



2021-2022
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

DÖNEM V
DERS PROGRAMI



2021-2022
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM V
DERS PROGRAMI



Baskı

Kocaeli Üniversitesi Basımevi

Eylül-2018

İzmit



*“Dünyada her şey için, maddiyat için, maneviyat için, muvaffakiyet için en hakiki yol gösterici ilimdir, fendir;
ilim ve fennin haricinde kılavuz aramak dalgalıktır, bilgisizliktir, doğru yoldan sapmaktır.”*

Mustafa Kemal ATATÜRK

KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ

Rektör: Prof. Dr. Sadettin HÜLAGÜ

TIP FAKÜLTESİ

Dekan: Prof. Dr. Zafer UTKAN

Dekan Yardımcıları: Prof. Dr. Hüsnü EFENDİ

Prof. Dr. Ayten YAZICI

Eğitim Komisyonu Başkanı: Prof. Dr. Devrim Öztürk Dündar

Dönem V Koordinatörü: Doç. Dr. Aybala Neslihan Alagöz

Tel: **0262 303 7426**

e-posta: aybalaalagoz@hotmail.com

Dönem V Koordinatör Yard: Doç.Dr. Ilgın Sade

Tel: **0262 303 8633**

e-posta: ilginsade@gmail.com

Dönem V Koordinatör Yard: Öğr. Görevlisi Sena Destan Bünül

Tel: **0 262 303 7427**

e-posta: destansena@gmail.com

KOÜ Tıp Fakültesi 2021-2022 Eğitim Yılı
Dönem V Staj Döngüleri ve Derslik Kullanım Çizelgesi

	13.09-01.10 2021	04.10-22.10 2021	25.10-12.11 2021	15.11-03.12 2021	06.12-24.12 2021	27.12-14.01 2022	Ara tatil	31.01-18.02 2022	21.02-11.03 2022	14.03-01.04 2022	04-22.04 2022	25.04-13.05 2022	16.05-03.06 2022		
Üroloji	G1 Derslik 1	G5 Derslik 1	G2 Derslik 8		G4 Derslik 6			G3 Derslik 5	G8 Derslik 5	G6 Derslik 5		G7 Derslik 8			
Anestezi NT+RO	G5 Derslik 5	G1 Derslik 5		G2 Derslik 5		G4 Derslik 5		G8 Derslik 1	G3 Derslik 1		G6 Derslik 1		G7 Derslik 8		
Dermatoloji	G2 Derslik 2		G3 Derslik 2		G5 Derslik 2	G7 Derslik 2		G6 Derslik 2		G1 Derslik 8	G4 Derslik 5	G8 Derslik 5			
Enfeksiyon Hastalıkları		G2 Derslik 2		G3 Derslik 2	G7 Derslik 8	G5 Derslik 1			G6 Derslik 6	G4 Derslik 6	G1 Derslik 6		G8 Derslik 7		
Göğüs Hastalıkları	G3 Derslik 8		G4 Derslik 6	G1 Derslik 1	G6 Derslik 4			G7 Derslik 6		G2 Derslik 2	G8 Derslik 2	G5 Derslik 2			
Adli Tıp (2 hafta) Göğüs Cerrahisi (1 hafta)		G3 Derslik 7	G1 Derslik 7	G4 Derslik 7		G6 Derslik 6			G7 Derslik 2	G8 Derslik 1	G2 Derslik 4		G5 Derslik 1		
KBB	G4 Derslik 4	G7 Derslik 6	G5 Derslik 1	G8 Derslik 6		G1 Derslik 4		G2 Derslik 8		G3 Derslik 4		G6 Derslik 4			
Ortopedi	G7 Derslik 6	G4 Derslik 4	G8 Derslik 4	G5 Derslik 4	G1 Derslik 1				G2 Derslik 8		G3 Derslik 6		G6 Derslik 6		
Nöroloji	G8 Derslik 3		G6 Derslik 3		G2 Derslik 3			G1 Derslik 3		G7 Derslik 3	G5 Derslik 8	G3 Derslik 3	G4 Derslik 3		
Psikiyatri		G8 Derslik 3		G6 Derslik 3		G2 Derslik 3			G1 Derslik 3	G5 Derslik 8	G7 Derslik 3	G4 Derslik 4	G3 Derslik 4		
Göz FTR NRŞ	G6 Derslik7-3 hafta Derslik8-3 hafta <u>Göz</u> 13.09-24.09.2021 <u>FTR</u> 27.09-08.10.2021 <u>NRŞ</u> 11.10-22.10.2021		G7 Derslik 5-3 hafta Derslik8-3 hafta <u>Göz</u> 25.10- 05.11.2021 <u>FTR</u> 08.11- 19.11.2021 <u>NRŞ</u> 22.11-03.12.2021			G3 Derslik5-3 hafta Derslik6-3 hafta G8 Derslik7-6 hafta <u>G3-Göz, G8-FTR</u> 06.12- 17.12.2021 <u>G3-FTR, G8- NRŞ</u> 20-31.12.2021 <u>G3-NRŞ, G8-Göz</u> 03-14.01.2022			G4 Derslik 4-4 hafta Derslik7-2 hafta G5 Derslik 7- 2 hafta Derslik4-4 hafta <u>G4-Göz, G5-FTR</u> 31.01-11.02.2022 <u>G4-FTR, G5- NRŞ</u> 14.02- 25.02.2022 <u>G4-NRŞ, G5-Göz</u> 28.02- 11.03.2022			G1 Derslik6-3 hafta Derslik2-3 hafta G2 Derslik1-3 hafta Derslik5-3 hafta <u>G1-Göz, G2-FTR</u> 25.04- 06.05.2022 <u>G1-FTR, G2- NRŞ</u> 09-20.05.2022 <u>G1-NRŞ, G2-Göz</u> 23.05- 03.06.2020			

Derslik 1:Eğitim Bloğu 133

Derslik 5: Yeni eğitim bloğu 114

Derslik 2: Eğitim Bloğu 134

Derslik 6: Yeni eğitim bloğu 229

Derslik 3: Eğitim Bloğu 150

Derslik 7: Yeni eğitim bloğu 108

Derslik 4: Eğitim Bloğu 151

Derslik 8: Yeni eğitim bloğu 110

2021 – 2022 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
DÖNEM V
AKADEMİK TAKVİMİ

Eğitim Başlangıcı: 13 Eylül 2021

Yarı Yıl Tatili: 17 Ocak- 30 Ocak 2022

Eğitim Sonu: 03 Haziran 2022

Bütünleme Sınavları: 13-24 Haziran 2022

KBB	13 Haziran 2022
Enfeksiyon Hastalıkları	14 Haziran 2022
FTR	15 Haziran 2022
Nükleer Tıp Ve Radyasyon Onkolojisi	15 Haziran 2022
Göz Hastalıkları	16 Haziran 2022
Üroloji	16 Haziran 2022
Göğüs Cerrahisi	17 Haziran 2022
Psikiyatri	17 Haziran 2022
Nöroloji	20 Haziran 2022
Beyin Cerrahisi	20 Haziran 2022
Adli Tıp	21 Haziran 2022
Dermatoloji	22 Haziran 2022
Göğüs Hastalıkları	22 Haziran 2022
Anestezi	23 Haziran 2022
Ortopedi	24 Haziran 2022

Ders yılı içindeki resmi tatiller:

Cumhuriyet Bayramı 29 Ekim 2021 Pazartesi

Ramazan Bayramı 02-04 Mayıs 2022

DÖNEMİN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Dönem V'de yer alan staj programı çerçevesinde ilgili klinik bölümlerde teorik bilgi edinme, pratik uygulamalarla beceri sağlamave bunları daha sonra karşılaşılabacak durumlara uygulama tutumu edindirme, Edinilen bilgi, beceri ve tutumun, problem çözme aşamasında kullanılmasını sağlama, Öğrenilen bilgiler yeterli olmadığında, gerekli bilgilere ulaşma yollarının gösterilmesi ve yeni bilgilere ulaşma tutumunungeliştirilmesi amaçlanmıştır.

BİLGİ

Hastalıkların nedenlerini tanımlama,
Çekirdek eğitim programı çerçevesinde anlatılan hastalıkların en sık karşılaşılan klinik ve laboratuvar bulgularını tanımlama, sıralama,
Ayırıcı tanıda yer alan diğer hastalıkları tanımlama,Hastalıkların tedavilerini kavrama,

BECERİ

Temel kavram ve ilkeleri klinik olguların çözümünde kullanma,
Ayırıcı tanı için yapılması gerekenleri programlama,
Klinik beceri eğitimi ve hasta başı uygulamaları ile normal ve patolojik bulguları tanımlama ve tedavi uygulayabilme,
Tıbbi kararlar vermeyi, bu kararları eleştirel gözle ve çok yönlü olarak değerlendirebilme becerisini kazanma,
Olgu tartışma oturumları ile teorik bilgilerin gerçek hayattaki yansımalarını görme.

TUTUM

Hasta-hekim ilişkilerinde saygılı olma, hastalara önyargısız yaklaşabilme,
Hastanın problemini çözmek için gerekenleri sıralama ve uygulama,
Bilimsel ve tarafsız bir şekilde hasta bilgilerini değerlendirme,
Hastaların kişisel bilgileri konusunda gizlilik ve yansızlık ilkesini uygulayabilme.

ADLI TIP ANABİLİM DALI STAJ EĞİTİM PROGRAMI

1.gün	Teorik	09:00-09:45	Adli tıbbı giriş ve hekim sorumluluğu	Dr. Ö. KURTAŞ		
		10:00-10:45	Ölüm Kavramı	Dr. Ö. KURTAŞ		
		11:00-11.45	Adli Ölümlerde Defin Ruhsatı	Dr. Ö. KURTAŞ		
	Teorik	13:00-13:45	Yaralar –1	Dr. B. ÇOLAK		
		14:00-14:45	Yaralar –2	Dr. B. ÇOLAK		
		15:00-15:45	Yaralanmalarda Hukuki Değerlendirme	Dr. B. ÇOLAK		
2.gün	Teorik	09:00-09:45	Postmortem değişimler-1	Dr. Ö. KURTAŞ		
		10:00-10:45	Postmortem değişimler-2	Dr. Ö. KURTAŞ		
		11:00-11.45	Postmortem interval ve Örneklem	Dr. Ö. KURTAŞ		
	Pratik	13:00-16:00	Adli rapor yazılması	Dr. B. ÇOLAK		
		3.gün	Teorik	09:00-09:45	Cinsel suçlar-1	Dr. Rıza YILMAZ
				10:00-10:45	Cinsel suçlar-2	Dr. Rıza YILMAZ
11:00-11.45	Cinsel Suçlar-3			Dr. Rıza YILMAZ		
Pratik	13:00-16:00		Ölü muayenesi ve ölümle ilgili adli rapor yazılması	Dr. Ö. KURTAŞ		
	4.gün		Teorik	09:00-09:45	Aile içi şiddet ve kadına yönelik şiddet	Dr. B. ÇOLAK
				10:00-10:45	Çocuğun Fiziksel İstismarı	Dr. B. ÇOLAK
11:00-11.45		Çocuğun Cinsel İstismarı		Dr. B. ÇOLAK		
Pratik		13:00-16:00	Adli rapor yazılması	Dr. R. YILMAZ		
		5.gün	Teorik	09:00-09:45	Ateşli Silah Yaralanmaları-1	Dr. Rıza YILMAZ
				10:00-10:45	Ateşli Silah Yaralanmaları-2	Dr. Rıza YILMAZ
11:00-11.45	Adli Bilimler ve Fiziksel İncelemeler			Dr. Rıza YILMAZ		
Pratik	13:00-16:00		Uygulama	Dr. Ö. KURTAŞ		

6.gün	Teorik	09:00-09:45	Adli Psikiyatri-1	Dr. Ö. KURTAŞ	
		10:00-10:45	Adli Psikiyatri-2	Dr. Ö. KURTAŞ	
		11:00-11.45	Bağımlılık	Dr. Ö. KURTAŞ	
7.gün	Pratik	13:00-16:00	Otopsi CD Cinsel saldırı- adli rapor yazılması	Dr. B. ÇOLAK	
		Teorik	09:00-09:45	Asfiksi - Ası-Elle ve Bağla boğma	Dr. R.YILMAZ
			10:00-10:45	Ağız burun tıkanması- Suda boğulma	Dr. R.YILMAZ
	11:00-11.45		Karbonmonoksit zehirlenmesi ve Yangın	Dr. R.YILMAZ	
	Pratik	13:00-13:45	Olağan dışı durumlarda Adli Tıp	Dr. Ö. KURTAŞ	
		14:00-14:45	İnsan Hakları İhlalleri-İstanbul Protokolü	Dr. Ö. KURTAŞ	
15:00-15:45		Minnesota Otopsi Protokolü	Dr. Ö. KURTAŞ		
8.gün	Pratik	08:00-16:00	Adli Tıp Kurumu Başkanlığı(İstanbul) Otopsi ve Kurullarda Gözlem	Dr. R.YILMAZ	

9.gün	Teorik	09:00-09:45	Hekimin Ceza sorumluluğu	Dr. B. ÇOLAK
		10:00-10:45	Malpraktis-Onam Alma	Dr. B. ÇOLAK
		11:00-11.45	Malpraktis Komplikasyon Ayrımı	Dr. B. ÇOLAK
10.gün	SINAV	13:00-16:00	<i>Konuların genel tekrarı</i>	Dr. B. ÇOLAK
		09:15-	Sözlü ve Yazılı Sınav	Dr. B. ÇOLAK Dr. Ö. KURTAŞ Dr. R. YILMAZ

**T.C.
KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ANABİLİM DALI
2020 - 2021 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI
DÖNEM V DERS PROGRAMI**

Prof. Dr. Zehra Nur BAYKARA (Anabilim Dalı Başkanı)

Prof. Dr. Tülay ŞAHİN

Prof. Dr. Tülay ÇARDAKÖZÜ

Prof. Dr. Dilek İÇLİ

Prof. Dr. Alparslan KUŞ

Doç. Dr. Murat TEKİN

Doç. Dr. Zehra İpek ARSLAN AYDIN

Doç. Dr. Can AKSU

Dr. Öğr. Üyesi Sevim CESUR

Dr. Öğr. Üyesi Hadi Ufuk YÖRÜKOĞLU

STAJIN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

AMAÇ

Farklı anestezi uygulama yöntemleri konusunda temel bilgi kazanımı, yoğun bakım ünitesinde hasta tedavi izlenmesine ilişkin teorik ve pratik bilgi edinilmesi yanında havayolu açıklığının sağlanması ve sürdürülmesi ile diğer bazı el becerilerinin kazanılmasıdır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Monitörizasyon yöntemleri (invaziv ve noninvaziv) ile ilgili bilgi kazanmak
2. Pratisyen hekimlik düzeyinde tedavisi ile akut ve kronik ağrılı hastalara temel yaklaşım konularında bilgi sahibi olmak, tedavi ve izlem becerisi kazandırmak,
3. Oksijen tedavisi hakkında bilgi sahibi olmak,
4. Kardiyak arrest tanısı koyabilmek, kardiyak arrest olmuş olan hastada kardiyopulmoner resüsitasyon (KPR) yapabilecek düzeyde teorik ve pratik kazanımı sağlamak,
5. Genel, rejyonel ve lokal anestezi uygulamaları ile teorik ve pratik bilgiler öğretmek,
6. Yoğun bakım gerektiren hastaları tanımak, yoğun bakım tedavi ve izlem yöntemleri hakkında bilgi aktarmak,
7. Kan transfüzyonunun nasıl yapıldığı ve komplikasyonlarını öğrenmek

BECERİ

8. Havayolu açılmasında gerekli araç ve gereçleri kullanmaları ve özellikle bağımsız olarak endotrakeal entübasyon becerisini kazanmalarını sağlamak,
9. Pratisyen hekimlik düzeyinde akut ve kronik ağrılı hastalara tedavi ve izlem becerisi kazandırmak,
10. Kardiyakarrest olmuş olan hastada kardiyopulmoner resüsitasyon (KPR) yapabilecek

**ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON AD
STAJ EĞİTİM PROGRAMI**

		Ders Saatleri	Teorik/Pratik Ders Adı	Öğretim Üyesi
1.gün	Teorik	08.00-09.30	Anesteziye giriş ve inhalasyon anestezi ajanları I-II	DR. C AKSU
		10.00-11.30	Anesteziye hazırlık ve premedikasyon I-II	DR. Zİ ARSLAN
	Pratik			
	1. grup	12.30-14.00	Poliklinik hasta değerlendirme I-II	DR. ZN BAYKARA
	2. grup	12.30-14.00	Poliklinik hasta değerlendirme I-II	DR. T ŞAHİN
	1. grup	14.30-16.00	Poliklinik hasta değerlendirme III-IV	DR. N BAYKARA
	2. grup	14.30-16.00	Poliklinik hasta değerlendirme III-IV	DR. C AKSU
2.gün	Teorik	08.00-09.30	Monitörizasyon I-II	DR. A KUŞ
		10.00-11.30	Lokal Anestezi ve toksik reaksiyonları I-II	DR. D İÇLİ
	Pratik			
	1. grup	12.30-14.00	Ameliyathane pratik uygulama I-II	DR. M TEKİN
	2. grup	12.30-14.00	Ameliyathane pratik uygulama I-II	DR. S CESUR
	1. grup	14.30-16.00	Ameliyathane pratik uygulama III-IV	DR. C AKSU
	2. grup	14.30-16.00	Ameliyathane pratik uygulama III-IV	DR. A KUŞ
3.gün	Teorik	08.00-09.30	Rejyonel Anestezi I-II	DR. M TEKİN
		10.00-11.30	Sıvı-elektrolit, asit-baz dengeleri I-II	DR. ZN BAYKARA
	Pratik			
	1. grup	12.30-14.00	Yoğun Bakım Hasta izleme I-II	DR. M TEKİN
	2. grup	12.30-14.00	Yoğun Bakım Hasta izleme I-II	DR. ZN BAYKARA
	1. grup	14.30-16.00	Yoğun Bakım Hasta izleme III-IV	DR. C AKSU
	2. grup	14.30-16.00	Yoğun Bakım Hasta izleme III-IV	DR. M TEKİN
4.gün			KARDİYOPULMONER RESSUSİTASYON	
	Teorik	08.00-09.00	Yeniden canlandırma ve temel yaşam desteği I-II	DR. S CESUR
		9.15-10.15	İleri yaşam desteği I	DR. S CESUR
		10.30-11.30	Pediyatrik yaşam desteği I-II	DR. C AKSU
		11.45-12.45	Uzun süreli yaşam desteği I-II	DR. HU YÖRÜKOĞLU
	Pratik			
	1. grup	13.30-14.30	Ameliyathane pratik uygulama I	DR. T ÇARDAKÖZÜ
	2. grup	13.30-14.30	Ameliyathane pratik uygulama I	DR. HU YÖRÜKOĞLU
	1. grup	14.45-16.00	Ameliyathane pratik uygulama I	DR. D İÇLİ
	2. grup	14.45-16.00	Ameliyathane pratik uygulama I	DR. HU YÖRÜKOĞLU
5.gün	Teorik	08.00-09.30	Havayolu güvenliği ve alternatif yöntemler I-II	DR. T ŞAHİN
		10.00-11.30	Oksijen tedavisi I-II , Mekanik ventilasyon endikasyonları	DR. A KUŞ
	Pratik			

	1. grup	12.30-14.00	Ameliyathane Pratik uygulama I-II	DR. D İÇLİ
	2. grup	12.30-14.00	Ameliyathane Pratik uygulama I-II	DR. S CESUR
	1. grup	14.30-16.00	Ameliyathane pratik uygulama III-IV	DR. A KUŞ
	2. grup	14.30-16.00	Ameliyathane pratik uygulama III-IV	DR. C AKSU
6.gün	Teorik	08.00-09.30	Kas gevşeticiler I-II	DR. Zİ ARSLAN
		10.00-11.30	İntravenöz anestezi I-II	DR. T ÇARDAKÖZÜ
	Pratik			
	1. grup	12.30-14.00	Ameliyathane Pratik uygulama I-II	DR.S CESUR
	2. grup	12.30-14.00	Ameliyathane Pratik uygulama I-II	DR. Zİ ARSLAN
	1. grup	14.30-16.00	Ameliyathane pratik uygulama III-IV	DR. T ŞAHİN
	2. grup	14.30-16.00	Ameliyathane pratik uygulama III-IV	DR. T ÇARDAKÖZÜ
7.gün	Teorik	08.00-09.30	Beslenme I-II	DR. D İÇLİ
		10.00-11.30	Postoperatif anestezi komplikasyonları I-II	DR. T ÇARDAKÖZÜ
	Pratik			
	1. grup	12.30-14.00	Ameliyathane Pratik uygulama I-II	DR. S CESUR
	2. grup	12.30-14.00	Ameliyathane Pratik uygulama I-II	DR. D İÇLİ
	1. grup	14.30-16.00	Ameliyathane pratik uygulama III-IV	DR. T ŞAHİN
	2. grup	14.30-16.00	Ameliyathane pratik uygulama III-IV	DR. T ÇARDAKÖZÜ
8.gün	Teorik	08.00-09.30	Ağrı ve tedavisi I-II	DR. M TEKİN
		10.00-11.30	Yoğun Bakım kriterleri ve Beyin Ölümü I-II	DR. ZN BAYKARA
	Pratik			
	1. grup	12.30-14.00	Yoğun Bakım Hasta izleme I-II	DR. D İÇLİ
	2. grup	12.30-14.00	Yoğun Bakım Hasta izleme I-II	DR. ZN BAYKARA
	1. grup	14.30-16.00	Yoğun Bakım Hasta izleme III-IV	DR. A KUŞ
	2. grup	14.30-16.00	Yoğun Bakım Hasta izleme III-IV	DR. Zİ ARSLAN
9.gün	Teorik	08.00-09.30	Kan ürünleri ve komplikasyonları I-II	DR. T ŞAHİN
	Pratik			
	1. grup	10.00-11.30	Ameliyathane Pratik uygulama I-II	DR. Zİ ARSLAN
	2. grup	10.00-11.30	Ameliyathane Pratik uygulama I-II	DR. T ŞAHİN
	1. grup	12.30-14.00	Ameliyathane pratik uygulama III-IV	DR. M TEKİN
	2. grup	12.30-14.00	Ameliyathane pratik uygulama III-IV	DR. A KUŞ
	1. grup	14.30-16.00	Ameliyathane pratik uygulama V-VI	DR. Zİ ARSLAN
	2. grup	14.30-16.00	Ameliyathane pratik uygulama V-VI	DR. T ÇARDAKÖZÜ
10.gü			SINAV	

DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR ANABİLİM DALI

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Dilek BAYRAMGÜRLER

Öğretim Üyeleri :

Prof. Dr. Rebiay KIRAN
Prof. Dr. Nilgün SAYMAN
Prof. Dr. Dilek BAYRAMGÜRLER
Prof. Dr. Aysun Şikar AKTÜRK
Doç. Dr. Evren Odyakmaz DEMİRSOY
Dr. Öğr. Üyesi Abdullah DEMİRBAŞ

STAJIN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

AMAÇ

Derinin sık görülen ve önemli hastalıklarının tanınması, değerlendirilmesi, korunma ve tedavi prensipleri için gerekli olan bilgiyi ve becerinin kazandırılması; az rastlanan hastalıkların tanınması ve gerekli yerlere refere edilebilmesi düzeyinde öğrenciyi bilgilendirmektir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Derinin ve deri eklerinin normal yapısı ve fonksiyonlarını öğretmek, gördüğü deri lezyonunu tanımlayabilmesini sağlamak,
2. Dermatolojide sık kullanılan tanı ve tedavi yöntemlerini bilmesini sağlamak,
3. Dermatolojik yakınmalarla gelen bir hastaya yaklaşım için gereken temel teorik ve pratik bilgileri kazanmasını sağlamak,
4. Derinin sık görülen hastalıklarının tanısını koyabilmesi, ayırıcı tanı yapabilmesi ve reçete düzenleyebilmesini sağlamak,
5. Anahatlarıyla majistral ilaç kullanımı ve reçete yazımı becerisinin kazandırılması,
6. Derinin nadir görülen hastalıklarını ve tümöral hastalıklarını tanıyarak ileri merkezlere gönderme becerisini kazandırmak,
7. Sık görülen cinsel yolla bulaşan hastalıkların tanınması, takip ve korunma yöntemleri konusunda bilgi sahibi olmasını sağlamak,
8. Deri kanserlerinde birincil derecede etkisi bilinen güneşten korunma önlemleri konusunda çevresini bilgilendirebilmesini sağlamak.

BECERİ

1. Gördüğü deri lezyonunu tanımlayabilmek,
2. Derinin sık görülen hastalıklarının tanısını koyabilmek, ayırıcı tanı yapabilmek ve reçete düzenleyebilmek,
3. Anahatlarıyla majistral ilaç kullanımı ve reçete yazımı,
4. Derinin nadir görülen hastalıklarını ve tümöral hastalıklarını tanıyarak ileri merkezlere gönderebilmek.

DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR AD STAJ ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	
ARA DEĞERLENDİRME SINAVI (10 puan)	Ara değerlendirilme sınavı stajın 2. haftasında programda belirtilen tarihte hasta başında elementer lezyonlar üzerinden yapılır.
STAJ SONU SÖZLÜ SINAV	Sözlü sınav yapılmamaktadır.
PROJE SUNUMU (10 puan)	Proje sunumu stajın 3. haftasında programda belirtilen tarihte, verilen konu başlığı kapsamında en fazla 5 dakikalık sunum şeklinde yapılacaktır.
STAJ SONU PRATİK ve YAZILI SINAV (80 puan)	Stajın son günü klinik bilgileri ve karar vermeyi değerlendiren yapılandırılmış pratik ve teorik sınav birlikte yazılı olarak yapılır. Aşağıdaki hekimlik uygulamalarının değerlendirildiği yapılandırılmış pratik sınav seçilmiş tipik hastalık görüntüleri eşliğinde bilgisayar ortamında yapılır. Bunlar; *Genel ve dermatolojiye yönelik öykü alma *Dermatolojik muayene *Tanı ve ayırıcı tanı *Reçete düzenleme ve/veya tedavi planı oluşturma * derinin sık görülen hastalıklarına yönelik korunma önlemleri ve öneriler *aynı oturumda ayrıca yazılı olarak teorik sınav yapılır.

DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR AD STAJ EĞİTİM PROGRAMI

		Ders Saatleri	Teorik/Pratik Ders Adı	Öğretim Üyesi
1.gün	Teorik	09.00-9.45	Derinin yapısı ve işlevleri I	Dr .N. SAYMAN
		10.00-10.45	Derinin yapısı ve işlevleri II	Dr . N. SAYMAN
		13.30-14.15	Dermatolojik muayene ve elementer lezyonlar I	Dr. E. O. DEMİRSOY
		14.30-15.15	Dermatolojik muayene ve elementer lezyonlar II	Dr. E. O. DEMİRSOY
2.gün	Teorik	13.30-14.15	Viral deri enfeksiyonları I	Dr. E. O. DEMİRSOY
		14.30-15.15	Viral deri enfeksiyonları II	Dr. E. O. DEMİRSOY
3.gün	Teorik	10.00-10.45	Derinin bakteriyel enfeksiyonları I	Dr. D. BAYRAMGÜRLER
		11.00-11.45	Derinin bakteriyel enfeksiyonları II	Dr. D. BAYRAMGÜRLER
		13.30-14.15	Derinin paraziter hastalıkları I	Dr. D. BAYRAMGÜRLER
		14.30-15.15	Derinin paraziter hastalıkları II	Dr. D. BAYRAMGÜRLER
4.gün	Teorik	10.00-10.45	Dermatitler I	Dr. E. O. DEMİRSOY
		11.00-11.45	Dermatitler II	Dr. E. O. DEMİRSOY
		13.30-14.15	Reaktif deri hastalıkları	Dr. A.DEMİRBAŞ
		14.30-15.15	Ürtiker	Dr. R. KIRAN
5.gün	Teorik	10.00-10.45	Derinin yüzeyel mantar enfeksiyonları I	Dr .N. SAYMAN

		11.00-11.45	Derinin yüzeyel mantar infeksiyonları II	Dr .N. SAYMAN
	Pratik			
	1. grup	13.30-15.15	Elementer lezyonların tanınması I,II	Dr. A.DEMİRBAŞ
	2. grup	13.30-15.15	Elementer lezyonların tanınması I,II	Dr. R. KIRAN
6.gün	Teorik	9.15-10.00	Psoriasis I	Dr. R. KIRAN
		10.15-11.00	Psoriasis II	Dr. R. KIRAN
		11.15-12.00	Eritemli skuamlı diğer deri hastalıkları	Dr. R. KIRAN
	Pratik			
	1. grup	13.30-14.15	Ara değerlendirme sınavı	Dr. N. SAYMAN, Dr. D. BAYRAMGÜRLER, Dr. A.DEMİRBAŞ
	2. grup	13.30-14.15	Ara değerlendirme sınavı	Dr. R. KIRAN, Dr. A. Ş. AKTÜRK, Dr. E. O. DEMİRSOY
7.gün	Teorik	13.30-14.15	Akne vulgaris ve rozase	Dr. A. Ş. AKTÜRK
		14.30-15.15	Saç, tırnak ve ter bezi hastalıkları ve vitiligo	Dr. A. Ş. AKTÜRK
8. gün	Teorik	10.00-10.45	Sifiliz	Dr. D. BAYRAMGÜRLER
		11.00-11.45	Cinsel yolla bulaşan diğer hastalıklar	Dr. D. BAYRAMGÜRLER
	Pratik			
	1. grup	13.30-15.15	Olgu değerlendirmesi I,II	Dr. E. O. DEMİRSOY
	2. grup	13.30-15.15	Olgu değerlendirmesi I,II	Dr. N. SAYMAN
9.gün	Teorik	10.00-10.45	Benign ve premalign deri tümörleri	Dr. A. Ş. AKTÜRK
		11.00-11.45	Malign deri tümörleri	Dr. A. Ş. AKTÜRK
	Pratik			
	1. ve 2. grup	13.30-14.15	Dermatolojik tanı ve tedavi yöntemleri	Dr. A. Ş. AKTÜRK
10.gün	Teorik	10.00-10.45	Fiziksel etkenlere bağlı dermatozlar	Dr. A.DEMİRBAŞ
		11.00-11.45	Büllöz deri hastalıkları	Dr. A.DEMİRBAŞ
	Pratik			
	1. ve 2. grup	13.30-14.15	Reçete yazımı	Dr. A. Ş. AKTÜRK
11.gün	Teorik	10.00-10.45	Genetik geçişli deri hastalıkları	Dr. A. Ş. AKTÜRK
		11.00-11.45	Behçet hastalığı	Dr. R.KIRAN
	Pratik			
	1. ve 2. grup	13.30-14.15	Dermatolojik aciller	Dr. R. KIRAN
12.gün	Pratik			
	1. grup	13.30-14.15	Olgu Değerlendirmesi	Dr. A.DEMİRBAŞ
	2. grup	13.30-14.15	Olgu değerlendirmesi	Dr. A. Ş. AKTÜRK
	1. grup	14.30-15.15	Proje sunumu	Dr. R. KIRAN, Dr. D. BAYRAMGÜRLER, Dr. A. Ş. AKTÜRK
	2. grup	14.30-15.15	Proje sunumu	Dr .N. SAYMAN, Dr. E. O. DEMİRSOY, Dr. A.DEMİRBAŞ
13.gün	Pratik			
	1. ve 2. grup	10.00-10.45	Akneli hastaya yaklaşım	Dr. E. O.

				DEMİRSOY
	1. ve 2. grup	11.00-11.45	Kaşıntılı Hastaya yaklaşım	Dr. A.DEMİRBAŞ
	1. ve 2. grup	13.30-14.15	Deri hastalıklarında korunma yöntemleri	Dr .N. SAYMAN
14.gün	Pratik			
	1. grup	10.00-10.45	Genel tekrar I	Dr .N. SAYMAN
	2. grup	10.00-10.45	Genel tekrar I	Dr. D. BAYRAMGÜRLER
	1. grup	11.00-11.45	Genel tekrar II	Dr. N. BİLEN
	2. grup	11.00-11.45	Genel tekrar II	Dr. D. BAYRAMGÜRLER
15.gün			PRATİK VE TEORİK SINAV	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ

Not: Bazı uygulamalarda 1. Ve 2. Gruplar kendi içlerinde de 2 küçük gruba ayrılmaktadır.

ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI**Anabilim Dalı Başkanı:** Prof. Dr. Birsen MUTLU**Öğretim Üyeleri:**

Prof. Dr. Birsen

MUTLUProf. Dr. Sıla

AKHAN

Dr. Öğretim Üyesi Emel AZAK

**ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ AD
STAJ ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ**

Ara değerlendirme sınavı	Ara değerlendirme sınavı yapılmamaktadır.
Staj sonu yazılı sınav	80 çoktan seçmeli soru şeklinde yazılı sınav yapılmaktadır.
Staj sonu pratik sınav	Staj sonu laboratuvar uygulamalarına yönelik pratik sınav yapılmaktadır.
Staj başarı notunun hesaplanması	Staj sonu çoktan seçmeli yazılı sınav %80Pratik sınav %20

**ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ
AD
STAJ EĞİTİM PROGRAMI**

Gün	Ders	Ders Saatleri	Teorik/Pratik Ders Adı	Öğretim Üyesi
1.gün	TEORİK	10.00-11.00	Antimikrobiyal Kemoterapi 1	Dr. Ö. GÜLER
		11.10-12.00	Antimikrobiyal Kemoterapi 2	Dr. Ö. GÜLER
		13.00-14.00	Antimikrobiyal Kemoterapi 3	Dr. Ö. GÜLER

		14.10-15.00	İnteraktif eğitim (Antimikrobiyal Kemoterapi 1)	Dr. Ö. GÜLER	
	PRATİK				
	1. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. S. AKHAN	
	2. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. E. AZAK	
	3. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. B. MUTLU	
2.gün	TEORİK	10.00-11.00	Enfeksiyon Hastalıklarının Genel Özellikleri	Dr. B. MUTLU	
		11.10-12.00	Üriner enfeksiyonlara yaklaşım	Dr. B. MUTLU	
		13.00-14.00	İnteraktif eğitim (Üriner Enfeksiyonlara Yaklaşım)	Dr. B. MUTLU	
		14.10-15.00	İnteraktif eğitim (Antimikrobiyal Kemoterapi 2)	Dr. Ö. GÜLER	
	PRATİK	1. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. Ö. GÜLER
		2. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. E. AZAK
		3. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. S. AKHAN
3.gün	TEORİK	10.00-11.00	Hastane Enfeksiyonları 1	Dr. E. AZAK	
		11.10-12.00	İnteraktif eğitim (Hastane Enfeksiyonları 1)	Dr. E. AZAK	
		13.00-14.00	Hastane Enfeksiyonları 2	Dr. E. AZAK	
		14.10-15.00	İnteraktif eğitim (Hastane Enfeksiyonları 2)	Dr. E. AZAK	
	PRATİK	1. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. S. AKHAN
		2. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. B. MUTLU
		3. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. B. MUTLU
4.gün	TEORİK	10.00-12.00	Solunum Yolu Enfeksiyonları 1	Dr. E. AZAK	
		13.00-14.00	Solunum Yolu Enfeksiyonları 2	Dr. E. AZAK	
		14.10-15.00	İnteraktif eğitim (Solunum Yolu Enfeksiyonları)	Dr. E. AZAK	
	PRATİK	1. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. E. AZAK
		2. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. Ö. GÜLER
		3. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. B. MUTLU
5.gün	TEORİK	10.00-12.00	HIV Enfeksiyonu 1	Dr. S. AKHAN	
		13.00-14.00	HIV Enfeksiyonu 2	Dr. S. AKHAN	
		14.10-15.00	İnteraktif eğitim (HIV Enfeksiyonu 1)	Dr. S. AKHAN	
		15.00-16.00	İnteraktif eğitim (HIV Enfeksiyonu 2)	Dr. S. AKHAN	
6.gün	TEORİK	10.00-11.00	Enfeksiyöz Sarılıklar 1	Dr. S. AKHAN	
		11.10-12.00	Enfeksiyöz Sarılıklar 2	Dr. S. AKHAN	
		13.00-14.00	İnteraktif eğitim (Enfeksiyöz Sarılıklar 1)	Dr. S. AKHAN	
		14.10-15.00	İnteraktif eğitim (Enfeksiyöz Sarılıklar 2)	Dr. S. AKHAN	
	PRATİK	1. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. S. AKHAN
		2. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. Ö. GÜLER
		3. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. B. MUTLU
7.gün	TEORİK	10.00-11.00	MSS Enfeksiyonları 1	Dr. Ö. GÜLER	
		11.10-12.00	MSS Enfeksiyonları 2	Dr. Ö. GÜLER	
		13.00-14.00	İnteraktif eğitim (MSS Enfeksiyonları 1)	Dr. Ö. GÜLER	
		14.10-15.00	İnteraktif eğitim (MSS Enfeksiyonları 2)	Dr. Ö. GÜLER	

Enfeksiyonları 2)				
	PRATİK			
	1. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. Ö. GÜLER
	2. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. E. AZAK
	3. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. S. AKHAN
8.gün	TEORİK	10.00-10.00	Gastroenteritler	Dr. Ö. GÜLER
		11.10-12.00	Besin Zehirlenmeleri	Dr. Ö. GÜLER
		13.00-14.00	İnteraktif eğitim (Gastroenteritler)	Dr. Ö. GÜLER
		14.10-15.00	İnteraktif eğitim (Besin Zehirlenmeleri)	Dr. Ö. GÜLER
	PRATİK			
	1. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. E. AZAK
	2. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. Ö. GÜLER
	3. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. B. MUTLU
9.gün	TEORİK		baş eğitimi	Dr. B. MUTLU
			Lenfadenopati ve Ateş 1	Dr. B. MUTLU
		11.10-12.00	Lenfadenopati ve Ateş 2	Dr. B. MUTLU
		13.00-14.00	Lenfadenopati ve Ateş 3	Dr. B. MUTLU
		14.10-15.00	İnteraktif eğitim (Lenfadenopati ve Ateş 1)	Dr. B. MUTLU
	PRATİK			
	1. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. Ö. GÜLER
2. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. S. AKHAN	
10.gün	3. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. B. MUTLU
	TEORİK	10.00-12.00	SARS Coronavirus 2 Hastalığı 1	Dr. S. AKHAN
		13.00-14.00	SARS Coronavirus 2 Hastalığı 2	Dr. S. AKHAN
		14.10-15.00	İnteraktif eğitim (SARS Coronavirus Hastalığı 1)	Dr. S. AKHAN
	15.00-16.00	İnteraktif eğitim (SARS Coronavirus Hastalığı 2)	Dr. S. AKHAN	
11.gün	TEORİK	10.00-11.00	Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar	Dr. Ö. GÜLER
		11.10-12.00	İnteraktif eğitim (Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar)	Dr. Ö. GÜLER
		13.00-14.00	Deri ve Yumuşak Doku Enfeksiyonları	Dr. Ö. GÜLER
		14.10-15.00	İnteraktif eğitim (Deri ve Yumuşak Doku Enfeksiyonları)	Dr. Ö. GÜLER
	PRATİK			
	1. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. Ö. GÜLER
	2. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. E. AZAK
12.gün	3. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. B. MUTLU
	TEORİK	10.00-11.00	Erişkin Bağışıklama 1	Dr. E. AZAK
		11.10-12.00	Erişkin Bağışıklama 2	Dr. E. AZAK
		13.00-14.00	İnteraktif eğitim (Erişkin Bağışıklama 1)	Dr. E. AZAK
		14.10-15.00	İnteraktif eğitim (Erişkin Bağışıklama 2)	Dr. E. AZAK
	PRATİK			
	1. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. B. MUTLU
2. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. Ö. GÜLER	
13.gün	3. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. S. AKHAN
	TEORİK	10.00-11.00	Sepsis	Dr. E. AZAK
		11.10-12.00	Gündemdeki Yen ² i ⁵	Dr. Ö. GÜLER

		Enfeksiyonlar		
		13.00-14.00	İnteraktif eğitim (Sepsis)	Dr. E. AZAK
		14.10-15.00	İnteraktif eğitim (Gündemdeki yeni enfeksiyonlar)	Dr. Ö. GÜLER
	PRATİK			
	1. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. S. AKHAN
	2. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. Ö. GÜLER
	3. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. E. AZAK
14. gün	TEORİK	10.00-11.00	İnteraktif eğitim (Lenfadenopati ve Ateş 2)	Dr. B. MUTLU
		11.10-12.00	İnteraktif eğitim (Lenfadenopati ve Ateş 3)	Dr. B. MUTLU
		13.00-14.00	İnteraktif eğitim (Antimikrobiyal Kemoterapi 3)	Dr. Ö. GÜLER
	PRATİK			
	1. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. B. MUTLU
	2. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. E. AZAK
	3. grup	15.00-16.00	Hasta başı eğitimi	Dr. S. AKHAN
15. gün	TEORİK SINAV + PRATİK SINAV			

	Dersler	Teorik	İnteraktif	Toplam	HastabaşıEğitimi
BM	Enfeksiyon Hastalıklarının Genel Özellikleri	1			9
	Lenfadenopati ve Ateş	3	3		
	Üriner enfeksiyonlara yaklaşım	1	1		
Toplam		5	4	9	
SA	Enfeksiyöz Sarlıklar	2	2		9
	HIV enfeksiyonu	2	2		
	SARS Coronavirus 2 Hastalığı	2	2		
Toplam		6	6	12	
EA	Hastane Enfeksiyonları	2	2		9
	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları	1			
	Alt Solunum Yolu Enfeksiyonları	2	1		
	Sepsis	1	1		
	Erişkin Bağışıklama	2	2		
Toplam		8	6	14	
ÖG	Antimikrobiyal Kemoterapi	3	3		9
	Santral Sinir Sistemi (SSS) Enfeksiyonları	3	2		
	Besin Zehirlenmeleri	1	1		
	Enfeksiyöz İshaller	2	1		
	Deri ve Yumuşak Doku Enfeksiyonları	1	1		
	Gündemdeki Yeni Enfeksiyonlar	1	1		
	Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar	1	1		
Toplam		12	10	22	

FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Nigar DURSUN

Prof. Dr. Erbil DURSUN
Dr. Öğr. Üyesi Murat İNANIR
Doç. Dr. Iğın SADE
Dr. Öğr. Üyesi Tuğba GÖKBEL

STAJIN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

AMAÇ

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon alanında sık görülen hastalıkların temel klinik, laboratuvar, radyografik bulgularını ve tanı/tedavi bilgilerini kazandırmak, rehabilitasyon tıbbının önemini ve genel ilkelerini öğretmek.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Rehabilitasyon tıbbının önemini ve temel prensiplerini öğretmek,
2. Sık görülen romatolojik hastalıkların klinik bulgu ve belirtilerinin, laboratuvar ve radyolojik bulgularının ve temel tedavi yaklaşımlarını öğretmek,
3. Tıbbi rehabilitasyonda, özellikle nörolojik ve pediatrik rehabilitasyon ağırlıklı konular başta olmak üzere tanı/tedavi ve rehabilitasyon uygulamalarını öğretmek,
4. Kas iskelet sistemi hastalıklarının ve rehabilitasyon tıbbı ile ilgili hastalıkların oluşturdukları komplikasyonların önlenmesi ve tedavisi hakkında gerekli bilgileri öğretmek,
5. Fiziksel terapi modalitelerinin etkilerini, endikasyon, kontraendikasyon ve komplikasyonlarını öğretmek,
6. Tedavi edici egzersizlerin fizyolojisini ve tedavide kullanımlarını öğretmek.

BECERİ

7. Kas-iskelet sistemi hastalıkları ile ilgili hikaye alma ve klinik muayene becerisini kazandırmak.

FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON AD STAJ ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	
ARA DEĞERLENDİRME SINAVI	Ara değerlendirme yapılmamaktadır.
STAJ SONU YAZILI SINAV	Staj sonu yazılı sınav yapılmaktadır. Yazılı sınav notu barajı 50 olup, bu barajı geçemeyenler sözlü ve pratik sınava alınmamaktadır.
STAJ SONU SÖZLÜ SINAV	Staj sonu klinik bilgileri ve karar vermeyi değerlendiren yapılandırılmış sözlü sınav uygulanmaktadır.
STAJ SONU PRATİK SINAV	Stajın son günü aşağıdaki hekimlik uygulamalarının değerlendirildiği yapılandırılmış pratik sınav uygulanmaktadır. <ul style="list-style-type: none">• Genel, kas iskelet sistemi ve nörolojik sistem şikayetlerine yönelik öykü alma• Kas iskelet sistemi muayenesi ve özel testler, nörolojik muayene, romatolojik muayene, rehabilitasyon uygulamaları• Tanı ve ayırıcı tanı• Reçete düzenleme
STAJ BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI	Staj sonu yazılı sınav %50 (Yazılı sınav notu barajı 50 olup, bu barajı geçemeyenler pratik ve sözlü sınava alınmamaktadır) Staj sonu pratik ve sözlü sınav %50 **Bütünleme sınavı: Yazılı ve sözlü sınav %50 (yazılı sınav notu barajı 50)

FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON AD STAJ EĞİTİM PROGRAMI

			Ders Saatleri	Teorik/Pratik Ders Adı	Öğretim Üyesi
1. gün	Pratik	Grup 1	09.00- 12.00	Nörolojik Muayene	Dr. I. SADE
		Grup 2	09.00- 12.00	Nörolojik Muayene	Dr. M. İNANIR
	Teorik		13.30- 14:20	Omurga muayenesi	Dr. M. İNANIR
			14:30- 15:20	Boyun ve Bel Ağrılı hastaya yaklaşım	Dr. M. İNANIR
2. gün	Pratik	Grup 1	09.00- 12.00	Servikal ve lomber bölge muayenesi	Dr. M. İNANIR
		Grup 2	09.00- 12.00	Servikal ve lomber bölge muayenesi	Dr. I. SADE
	Teorik		13.30- 14:20	Kas iskelet sisteminde anamnez ve ağrıya yaklaşım	Dr. I. SADE
			14:30- 15:20	FTR modaliteleri	Dr. T. GÖKBEL
3. gün	Pratik	Grup 1	09.00- 12.00	Üst ve alt ekstremitte muayenesi	Dr. T. GÖKBEL
		Grup 2	09.00- 12.00	Romatolojik hastalıklara yaklaşım	Dr. T. GÖKBEL
	Teorik		13.30- 14:20	Üst ve alt ekstremitte ağrıları ve değerlendirmesi	Dr. T. GÖKBEL
			14:30- 15:20	Romatoid artrit	Dr. T. GÖKBEL
4. gün	Pratik	Grup 1	09.00- 12.00	Serebral palsili hasta muayenesi	Dr. T. GÖKBEL
		Grup 2	09.00- 12.00	Serebral palsili hasta muayenesi	Dr. N. DURSUN
	Teorik		13.30- 14:20	Serebral palsy	Dr. N. DURSUN
			14:30- 15:20	Ankilozan Spondilit	Dr. N. DURSUN
5. gün	Pratik	Grup 1	09.00- 12.00	Eklem dışı romatizmal hastalıklar ve FMS'li hastaya yaklaşım	Dr. T. GÖKBEL
		Grup 2	09.00- 12.00	İnmeli hasta muayenesi	Dr. E. DURSUN
	Teorik		13.30- 14:20	İnme Rehabilitasyonu	Dr. E. DURSUN
			14:30- 15:20	Osteoartrit	Dr. E. DURSUN
6. gün	Pratik	Grup 1	09.00- 12.00	Omurilik yaralanmalı hasta muayenesi	Dr. I. SADE
		Grup 2	09.00- 12.00	Omurilik yaralanmalı hasta muayenesi	Dr. M. İNANIR
	Teorik		13.30- 14:20	Omurilik yaralanmalı hasta değerlendirmesi ve rehabilitasyonu	Dr. M. İNANIR
			14:30- 15:20	Eklem dışı romatizmal hastalıklar (Yumuşak doku romatizmaları) ve FMS	Dr. T. GÖKBEL
7. gün	Pratik	Grup 1	09.00- 12.00	FTR'de radyolojik değerlendirme	Dr. M. İNANIR
		Grup 2	09.00- 12.00	FTR'de radyolojik değerlendirme	Dr. I. SADE
	Teorik		13.30- 14:20	FTR' de farmakolojik tedavi	Dr. I. SADE
			14:30- 15:20	FTR'de radyolojik değerlendirme	Dr. I. SADE
8. gün	Pratik	Grup 1	09.00- 12.00	FTR modaliteleri	Dr. T. GÖKBEL
		Grup 2	09.00- 12.00	FTR modaliteleri	Dr. T. GÖKBEL
	Teorik		13.30- 14:20	Vaka değerlendirmeleri	Dr. E. DURSUN
			14:30- 15:20	Osteoporoz	Dr. N. DURSUN
9. gün			09.00- 12.00	Sınav	
10. gün			09.00- 12.00	Sözlü Sınav	

GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI 2021-2022 DÖNEM 5 DERS PROGRAMI**Öğretim Üyeleri**

Prof. Dr. Haşim Boyacı (A.D. Başkanı)

Prof. Dr. Ahmet Ilgazlı

Prof. Dr. İlknur Başyiğit

Doç. Dr. Serap Argun Barış

STAJ AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Bu stajın sonunda öğrenciler; Solunum sisteminde en sık görülen semptomları ve bunların ayırıcı tanısını yapabilecek, solunum sisteminin fizik muayenesini yapabilecek, patolojik durumları ayırt edip patolojik muayene bulgularını ayırıcı tanı esaslarına göre yorumlayabilecek,
Astım, KOAH gibi hava yolu hastalıklarının tanısını koyabilecek, stabil dönem ve atak dönemlerindeki hastaları tedaviedebilecek,
Toplum kökenli pnömoni tanısını koyabilecek, tedavisini yapabilecek, komplikasyonları açıklayabilecek, ağırlığına göre sevkini yapabilecek,
Tüberküloz hastalığının tanısını koyabilecek ve tedavisini yapabilecek, tüberküloz ile savaşta toplum bilincinin oluşumunda katkıda bulunabilecek,
Venöz tromboembolizmin risk faktörlerini bilecek, venöz tromboembolinin tanı ve acil tedavisini yapabilecek,
Akciğer kanserlerinden şüphelenip tanı ve tedavisi için yönlendirme yapabilecek,
Plevral sıvısı olan bir hastanın fizik muayene ve ayırıcı tanı özelliklerini bilip, ilgili merkezlere sevk edebilecek,
Çevresel ve mesleki akciğer hastalıklarını tanıyıp çevresel ve mesleki akciğer hastalıklarından korunmada toplumda bilinç oluşturulmasını sağlayacak,
Tütün ve tütün ürünlerinin bırakılması tedavilerini öğrenecek ve uygulayabilecektir.
Solunum sistemi hastalıklarında kullanılan inhaler yöntemleri bilecek ve uygulayabilecek,
Solunum fonksiyon testlerini ve Akciğer grafisini yorumlayabilecektir.

GÖĞÜS HASTALIKLARI AD STAJ ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

ARA DEĞERLENDİRME SINAVI	Stajın ikinci haftası Pazartesi günü solunum sistemi anatomi ve fizyoloji bilgi düzeyinin değerlendirildiği yazılı sınav (6 puan)
STAJ SONU YAZILI SINAV	Stajın son günü yapılıyor (24 puan)
STAJ SONU SÖZLÜ SINAV	Stajın son günü fizik muayene bulguları ve teorik yeterliliğin değerlendirildiği sözlü sınav (30 puan)
STAJ SONU PRATİK SINAV	Stajın son günü olgu çözümlene ve radyolojik değerlendirmeyi içeren pratik sınav (20 + 20 puan)
STAJ BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI	Tüm sınav notlarının toplamı sonucu belirlenir. Staj sonu yazılı, sözlü ve pratik sınavlarda baraj uygulaması yapılır. Bu sınavların her birinden o sınav için belirlenen sınav notunun en az %60'ını alamayan öğrencinin toplam başarı notundan baraj altında kaldığı puan kadar not azaltılır.

		Saat	Teorik/Pratik Ders Adı	Öğretim Üyesi
1. gün			Göğüs hastalıklarına giriş, staj amaç ve öğrenim hedefleri, ölçme-değerlendirme yöntemleri	
	Pratik	13:30-15:20	Grup A – Anamnez	Dr. S. Argun Barış
			Grup B – Radyoloji	Dr. H. Boyacı
			Grup C - Serbest çalışma	
2. gün	Teorik	09:00-09:50	Solunum sistemi radyolojisi	Dr. İ. Başığit
		10:20-11:10	Solunum sistemi radyolojisi	Dr. İ. Başığit
	Pratik	13:30-15:20	Grup A – Hasta başı eğitim	Dr. A. Ilgazlı
			Grup B - Serbest çalışma	
			Grup C – Fizik muayene	Dr. İ. Başığit
	3. gün	Teorik	09:00-09:50	KOAH
10:20-11:10			KOAH	Dr. H. Boyacı
Pratik		13:30-15:20	Grup A - Serbest çalışma	
			Grup B – Fizik muayene	Dr. İ. Başığit
			Grup C – Radyoloji	Dr. H. Boyacı
4. gün		Teorik	09:00-09:50	Akciğer tümörleri
	10:20-11:10		Hemoptiziye yaklaşım	Dr. A. Ilgazlı
	Pratik	13:30-15:20	Grup A – Radyoloji	Dr. S. Argun Barış
			Grup B - Hasta başı eğitim	Dr. A. Ilgazlı
			Grup C - Serbest çalışma	
	5. gün	Teorik	09:00-09:50	Solunum yetmezliğine yaklaşım
10:20-11:10			Plevra hastalıkları	Dr. S. Argun Barış
Pratik		13:30-	Grup A - Fizik muayene	Dr. İ. Başığit
			Grup B – Serbest çalışma	

		15:20	Grup C - Anamnez	Dr. S. Argun Barış
6. gün	Teorik	09:00-09:50	Tütün ve akciğer	Dr. S. Argun Barış
		10:20-11:10	Mesleğe bağlı akciğer hastalıkları	Dr. S. Argun Barış
	Pratik	13:30-14:00	ANATOMİ – FİZYOLOJİ ARA SINAVI	
7. gün	Teorik	09:00-09:50	Astım	Dr. İ. Başyigit
		10:20-11:10	Astım	Dr. İ. Başyigit
	Pratik	13:30-15:20	Grup A - Serbest çalışma	
			Grup B - Hava yolu hastalıkları	Dr. İ. Başyigit
			Grup C - Hasta başı eğitim	Dr. A. Ilgazlı
8. gün	Teorik	09:00-09:50	Pulmoner emboli	Dr. H. Boyacı
		10:20-11:10	Pulmoner emboli	Dr. H. Boyacı
	Pratik	13:30-15:20	Grup A - Radyoloji	Dr. H. Boyacı
			Grup B - Anamnez	Dr. S. Argun Barış
			Grup C - Serbest çalışma	
9. gün	Teorik	09:00-09:50	Akciğer tüberkülozu	Dr. A. Ilgazlı
		10:20-11:10	Akciğer tüberkülozu	Dr. A. Ilgazlı
	Pratik	13:30-15:20	Grup A - Radyoloji	Dr. A. Ilgazlı
			Grup B - Serbest çalışma	
			Grup C – Radyoloji	Dr. S. Argun Barış
10. gün	Teorik	09:00-09:50	Bronşektazi	Dr. S. Argun Barış
		10:20-11:10	Akciğer absesi	Dr. S. Argun Barış

	Pratik	13:30-15:20	Grup A - Serbest çalışma	
			Grup B – Solunum fonksiyon testleri	Dr. H. Boyacı
			Grup C - Hava yolu hastalıkları	Dr. İ. Başyiğit
11. gün	Teorik	09:00-09:50	Pnömoni	Dr. A. Ilgazlı
		10:20-11:10	Sarkoidoz	Dr. A. Ilgazlı
	Pratik	13:30-15:20	Grup A - Solunum fonksiyon testleri	Dr. H. Boyacı
			Grup B - Radyoloji	Dr. A. Ilgazlı
			Grup C - Serbest çalışma	
	12. gün	Teorik	09:00-09:50	Solunum sistemi acilleri
10:20-11:10			Difüz parankimal akciğer hastalıkları	Dr. İ. Başyiğit
Pratik		13:30-15:20	Grup A - Hava yolu hastalıkları	Dr. İ. Başyiğit
			Grup B - Serbest çalışma	
			Grup C - Radyoloji	Dr. A. Ilgazlı
13. gün		Teorik	09:00-09:50	Uykuda solunum bozuklukları
	10:20-11:10		Uykuda solunum bozuklukları	Dr. H. Boyacı
	Pratik	13:30-15:20	Grup A - Serbest çalışma	
			Grup B - Radyoloji	Dr. S. Argun Barış
			Grup C - Solunum fonksiyon testleri	Dr. H. Boyacı
	14. gün	SERBEST ÇALIŞMA		
15. gün	GÖĞÜS HASTALIKLARI KLİNİK SINAVI (Yazılı + Sözlü + Pratik)			

GÖĞÜS CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Salih Topçu

Öğretim Üyeleri:

Prof. Dr. Salih Topçu

Doç. Dr. Aykut ELİÇORA

Dr. Öğrt. Üyesi Hüseyin Fatih SEZER

STAJIN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

AMAÇ

Bölümümüz; üniversitemizde tıp eğitimi alan öğrencilere göğüs cerrahisini ilgilendiren hastalıklar ve tedavileri konusunda teorik ve pratik eğitim vermeyi, evrensel düzeyde bilgi sahibi olan, araştırmacı ve kendini geliştirebilen hekimler yetiştirmeye katkıda bulunmayı hedeflemektedir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Öğrencilerin özellikle ülkemizde olmak üzere sık görülen ve cerrahi olarak tedavi edilen akciğer, göğüs duvarı, mediasten ve toraksı ilgilendiren benign ve malign hastalıklar hakkında bilgi sahibi olmalarını sağlamak
2. Göğüs cerrahisini ilgilendiren ve acil yaklaşım gerektiren hastalıklara tanı koyabilmeleri ve gerekli müdahaleleri yapabilmelerini sağlamak
3. Toraks travmalarında oluşan patolojileri tanıma ve ilk müdahaleyi yapabilme becerisini kazandırmak
4. Göğüs Cerrahisi Kliniği'nde yatan hastaların öğrenciler tarafından takibini sağlamak
5. Toraks travmalarında oluşan patolojileri tanıma ve ilk müdahaleyi yapabilme becerisini kazandırmak
6. Göğüs fizik muayenesinin pekiştirilmesini sağlamak
7. Akciğer grafisi okuma becerisinin pekiştirilmesini sağlamak
8. Maketler üzerinde torasentez pratiği kazandırmak
9. Göğüs cerrahisini ilgilendiren ve acil yaklaşım gerektiren hastalıklara tanı koyabilmeleri ve gerekli müdahaleleri yapabilmelerini sağlamak
10. Staj süresi boyunca polikliniğe başvuran hastaların değerlendirilmesinin yapılmasına katılımlarını sağlayarak tanı koyma becerisini sağlamak
11. Hasta vizitleri yaparak hasta sunma becerisinin kazandırılmasını ve hastaların semptom bulgu ve tanı tedavi yöntemlerini tartışabilme ve tanı koyma becerisini kazandırmaktır.

GÖĞÜS CERRAHİSİ AD STAJ ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

ARA DEĞERLENDİRME SINAVI

Staj süresi bir hafta olduğu için ara değerlendirme yapılmamaktadır. Dersler interaktif ve tartışmalı olması nedeniyle tartışmaya katılan ve ilgili öğrenciler yoklama kağıdında pozitif değerlendirmeye alınmaktadır.

STAJ SONU SINAVLARI (Yazılı-Sözlü)

Yazılı yada sözlü sınav yada her ikisinin birlikte yapılması kararı Ana Bilim Dalı başkanınca staj dönemindeki ana bilim dalı öğretim üyesi sayısı ve faaliyet durumuna göre belirlenmektedir.

STAJ SONU PRATİK SINAV

Sözlü sınav öncesi, olgu ve radyoloji pratiği yapılmaktadır.

STAJ BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI

Staj sonunda yazılı sınav yapıldıysa, yazılı notuna derslere katılım göz önüne alınarak değerlendirilmektedir. Derslere katılımı az olan stajyerlere yazılı sonucu doğrudan başarı notu olarak verilmektedir. Eğer sözlü yapıldıysa, pratik sınav notu başarı hesaplanmasında %40 olarak etkilemektedir. **Bütünleme sınavı: staj sonu sınavıyla aynı şekilde yapılmaktadır.

GÖĞÜS CERRAHİSİ AD STAJ EĞİTİM PROGRAMI

		Ders Saatleri	Teorik/Pratik Ders Adı	Öğretim Üyesi
1.gün	Pratik			
	1. grup		Göğüs cerrahisinde hasta viziti	Dr. S. Topçu
	2.grup		Göğüs cerrahisinde hasta viziti	Dr. S. Topçu
	Teorik		Toraks Cerrahi Anatomisi	Dr. S. Topçu
			Fizik Muayene ve Tanı Yöntemleri	Dr. S. Topçu
			Soliter Pulmoner Nodül	Dr. A.Eliçora
			Toraks Duvarı Hastalıkları	Dr. S. Topçu
2.gün	Pratik		Hastanın klinik ve radyolojik değerlendirmesi	Dr. S. Topçu
	Pratik			
	1. grup		Göğüs cerrahisinde hasta viziti	Dr. H.F. Sezer
	2.grup		Göğüs cerrahisinde hasta viziti	Dr. H.F. Sezer
	Teorik		Toraks Travmalarına Yaklaşım, Aciller I,II	Dr. S. Topçu
			Yabancı Cisim Aspirasyonları	Dr. A.Eliçora
			Torasik Outlet Sendromu	Dr. H.F. Sezer
			Mediasten ve Cerrahi Hastalıkları	Dr. A.Eliçora
	Pratik			
	1. grup		Torasentez ve Tüp Torakostomi	Dr. S. Topçu
	2.grup		Torasentez ve Tüp Torakostomi	Dr. S. Topçu
3.gün	Pratik			
	1. grup		Göğüs cerrahisinde hasta viziti	Dr. S. Topçu
	2.grup		Göğüs cerrahisinde hasta viziti	Dr. S. Topçu
	Teorik		Akciğer Kanserine Cerrahi Bakış I,II	Dr. S. Topçu
			Hidatik Kist	Dr. S. Topçu
			Akciğerin Kistik ve Kaviter Hastalıkları	Dr. S. Topçu
			Pnömotoraks	Dr. A.Eliçora
	Pratik			
			Poliklinik Hasta Viziti	Dr. S. Topçu
	Pratik			
	1. grup		Göğüs cerrahisinde hasta viziti	Dr. H.F. Sezer
	2.grup		Göğüs cerrahisinde hasta viziti	Dr. H.F. Sezer
	1.2.grup		Göğüs cerrahisinde hasta viziti	Dr. H.F. Sezer
	Teorik		Malign Plevral Efüzyon ve Mezotelyoma	Dr. H.F. Sezer
4.gün			Ampiyem	Dr. H.F. Sezer
			Bronşiektazi	Dr. A.Eliçora
	Pratik			
	1.2.grup		Akciğer Grafisi Okuma	Dr. S. Topçu
5.gün			Sınav 34	

GÖZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Nurşen YÜKSEL

Öğretim Üyeleri: Prof. Dr. Nurşen YÜKSEL
Prof. Dr. Levent KARABAŞ
Dr. Öğr.Üye. Dilara PİRHAN
Dr. Öğr.Üye. Sevgi SUBAŞI
Dr. Öğr.Üye. Büşra YILMAZ TUĞAN

STAJIN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

AMAÇ

Tıp öğrencisinin göz hastalıklarını öğrenmesi, bu hastalıkların semptom ve bulgularını değerlendirebilmesi, tedavilerini kavraması ve hastaları yönlendirebilmeleridir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

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, patolojik ve elektro-fizyolojik bulguları sıralamak ve yorumlama.

BECERİ

13. Göz hastalıklarında tümden gelimle akıl yürütme,
14. Göz sağlığı ve görmeyi tehdit eden etmenleri, hastalıkları tanıma, tedavi etme,
15. Tedavi yöntemlerini seçme, sıralama ve uygulama becerisini kazanma.

GÖZ HASTALIKLARI AD STAJ ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

GÖZ HASTALIKLARI AD STAJ ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	
ARA DEĞERLENDİRME SINAVI	Ara değerlendirme sınavı yapılmamaktadır.
STAJ SONU YAZILI SINAV	15. Günde Yazılı Sınav Yapılmaktadır.
STAJ SONU SÖZLÜ SINAV	Staj sonu sözlü sınav uygulanmamaktadır.

STAJ SONU PRATİK SINAV	15. Günde yapılandırılmış pratik sınav uygulanmaktadır. *Göz hastalıklarını tanıma ve yaklaşım *Göz fizik muayene *Reçete düzenleme
STAJ BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI	Yazılı sınav %60 Pratik sınav %40

GÖZ AD STAJ EĞİTİM PROGRAMI

	Ders Saatleri	Teorik/Pratik Ders Adı	Öğretim Üyesi
1. gün			
	09:00-09:40	Göz Anatomisi	Dr. Büşra Yılmaz Tugan
	10:00-10:40	Orbita ve Periorbita anatomi	Dr. Büşra Yılmaz Tugan
	13:30-14:10	Muayene Yöntemleri	Dr. Büşra Yılmaz Tugan
	14.20-15:00	Oftalmolojik aletler	Dr. Büşra Yılmaz Tugan
2. gün			
	09:00-09:40	Lens Hastalıkları	Dr. Nurşen Yüksel
	10:00-10:40	Katarakt	Dr. Nurşen Yüksel
	13:30-14:10	Glokom tanı yöntemleri	Dr. Nurşen Yüksel
	14.20-15:00	Glokom tedavisi	Dr. Nurşen Yüksel
	15:10-15:50		
3. gün			
	09:00-09:40	Göz Travmaları	Dr. Levent Karabaş
	10:00-10:40	Kimyasal Göz Yaralanmaları	Dr. Levent Karabaş
	13:30-14:10	Retina vasküler hastalıkları 1	Dr. Levent Karabaş
	14.20-15:00	Retina vasküler hastalıkları 2	Dr. Levent Karabaş
4. gün			
	09:00-09:40	Pupilla ve Kranial sinir Felçleri 1	Dr. Dilara Pirhan
	10:00-10:40	Pupilla ve Kranial Sinir Felçleri 2	Dr. Dilara Pirhan
	13:30-14:10	Şaşılık ve Nistagmus 1	Dr. Dilara Pirhan
	14.20-15:00	Şaşılık ve Nistagmus 2	Dr. Dilara Pirhan
5. gün			
	09:00-09:40	Konjonktiva Hastalıkları	Dr. Sevgi Subaşı
	10:00-10:40	Kornea hastalıkları	Dr. Sevgi Subaşı
	13:30-14:10	Keratitler	Dr. Sevgi Subaşı
	14.20-15:00	Göz Yaşı Filmi	Dr. Sevgi Subaşı
6.gün			
	09:00-09:40	Glokomun temel özellikleri	Dr. Nurşen Yüksel
	10:00-10:40	Glokomun klinik formları ve tedavisi	Dr. Nurşen Yüksel
	13:30-14:10	Göz kapağı Hastalıklarına Giriş	Dr. Büşra Yılmaz Tugan
	14.20-15:00	Göz Kapağı Malpozisyonları ve ptozis	Dr. Büşra Yılmaz Tugan
	15:10-15:50	Göz Yaşı Hastalıkları	Dr. Sevgi Subaşı
	16:00-16:40	Kırmızı Göz	Dr. Sevgi Subaşı

7. gün			
	09:00-09:40	Çocukluk çağının önlenebilir göz hastalıkları	Dr. Dilara Pirhan
	10:00-10:40	Prematüre retinopatisi	Dr. Dilara Pirhan
	11:00-11:40	Üvea hastalıkları	Dr. Dilara Pirhan
	13:30-14:10	Behçet hastalığı	Dr. Dilara Pirhan
8.gün			
	09:00-09:40	Optik sinir hastalıkları 1	Dr. Nurşen Yüksel
	10:00-10:40	Optik sinir hastalıkları 2	Dr. Nurşen Yüksel
	11:00-11:40	Papil ödem ve optik atrofi	Dr. Nurşen Yüksel
	13:30-14:10	Retina Dekolmanı	Dr. Levent Karabaş
	14.20-15:00	Maküla Hastalıkları	Dr. Levent Karabaş
	15:10-15:50	Göz içi tümörleri	Dr. Levent Karabaş
9. gün			
	09:00-09:40	Refraksiyon Kusurları 1	Dr. Sevgi Subaşı
	10:00-10:40	Refraksiyon Kusurları 2	Dr. Sevgi Subaşı
	13:30-14:10	Orbita Tümörleri	Dr. Büşra Yılmaz Tugan
	14.20-15:00	Orbita Hastalıkları	Dr. Büşra Yılmaz Tugan

KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI

Ana Bilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Murat ÖZTÜRK

Öğretim Üyeleri:

Prof. Dr. Murat Öztürk

Doç. Dr. Seher Şirin

Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mutlu (Staj Eğitim Sorumlusu)

Dr. Öğr. Üyesi Atılay Yaylacı

Dr. Öğr. Üyesi Hasan Mervan Değer (Staj Eğitim Sorumlusu)

STAJIN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Hastalıkları toplumda sık rastlanılan, birinci basamak poliklinik ve acil şartlarında tanı, tedavi ve takip aşamalarının tamamının ilgili hekim tarafından yapıldığı birçok hastalığı içermektedir. Ülkemizdeki birinci basamak ve acil servis başvuruları değerlendirildiğinde, yine bölgenin hastalıklarının sıklık açısından ilk sıralarda yer aldığı görülmektedir. Dolayısıyla bu sık karşılaşılan hastalıkların doğru tanı, ayırıcı tanı, tedavi ve takibinin yapılması ve gerektiğinde bir üst basamağa sevk edilmesi gereken hastaların belirlenmesi son derece önem arz etmektedir.

Ana bilim dalımızın stajının temel amacı Ulusal Çekirdek Eğitim Programı kapsamında, Kulak burun boğaz sahasında sık karşılaşılan hastalıklarda, birinci basamak koşullarında tanı, tedavi, izlem ve gerektiğinde üst basamağa sevk konusunda, bilgi, beceri ve gerekli yeterliliği kazandırmaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Birinci basamak koşulları ve imkanları ile hastaya genel yaklaşımın yapılabilmesi,
2. KBB ve baş-boyun bölgesi için gerekli anamnezi alabilmesi, fizik muayenesini yapabilmesi ve her ikisini birlikte değerlendirerek ön tanımlara ulaşabilmesi,
3. Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisinde özellikle acil ve birinci basamak

koşullarında tanıdan tedaviye yönetmesi beklenen başta bölgenin enfeksiyöz hastalıkları olmak üzere sık karşılaşılan hastalıkların doğru tanı ve yönetimini yapabilmesini, ileri tedavi gerektiren durumları saptayabilmesini ve gerekli yönlendirmeyi yapabilmesini sağlamak,

4. Birinci basamak, acil ve işyeri şartlarında işitmenin değerlendirilmesinin öğrenilmesi, zorunlu test, takip ve yönlendirmelerin öğrenilmesi.
5. KBB’de sık karşılaşılan hastalıkların tanı ve ayırıcı tanısında bilgi ve becerinin kullanılma yeteneğinin geliştirilmesi,
6. Baş Boyun bölgesinde sık karşılaşılan larinks, oral kavite, farenks, tükürük bezleri ve diğer bölgelerinin, benign veya malign hastalıklarının ön tanısını sağlayabilmesini ve doğru yönlendirmeleri yapabilmesini,
7. İnteraktif ders ortamları ile öğrencinin bilgiye ulaşma, bilgiyi kullanma ve bilimsel tartışma yeteneklerinin geliştirilmesi,
8. İyi hekimlik uygulamaları ile etik değerlerin ve hasta haklarının benimsenmesini hedeflemektedir.

BECERİ

1. Birinci basamak koşulları ve imkanları ile hastaya yaklaşım becerisini edinebilmesi,
2. KBB’de sık karşılaşılan hastalıkların tanı ve ayırıcı tanısında bilgi ve becerinin kullanılma yeteneğinin geliştirilmesi
3. İnteraktif ders ortamları ile öğrencinin bilgiye ulaşma, bilgiyi kullanma ve bilimsel tartışma yetenekleri geliştirilmesi
4. Hasta ve yakınları ile iletişim becerisini güçlendirilmesi

KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI STAJI ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	
Staj Süresince Gözlem ve Değerlendirme	Staj boyunca derslere ve pratiklere katılım, poliklinik, servis, ameliyathane gözlemleri, semptomdan tanıya ve olgu temelli eğitimlere aktif katılım değerlendirilir.
Ara Değerlendirme Sınavı	Staj süresi ve içeriği nedeniyle ara değerlendirme yapılmamaktadır.
Staj Sonu Yazılı Sınav	Staj sonunda kısa doldurmalı ve çoktan seçmeli sorulardan oluşan bilgisayar destekli ve görsel içerikli soruları da içeren yazılı sınav yapılmakta, bu sınavdan başarılı olan öğrenciler sözlü sınava alınmaktadır.
Staj Sonu Pratik Sınavı	Staj sonunda objektif yapılandırılmış pratik beceri sınavı ile pratik notu oluşturulmaktadır.
Staj Sonu Sözlü Sınavı	Sözlü sınav öğretim üyelerinin durum ve sayısına göre tek kişi ya da jüri olarak, Yapılandırılmış Sözlü Sınav şeklinde yapılmaktadır.
Staj Başarı Notunun Hesaplanması	<ul style="list-style-type: none">* Başarılı olunabilmesi için hem Yazılı hem de Sözlü sınavdan 65 ve üzeri not alınması gereklidir.* Staj başarı notu ise her ikisinin ortalaması alınarak hesaplanır.* Bütünleme sınavı sadece yazılı sınav veya şartların uygun olması durumunda yazılı + sözlü sınav ile değerlendirilecektir.

**KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARINA BİLİM
DALISTAJ EĞİTİM PROGRAMI**

	Dersin Konusu (Saat 09:00-12:00)	Dersin Konusu (Saat 13:30-16:00)	ÖĞRETİM ÜYESİ
1. Gün	* KBB staj programı tanıtımı, amaç ve hedefler, değerlendirme * Semptomdan Tanıya ve Olgu Temelli Eğitim tanıtımı *Orta kulak hastalıkları	Tinnitus ve Vestibüler schwannom	Dr. Öğr.Üyesi Hasan Mervan Değer
2. Gün	Dış kulak hastalıkları * Semptomdan Tanıya (Kulak ağrısı) * Olgu Temelli Eğitim (etkileşimli)	Baş dönmesi	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mutlu
3. Gün	İşitme Kayıpları	Larinks Benign Hastalıkları	Doç. Dr. Seher Şirin
4. Gün	İşitmenin değerlendirilmesi, odyoloji	ÜSYE ve rinosinüzitler	Dr. Öğr. Üyesi Atılay Yaylacı
5. Gün	Gözlemsel ve İnteraktif Eğitim (Multidisipliner Baş Boyun Tümör Konseyi, Poliklinik)	Oral kavite tümörleri, Orofaringks tümörleri	Prof. Dr. Murat Öztürk
6. Gün	Tükürük bezi hastalıkları, tümörleri * Semptomdan Tanıya (Kulak ağrısı) * Olgu Temelli Eğitim (etkileşimli)	Nazal obstrüksiyon, epistaksis, OSAS	Dr. Öğr.Üyesi Hasan Mervan Değer
7. Gün	Fasiyal paralizi	Kulak travmaları	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mutlu
8. Gün	Boyunda kitle, Tortikollis, Lenfadenopati	Laringeal obstrüksiyon	Doç. Dr. Seher Şirin
9. Gün	Orofarenks hastalıkları * Semptomdan Tanıya (Boğaz ağrısı) * Olgu Temelli Eğitim (etkileşimli)	Nazofarinks hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Atılay Yaylacı
10. Gün	Gözlemsel ve İnteraktif Eğitim (Multidisipliner Baş Boyun Tümör Konseyi, Poliklinik)	Larinks kanseri, Baş boyun kanserleri, diğer * Semptomdan Tanıya (Ses kısıklığı) * Olgu Temelli Eğitim (etkileşimli)	Prof. Dr. Murat Öztürk
11. Gün	Epistaksis hastasına yaklaşım, anterior tampon uygulaması * Semptomdan Tanıya (Epistaksis) * Olgu Temelli Eğitim (etkileşimli)	Gözlemsel ve İnteraktif Eğitim (Poliklinik,Yatan hasta Servisi, Ameliyathane, Odyoloji, Denge, Ses, Yutma ve Baş Boyun Üniteleri)	Dr. Öğr.Üyesi Hasan Mervan Değer
12. Gün	Vertigoya yaklaşım * Semptomdan Tanıya (Baş dönmesi) * Olgu Temelli Eğitim (etkileşimli)		Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mutlu
13. Gün	Otoskopik muayene, diapozon testleri, AİK değerlendirme * Semptomdan Tanıya (İşitme kaybı) * Olgu Temelli Eğitim (etkileşimli)		Doç. Dr. Seher Şirin
14. Gün	NG sonda uygulama KBB'de reçeteler		Dr. Öğr. Üyesi Atılay Yaylacı
15. Gün	PRATİK + SÖZLÜ SINAV		Tüm Öğretim Üyeleri

NÖROLOJİ AD DÖNEM 5 STAJ EĞİTİM PROGRAMI 2021-22

NÖROLOJİ ANABİLİM DALI

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Hüsnü Efendi

Öğretim Üyeleri:

Prof. Dr. Faik BUDAK
Prof. Dr. Hüsnü EFENDİ
Prof. Dr. Macit SELEKLER
Prof. Dr. Ayşe KUTLU
Doç. Dr. Aybala Neslihan ALAGÖZ
Dr. Öğretim Üyesi Serap MÜLAYİM
Öğr.Görevlisi Sena Destan BÜNÜL

STAJIN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

AMAÇ

Nöroloji stajının amacı; öğrenciye birinci basamak sağlık hizmetinde ve acil şartlarda gereken nöroloji bilgi ve becerisini kazandırmak ve nörolojik hastalıklarda tanı, ayırıcı tanı, tedavi ve koruyucu hekimlik konularında bilgilendirmektir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Beynin fizyolojik mekanizmaları hakkında bilgi sahibi olmalarını sağlamak; beynin hücresel, biyokimyasal ve moleküler mekanizmaları hakkında temel bilgileri kazandırmak, bu şekilde çağımızda büyük bir hızla gelişmekte olan nörobilim konusunda vizyon kazandırmak,
2. Acil nörolojik problemleri tanıma, acil durumlarda nörolojik öykü ve muayene bulguları ile lezyon lokalizasyonuna ulaşabilmeyi öğretmek ve acil müdahalede bulunma bilgi ve becerisini kazandırmak,
3. Nörolojide kullanılan tanınan testlerin (lomber ponksiyon, elektroensefalografi, elektromyografi, nöroradyolojik tetkikler) tanıda kullanılan alanları, kontraendikasyonları, tetkik sonuçlarını yorumlayabilmenin temel prensiplerini öğretmek,
4. Sık görülen temek nörolojik hastalıklarda tedavi ilkeleri ve yaklaşımlarını öğretmek,
5. Nörolojik hastalıklarda koruyucu hekimliğin önemini öğretmek ve bu konularda yeterli bilgiye sahip hekimler yetiştirmek,
6. Nörolojik hastalıklarda gerçekçi ve pratik çözüm bulabilme yeteneğini kazandırmak, sık görülen temek nörolojik hastalıklarda tedavi ilkeleri ve yaklaşımlarını öğretmek,
7. Yetiştirilecek olan hekimlerimizin ülkemizin sorunlarını bilen, bu sorunlara gerçekçi, uygulanabilir ve bilimsel çözümler önerebilecek bilgi ve beceriye sahip olmalarını sağlamak.

BECERİ

8. Nörolojik hastalıkları tanıma ve nörolojik muayeneyi yapabilmeyi öğretmek,
9. Acil nörolojik problemlere müdahalede bulunma becerisini kazandırmak,
10. Nörolojik hastalıklarda gerçekçi ve pratik çözüm bulabilme yeteneğini kazandırmak.

NÖROLOJİ AD STAJ ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

NÖROLOJİ AD STAJ ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	
ARA DEĞERLENDİRME SINAVI	Ara sınav yapılmamaktadır.
STAJ SONU YAZILI SINAV	Stajın 14. günü; teorik sınav (bilgisayar başında, çoktan seçmeli) yapılmaktadır.
STAJ SONU SÖZLÜ SINAV	Stajın son (15. günü) günü; öğrenciler sözlü sınava alınmaktadır. Sözlü sınav pratik ve teorik değerlendirme amacıyla yapılmaktadır.
STAJ SONU PRATİK SINAV	Ayrıca pratik sınav yapılmamaktadır.
STAJ SONU BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI	Yazılı ve sözlü sınav sonuçlarının ortalaması alınarak başarı notu hesaplanmaktadır.

		Ders Saatleri	Teorik/Pratik Ders Adı	Öğretim Üyesi
1.gün	Teorik	09.00-12.00	Nörolojiye Giriş-Anamnez ve Tanı Yöntemleri	Dr. Sena Destan Bünül
	Teorik	13.30-14.30 14.45-16.00	Kranial Sinirler Nörolojik muayene	Dr. Sena Destan Bünül
2.gün	Teorik	09.00-09.45	Vertigo	Dr. Sena Destan Bünül
	Teorik	10.00-12.00	Baş Ağrıları ve Nevraljiler	Dr. Macit Selekler
	Teorik	13.30-16.00	Komali hastaya yaklaşım	Dr. Ayşe Kutlu
3.gün	Pratik	09.00-10.00	Pratik Uygulama	Tüm öğretim üyeleri
	Teorik	10.15-11.00	Serebrovasküler olaylar ve inmeli hastaya yaklaşım	Dr. Faik Budak
	Teorik	11.15-12.00	İntraserebral hemorajiler	Dr. Faik Budak
	Pratik	13.30-16.00	Pratik Uygulama	Tüm öğretim üyeleri
4.gün	Pratik	09.00-10.00	Pratik Uygulama	Tüm öğretim üyeleri
	Teorik	10.15-12.00	Epilepsi ve EEG	Dr. Ayşe Kutlu
	Pratik	13.30-16.00	Pratik uygulama	Tüm öğretim üyeleri
5.gün	Pratik	09.00-10.00	Pratik Uygulama	Tüm öğretim üyeleri
	Teorik	10.15-12.00	Periferik sinir hastalıkları	Dr. Faik Budak
	Pratik	13.30-16.00	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama
6.gün	Pratik	09.00-10.00	Pratik Uygulama	Tüm öğretim üyeleri
	Teorik	10.15-12.00	Multipl Skleroz ve Demiyelinizan Hastalıklar	Dr. Hüsni Efendi
	Pratik	13.30-16.00	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama
7.gün	Pratik	09.00-10.00	Pratik Uygulama	Tüm öğretim üyeleri
	Teorik	10.15-12.00	SSS infeksiyonları	Dr. Macit Selekler
	Pratik	13.30-16.00	Pratik Uygulama	Tüm öğretim üyeleri
8.gün	Pratik	09.00-10.00	Pratik Uygulama	Tüm öğretim üyeleri
	Teorik	10.15-12.00	Kognitif bozukluklar ve demansiyel sendromlar	Dr.Aybala Neslihan Alagöz
	Pratik	13.30-16.00	Pratik Uygulama	Tüm öğretim üyeleri
9.gün	Pratik	09.00-10.00	Pratik Uygulama	Tüm öğretim üyeleri
	Teorik	10.15-12.00	Medulla Spinalis Hastalıkları	Dr. Serap Mülayim
	Pratik	13.30-16.00	Pratik Uygulama	Tüm öğretim üyeleri
10.gün	Pratik	09.00-10.00	Pratik Uygulama	Tüm öğretim üyeleri
	Teorik	10.15-12.00	Hipokinetik ve Hiperkinetik Hareket Bozukluğu Hastalıkları	Dr.Aybala Neslihan Alagöz
	n	Pratik	13.30-16.00	Pratik
11.gün		Pratik	09.00-10.00	Uygula
		Teorik	10.15-12.00	ma
		Pratik	13.30-16.00	Pratik
12.gün		Pratik	09.00-10.00	Uygula
		Teorik	10.15-12.00	ma
		Teorik	13.30-15.30	Sinir-kas Kavşağı Hastalıkları
13.gün		Pratik	09.00-10.00	Myasten
		Teorik	10.15-12.00	Gravis
		Pratik	13.30-16.00	Pratik

Motor
Nöron
ve Ön
Boyn
uz
Hastal
ıkları

U a
y t
g i
u k
l
a U
m y
a g
P u
r l
a a
t m
i a
k
U
y y
g k
u u
l B
a o
m z
a u
k
l
u
k
l
a
r r
s 1
H P
a r
s a
t t
a i
l k
ı U
k y
l g
a u
r l
ı a
P m
r a

Tüm öğretim üyeleriTüm
öğretim üyeleri
Dr. Hüsnü Efendi
Tüm öğretim üyeleriTüm
öğretim üyeleri
Dr. Serap Mülayim
Dr. Serap Mülayim Tüm
öğretim üyeleriDr. Ayşe
Kutlu Tüm öğretim üyeleri

14. gün	TEORİK SINAV
15. gün	SÖZLÜ SINAV

*Pratik Uygulama: Sorumlu öğretim üyeleri ile; 3 ayrı grup halinde; servis, poliklinik ve elektrofizyoloji laboratuvarları çalışması.

*Serbest Çalışma saatleri: Her gün saat 08.30-09.00 arasındadır.

NÖROŞİRURJİ ANABİLİM DALI

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Savaş CEYLAN

Öğretim Üyeleri:

Prof. Dr. Savaş Ceylan
Prof. Dr. Konuralp İlbaş
Prof. Dr. Volkan Etüş
Prof. Dr. İhsan Anık
Doç. Dr. Burak Çabuk
Dr. Öğr. Üyesi Hamza Genç

STAJIN AMAÇ VE ÖĞRENİM

HEDEFLERİ AMAÇ

Genel nöroşirürji bilgilerinin ve nöroşirürji hasta profilinin değerlendirilmesi ile nöroşirürji hastalarında takip ve uygulanan cerrahi yöntemlerin genel hatlarıyla anlatılması.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Nöroşirürji içerisinde yer alan vasküler, onkoloji, pediatrik, spinal ve travma ile ilgili konuları genelhatlarıyla öğretmek,
2. Nöroşirürji hastalarına yaklaşımı öğretmek,
3. Acil nöroşirürji patolojilerini tanıyabilmek ve ilk müdahalede dikkat edilmesi gerekenleri öğretmek,
4. Nöroşirürji ameliyatları ile ilgili genel bilgileri vermek.

NÖROŞİRÜRJİ AD STAJ ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

ARA DEĞERLENDİRME SINAVI Staj süresinin kısalığı nedeniyle ara sınav

yapılmamaktadır. STAJ SONU YAZILI SINAV Yazılı sınav yapılmaktadır.

STAJ SONU SÖZLÜ SINAV Staj sonu sözlü sınav

yapılmamaktadır. STAJ SONU PRATİK SINAV

Uygulanmamaktadır.

STAJ BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI Yazılı sınav notu başarı notu olarak değerlendirilmektedir.

**Bütünleme sınavı: Sadece yazılı sınav yapılmaktadır.

NÖROŞİRÜRJİ AD STAJ EĞİTİM PROGRAMI

1. Gün

09:30 – 10:30 LOMBER DİSK HERNİSİ PROF DR KONURALP İLBAY

13:30-14:30 SERVİKAL DİSK HERNİSİ DR ÖĞR ÜYESİ HAMZA GENÇ

2. Gün

09:30 – 10:30 SUBARAKNOİD KANAMALAR PROF DR SAVAŞ CEYLAN

13:00 - 15:00 Pratik PROF DR SAVAŞ CEYLAN

3. Gün

09:30 – 10:30 HİDROSEFALİ PROF DR VOLKAN ETUŞ

13:00 - 15:00 Pratik PROF DR KONURALP İLBAY

4. Gün

09:30 – 10:30 NÖROONKOLOJİ I (ETYOLOJİ, SINIFLANDIRMA)

PROF DR İHSAN ANIK

13:30-14:30 NÖROONKOLOJİ II (TANI VE TEDAVİ SEÇENEKLERİ)

PROF DR İHSAN ANIK

5. Gün

09:30 – 10:30 NÖROŞİRÜRJİKAL ACİL YAKLAŞIMLAR VE KAFA TRAVMALARI

DOÇ DR BURAK ÇABUK

13:00 - 15:00 Pratik PROF DR VOLKAN ETUŞ

6. Gün

09:30 – 10:30 SPİNAL TRAVMALAR DR ÖĞR. ÜYESİ HAMZA GENÇ

13:00 - 15:00 Pratik PROF DR İHSAN ANIK

7. Gün

09:30 – 10:30 ENDOSKOPIK TRANSNAZAL CERRAHİ PROF DR SAVAŞ CEYLAN

13:30-14:30 HİPOFİZ TÜMÖRLERİ DOÇ DR BURAK ÇABUK

8. Gün

09:30 – 10:30 SPİNAL TÜMÖRLER PROF DR KONURALP İLBAY

13:00 - 15:00 Pratik DOÇ DR BURAK ÇABUK

9. Gün

09:30 – 10:30 SANTRAL SİNİR SİSTEMİ KONJENİTAL ANOMALİLERİNE CERRAHİ YAKLAŞIM

PROF DR VOLKAN ETUŞ

13:00 - 15:00 Pratik DR ÖĞR. ÜYESİ HAMZA GENÇ

10. GÜN

SINAV

NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Hakan DEMİR

Öğretim Üyeleri :

Doç. Dr. Serkan İŞGÖREN

Doç. Dr. Gözde DAĞLIÖZ GÖRÜR

STAJIN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

AMAÇ

Radyasyon ve radyasyondan korunma, hastalıkların tanısında ve tedavisinde Nükleer tıp nasıl kullanılacağı konusunda tutum ve beceri kazandırmak.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Radyasyon, radyasyon fiziği ve radyasyondan korunmayı öğrenmek
2. Çeşitli sistem hastalıklarında nükleer tıp'ın tanıya katkısı
3. Onkolojide nükleer tıp'ın kullanımı
4. Radyonüklid tedavileri öğrenme

BECERİ

1. Radyasyondandan korunmanın genel prensiplerini uygular.
2. Nükleer Tıp'ın hangi hastalıklarda kullanılabileceği becerisini kazanır.
3. En sık yapılan tetkiklerin neler olduğunu bilir ve tetkikleri tanır.
4. Radyonüklid tedavilerin neler olduğunu bilir.

RADYASYON ONKOLOJİ ANABİLİM DALI

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Görkem AKSU

Öğretim Üyeleri :

Prof. Dr. Binnaz SARPER

Doç. Dr. Eda YİRMİBEŞOĞLU ERKAL

Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül ÜÇÜNCÜ KEFELİ

STAJIN AMAÇ ve ÖĞRENİM HEDEFLERİ

AMAÇ

Radyasyon onkolojisine başvuran hastanın değerlendirilmesi, tedavi planlamasının, tedavi ve sonraki dönemde hasta takibi konusunda tutum ve beceri kazandırmak.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Onkolojik hastaya yaklaşımı, tedavi seçeneklerini kavramak.
2. Radyoterapi uygulaması ve sonrasında hasta takibini öğrenmek.
3. Radyoterapi endikasyonlarını öğrenmek.
4. Erken ve geç yan etkileri tanımak.
5. Radyasyon, radyasyon fiziği ve radyasyondan korunmayı öğrenmek

BECERİ

1. Radyasyondan korunma prensiplerini bilmek ve uygulayabilmek
2. Radyoterapi alan hastanın tedavi sırasında ya da sonrasında takip becerisini kazanır.
3. Onkoloji hastasının tedavi algoritmasını bilir ve uygular.
4. Radyoterapi tedavi ve takibinde hasta bakım algoritmasını bilir ve uygular.

NÜKLEER TIP RADYASYON ONKOLOJİ STAJ ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

ARA DEĞERLENDİRME SINAVI	Ara sınav yapılmamaktadır.
STAJ SONU SÖZLÜ SINAV	Sözlü sınav yapılmamaktadır.
STAJ SONU PRATİK SINAV	Pratik sınav yapılmamaktadır.
STAJ SONU YAZILI SINAV	20 soruluk test sınavı şeklinde olacaktır (10 soru Nükleer Tıp, 10 soru Radyasyon onkoloji)
STAJ BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI *Bütünleme	Yazılı sınav notu başarı notu olarak değerlendirilecektir. *staj sonu gibi yazılı sınav ile değerlendirilecektir.

**NÜKLEER TIP- RADYASYON ONKOLOJİ STAJI
2021-2022 DERS PROGRAMI**

		Ders Saatleri	Teorik/Pratik Ders Adı	Öğretim Üyesi
1.gün	Pratik	8:30-11:20	A grubu Nükleer Tıp * B grubu Radyasyon onkoloji **	
	Teorik	11:30-12:20	Radyasyon fiziği, Radyasyondan korunma, Nükleer Tıp'a giriş	Doç. Dr. Gözde D. Görür
		12:20-13:10	Öğle tatili	
		13:10-14:00	İskelet sistemi hastalıklarında Nükleer Tıp	Doç. Dr. Gözde D. Görür
		14:10-15:00	Urogenital ve gastrointestinal sistem hastalıklarında Nükleer Tıp	Prof. Dr. Hakan Demir
		15:10-16:00	Kardiyovasküler sistem ve solunum sistemi hastalıklarda Nükleer Tıp	Prof. Dr. Hakan Demir
2.gün	Pratik	8:30-11:20	A grubu Nükleer Tıp * B grubu Radyasyon onkoloji **	
	Teorik	11:30-12:20	Endokrin sistem hastalıklarında Nükleer Tıp ve endokrin radyonüklid tedaviler	Doç. Dr. Gözde D. Görür
		12:20-13:10	Öğle tatili	
		13:10-14:00	Onkolojik PET uygulamaları	Doç. Dr. Serkan İşgören
		14:10-15:00	Onkolojik PET uygulamaları	Doç. Dr. Serkan İşgören
		15:10-16:00	Endokrin dışı radyonüklid tedaviler	Doç. Dr. Serkan İşgören
3.gün	Pratik	8:30-11:20	B grubu Nükleer Tıp * A grubu Radyasyon onkoloji **	
	Teorik	11:30-12:20	Temel Radyasyon Fiziği	Doç. Dr. Eda Yirmibeşoğlu Erkal
		12:20-13:10	Öğle tatili	
		13:10-14:00	Temel Radyasyon Biyolojisi	Prof. Dr. Binnaz Sarper
		14:10-15:00	Gastrointestinal sistem kanserlerinde radyoterapi	Dr. Öğretim Üyesi Ayşegül Üçüncü Kefeli
		15:10-16:00	Jinekolojik kanserlerde radyoterapi	Prof. Dr. Binnaz Sarper
4.gün	Pratik	8:30-11:20	B grubu Nükleer Tıp * A grubu Radyasyon onkoloji **	
	Teorik	11:30-12:20	Üriner sistem kanserlerinde radyoterapi	Doç. Dr. Eda Yirmibeşoğlu Erkal
		12:20-13:10	Öğle tatili	
		13:10-14:00	Baş boyun bölgesi kanserlerinde radyoterapi	Prof. Dr. Görkem Aksu

		14:10-15:00	Akciğer kanserlerinde radyoterapi	Dr. Öğretim Üyesi Ayşegül Üçüncü Kefeli
		15:10-16:00	Meme kanserinde radyoterapi	Doç. Dr. Eda Yirmibeşoğlu Erkal
5.gün			TEORİK SINAV	

*Nükleer Tıp Pratikleri 3 gruba ayrılarak yapılacaktır, grup sorumluları:

A1-B1 grubu Prof. Dr. Hakan Demir
A2-B2 grubu Doç. Dr. Serkan İşgören
A3-B3 grubu Doç. Dr. Gözde D. Görür

**Radyasyon onkoloji pratikleri 3 gruba ayrılarak yapılacaktır

8:30-9:20 dersleri poliklinikte *Dr. Görkem Aksu, Dr. Binnaz Sarper, Dr. Eda Yirmibeşoğlu Erkal, Dr. Ayşegül Üçüncü Kefeli* tarafından,

9:30-10:20 dersleri planlamada *Dr. Görkem Aksu, Dr. Binnaz Sarper, Dr. Eda Yirmibeşoğlu Erka, Dr. Ayşegül Üçüncü Kefeli I* tarafından,

10:30-11:20 dersleri görüntüleme *Dr. Görkem Aksu, Dr. Binnaz Sarper, Dr. Eda Yirmibeşoğlu Erkal, Dr. Ayşegül Üçüncü Kefeli* tarafından yapılacaktır

ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Kaya Memişoğlu

Öğretim Üyeleri:

Prof. Dr. Cumhuriyet Kesemenli
Prof. Dr. Muharrem İnan
Prof. Dr. Murat Üzel
Prof. Dr. Kaya Memişoğlu
Prof. Dr. Bilgehan Tosun
Doç. Dr. Özgür Selek
Dr. Öğretim Üyesi Emre Karadeniz
Dr. Öğretim Üyesi Serdar Demiröz

STAJIN AMAÇ ve HEDEFLERİ:

AMAÇ: Ortopedi ve Travmatoloji konusunda temel bilgilere hakim olmak, tanı koymak, hayat kurtarıcı ve ilk tedavi edici bilgilere sahip olmak ve ileri tedavi aşamalarında yönlendirici olan bilgi ve becerilere sahip olmak.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

1. Her türlü kaza sonucu oluşan kırık ve çıkıkların cerrahi ve cerrahi olmayan metodlarla tedavisi
2. Doğuştan veya sonradan gelişen çocuk sakatlıklarının tedavisi (doğumsal kalça çıkığı, çocuk felci vb.)
3. Kas iskelet sisteminde gelişen kemik ve diğer dokuların tümörlerinin teşhis ve tedavisi
4. Artroz nedeniyle kullanılmayan diz, kalça, omuz gibi eklemlerin yapay eklemlerle tedavisi
5. Her türlü el yaralanmalarının ve sakatlıklarının tedavisi, kopan el kısımlarının mikroskop altında yerine dikilmesi
6. Omurganın eğriliği, dejeneratif omurga hastalıkları, kaza sonucu ve yaşlanma ile oluşan sakatlıklarının tedavisi, spor yaralanma ve sakatlıklarının teşhisi ve tedavisi.

			ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ DÖNEM 5 DERS PROGRAMI	
Gün	Teorik/pratik	Ders süresi	Ders Adı	Sorumlu öğretim üyesi
1. Gün	Teorik	09.00-09.45	Ortopedik aciller ve travmalı hastaya yaklaşım	Dr. S.Demiröz
	Pratik	13.30-14.30	Radyolojik değerlendirme	Dr. B. Tosun
		13.30-14.30	48	Dr. Ö. Selek

2. Gün	Teorik	09.00-09.45	Üst ekstremitte kırıkları	Dr. M.Üzel
	Pratik	13.30-14.30	Üst ekstremitte muayenesi	Dr. M.Üzel
		13.30-14.30		Dr. S. Demiröz
3. Gün	Teorik	09.00-09.45	Alt ekstremitte kırıkları	Dr. B. Tosun
	Pratik	13.30-14.30	Alt ekstremitte muayenesi	Dr. C. Kesemenli
		13.30-14.30		Dr. K. Memişoğlu
4. Gün	Teorik	09.00-09.45	Pelvis ve asetabulum kırıkları	Dr. Ö. Selek
	Teorik	10.00-10.45	Omurga Kırıkları	Dr. B. Tosun
	Pratik	13.30-14.30	Omurga muayenesi	Dr. E. Karadeniz
		13.30-14.30		Dr. B. Tosun
5. Gün	Teorik	09.00-09.45	Çocuk kırıkları	Dr. M. İnan
	Pratik	13.30-14.30	Alçı atel uygulamaları	Dr. K. Memişoğlu
	Pratik	13.30-14.30		Dr. S. Demiröz
6. Gün	Teorik	09.00-09.45	Dislokasyonlar	Dr. E. Karadeniz
	Pratik	13.30-14.30	Ortopedik implantların tanıtımı	Dr. M. İnan
		13.30-14.30		Dr. Ö. Selek
7. Gün	Teorik	09.00-09.45	El hastalıkları	Dr. M. Üzel
	Teorik	10.00-10.45	Nöroortopedi	Dr. E. Karadeniz
	Pratik	13.30-14.30		Dr. Ö. Selek
		13.30-14.30		Dr. M. İnan
8. Gün	Teorik	09.00-09.45	Pediyatrik ortopedi 1	Dr. M. İnan
	Pratik	13.30-14.30		Dr. M. Üzel
		13.30-14.30		Dr. B. Tosun
9. Gün	Teorik	09.00-09.45	Omurga deformiteleri	Dr. E. Karadeniz
	Teorik	10.00-10.45	Kas iskelet sistemi tümörleri	Dr. S. Demiröz
	Pratik	13.30-14.30		Dr. E. Karadeniz
		13.30-14.30		Dr. S. Demiröz
10. Gün	Teorik	09.00-09.45	Amputasyonlar ve diabetik ayak	Dr. S. Demiröz
	Teorik	10.00-10.45	Kas iskelet sistemi enfeksiyonları	Dr. K. Memişoğlu
	Pratik	13.30-14.30		Dr. C. Kesemenli
		13.30-14.30		Dr. K. Memişoğlu
11. Gün	Teorik	09.00-09.45	Dejeneratif bel hastalıkları	Dr. B. Tosun
	Teorik	10.00-10.45	Ayak hastalıkları	Dr. Ö. Selek
	Pratik	13.30-14.30		Dr. B. Tosun
		13.30-14.30		Dr. E. Karadeniz
12. Gün	Teorik	09.00-09.45	Pediyatrik ortopedi 2	Dr. K. Memişoğlu
	Pratik	13.30-14.30		Dr. K. Memişoğlu
		13.30-14.30		Dr. Ö. Selek
13. Gün	Teorik	09.00-09.45	Spor yaralanmaları	Dr. C. Kesemenli
	Teorik	10.00-10.45	Rekonstrüktif eklem cerrahisi	Dr. C. Kesemenli
	Pratik	13.30-14.30		Dr. M. Üzel
14. Gün	Teorik	09.00-09.45	Yazılı SINAV	Dr. K. Memişoğlu
	Pratik	13.30-14.30		Dr. C. Kesemenli
15. Gün			SINAV	

ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ A.D. STAJ ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	
ARA DEĞERLENDİRME SINAVI	Ara sınav yapılmamaktadır.
STAJ SONU YAZILI SINAV	Stajın 14. günü; teorik yapılmaktadır.
STAJ SONU SÖZLÜ SINAV	Stajın son (15. günü) günü; öğrenciler sözlü sınava alınmaktadır.
STAJ SONU PRATİK SINAV	Stajın son (15. günü) günü; öğrencilere pratik sınav yapılmaktadır.
STAJ SONU BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI	Yazılı sınavın %20'si, pratik sınavın %30'u ve sözlü sınavın %50'si alınarak hesaplanmaktadır.

KOÜ TIP FAKÜLTESİ RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD 2021-22 DÖNEM 5 EĞİTİM İZLENESİ

RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI

Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Mustafa Yıldız

Öğretim Üyeleri:

Prof. Dr. Mustafa YILDIZ

Prof. Dr. Aslıhan POLAT

Prof. Dr. Cem CERİT

Doç. Dr. Elif TATLIDİL YAYLACI

Dr. Öğrt. Gör. Bahadır GENİŞ

STAJIN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

AMAÇ

Dönem III'te tanı, ve tedavi ilkeleriyle ilgili verilmiş olan bilgilerin uygulamaya dönük olarak gözden geçirilmesi, ruhsal muayene, görüşme teknikleri ve tedavi uygulamaları konusunda da beceri geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Psikiyatri biliminin ilgi alanlarını, farklı disiplinlerle ilişkilerini, hastane içi ve dışında gerçekleştirilen uygulamaları tanımak, tanımlayabilmek,
2. Sık görülen ruhsal bozuklukların tanı, ayırıcı tanı ve tedavileriyle ilgili bilgi sahibi olmak, bu konuları tartışabilmek, tedavi planı yapabilmek,
3. Genel anlamda “hasta hekim” ilişkileri, “hasta hekim ilişkilerinde zor durumlar”, “psikiyatride ve tıpta damgalama” konularını tartışabilmek, durum analizleri yapabilmek,
4. Ruhsal durum muayenesi, görüşme teknikleri konularında video izleyerek, kıdemlilerin görüşmelerine katılarak, canlandırmalar (rol oynamalar) yaparak ve hastalarla kıdemliler eşliğinde görüşme yaparak bilgi ve beceri geliştirmek, geliştirdiği beceriler doğrultusunda gözlemlerini, duygu ve düşüncelerini ifade edebilmek ve rapor edebilmek
5. Psikiyatri anabilim dalı tarafından yürütülen klinik içinde grup uygulamalarına katılmak ve gözlemlerini eleştirel biçimde tartışabilmek ve rapor edebilmek.

RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD STAJ ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

STAJ SONU YAZILI SINAV	Her öğretim üyesinin kendi sorumlu olduğu dersleriyle ilgili sorduğu çoktan seçmeli ve /veya açık uçlu sorular bulunduracak şekilde yazılı sınav yapılmaktadır.
STAJ SONU YAPILANDIRILMIŞ SÖZLÜ SINAV	Sınav öncesinde hazırlanmış soru ve cevaplarını içeren soru bankasından rastgele seçilen sorular sözlü olarak sorulacak, sorulara verilen cevaplar belirlenmiş puanlara göre değerlendirilecektir. Öğretim üyeleri eşit sayıda soru hazırlayacak ve her öğrenciye her öğretim üyesinden aynı sayıda soru sorulacaktır.
STAJ SONU PRATİK SINAV	Pratik sınav yapılandırılmış sözlü sınavın içerisinde uygulanacaktır. Yapılandırılmış sözlü sınavda pratik uygulamalara yönelik sorulara yer verilecektir.
STAJ İÇİ DEĞERLENDİRME	Staj içi değerlendirme, hasta dosyası hazırlama şeklinde yapılacaktır.
STAJ BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI	Staj sonu yazılı sınav %50 Staj sonu yapılandırılmış sözlü sınav % 40 Dosya hazırlama % 10

Gün	Ders Türü	Grup	Saat	Teorik/Pratik Ders Adı	Öğretim Üyesi
1. Gün	Teorik	1.Grup 2.Grup 3.Grup	08:45-09:15	Staja Giriş	Mustafa YILDIZ
		1. Grup 2. Grup 3.Grup	09:20-10:30	Belirti ve Bulgular	Bahadır GENİŞ
		Pratik	1. Grup	10:30-12:00	Servis Viziti
	Teorik	2. Grup 3. Grup	10:30-12:00	Serbest Çalışma	
		1.Grup 2.Grup 3.Grup	13:30-14:15	Tanı ve sınıflandırma	Elif TATLIDİL YAYLACI
	Pratik	1.Grup 2.Grup 3.Grup	14:30-15:15	Ruhsal Durum Muayenesi (Uygulama)	Elif TATLIDİL YAYLACI
		1. Grup 2. Grup 3. Grup	15:30-16:30	Servisi tanıma, hasta dağıtımı	Servis Sorumlusu
2. Gün	Pratik	2. Grup	09:00-10:30	Hasta Görüşmesi ve Dosya Hazırlama	Servis Sorumlusu
			10:30-12:00	Servis Viziti	Aslıhan Özlem POLAT IŞIK
	Pratik	1. Grup	09:00-10:00	Serbest Çalışma	
		3. Grup	10:00-12:00	Olgu Tartışması	Servis Sorumlusu
	Teorik	1. Grup 2. Grup 3. Grup	13:30-14:15	Duygudurum bozuklukları: Bipolar bozukluklar	Aslıhan Özlem POLAT IŞIK
			14:30-15:15	Duygudurum bozuklukları: Major depresif bozukluk	Aslıhan Özlem POLAT IŞIK
Pratik	2. Grup	15:30-16:30	Hasta Görüşmesi ve Dosya Hazırlama	Servis Sorumlusu	
3. Gün	Pratik	3. Grup	09:00-10:30	Hasta Görüşmesi ve Dosya Hazırlama	Servis Sorumlusu
			10:30-12:00	Servis Viziti	Cem CERİT
	Pratik	1. Grup	09:00-10:00	Serbest Çalışma	
		2. Grup	10:00-12:00	Olgu Tartışması	Aslıhan Özlem POLAT IŞIK
	Teorik	1. Grup 2. Grup 3. Grup	13:30-14:15	Anksiyete bozuklukları ve OKB	Cem CERİT
			14:30-15:15	Anksiyete bozuklukları ve OKB	Cem CERİT
Pratik	3. Grup	15:30-16:30	Hasta Görüşmesi ve Dosya Hazırlama	Servis Sorumlusu	
4. Gün	Teorik	1. Grup 2. Grup 3. Grup	09:00-10:30	Anabilim Dalı Eğitim saati	Tüm Öğretim Üyeleri

	Pratik	1. Grup	10:30-12:00	Hasta Görüşmesi ve Dosya Hazırlama	Servis Sorumlusu
		2. Grup 3. Grup	10:30-12:00	Serbest Çalışma	
	Pratik	2. Grup	13:30-14:30	Servis Viziti	Bahadır GENİŞ
	Teorik	1. Grup	14:45-15:30	Bilişsel bozukluklar	Bahadır GENİŞ
	Teorik	2. Grup 3. Grup	15:45-16:30	Bilişsel bozukluklar	Bahadır GENİŞ
5. Gün	Pratik	1. Grup	09:00-10:30	Hasta Görüşmesi ve Dosya Hazırlama	Servis Sorumlusu
			10:30-12:00	Servis Viziti	Elif TATLIDİL YAYLACI
		2. Grup	09:00-10:00	Serbest Çalışma	
	Pratik	3. Grup	10:00-12:00	Olgu Tartışması	Mustafa YILDIZ
	Teorik	1. Grup	13:30-14:15	Yeme bozuklukları	Elif TATLIDİL YAYLACI
		2. Grup 3. Grup	14:30-15:15	Uyku bozuklukları	Elif TATLIDİL YAYLACI
Pratik	1. Grup	15:30-16:30	Hasta Görüşmesi ve Dosya Hazırlama	Servis Sorumlusu	
6. Gün	Pratik	2. Grup	09:00-10:30	Hasta Görüşmesi ve Dosya Hazırlama	Servis Sorumlusu
			10:30-12:00	Servis Viziti	Mustafa YILDIZ
		1. Grup	09:00-10:00	Serbest Çalışma	
	Pratik	3. Grup	10:00-12:00	Olgu Tartışması	Elif TATLIDİL YAYLACI
	Teorik	1. Grup 2. Grup 3. Grup	13:30-14:15	Psikotik bozukluklar	Mustafa YILDIZ
			14:30-15:15	Psikotik bozukluklar	Mustafa YILDIZ
	Pratik	2. Grup	15:30-16:30	Hasta Görüşmesi ve Dosya Hazırlama	Servis Sorumlusu
7. Gün	Pratik	3. Grup	09:00-10:30	Hasta Görüşmesi ve Dosya Hazırlama	Servis Sorumlusu
			10:30-12:00	Servis Viziti	Aslıhan Özlem POLAT IŞIK
		1. Grup	09:00-10:00	Serbest Çalışma	
	Pratik	2. Grup	10:00-12:00	Olgu Tartışması	Servis Sorumlusu
	Teorik	1. Grup 2. Grup 3. Grup	13:30-14:15	Cinsiyet hoşnutsuzluğu ve ilişkili bozukluklar	Aslıhan Özlem POLAT IŞIK
			14:30-15:15	Kadın ruh sağlığı	Aslıhan Özlem POLAT IŞIK
Pratik	3. Grup	15:30-16:30	Hasta Görüşmesi ve Dosya Hazırlama	Servis Sorumlusu	
8. Gün	Pratik	1. Grup	09:00-10:30	Hasta Görüşmesi ve Dosya Hazırlama	Servis Sorumlusu
			10:30-12:00	Servis Viziti	Cem CERİT
	Pratik	2. Grup 3. Grup	09:00-10:00	Serbest Çalışma	
			10:00-12:00	Olgu Tartışması	Servis Sorumlusu
	Teorik	1. Grup 2. Grup 3. Grup	13:30-14:15	Psikiyatri'de ilaç tedavileri	Cem CERİT
			14:30-15:15	Psikiyatri'de ilaç tedavileri	Cem CERİT
Pratik	1. Grup	15:30-16:30	Hasta Görüşmesi ve Dosya Hazırlama	Servis Sorumlusu	
9. gün	Teorik	1. Grup 2. Grup 3. Grup	09:00-10:30	Anabilim Dalı Eğitim saati	Tüm Öğretim Üyeleri
	Pratik	3. Grup	10:30-12:00	Hasta Görüşmesi ve Dosya Hazırlama	Servis Sorumlusu
		1. Grup 2. Grup	10:30-12:00	Serbest Çalışma	
	Pratik	3. Grup	13:30-14:30	Servis Viziti	Bahadır GENİŞ
	Teorik	1. Grup 2. Grup 3. Grup	14:45-15:30	Alkol, madde ve davranışsal bağımlılıklar	Bahadır GENİŞ
15:45-16:30			Alkol, madde ve davranışsal bağımlılıklar	Bahadır GENİŞ	
10.gün	Pratik	2. Grup	09:00-10:30	Hasta Görüşmesi ve Dosya Hazırlama	Servis Sorumlusu
			10:30-12:00	Servis Viziti	Elif TATLIDİL YAYLACI

		1.Grup	09:00-10:00	Serbest Çalışma	
	Pratik	3.Grup	10:00-12:00	Olgu Tartışması	Cem CERİT
	Teorik	1.Grup	13:30-14:15	Bedenselleştirme ve çözülme bozuklukları	Elif TATLIDİL YAYLACI
		2.Grup	14:30-15:15	Psikosomatik bozukluklar	Elif TATLIDİL YAYLACI
	Pratik	3.Grup	15:30-16:30	Hasta Görüşmesi ve Dosya Hazırlama	Servis Sorumlusu
11. Gün	Pratik	3.Grup	09:00-10:30	Hasta Görüşmesi ve Dosya Hazırlama	Servis Sorumlusu
			10:30-12:00	Servis Viziti	Mustafa YILDIZ
	Pratik	2.Grup	09:00-10:00	Serbest Çalışma	
			10:00-12:00	Olgu Tartışması	Bahadır GENİŞ
	Teorik	1. Grup	13:30-14:15	Kişilik bozuklukları	Mustafa YILDIZ
			2. Grup	14:30-15:15	Ruhsal İyileştirim
Pratik	3. Grup	15:30-16:30	Hasta Görüşmesi ve Dosya Hazırlama	Servis Sorumlusu	
12. Gün	Pratik	1.Grup	09:00-10:30	Hasta Görüşmesi ve Dosya Hazırlama	Servis Sorumlusu
			10:30-12:00	Servis Viziti	Aslıhan Özlem POLAT IŞIK
	Pratik	3.Grup	09:00-10:00	Serbest Çalışma	
			10:00-12:00	Olgu Tartışması	Servis Sorumlusu
	Teorik	1. Grup	13:30-14:15	Somatik tedaviler	Bahadır GENİŞ
			2. Grup	14:30-15:15	Acil Psikiyatri
Pratik	3. Grup	15:30-16:30	Hasta Görüşmesi ve Dosya Hazırlama	Servis Sorumlusu	
13. Gün	Pratik	2. Grup	09:00-10:30	Hasta Görüşmesi ve Dosya Hazırlama	Servis Sorumlusu
			10:30-12:00	Servis Viziti	Cem CERİT
	Pratik	3.Grup	09:00-10:00	Serbest Çalışma	
			10:00-12:00	Olgu Tartışması	Servis Sorumlusu
	Teorik	1. Grup	13:30-14:15	Cinsel İşlev bozuklukları	Cem CERİT
			2. Grup	14:30-15:15	Psikoterapiler
Pratik	3. Grup	15:30-16:30	Hasta Görüşmesi ve Dosya Hazırlama	Servis Sorumlusu	
14. Gün	Teorik	1.Grup	09:00-10:30	Anabilim Dalı Eğitim saati	Tüm Öğretim Üyeleri
	Pratik	2.Grup	10:30-12:00	Dosya Teslimi	Servis Sorumlusu
			3.Grup	13:30-16:30	Serbest Çalışma
15. Gün		1. Grup	09:00-12:00	Staj Bitirme Sınavı	Tüm Öğretim Üyeleri

ÜROLOJİ ANABİLİM DALI

Anabilim Dalı Başkanı:

Prof. Dr. Cüneyd ÖZKÜRÇÜGİL

Öğretim Üyeleri:

Prof. Dr. Nazım MUTLU

Prof. Dr. Özdal DİLLİOĞLUGİL

Prof. Dr. M. Melih ÇULHA

Prof. Dr. Cüneyd ÖZKÜRÇÜGİL

Doç. Dr. Önder KARA

Dr. Öğr. Üyesi Hasan YILMAZ

Dr. Öğr. Üyesi Kerem TEKE

STAJIN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

AMAÇ:

Genito-üriner sistem hastalıklarında hastalıktan korunma, tanı, tedavi ve izlem aşamalarında hastaların değerlendirilmesi ile ilgili klinik ve laboratuvar bulgularını destekleyecek üroloji bilgisini ve bunu kullanma becerisini kazandırmak.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

1. Hastalıktan korunma ile ilgili bilgileri kazandırmak.
2. Ayrıca tanıya gitmede anamnez ve fizik inceleme sonrası hangi tetkiklerin istenebileceğine karar vermek.
3. Ürolojinin hastalarında kullanılacak üretral kateterizasyonun endikasyonları ve potansiyel komplikasyonları hakkında bilgi kazandırmak ve pratik uygulama yapmak.
4. Üroloji uzmanına sevk edilmesi gereken hastaları doğru belirlemek, geriye kalan hasta grubunda doğru tedaviyi uygulamak ve bu uygulamaları yaparken yan etki profilleri konusunda bilgi sahibi olmak.

5. Üriner sietem taş hastalığı, hidronefroz ve üriner retansiyon gibi hastalıkların klinik ve radyolojik bulgularını tanıyabilme ve gerektiğinde tedavi edebilme bilgisini edinmek.
6. Üroloji hastasına yaklaşım; anamnez almak, fizik muayene yapabilmek ve ayırıcı tanıya gidebilme becerisini kazandırmak.
7. Maliyet-etkinlik prensibine uygun incelemeleri öncelikle tercih etme tutumunu kazandırmak.

ÜROLOJİ AD STAJ ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	
ARA DEĞERLENDİRME SINAVI	Yapılmamaktadır.
STAJ SONU YAZILI ve SÖZLÜ SINAVLARI	Yazılı ya da sözlü sınav ya da her ikisinin birlikte yapılması kararı Ana Bilim Dalı başkanınca staj dönemindeki ana bilim dalı öğretim üyesi sayısı ve faaliyet durumuna göre belirlenmektedir.
STAJ SONU PRATİK SINAV	Sözlü sınav esnasında değerlendirilme yapılacaktır.
STAJ BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI	Yazılı ya da sözlü sınavda aldığı not geçerli olacaktır.

ÜROLOJİ AD STAJ EĞİTİM PROGRAMI

	Ders Saatleri	Teorik/Pratik Ders Adı	Öğretim Üyesi
1.hafta 1.gün		Teorik: İnfertilite	Prof.Dr. Melih ÇULHA
		Teorik: Üriner sistem semiyolojisi ve semptomolojisi	Dr.Öğrt.Üyesi HasanYILMAZ
		Pratik : Ürolojik Hasta Muayenesi	Dr.Öğrt.Üyesi HasanYILMAZ
1.hafta 2.gün		Teorik: Üriner Sistem Hastalıkları Tanı Yöntemleri	Prof. Dr. Nazım MUTLU
		Teorik: Üriner Sistemin nonspesifik Enfeksiyonları	Prof. Dr. Nazım MUTLU
1.hafta 3.gün		Teorik: Minimal İnvaziv Üroloji	Doç.Dr. Önder KARA
		Pratik: Minimal İnvaziv Cerrahide Kullanılan Cihazlar	Doç.Dr. Önder KARA

		Teorik: Antenatal Hidronefroz	Doç.Dr. Önder KARA
		Pratik: Hidronefrozda görüntüleme	Doç.Dr. Önder KARA
1. hafta 4.gün		Teorik: Benign prostat hiperplazisi	Prof. Dr. Cüneyd ÖZKÜRKÇÜGİL
		Teorik: Üriner obstrüksiyon ve staz	Prof. Dr. Cüneyd ÖZKÜRKÇÜGİL
		Teorik: Nörojen Mesane	Prof. Dr. Cüneyd ÖZKÜRKÇÜGİL
		Pratik: Ürodinami	Prof. Dr. Cüneyd ÖZKÜRKÇÜGİL
1. hafta 5.gün		Teorik: Ürolojik Aciller	Prof.Dr. Melih ÇULHA
2. hafta 1.gün		Teorik: Testis ve skrotum tümörleri	Prof.Dr.Özdal DİLİOĞLUGİL
		Teorik: Böbrek tümörleri	Prof.Dr.Özdal DİLİOĞLUGİL
		Pratik: TNM Sınıflaması	Prof.Dr.Özdal DİLİOĞLUGİL
2. hafta 2.gün		Teorik: Ürolojide Enstrimantasyon I Teorik: Üriner sistem taş hastalığı	Dr.Öğr. Üyesi Hasan YILMAZ Prof. Dr. Nazım MUTLU
		Pratik: Taş hastalığında görüntüleme	Prof. Dr. Nazım MUTLU
2. hafta 3.gün		Teorik: Prostat tümörleri	Prof.Dr.Özdal DİLİOĞLUGİL
		Teorik: Mesane Tümörleri	Prof.Dr.Özdal DİLİOĞLUGİL
		Pratik: Ürogenital tümörlerde görüntüleme	Prof.Dr.Özdal DİLİOĞLUGİL
2.hafta 4.gün		Teorik: Vezikoureteral reflü	Doç.Dr. Önder KARA
		Teorik: Nörojen Mesane	Prof. Dr. Cüneyd ÖZKÜRKÇÜGİL
2.hafta 5.gün		Teorik: Üriner sistemin spesifik enfeksiyonları (Genitoüriner Sistemin Tüberkülozu)	Dr.Öğr.Üyesi Kerem TEKE
		Pratik: Ürolojik Tanı Araçları	Prof. Dr. Nazım MUTLU
		Teorik: İntraskrotal kitleler	Prof.Dr. Melih ÇULHA
		Pratik: İntraskrotal kitleler tanı	Prof.Dr. Melih ÇULHA

3. hafta 1.gün		Teorik: Transplantasyon	Doç.Dr. Önder KARA
		Teorik: Erektıl disfonksiyon	Prof. Dr. Melih ÇULHA
		Teorik: Peyronie hastalığı ve ejakulasyon Bozuklukları	Prof. Dr. Melih ÇULHA
		Pratik: Semen Analizi	Prof. Dr. Melih ÇULHA
3.hafta 2.gün		Teorik: Üriner Sistem Travmaları	Dr.Öğr. Üyesi Hasan YILMAZ
		Teorik: Ürolojide Enstrümantasyon II	Dr.Öğr. Üyesi Hasan YILMAZ
		Pratik: Rektal Muayene	Dr.Öğr. Üyesi Hasan YILMAZ
3.hafta 3.gün		Teorik: Alt Üriner sistem anomalileri	Dr.Öğr.Üyesi Kerem TEKE
		Teorik: Üst Üriner sistem anomalileri	Dr.Öğr.Üyesi Kerem TEKE
		Pratik: Üriner sistem anomalilerinde görüntüleme	Dr.Öğr.Üyesi Kerem TEKE
		Teorik: Adrenal tümörler	Dr.Öğr. Üyesi Hasan YILMAZ
3. hafta 4.gün		Teorik: Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar	Dr.Öğr.Üyesi Kerem TEKE
3.hafta 5.gün		SINAV	

HEKİMLİK ANDI

Hekimlik mesleği üyeleri arasına katıldığım Őu anda, hayatımı insanlık yoluna adayacağımı açıkça bildiriyor ve söz veriyorum. Hocalarıma saygı ve gönöl borcumu her zaman koruyacağıma, sanatımı vicdanımın buyrukları doğrultusunda dikkat ve özenle yerine getireceğime, hasta ve toplumun sağlığını baş görev sayacağıma, benden hizmet bekleyen kimselerin sırlarına saygılı olacağıma ve onları saklayacağıma, hekimlik mesleğinin onurunu ve temiz töresini sürdüreceğime, meslektaŐlarımı kardeŐ bileceğime, Din, Milliyet, Irk, siyasi eğilim ya da toplumsal sınıf ayrımlarının görevimle hastam arasına girmesine izin vermeyeceğime, insan hayatına kesinlikle saygı göstereceğime, baskı altında kalsam bile tıp bilgilerimi insanlık değer ve yasalarına karŐ kullanmayacağıma, açıkça, özgürce ve namusum üzerine and içerim.



KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
Tıp Faköltesi

Kocaeli Üniversitesi Tıp Faköltesi
Kocaeli Üniversitesi Umuttepe
Yerleşkesi, 41380, Kocaeli
Tel: +90 (262) 303 75 75
<http://tip.kocaeli.edu.tr/>