC	INSTRUCTOR
08.30 - 09.30	Practical Application	Outpatient Clinic Training and Laboratory Work	Prof. Dr. C. Nur Semerci Gündüz Assoc. Prof. Dr. Gülay Güleç Ceylan Assoc.Prof. Ahmet Cevdet Ceylan Specialist Dr. E. Emre Kurt
09.30 - 10.30	Practical Application	Outpatient Clinic Training and Laboratory Work	
10.30 - 11.00	Practical Application	Outpatient Clinic Training and Laboratory Work	
11.00 - 12.00	Practical Application	Outpatient Clinic Training and Laboratory Work	
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Practical Application	Outpatient Clinic Training and Laboratory Work	
14.30 - 15.20	Practical Application	Outpatient Clinic Training and Laboratory Work	
15.30 - 16.20	Practical Application	Outpatient Clinic Training and Laboratory Work	

49. DAY			
HOUR	ACTIVITY	TOPIC	INSTRUCTOR
08.30 - 09.30	Practical Application	Outpatient Clinic Training and Laboratory Work	Prof. Dr. C. Nur Semerci Gündüz Assoc. Prof. Dr. Gülay Güleç Ceylan Assoc.Prof. Ahmet Cevdet Ceylan Specialist Dr. E. Emre Kurt
09.30 - 10.30	Practical Application	Outpatient Clinic Training and Laboratory Work	
10.30 - 11.00	Practical Application	Outpatient Clinic Training and Laboratory Work	
11.00 - 12.00	Practical Application	Outpatient Clinic Training and Laboratory Work	
LUNCH BREAK			
13.30 - 14.20	Practical Application	Outpatient Clinic Training and Laboratory Work	
14.30 - 15.20	Practical Application	Outpatient Clinic Training and Laboratory Work	
15.30 - 16.20	Practical Application	Outpatient Clinic Training and Laboratory Work	

50. DAY			
HOUR	ACTIVITY	TOPIC	INSTRUCTOR
08.30 - 09.30	Internship exam	Written exam	Prof. Dr. C. Nur Semerci Gündüz Assoc. Prof. Dr. Gülay Güleç Ceylan
09.30 - 10.30	Internship exam	Written exam	
10.30 - 11.00	Internship exam	Written exam	
11.00 - 12.00	Internship exam	Written exam	
LUNCH BREAK			Assoc.Prof. Ahmet Cevdet Ceylan Specialist Dr. E. Emre Kurt
13.30 - 14.20			
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20			

RECOMMENDED REFERENCES

51. Tıbbi Genetik (çeviri), Thompson and Thompson, 2007.
52. Medicine in Genetics, Thompson & Thompson. Editors: Nussbaum, McInnes, Willard. 8th edition, 2015.
53. Emery's Elements of Medical Genetics. Editors: Peter Turnpenny, Sian Ellard. Elsevier, 15th edition, 2017.
54. Oxford Desk Reference, Clinical Genetics and Genomics. Editors: Helen V. Firth, Jane A. Hurst. 2th Edition, 2017.
55. Clinical Genetics, a case based approach, D. Bonthron, WB Saunders company, London.
56. Tıbbi Genetik Laboratuvar ve Klinik, Prof. Dr. Özgür Çoğulu. Ankara Nobel Tıp Kitabevleri, 2017.
57. Tıbbi Genetiğin Esasları, Edwards S. Tobias, Michael Connor, Malcolm Ferguson-Smith. Çeviri Editörü: Prof. Dr. Uğur Özbek. İstanbul Tıp Kitabevi, 1. Baskı, 2014.
58. Tıbbi Genetik ve Klinik Uygulamaları. Editör: Prof. Dr. Munis DüNDAR, 2016.

DÖNEM VI

PHASE VI

Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi 12.8.2021 tarihli senato kararı gereğince her komite ve staja ait teorik ders sayısının %40'ı uzaktan öğretim yoluyla verilecektir. Buna ait ders programı her komite ve staj öncesinde tıp fakültesi web sayfamızda duyurulacaktır.

In accordance with the Senate decision of Ankara Yıldırım Beyazıt University on 12. Aug. 2021, 40% of the theoretical lessons in each committee and internship will be given by remote education. The curriculum will be published on the medical school web page before each committee and intership program.



ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022-2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI DÖNEM VI DERSLERİ ve KREDİLERİ

DERS KODU	DERS ADI	AKTS	İŞ GÜNÜ
TIP 6140	İç Hastalıkları	15	60
TIP 6243	Cerrahi Acil Tıp	5	30
TIP 6244	Dahili Acil Tıp	5	30
TIP 6319	Kadın Hastalıkları ve Doğum	5	30
TIP 6441	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	10	60
TIP 6527	Psikiyatri	5	30
TIP 6616	Halk Sağlığı	5	30
TIP 6701	Aile Hekimliği	5	30
TIP 6838	Genel Cerrahi	5	30
TIP 6963	Hastane Yönetim Hizmetleri*		
	*Pandemi nedeni ile 2022-2023 yılı için zorunlu ders olarak tanımlanmıştır		
TOPLAM AKTS		60	360
<i>Dönem VI'da olup tüm ders ve stajlarını başarı ile tamamlamış, mezun olmak üzere olan ve kredi açığı bulunan kapatılan TÖÜ öğrencileri için kullanılacak Dönem VI ders kodlarına ilave edilecek seçmeli kodlar</i>			
TELAFİ İÇİN SEÇMELİ STAJLAR			
DERS KODU	DERS ADI	AKTS	İŞ GÜNÜ
TIP 6962	Seçmeli-2	5	30
	Liderlik, Yönetim, Motivasyon		
TIP 6964	Seçmeli-4	2	15
	Sağlık Mevzuatı		
TIP 6965	Seçmeli-5	2	15
	Bilişim Teknolojileri		
TIP 6966	Seçmeli-6	1	7
	Hasta Güvenliği		
TIP 6967	Seçmeli-7	1	7
	Takım Çalışması		

 ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022-2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI DÖNEM VI- EK DERSLERİ ve KREDİLERİ			
DERS KODU	DERS ADI	AKTS	SÜRE (gün)
TIP6168	Öğrenim Hareketliliği-1	1	15
TIP6268	Öğrenim Hareketliliği-2	2	30
TIP6368	Öğrenim Hareketliliği-3	3	60
TIP6468	Öğrenim Hareketliliği-4	4	90
TIP6169	Staj Hareketliliği-1	1	15
TIP6269	Staj Hareketliliği-2	2	30
TIP6369	Staj Hareketliliği-3	3	60
TIP6469	Staj Hareketliliği-4	4	90
			ETKİNLİK (sayı)
TIP6170	Sosyal Etkinlik-1	1	5
TIP6270	Sosyal Etkinlik-2	2	10
TIP6370	Sosyal Etkinlik-3	3	15
TIP6470	Sosyal Etkinlik-4	4	20 ve üzeri
DERS KODU	DERS ADI	AKTS	DERS SAATİ
TIP6171	İş Sağlığı ve Güvenliği	2	16



ANKARA YILDIRIM BEYAZIT UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE
2022-2023 PHASE VI - COURSES and CREDITS

CODE	COURSE	ECTS	DAYS
MED 6140	Internal Medicine	15	60
MED 6243	Surgical Emergency Medicine	5	30
MED 6244	Internal Emergency Medicine	5	30
MED 6319	Obstetric and Gyneocology	5	30
MED 6441	Pediatrics	10	60
MED 6527	Psychiatry	5	30
MED 6616	Public Health	5	30
MED 6701	Family Medicine	5	30
MED 6838	General Surgery	5	30
MED 6963	Hospital Management Services*		
	* It has been defined as a compulsory course for the year 2022-2023 due to the pandemic		
TOTAL ECTS		60	360
<i>Elective codes to be added to the Term VI course codes to be used for closed TÖÜ students who are in Term VI, have successfully completed all their courses and internships, are about to graduate and have a credit deficit</i>			
ELECTIVES FOR COMPENSATION			
CODE	COURSE	ECTS	DAYS
MED 6962	Elective-2	5	30
	Leadership, Management, Motivation		
MED 6964	Elective -4	2	15
	Health Legislation		
MED 6965	Elective -5	2	15
	Information Technologies		
MED 6966	Elective -6	1	7
	Patient Safety		
MED 6967	Elective -7	1	7
	Team Work		



ANKARA YILDIRIM BEYAZIT UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE
2022-2023 PHASE VI- ADDITIONAL COURSES and CREDITS

CODE	COURSES	ECTS	PERIOD (day)
MED6168	Learning Mobility-1	1	15
MED6268	Learning Mobility-2	2	30
MED6368	Learning Mobility-3	3	60
MED6468	Learning Mobility-4	4	90
MED6169	Internship Mobility-1	1	15
MED6269	Internship Mobility-2	2	30
MED6369	Internship Mobility-3	3	60
MED6469	Internship Mobility-4	4	90
			ACTIVITY (number)
MED6170	Social Activity-1	1	5
MED6270	Social Activity-2	2	10
MED6370	Social Activity-3	3	15
MED6470	Social Activity-4	4	20 and upper
CODE	COURSES	ECTS	COURSES
MED6171	Occupational Health and Safety	2	16