

5.SINIF STAJ KILAVUZU

Koordinatör	Dr.Öğrt. Üyesi Mehmet Esref Encan
Koordinatör yardımcıları	Dr.Öğrt. Üyesi Mehmet Uslu Dr.Öğrt. Üyesi Mustafa Mert Başaran
	Staj: Psikiyatri Staj süresi: 3 Hafta Eğitim sorumlusu: Dr.Öğret. Üyesi Başar Ayırbaş
	Staj: Üroloji Staj süresi: 3 Hafta Eğitim sorumlusu: Dr.Öğrt Üyesi M.Ali Karagöz
	Staj: Ortopedi ve Travmatoloji Staj Süresi: 3 Hafta Eğitim sorumlusu: Dr.Öğrt Üyesi Mehmet Eşref Encan
	Staj: Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları Staj Süresi: 3 Hafta Eğitim sorumlusu: Dr.Öğrt Üyesi Mustafa Mert Başaran
	Staj: Göz Hastalıkları Staj Süresi: 2 Hafta Eğitim sorumlusu: Dr. Öğrt Üyesi Ersin Muhafiz
	Staj: Enfeksiyon Hastalıkları Staj Süresi: 3 Hafta Eğitim sorumlusu: Prof.Dr.E.Ediz Tütüncü
	Staj: Göğüs Hastalıkları Staj Süresi: 2 Hafta Eğitim sorumlusu: Prof.Dr.Sema Canbakan
	Staj: Acil Tıp Staj Süresi: 3 Hafta Eğitim sorumlusu: Dr.Öğrt Üyesi Ramazan Sabırlı
	Staj: Nöroloji Staj Süresi: 2 Hafta Eğitim sorumlusu:
	Staj: Anestezi ve Reanimasyon Staj Süresi: 2 Hafta Eğitim sorumlusu: Prof.Dr.Özcan Ersoy
	Staj: Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Staj Süresi: 1 Hafta Eğitim sorumlusu:
	Staj: Kalp Damar Cerrahisi Staj Süresi: 2 Hafta Eğitim sorumlusu: Doç.Dr.Kazım Ergüneş
	Staj: Beyin Cerrahisi Staj Süresi: 2 Hafta Eğitim sorumlusu: Dr.Öğrt Üyesi Murat Kayabaş

Stajlar	Staj: Radyoloji Staj süresi: 2 hafta Eğitim sorumlusu:
	Staj: Göğüs Cerrahisi Staj Süresi: 1 Hafta Eğitim sorumlusu:
	Staj: Çocuk Cerrahisi Staj Süresi: 1 Hafta Eğitim sorumlusu:
	Staj: Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi Staj Süresi: 1 Hafta Eğitim sorumlusu:
	Staj: Dermatoloji Staj Süresi: 1 Hafta Eğitim sorumlusu:
	Staj: Nükleer Tıp Staj Süresi: 1 Hafta Eğitim sorumlusu:
	Staj: Adli Tıp Staj Süresi: 1 Hafta Eğitim sorumlusu: Dr.Öğrt Üyesi İlker Kayabeyoğlu
Toplam Eğitim Süresi	39 Hafta

**TIP FAKÜLTESİ 5. SINIF STAJLARIN
ZAMANLAMASI (HAFTALARA GÖRE
DAĞILIMI)**

Haftalar	Grup 1	Grup 2	Grup 3
1	Göğüs Hastalıkları	Üroloji	Acil Tıp
2	Göğüs Hastalıkları	Üroloji	Acil Tıp
3	Adli Tıp	Üroloji	Acil Tıp
4	Kulak Burun Boğaz Hast.	Enfeksiyon Hastalıkları	Adli Tıp
5	Kulak Burun Boğaz Hast.	Enfeksiyon Hastalıkları	Plastik ve Rekons. Cerrahi
6	Kulak Burun Boğaz Hast	Enfeksiyon Hastalıkları	Anestezi ve Reanimasyon
7	Ortopedi ve Travmatoloji	Acil Tıp	Anestezi ve Reanimasyon
8	Ortopedi ve Travmatoloji	Acil Tıp	Nükleer Tıp
9	Ortopedi ve Travmatoloji	Acil Tıp	Göğüs Hastalıkları
10	Kalp Damar Cerr.	Beyin Cerrahisi	Göğüs Hastalıkları
11	Kalp Damar Cerr.	Beyin Cerrahisi	Enfeksiyon Hastalıkları
12	Dermatoloji	Dermatoloji	Enfeksiyon Hastalıkları
13	Plastik ve Rekons. Cerrahi	Plastik ve Rekons. Cerrahi	Enfeksiyon Hastalıkları
14	Anestezi ve Reanimasyon	Kalp Damar Cerr.	Radyoloji
15	Anestezi ve Reanimasyon	Kalp Damar Cerr.	Radyoloji
16	Acil Tıp	Nöroloji	Göz Hastalıkları
17	Acil Tıp	Nöroloji	Göz Hastalıkları
18	Acil Tıp	Fizik Tedavi ve Rehab	Fizik Tedavi ve Rehab
19	Göğüs Cerrahisi	Göğüs Cerrahisi	Göğüs Cerrahisi
20	Çocuk Cerrahisi	Çocuk Cerrahisi	Çocuk Cerrahisi
YARIYIL TATİLİ			
21	Göz Hastalıkları	Göğüs Hastalıkları	Üroloji
22	Göz Hastalıkları	Göğüs Hastalıkları	Üroloji
23	Radyoloji	Kulak Burun Boğaz Hast.	Üroloji
24	Radyoloji	Kulak Burun Boğaz Hast.	Beyin Cerrahisi
25	Psikiyatri	Kulak Burun Boğaz Hast	Beyin Cerrahisi
26	Psikiyatri	Göz Hastalıkları	Kalp Damar Cerr.
27	Psikiyatri	Göz Hastalıkları	Kalp Damar Cerr.
28	Enfeksiyon Hastalıkları	Adli Tıp	Kulak Burun Boğaz Hast.
29	Enfeksiyon Hastalıkları	Ortopedi ve Travmatoloji	Kulak Burun Boğaz Hast.
30	Enfeksiyon Hastalıkları	Ortopedi ve Travmatoloji	Kulak Burun Boğaz Hast
31	Üroloji	Ortopedi ve Travmatoloji	Nöroloji
32	Üroloji	Psikiyatri	Nöroloji
33	Üroloji	Psikiyatri	Ortopedi ve Travmatoloji
34	Nöroloji	Psikiyatri	Ortopedi ve Travmatoloji
35	Nöroloji	Radyoloji	Ortopedi ve Travmatoloji
36	Fizik Tedavi ve Rehab.	Radyoloji	Dermatoloji
37	Beyin Cerrahisi	Anestezi ve Reanimasyon	Psikiyatri
38	Beyin Cerrahisi	Anestezi ve Reanimasyon	Psikiyatri
39	Nükleer Tıp	Nükleer Tıp	Psikiyatri

Hafta	Ağustos 2021						
	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
1	30	31					

Hafta	Eylül 2021						
	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
1			1	2	3	4	5
2	6	7	8	9	10	11	12
3	13	14	15	16	17	18	19
4	20	21	22	23	24	25	26
5	27	28	29	30			

Hafta	Ekim 2021						
	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
5					1	2	3
6	4	5	6	7	8	9	10
7	11	12	13	14	15	16	17
8	18	19	20	21	22	23	24
9	25	26	27	28	29	30	31

Hafta	Kasım 2021						
	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
10	1	2	3	4	5	6	7
11	8	9	10	11	12	13	14
12	15	16	17	18	19	20	21
13	22	23	24	25	26	27	28
14	29	30					

Hafta	Aralık 2021						
	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
14			1	2	3	4	5
15	6	7	8	9	10	11	12
16	13	14	15	16	17	18	19
17	20	21	22	23	24	25	26
18	27	28	29	30	31		

Hafta	Ocak 2022						
	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
18						1	2
19	3	4	5	6	7	8	9
20	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
	31						

Hafta	Şubat 2022						
	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
21		1	2	3	4	5	6
22	7	8	9	10	11	12	13
23	14	15	16	17	18	19	20
24	21	22	23	24	25	26	27
	28						

Hafta	Mart 2022						
	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
25		1	2	3	4	5	6
26	7	8	9	10	11	12	13
27	14	15	16	17	18	19	20
28	21	22	23	24	25	26	27
29	28	29	30	31			

Hafta	Nisan 2022						
	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
29					1	2	3
30	4	5	6	7	8	9	10
31	11	12	13	14	15	16	17
32	18	19	20	21	22	23	24
33	25	26	27	28	29	30	

Hafta	Mayıs 2022						
	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
33							1
34	2	3	4	5	6	7	8
35	9	10	11	12	13	14	15
36	16	17	18	19	20	21	22
37	23	24	25	26	27	28	29
38	30	31					

Hafta	Haziran 2022						
	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
38			1	2	3	4	5
39	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30			

ENFEKSİYON HASTALIKLARI STAJI

(3 Hafta)

STAJIN AMACI: Toplumda ve sağlık hizmeti sunumu ile ilişkili edinilmiş enfeksiyon hastalıklarının etkenleri, bulaş yolları, epidemiyolojik özellikleri, tanı ve tedavisi ile bu hastalıklardan korunma yollarının öğrenilmesidir.

STAJIN HEDEFLERİ

stajın sonunda öğrencilerin ülkemizde sık karşılaşılan enfeksiyon hastalıklarına doğru yaklaşımlarının sağlanması, tanı, tedavi ve korunma yöntemleri hakkında gerekli bilgiyi edinmeleri ve ileri tetkik tedavi gerektirecek olguları ayırt edebilecek bilgi düzeyine ulaşmaları hedeflenmektedir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri: Prof. Dr. E. Ediz Tütüncü

Staj sorumlusu: Prof. Dr. E. Ediz Tütüncü

1. hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00-9:50	Teorik/Uygulama Staj tanıtımı ve düzeni	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik
10:00-10:50	Teorik Ateş	Teorik Antibiyotikler ve kullanım ilkeleri	Teorik Bruselloz	Teorik Viral hepatitler	Teorik AIDS
11:00-11:50	Teorik Nedeni bilinmeyen ateş	Teorik Beta laktam grubu antibiyotikler	Teorik Bruselloz	Teorik Viral hepatitler	Teorik AIDS
13:00-13:50	Uygulama Tanımlar, belirtiler, bulgular	Teorik Betalaktam grubu dışı antibiyotikler	Teorik Tifo	Teorik Viral hepatitler	Teorik Sıtma
14:00-14:50	Uygulama Ateşli hastaya yaklaşım	Uygulama Antibiyotik tedavisinin düzenlenmesi	Uygulama Enfeksiyonların serolojik tanısı	Uygulama Sarılıklı hastaya yaklaşım	Klinik Vizit, servis, poliklinik
15:00-16:50	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik

2. hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00-9:50	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik
10:00-10:50	Teorik Gastroenteritler	Teorik Erişkin bağışıklama	Teorik Akut menenjitler	Teorik Kızamık	Teorik Şarbon
11:00-11:50	Teorik Gastroenteritler	Teorik Erişkin bağışıklama	Teorik Kronik menenjitler	Teorik Su çiçeği	Teorik Tetanoz
13:00-13:50	Teorik Gastroenteritler	Teorik Erişkin bağışıklama	Teorik Ensefalitler	Teorik Diğer döküntülü hastalıklar	Teorik Kuduz
14:00-14:50	Uygulama Bildirimi zorunlu hastalıklar	Uygulama Erişkin bağışıklama uygulamaları	Uygulama Santral sinir sistemi enfeksiyonlarına yaklaşım	Uygulama Döküntülü hastaya yaklaşım	Klinik Vizit, servis, poliklinik
15:00-16:50	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik

3. hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00-9:50	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Teorik ve uygulama sınavı
10:00-10:50	Teorik Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonlar	Teorik Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonlar	Teorik Sepsis	Teorik Streptokokal enfeksiyonlar	
11:00-11:50	Teorik Enfeksiyonların bulaş yolları ve izolasyon	Teorik Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonlar	Teorik KKKA	Teorik Üriner sistem enfeksiyonları	
13:00-13:50	Uygulama El hijyeni	Uygulama Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonların önlenmesi	Uygulama Deri yumuşak doku enfeksiyonlarına yaklaşım	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Değerlendirme ve geri bildirim
14:00-16:50	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	

NÖROLOJİ STAJI (2 Hafta)

STAJIN AMACI: Sınıf V öğrencilerinin bu dönemde aldıkları staj sonunda : nörolojik hastalıklarda, hastaya genel yaklaşımı gerçekleştirebilecek, koruyucu sağlık hizmeti prensiplerini açıklayabilecek, sık görülen hastalıkların tanısını koyabilecek ve birinci basamak düzeyinde tedavi ile acil müdahalelerini yapabilecek gerekli bilgi ve beceriye sahip olmaları amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ:

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Birincil Öğrenim Hedefleri olarak,
 - a. Nörolojik muayeneyi belli bir düzen içerisinde kısa sürede beceri ile yapabilmeleri,
 - b. Komadaki hasta muayenesini hızla ve beceri ile yapabilmeleri,
 - c. Nörolojik acil durumlara temel yaklaşım prensiplerini eksiksiz uygulayabilecek bilgiye sahip olmaları;
2. İkincil Öğrenim Hedefleri olarak,
 - a. Nörolojik hastalıklara ait hikaye alabilmeleri,
 - b. Nörolojik hastalıkların fizik incelemesini yapabilmeleri,
 - c. Nörolojik sistem muayenelerini uygulayabilmeleri;
 - d. Nörolojik hikaye ve muayene bulguları ile lezyon lokalizasyonunu yapabilmeleri,
 - e. Nörolojik tetkiklerin (lomber ponksiyon, elektroensefalografi, elektromyografi, nörolojik tetkikler) kullanım alanları, kontraendikasyonları, tetkik sonuçlarını yorumlayabilmenin temel prensiplerini kavrayabilmeleri hedeflenmektedir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

Staj sorumlusu:

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Teorik/ Uygulama Staj Tanıtımı ve Düzeni	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik
9.00-9.50	Teorik Nörolojik İnceleme Yöntemleri				
10.00-10.50	Teorik Nörolojik İnceleme Yöntemleri	Uygulama Nörolojik Muayene	Teorik Serebrovasküler Hastalıklar	Uygulama Botulinium Toksini Uygulama	Teorik Sinir- Kas Kavşağı Hastalıkları
11.00-11.50	Teorik Bilinç Bozuklukları		Teorik Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları ve Nöropatik Ağrı	Teorik SSS Enfeksiyonları	Teorik Nörolojide Acil Yaklaşım
13.00-13.50	Teorik Epilepsiler	Teorik Hareket Bozuklukları	Teorik Uyku Bozuklukları	Teorik Baş Ağrıları	Teorik Demanslar
14.00-14.50	Teorik Nörolojik Muayene	Teorik Medulla Spinalis Hastalıkları	Teorik Kas Hastalıklarına Yaklaşım	Teorik Demyelinizan Hastalıklar	Teorik Kranial sinir Hastalıkları
15.00-16.50	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik

2. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.50	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Teorik ve Uygulama Sınavı
10.00-11.50	Teorik Nörolojik Hastalıkların Psikiyatrik Komplikasyonları	Teorik Sistemik Hastalıkların Nörolojik Komplikasyonları	Uygulama Botulinium Toksini Uygulama		
13.00-16.50	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik		Değerlendirme ve Geri Bildirim

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON STAJI

(2 Hafta)

STAJIN AMACI: Bu staj süresinde öğrencilerin, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı'na ait konularda eğitim ve öğretimlerinin teorik ve uygulamalı dersler ile pekiştirilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu kurulda öğrencilerin;

1. Ameliyathanelerin kullanımına ait kuralları belirtebilmeleri,
2. Hastaların ameliyat öncesi hazırlıkları, ameliyat sırası ve sonrasındaki tedavileri sayabilmeleri,
3. Hastalarda havayolu açıklığının değerlendirilmeleri ve uygulama yapabilmeleri,
4. Erişkin ve pediyatrik hastalarda kardiyopulmonerresüsitasyonu yapabilmeleri,
5. Acil ve riskli farklı grup hastalarda ilk değerlendirme ve tedavi algoritmalarını sayabilmeleri,
6. Şoklu ve travmalı hastaları değerlendirebilmeleri,
7. Yoğun bakım hastalarını değerlendirilmeleri, beslenme ve monitörizasyonu yapabilmeleri,
8. Ağrı tiplerinin tanımını ve ağrılı hastaya yaklaşım, tedavi seçeneklerini belirtebilmeleri,
9. Damaryolu açma, sıvı hazırlama, nazogastrik uygulama tekniklerini yapabilmeleri hedeflenmektedir.

Staj derslerini yürütecek öğretim üyesi:

Prof. Dr. Özcan Ersoy;

Dr.Öğrt Üyesi Evren Aygün;

Dr.Öğrt Üyesi Başak Bayrak

Staj sorumlusu: Prof. Dr. Özcan Ersoy

1. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30 - 09:15	Anesteziyoloji ve Reanimasyon Kavramı Prof.Dr. Özcan Ersoy	Anestezi ve Yoğun Bakımda Monitörizasyon Dr.Öğrt Üyesi Evren Aygün	İnhalasyon anestezipler Dr.Öğrt Üyesi Evren Aygün	Kardiyopulmoner Resüsitasyon Dr.Öğrt Üyesi Başak Bayrak	Asit baz bozuklukları ve kan gazı analizi Dr.Öğrt Üyesi Evren Aygün
09:30-10:15	Anestezi ve Komplikasyonları Prof.Dr. Özcan Ersoy	Premedikasyon ve Anestezi Hazırlığı Dr.Öğrt Üyesi Evren Aygün	İnhalasyon anestezipler Dr.Öğrt Üyesi Evren Aygün	Kardiyopulmoner Resüsitasyon Dr. Öğrt Üyesi Başak Bayrak	Asit baz bozuklukları ve kan gazı analizi Dr.Öğrt Üyesi Evren Aygün
10:30-11:15	Solunum Yolunun Kontrolü ve EndotrakealEntübasyon Dr.Öğrt Üyesi Evren Aygün	İntravenözAnestezipler Dr.Öğrt Üyesi Başak Bayrak	Nöromusküler Bloke Edici Ajanlar Prof.Dr. Özcan Ersoy	Sıvı Elektrolit Denge Bozuklukları Ve Tedavisi Dr.Öğrt Üyesi Başak Bayrak	Kan ürünleri replasmanı Dr.Öğrt Üyesi Başak Bayrak
11:30-12:15	Solunum Yolunun Kontrolü ve EndotrakealEntübasyon Dr.Öğrt Üyesi Evren Aygün	İnhalasyon Anestezipleri Dr. Öğrt Üyesi Başak Bayrak	Lokal Anestezipler Prof.Dr. Özcan Ersoy	Sıvı Elektrolit Denge Bozuklukları Ve Tedavisi Dr.Öğrt Üyesi Başak Bayrak	Kan ürünleri replasmanı Dr.Öğrt Üyesi Başak Bayrak
13:15-17:00	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)

2. Hafta

Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30 - 09:15	Travma Hastasına Yaklaşım Prof.Dr. Özcan Ersoy	Postoperatif Ağrının Mekanizması ve ağrılı hastaya yaklaşım Prof.Dr. Özcan Ersoy	Analjezikler ve Kullanım İlkeleri Dr. Öğrt Üyesi Başak Bayrak	Pratik Çalışma Ameliyathane, YBÜ	
09:30-10:15	Travma Hastasına Yaklaşım Prof.Dr. Özcan Ersoy	Postoperatif Ağrının Mekanizması ve ağrılı hastaya yaklaşım Prof.Dr. Özcan Ersoy	Elektrik Çarpmaları Dr. Öğrt Üyesi Başak Bayrak	Pratik Çalışma Ameliyathane, YBÜ	Sınav
10:30-11:15	Şok tanımı ve tedavisi Dr. Öğrt Üyesi Başak Bayrak	Sepsis Tanı ve tedavi Dr. Öğrt Üyesi Başak Bayrak	Pratik Çalışma Ameliyathane	Pratik Çalışma Ameliyathane	Sınav
11:30-12:15		Sepsis Tanı ve tedavi Dr. Öğret Üyesi Başak Bayrak	Pratik Çalışma Ameliyathane, YBÜ	Pratik Çalışma Ameliyathane, YBÜ	
13:15-17:00	Pratik Çalışma Ameliyathane, YBÜ	Pratik Çalışma Ameliyathane, YBÜ	Pratik Çalışma Ameliyathane, YBÜ	Pratik Çalışma Ameliyathane, YBÜ	

FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON STAJI

(1 Hafta)

STAJIN AMACI: Bu staj süresinde, her yaştan hastada, ağrı, fonksiyon kaybı, yaşam kalitesinde bozulma ve özürllülüğe yol açan tümromatizmal, nörolojik, ortopedik, kardiyopulmoner, spor ve algolojik hastalıkların tanı, ayırıcı tanı ve medikal, fiziksel tıp modaliteleri ve/veya beraberinde rehabilitasyon ve tamamlayıcı tedavisinin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu amaçla öğrencilerin;

- 1- Fonksiyonel anatomi bilgilerini tekrarlamaları,
- 2- Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon prensiplerini kavramaları,
- 3- Kas- iskelet sistemi (hareket sistemi) hastalıklarının tanı, konservatif tedavi ve rehabilitasyonunu belirtebilmeleri,4-Akut ve Kronik ağrıya yaklaşım ve tedavi prensiplerini kavramaları,
- 5- Nörolojik, ortopedik hastalıklarda rehabilitasyon prensiplerini kavramaları,
- 6- İnflamatuvar romatizmal hastalıklarda tanı ve tedavi prensiplerini kavramaları,7-Spor sakatlıklarında tanı ve tedavi prensiplerini kavramaları,
- 8- Tüm diğer sistemlere ait doğumsal veya edinilmiş hastalıklara bağlı fizyolojik ya da anatomik yetersizliği olan kişilerin, mevcut kapasitelerini en üst düzeye çıkarmak, bağımlılıklarını azaltmak ve yaşam kalitelerini yükseltmek için gerekli rehabilitasyon prensiplerini kavramaları, 9-Yataklı ve ayaktan tedavide rehabilitasyon yaklaşımını kavramaları hedeflenmektedir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

Staj sorumlusu:

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Teorik/ Uygulama	Klinik	Klinik	Klinik	Klinik
9.00-9.50	Staj Tanıtımı ve Düzeni	Vizit, Servis, Poliklinik	Vizit, Servis, Poliklinik	Vizit, Servis, Poliklinik	Vizit, Servis, Poliklinik
10.00-10.50	Teorik 1: Romatizmal hastalıkların sınıflandırılması 2: Osteoartrit yaklaşım 3: Reaktif artritler, ARA, Enfeksiyöz artritler	Teorik Boyun ağrısı yapan hastalıklar	Teorik 1: Artritli Hastaya Yaklaşım 2: Kristal artropatiler	Teorik 1: Hemiplejiye yaklaşım 2: Serebral palsye yaklaşım	Teorik Bağ dokusu hastalıkları ve vaskülitler
11.00-11.50		Teorik Boyun Ağrısı Yapan Hastalıklara Yaklaşım			
13.00-13.50	Teorik 1: Periferik sinir yaralanmasına yaklaşım 2: Spinal kord yaralanmalarına yaklaşım	Teorik Rehabilitasyon Yöntemleri	Teorik 1: Romatoid Artrit 2: Yumşak doku romatizması	Teorik Omuz Ağrıları	Teorik Spor Yaralanmaları
14.00-14.50					Teorik Kırık Rehabilitasyonu
15.00-15.50	Klinik	Teorik	Klinik	Teorik	Klinik
16.00-16.50	Vizit, Servis, Poliklinik	Skolyoza Yaklaşım Spondiloartropatiler	Vizit, Servis, Poliklinik	Bel Ağrıları	Vizit, Servis, Poliklinik

PSİKİYATRİ STAJI

(3 Hafta)

STAJIN AMACI:

1. Tam bir tıbbi öykü almak ve tam bir tıbbi muayene yapmak.
2. Tam bir psikiyatrik öykü almak ve tam bir psikiyatrik muayene yapmak.
3. Organik durumları dışlamak.
4. Hasta, hasta yakınları ve meslektaşlarla etkin şekilde iletişim kurmak.
5. Uluslar arası tanı ölçütlerini kullanarak sık görülen psikiyatrik bozuklukların ön tanısını koymak
6. Acil psikiyatrik durumları tanımak ve müdahale etmek.
7. Psikiyatrik bozuklukların önlenmesi konusunda duyarlı olmak, gerekli durumlarda toplumu ve aileyi bilgilendirmek.
8. Psikiyatrik bozukluklarda kullanılan ilaç tedavilerinin temel ilkelerini öğrenmek.
9. Psikiyatride sık kullanılan somatik tedavi yöntemlerini tanımlamak.
10. Psikiyatrik bozuklukların tedavisinde uygulanan psikoterapi yöntemlerini tanımlamak.
11. Psikiyatrik bozukluğu olan hastalarda karşılaşılabilecek yasal sorunların farkında olmak, bu konudaki görev ve sorumlulukları yerine getirmek.
12. Kültürel etmenlerin ruh sağlığı üzerine etkilerini dikkate almayı amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

1. Organisiteyi dışlayabilmeleri, Psikiyatrik öykü alabilmeleri ve muayene yapabilmeleri,
2. Psikiyatrik bozuklukları tanımlayarak psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri
3. Acil psikiyatrik hastaların stabilizasyonunu yapabilmeleri,
4. İntihar girişiminde bulunmuş ya da intihar riski olan hastada acil psikiyatrik girişim yapabilmeleri,
5. Tıpta biyopsikososyal model ve bütüncül yaklaşımın önemi, hastalıklar üzerinde psikososyal etmenlerin rolü hakkında bilgi sahibi olmaları, psikosomatik hastalıkları ve psikiyatrik konsültasyon istenmesi gereken durumları öğrenebilmeleri,
6. Psikiyatrik bozukluklarda kullanılan ilaç tedavilerinin temel ilkelerini belirtebilmeleri,
7. Önemli ilaç etkileşimlerine yol açan psikotrop ilaçları öğrenmeleri, önemli etkileşimler sonucunda ortaya çıkan klinik tablolar, gebelik velaktasyon döneminde psikotrop ilaç kullanımı hakkında bilgi sahibi olmaları,
8. Psikoterapiler hakkında bilgi sahibi olmaları hedeflenmektedir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri: Dr.Öğr.Üy. Başar Ayrıbaş

Staj sorumlusu: Dr.Öğr.Üy. Başar Ayrıbaş

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Teorik/ Uygulama Staj Tanıtımı ve Düzeni	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
9.00-9.50		Klinik Vizit ve Klinik Görüşme	Klinik Vizit ve Klinik Görüşme	Klinik Vizit ve Klinik Görüşme	Klinik Vizit ve Klinik Görüşme
10.00-10.50	Teorik/ Uygulama Seminer veya Vaka Takdimi	Teorik/ Uygulama Seminer veya Vaka Takdimi	Teorik/ Uygulama Seminer veya Vaka Takdimi	Teorik/ Uygulama Seminer veya Vaka Takdimi	Teorik/ Uygulama Seminer veya Vaka Takdimi
11.00-11.50	Teorik Ruhsal Durum Muayenesi Belirti ve Bulgular	Teorik Nörobilişsel Bozukluklar	Teorik Psikotik Bozukluklar	Teorik Kişilik Bozuklukları	Teorik Kişilik Bozuklukları
13.00-13.50			Teorik Duygudurum Bozuklukları	Teorik Bedensel Belirti Bozukluğu	Teorik Bedensel Belirti Bozukluğu ve İlişkili Bozukluklar
14.00-14.50		Teorik Psikotik Bozukluklar	Teorik Disosiyatif Bozukluklar	Teorik Disosiyatif Bozukluklar	
15.00-15.50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16.00-16.50					

2. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
9.00-9.50	Klinik Vizit ve Klinik Görüşme	Klinik Vizit ve Klinik Görüşme	Klinik Vizit ve Klinik Görüşme	Klinik Vizit ve Klinik Görüşme	Klinik Vizit ve Klinik Görüşme
10.00-10.50	Teorik/ Uygulama Seminer veya Vaka Takdimi	Teorik/ Uygulama Seminer veya Vaka Takdimi	Teorik/ Uygulama Seminer veya Vaka Takdimi	Teorik/ Uygulama Seminer veya Vaka Takdimi	Teorik/ Uygulama Seminer veya Vaka Takdimi
11.00-11.50	Teorik Depresif Bozukluklar	Teorik Obsesif Kompulsif Bozukluklar ve İlişkili Bozukluklar	Teorik Beslenme ve Yeme Bozuklukları	Teorik Uyku-Uyanıklık Bozuklukları	Teorik Yıkıcı Bozukluklar, Dürtü Denetimi ve Davranım Bozuklukları
13.00-13.50				Teorik Cinsel İşlev Bozuklukları	
14.00-14.50				Teorik Travma ve Stresörle İlişkili Bozukluklar	
15.00-15.50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16.00-16.50					

3. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Teorik ve Uygulama Sınavı
9.00-9.50	Klinik Vizit ve Klinik Görüşme	Klinik Vizit ve Klinik Görüşme	Klinik Vizit ve Klinik Görüşme	Klinik Vizit ve Klinik Görüşme	
10.00-10.50	Teorik/ Uygulama Seminer veya Vaka Takdimi	Teorik/ Uygulama Seminer veya Vaka Takdimi	Teorik/ Uygulama Seminer veya Vaka Takdimi	Teorik/ Uygulama Seminer veya Vaka Takdimi	
11.00-11.50	Teorik Madde ile İlişkili Bozukluklar ve Bağımlılık Bozuklukları	Teorik Parafili Bozuklukları	Teorik Acil Psikiyatrik Hastaya Yaklaşım	Teorik Psikoterapiler	
13.00-13.50		Teorik İlaçların Yol Açtığı Devinim Bozuklukları ve ilaçların diğer yan etkileri		Teorik İntihara Yaklaşım	
14.00-14.50			Teorik Psikiyatrik bozukluklarda kullanılan ilaç tedavilerinin temel ilkeleri		
15.00-16.50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Değerlendirme ve Geri Bildirim

GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI

(2 Hafta)

STAJIN AMACI: Bu staj süresinde;

Göğüs Hastalıklarında sık görülen hastalıkların tanı ve tedavi prensiplerinin öğretilmesi, anamnez alma, solunum sistemi muayenesi, laboratuvar ve radyolojik incelemeler hakkında bilgi ve deneyim kazandırılması, hasta-hekim ilişkilerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Göğüs hastalıkları alanında sık rastlanan hastalıkların tanı, tedavisi konusunda yeterli bilgi ve beceriyi kazanabilmeleri;
2. Önemli akciğer hastalıklarına yönelik koruyucu hekimlik alanında yeterli bilgi ve beceriyi kazanabilmeleri;
3. Arteriyel kan gazı alma, tüberkülin testi gibi uygulamaları yapma, solunum fonksiyon testi, akciğer grafisi gibi uygulamaları yorumlama becerilerini kazanabilmeleri;
4. Dikkatli anamnez alma, solunumsal fizik muayene yapma, hasta dosyasına kayıt yapma becerilerini kazanabilmeleri hedeflenmektedir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri: Prof. Dr. Sema Canbakan

Staj sorumlusu: Prof. Dr. Sema Canbakan

<u>1. Hafta</u>	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Teorik/ Uygulama Staj Tanıtımı ve Düzeni	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik
9.00-9.50					
10.00-10.50	Teorik Solunum Sisteminin Fonksiyonel Anatomisi	Teorik Anamnez Alma, Hasta Sunumu	Uygulama Fizik Muayene	Teorik KOA H	Teorik Tüberküloz
11.00-11.50	Teorik Solunum Fizyolojisi	Teorik Arteriyel Kan Gazı		Teorik KOA H Atak	
13.00-13.50	Teorik Anamnez alma, Hasta sunumu, Fizik muayene	Teorik Akciğer grafisindeğerlendirme	Teorik Astım	Uygulama Arter Kan Gazı Alma ve Değerlendirme	Teorik Meslek Hastalıkları
14.00-14.50			Teorik Astım Atak	Uygulama SFT değerlendirmeve radyoloji	Teorik Solunumsal farmakoloji
15.00-15.50	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik
16.00-16.50					

2. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Teorik ve uygulama sınavı
9.00-9.50					
10.00-10.50	Teorik Alt Solunum Yolu Enfeksiyonları	Teorik Pulmoner emboli	Teorik Tüberküloz	Teorik Kor pulmonale ve bronşiektazi	
11.00-11.50	Teorik Abse ve paraziter akciğer hastalıkları	Teorik Pulmoner hipertansiyon	Teorik Akciğer kanserleri	Teorik Uyku apne sendromu	
13.00-13.50		Teorik İnterstisyel akciğer hastalıkları	Teorik Sigara ve diğer tütün ürünlerinin zararları ve bıraktırma yöntemleri	Teorik Solunum yetmezliği ve mekanik ventilasyon	
14.00-14.50		Teorik Pnömoni			
15.00-15.50	Klinik Obstrüktif hastayaklaşım	Klinik Öksürük ile gelen hastaya yaklaşım	Klinik Kanamalı hastaya yaklaşım	Klinik Nefes darlığı ile gelen hastaya yaklaşım	
16.00-16.50					

ÜROLOJİ STAJI

(3 Hafta)

GENEL İLKELER VE AMAÇLAR

Bu staj sonunda öğrencilerin,

1. Hastalar ve yakınlarıyla profesyonel düzeyde iletişim kurabilmeleri, Yetişkin ve çocuklarda genitoüriner sistem hastalıklarının patofizyoloji ve klinik özelliklerini öğrenmeleri ve bunlar arasında bağlantı kurabilmeleri,
2. Sık karşılaşılan ürolojik problemlere pratisyen hekim düzeyinde tanı koyabilme, değerlendirebilme, ilk basamak tedavileri düzenleyebilme ve hastaları doğru yerlere yönlendirebilme yeteneğini kazanmaları amaçlanmaktadır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

1. Genitoüriner sistemin anatomi ve fizyolojisini kavrayabilmeleri, Ürogenital sistem hastalıklarında görülen semptomları tanıyabilme, patofizyolojik ilişkiyi kurabilme ve anamnez alırken hastayı doğru olarak yönlendirebilmeleri, Kadın ve erkek genital organ muayenesi, parmakla rektal muayene dahil olmak üzere tam bir fizik muayene yapabilmeleri, Hematürinin (makroskopik/mikroskopik) önemini kavrama ve bu hastalara yaklaşım prensiplerini öğrenmeleri,
2. Ürolojide sık olarak kullanılan radyolojik görüntüleme (IVP, VCUG, üretrografi gibi) yöntemlerini tanıyabilme ve yorumlayabilmeleri,
3. Ürogenital travmalı hastalara yaklaşımı ve tedavi prensiplerini sayabilmeleri, Sık karşılaşılan ürogenital sistem spesifik ve nonspesifik enfeksiyonlarının (akut sistit, pyelonefrit, epididimorşit, tüberküloz gibi) tanı ve tedavi yaklaşımlarıyla ilgili gerekli bilgileri belirtebilmeleri,
4. Ürosepsis hakkında genel bir bilgiye sahip olarak tanı ve tedavi prensiplerini sayabilmeleri, Toplumda sık görülen doğumsal ürolojik organ anomalilerini fizik muayene ve yardımcı tetkikler ile tanımları, Özellikle akut prostatit olmak üzere prostatın enflamatuvar hastalıkları hakkında bilgi sahibi olması, bu hastalara olan yaklaşımı kavraması ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri, Üriner sistem taş hastalığı hakkında bilgilenmeleri, tanı ve tedavi yaklaşımlarını öğrenmeleri,
5. Böbrek fonksiyon testlerini ve akut / kronik böbrek yetersizliğinin klinik özelliklerini, tedavi yaklaşımlarını ve takip prensiplerini belirtebilmeleri, Ürogenital sistem tümörleri (böbrek kanseri, mesane tümörü, prostat kanseri ve testis tümörü gibi) hakkında genel bir bilgiye sahip olmalarını, erken tanının önemini kavramaları ve bunu nasıl yapabileceklerini anlamalarını sağlama, takip prensiplerini belirtebilmeleri, Ürolojiyi ilgilendiren medikal veya cerrahi acil (testis torsiyonu, renal kolik gibi) durumların tanımı ve müdahale yöntemlerini belirtebilmeleri, Cinsel yolla bulaşan hastalıkları değerlendirmeleri ve bunların patojenleri hakkında bilgi sahibi olmaları, Hidrosetel, kriptorşidizm, UPJ (üretropelvik bileşke) darlığı ve vesikoüretal reflü gibi sık karşılaşılan pediatrik ürolojik problemlerin tanı koyulması, değerlendirilmesi ve tedavi prensiplerini öğrenmeleri.
6. Erkek infertilitesi ve erektil disfonksiyon tanı ve tedavi yaklaşımlarını belirtebilmeleri,
7. Benign prostat hiperplazisi (BPH) hakkında genel bir bilgiye sahip olarak tanı ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri, Nörojenik mesane hakkında genel bir bilgiye sahip olma, tanı ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri, Erkek ve kadın inkontinans tanı ve tedavi yaklaşımlarını öğrenmesi hedeflenmektedir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

Prof. Dr. Cengiz Kara

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Uslu

Dr. Öğr. Üyesi İsmet Bilger Erihan

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ezer

Staj sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. İsmet Bilger Erihan

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.50	Teorik/ Uygulama Staj Tanıtımı ve Düzeni	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik
10.00- 11.50	Teorik Ürolojiye Giriş ve Ürolojik Muayene Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Er	Teorik Üriner Enfeksiyonlar Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Uslu	Teorik Üriner obstrüksiyon ve staz Prof.Dr. Cengiz Kara	Teorik Üriner Sistem Travmaları Dr. Öğr. Üyesi BilgerErihan	Teorik Prostat Kanseri Prof.Dr. Cengiz Kara
13.00- 13.50	Teorik Üroradyoloji Dr. Öğr. İsmet Bilger Erihan	Teorik Enstrümental Muayene Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Uslu	Teorik Üriner Sistem Taş Hastalığı Prof.Dr. Cengiz Kara	Teorik Ürolojik Aciller Prof.Dr. Cengiz Kara	Teorik Mesane Tümörleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Er
14.00- 14.50				Teorik Benign Prostat Hiperplazisi Dr. Öğr. Üyesi Bilger Erihan	
15.00- 16.50	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik

2. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.50	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik
10.00-11.50	Teorik Böbrek Tümörleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ezer	Teorik Nöroüroloji/ Nörojen Mesane Dr. Öğr. Üyesi Bilger Erihan	Teorik Androloji/ Erektıl disfonksiyon- Ejakülasyon Bozuklukları ve Peyronie Hastalığı Dr. Öğr. Üyesi MehmetUslu	Teorik Testis Tümörleri/İntraskrotal Kitleler Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ezer	
13.00-13.50	Teorik Konjenital Anomaliler Dr. Öğr. Üyesi Bilger Erihan	Teorik İnfertilite Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Uslu	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	
14.00-16.50	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik			

3. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.50	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Sınav
10.00-11.50	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	
13.00-13.50	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	
14.00-14.50			Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik		
15.00-16.50	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	

ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJI

(3 Hafta)

STAJIN AMACI: Bu staj süresinde öğrencilere, Ortopedi ve Travmatoloji ve Klinik anatomi konusundaki bilgilerin pekiştirilmesi ve temel muayene yöntemlerinin öğretilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ: Bu staj sonunda öğrencilerin;

- 1.Kas-iskelet sistemi problemlerini değerlendirebilecek temel becerileri kavrayabilmeleri,
- 2.Yaygın ve acil kas-iskelet sistemi problemlerini değerlendirebilmeli,
3. Konularla ilgili teorik bilgiyi belirtebilmeleri,
4. Tanı ve tedaviyi destekleyecek temel bilgiyi kavrayabilmeleri hedeflenmektedir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

Doç.Dr. Ragıp Gökhan Ulusoy

Dr. Öğr. Üy. Kadri Yıldız

Dr. Öğr. Üy. Ertuğrul Allahverdi

Dr. Öğr. Üy. Mehmet Eşref Encan

Staj sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Mehmet Eşref Encan

1.Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.00- 08.50	Staj tanıtımı ve tanışma	Servis viziti	Servis viziti	Servis viziti	Servis viziti
09.00- 09.50	Teorik Üst ekstremitte kırıklarına yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Eşref Encan	Teorik El ve El bileği travma ve hastalıkları Doç. Dr. Ragıp Gökhan Ulusoy	Teorik Ayak ve Ayak bileği hastalıkları Dr. Öğr. Üyesi Kadri Yıldız	Teorik Omurga travmalarına yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Şah Sakçı	Teorik Kırık isimlendirme ve sınıflandırma Dr. Öğr. Üyesi Kadri Yıldız
10.00- 10.50	Teorik Alt ekstremitte kırıklarına yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Eşref Encan	Uygulama El ve El bileği muayenesi Doç. Dr. Ragıp Gökhan Ulusoy	Uygulama Ayak ve Ayak bileği muayenesi Dr. Öğr. Üyesi Kadri Yıldız	Teorik Pelvis travmaları ve hastalıkları Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Eşref Encan	Teorik Kırık iyileşmesi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Eşref Encan
11.00- 11.50	Teorik Alçı ve Atel ilkeleri Dr.Öğr. Üyesi Ertuğrul Allahverdi	Teorik Dirsek travma ve hastalıkları Doç. Dr. Ragıp Gökhan Ulusoy	Teorik Diz travma ve hastalıkları Doç. Dr. Ragıp Gökhan Ulusoy	Teorik Multi travmalı hastaya yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Eşref Encan	Teorik Kırık komplikasyonları Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Eşref Encan
13.00- 13.50	Teorik Alçı ve Atel komplikasyonları Dr.Öğr. Üyesi Ertuğrul Allahverdi	Uygulama Dirsek eklem muayenesi Doç. Dr. Ragıp Gökhan Ulusoy	Uygulama Diz eklem muayenesi Doç. Dr. Ragıp Gökhan Ulusoy	Uygulama Omurga ve pelvis muayenesi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Eşref Encan	Teorik Üst ekstremitte çıkıklarına yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Eşref Encan
14.00- 14.50	Uygulama Alçı ve Atel uygulama dersi Dr.Öğr. Üyesi Ertuğrul Allahverdi	Teorik Omuz travma ve hastalıkları Doç. Dr. Ragıp Gökhan Ulusoy	Teorik Kalça travma ve hastalıkları Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Şah Sakçı	Teorik Çocuk kırıklarına yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi Kadri Yıldız	Teorik Alt ekstremitte çıkıklarına yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Eşref Encan
15.00- 15.50	Uygulama Ortopedik özel bandajlar uygulama dersi Dr.Öğr. Üyesi Ertuğrul Allahverdi	Uygulama Omuz eklem muayenesi Doç. Dr. Ragıp Gökhan Ulusoy	Uygulama Kalça eklem muayenesi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Şah Sakçı	Teorik Çocuk kırıklarının özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Kadri Yıldız	Teorik Çıkık eklem komplikasyonları Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Eşref Encan
16.00-16.50	Servis viziti	Servis viziti	Servis viziti	Servis viziti	Servis viziti

2. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.00- 08.50	Servis viziti	Servis viziti	Servis viziti	Servis viziti	Servis viziti
09.00- 09.50	Teorik Ortopedik Acillere yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Eşref Encan	Teorik Üst ekstremitte tendon hastalıkları ve yaralanmaları Doç. Dr. Ragıp Gökhan Ulusoy	Teorik Gelişimsel kalça displazisi tanısı Dr. Öğr. Üyesi Kadri Yıldız	Teorik Omurga hastalıklarına yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Şah Sakçı	Teorik Üst ekstremitte sinir yaralanmaları Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Şah Sakçı
10.00- 10.50	Teorik Açık kırıklara yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Eşref Encan	Uygulama Üst ekstremitte tendon muayeneleri Doç. Dr. Ragıp Gökhan Ulusoy	Teorik Gelişimsel kalça displazisi kliniği Dr. Öğr. Üyesi Kadri Yıldız	Teorik Skolyoz Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Şah Sakçı	Uygulama Üst ekstremitte sinir muayenesi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Şah Sakçı
11.00- 11.50	Teorik Septik artrit Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Eşref Encan	Teorik Alt ekstremitte tendon hastalıkları ve yaralanmaları Doç. Dr. Ragıp Gökhan Ulusoy	Teorik Gelişimsel kalça displazisi tedavisi Dr. Öğr. Üyesi Kadri Yıldız	Teorik Kifoz Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Şah Sakçı	Teorik Alt ekstremitte sinir yaralanmaları Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Şah Sakçı
13.00- 13.50	Teorik Osteomyelit Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Eşref Encan	Uygulama Alt ekstremitte tendon muayeneleri Doç. Dr. Ragıp Gökhan Ulusoy	Teorik Pes equinovarus deformitesi Dr. Öğr. Üyesi Kadri Yıldız	Teorik Servikal ve Lomber disk hernisi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Şah Sakçı	Uygulama Alt ekstremitte sinir muayenesi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Şah Sakçı
14.00- 14.50	Teorik Yumuşak doku enfeksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Eşref Encan	Teorik Tendon iyileşmesi Doç. Dr. Ragıp Gökhan Ulusoy	Teorik Çocuklarda kalça eklem sorunlarına yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi Kadri Yıldız	Uygulama Servikal disk hernisi muayenesi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Şah Sakçı	Teorik Sinir iyileşmesi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Şah Sakçı
15.00- 15.50	Teorik Ortopedik implant ve protez enfeksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Eşref Encan	Teorik Ortopedik radyolojik değerlendirme Dr. Öğr. Üyesi Ertuğrul Allahverdi	Teorik Ortopedide postop hasta bakımı Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Şah Sakçı	Uygulama Lomber disk hernisi muayenesi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Şah Sakçı	Teorik Ortopedik Cerrahi tedavi yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Ertuğrul Allahverdi
16.00- 16.50	Servis viziti	Servis viziti	Servis viziti	Servis viziti	Servis viziti

3. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.00- 08.50	Servis viziti	Servis viziti	Servis viziti	Servis viziti	
09.00- 09.50	Teorik Benign kemik tümörleri ve kistleri Dr.Öğr. Üyesi Ertuğrul Allahverdi	Teorik Konjenital üst ekstremité anomalileri Dr.Öğr. Üyesi Ertuğrul Allahverdi	Teorik Koksartroz Dr. Öğr. Üyesi Kadri Yıldız	Teorik Diabetik ayak Dr.Öğr. Üyesi Ertuğrul Allahverdi	Sözlü sınav
10.00- 10.50	Teorik Malign kemik tümörleri Dr.Öğr. Üyesi Ertuğrul Allahverdi	Teorik Konjenital alt ekstremité anomalileri Dr.Öğr. Üyesi Ertuğrul Allahverdi	Teorik Gonartroz Dr. Öğr. Üyesi Kadri Yıldız	Teorik Ekstremité amputasyonları ve reimplantasyonları Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Şah Sakçı	Sözlü sınav sonuçlarının açıklanması
11.00- 11.50	Teorik Benign yumuşak doku tümörleri Dr.Öğr. Üyesi Ertuğrul Allahverdi	Teorik Konjenital omurga anomalileri Dr.Öğr. Üyesi Ertuğrul Allahverdi	Teorik Erişkinde kalça sorunlarına yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi Kadri Yıldız	Teorik Genel Ortopedik komplikasyonlara yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Şah Sakçı	Yazılı sınav
13.00- 13.50	Teorik Malign yumuşak doku tümörleri Dr.Öğr. Üyesi Ertuğrul Allahverdi	Teorik Pes equinovarus Deformitesi Dr. Öğr. Üyesi Kadri Yıldız	Teorik Avasküler nekroz Dr. Öğr. Üyesi Kadri Yıldız	Teorik Sütür atma teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Kadri Yıldız	Yazılı sınav sonuçlarının açıklanması
14.00- 14.50	Teorik Tümör biopsi alım teknikleri Dr.Öğr. Üyesi Ertuğrul Allahverdi	Teorik Apofiz hastalıklarına yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi Kadri Yıldız	Teorik Kemiğin metabolik hastalıkları Dr.Öğr. Üyesi Ertuğrul Allahverdi	Uygulama Sütür atma teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Kadri Yıldız	Staj değerlendirmesi
15.00- 15.50	Teorik Tümör görüntüleme yöntemleri Dr.Öğr. Üyesi Ertuğrul Allahverdi	Teorik Brakial pleksus yaralanmalarına yaklaşım Doç. Dr. Rağıp Gökhan Ulusoy	Teorik Ortopedik hastalıklarda Cerrahi dışı ve medikal tedavi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Eşref Encan	Teorik Postop yara bakımı ve pansuman Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Eşref Encan	
16.00- 16.50	Servis viziti	Servis viziti	Servis viziti	Servis viziti	

KALP DAMAR CERRAHİSİ STAJI

(2 Hafta)

STAJIN AMACI: Bu staj süresinde öğrencilere, kalp ve damar hastalıklarını, cerrahi gerektiren patoloji ve travmaları tanıyabilme, koruyucu önlemleri alabilme, gereğinde acil müdahalede bulunup tedavi edebilme ya da tedavi edilebileceği uzmana yönlendirebilmeyeterliliğini sağlayacak bilgi, beceri ve tutumlarla donatmak amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj süresinde öğrencilerin,

Daha önceki sınıflarda öğrendikleri anatomi, fizyoloji ve patoloji bilgileri ile hastalıkların patofizyolojilerini bir araya getirerek kalp, damar ve göğüs cerrahisi hastalıklarına tanı koyabilecek hale gelebilmeleri ve bu hastalıklarda cerrahi uygulamaların hangi durumlarda gerekli olduğuna karar verebilecek duruma gelmeleri hedeflenmektedir.

İleride pratisyen hekim olarak çalışacakları yerlerde karşılıklarına gelebilecek kalp, damar ve göğüs cerrahisi ameliyatı geçirmiş hastanın takibinde nelerin gerekli olabileceğini, hastanın hangi yakınmalarının hayati önem taşıyabileceğini ve bunlardan hangilerinin acil tedavi gerektirebileceğini kavrayabilmeleri hedeflenmektedir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

Doç. Dr.Kazım Ergüneş

Doç. Dr.Hamit Serdar Başbuğ

Staj sorumlusu: Doç. Dr.Kazım Ergüneş

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50 9.00-9.50	Teorik/ Uygulama Staj Tanıtımı ve Düzeni Doç.Dr.Hamit SerdarBaşbuğ	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik Doç. Dr. Kazım Ergüneş	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik Doç. Dr. Kazım Ergüneş	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik Doç. Dr. Kazım Ergüneş	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik Doç. Dr. Kazım Ergüneş
10.00-10.50	Teorik Venöz Sistem Hastalıkları Doç.Dr.Hamit SerdarBaşbuğ	Teorik Femoropopliteal Arter Hastalığı Doç. Dr. Kazım Ergüneş	Teorik Arteriovenöz Fistüller Doç. Dr. Kazım Ergüneş		Teorik Koroner Arter Hastalığı Doç. Dr. Kazım Ergüneş
11.00-11.50		Teorik Aortiliak Arter Hastalığı Doç. Dr. Kazım Ergüneş	Teorik Periferik ve Visseral Arter Anevrizmaları Doç. Dr. Kazım Ergüneş		
13.00-13.50	Teorik Lenfatik Sistem Hastalıkları Doç.Dr.Hamit Serdar Başbuğ	Teorik Aort Diseksiyonları Doç. Dr. Kazım Ergüneş	Teorik Aort Anevrizmaları Doç. Dr. Kazım Ergüneş	Teorik Kardiopulmoner By-pass Doç. Dr. Kazım Ergüneş	Teorik Koroner Bypass Operasyonları ve Teknikleri Doç. Dr. Kazım Ergüneş
14.00-14.50	Teorik Üst Ekstremitenin Vasküler Hastalıkları Doç.Dr.Hamit SerdarBaşbuğ		Teorik Vasküler Travmalar Doç. Dr. Kazım Ergüneş		
15.00-15.50	Uygulama Yoğun Bakım Uygulamaları Doç.Dr.Hamit Serdar Başbuğ	Teorik Akut Arter Embolisi Doç. Dr. Kazım Ergüneş	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik Doç. Dr. Kazım Ergüneş	Teorik Nonaterosklerotik Damar Hastalıkları Doç. Dr. Kazım Ergüneş	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik Doç. Dr. Kazım Ergüneş
16.00-16.50		Teorik Kritik Bacak İskemisi Doç. Dr. Kazım Ergüneş			

2. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50 9.00-9.50	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik Doç.Dr.Hamit Serdar Başbuğ	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik Doç.Dr.Hamit Serdar Başbuğ	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik Doç.Dr.Hamit Serdar Başbuğ	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik Doç.Dr.Hamit Serdar Başbuğ	Teorik ve Uygulama Sınavı
10.00-10.50 11.00-11.50	Teorik Aort Kapak Hastalıkları Doç.Dr.Hamit Serdar Başbuğ	Teorik Protez Kapaklar ve Endokardit Doç.Dr.Hamit Serdar Başbuğ	Teorik Kardiak Travmalar Doç.Dr.Hamit Serdar Başbuğ	Teorik Konjenital Kalp Hastalıklarına Yaklaşım Doç.Dr.Hamit Serdar Başbuğ	
13.00-13.50 14.00-14.50	Teorik Mitral Kapak Hastalıkları Doç.Dr.Hamit Serdar Başbuğ	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik Doç.Dr.Hamit Serdar Başbuğ	Teorik Kardiak Tümörler Doç.Dr.Hamit Serdar Başbuğ	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik Doç.Dr.Hamit Serdar Başbuğ	Değerlendirme ve Geri Bildirim
15.00-15.50 16.00-16.50	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik Doç.Dr.Hamit Serdar Başbuğ		Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik Doç.Dr.Hamit Serdar Başbuğ		

BEYİN CERRAHİSİ STAJI

(2 Hafta)

STAJIN AMACI:

Bu staj süresinde öğrencilere;

1. Beyin cerrahisinde en sık karşılaşılan problem ve hastalıkları ile ilgili düzeylerine uygun yeterli bilgi, beceri ve yeteneğinkazandırılmasına yönelik eğitim verilmesinin sağlanması,
2. Verilen eğitim, bilgi ve yeteneğin nasıl kullanılacağıının gösterilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Pratisyen hekimlik döneminde karşılaşacağı beyin cerrahisi hastalıklar ile ilgili hastaya uygun yaklaşımlarını sağlayacak bilgileri kavrayabilmeleri,
2. Hastaları doğru ve olumlu şekilde yönlendirebilme ve bilgi verebilme yeteneğini kazanabilmeleri,
3. Beyin cerrahisi hastalıklar ile ilgili diğer hekimlere yönlendirici, doğru bilgi verebilecek düzeye gelebilmeleri, 4. Özellikle acil servislerde beyin cerrahisi hastalarının acil durumlarında yapabilecekleri hayati girişimleri ve tedaviprotokollerini uygulayabilmeleri hedeflenmektedir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

Prof.Dr. H.Önder OKAY (Nörolojik Muayene, Nörodiagnostik Yöntemler)

Dr.Öğr.Üyesi Murat KAYABAŞ (Kafa Travmaları, Sterotaktik ve Fonksiyonel Nöroşirürji, Serebrovasküler Hastalıklar, Nöroşirürjide Yeni Gelişmeler, İntrakranialTümörler, Spinal Tümörler)

Dr.Öğr.Üyesi Levent ARAS (MSS'nin Doğumsal ve Gelişimsel Anomalileri, KİBAS ve Hidrosefali, MSS'nin Enfeksiyöz ve Paraziter Hastalıkları ,Periferik SinirlerinCerrahi Hastalıkları, Omuriliğin Benign Basıları, Spinal Travmalar.)

Staj sorumlusu: Dr.Öğr.Üyesi.Murat Kayabaş

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Teorik / Uygulama Staj Tanıtımı ve Düzeni	Klinik Servis / Poliklinik/ Ameliyahane	Klinik Servis / Poliklinik/ Ameliyahane	Klinik Servis / Poliklinik/ Ameliyahane	Klinik Servis / Poliklinik/ Ameliyahane
9.00-9.50					
10.00-10.50					
11.00-11.50	Teorik Nörolojik Muayene Prof.Dr. H.Önder OKAY				
13.00-13.50	Klinik Servis / Poliklinik/ Ameliyahane	Teorik MSS'nin Doğumsal veGelişimsel Anomalileri (Disrafizm) Dr.Öğr.Üyesi Levent ARAS	Teorik KİBAS ve Hidrosefali Dr.Öğr.Üyesi Levent ARAS	Teorik Omuriliğin Benign Basıları (Disk Hernileri) Dr:Öğr.Üyesi A. Talha ŞİMŞEK	Teorik Kafa Travmaları Dr.Öğr.Üyesi Murat KAYABAŞ
14.00-14.50		Teorik MSS'nin Doğumsal veGelişimsel Anomalileri (Chiari) Dr.Öğr.Üyesi Levent ARAS	Teorik KİBAS ve Hidrosefali Dr.Öğr.Üyesi Levent ARAS	Teorik Omuriliğin Benign Basıları (Disk Hernileri) Dr.Öğr.Üyesi Levent ARAS	Teorik Kafa Travmaları Dr.Öğr.Üyesi Murat KAYABAŞ
15.00-15.50		Teorik MSS'nin Doğumsal veGelişimsel Anomalileri (Kraniosinostozis) Dr.Öğr.Üyesi Levent ARAS	Teorik MSS'nin Enfeksiyöz veParaziter Hastalıkları Dr.Öğr.Üyesi Levent ARAS	Teorik Omuriliğin Benign Basıları(Spinal Stenoz/ Listezis) Dr.Öğr.Üyesi Levent ARAS	Teorik Sterotaktik ve Fonksiyonel Nöroşirürji Dr.Öğr.Üyesi Murat KAYABAŞ
16.00-16.50		Klinik Servis Viziti	Klinik Servis Viziti	Klinik Servis Viziti	Klinik Servis Viziti

2. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Klinik Servis / Poliklinik/ Ameliyahane	Klinik Servis / Poliklinik/ Ameliyahane	Klinik Servis / Poliklinik/ Ameliyahane	Klinik Servis / Poliklinik/ Ameliyahane	Teorik ve Uygulama Sınavı
9.00-9.50					
10.00-10.50					
11.00-11.50					
13.00-13.50	Teorik Spinal Travmalar Dr.Öğr.Üyesi Levent ARAS	Teorik İntrakranial Tümörler Dr.Öğr.Üyesi Murat KAYABAŞ	Teorik Serebrovasküler Hastalıklar Dr.Öğr.Üyesi Murat KAYABAŞ	Teorik Spinal Tümörler Dr.Öğr.Üyesi Murat KAYABAŞ	Geri Bildirim ve Değerlendirme
14.00-14.50	Teorik Spinal Travmalar Dr.Öğr.Üyesi Levent ARAS	Teorik İntrakranial Tümörler Dr.Öğr.Üyesi Murat KAYABAŞ	Teorik Serebrovasküler Hastalıklar Dr.Öğr.Üyesi Murat KAYABAŞ	Teorik Nöroşirürjide Yeni Gelişmeler Dr.Öğr.Üyesi Murat KAYABAŞ	
15.00-15.50	Teorik Periferik Sinirlerin Cerrahi Hastalıkları Dr.Öğr.Üyesi Levent ARAS	Teorik İntrakranial Tümörler Dr.Öğr.Üyesi Murat KAYABAŞ	Teorik Serebrovasküler Hastalıklar Dr.Öğr.Üyesi Murat KAYABAŞ	Teorik Genel Değerlendirme Dr.Öğr.Üyesi Murat KAYABAŞ	
16.00-16.50	Klinik Servis viziti	Klinik Servis viziti	Klinik Servis viziti	Klinik Servis viziti	

KULAK BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI STAJI

(3 Hafta)

STAJIN AMACI: Bu staj süresinde öğrencilerin, aile hekimliğinde karşılaşacakları Kulak Burun Boğaz ve Baş- Boyun Cerrahisi hastalıkları ile ilgili tanı, ayırıcı tanı ve tedavileri yapabilecekleri yeterli pratik ve teorik donanımı kazanmaları amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin, Kulak Burun Boğaz ve Baş-Boyun Cerrahisi hastalıkları ile ilgili anatomik, fizyolojik, patogenetik ve klinik değerlendirilmesinde kullanılacak teorik ve pratik bilgilerin uygulamalı olarak kazanmaları ve bu bilgilerin sınavlarla değerlendirilmesi hedeflenmektedir.

Bu içeriğe uygun olarak Ulusal Çekirdek Eğitim içeriğinde yer alan ve günlük pratikte sık karşılaşılan Kulak Burun Boğaz hastalıkları tanısını koyabilecek ve tedavisini yapabilecek; daha az sıklıkta görülen hastalıkların yönlendirmesini yapabilecek ve Kulak Burun Boğaz hastalıklarına yönelik koruyucu sağlık hizmeti verebilecek hekimlerin yetişmesinin sağlanması hedeflenmektedir.

STAJ BOYUNCA ÖĞRENCİ YÜKÜMLÜLÜKLERİ

Staj boyunca öğrenciler KBB kliniğinde beyaz önlükle hasta muayene edecek, hastalıkların tanı, tetkik ve tedavi sürecine müdahil olacaklardır. Tüm öğrencilerin pratik ve teorik derslere tam katılımı beklenmektedir.

Olgularla KBB Hastalıkları bölümünde her öğrenciden bir olgunun tanı, tetkik, tedavi ve takip aşamalarını içerecek şekilde olgu sunumu yapılması beklenmektedir.

Olgularla KBB hastalıkları bölümündeki görev ve ödevlerini yerine getirmeyen öğrenciler devamsız sayılacak ve staj sonusuna alınmayacaklardır.

Staj sürecince öğrencilerin muayene ettikleri her hasta için rapor tutmak ve odyolojik tetkikleri kayıt altına alınması beklenmektedir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

Prof.Dr.Sinan Kocatürk

Dr.Öğr.Üy.Mustafa Mert Başaran

Staj sorumlusu: Dr.Öğr.Üy.Mustafa Mert Başaran

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50 9.00-9.50	Öğrencilerle tanışma ve kliniğin tanıtılması/beklenenlerin tartışılması. Dr Dr.Öğr.Üy M.Başaran	Ameliyathaneye inilecek	Odyoloji <u>Tüm öğrenciler odyoloji biriminde yapılan testleri hastalar üzerinde uygulayacak, yeterli sayıda odyolojik tetkik yapacaklardır.</u>	Ameliyathaneye inilecek	Ameliyathaneye inilecek
10.00-10.50 11.00-11.50	Klinik K.B.B Hasta Fizik Muayene yöntemleri ve aletlerin tanıtılması. Dr Dr.Öğr.Üy M.Başaran	Ameliyathaneye inilecek	Klinik Tüm öğrenciler, günde enaz 10 hastaya tam KBB muayenesi yapacaktır (10 otoskopik muayene 10 nazal endoskopik muayene ve 10 laringoskopik muayeneyapacaktır).	Ameliyathaneye inilecek	Ameliyathaneye inilecek
13.00-14.50	Teorik İletim tipi, işitme fizyolojisi. Dr.Öğret.Üy M.Başaran	Teorik SN işitme fizyolojisi Dr.Öğret.Üy M.Başaran	Teorik Otoskleroz ve Meniere Hastalığı Prof. Dr.S.Kocatürk	Teorik Ani İşitme Kaybı -DKY Hastalıklar Prof. Dr.S Kocatürk	Teorik Periferik Fasiyal Paralizili Ve tedavisi Dr.Öğret Üy M.Başaran
15.00-16.50	Teorik Akut Otitler Ve Tedavisi (AOM – Seröz Otitis media) Dr.Öğret.Üy M.Başaran	Teorik Kronik Otitler Prof. Dr. S.Kocatürk	Teorik Otojen Komplikasyonlar Dr.Öğret Üy M.Başaran	Teorik Vertigo Ve İlgili Hastalıklar Prof. Dr S.Kocatürk	Teorik İşitme Cihazları Ve Koklear İmplantasyon Dr.Öğret Üy M.Başaran

2.Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50 9.00-9.50	Klinik Odyoloji Servisi Öğrenciler dönüşümlü olarak poliklinik hizmeti verecek ve odyoloji biriminde aktif olarak çalışacaktır.	Ameliyathaneye inilecek	Klinik Odyoloji Servisi <u>Öğrenciler dönüşümlü olarak poliklinik hizmeti verecek ve odyoloji biriminde aktif olarak çalışacaktır.</u>	Ameliyathaneye inilecek	Ameliyathaneye inilecek
10.00-10.50 11.00-11.50	Burun Anatomisi/Fizyolojisi Ve Epistaksisi Hastaya Yaklaşım Prof. Dr S.Kocatürk	Nazal Travma (Fraktür)Ve Maksillo Fasiyal Travmalar Dr M.Başaran	Klinik Odyoloji Servisi Öğrenciler dönüşümlü olarak poliklinik hizmeti verecek ve odyoloji biriminde aktif olarak çalışacaktır.		
13.00-13.50 14.00-14.50	Teorik Sinüzit Fizyopatolojisi/Rinosinüzitler Prof. Dr S.Kocatürk	Teorik Sleep Apne Prof. Dr S.Kocatürk	Teorik Rinosünizit komplikasyonları Dr S.Kocatürk	Teorik Tükürük bezi hastalıkları (Siyalodontitis, Sielolitiazis) Dr.Öğret Üy M.Başaran	Teorik Derin boyun enfeksiyonları Dr.Öğret Üy M.Başaran
15.00-15.50 16.00-16.50	Teorik Allerjik ve Nonallerjik Rinit ve tedavisi Dr.Öğret.Üy M.Başaran	Teorik Nazal ve paranasal sinüs tümörleri /Nazofaraks Ca Dr.Öğret Üy M.Başaran		Teorik Tükürük bezi tümörleri Dr.Öğret Üy M.Başaran	

3.Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50 9.00-9.50	Olgularla KBB Hastalıkları	Olgularla KBB Hastalıkları	Olgularla KBB Hastalıkları	Olgularla KBB Hastalıkları	Sınav
10.00-10.50 11.00-11.50	Teorik Ağız ve Farenks İnfeksiyonları (Adeoid-Tonsil-Farenjitler.) Dr.Öğret Üy M.Başaran	Teorik Larekns Anatomisi Ve Fizyolojisi Ses Kısıklığı-Larenks Paralizileri Prof. DrS.Kocatürk	Teorik Dudak Ve Oral Kavite Kanserleri Dr.Öğret Üy M.Başaran	Teorik Temporomandibuler eklem hastaligi Dt. Tahir Ataözden	
13.00-13.50 14.00-14.50	Teorik Pediatrik Konjenital Üst Solunum Yollaro Anomalileri Dr.Öğret Üy M.Başaran	Teorik Trakeotomi Prof. Dr S.Kocatürk	Teorik Nazofarenks Ve Orofarenks Kanserleri Dr. Öğret Üy M.Başaran	Teorik KBB Acilleri Prof.DrS.Kocatürk	
15.00-15.50 16.00-16.50	Teorik Boyun Kitleleri Ve Ayırıcı Tanısı Prof. Dr S. Kocatürk	Teorik Larenks Kanserleri Dr.Öğret Üy M.Başaran	Teorik Tiroid nodülüne yaklasim Prof.Dr S. Kocatürk	Teorik Genel Tekrar ve anlasilamiyan noktalar Prof.DrS.Kocatürk	

GÖZ HASTALIKLARI STAJI

(2 Hafta)

STAJININ AMACI: Bu staj süresinde öğrencilerin, Stajı bitirdiklerinde bir pratisyen hekim olarak sık görülen belli başlı göz hastalıklarına yaklaşım, tedavi ve gerekli gördükleri bir üstbasamak tedavi birimine zaman kaybetmeden yönlendirme becerisini kazanmaları amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Göz hastalıkları stajı sonunda öğrencilerin; Gerek pratisyen hekimlik yaşamlarında, gerekse uzmanlık eğitimi boyunca göz hastalıkları ile ilgili bilgi ve becerilerini arttırmaları, basit tedavi girişimlerini öğrenmeleri, ilk ve acil yardım için gerekli girişimleri tecrübe etmeleri ve göz hastalıkları ile ilgili koruyucu hekimlik uygulamalarını yapabilmeleri hedeflenmektedir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:Balyen

Dr.Öğr.Üy.Ersin Muhafız

Staj sorumlusu:

Dr.Öğr.Üy.Ersin Muhafız

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma			
8.00-9.50	Teorik/ Uygulama Staj Tanıtımı	Klinik Vizit, servis, Ameliyathane, Poliklinik		Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik			
10.00-10.50	Teorik Oküler Muayene Yöntemleri	Teorik Kapak ve Lakrimal Sistem Hastalıkları		Teorik Konjonktiva Hastalıkları ve Kuru Göz	Teorik Kornea ve Sklera Hastalıkları			
11.00-11.50								
13.00-13.50	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Teorik Orbita Hastalıkları		Teorik Refraksiyon Kusurları ve Tedavisi	Teorik Üveitler			
14.00-14.50								
15.00-15.50						Teorik Oküler Tümörler	Teorik Glokom	Teorik Oküler Travmalar
16.00-16.50								

2. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-11.50	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Teorik Lens Hastalıkları	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik
13.00-13.50	Teorik Retina Vasküler Hastalıkları	Teorik Makula Hastalıkları	Teorik Şaşılık ve Ambliyopi	Teorik Sistemik İlaçların Oküler Yan Etkileri	
14.00-14.50					
15.00-16.50	Teorik Periferik Retina Dejeneransları ve Retina Dekolmanı	Teorik Hereditör Retina Hastalıkları	Teorik Nöro -Oftalmolojik Hastalıklar	Teorik Kırmızı Göz- Oküler Acil Yaklaşım	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik

ACİL TIP

(3 Hafta)

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

Dr.Öğr.Üy.Handan Çiftçi Dr.Öğr.Üy.Ömer

Çanacık Dr.Öğr.Üy.Levent Şahin

Dr.Öğr.Üy.Emre Karslı Dr.Öğr.Üy.Ramazan

Sabırlı Dr.Öğr.Üy.Turgut Dolanbay

Staj sorumlusu: Dr.Öğr.Üy.Ömer Çanacık

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.50	Teorik/ Uygulama Staj Tanıtımı Dr.Öğr.Üy.Ömer Çanacık	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klini Vizit,Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik
10.00-10.50	Teorik	Teorik	Teorik	Teorik	Teorik
11.00-11.50	EKG (normal,VT,VF) Dr.Öğr.Üy.Levent Şahin	Hipoglisemi, DKA, Hipo/hipertiroidi Dr.Öğr.Üyesi Ramazan Sabırlı	Karın ağrısına yaklaşım Dr.Öğr.Üy.Ömer Çanacık	2021 en iyi makaleleri Dr. Öğr. Üyesi Handan Çiftçi	Barsak obstrüksiyonları, GIS kanama Dr. Öğr. Üyesi TurgutDolanbay
13.00-13.50	Klinik Vizit, servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik
14.00-14.50					
15.00-15.50					
16.00-16.50					

2. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-11.50	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik
13.00-13.50	Teorik	Teorik	Teorik	Teorik	
14.00-14.50	Barsak obstrüksiyonları, GIS kanama Dr.Öğr.Üyesi Ramazan Sabırlı	Göğüs ağrısına yaklaşım Dr.Öğr.Üy.Levent Şahin	Hava kara transport, 112 ile planlama Dr.Öğr.Üy.Levent Şahin	Akut SVO-TİA- Trombolitik, status epilepticus tedavi (yetişkin, çocuk) menejit tanısı. Tedavi, koruma Dr. Öğr. Üyesi Turgut Dolanbay	
15.00-16.50	Teorik Biyokimyasal tetkikler, ÖNEMLERİ SAATLERİ, sigara kronik kullanımı dermografik verileri, COP Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Sabırlı	Teorik KC hastalıkları, Safra Kesesi-yolu HASTALIKLARI Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Sabırlı	Teorik Hızlı seri entübasyon, İLAÇ SEÇİMİ, PROSEDUR,KPR ŞEMASI Dr. Öğr. Levent Şahin	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik

3. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	
8.00-9.50	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Sınav
10.00-11.50	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	
13.00-13.50	Teorik KOAHA, pnömoni ,PULMONER EMBOLİ Dr. Öğr. Levent Şahin	Teorik KARDİOLOJİ-- HEART,KİLLİP,TİMİ GİBİ SKORLAR, AKS İLK TED, DEFİBRİLATOR kullanımı; AF, antikoagulan ilaçlar Dr. Öğr. Üyesi Handan Çiftçi	Teorik AKADEMİK PLANLAMA - YAYIN NASIL DEĞERLENDİRİLİR- NASIL YAZILIR Dr.Öğr.Üyesi Emre Karşlı	Teorik Akut apandisit, over testis hastalıkları; ektopik gebelik Dr.Öğr.Üy.Levent Şahin	
14.00-14.50					
15.00-16.50	Teorik ABY,KBY,metabolic asidoz, VS, kan gazı değerlendirilmesi Dr. Öğr. Üyesi Handan Çiftçi	Teorik Özel isimli kırıklar,özel ateller; pelvik travma pnömotoraks/hemotoraks;abdo minal yaralanama, sıvı resüsitasyonu (ES, TDP); antioksidanlar Dr.Öğr.Üyesi Emre Karşlı	Teorik BAS AGRISINA YAKLAŞIM Dr.Öğr.Üy.Ömer Çanacık	Teorik MALPRAKTİS DAVALARI- case report Dr. Öğr. Üyesi Turgut Dolanbay	

PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ STAJI

(1 Hafta)

STAJIN AMACI: Bu staj süresinde öğrencilere; Plastik Cerrahi uygulamaları ve temel ilgi alanları hakkında öğrencilerin bilgilendirilmesi ve bu konularla ilgili olarak bir pratisyen hekimin karşılaşılabileceği hastalıklar konusunda genel yaklaşım tarzının öğretilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ: Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Defekt kapatma yöntemlerini öğrenip, endikasyonlarını sayabilmeleri,
2. Yarı dudak ve damak anomalilerini ve bunların tiplerini tanımlayıp, ideal tedavi zamanlamasını bilmeleri, ameliyata kadar olan süre içinde bebeğin beslenmesi konusunda anneyi bilgilendirip dikkat edilmesi gereken noktaları göstererek, tedavinin zamanında yapılabilmesi için gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri,
3. Fasiyal travmalı hastaya genel yaklaşımı öğrenip tanı koyduktan sonra acil yaklaşımı yapabilmeleri,
4. Yumuşak doku yaralanma tiplerini bilerek buna uygun tedaviyi uygulayabilmeleri,
5. Yüz kemik kırıklarında görülen fizik muayene bulgularını bilmeleri, acil ve temel tedavi prensiplerini uygulayabilmeleri,
6. Prekanseroz deri lezyonları ve deri kanserlerini tanıyıp, tedavisinin planlanması ve takibi için gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri,
7. Vasküler anomalilerin tanısını koyup, tıbbi ve cerrahi tedavisi için gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri,
8. Bası yarısı oluşum mekanizmasını bilecek, meydana gelmemesi için gerekli korunma yöntemlerini uygulayıp, ve tedavisi için gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri,
9. El enfeksiyonları, el tümörleri, kompresyon nöropatileri, Dupuytren kontraktürü ve konjenital el anomalilerini tanımlayıp, acil tedavilerini düzenleyebilmeleri,
10. El travmalarında muayene yöntemlerini bilecek, tanıyı koyup acil tedavi şemasını planlayacak ve hastayı gereken müdahaleyi yapabilecek bir üst merkeze gönderebilmeleri,
11. Kraniofasiyal kleft, kraniosinostoz tiplerini tanımlayabilmeleri, kraniofasiyal anomalisi olan hastanın tanısını koyup zamanında operasyon için uygun bir üst merkeze yönlendirebilmeleri,
12. Lenf ödem ve venöz ödem ayırıcı tanısını yaparak, tıbbi tedavisini uygulayabilmeleri,
13. El amputasyonlarında acil yaklaşımı uygulayıp, hastayı ve ampute parçayı uygun koşullarda müdahaleyi yapabilecek bir üst merkeze gönderebilmeleri,
14. Yanıklarda acil tedavi için gereken müdahaleleri yapıp, minör yanık bakımını uygulayabilmeleri, majör yanıklı hastalarda gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri hedeflenmektedir.

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Teorik/ Uygulama Staj Tanıtımı ve Düzeni	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Teorik ve Uygulama Sınavı
9.00-9.50	Teorik Yara İyileşmesi				
10.00-10.50	Teorik Yanık	Teorik Fasial Kemik Yaralanmaları	Teorik Kraniofasial Cerrahi	Teorik Mikrocerrahi	
11.00-11.50	Teorik İmplant Materyalleri	Teorik Yarık Dudak- Damak	Teorik Ortognatik Cerrahi	Teorik Lenfödem	
13.00-13.50	Teorik Defekt Kapatma Yöntemleri	Teorik El Travmaları	Teorik Derinin Prekanseroz Lezyonları	Teorik Vasküler Anomaliler	Değerlendirme ve Geri Bildirim
14.00-14.50	Teorik Fasial Yumuşak Doku Yaralanmaları	Teorik Elin Cerrahi Hastalıkları	Teorik Deri Kanserleri	Teorik Bası Yaraları	
15.00-16.50	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	

ADLİ TIP STAJI

(1 Hafta)

STAJIN AMACI: Sınıf-5 Adli Tıp stajı sırasında, öğrencilerin edinecekleri bilgi ve beceriler ile Sınıf-6 Adli Tıp intern eğitimi için hazır olmalarının sağlanması amaçlanmıştır.

STAJ HEDEFLERİ: Öğrencilerin: Adli Tıp ve Adli Bilimlerdeki tanım ve kavramlar; canlı ve ölüde kimliklendirmeprosedürleri, adli ve tıbbi kimliklendirme, olay yeri incelemesi, ölü muayenesi ve biyolojik delillerin örneklenmesi; ölüme ilgili tanım ve kavramlar; ölümün erken ve geç dönem bulguları, ölüm intervali tayini; yaraların oluşum mekanizmaları, yaraların tanımlanması ve adli tıbbi değerlendirmeleri; yara identifikasyonu; yara iyileşmesi ve yaralanma zamanının belirlenmesi, yaralanma olgularında adli rapor düzenlenmesi sırasında izlenecek prosedür; ani doğal ölümlerde etyoloji, klinik bulgular ve otopsi bulguları; hekimlerin hukuki sorumlulukları; adli otopsi tanım, kavram ve yöntemleri; adli otopsiler sonrasında rapor düzenleme prosedürü; adli toksikolojide temel kavramlar; sık karşılaşılan zehirlenmeler, alkol entoksikasyonu ve bağımlılık; tıbbi malpraktis tanımı, sık karşılaşılan olgular ve otopsi bulguları; adli psikiyatrik kavramlar, adli psikiyatri olgularında muayene ve rapor düzenleme; asfiksini tanımı, sınıflandırılması, genel bulguları, mekanizmaları ve her türlü asfiktik ölümden otopsi bulguları; şiddet, çocuk ve kadına yönelik şiddet; cinsel saldırılarda kavramlar, bulgular ve muayene yöntemleri; ev ve iş yeri kazalarında bulgular, insan hakları ihlallerinde bulgular, muayene prosedürü ve rapor yazımı; gebelik-doğum-düşük ve kürtajda adli tıbbi sorunlar; yeni doğan ölümleri, infantisid ve anne ölümlerinde otopsi bulguları; hakkında BİLGİ sahibi olmalarını sağlamak, Tıbbi kimliklendirme ve ölüm nedeninin doğru olarak belirlenmesini yapabilecek, yaralanma ve cinsel saldırı olgularının adli raporunu tek başına hazırlayabilecek, bir ölü muayenesini tek başına gerçekleştirebilecek becerilere sahip olmalarının sağlanması, Adli olgu muayenesi ve adli otopsi uygulamalarını izleyerek öğrenmesi hedeflenmektedir.

Dersleri verecek Öğretim Üyeleri: Dr. Öğr. Üy. İlker Kayabeyoğlu

Eğitim sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. İlker Kayabeyoğlu

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Teorik Adli Tıp Ve Adli Bilimlere Giriş	Teorik Ölümün geç belirtileri çürüme ve istisnaları	Teorik Asfiksiler	Teorik Adli muayene	Teorik ve Uygulama Sınavı
9.00-9.50	Teorik Adli ve Tıbbi kimliklendirme	Teorik Ölümün geç belirtileri ölü sertliği	Teorik Asılar	Teorik Adli muayene uygulaması	
10.00-10.50	Teorik Ölümün tanımı ve tanısı	Teorik Hekimlerin Adli Tıbbi sorumlulukları	Teorik Kesici alet yaraları	Teorik Otopsi tanımı ve çeşitleri	
11.00-11.50	Teorik Beyin ölümü, organ transplantasyonu, ötenazi	Teorik Hekimlerin hizmet sırasındaki sorumlulukları	Teorik Kesici delici alet yaraları	Teorik Adli otopsik video	
13.00-13.50	Teorik Olay yeri incelemesi ve ölü muayenesi	Teorik Biyolojik deliller ve örnekleme	Teorik Delici alet yaraları	Teorik Adli Rapor yazımı, Adli ve Tıbbi belge incelemesi	
14.00-14.50	Teorik Doğal ölümlerde temel kavramlar	Teorik Yara tanımlaması ve yaraların oluşum mekanizması	Teorik Ateşli silah yaraları	Teorik Adli psikiyatrik kavramlar ve cezai sorumluluk	
15.00-15.50	Teorik Ölümün erken belirtileri	Teorik Künt travmalar ve yaralar	Teorik Patlamaya bağlı yaralar	Teorik Hukuki sorumluluk ve fiil ehliyeti	
16.00-16.50	Teorik Ölümün geç belirtileri lekeler	Teorik Elektrik ve termal yaralar	Teorik Tıbbi malpraktis	Teorik Adli Tıp hızlandırılmış tekrar	