

DÖNEM V STAJ KILAVUZU

Koordinatör	Dr. Öğr. Üyesi Ümit YILDIRIM
Koordinatör Yardımcıları	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet USLU Dr. Öğr. Üyesi Ulaş KARAOĞLU

STAJIN ADI	STAJIN SÜRESİ	EĞİTİM SORUMLUSU
Enfeksiyon Hastalıkları	3 Hafta	
Nöroloji	2 Hafta	
Anestezi ve Reanimasyon	2 Hafta	Prof. Dr. Mehmet Özcan ERSOY
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	1 Hafta	
Psikiyatri	3 Hafta	
Göğüs Hastalıkları	2 Hafta	Dr. Öğr. Üyesi İhsan TOPALOĞLU
Üroloji	3 Hafta	Dr. Öğr. Üyesi İsmet Bilger ERİHAN
Ortopedi ve Travmatoloji	3 Hafta	Dr. Öğr. Üyesi Ertuğrul ALLAHVERDİ
Kalp Damar Cerrahisi	2 Hafta	Prof. Dr. Kazım ERGÜNEŞ
Beyin Cerrahisi	2 Hafta	
Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları	3 Hafta	Doç. Dr. İsmail GÜLER
Göz Hastalıkları	2 Hafta	Doç. Dr. Ersin MUHAFIZ
Acil Tıp	3 Hafta	Doç. Dr. Levent ŞAHİN
Radyoloji	2 Hafta	
Göğüs Cerrahisi	1 Hafta	
Çocuk Cerrahisi	1 Hafta	
Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi	1 Hafta	Prof. Dr. Tacettin GÜÇER
Dermatoloji	1 Hafta	
Nükleer Tıp	1 Hafta	
Adli Tıp	1 Hafta	Dr. Öğr. Üyesi İlker KAYABEYOĞLU

Toplam Eğitim Süresi : 39 Hafta

Haftalar	Grup 1	Grup 2	Grup 3	Grup 4
28.08.2023 - 1.09.2023	Üroloji	Dermatoloji	Radyoloji	Adli Tıp
4.09.2023 - 8.09.2023	Üroloji	Anestezi ve Reanimasyon	Radyoloji	Acil Tıp
11.09.2023 - 15.09.2023	Üroloji	Anestezi ve Reanimasyon	F T R	Acil Tıp
18.09.2023 - 22.09.2023	Enfeksiyon Hastalıkları	Radyoloji	Dermatoloji	Acil Tıp
25.09.2023 - 29.09.2023	Enfeksiyon Hastalıkları	Radyoloji	Adli Tıp	Nükleer Tıp
2.10.2023 - 6.10.2023	Enfeksiyon Hastalıkları	F T R	Göğüs Cerrahisi	F T R
9.10.2023 - 13.10.2023	Acil Tıp	Göğüs Hastalıkları	Nöroloji	Ortopedi ve Travmatoloji
16.10.2023 - 20.10.2023	Acil Tıp	Göğüs Hastalıkları	Nöroloji	Ortopedi ve Travmatoloji
23.10.2023 - 27.10.2023	Acil Tıp	Enfeksiyon Hastalıkları	Göğüs Hastalıkları	Ortopedi ve Travmatoloji
30.10.2023 - 3.11.2023	Dermatoloji	Enfeksiyon Hastalıkları	Göğüs Hastalıkları	Göğüs Cerrahisi
6.11.2023 - 10.11.2023	Beyin Cerrahisi	Enfeksiyon Hastalıkları	Ortopedi ve Travmatoloji	Kalp Damar Cerrahisi
13.11.2023 - 17.11.2023	Beyin Cerrahisi	Acil Tıp	Ortopedi ve Travmatoloji	Kalp Damar Cerrahisi
20.11.2023 - 24.11.2023	Kalp Damar Cerrahisi	Acil Tıp	Ortopedi ve Travmatoloji	Anestezi ve Reanimasyon
27.11.2023 - 1.12.2023	Kalp Damar Cerrahisi	Acil Tıp	Plastik ve Rekons. Cerrahi	Anestezi ve Reanimasyon
4.12.2023 - 8.12.2023	Plastik ve Rekons. Cerrahi	Adli Tıp	Nükleer Tıp	Göğüs Hastalıkları
11.12.2023 - 15.12.2023	Nöroloji	Göz Hastalıkları	Kalp Damar Cerrahisi	Göğüs Hastalıkları
18.12.2023 - 22.12.2023	Nöroloji	Göz Hastalıkları	Kalp Damar Cerrahisi	Göz Hastalıkları
25.12.2023 - 29.12.2023	Göğüs Cerrahisi	Plastik ve Rekons. Cerrahi	Çocuk Cerrahisi	Göz Hastalıkları
1.01.2024 - 5.01.2024	F T R	Göğüs Cerrahisi	Anestezi ve Reanimasyon	Dermatoloji
8.01.2024 - 12.01.2024	Çocuk Cerrahisi	Çocuk Cerrahisi	Anestezi ve Reanimasyon	Plastik ve Rekons. Cerrahi
YARIYIL TATİLİ (15 Ocak 2024 - 26 Ocak 2024)				
29.01.2024 - 2.02.2024	Kulak Burun Boğaz Hast.	Üroloji	Beyin Cerrahisi	Nöroloji
5.02.2024 - 9.02.2024	Kulak Burun Boğaz Hast.	Üroloji	Beyin Cerrahisi	Nöroloji
12.02.2024 - 16.02.2024	Kulak Burun Boğaz Hast	Üroloji	Göz Hastalıkları	Radyoloji
19.02.2024 - 23.02.2024	Göğüs Hastalıkları	Beyin Cerrahisi	Göz Hastalıkları	Radyoloji
26.02.2024 - 1.03.2024	Göğüs Hastalıkları	Beyin Cerrahisi	Kulak Burun Boğaz Hast.	Psikiyatri
4.03.2024 - 8.03.2024	Göz Hastalıkları	Kalp Damar Cerrahisi	Kulak Burun Boğaz Hast.	Psikiyatri
11.03.2024 - 15.03.2024	Göz Hastalıkları	Kalp Damar Cerrahisi	Kulak Burun Boğaz Hast	Psikiyatri
18.03.2024 - 22.03.2024	Adli Tıp	Kulak Burun Boğaz Hast.	Psikiyatri	Enfeksiyon Hastalıkları
25.03.2024 - 29.03.2024	Ortopedi ve Travmatoloji	Kulak Burun Boğaz Hast.	Psikiyatri	Enfeksiyon Hastalıkları
1.04.2024 - 5.04.2024	Ortopedi ve Travmatoloji	Kulak Burun Boğaz Hast	Psikiyatri	Enfeksiyon Hastalıkları
8.04.2024 - 12.04.2024	Ortopedi ve Travmatoloji	Psikiyatri	Enfeksiyon Hastalıkları	Üroloji
15.04.2024 - 19.04.2024	Anestezi ve Reanimasyon	Psikiyatri	Enfeksiyon Hastalıkları	Üroloji
22.04.2024 - 26.04.2024	Anestezi ve Reanimasyon	Psikiyatri	Enfeksiyon Hastalıkları	Üroloji
29.04.2024 - 3.05.2024	Nükleer Tıp	Nöroloji	Acil Tıp	Beyin Cerrahisi
6.05.2024 - 10.05.2024	Radyoloji	Nöroloji	Acil Tıp	Beyin Cerrahisi
13.05.2024 - 17.05.2024	Radyoloji	Ortopedi ve Travmatoloji	Acil Tıp	Çocuk Cerrahisi
20.05.2024 - 24.05.2024	Psikiyatri	Ortopedi ve Travmatoloji	Üroloji	Kulak Burun Boğaz Hast.
27.05.2024 - 31.05.2024	Psikiyatri	Ortopedi ve Travmatoloji	Üroloji	Kulak Burun Boğaz Hast.
3.06.2024 - 7.06.2024	Psikiyatri	Nükleer Tıp	Üroloji	Kulak Burun Boğaz Hast

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:

1. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Teorik/Uygulama Staj tanıtımı ve düzeni	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik
09:00 - 09:45	Teorik/Uygulama Staj tanıtımı ve düzeni	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik
10:00 - 10:45	Teorik Ateş	Teorik Antibiyotikler ve kullanım ilkeleri	Teorik Bruselloz	Teorik Viral hepatitler	Teorik AIDS
11:00 - 11:45	Teorik Nedenibilinmeyen ateş	Teorik Beta laktam grubu antibiyotikler	Teorik Bruselloz	Teorik Viral hepatitler	Teorik AIDS
13:00 - 13:45	Uygulama Tanımlar, belirtiler, bulgular	Teorik Betalaktam grubu dışı antibiyotikler	Teorik Tifo	Teorik Viral hepatitler	Teorik Sıtma
14:00 - 14:45	Uygulama Ateşli hastaya yaklaşım	Uygulama Antibiyotik tedavisinin düzenlenmesi	Uygulama Enfeksiyonların serolojik tanısı	Uygulama Sarılıklı hastaya yaklaşım	Klinik Vizit, servis, poliklinik
15:00 - 15:45	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik
16:00 - 16:45	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik

2. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik
09:00 - 09:45	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik
10:00 - 10:45	Teorik Gastroenteritler	Teorik Erişkin bağışıklama	Teorik Akut menenjitler	Teorik Kızamık	Teorik Şarbon
11:00 - 11:45	Teorik Gastroenteritler	Teorik Erişkin bağışıklama	Teorik Kronik menenjitler	Teorik Suçiçeği	Teorik Tetanoz
13:00 - 13:45	Teorik Gastroenteritler	Teorik Erişkin bağışıklama	Teorik Ensefalitler	Teorik Diğer döküntülü hastalıklar	Teorik Kuduz
14:00 - 14:45	Uygulama Bildirimi zorunlu hastalıklar	Uygulama Erişkin bağışıklama uygulamaları	Uygulama Santral sinir sistemi enfeksiyonlarına yaklaşım	Uygulama Döküntülü hastaya yaklaşım	Klinik Vizit, servis, poliklinik
15:00 - 15:45	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik
16:00 - 16:45	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik

3. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	TEORİK ve UYGULAMA SINAVI
09:00 - 09:45	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	
10:00 - 10:45	Teorik Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonlar	Teorik Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonlar	Teorik Sepsis	Teorik Streptokokal enfeksiyonlar	
11:00 - 11:45	Teorik Enfeksiyonların bulaş yolları ve izolasyon	Teorik Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonlar	Teorik KKKA	Teorik Üriner sistem enfeksiyonları	
13:00 - 13:45	Uygulama El hijyeni	Uygulama Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonların önlenmesi	Uygulama Deri yumuşak doku enfeksiyonlarına yaklaşım	Klinik Vizit, servis, poliklinik	DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM
14:00 - 14:45	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	
15:00 - 15:45	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	Klinik Vizit, servis, poliklinik	
16:00 - 16:45	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,

- Nörolojik muayeneyi belli bir düzen içerisinde kısa sürede beceri ile yapabilmeleri,
- Komadaki hasta muayenesini hızla ve beceri ile yapabilmeleri,
- Nörolojik acil durumlara temel yaklaşım prensiplerini eksiksiz uygulayabilecek bilgiye sahip olmaları;

2. İkincil Öğrenim Hedefleri olarak,

- Nörolojik hastalıklara ait hikaye alabilmeleri,
- Nörolojik hastalıkların fizik incelemesini yapabilmeleri,
- Nörolojik sistem muayenelerini uygulayabilmeleri;
- Nörolojik hikaye ve muayene bulguları ile lezyon lokalizasyonunu yapabilmeleri,
- Nörolojik tetkiklerin (lomber ponksiyon, elektroensefalografi, elektromyografi, nörolojik tetkikler) kullanım alanları, kontraendikasyonları, tetkik sonuçlarını yorumlayabilmenin temel prensiplerini kavrayabilmeleri hedeflenmektedir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

Uzm. Dr. Rifat ŞAHİN

(Harakani Devlet Hastanesi Görevlendirme)

1. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Teorik/ Uygulama Staj Tanıtımı ve Düzeni	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik
09:00 - 09:45	Teorik Nörolojik İnceleme Yöntemleri	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik
10:00 - 10:45	Teorik Nörolojik İnceleme Yöntemleri	Uygulama Nörolojik Muayene	Teorik Serebrovasküler Hastalıklar	Uygulama Botulinium Toksini Uygulama	Teorik Sinir-Kas Kavşağı Hastalıkları
11:00 - 11:45	Teorik Bilinç Bozuklukları	Uygulama Nörolojik Muayene	Teorik Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları ve Nöropatik Ağrı	Teorik SSS Enfeksiyonları	Teorik Nörolojide Acil Yaklaşım
13:00 - 13:45	Teorik Epilepsiler	Teorik Hareket Bozuklukları	Teorik Uyku Bozuklukları	Teorik Baş Ağrıları	Teorik Demanslar
14:00 - 14:45	Teorik Nörolojik Muayene	Teorik Medulla Spinalis Hastalıkları	Teorik Kas Hastalıklarına Yaklaşım	Teorik Demyelinizan Hastalıklar	Teorik Kranial Sinir Hastalıkları
15:00 - 15:45	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik
16:00 - 16:45	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik

2. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	TEORİK ve UYGULAMA SINAVI
09:00 - 09:45	Teorik Nörolojik Hastalıkların Psikiyatrik Komplikasyonları	Teorik Sistemik Hastalıkların Nörolojik Komplikasyonları	Uygulama Botulinium Toksini Uygulama	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	
10:00 - 10:45	Teorik Nörolojik Hastalıkların Psikiyatrik Komplikasyonları	Teorik Sistemik Hastalıkların Nörolojik Komplikasyonları	Uygulama Botulinium Toksini Uygulama	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	
11:00 - 11:45	Teorik Nörolojik Hastalıkların Psikiyatrik Komplikasyonları	Teorik Sistemik Hastalıkların Nörolojik Komplikasyonları	Uygulama Botulinium Toksini Uygulama	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	
13:00 - 13:45	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM
14:00 - 14:45	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	
15:00 - 15:45	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	
16:00 - 16:45	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	

ANESTEZİ 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.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

Prof. Dr. Mehmet Özcan ERSOY
Dr. Öğr. Üyesi Soner KINA
Dr. Öğr. Üyesi Barış KABAN

(Staj Sorumlusu)

1. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Anesteziyoloji ve Reanimasyon Kavramı	Anestezi veYoğun Bakımda Monitörizasyon	İnhalasyon Anestezikleri	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	Asit Baz Bozuklukları ve Kan Gazı Analizi
09:00 - 09:45	Anestezi ve Komplikasyonları	Premedikasyon ve Anestezi Hazırlığı	İnhalasyon Anestezikleri	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	Asit Baz Bozuklukları ve Kan Gazı Analizi
10:00 - 10:45	Solunum Yolunun Kontrolü ve Endotrakeal Entübasyon	Nöromusküler Bloke Edici Ajanlar	Sıvı Elektrolit Denge Bozuklukları Ve Tedavisi	Kan Ürünleri Replasmanı	Asit Baz Bozuklukları ve Kan Gazı Analizi
11:00 - 11:45	İntravenöz Anestezikler	İnhalasyon Anestezikleri	Lokal Anestezikler	Sıvı Elektrolit Denge Bozuklukları Ve Tedavisi	Kan Ürünleri Replasmanı
13:00 - 13:45	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)
14:00 - 14:45	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)
15:00 - 15:45	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)
16:00 - 16:45	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)

2. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Travma Hastasına Yaklaşım	Postoperatif Ağrının Mekanizması ve ağrılı hastaya yaklaşım	Analjezikler ve Kullanım İlkeleri	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	SINAV
09:00 - 09:45	Travma Hastasına Yaklaşım	Postoperatif Ağrının Mekanizması ve ağrılı hastaya yaklaşım	Elektrik Çarpmaları	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	
10:00 - 10:45	Travma Hastasına Yaklaşım	Sepsis Tanı ve Tedavi	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	
11:00 - 11:45	Şok Tanımı ve Tedavisi	Sepsis Tanı ve Tedavi	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	
13:00 - 13:45	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	
14:00 - 14:45	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	
15:00 - 15:45	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	Pratik Çalışma (Ameliyathane,YBÜ)	
16:00 - 16:45	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 yaşta 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:

Uzm. Dr. Faruk ERDOĞAN

(Harakani Devlet Hastanesi Görevlendirme)

1. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Teorik/ Uygulama Staj Tanıtımı ve Düzeni	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik
09:00 - 09:45	Teorik Romatizmal hastalıkların sınıflandırılması	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik
10:00 - 10:45	Teorik Osteoartrite yaklaşım	Teorik Boyun Ağrısı Yapan Hastalıklar	Teorik Artritli Hastaya Yaklaşım	Teorik Hemiplejiye yaklaşım	Teorik Bağ dokusu hastalıkları ve vaskülitler
11:00 - 11:45	Teorik Reaktif artritler, ARA, Enfeksiyöz artritler	Teorik Boyun Ağrısı Yapan Hastalıklar Yaklaşım	Teorik Kristal artropatiler	Teorik Serebral palsye yaklaşım	Teorik Bağ dokusu hastalıkları ve vaskülitler
13:00 - 13:45	Teorik Periferik sinir yaralanmasına yaklaşım	Teorik Rehabilitasyon Yöntemleri	Teorik Romatoid Artrit	Teorik Omuz Ağrıları	Teorik Spor Yaralanmaları
14:00 - 14:45	Teorik Spinal kord yaralanmalarına yaklaşım	Teorik Rehabilitasyon Yöntemleri	Teorik Yumşak doku romatizması	Teorik Omuz Ağrıları	Teorik Kırık Rehabilitasyonu
15:00 - 15:45	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Teorik Skolyoza Yaklaşım Spondiloartropatiler	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Teorik Bel Ağrıları	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik
16:00 - 16:45	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Teorik Skolyoza Yaklaşım Spondiloartropatiler	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Teorik Bel Ağrıları	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik

PSİKIYATRİ 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:

Uzm. Dr. Fatma Bahar ATAK AKKUŞ

Uzm. Dr. İbrahim YAĞCI

Uzm. Dr. Uğur ERAY

(Harakani Devlet Hastanesi Görevlendirme)

(Harakani Devlet Hastanesi Görevlendirme)

(Harakani Devlet Hastanesi Görevlendirme)

1. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Teorik/ Uygulama Staj Tanıtımı ve Düzeni	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
09:00 - 09:45	Teorik/ Uygulama Staj Tanıtımı ve Düzeni	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik
10:00 - 10:45	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 - 11:45	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
13:00 - 13:45	Teorik Ruhsal Durum Muayenesi Belirti ve Bulgular	Teorik Nörobilişsel Bozukluklar	Teorik Psikotik Bozukluklar	Teorik Kişilik Bozuklukları	Teorik Kişilik Bozuklukları
14:00 - 14:45	Teorik Ruhsal Durum Muayenesi Belirti ve Bulgular	Teorik Nörobilişsel Bozukluklar	Teorik Duygudurum Bozuklukları	Teorik Bedensel Belirti Bozukluğu	Teorik Bedensel Belirti Bozukluğu ve İlişkili Bozukluklar
15:00 - 15:45	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Teorik Disosiyatif Bozukluklar	Teorik Disosiyatif Bozukluklar
16:00 - 16:45	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME

2. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
09:00 - 09:45	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik
10:00 - 10:45	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 - 11:45	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
13:00 - 13:45	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
14:00 - 14:45	Teorik Depresif Bozukluklar	Teorik Travma ve Stresörle İlişkili Bozukluklar	Teorik Uyku-Uyanıklık Bozuklukları	Teorik Cinsel İşlev Bozuklukları	Teorik Madde ile ilişkili Bozukluklar ve Bağımlılık Bozuklukları
15:00 - 15:45	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Teorik Cinsiyetinden Yakınma	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
16:00 - 16:45	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME

3. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	TEORİK ve UYGULAMA SINAVI
09:00 - 09:45	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	
10:00 - 10:45	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 - 11:45	Teorik/ Uygulama Seminer veya Vaka Takdimi	Teorik/ Uygulama Seminer veya Vaka Takdimi	Teorik/ Uygulama Seminer veya Vaka Takdimi	Teorik/ Uygulama Seminer veya Vaka Takdimi	
13:00 - 13:45	Teorik Madde ile İlişkili Bozukluklar ve Bağımlılık Bozuklukları	Teorik Parafili Bozuklukları	Teorik Acil Psikiyatrik Hastaya Yaklaşım	Teorik Psikoterapiler	
14:00 - 14:45	Teorik Madde ile İlişkili Bozukluklar ve Bağımlılık Bozuklukları	Teorik İlaçların Yol Açtığı Devinim Bozuklukları ve İlaçların Diğer Yan Etkileri	Teorik Konsultasyon-Liyezon Psikiyatrisi, KLP	Teorik İntihara Yaklaşım	DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM
15:00 - 15:45	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
16:00 - 16:45	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	

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.

STAJIN HEDEFLERİ

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
Dr. Öğr. Üyesi İhsan TOPALOĞLU

(Staj sorumlusu)

1. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Teorik/ Uygulama Staj Tanıtımı ve Düzeni	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik
09:00 - 09:45	Teorik/ Uygulama Staj Tanıtımı ve Düzeni	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik
10:00 - 10:45	Teorik Solunum Sisteminin Fonksiyonel Anatomisi	Teorik Anemnez Alma, Hasta sunumu	Uygulama Fizik Muayene	Teorik KOAİ	Teorik Tüberküloz
11:00 - 11:45	Teorik Solunum Fizyolojisi	Teorik Arteriyel Kan Gazı	Uygulama Fizik Muayene	Teorik KOAİ Atak	Teorik Tüberküloz
13:00 - 13:45	Teorik Anemnez Alma, Hasta sunumu, Fizik Muayene	Teorik Akciğer Grafisi Değerlendirme	Teorik Astım	Uygulama Arter Kan Gazı Alma ve Değerlendirme	Teorik Meslek Hastalıkları
14:00 - 14:45	Teorik Anemnez Alma, Hasta sunumu, Fizik Muayene	Teorik Akciğer Grafisi Değerlendirme	Teorik Astım Atak	Uygulama SFT Değerlendirme ve Radyoloji	Teorik Solunumsal Farmakoloji
15:00 - 15:45	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik
16:00 - 16:45	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik

2. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	TEORİK ve UYGULAMA SINAVI
09:00 - 09:45	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	
10:00 - 10:45	Teorik Alt Solunum Yolu Enfeksiyonları	Teorik Pulmoner Emboli	Teorik Tüberküloz	Teorik Kor Pulmonale ve Bronşiektazi	
11:00 - 11:45	Teorik Abse ve Paraziter Akciğer hastalıkları	Teorik Pulmoner Hipertansiyon	Teorik Tüberküloz	Teorik Uyku Apne Sendromu	
13:00 - 13:45	Teorik Pnömoni	Teorik İnterstisyel Akciğer Hastalıkları	Teorik Akciğer Kanseri	Teorik Solunum Yetmezliği ve Mekanik Ventilasyon	
14:00 - 14:45	Teorik Pnömoni	Teorik Sarkoidoz	Teorik Sigara ve Diğer Tütün Ürünlerinin Zararları ve Bıraktıra yöntemleri	Teorik Solunum Yetmezliği ve Mekanik Ventilasyon	
15:00 - 15:45	Klinik Obstrüktif Hastaya Yaklaşım	Klinik Öksürük ile Gelen Hastaya Yaklaşım	Klinik Kanamalı Hastaya Yaklaşım	Klinik Nefes Darlığı ile Gelen Hastaya Yaklaşım	
16:00 - 16:45	Klinik Obstrüktif Hastaya Yaklaşım	Klinik Öksürük ile Gelen Hastaya Yaklaşım	Klinik Kanamalı Hastaya Yaklaşım	Klinik Nefes Darlığı ile Gelen Hastaya Yaklaşım	

ÜROLOJİ STAJI

(3 Hafta)

STAJIN AMACI

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.

STAJIN 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, retrografi 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, Hidrokel, kriptorşidizm, UPJ (üreteropelvik bileşke) darlığı ve vesikoureteral 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:

Dr. Öğr. Üyesi İsmet Bilger ERIHAN

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet USLU

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet EZER

Dr. Öğr. Üyesi Ümit YILDIRIM

(Staj sorumlusu)

1. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	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
09:00 - 09:45	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 - 10:45	Teorik Ürolojiye Giriş ve Ürolojik Muayene Dr. Öğr. Üyesi Mehmet EZER	Teorik Üriner Enfeksiyonlar Dr. Öğr. Üyesi Mehmet USLU	Teorik Üriner Obstrüksiyon ve Staz	Teorik Üriner Sistem Travmaları Dr. Öğr. Üyesi İ. Bilger ERİHAN	Teorik Prostat Kanseri
11:00 - 11:45	Teorik Ürolojiye Giriş ve Ürolojik Muayene Dr. Öğr. Üyesi Mehmet EZER	Teorik Üriner Enfeksiyonlar Dr. Öğr. Üyesi Mehmet USLU	Teorik Üriner Obstrüksiyon ve Staz	Teorik Üriner Sistem Travmaları Dr. Öğr. Üyesi İ. Bilger ERİHAN	Teorik Prostat Kanseri
13:00 - 13:45	Teorik Üroradyoloji Dr. Öğr. Üyesi İ. Bilger ERİHAN	Teorik Enstrümental Muayene Dr. Öğr. Üyesi Mehmet USLU	Teorik Üriner Sistem Taş Hastalığı	Teorik Ürolojik Aciller	Teorik Mesane Tümörleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet EZER
14:00 - 14:45	Teorik Üroradyoloji Dr. Öğr. Üyesi İ. Bilger ERİHAN	Teorik Enstrümental Muayene Dr. Öğr. Üyesi Mehmet USLU	Teorik Üriner Sistem Taş Hastalığı	Teorik Benign Prostat Hiperplazisi Dr. Öğr. Üyesi İ. Bilger ERİHAN	Teorik Mesane Tümörleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet EZER
15:00 - 15:45	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
16:00 - 16:45	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	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	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
09:00 - 09:45	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 - 10:45	Teorik Böbrek Tümörleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet EZER	Teorik Nöroüroloji / Nörojen Mesane Dr. Öğr. Üyesi İ. Bilger ERİHAN	Teorik Androloji / Erektile Disfonksiyon - Ejakülasyon Bozuklukları ve Peyronie Hastalığı Dr. Öğr. Üyesi Mehmet USLU	Teorik Testis Tümörleri / İntraskrotal Kitleler Dr. Öğr. Üyesi Mehmet EZER	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik
11:00 - 11:45	Teorik Böbrek Tümörleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet EZER	Teorik Nöroüroloji / Nörojen Mesane Dr. Öğr. Üyesi İ. Bilger ERİHAN	Teorik Androloji / Erektile Disfonksiyon - Ejakülasyon Bozuklukları ve Peyronie Hastalığı Dr. Öğr. Üyesi Mehmet USLU	Teorik Testis Tümörleri / İntraskrotal Kitleler Dr. Öğr. Üyesi Mehmet EZER	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik
13:00 - 13:45	Teorik Konjenital Anomaliler Dr. Öğr. Üyesi İ. Bilger ERİHAN	Teorik İnfertilite Dr. Öğr. Üyesi Mehmet USLU	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik
14:00 - 14:45	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
15:00 - 15:45	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
16:00 - 16:45	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

3. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	SINAV
09:00 - 09:45	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	
10:00 - 10:45	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	
11:00 - 11:45	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	
13:00 - 13:45	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	
14:00 - 14:45	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	
15:00 - 15:45	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	
16:00 - 16:45	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:

Dr. Öğr. Üyesi Ertuğrul ALLAHVERDİ
Dr. Öğr. Üyesi Mümin KARAHAN
Dr. Öğr. Üyesi Ertuğrul ŞAHİN

(Staj sorumlusu)

1. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Staj Tanıtımı ve Tanışma	Klinik Servis Viziti	Klinik Servis Viziti	Klinik Servis Viziti	Klinik Servis Viziti
09:00 - 09:45	Teorik Üst Ekstremitte Kırıklarına Yaklaşım	Teorik El ve El Bileği Travma ve Hastalıkları	Teorik Ayak ve Ayak Bileği Hastalıkları	Teorik Omurga Travmalarına Yaklaşım	Teorik Kırık İsimlendirme ve Sınıflandırma
10:00 - 10:45	Teorik Alt Ekstremitte Kırıklarına Yaklaşım	Uygulama El ve El Bileği Muayenesi	Uygulama Ayak ve Ayak Bileği Muayenesi	Teorik Pelvis Travmaları ve Hastalıkları	Teorik Kırık İyileşmesi
11:00 - 11:45	Teorik Alçı ve Atel İlkeleri	Teorik Dirsek Travma ve Hastalıkları	Teorik Diz Travma ve Hastalıkları	Teorik Multi Travmalı Hastaya Yaklaşım	Teorik Kırık Komplikasyonları
13:00 - 13:45	Teorik Alçı ve Atel Komplikasyonları	Uygulama Dirsek Eklem Muayenesi	Uygulama Diz Eklem Muayenesi	Uygulama Omurga ve Pelvis Muayenesi	Teorik Üst Ekstremitte Çıkıklarına Yaklaşım
14:00 - 14:45	Uygulama Alçı ve Atel Uygulama Dersi	Teorik Omuz Travma ve Hastalıkları	Teorik Kalça Travma ve Hastalıkları	Teorik Çocuk Kırıklarına Yaklaşım	Teorik Alt Ekstremitte Çıkıklarına Yaklaşım
15:00 - 15:45	Uygulama Ortopedik Özel Bandajlar Uygulama Dersi	Uygulama Omuz Eklem Muayenesi	Uygulama Kalça Eklem Muayenesi	Teorik Çocuk Kırıklarının Özellikleri	Teorik Çıkık Eklem Komplikasyonları
16:00 - 16:45	Klinik Servis Viziti	Klinik Servis Viziti	Klinik Servis Viziti	Klinik Servis Viziti	Klinik Servis Viziti

2. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Klinik Servis Viziti	Klinik Servis Viziti	Klinik Servis Viziti	Klinik Servis Viziti	Klinik Servis Viziti
09:00 - 09:45	Teorik Ortopedik Acillere Yaklaşım	Teorik Üst Ekstremitte Tendon Hastalıkları ve Yaralanmaları	Teorik Gelişimsel Kalça Displazisi Tanısı	Teorik Omurga Hastalıklarına Yaklaşım	Teorik Üst Ekstremitte Sinir Yaralanmaları
10:00 - 10:45	Teorik Açık Kırıklara Yaklaşım	Uygulama Üst Ekstremitte Tendon Muayeneleri	Teorik Gelişimsel Kalça Displazisi Kliniği	Teorik Skolyoz	Uygulama Üst Ekstremitte Sinir Muayenesi
11:00 - 11:45	Teorik Septik Artrit	Teorik Alt Ekstremitte Tendon Hastalıkları ve Yaralanmaları	Teorik Gelişimsel Kalça Displazisi Tedavisi	Teorik Kifoz	Teorik Alt Ekstremitte Sinir Yaralanmaları
13:00 - 13:45	Teorik Osteomyelit	Uygulama Alt Ekstremitte Tendon Muayeneleri	Teorik Pes Equinovarus Deformitesi	Teorik Servikal ve Lomber Disk Hernisi	Uygulama Alt Ekstremitte Sinir Muayenesi
14:00 - 14:45	Teorik Yumuşak Doku Enfeksiyonları	Teorik Tendon İyileşmesi	Teorik Çocuklarda Kalça Eklem Sorunlarına Yaklaşım	Uygulama Servikal Disk Hernisi Muayenesi	Teorik Sinir İyileşmesi
15:00 - 15:45	Teorik Ortopedik İmplant ve Protez Enfeksiyonları	Teorik Ortopedik Radyolojik Değerlendirme	Teorik Ortopedide Postop Hasta Bakımı	Uygulama Lomber Disk Hernisi Muayenesi	Teorik Ortopedik Cerrahi Tedavi Yöntemleri
16:00 - 16:45	Klinik Servis Viziti	Klinik Servis Viziti	Klinik Servis Viziti	Klinik Servis Viziti	Klinik Servis Viziti

3. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Klinik Servis Viziti	Klinik Servis Viziti	Klinik Servis Viziti	Klinik Servis Viziti	SÖZLÜ SINAV
09:00 - 09:45	Teorik Benign Kemik Tümörleri ve Kistleri	Teorik Konjenital Üst Ekstremité Anomalileri	Teorik Koksartroz Gonartroz	Teorik Diabetik Ayak	Sözlü Sınav Sonuçlarının Açıklanması
10:00 - 10:45	Teorik Malign Kemik Tümörleri	Teorik Konjenital Alt Ekstremité Anomalileri	Teorik Erişkinde Kalça Sorunlarına Yaklaşım	Teorik Ekstremité Ampütasyonları ve Reimplantasyonları	YAZILI SINAV
11:00 - 11:45	Teorik Benign Yumuşak Doku Tümörleri	Teorik Konjenital Omurga Anomalileri	Teorik Avasküler Nekroz	Teorik Genel Ortopedik Komplikasyonlara Yaklaşım	Yazılı Sınav Sonuçlarının Açıklanması
13:00 - 13:45	Teorik Malign Yumuşak Doku Tümörleri	Teorik Pes Equinovarus Deformitesi	Teorik Kemiğin Metabolik Hastalıkları	Teorik Sütür Atma Teknikleri	STAJ DEĞERLENDİRMESİ
14:00 - 14:45	Teorik Tümör Biopsi Alım Teknikleri	Teorik Apofiz Hastalıklarına Yaklaşım	Teorik Ortopedik Hastalıklarda Cerrahi Dışı ve Medikal Tedavi	Uygulama Sütür Atma Teknikleri	
15:00 - 15:45	Teorik Tümör Görüntüleme Yöntemleri	Teorik Brakial Pleksus Yaralanmalarına Yaklaşım	Klinik Servis Viziti	Teorik Postop Yara Bakımı ve Pansuman	
16:00 - 16:45	Klinik Servis Viziti	Klinik Servis Viziti	Klinik Servis Viziti	Klinik 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 karşılına 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:

Prof. Dr. Kazım ERGÜNEŞ

1. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	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
09:00 - 09:45	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 - 10:45	Teorik Venöz Sistem Hastalıkları	Teorik Femoropopliteal Arter Hastalığı	Teorik Arteriovenöz Fistüller	Teorik Kardiopulmoner By-pass	Teorik Koroner Bypass Operasyonları ve Teknikleri
11:00 - 11:45	Teorik Venöz Sistem Hastalıkları	Teorik Aortoiliak Arter Hastalığı	Teorik Periferik ve Visseral Arter Anevrizmaları	Teorik Kardiopulmoner By-pass	Teorik Koroner Bypass Operasyonları ve Teknikleri
13:00 - 13:45	Teorik Lenfatik Sistem Hastalıkları	Teorik Aort Diseksiyonları	Teorik Aort Anevrizmaları	Teorik Nonaterosklerotik Damar Hastalıkları	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik
14:00 - 14:45	Teorik Üst Ekstremitenin Vasküler Hastalıkları	Teorik Aort Diseksiyonları	Teorik Vasküler Travmalar	Teorik Koroner Arter Hastalığı	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik
15:00 - 15:45	Uygulama Yoğun Bakım Uygulamaları	Teorik Akut Arter Embolisi	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik
16:00 - 16:45	Uygulama Yoğun Bakım Uygulamaları	Teorik Kritik Bacak İskemisi	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik

2. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	TEORİK ve UYGULAMA SINAVI
09:00 - 09:45	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	
10:00 - 10:45	Teorik Aort Kapak Hastalıkları	Teorik Protez Kapaklar ve Endokardit	Teorik Kardiak Travmalar	Teorik Konjenital Kalp Hastalıklarına Yaklaşım	
11:00 - 11:45	Teorik Aort Kapak Hastalıkları	Teorik Protez Kapaklar ve Endokardit	Teorik Kardiak Travmalar	Teorik Konjenital Kalp Hastalıklarına Yaklaşım	
13:00 - 13:45	Teorik Mitral Kapak Hastalıkları	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Teorik Kardiak Tümörler	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM
14:00 - 14:45	Teorik Mitral Kapak Hastalıkları	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Teorik Kardiak Tümörler	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	
15:00 - 15:45	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	
16:00 - 16:45	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	

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:

1. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Teorik/ Uygulama Staj Tanıtımı ve Düzeni	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane
09:00 - 09:45	Teorik/ Uygulama Staj Tanıtımı ve Düzeni	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane
10:00 - 10:45	Teorik Nörolojik Muayene	Teorik MSS'nin Doğumsal ve Gelişimsel Anomalileri (Disrafizm)	Teorik KİBAS ve Hidrosefali	Teorik Omuriliğin Benign Basıları (Spinal Stenoz/Listezis)	Teorik Kafa Travmaları
11:00 - 11:45	Teorik Nörolojik Muayene	Teorik MSS'nin Doğumsal ve Gelişimsel Anomalileri (Disrafizm)	Teorik KİBAS ve Hidrosefali	Teorik Omuriliğin Benign Basıları (Spinal Stenoz/Listezis)	Teorik Kafa Travmaları
13:00 - 13:45	Teorik Nörodiagnostik Yöntemler	Teorik MSS'nin Doğumsal ve Gelişimsel Anomalileri (Chiari)	Teorik MSS'nin Enfeksiyöz ve Paraziter Hastalıkları	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Teorik Kafa Travmaları
14:00 - 14:45	Teorik Nörodiagnostik Yöntemler	Teorik MSS'nin Doğumsal ve Gelişimsel Anomalileri (Chiari)	Teorik MSS'nin Enfeksiyöz ve Paraziter Hastalıkları	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Teorik Kafa Travmaları
15:00 - 15:45	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Teorik MSS'nin Doğumsal ve Gelişimsel Anomalileri (Kraniosinostozis)	Klinik Omuriliğin Benign Basıları (Disk Hernileri)	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Teorik Sterotaktik ve Fonksiyonel Nöroşirürji
16:00 - 16:45	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Teorik MSS'nin Doğumsal ve Gelişimsel Anomalileri (Kraniosinostozis)	Klinik Omuriliğin Benign Basıları (Disk Hernileri)	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Teorik Sterotaktik ve Fonksiyonel Nöroşirürji

2. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	TEORİK ve UYGULAMA SINAVI
09:00 - 09:45	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	
10:00 - 10:45	Teorik Spinal Travmalar	Teorik İntrakranial Tümörler	Teorik Serebrovasküler Hastalıklar	Teorik Spinal Tümörler	
11:00 - 11:45	Teorik Spinal Travmalar	Teorik İntrakranial Tümörler	Teorik Serebrovasküler Hastalıklar	Teorik Spinal Tümörler	
13:00 - 13:45	Teorik Periferik Sinirlerin Cerrahi Hastalıkları	Klinik İntrakranial Tümörler	Teorik Serebrovasküler Hastalıklar	Teorik Nöroşürjide Yeni Gelişmeler	DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM
14:00 - 14:45	Teorik Periferik Sinirlerin Cerrahi Hastalıkları	Klinik İntrakranial Tümörler	Teorik Serebrovasküler Hastalıklar	Teorik Genel Değerlendirme	
15:00 - 15:45	Klinik Servis Viziti	Klinik Servis Viziti	Klinik Servis Viziti	Klinik Servis Viziti	
16:00 - 16:45	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 sunumuyapılması beklenmektedir.

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

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

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

Doç. Dr. İsmail GÜLER

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Mert BAŞARAN

(Staj sorumlusu)

1. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Öğrencilerle tanışma ve kliniğin tanıtılması - Beklentilerin tartışılması Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Klinik Ameliyathaneye inilecek	Odyoloji Tüm öğrenciler odyoloji biriminde yapılan testleri hastalar üzerinde uygulayacak, yeterli sayıda odyolojik tetkik yapacaklardır.	Klinik Ameliyathaneye inilecek	Klinik Ameliyathaneye inilecek
09:00 - 09:45	Öğrencilerle tanışma ve kliniğin tanıtılması - Beklentilerin tartışılması Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Klinik Ameliyathaneye inilecek	Odyoloji Tüm öğrenciler odyoloji biriminde yapılan testleri hastalar üzerinde uygulayacak, yeterli sayıda odyolojik tetkik yapacaklardır.	Klinik Ameliyathaneye inilecek	Klinik Ameliyathaneye inilecek
10:00 - 10:45	Klinik K.B.B Hasta Fizik Muayene Yöntemleri ve Aletlerin Tanıtılması Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Klinik Ameliyathaneye inilecek	Klinik Tüm öğrenciler, günde enaz 10 hastaya tam KBB muayenesi yapacaktır (10 otoskopik muayene 10 nazal endoskopik muayene ve 10 laringoskopik muayene yapacaktır).	Klinik Ameliyathaneye inilecek	Klinik Ameliyathaneye inilecek
11:00 - 11:45	Klinik K.B.B Hasta Fizik Muayene Yöntemleri ve Aletlerin Tanıtılması Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Klinik Ameliyathaneye inilecek	Klinik Tüm öğrenciler, günde enaz 10 hastaya tam KBB muayenesi yapacaktır (10 otoskopik muayene 10 nazal endoskopik muayene ve 10 laringoskopik muayene yapacaktır).	Klinik Ameliyathaneye inilecek	Klinik Ameliyathaneye inilecek
13:00 - 13:45	Teorik İletim Tipi, İşitme Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Teorik SN İşitme Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Teorik Otoskleroz ve Meniere	Teorik Ani İşitme Kaybı -DKY	Teorik Periferik Fasiyal Paralizili ve Tedavisi Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN
14:00 - 14:45	Teorik İletim Tipi, İşitme Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Teorik SN İşitme Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Teorik Otoskleroz ve Meniere	Teorik Ani İşitme Kaybı -DKY	Teorik Periferik Fasiyal Paralizili ve Tedavisi Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN
15:00 - 15:45	Teorik Otitler Ve Tedavisi (AOM – Seröz Otitis Media) Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Teorik Kronik Otitler	Teorik Otojen Komplikasyonlar Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Teorik Vertigo ve İlgili Hastalıklar	Teorik İşitme Cihazları Ve Koklear İmplantasyon Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN
16:00 - 16:45	Teorik Otitler Ve Tedavisi (AOM – Seröz Otitis Media) Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Teorik Kronik Otitler	Teorik Otojen Komplikasyonlar Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Teorik Vertigo ve İlgili Hastalıklar	Teorik İşitme Cihazları Ve Koklear İmplantasyon Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN

2. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Klinik Odyoloji Servisi Öğrenciler dönüşümlü olarak poliklinik hizmeti verecek ve odyoloji biriminde aktif olarak çalışacaktır.	Klinik Ameliyathaneye inilecek	Klinik Odyoloji Servisi Öğrenciler dönüşümlü olarak poliklinik hizmeti verecek ve odyoloji biriminde aktif olarak çalışacaktır.	Klinik Ameliyathaneye inilecek	Klinik Ameliyathaneye inilecek
09:00 - 09:45	Klinik Odyoloji Servisi Öğrenciler dönüşümlü olarak poliklinik hizmeti verecek ve odyoloji biriminde aktif olarak çalışacaktır.	Klinik Ameliyathaneye inilecek	Klinik Odyoloji Servisi Öğrenciler dönüşümlü olarak poliklinik hizmeti verecek ve odyoloji biriminde aktif olarak çalışacaktır.	Klinik Ameliyathaneye inilecek	Klinik Ameliyathaneye inilecek
10:00 - 10:45	Teorik Burun Anatomi / Fizyolojisi ve Epistaksisli Hastaya Yaklaşım	Klinik Ameliyathaneye inilecek	Klinik Odyoloji Servisi Öğrenciler dönüşümlü olarak poliklinik hizmeti verecek ve odyoloji biriminde aktif olarak çalışacaktır.	Klinik Ameliyathaneye inilecek	Klinik Ameliyathaneye inilecek
11:00 - 11:45	Teorik Burun Anatomi / Fizyolojisi ve Epistaksisli Hastaya Yaklaşım	Klinik Ameliyathaneye inilecek	Klinik Odyoloji Servisi Öğrenciler dönüşümlü olarak poliklinik hizmeti verecek ve odyoloji biriminde aktif olarak çalışacaktır.	Klinik Ameliyathaneye inilecek	Klinik Ameliyathaneye inilecek
13:00 - 13:45	Teorik Sinüzit Fizyopatolojisi / Rinosinüzitler	Teorik Nazal Travma (Fraktür) ve Maksillo Fasiyal Travmalar Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Teorik Rinosinüzit Komplikasyonları	Teorik Tükürük Bezi Hastalıkları (Siyalodinitis, Sielolitiazis) Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Teorik Derin Boyun Enfeksiyonları Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN
14:00 - 14:45	Teorik Sinüzit Fizyopatolojisi / Rinosinüzitler	Teorik Nazal Travma (Fraktür) ve Maksillo Fasiyal Travmalar Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Teorik Rinosinüzit Komplikasyonları	Teorik Tükürük Bezi Hastalıkları (Siyalodinitis, Sielolitiazis) Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Teorik Derin Boyun Enfeksiyonları Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN
15:00 - 15:45	Teorik Allerjik ve Nonallerjik Rinit ve Tedavisi Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Teorik Sleep Apne	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Teorik Tükürük Bezi Tümörleri Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
16:00 - 16:45	Teorik Allerjik ve Nonallerjik Rinit ve Tedavisi Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Teorik Nazal ve Paranasal Sinüs Tümörleri / Nazofaraks Ca Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Teorik Tükürük Bezi Tümörleri Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	BAĞIMSIZ ÖĞRENME

3. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Olgularla KBB Hastalıkları	Olgularla KBB Hastalıkları	Olgularla KBB Hastalıkları	Olgularla KBB Hastalıkları	SINAV
09:00 - 09:45	Olgularla KBB Hastalıkları	Olgularla KBB Hastalıkları	Olgularla KBB Hastalıkları	Olgularla KBB Hastalıkları	
10:00 - 10:45	Teorik Ağız ve Farenks İnfeksiyonları (Adeoid-Tonsil-Farenjitler) Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Teorik Larekns Anatomisi ve Fizyolojisi Ses Kısıklığı - Larekns Paralizileri	Teorik Dudak ve Oral Kavite Kanseri Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Teorik Temporomandibuler Eklem Hastalığı Dt. Tahir ATAÖZDEN	
11:00 - 11:45	Teorik Ağız ve Farenks İnfeksiyonları (Adeoid-Tonsil-Farenjitler) Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Teorik Larekns Anatomisi ve Fizyolojisi Ses Kısıklığı - Larekns Paralizileri	Teorik Dudak ve Oral Kavite Kanseri Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Teorik Temporomandibuler Eklem Hastalığı Dt. Tahir ATAÖZDEN	
13:00 - 13:45	Teorik Pediatrik Konjenital Üst Solunum Yolları Anomalileri Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Teorik Trakeotomi	Teorik Nazofarenks ve Orofarenks Kanseri Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Teorik KBB Acilleri	
14:00 - 14:45	Teorik Pediatrik Konjenital Üst Solunum Yolları Anomalileri Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Teorik Trakeotomi	Teorik Nazofarenks ve Orofarenks Kanseri Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Teorik KBB Acilleri	
15:00 - 15:45	Teorik Boyun Kitleleri ve Ayırıcı Tanısı	Teorik Larekns Kanseri Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Teorik Tiroid Nodülüne Yaklaşım	Teorik Genel Tekrar ve Anlamlı Noktalar	
16:00 - 16:45	Teorik Boyun Kitleleri ve Ayırıcı Tanısı	Teorik Larekns Kanseri Dr. Öğr. Üyesi M. Mert BAŞARAN	Teorik Tiroid Nodülüne Yaklaşım	Teorik Genel Tekrar ve Anlamlı Noktalar	

GÖZ HASTALIKLARI STAJI

(2 Hafta)

STAJIN 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:

Prof. Dr. Sertan GÖKTAŞ

Doç. Dr. Ersin MUHAFAZ

(Staj sorumlusu)

1. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	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
09:00 - 09:45	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 - 10:45	Teorik Oküler Muayene Yöntemleri	Teorik Kapak ve Lakrimal Sistem Hastalıkları	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Teorik Konjonktiva Hastalıkları ve Kuru Göz	Teorik Kornea ve Sklera Hastalıkları
11:00 - 11:45	Teorik Oküler Muayene Yöntemleri	Teorik Kapak ve Lakrimal Sistem Hastalıkları	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Teorik Konjonktiva Hastalıkları ve Kuru Göz	Teorik Kornea ve Sklera Hastalıkları
13:00 - 13:45	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Teorik Orbita Hastalıkları	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Teorik Refraksiyon Kusurları ve Tedavisi	Teorik Üveitler
14:00 - 14:45	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Teorik Orbita Hastalıkları	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Teorik Refraksiyon Kusurları ve Tedavisi	Teorik Üveitler
15:00 - 15:45	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Teorik Oküler Tümörler	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Teorik Glokom	Teorik Oküler Travmalar
16:00 - 16:45	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Teorik Oküler Tümörler	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Teorik Glokom	Teorik Oküler Travmalar

2. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Teorik Lens Hastalıkları	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik
09:00 - 09:45	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Teorik Lens Hastalıkları	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik
10:00 - 10:45	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Teorik Lens Hastalıkları	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik
11:00 - 11:45	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 - 13:45	Teorik Retina Vasküler Hastalıkları	Teorik Makula Hastalıkları	Teorik Şaşılık ve Ambliyopi	Teorik Sistemik İlaçların Oküler Yan Etkileri	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik
14:00 - 14:45	Teorik Retina Vasküler Hastalıkları	Teorik Makula Hastalıkları	Teorik Şaşılık ve Ambliyopi	Teorik Sistemik İlaçların Oküler Yan Etkileri	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik
15:00 - 15:45	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
16:00 - 16:45	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

ACIL TIP STAJI

(3 Hafta)

STAJIN AMACI

Stajın amacı acil tıp alanı ile ilgili sık görülen hastalıkları birinci basamak düzeyinde yönetebilme konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.

STAJIN HEDEFLERİ

1. Temel yaşam desteği basamaklarını uygular.
2. EKG'de şoklanabilir ritimleri tanır.
3. Manuel defibrilatörü uygun şekilde kullanır.
4. Endotrakeal entübasyon yapar.
5. Baş ağrısına yaklaşımı bilir.
6. Serebrovasküler hastalıklara acil yaklaşımı bilir.
7. Göğüs ağrısına yaklaşımı bilir.
8. Göğüs hastalıklarıyla ilgili acil durumlara yaklaşımı bilir.
9. Arteriyel kan gazı sonuçlarını değerlendirir.
10. Karın ağrısına yaklaşımı bilir.
11. GİS kanamalarına yaklaşımı bilir.
12. Bağırsak tıkanıklıklarına yaklaşımı bilir.
13. Acil hepatobiliyer hastalıklara yaklaşımı bilir.
14. Endokrinolojik acillere yaklaşımı bilir.
15. Travma geçirmiş hasta için gerekli acil girişimleri bilir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

Doç. Dr. Levent ŞAHİN
Dr. Öğr. Üyesi Talha KARAHAN
Dr. Öğr. Üyesi Ulaş KARAOĞLU

(Staj sorumlusu)

1. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	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
09:00 - 09:45	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 - 10:45	Teorik EKG (Normal,VT,VF) Doç. Dr. Levent ŞAHİN	Teorik Hipoglisemi, DKA, Hipo/Hipertiroidi Dr. Öğr. Üyesi Talha KARAHAN	Teorik Karın Ağrısına Yaklaşım Doç. Dr. Levent ŞAHİN	Teorik 2021 En İyi Makaleleri Dr. Öğr. Üyesi Talha KARAHAN	Teorik Barsak Obstrüksiyonları, GIS Kanama Dr. Öğr. Üyesi Talha KARAHAN
11:00 - 11:45	Teorik EKG (Normal,VT,VF) Doç. Dr. Levent ŞAHİN	Teorik Hipoglisemi, DKA, Hipo/Hipertiroidi Dr. Öğr. Üyesi Talha KARAHAN	Teorik Karın Ağrısına Yaklaşım Doç. Dr. Levent ŞAHİN	Teorik 2021 En İyi Makaleleri Dr. Öğr. Üyesi Talha KARAHAN	Teorik Barsak Obstrüksiyonları, GIS Kanama Dr. Öğr. Üyesi Talha KARAHAN
13:00 - 13:45	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 - 14:45	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
15:00 - 15:45	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
16:00 - 16:45	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	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	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
09:00 - 09:45	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 - 10:45	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
11:00 - 11:45	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 - 13:45	Teorik Barsak Obstrüksiyonları, GIS Kanama Dr. Öğr. Üyesi Talha KARAHAN	Teorik Göğüs Ağrısına Yaklaşım Doç. Dr. Levent ŞAHİN	Teorik Hava Kara Transport, 112 ile Planlama Doç. Dr. Levent ŞAHİN	Teorik Akut SVO-T1A-Trombolitik, Status Epilepticus Tedavi (Yetişkin, Çocuk) Menejit Tanısı, Tedavi, Koruma Dr. Öğr. Üyesi Talha KARAHAN	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik
14:00 - 14:45	Teorik Barsak Obstrüksiyonları, GIS Kanama Dr. Öğr. Üyesi Talha KARAHAN	Teorik Göğüs Ağrısına Yaklaşım Doç. Dr. Levent ŞAHİN	Teorik Hava Kara Transport, 112 ile Planlama Doç. Dr. Levent ŞAHİN	Teorik Akut SVO-T1A-Trombolitik, Status Epilepticus Tedavi (Yetişkin, Çocuk) Menejit Tanısı, Tedavi, Koruma Dr. Öğr. Üyesi Talha KARAHAN	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik
15:00 - 15:45	Teorik Biyokimyasal Tetkikler, Önemleri Saatleri Dr. Öğr. Üyesi Talha KARAHAN	Teorik KC Hastalıkları, Safra Kesesi Yolu Hastalıkları Doç. Dr. Levent ŞAHİN	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik
16:00 - 16:45	Teorik Sigara Kronik Kullanımı Dermografik Verileri, COP Dr. Öğr. Üyesi Talha KARAHAN	Teorik Hızlı Seri Entübasyon, İlaç Seçimi, Prosedür, KPR Şeması Doç. Dr. Levent ŞAHİN	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik

3. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	SINAV
09:00 - 09:45	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	
10:00 - 10:45	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	
11:00 - 11:45	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	
13:00 - 13:45	Teorik KOAŞ, Pnömoni, Pulmoner Emboli Doç. Dr. Levent ŞAHİN	Teorik Kardiyoloji - Heart, KİLLİP, TİMİ gibi Skorlar, AKS İLK TED, Defibrilator Kullanımı; AF, Antikoagülan İlaçlar Dr. Öğr. Üyesi Talha KARAHAN	Teorik Akademik Planlama Yayın Nasıl Değerlendirilir - Nasıl Yazılır Dr. Öğr. Üyesi Talha KARAHAN	Teorik Akut Apendisit, Over Testis Hastalıkları; Ektopik Gebelik Dr. Öğr. Üyesi Talha KARAHAN	
14:00 - 14:45	Teorik KOAŞ, Pnömoni, Pulmoner Emboli Doç. Dr. Levent ŞAHİN	Teorik Kardiyoloji - Heart, KİLLİP, TİMİ gibi Skorlar, AKS İLK TED, Defibrilator Kullanımı; AF, Antikoagülan İlaçlar Dr. Öğr. Üyesi Talha KARAHAN	Teorik Akademik Planlama Yayın Nasıl Değerlendirilir - Nasıl Yazılır Dr. Öğr. Üyesi Talha KARAHAN	Teorik Akut Apendisit, Over Testis Hastalıkları; Ektopik Gebelik Dr. Öğr. Üyesi Talha KARAHAN	
15:00 - 15:45	Teorik ABY, KBY, Metabolik Asidoz, VS, Kan Gazı Değerlendirilmesi Dr. Öğr. Üyesi Talha KARAHAN	Teorik Özel İsimli Kırıklar, Özel Ateller; Pelvik Travma Pnömotoraks / Hemotoraks; Abdominal Yaralanama, Sıvı Resüsitasyonu (ES, TDP); Antioksidanlar Doç. Dr. Levent ŞAHİN	Teorik Baş Ağrısına Yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi Talha KARAHAN	Teorik Malpraktis Davaları - Case Report Doç. Dr. Levent ŞAHİN	
16:00 - 16:45	Teorik ABY, KBY, Metabolik Asidoz, VS, Kan Gazı Değerlendirilmesi Dr. Öğr. Üyesi Talha KARAHAN	Teorik Özel İsimli Kırıklar, Özel Ateller; Pelvik Travma Pnömotoraks / Hemotoraks; Abdominal Yaralanama, Sıvı Resüsitasyonu (ES, TDP); Antioksidanlar Doç. Dr. Levent ŞAHİN	Teorik Baş Ağrısına Yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi Talha KARAHAN	Teorik Malpraktis Davaları - Case Report Doç. Dr. Levent ŞAHİN	

RADYOLOJİ STAJI

(2 Hafta)

STAJIN AMACI

Stajın amacı radyolojik görüntüleme yöntemleri ile ilgili temel bilgiler ve direkt radyografileri değerlendirebilme konusunda beceri kazandırmaktır.

STAJIN HEDEFLERİ

1. Radyolojide kullanılan görüntüleme yöntemlerinin temel özelliklerini bilir.
2. Uygun görüntüleme inceleme istemini yapar.
3. Radyasyon maruziyetinin önemini bilir.
4. Solunum sistemi hastalıklarında görülen radyografik değişiklikleri bilir.
5. Kardiyolojik hastalıklarda görülen radyografik değişiklikleri bilir.
6. Direkt batın grafilerini değerlendirir.
7. Paranasal sinüs radyografilerini değerlendirir.
8. Meme kanseri taramasında rapor sonuçlarını değerlendirir.
9. Kafa travmasında radyolojik yaklaşımı bilir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

1. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Staj Tanıtımı ve Düzeni	Teorik Toraks Radyolojisi	Teorik Kalp Hastalıklarında Radyografik Değerlendirme	Teorik Düz Karın Grafisi	Teorik Hepatiko-Pankreatiko- Bilier (HPB) Sistem Radyolojisi
09:00 - 09:45	Staj Tanıtımı ve Düzeni	Teorik Toraks Radyolojisi	Teorik Damar Radyolojisi	Teorik Düz Karın Grafisi	Teorik Hepatiko-Pankreatiko- Bilier (HPB) Sistem Radyolojisi
10:00 - 10:45	Teorik Görüntüleme Yöntemleri	Teorik Toraks Radyolojisi	Teorik Meme Radyolojisi	Teorik Sindirim Kanalı Radyolojisi	Teorik Üriner Sistem Radyolojisi
11:00 - 11:45	Teorik Görüntüleme Yöntemleri	Teorik Toraks Radyolojisi	Teorik Meme Radyolojisi	Teorik Abdomen Radyolojisi	Teorik Üriner Sistem Radyolojisi
13:00 - 13:45	İş Başında Öğrenme Direkt Röntgen Bölümü	Uygulama Toraks Radyolojisi (Örnek Direkt Grafileri Değerlendirme)	Uygulama Örnek Mamografi Raporlarını Yorumlama	Uygulama Örnek Düz Karın Grafilerini Değerlendirme	Uygulama Örnek HPB Radyoloji Raporlarını Yorumlama
14:00 - 14:45	İş Başında Öğrenme Bilgisayarlı Tomografi (BT) Bölümü	Uygulama Toraks Radyolojisi (Örnek Direkt Grafileri Değerlendirme)	Uygulama Örnek Mamografi Raporlarını Yorumlama	Uygulama Örnek Düz Karın Grafilerini Değerlendirme	Uygulama Örnek HPB Radyoloji Raporlarını Yorumlama
15:00 - 15:45	İş Başında Öğrenme Manyetik Rezonans (MR) Bölümü	Uygulama Toraks Radyolojisi (Örnek Direkt Grafileri Değerlendirme)	Uygulama Örnek Meme USG Raporlarını Yorumlama	Uygulama Örnek Abdomen Radyolojisi Raporlarını Yorumlama	Uygulama Örnek Üriner Grafileri Değerlendirme
16:00 - 16:45	İş Başında Öğrenme Ultrasonografi (USG) Bölümü	Uygulama Toraks Radyolojisi (Örnek Direkt Grafileri Değerlendirme)	Uygulama Örnek Meme USG Raporlarını Yorumlama	Uygulama Örnek Abdomen Radyolojisi Raporlarını Yorumlama	Uygulama Örnek Üriner Grafileri Değerlendirme

2. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Teorik Kas ve İskelet Sistemi Radyolojisi	Teorik Baş ve Boyun Radyolojisi	Teorik Acil Radyoloji	Teorik Radyolojide Kontrast Madde Kullanımı	TEORİK ve UYGULAMA SINAVI
09:00 - 09:45	Teorik Kas ve İskelet Sistemi Radyolojisi	Teorik Baş ve Boyun Radyolojisi	Teorik Acil Radyoloji	Teorik Radyolojide Kontrast Madde Kullanımı	
10:00 - 10:45	Teorik Kas ve İskelet Sistemi Radyolojisi	Teorik Nöro-Radyoloji	Teorik Jinekolojik Radyoloji	Teorik Girişimsel Radyoloji	
11:00 - 11:45	Teorik Kas ve İskelet Sistemi Radyolojisi	Teorik Nöro-Radyoloji	Teorik Pediatrik Radyoloji	Teorik Girişimsel Radyoloji	
13:00 - 13:45	Uygulama Örnek Kas-İskelet Grafilerini Değerlendirme	Uygulama Örnek Baş-Boyun Grafilerini Değerlendirme	Uygulama Acil Radyolojide Uygun Görüntüleme İstemi Yapma	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM
14:00 - 14:45	Uygulama Örnek Kas-İskelet Grafilerini Değerlendirme	Uygulama Örnek Baş-Boyun Radyoloji Raporlarını Yorumlama	Uygulama Acil Radyolojide Uygun Görüntüleme İstemi Yapma	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
15:00 - 15:45	Uygulama Örnek Kas-İskelet Radyoloji Raporlarını Yorumlama	Uygulama Örnek Nöro-Radyoloji Raporlarını Yorumlama	Uygulama Acil Radyolojide Uygun Görüntüleme İstemi Yapma	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
16:00 - 16:45	Uygulama Örnek Kas-İskelet Radyoloji Raporlarını Yorumlama	Uygulama Örnek Nöro-Radyoloji Raporlarını Yorumlama	Uygulama Acil Radyolojide Uygun Görüntüleme İstemi Yapma	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	

GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJI

(1 Hafta)

STAJIN AMACI

Stajın amacı göğüs cerrahisi alanı ile ilgili sık görülen hastalıkları birinci basamak düzeyinde yönetebilme konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.

STAJIN HEDEFLERİ

1. Hava yoluna yabancı cisim aspirasyonuna yaklaşımı bilir.
2. Toraks travmalarına yaklaşımı bilir.
3. Pnömotoraksa yaklaşımı bilir.
4. Göğüs duvarının yapısal deformatelerini bilir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

1. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Staj Tanıtımı ve Düzeni	Teorik Plevral Sıvı Fizyopatolojisi	Teorik Masif Hemoptizilerde Yaklaşım	Teorik Trakeobronşial Yabancı Cisimlerde Tedavi	TEORİK ve UYGULAMA SINAVI
09:00 - 09:45	Teorik Travmatik Toraks Duvarı ve Toraks İçi Yaralanmalarında Yaklaşım ve Tedavi	Teorik Plevral Efüzyonun Tanısı, Ayırıcı Tanısı ve Tedavisi	Teorik Akciğer Kanseri	Teorik Göğüs Duvarı Deformiteleri ve Torasik Outlet Sendromu	
10:00 - 10:45	Teorik Travmatik Toraks Duvarı ve Toraks İçi Yaralanmalarında Yaklaşım ve Tedavi	Teorik Plevral Efüzyonun Tanısı, Ayırıcı Tanısı ve Tedavisi	Teorik Akciğer Kist Hidatiği	Teorik Koroziv Özofagus Yanıklarına Yaklaşım	
11:00 - 11:45	Teorik Travmatik Toraks Duvarı ve Toraks İçi Yaralanmalarında Yaklaşım ve Tedavi	Teorik Plevral Ponksiyon	Teorik Akciğer Grafisinde Saptanan Nodül ve Kitlelerde Ayırıcı Tanı	Teorik Özofagus Yabancı Cisimleri ve Perforasyonlarında Yaklaşım	
13:00 - 13:45	Teorik Pnömotoraks	Uygulama Plevral Efüzyon (Örnek Vakalar)	Uygulama Örnek Akciğer Grafilerinin Yorumlanması	Teorik Özofagus Kanseri	
14:00 - 14:45	Teorik Pnömotoraks	Uygulama Plevral Efüzyon (Örnek Vakalar)	Uygulama Örnek Akciğer Grafilerinin Yorumlanması	Teorik Mediastinal Hastalıklar	
15:00 - 15:45	Uygulama Toraks Travması Hastalarına Ait Örnek Grafilerin Yorumlanması	Uygulama Plevral Efüzyon (Örnek Vakalar)	Uygulama Örnek Akciğer Grafilerinin Yorumlanması	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
16:00 - 16:45	Uygulama Örnek Pnömotoraks Grafilerinin Yorumlanması	Uygulama Plevral Efüzyon (Örnek Vakalar)	Uygulama Örnek Akciğer Grafilerinin Yorumlanması	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	

ÇOCUK CERRAHİSİ STAJI

(1 Hafta)

STAJIN AMACI

Stajın amacı çocuk cerrahisi alanı ile ilgili sık görülen hastalıkları birinci basamak düzeyinde yönetebilme konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.

STAJIN HEDEFLERİ

1. Bebeklerde ve çocuklarda cerrahi tedavi gerektiren temel hastalıkların ayırıcı tanısını yapar.
2. Bebeklerde ve çocuklarda cerrahi tedavi gerektiren durumlar ile ilgili temel tıbbi girişimleri uygular.
3. Travma hastalarına yaklaşımı bilir.
4. Acil cerrahi hastalarında sıvı ve elektrolit tedavisini planlar.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

1. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Staj Tanıtımı ve Düzeni	Teorik Yabancı Cisim Yutma ve Aspirasyonu, Koroziv Madde Maruziyeti	Teorik Çocuklarda Üriner Aciller: Akut Skrotum, Renal Kolik	Teorik Baş-Boyun Anomalileri ve Çocuklarda Görülen Solid Tümörler	TEORİK ve UYGULAMA SINAVI
09:00 - 09:45	Teorik Çocuklarda Genel Vücut Travmasına Yaklaşım	Teorik Çocuklarda Anorektal Malformasyonlar ve Hirschsprung Hastalığı	Teorik Çocuklarda Cerrahi Tedavi Gerektiren Ürogenital Sistem Sorunları	Teorik Fötal Cerrahi	
10:00 - 10:45	Teorik Çocuklarda Akut Karın	Teorik Çocuklarda Anorektal Malformasyonlar ve Hirschsprung Hastalığı	Teorik Üriner İnkontinans, Enürezis, Enkoprezis	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
11:00 - 11:45	Teorik Çocuklarda Kabızlık	Teorik Çocuklarda Karın Orta Hat Gelişim Anomalileri	Teorik Üriner Dilatasyon, Tıkaçıcı Üropati, Posterior Üretral Valv, Ekstrofiya Vezika	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
13:00 - 13:45	Teorik Çocuklarda Hipertrofik Pilor Stenozu, İntestinal Obstrüksiyon, Biliyer Atrezi	Teorik Gastroözofageal Reflü, Akalazya ve Göğüs Duvarı Anomalileri	Teorik Çocuk Cerrahisinde Sıvı-Elektrolit Tedavisi	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
14:00 - 14:45	Teorik Çocuklarda Üst ve Alt Gastrointestinal Kanama, Nekrotizan Enterokolit	Teorik Yenidoğanda ve Çocuklarda Solunum Sıkıntısı Yapan Cerrahi Nedenler	Teorik Çocuklarda İnguinal Bölge Sorunları	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM
15:00 - 15:45	Uygulama Çocuklarda Batın Muayenesi	Uygulama Çocuklarda Batın Muayenesi	Uygulama Çocuklarda Ürolojik Muayene	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
16:00 - 16:45	Uygulama Çocuklarda Batın Muayenesi	Uygulama Çocuklarda Batın Muayenesi	Uygulama Çocuklarda Ürolojik Muayene	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	

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. Yarık 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 yarası 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. Kraniofasiyalkleft, kraniosinostoz tiplerini tanımlayabilmeleri, kraniofasiyalanomalisi olan hastanın tanısını koyup zamanında operasyon için uygun bir üst merkeze yönlendirebilmeleri,
12. Lenfödem 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.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

Prof. Dr. Tacettin GÜÇER

1. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Teorik/ Uygulama Staj Tanıtımı ve Düzeni	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	TEORİK ve UYGULAMA SINAVI
09:00 - 09:45	Teorik Yara İyileşmesi	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	
10:00 - 10:45	Teorik Yanık	Teorik Fasial Kemik Yaralanmaları	Teorik Kraniofasial Cerrahi	Teorik Mikrocerrahi	
11:00 - 11:45	Teorik İmplant Materyalleri	Teorik Yarık Dudak - Damak	Teorik Ortognatik Cerrahi	Teorik Lenfödem	
13:00 - 13:45	Teorik Defekt Kapatma Yöntemleri	Teorik El Travmaları	Teorik Derinin Prekanseroz Lezyonları	Teorik Vasküler Anomaliler	
14:00 - 14:45	Teorik Fasial Yumuşak Doku Yaralanmaları	Teorik Elin Cerrahi Hastalıkları	Teorik Deri Kanseri	Teorik Bası Yaraları	DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM
15:00 - 15:45	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	
16:00 - 16:45	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	

DERMATOLOJİ STAJI

(1 Hafta)

STAJIN AMACI

Stajın amacı dermatoloji alanı ile ilgili sık görülen hastalıkları birinci basamak düzeyinde yönetebilme konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.

STAJIN HEDEFLERİ

1. Dermatolojik hastalıkları teşhis edebilmek üzere anamnez alır.
2. Dermatolojik muayene yapar.
3. Elementer lezyonları ayırt eder.
4. Dermatolojik hastalıkların tanısında kullanılan tetkik ve tahlilleri bilir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

1. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Staj Tanıtımı ve Düzeni	Teorik Dermatit	Teorik Acne Vulgaris, Rosacea, Vitiligo ve Alopesiler	Teorik Deri Tüberkülozları, Lepra, Sifiliz	TEORİK ve UYGULAMA SINAVI
09:00 - 09:45	Teorik Dermatolojiye Giriş	Teorik Ürtiker, İlaç Erüpsiyonları	Teorik Liken Planus, Pitriazis Rosea, Eritrodermi	Teorik Beslenme ve Metabolizma Hastalıkları, HIV Deri Bulguları	
10:00 - 10:45	Teorik Derinin Yapısı	Teorik Psoriasis	Teorik Eritema Nodosum, Eritema Multiforme, H.S.Purpurası	Teorik Genodermatozlar	
11:00 - 11:45	Teorik Derinin Yapısı	Teorik Yüzeysel Mantar Hastalıkları	Teorik Otoimmün Büllöz Hastalıklar	Teorik Kollagen Doku Hastalıkları	
13:00 - 13:45	Teorik Derinin Elementer Lezyonları	Teorik Bakteriyel Hastalıklar	Teorik Fiziksel Etkenlerle Oluşan Dermatozlar, Deri ve Güneş	Teorik Behçet Hastalığı	
14:00 - 14:45	Teorik Derinin Elementer Lezyonları	Teorik Viral ve Paraziter Hastalıklar	Teorik Dermatolojide Tedavi Prensipleri	Teorik Deri Tümörleri	DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM
15:00 - 15:45	Uygulama Derinin Elementer Lezyonları (Örnek Fotoğrafları Değerlendirme)	Uygulama Derinin Elementer Lezyonları (Örnek Fotoğrafları Değerlendirme)	Uygulama Reçete Yazma	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
16:00 - 16:45	Uygulama Derinin Elementer Lezyonları (Örnek Fotoğrafları Değerlendirme)	Uygulama Derinin Elementer Lezyonları (Örnek Fotoğrafları Değerlendirme)	Uygulama Reçete Yazma	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	

NÜKLEER TIP STAJI

(1 Hafta)

STAJIN AMACI

Stajın amacı nükleer tıpta kullanılan temel yöntemler konusunda bilgi kazandırmak ve nükleer tıbbın sık görülen hastalıkların tanı ve tedavisindeki kullanım alanlarına ilişkin farkındalık oluşturmaktır.

STAJIN HEDEFLERİ

- 1- Nükleer tıpta kullanılan görüntüleme yöntemlerinin temel özelliklerini bilir.
- 2- Nükleer tıpta kullanılan görüntüleme yöntemlerinin sonuç raporlarını değerlendirir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

1. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Staj Tanıtımı ve Düzeni	Teorik Santral Sinir Sinir Sisteminde Sintigrafik İncelemeler	Teorik Nükleer Onkoloji: PET Uygulamaları	Teorik Radyonüklid Tedavi	TEORİK ve UYGULAMA SINAVI
09:00 - 09:45	Teorik Tanı ve Tedavi Algoritminde Nükleer Tıbbın Rolü	Teorik Santral Sinir Sinir Sisteminde Sintigrafik İncelemeler	Teorik Nükleer Onkoloji: PET Uygulamaları	Teorik Radyonüklid Tedavi	
10:00 - 10:45	Teorik Radyonüklidler, Radyofarmasötikler, Tutulum Prensipleri	Teorik Üriner Sistem Enfeksiyon Hastalıkları ve Üropatilerde Sintigrafi	Teorik Nükleer Onkoloji: Teranostik Uygulamalar	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
11:00 - 11:45	Teorik Radyasyon ve Radyasyondan Korunma Prensipleri	Teorik Üriner Sistem Enfeksiyon Hastalıkları ve Üropatilerde Sintigrafi	Teorik Nükleer Onkoloji: Teranostik Uygulamalar	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
13:00 - 13:45	Teorik Koroner Arter Hastalığının Tanı ve Tedavisinde Nükleer Tıp Yöntemleri	Teorik Kas İskelet Sistemi ve Sintigrafik İncelemeler	Teorik Nükleer Endokrinoloji	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM
14:00 - 14:45	Teorik Koroner Arter Hastalığının Tanı ve Tedavisinde Nükleer Tıp Yöntemleri	Teorik Kas İskelet Sistemi ve Sintigrafik İncelemeler	Teorik Nükleer Endokrinoloji	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
15:00 - 15:45	Uygulama Örnek Sonuç Raporlarını Yorumlama	Uygulama Örnek Sintigrafi Raporlarını Yorumlama	Uygulama Örnek PET Raporlarını Yorumlama	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
16:00 - 16:45	Uygulama Örnek Sonuç Raporlarını Yorumlama	Uygulama Örnek Sintigrafi Raporlarını Yorumlama	Uygulama Örnek PET Raporlarını Yorumlama	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	

ADLI 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.

STAJIN 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; ölümlle 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, yaralanmaolgularında 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; asfiksinin tanımı, sınıflandırılması, genel bulguları, mekanizmaları ve her türlü asfiktik ölümlerde 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 anneölümlerinde 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 yürütecek öğretim üyeleri:

Dr. Öğr. Üyesi İlker KAYABEYOĞLU

1. HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 - 08:45	Teorik Adli Tıp Ve Adli Bilimlere Giriş	Teorik Ölümün Geç Belirtileri Çürüme ve İstisnaları	Teorik Asfiksiler	Teorik Adli Muayene	TEORİK ve UYGULAMA SINAVI
09:00 - 09:45	Teorik Adli ve Tıbbi Kimliklendirme	Teorik Ölümün Geç Belirtileri Ölü Sertliği	Teorik Asılar	Teorik Adli Muayene Uygulaması	
10:00 - 10:45	Teorik Ölümün Tanımı ve Tanısı	Teorik Hekimlerin Adli Tıbbi Sorumlulukları	Teorik Kesici Alet Yaraları	Teorik Otopsi Tanımı ve Çeşitleri	
11:00 - 11:45	Teorik Beyin Ölümü, Organ Transplantasyonu, Ötenazi	Teorik Hekimlerin Hizmet Sırasındaki Sorumlulukları	Teorik Kesici Delici Alet Yaraları	Teorik Adli Otopsik Video	
13:00 - 13:45	Teorik Olay Yeri İncelemesi ve Ölü Muayenesi	Teorik Biyolojik Deliller ve Örneklemeye	Teorik Delici Alet Yaraları	Teorik Adli Rapor Yazımı, Adli ve Tıbbi Belge İncelemesi	DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM
14:00 - 14:45	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 - 15:45	Teorik Ölümün Erken Belirtileri	Teorik Künt Travmalar ve Yaralar	Teorik Patlamaya Bağlı Yaralar	Teorik Hukuki Sorumluluk ve Fiil	
16:00 - 16:45	Teorik Ölümün Geç Belirtileri Lekeler	Teorik Elektrik ve Termal Yaralar	Teorik Tıbbi Malpraktis	Teorik Adli Tıp Hızlandırılmış Tekrar	