

5. SINIF STAJ KLAVUZU

Koordinatör	Dr. Öğretim Üyesi Yaran Koban
Koordinatör yardımcıları	Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Ali Karagöz Dr. Öğretim Üyesi Serhat Tunç
Stajlar	<p>Dermatoloji (2 Hafta) (3 Eylül -14 Eylül 2018) (Eğitim sorumlusu: Prof. Dr. Mukaddes Kavala)</p> <p>Enfeksiyon Hastalıkları (3 Hafta) (17 Eylül -05 Ekim 2018) (Eğitim sorumlusu: Prof. Dr. E. Ediz Tütüncü)</p> <p>Nöroloji (2 Hafta) (08 Ekim-19 Ekim 2018) (Eğitim sorumlusu:) *</p> <p>Anestezi ve Reaminasyon (2 Hafta) (22 Ekim-02 Kasım 2018) (Eğitim sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. İlksen Dönmez)</p> <p>Fizik Tedavi ve Rahabilitasyon (2 Hafta) (05 Kasım-16 Kasım 2018) (Eğitim sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Sevtap Badıl Güloğlu)</p> <p>Psikiyatri (3 Hafta) (19 Kasım-7 Aralık 2018) (Eğitim sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Serhat Tunç)</p> <p>Göğüs Cerrahi (1 Hafta) (10 Aralık-15 aralık 2018) (Eğitim sorumlusu:)*</p> <p>Göğüs Hastalıkları (1 Hafta) (10 Aralık-4 Ocak 2019) (Eğitim sorumlusu: Prof. Dr. Sema Canbakan)</p> <p>Üroloji (2 Hafta) (21 Ocak-1 Şubat 2019) (Eğitim sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. M. Ali Karagöz)</p>

	<p>Ortopedi ve Travmatoloji (3 Hafta) (4 Şubat -22 Şubat 2019) (Eğitim sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Ertuğrul Allahverdi)</p>
	<p>Kalp Damar Cerrahi (2 Hafta) (25 Şubat-08 Mart 2019) (Eğitim sorumlusu: Doç. Dr. H. Serdar Başbuğ)</p>
	<p>Beyin Cerrahi (2 Hafta) (11 Mart-22 Mart 2019) (Eğitim sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Murat Kayabaş)</p>
	<p>Çocuk Cerrahi (2 Hafta) (25 Mart-5 Nisan 2019) (Eğitim sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Nail Aksoy)</p>
	<p>Kulak Burun Boğaz Hastalıkları (3 Hafta) (08 Nisan -26 Nisan 2019) (Eğitim sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Mustafa Çelik)</p>
	<p>Göz Hastalıkları (2 Hafta) (29 Nisan -10 Mayıs 2019) (Eğitim sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Erdinç Bozkurt)</p>
	<p>Adli Tıp (1 Hafta) 13 Mayıs-17 Mayıs 2019) (Eğitim sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. İlker Kayabeyoğlu)</p>
	<p>Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi (1 Hafta) (20 Mayıs-24 Mayıs 2019) (Eğitim sorumlusu:)*</p>
Derslikler:	<p>Klinik içi dersliklerde yürütülecektir. Teorik dersler Dekanlık 3 nolu derslikte verilebilir</p>
Öğrenci Sayısı	10 Kişi (1 Grup)
Eğitim Süresi	36 Hafta
Eğitim Başlama ve Bitiş	<p>3 Eylül 2018 – 4 Ocak 2019 (1.Dönem) 5 Ocak – 20 Ocak 2019 (Ara tatil) 21 Ocak 2019- 24 Mayıs 2019 (2. Dönem)</p>

Bütünlemeler	10 – 28 Haziran 2019 tarihleri arasında yapılacaktır.
	Dermatoloji (10 Haziran 2019)
	Psikiyatri (11 Haziran 2019)
	Anestezi (12 Haziran 2019)
	Adli tıp (12 Haziran 2019)
	Enfeksiyon (13 Haziran 2019)
	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon (14 Haziran 2019)
	Nöroloji (17 Haziran 2019)
	Göğüs hastalıkları (18 Haziran 2019)
	Göz hastalıkları (19 Haziran 2019)
	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları (20 Haziran 2019)
	Üroloji (21 Haziran 2019)
	Ortopedi ve Travmatoloji (24 Haziran 2019)
	Beyin cerrahi (25 Haziran 2019)
	Kalp Damar cerrahi (26 Haziran 2019)
	Çocuk cerrahi (27 Haziran 2019)
	Plastik cerrahi (28 Haziran 2019)
Göğüs cerrahi (28 Haziran 2019)	

DERMATOLOJİ STAJI

(2 Hafta) (3 Eylül -14 Eylül 2018)

STAJIN AMACI: Bu staj süresinde, deri, deri ekleri ve mukozaları tutan hastalıkların tanı ve tedavisini yapabilecek bilgi ve becerilerin kazanılması amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu stajın sonunda öğrencilerin;

- 1- Ulusal Çekirdek Eğitim Müfredatında yer alan ve günlük pratikte sık karşılaşılan deri, deri ekleri ve mukozaları tutan hastalıkların tanısını koyabilmeleri ve tedavisini yapabilmeleri,
- 2- Daha az sıklıkta görülen hastalıkların yönlendirmesini yapabilmeleri,
- 3- Deri ve mukoza hastalıkları konusunda koruyucu sağlık hizmeti verebilmeleri için gerekli bilgi ve beceriye sahip olmaları hedeflenmektedir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri: Prof. Dr. Mukaddes Kavala

Staj sorumlusu: Prof. Dr. Mukaddes Kavala

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.00-09.50	Teorik Derinin Yapısı ve Özellikleri	Teorik Streptokokal ve Stafilokokal Pyodermalar	Teorik Akne	Teorik Deri Tüberkülozu	Teorik Kotanöz İlaç Reaksiyonları
09.00-09.50	Teorik Dermatolojide Klinik Muayene ve Tanya Gitme Yolları	Teorik Yüzeyel Mantar Hastalıkları	Teorik Ürtiker	Teorik Reaktif Dermatozlar	Teorik Skatrisyel ve Nonskatrisyel Alopesiler
10.00-10.50	Teorik Yerel Tedavi	Teorik Viral Dermatozlar	Teorik Anjioödem	Teorik Prekanseröz Lezyonlar	Teorik Uyuz, Bitlenme
11.00-11.50	Teorik Kaşıntı	Teorik Dermatitler	Teorik Deri Tümörleri (Melanom ve Melanom Dışı)	Teorik Henoch Schönlein purpurası	Teorik Vitiligo
13.00-16.50	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik

2. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.00-09.50	Teorik Psoriasis	Teorik Otoimmün Büllü Hastalıklar	Teorik Genital Akıntılar	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Uygulama ve Teorik Sınavlar
09.00-09.50	Teorik Diğer Papiloskuamöz Hastalıklar (Liken planus, Pityriasisrosea)	Teorik Sifilis	Teorik Genital Ülser Yapan Hastalıklar	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	
10.00-10.50	Teori Lepra	Teorik Sifilis	Teorik Behçet Hastalığı	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	
11.00-11.50	Teorik El Ayak Yerleşimleri Hastalıkların Ayırıcı Tanısı	Teorik Layşmanyaziskutis	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	
13.00-16.50	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Sınavların Değerlendirilmesi ve Geri Bildirimi

ENFEKSİYON HASTALIKLARI STAJI

(3 Hafta) (17 Eylül -05 Ekim 2018)

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

STAJIN HEDEFLERİ

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

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

Staj sorumlusu: Prof. Dr. E. Ediz Tütüncü

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

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

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

NÖROLOJİ STAJI

(2 Hafta) (08 Ekim-19 Ekim 2018)

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

STAJIN HEDEFLERİ:

Bu staj sonunda öğrencilerin;

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

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

Staj sorumlusu:

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

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

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON STAJI

(2 Hafta) (22 Ekim-02 Kasım 2018)

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 pediatrik 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 değerlendirebilmeleri, beslenme ve monitörizasyonu yapabilmeleri,
8. Ağrı tiplerinin tanımını ve ağrılı hastaya yaklaşım, tedavi seçeneklerini belirtebilmeleri,
9. Damaryolu açma, sıvı hazırlama, nazogastrik uygulama tekniklerini yapabilmeleri hedeflenmektedir.

Staj derslerini yürütecek öğretim üyeleri:

Dr. Öğr. Üy. Ürfettin Hüseyinoğlu

Dr. Öğr. Üy. Mesut Öterkuş

Dr. Öğr. Üy. İlksen Dönmez

Staj sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. İlksen Dönmez

1. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30 - 09:15	Anesteziyoloji ve Reanimasyon Kavramı Dr. Ü. HÜSEYİNOĞLU	Anestezi ve Yoğun Bakımda Monitörizasyon Dr. İ. DÖNMEZ	Temel Yaşam Desteği Dr. Ü. HÜSEYİNOĞLU	Pediyatrik Yaşam Desteği Dr. Ü. HÜSEYİNOĞLU	Sıvı Elektrolit Denge Bozuklukları Ve Tedavisi Dr. Ü. HÜSEYİNOĞLU
09:30-10:15	Anestezi ve Komplikasyonları Dr. Ü. HÜSEYİNOĞLU	Premedikasyon ve Anestezi Hazırlığı Dr. M. ÖTERKUŞ	İleri Yaşam Desteği Dr. Ü. HÜSEYİNOĞLU	Asit Baz Dengesi ve Kan Gazı Analizi Dr. İ. DÖNMEZ	Sıvı Elektrolit Denge Bozuklukları Ve Tedavisi Dr. Ü. HÜSEYİNOĞLU
10:30-11:15	Solunum Yolunun Kontrolü ve Endotrakeal Entübasyon Dr. M. ÖTERKUŞ	İntravenöz Anestezikler Dr. M. ÖTERKUŞ	Nöromusküler Bloke Edici Ajanlar Dr. İ. DÖNMEZ	Asit Baz Dengesi ve Kan Gazı Analizi Dr. İ. DÖNMEZ	Travmalı Hastaya Genel Yaklaşım Dr. İ. DÖNMEZ
11:30-12:15	Solunum Yolunun Kontrolü ve Endotrakeal Entübasyon Dr. M. ÖTERKUŞ	İnhalasyon Anestezikleri Dr. İ. DÖNMEZ	Lokal Anestezikler Dr. İ. DÖNMEZ	Zehirlenmelere Yaklaşım Dr. M. ÖTERKUŞ	Travmalı Hastaya Genel Yaklaşım Dr. İ. DÖNMEZ
13:15-17:00	Pratik Çalışma (Ameliyathane) (Yoğun Bakım)	Pratik Çalışma (Ameliyathane) (Yoğun Bakım)	Pratik Çalışma (Ameliyathane) (Yoğun Bakım)	Pratik Çalışma (Ameliyathane) (Yoğun Bakım)	Pratik Çalışma (Ameliyathane) (Yoğun Bakım)

Pratik Çalışmalarda o gün görevli klinisyen sorumludur

2. Hafta

Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30 - 09:15	Şok Tanımı ve Tedavi Dr. M. ÖTERKUŞ	Ağrının Mekanizması ve ağrılı hastaya yaklaşım Dr. M. ÖTERKUŞ	Analjezikler ve Kullanım İlkeleri Dr. M. ÖTERKUŞ	Pratik Çalışma (Ameliyathane) (Yoğun Bakım)	
09:30-10:15	Koma ve Beyin Ölümü Dr. M. ÖTERKUŞ	Ağrının Mekanizması ve ağrılı hastaya yaklaşım Dr. M. ÖTERKUŞ	Elektrik Çarpmaları Dr. İ. DÖNMEZ	Pratik Çalışma (Ameliyathane) (Yoğun Bakım)	Sınav
10:30-11:15	Kan ve Kan Ürünleri Transfüzyonu Dr. İ. DÖNMEZ	Sepsis Tanı ve tedavi Dr. Ü. HÜSEYİNOĞLU	Pratik Çalışma (Ameliyathane) (Yoğun Bakım)	Pratik Çalışma (Ameliyathane) (Yoğun Bakım)	Sınav
11:30-12:15	Kan ve Kan Ürünleri Transfüzyonu Dr. İ. DÖNMEZ	Sepsis Tanı ve tedavi Dr. Ü. HÜSEYİNOĞLU	Pratik Çalışma (Ameliyathane) (Yoğun Bakım)	Pratik Çalışma (Ameliyathane) (Yoğun Bakım)	
13:15-17:00	Pratik Çalışma (Ameliyathane) (Yoğun Bakım)	Pratik Çalışma (Ameliyathane) (Yoğun Bakım)	Pratik Çalışma (Ameliyathane) (Yoğun Bakım)	Pratik Çalışma (Ameliyathane) (Yoğun Bakım)	

FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON STAJI

(05 Kasım-16 Kasım 2018)

(2 Hafta)

STAJIN AMACI: Bu staj süresinde, her yaştan hastada, ağrı, fonksiyon kaybı, yaşam kalitesinde bozulma ve özürllülüğe yol açan tüm romatizmal, 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: Dr. Öğr. Üy. Sevtap Badıl Güloğlu

Staj sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Sevtap Badıl Güloğlu

<u>1. Hafta</u>	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Teorik/ Uygulama	Klinik	Klinik	Klinik	Klinik
9.00-9.50	Staj Tanıtımı ve Düzeni	Vizit, Servis, Poliklinik	Vizit, Servis, Poliklinik	Vizit, Servis, Poliklinik	Vizit, Servis, Poliklinik
10.00-10.50	Teorik Romatizmal Hastalıkların Sınıflandırılması	Teorik Boyun Ağrısı Yapan Hastalıklar	Teorik Artritli Hastaya Yaklaşım	Teorik Spondilartropatiler	Teorik Bağ Dokusu Hastalıkları ve Vaskülitler
11.00-11.50		Teorik Boyun Ağrısı Yapan Hastalıklara Yaklaşım			
13.00-13.50	Teorik Yumuşak Doku Romatizması	Teorik Rehabilitasyon Yöntemleri	Teorik Romatoid Artrit	Teorik Omuz Ağrıları	Teorik Spor Yaralanmaları
14.00-14.50					Teorik Kırık Rehabilitasyonu
15.00-15.50	Klinik	Teorik	Klinik	Teorik	Klinik
16.00-16.50	Vizit, Servis, Poliklinik	Skolyoza Yaklaşım	Vizit, Servis, Poliklinik	Bel Ağrıları	Vizit, Servis, Poliklinik

<u>2. Hafta</u>	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Klinik	Klinik	Klinik	Klinik	Teorik ve Uygulama Sınavı
9.00-9.50	Vizit, Servis, Poliklinik	Vizit, Servis, Poliklinik	Vizit, Servis, Poliklinik	Vizit, Servis, Poliklinik	
10.00-10.50	Teorik Ortez, Protez ve Yardımcı Cihazlar	Teorik Kristal Artropatiler	Teorik Hemiplejiye Yaklaşım	Teorik SpinalKord Yaralanmalarına Yaklaşım	Değerlendirme ve Geri Bildirim
11.00-11.50	Teorik Metabolik Kemik Hastalıklarına Yaklaşım				
13.00-13.50	Teorik	Teorik	Teorik	Teorik	Değerlendirme ve Geri Bildirim
14.00-14.50	Osteoporoz	Osteoartrite Yaklaşım	SelebralPalsiye Yaklaşım	Periferik Sinir Yaralanmalarına Yaklaşım	
15.00-15.50	Teorik	Klinik	Klinik	Klinik	Değerlendirme ve Geri Bildirim
16.00-16.50	Reaktif Artritler, ARA ve Enfeksiyöz Artritler	Vizit, Servis, Poliklinik	Vizit, Servis, Poliklinik	Vizit, Servis, Poliklinik	

TARİH	03.09.18	10.09.18	17.09.18	24.09.18	01.10.18	08.10.18	15.10.18	22.10.18	29.10.18	05.11.18	12.11.18	19.11.18	26.11.18	03.12.18	10.12.18	17.12.18	24.12.18	31.12.18	07.01.19	14.01.19	21.01.19	28.01.19	04.02.19	11.02.19	18.02.19	25.02.19	04.03.19	11.03.19	18.03.19	25.03.19	01.04.19	08.04.19	15.04.19	22.04.19	29.04.19	06.05.19	13.05.19	20.05.19	27.05.19	03.06.19	10.06.19	17.06.19
HAFTA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		B	B	B	
12 KİŞİ	C	C	E	E	E	N	A	A	F	F	P	P	P	G	C	G	G	G		Ü	Ü	O	O	O	Kv	Kv	Bc	Bc	Çc	Çc	K	K	K	Gö	Gö	AT	PC					

ders	hf
E ENFEKSİYON	3
C CILDIYE	2
N NÖROLOJİ	2
A ANESTEZİ	2
F FTR	2
P PSİKIYATRİ	3
G GÖĞÜS	3
GC GÖĞÜS CERRAHI	1
Gö GÖZ	2
Ü ÜROLOJİ	2
O ORTOPEDİ	3
Kv KVC	2
Bc BEYİN CERRAHI	2
Çc ÇOCUK CERRAHI	2
AT ADLİ TIP	1
PC PLASTİK CERRAHI	1
K KBB	3

PSİKİYATRİ STAJI

(3 Hafta) (19 Kasım-7 Aralık 2018)

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. Organizmayı 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 ve laktasyon döneminde psikotrop ilaç kullanımı hakkında bilgi sahibi olmaları,
8. Psikoterapiler hakkında bilgi sahibi olmaları hedeflenmektedir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri: Doç .Dr. Yüksel Kıvrak , Dr. Öğr. Üy. Serhat Tunç

Staj sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Serhat Tunç

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

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

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

GÖĞÜS CERRAHİ STAJI

(10 Aralık-15 aralık 2018)

(1 Hafta)

STAJIN AMACI: Solunum sistemi ve özefagus ile ilgili cerrahi veya girişimsel tedavi gerektiren sağlık sorunlarını tanıma ve tedavi yöntemlerini açıklama; acil durumları ayırt edebilme, ilk müdahaleyi yapma ve uygun bir şekilde sevk edebilme için gerekli olan bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.

STAJIN HEDEFLERİ: Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Solunum sisteminin cerrahi anatomisini ve fizyolojisini açıklar.
2. Solunum sisteminin, mediasten ve özefagusun sık görülen ve cerrahi/girişimsel tedavi gerektiren hastalıklarının nedenlerini, oluşum mekanizmalarını, yol açtıkları klinik bulguları ve cerrahi yaklaşım ilkelerini açıklar.
3. Solunum sistemi yakınmaları olan hastadan öykü alır.
4. Solunum sistemi fizik muayenesini yapar.
5. Solunum sistemi, mediasten ve özefagus hastalıklarının teşhisinde kullanılan temel tanı yöntemlerini ve işlemlerini açıklar.
6. Anamnez ve muayene bulgularına dayanarak, tanı ve tedaviye yönlendirecek laboratuvar testlerini uygun sırada seçer.
7. Solunum sistemi ile ilgili temel tanısal test (akciğer grafisi, arter kan gazı, tam kan, biyokimyasal testler) sonuçlarını yorumlar.
8. Anamnez, fizik muayene bulguları ve laboratuvar testlerini değerlendirerek solunum sistemi, mediasten ve özefagusun cerrahi/girişimsel tedavi gerektiren hastalıklarının ayırıcı tanısını yapar, ön tanı/tanı koyar.
9. Solunum sistemi, mediasten ve özefagus hastalıklarında cerrahi tedavi yöntemlerini açıklar.
10. Solunum sistemine yönelik temel tıbbi girişimleri (plevral ponksiyon vb) uygular.
11. Solunum sistemi, mediasten ve özefagus ile ilgili acil cerrahi durumları açıklar, birinci basamak düzeyinde ilk müdahaleyi yapar ve uygun şekilde sevk eder.
12. Solunum sistemi ve özefagus hastalıklarında (kist hidatik, kanser vb) korunma önlemlerini açıklar.
13. Solunum sistemi ve özefagus ile ilgili sorunlara multidisipliner yaklaşımın önemini farkındadır.
14. Hasta ve hasta yakınları ile etkili iletişim kurar.

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Teorik/ Uygulama Staj Tanıtımı ve Düzeni	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Teorik ve Uygulama Sınavı
9.00-9.50	Teorik Hiperhidrozis ve Göğüs Cerrahisinde minimal invaziv girişimler				
10.00-10.50	Teorik Göğüs duvarı deformiteleri ve tümörlerinde cerrahi tedavi	Teorik Masif hemoptizilerde yaklaşım	Teorik Plevral ponksiyon	Teorik Mediastenin anatomisi ve cerrahihastalıkları	
11.00-11.50	Teorik Konjenital akciğer hastalıklarında cerrahi tedavi	Teorik Trakeanın cerrahi hastalıkları	Teorik Akciğer kist hidatiği: Bulaş yolları, korunma ve cerrahi tedavi	Teorik Travmatik toraks duvarı yaralanmalarında yaklaşım ve tedavi	
13.00-13.50	Teorik Ozefagus kanseri: Erken tanı, ayırıcı tanı ve cerrahi tedavi	Teorik Plevral sıvı fizyopatolojisi, plevranın cerrahi hastalıkları, plevral efüzyona yaklaşım	Teorik Akciğer absesi, bronşiektaziler ve cerrahi tedavisi	Teorik Travmatik intratorasik yaralanmalarda yaklaşım ve tedavi	
14.00-14.50	Teorik Özefagusun benign	Teorik Torasik outletsendromu:	Teorik Soliter pulmoner nodüle	Teorik Akciğer kanseri: Tanı ve	Değerlendirme ve Geri Bildirim

	hastalıkları, korozivözefagus yanıklarına yaklaşım ve cerrahi tedavisi	Tanı, ayırıcı tanı ve cerrahi tedavi	yaklaşım	ayırıcı tanı Akciğer kanseri: Evreleme ve cerrahi tedavi	
15.00-16.50	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	

GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI

(3 Hafta) (10 Aralık-4 Ocak 2019)

STAJIN AMACI: Bu staj süresinde;

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

HEDEFLER:

Bu staj sonunda öğrencilerin;

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

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri: Prof. Dr. Sema Canbakan

Staj sorumlusu: Prof. Dr. Sema Canbakan

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Teorik/ Uygulama Staj Tanıtımı ve Düzeni	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik
9.00-9.50					
10.00-10.50	Teorik Solunum Sisteminin Fonksiyonel Anatomisi	Teorik Anamnez Alma, Hasta Sunumu	Uygulama Fizik Muayene	Teorik Meslek Hastalıkları	Teorik Solunumsal Farmakoloji
11.00-11.50	Teorik Solunum Fizyolojisi				
13.00-13.50	Teorik Akciğer Grafisi Değerlendirme	Teorik Fizik Muayene	Teorik Arter Kan Gazı	Uygulama Arter Kan Gazı Alma ve Değerlendirme	Teorik Alt Solunum Yolu Enfeksiyonları
14.00-14.50			Teorik Solunum Fonksiyon Testleri		
15.00-15.50	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik
16.00-16.50					

2. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Klinik	Klinik	Klinik	Klinik	Klinik
9.00-9.50	Vizit, Servis, Poliklinik	Vizit, Servis, Poliklinik	Vizit, Servis, Poliklinik	Vizit, Servis, Poliklinik	Vizit, Servis, Poliklinik
10.00-10.50	Teorik Alt Solunum Yolu Enfeksiyonları	Teorik Obstrüktik Akciğer Hastalıklarına Yaklaşım	Teorik Tüberküloz	Teorik Pulmoner Hipertansiyon	Teorik Sarkoidoz
11.00-11.50		Teorik Astım		Teorik Pulmoner Emboli	Teorik Pulmoner Rehabilitasyon
13.00-13.50				Teorik İnterstisyel Akciğer Hastalıkları	Teorik Plevra Hastalıkları
14.00-14.50	Teorik Abse ve Paraziter Akciğer Hastalıkları				
15.00-15.50	Klinik	Klinik	Klinik	Klinik	Klinik
16.00-16.50	Vizit, Servis, Poliklinik	Vizit, Servis, Poliklinik	Vizit, Servis, Poliklinik	Vizit, Servis, Poliklinik	Vizit, Servis, Poliklinik

3. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Klinik	Klinik	Klinik	Klinik	Teorik ve Uygulama Sınavı
9.00-9.50	Vizit, Servis, Poliklinik	Vizit, Servis, Poliklinik	Vizit, Servis, Poliklinik	Vizit, Servis, Poliklinik	
10.00-10.50	Teorik	Teorik	Teorik	Uygulama	Değerlendirme ve Geri Bildirim
	Solunum Yetmezliği	Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı	Akciğer Tümörleri	Oksijen Verilme Yöntemleri	
11.00-11.50					
13.00-13.50	Teorik		Teorik	Uygulama	
	Sigara ve Diğer Tütün Ürünlerinin Zararları ve Bırktırma Yöntemleri		Kor Pulmonale, Bronşiektazi	Öksürüklü Hastaya Yaklaşım	
14.00-14.50		Uygulama Nefes Darlıklı Hastaya Yaklaşım	Teorik Uyku Apne Sendromu		
15.00-15.50	Klinik		Uygulama Göğüs Ağrılı Hastaya Yaklaşım	Klinik	
	Vizit, Servis, Poliklinik			Vizit, Servis, Poliklinik	
16.00-16.50		Klinik Vizit, Servis, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Poliklinik		

ÜROLOJİ STAJI

(2 Hafta)

(21 Ocak-1 Şubat 2019)

GENEL İLKELER VE AMAÇLAR

Bu staj sonunda öğrencilerin,

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

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

1. Genitoürinersistemin anatomi ve fizyolojisini kavrayabilmeleri, Ürogenital sistem hastalıklarında görülen semptomları tanıyabilme, patofizyolojik ilişkiyi kurabilme ve anamnez alırken hastayı doğru olarak yönlendirebilmeleri, Kadın ve erkek genital organ muayenesi, parmakla rektal muayene dahil olmak üzere tam bir fizik muayene yapabilmeleri, Hematürinin (makroskopik/mikroskopik) önemini kavrama ve bu hastalara yaklaşım prensiplerini öğrenmeleri,
2. Ürolojide sık olarak kullanılan radyolojik görüntüleme (IVP, VCUG, üretrografi gibi) yöntemlerini tanıyabilme ve yorumlayabilmeleri,
3. Ürogenitaltravmalı 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 tanımaları, 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, Hidrosel, kriptorşidizm, UPJ (üreteropelvik bileşke) darlığı ve vesikoüretoralreflü gibi sık karşılaşılan pediatrik ürolojik problemlerin tanı koyulması, değerlendirilmesi ve tedavi prensiplerini öğrenmeleri.
6. Erkek infertilitesi ve erektil disfonksiyon tanı ve tedavi yaklaşımlarını belirtebilmeleri,

7. Benign prostat hiperplazisi (BPH) hakkında genel bir bilgiye sahip olarak tanı ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri, Nörojenik mesane hakkında genel bir bilgiye sahip olma, tanı ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri, Erkek ve kadın inkontinans tanı ve tedavi yaklaşımlarını öğrenmesi hedeflenmektedir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

Prof. Dr. Kemal Sarıca

Doç .Dr. Murat Bağcıoğlu

Dr. Öğr. Üy. İ. Bilger Erihan

Dr. Öğr. Üy. Mehmet Ali Karagöz

Staj sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Mehmet Ali Karagöz

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Teorik/ Uygulama	Klinik	Klinik	Klinik	Klinik
9.00-9.50	Staj Tanıtımı ve Düzeni	Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik
10.00-10.50	Teorik	Teorik	Teorik	Teorik	Teorik
11.00-11.50	Ürolojiye Giriş ve Ürolojik Muayene	Üriner	Cinsel yolla bulaşan hastalıklar/ Üriner obstrüksiyon ve staz	Üriner Sistem Travmaları	Prostat Kanseri
13.00-13.50	Dr. Mehmet Ali Karagöz Teorik Üroradyoloji	Enteksiyonlar Dr. Murat Bağcıoğlu Teorik Enstrümental Muayene	Dr. Murat Bağcıoğlu Teorik Benign Prostat Hiperplazisi	Dr. Murat Bağcıoğlu Teorik Üriner Sistem Taş Hastalığı	Dr. I. BilgerErihan Teorik Mesane Tümörleri
14.00-14.50	Dr. Murat Bağcıoğlu	Dr. Mehmet Ali Karagöz	Dr. I. BilgerErihan Teorik Ürolojik Aciller Dr. Kemal Sarıca	Dr. Kemal Sarıca	Dr. Mehmet Ali Karagöz
15.00-15.50	Klinik	Klinik	Klinik	Klinik	Klinik
16.00-16.50	Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik

<u>2. Hafta</u>	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.50	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Teorik ve Uygulama Sınavı
10.00-11.50	Teorik Böbrek Tümörleri Dr. Mehmet Ali Karagöz	Teorik Nöroüroloji/ Nörojen Mesane Dr. İ. BilgerErihan	Teorik Androloji/ Erektile disfonksiyon- Ejakülasyon Bozuklukları ve Peyronie Hastalığı Dr. Murat Bağcıoğlu	Teorik Testis Tümörleri/İntraskrotal Kitleler Dr. İ. BilgerErihan	
13.00-13.50	Teorik Konjenital Anomaliler Dr. İ. BilgerErihan	Teorik İnfertilite Dr. Mehmet Ali Karagöz	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Teorik Değerlendirme ve Geri Bildirim
14.00-16.50	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik			

ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJI

(3 Hafta)

(4 Şubat -22 Şubat 2019)

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. Üy. Ragıp Gökhan Ulusoy

Dr. Öğr. Üy. Kadri Yıldız

Dr. Öğr. Üy. Ertuğrul Allahverdi

Staj sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Ertuğrul Allahverdi

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Teorik/ Uygulama Staj Tanıtımı ve Düzeni	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik
9.00-9.50					
10.00-10.50	Teorik Travmalı Hastaya Yaklaşım	Uygulama Tendon Muayenesi	Uygulama Kalça Muayenesi	Uygulama El Bileği Muayenesi	Uygulama Servikal Travmalı Hastaya Yaklaşım
11.00-11.50					Uygulama Lomber Omurga Muayenesi
13.00-13.50	Uygulama Travmalı Hastaya Yaklaşım	Uygulama Açık Kırıklara Yaklaşım	Teorik Yumuşak Doku Tümörleri	Teorik Çocuklarda Bel Ağrısı ve Omurga Deformiteleri	Teorik Erişkinde Bel Ağrısı
14.00-14.50			Teorik Kemik Tümörleri		
15.00-15.50		Teorik Omuz ve Dirsek Hastalıkları	Uygulama Omuz ve Dirsek Muayenesi	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik
16.00-16.50					

2. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Klinik	Klinik	Klinik	Klinik	Klinik
9.00-9.50	Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik
10.00-10.50	Teorik	Uygulama	Uygulama	Uygulama	Uygulama
	Konjenital Anomaliler Alt Ekstremitelerde	Ortopedi ve travmatoloji de destek tedavi metod ve gereçlerinin uygulamaları	ServikoThorakal Vertebrasistemi muayenemetodları	Alt Ekstremit Muayene uygulamaları	Ayak bileği ve Ayak muayeneleri
11.00-11.50					Uygulama
					Ortopedi ve Travmatolojide Radyolojik değerlendirme
13.00-13.50	Uygulama	Uygulama	Teorik	Teorik	Teorik
	Konjenital Anomalilerde Alt Ekstremitelerde	Ortopedi de kültür ve biyopsi alım teknikleri	KonjenitalServikal Anomaliler	Kemik ve Eklem Enfeksiyonları	Nöromusküler Hastalıklar
14.00-14.50	muayene yöntemleri		Teorik		
			Gelişme Çağı Hastalıkları		
15.00-15.50	Klinik	Klinik	Klinik	Klinik	Klinik
16.00-16.50	Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik

3. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Teorik ve Uygulama Sınavı
9.00-9.50					Teorik ve Uygulama Sınavı
10.00-10.50	Teorik Çocuklarda Kalça Sorunları	Teorik Erişkinde Boyun Ağrısı	Teorik Diz Problemleri	Teorik Erişkinde Kalça Sorunları	Teorik ve Uygulama Sınavı
11.00-11.50		Teorik Osteoporoz ve Osteokondrozlar			Teorik ve Uygulama Sınavı
13.00-13.50	Teorik Konjenital Üst Ekstremitte Sorunları	Teorik Üst EkstremitteFraktür ve Dislokasyonları	Teorik Alt EkstremitteFraktür ve Dislokasyonları	Teorik Elin Kırık, Çıkık ve Tendon Yaralanmaları	Değerlendirme ve Geri Bildirim
14.00-14.50					Değerlendirme ve Geri Bildirim
15.00-15.50	Uygulama Ayak Bileği Muayenesi	Uygulama Kalça Displazisine Yaklaşım	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Vizit, Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Değerlendirme ve Geri Bildirim
16.00-16.50	Uygulama Alçı ve Atel				Değerlendirme ve Geri Bildirim

KALP DAMAR CERRAHİSİ STAJI

(2 Hafta) (25 Şubat-08 Mart 2019)

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 yönlendirebilme yeterliliğini sağlayacak bilgi, beceri ve tutumlarla donatmak amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj süresinde öğrencilerin,

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

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

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

Doç. Dr. Hamit Serdar Başbuğ

Dr. Öğr. Kevser Tural

Staj sorumlusu: Doç. Dr. Hamit Serdar Başbuğ

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

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

BEYİN CERRAHİSİ STAJI

(11 Mart-22 Mart 2019)

(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 yeteneğin kazandırılmasına yönelik eğitim verilmesinin sağlanması,
2. Verilen eğitim, bilgi ve yeteneğin nasıl kullanılacağına 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 tedavi protokollerini uygulayabilmeleri hedeflenmektedir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

Dr. Öğr. Üy. Güven Kılıç

Dr. Öğr. Üy. Murat Kayabaş

Staj sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Murat Kayabaş

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Teorik / Uygulama Staj Tanıtımı ve Düzeni	Klinik Servis, Ameliyathane,Poliklinik	Klinik Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Servis, Ameliyathane, Poliklinik
9.00-9.50					
10.00-10.50	Teorik Santral Sinir Sistemi Gelişimi				
11.00-11.50	Teorik Orta Hat Kapanma Kusurları				
13.00-13.50	Klinik Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Teorik Gergin Omurilik Sendromu	Teorik Omurga ve Omurilik Travmalarına Yaklaşım	Teorik Hidrosefali ve Tedavisi	Teorik Tuzak Nöropatiler ve Periferik Sinir Cerrahisi
14.00-14.50		Teorik Servikal ve Lomber Disk Hernisi	Teorik Çocukluk Çağı Beyin Tümörleri	Teorik Çocukluk Çağı Kafa Travmaları	Teorik Kafa Travmaları
15.00-15.50		Klinik Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Servis, Ameliyathane, Poliklinik
16.00-16.50					

2. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Klinik Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Teorik ve Uygulama Sınavı
9.00-9.50					
10.00-10.50				Uygulama KİBAS'lı Hastaya Yaklaşım	
11.00-11.50					
13.00-13.50	Teorik Sterotaktik ve Fonksiyonel Nöroşirurji	Teorik Beyin Tümörleri	Teorik Beynin Damarsal Hastalıkları	Klinik Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Geri Bildirim ve Değerlendirme
14.00-14.50	Teorik Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları				
15.00-15.50	Klinik Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Servis, Ameliyathane, Poliklinik	Klinik Servis, Ameliyathane, Poliklinik		
16.00-16.50					

ÇOCUK CERRAHİSİ STAJI

(2 Hafta) (25 Mart-5 Nisan 2019)

STAJIN AMACI: Bu staj süresinde, her yaş grubundan çocuk hastaların sık karşılaşılan cerrahi hastalık ve sorunları ile ilgili teorik ve pratik bilgi kazanılması amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Çocuk cerrahisinde gerçekleştirilen eğitim amaçlarına uygun olarak teorik ve pratik uygulamaları pratisyen hekim düzeyinde gerçekleştirebilmeleri,
2. Klinikteki teorik ve pratik eğitim çalışmaları olan seminerler, klinik vizitleri, poliklinik ve ameliyat uygulamaları ile verilen teorik bilgileri pekiştirmeleri ve çocuk cerrahisi uzmanlık alanının temel işleyişi hakkında eğitim almaları hedeflenmektedir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri: Dr. Öğr. Üy. Nail Aksoy

Staj sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Nail Aksoy

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8.00-8.50	Teorik/ Uygulama Staj Tanıtımı ve Düzeni	Klinik Servis, Amaliyathane, Poliklinik	Klinik Servis, Amaliyathane, Poliklinik	Klinik Servis, Amaliyathane, Poliklinik	Klinik Servis, Amaliyathane, Poliklinik	
9.00-9.50						
10.00-10.50	Teorik Çocuklarda Kasık Kanalı Patolojileri	Teorik DuodenalAtrezi	Teorik ÖzefagusAtrezisi ve TÖF	Teorik VUR ve Tedavisi		
11.00-11.50	Teorik Akciğerin Edinsel ve Konjenital Hastalıkları	Teorik İntestinalAtrezi ve Stenozlar	Teorik KorozivÖzefajitler	Teorik Yanık		
13.00-13.50	Teorik Alt Üriner Sistem Hastalıkları	Teorik KonjenitalDiafragmaHernisi ve Evantrasyonu	Teorik Göğüs Duvarı Anomalileri	Teorik Safra Yollarının Konjenital Cerrahi Hastalıkları		Uygulama Cerrahi Karın Muayenesi
14.00-14.50	Teorik Hipospadias	Teorik İnmemiş Testis	Teorik Yabancı Cisim Aspirasyonları ve GİS'te Yabancı Cisimler	Teorik Akut Skrotum		Uygulama Cerrahi Karın Muayenesi
15.00-15.50	Teorik Böbrek ve Üreter Anomalileri	Teorik Sık Karşılaşılan Baş ve Boyun Anomalileri	Teorik Konjenital Mide Çıkım Obstrüksiyonları	Teorik Karın Duvarı Deformiteleri		Klinik Servis, Amaliyathane, Poliklinik
16.00-16.50	Klinik Servis, Amaliyathane, Poliklinik	Teorik AnorektalMalformasyonlar	Teorik Anal Bölge Hastalıkları	Serbest Çalışma		

2. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Klinik Servis, Amaliyathane, Poliklinik	Klinik Servis, Amaliyathane, Poliklinik	Klinik Servis, Amaliyathane, Poliklinik	Klinik Servis, Amaliyathane, Poliklinik	Teorik ve Uygulama Sınavı
9.00-9.50					
10.00-10.50					
11.00-11.50	Teorik Mekonyum İleusu				
13.00-13.50	Klinik Servis, Amaliyathane, Poliklinik	Teorik Akut Apendisit	Teorik Çocukluk Çağı Tümörleri	Teorik Sıvı Elektrolit Tedavisi	Geri Bildirim ve Değerlendirme
14.00-14.50		Teorik İnvaginasyon		Teorik GÖR ve Tedavisi	
15.00-15.50		Teorik Üriner Taş Hastalıkları	Teorik İnkontinans	Klinik Servis, Amaliyathane, Poliklinik	
16.00-16.50		Teorik İntestinal Rotasyon Anomalileri	Teorik Hirschsprung Hastalığı		

KULAK BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI STAJI

(3 Hafta) (08 Nisan -26 Nisan 2019)

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

STAJIN HEDEFLERİ

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

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

STAJ BOYUNCA ÖĞRENCİ YÜKÜMLÜLÜKLERİ

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

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

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

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

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri: Dr. Öğr. Üy. Mustafa Çelik

Staj sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Mustafa Çelik

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Odyoloji	Odyoloji	Odyoloji	Odyoloji	Odyoloji
9.00-9.50	Tüm öğrenciler odyoloji biriminde yapılan testleri hastalar üzerinde uygulayacak, yeterli sayıda odyolojik tetkik yapacaklardır.	Tüm öğrenciler odyoloji biriminde yapılan testleri hastalar üzerinde uygulayacak, yeterli sayıda odyolojik tetkik yapacaklardır.	Tüm öğrenciler odyoloji biriminde yapılan testleri hastalar üzerinde uygulayacak, yeterli sayıda odyolojik tetkik yapacaklardır.	Tüm öğrenciler odyoloji biriminde yapılan testleri hastalar üzerinde uygulayacak, yeterli sayıda odyolojik tetkik yapacaklardır.	Tüm öğrenciler odyoloji biriminde yapılan testleri hastalar üzerinde uygulayacak, yeterli sayıda odyolojik tetkik yapacaklardır.
10.00-10.50	Klinik	Klinik	Klinik	Klinik	Klinik
11.00-11.50	Tüm öğrenciler, günde en az 10 hastaya tam KBB muayenesi yapacaktır (10 otoskopik muayene, 10 nazal endoskopik muayene ve 10 laringoskopik muayene yapacaktır.)	Tüm öğrenciler, günde en az 10 hastaya tam KBB muayenesi yapacaktır (10 otoskopik muayene, 10 nazal endoskopik muayene ve 10 laringoskopik muayene yapacaktır.)	Tüm öğrenciler, günde en az 10 hastaya tam KBB muayenesi yapacaktır (10 otoskopik muayene, 10 nazal endoskopik muayene ve 10 laringoskopik muayene yapacaktır.)	Tüm öğrenciler, günde en az 10 hastaya tam KBB muayenesi yapacaktır (10 otoskopik muayene, 10 nazal endoskopik muayene ve 10 laringoskopik muayene yapacaktır.)	Tüm öğrenciler, günde en az 10 hastaya tam KBB muayenesi yapacaktır (10 otoskopik muayene, 10 nazal endoskopik muayene ve 10 laringoskopik muayene yapacaktır.)
13.00-14.50	Teorik Kulak ve Temporal kemik anatomisi Dr.Mustafa ÇELİK	Teorik İşitmenin ölçülmesi ve değerlendirilmesi Dr.Mustafa ÇELİK	Teorik Çocuklarda sensörinoral işitme kaybına yaklaşım Dr.Mustafa ÇELİK	Teorik Vestibuler sistem anatomisi ve fizyolojisi Dr.Mustafa ÇELİK	Teorik Periferik fasiyal paralizili hastaya yaklaşım Dr.Mustafa ÇELİK
15.00-16.50	Teorik İç kulak, İşitme Siniri ve Santral işitme yolları Dr.Mustafa ÇELİK	Teorik İşitme kayıplı hastaya yaklaşım Dr.Mustafa ÇELİK	Teorik Otitis media ve komplikasyonları Dr.Mustafa ÇELİK	Teorik Vertigolu hastaya yaklaşım Dr.Mustafa ÇELİK	Teorik İşitme cihazları ve Koklear implantasyon Dr.Mustafa ÇELİK

2. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Klinik/Odyoloji/Servis	Klinik/Odyoloji/Servis	Klinik/Odyoloji/Servis	Klinik/Odyoloji/Servis	Klinik/Odyoloji/Servis
9.00-9.50	Öğrenciler dönüşümlü olarak poliklinik hizmeti verecek ve odyoloji biriminde aktif olarak çalışacaktır.	Öğrenciler dönüşümlü olarak poliklinik hizmeti verecek ve odyoloji biriminde aktif olarak çalışacaktır.	Öğrenciler dönüşümlü olarak poliklinik hizmeti verecek ve odyoloji biriminde aktif olarak çalışacaktır.	Öğrenciler dönüşümlü olarak poliklinik hizmeti verecek ve odyoloji biriminde aktif olarak çalışacaktır.	Öğrenciler dönüşümlü olarak poliklinik hizmeti verecek ve odyoloji biriminde aktif olarak çalışacaktır.
10.00-10.50	Klinik/Odyoloji/Servis	Klinik/Odyoloji/Servis	Klinik/Odyoloji/Servis	Klinik/Odyoloji/Servis	Klinik/Odyoloji/Servis
11.00-11.50	Öğrenciler dönüşümlü olarak poliklinik hizmeti verecek ve odyoloji biriminde aktif olarak çalışacaktır.	Öğrenciler dönüşümlü olarak poliklinik hizmeti verecek ve odyoloji biriminde aktif olarak çalışacaktır.	Öğrenciler dönüşümlü olarak poliklinik hizmeti verecek ve odyoloji biriminde aktif olarak çalışacaktır.	Öğrenciler dönüşümlü olarak poliklinik hizmeti verecek ve odyoloji biriminde aktif olarak çalışacaktır.	Öğrenciler dönüşümlü olarak poliklinik hizmeti verecek ve odyoloji biriminde aktif olarak çalışacaktır.
13.00-13.50	Teorik Sinonazal anatomi ve fizyoloji Dr.Mustafa ÇELİK	Teorik Rinosinuzitli ve nazal polipli hastaya yaklaşım Dr.Mustafa ÇELİK	Teorik Rinosinuzit ve sinüs cerrahisi komplikasyonları Dr.Mustafa ÇELİK	Teorik Tükürük bezlerinin anatomisi ve fizyolojisi Dr.Mustafa ÇELİK	Teorik Derin boyun enfeksiyonları Dr.Mustafa ÇELİK
14.00-14.50	Teorik	Teorik	Teorik	Teorik	Teorik
15.00-15.50	Allerjik ve Nonallerjik Rinitli hastaya yaklaşım	Nazal ve paranasal sinüs kitlelerine yaklaşım	Epistaksisli hastaya yaklaşım	Tükürük bezi tümörlerine yaklaşım	Tıkaçıcı uyku apneli hastaya yaklaşım
16.00-16.50	Dr.Mustafa ÇELİK	Dr.Mustafa ÇELİK	Dr.Mustafa ÇELİK	Dr.Mustafa ÇELİK	Dr.Mustafa ÇELİK

3. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8.00-8.50	Olgularla KBB Hastalıkları	Olgularla KBB Hastalıkları	Olgularla KBB Hastalıkları	Olgularla KBB Hastalıkları	Teorik sınav <ul style="list-style-type: none"> • Staj bitirme puanının %60 'ını oluşturacaktır. • Saat 10:00'da sınav başlayacak • Toplam 100 sorudan oluşacaktır. • Teorik sınavdan başarılı olan hekimler, uygulama sınavına alınacaktır. 	
9.00-9.50						
10.00-10.50	Teorik	Teorik	Teorik	Teorik		
11.00-11.50	Pediyatrik adenotonsiller hastalıklar Dr.Mustafa ÇELİK	Larenks anatomisi ve fizyolojisi Dr.Mustafa ÇELİK	Dudak ve Oral kavite kanserleri Dr.Mustafa ÇELİK	Trakeotomi ve Disfajinin değerlendirilmesi Dr.Mustafa ÇELİK		
13.00-13.50	Teorik pediyatrik konjenital üst solunum yolları anomalileri Dr.Mustafa ÇELİK	Teorik Vokal kord paralizileri ve DISFONİİ nasıya yaklaşım Dr.Mustafa ÇELİK	Teorik nazofarenks ve orofarenks kanserleri Dr.Mustafa ÇELİK	Teorik KBB travmalarına Yaklaşım Dr.Mustafa ÇELİK		Uygulama Sınavı <ul style="list-style-type: none"> • Staj bitirme puanının %40'ını oluşturacaktır. • Sınav saat 13:30 'da başlayacaktır. • Staj bitirme sonuçları 16:50 'da ilan edilecektir.
14.00-14.50	Teorik	Teorik	Teorik	Teorik		
15.00-15.50	Konjenital boyun kitlelerine yaklaşım Dr.Mustafa ÇELİK	Larenks kanserleri ve boyun disseksiyonu Dr.Mustafa ÇELİK	Tiroid ve paratiroid kanserleri Dr.Mustafa ÇELİK	Baş ve Boyun Rekonstrüksiyonunda Flep ve greftler Dr.Mustafa ÇELİK		
16.00-16.50						

GÖZ HASTALIKLARI STAJI

(2 Hafta) (29 Nisan -10 Mayıs 2019)

STAJININ AMACI: Bu staj süresinde öğrencilerin, Stajı bitirdiklerinde bir pratisyen hekim olarak sık görülen belli başlı göz hastalıklarına yaklaşım, tedavi ve gerekli gördükleri bir üst basamak 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. Ahmet Nohutçu

Prof. Dr. Hülya Soysal

Dr. Öğr. Üy. Yaran Koban

Dr. Öğr. Üy. Lokman Balyen

Dr. Öğr. Üy. Erdinç Bozkurt

Staj sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Erdinç Bozkurt

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

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

ADLİ TIP STAJI

(1 Hafta)

(13 Mayıs-17 Mayıs 2019)

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

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

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

Eğitim sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. İlker Kayabeyoğlu

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

PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ STAJI

(20 Mayıs-25 Mayıs 2019)

(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 karşılaşabileceği 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.

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