

4. SINIF STAJ KLAVUZU

Koordinatör	Dr. Öğretim Üyesi Hayrunisa Belkıs Bozkurt
Koordinatör yardımcıları	Dr. Öğretim Üyesi Haldun Arpacı Dr. Öğretim Üyesi Yavuz Karabağ
Stajlar	<p>Çocuk Hastalıkları (8 Hafta) (Eğitim sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Hayrunisa Belkıs Bozkurt)</p> <p>Kadın Hastalıkları ve Doğum (8 Hafta) (Eğitim sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Haldun Arpacı)</p> <p>Genel Cerrahi (8 Hafta) (Eğitim sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Tülay Diken Allahverdi)</p> <p>İç Hastalıkları (8 Hafta) (Eğitim sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. L. Seçil Balyen)</p> <p>Kardiyoloji (3 Hafta) (Eğitim sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Yavuz Karabağ)</p> <p>Radyoloji (2 Hafta) (Eğitim sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Türkhun Çetin)</p> <p>Klinik Farmakoloji (Preklinik Seçmeli 1) (1 Hafta) (Eğitim sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Muhammed Yayla)</p> <p>Klinik Mikrobiyoloji (Preklinik Seçmeli 2) (1 Hafta) (Eğitim sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Çiğdem Eda Balkan Bozlak)</p> <p>Klinik Anatomi (Preklinik Seçmeli 3) (1 Hafta) (Eğitim sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Yalçın Akbulut)</p>
Derslikler:	Klinik içi dersliklerde yürütülecektir.
Öğrenci Sayısı	50 Kişi (3 Grup)
Eğitim Süresi	38 Hafta

Eğitim Bařlama ve Bitiř	17 Eylöl 2018 - 25 Ocak 2019 (1.Dönem) 26 Ocak – 10 şubat 2019 (Ara tatil) 11 şubat 2019- 28 Haziran 2019 (2. Dönem)
Bütünlemeler	16 – 26 Temmuz 2019 tarihleri arasında yapılacaktır. İç hastalıkları (15 Temmuz 2019) Kadın doğum (17 Temmuz 2019) Klinik Farmakoloji (18 Temmuz 2019) Kardiyoloji (19 Temmuz 2019) Genel cerrahi (22 Temmuz 2019) Radyoloji (23 Temmuz 2019) Klinik mikrobiyoloji (24 Temmuz 2019) Çocuk hastalıkları (26 Temmuz 2019)

TARİH	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
HAFTA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			1	2	3	4	5	6	7
1.GRUP	PS	D	D	D	D	D	D	D	D	G	G	G	G	G	G	G	G	R	R			P	P	P	P	P	P	P
2.GRUP	P	P	P	P	P	P	P	P	J	J	J	J	J	J	J	J	K	K	K			PS	D	D	D	D	D	D
3.GRUP	G	G	G	G	G	G	G	PS	G	R	R	D	D	D	D	D	D	D	D			J	J	J	J	J	J	J

4. sınıfa kayıtlı öğrenci sayısı 50'nin altında olduğunda eğitim öğretim 2 grup şeklinde yürütülecektir. Aksi takdirde derslik kapasite yetersizliği nedeniyle 3 grup şeklinde yürütülecektir

	01/04/19	8	P	J
	08/04/19	9	J	D
	15/04/19	10	J	G
	22/04/19	11	J	G
	29/04/19	12	J	P
	06/05/19	13	J	P
	13/05/19	14	J	P
	20/05/19	15	J	P
	27/05/19	16	J	P
	03/06/19	17	K	G
	10/06/19	18	K	R
	17/06/19	19	K	R
	24/06/19			
	01/07/19			
	08/07/19			
	15/07/19	B		
	22/07/19	B		

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI

- 1.Grup (11 Şubat-5 Nisan 2019)
- 2.Grup (17 Eylül-9 Kasım 2018)
- 3.Grup (29 Nisan -21 Haziran 2019)
(8 Hafta)

STAJIN AMACI:

1. Çocukluk çağının farklı dönemlerindeki gelişim basamakları ve gereksinimlerinin her öğrenci tarafından teorik ve pratik olarak göstererek öğrenilmesi,
2. Çocuklarda beden ve ruh sağlığının korunmasında anne sütü ile beslenme, D vitamini, demir, flor verilmesi, bulaşıcı hastalıklara karşı aşılama, metabolik hastalıkların tanısında tarama testleri, akut romatizmal ateş geçirmiş çocuklara penisilin profilaksisi gibi koruyucu pediatri hizmetlerinin öğrenilmesi;
3. Çocuk sağlığının bozulduğu durumların erken fark edilmesi amacıyla Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD Yan Dallarının temel konularının teorik ve pratik olarak öğrenilmesi;
4. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD stajı yapan her öğrencinin, sağlam çocuk ve/veya hastanın muayenesini yapabilmesi, tanıya gidebilmesi ve tedavisini düzenleyebilmesi amaçlanmaktadır

STAJIN HEDEFLERİ :

1. Çocukluk çağının farklı dönemlerindeki gelişim basamakları ve ihtiyaçlarını açıklayabilmeleri;
2. Koruyucu pediatri hizmetlerini belirtebilmeleri;
3. Çocuk sağlığının bozulduğu durumların erken fark edilerek girişim ve tedavileri uygulayabilmeleri ve gerekli olduğu durumlarda bir üst merkeze zamanında yönlendirebilmeleri hedeflenmektedir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

Prof. Dr. Müfferet Ergüven

Doç.dr. Zafer Bıçakçı

Dr. Öğr. Üy. Sefer Üstebay

Dr. Öğr. Üy. Döndü Üstebay

Dr. Öğr. Üy. Hayrunisa Bozkurt

Dr. Öğr. Üy. Ömer Ertekin

Staj sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Hayrunisa Bozkurt

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.50	Teorik (Tanışma, Staj Tanıtımı ve Staj Düzeni Belirlenmesi)	Klinik Vizit, Servis-Poliklinik	Klinik Vizit, Servis-Poliklinik	Klinik Vizit, Servis-Poliklinik	Klinik Vizit, Servis-Poliklinik
10.00-10.50	Teorik Anamnez Alma ve Vital bulgular HAYRUNNİSA BOZKURT	Teorik/Pratik Solunum Sistemi Muayenesi MÜFERET ERGÜVEN	Teorik Obstrüktif Solunum Yolu Hastalıkları, Krup Sendromu MÜFERET ERGÜVEN	Teorik Puberte Bozukluğu (Erken,Gecikmiş) DÖNDÜ ÜSTEBAY	Teorik Ensefalitler SEFER ÜSTEBAY
11.00-11.50	Pratik Anamnez Alma ve Vital bulgular HAYRUNNİSA BOZKURT			Teorik/Pratik Sinir Sistemi Muayenesi SEFER ÜSTEBAY	Teorik Lösemiler ZAFER BIÇAKÇI
13.00-13.50	Teorik Yeni Doğanın Metabolik Problemleri ÖMER ERTEKİN	Teorik Üriner Enfeksiyonlar MÜFERET ERGÜVEN	Teorik Gullain Barre Sendromu MÜFERET ERGÜVEN		
14.00-14.50	Teorik/Pratik Hastabaşı Muayenesi MÜFERET ERGÜVEN	Teorik/Pratik Eklem muayenesi MÜFERET ERGÜVEN	Teorik/Pratik Deri ve Lenf Bezi Muayenesi ZAFER BIÇAKÇI	Teorik/Pratik Baş-Boyun Muayenesi-2 DÖNDÜ ÜSTEBAY	Teorik/Pratik Yeni Doğan Muayenesi-1 ÖMER ERTEKİN
15.00-15.50					
16.00-16.50					

2. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
-----------------	------------------	-------------	-----------------	-----------------	-------------

8.00-8.50	Klinik Vizit, Servis-Poliklinik	Klinik Vizit, Servis-Poliklinik	Klinik Vizit, Servis-Poliklinik	Klinik Vizit, Servis-Poliklinik	Klinik Vizit, Servis-Poliklinik
9.00-9.50					
10.00-10.50	Teorik/Pratik Yeni Doğan Konvülziyonları ÖMER ERTEKİN	Teorik Bronşiolit, Bakteriyel Pnömoniler MÜFERET ERGÜVEN	Teorik FMF MÜFERET ERGÜVEN	Teorik İntrauterin Enfeksiyonlar HAYRUNNİSA BOZKURT	Teorik Salmonella-Shigella- Bruselloz HAYRUNNİSA BOZKURT
11.00-11.50	Teorik/Pratik Mesleki Beceri Laboratuvarı Grubu DÖNDÜ ÜSTEBAY	Teorik/Pratik Mesleki Beceri Laboratuvarı Grubu MÜFERET ERGÜVEN	Teorik/Pratik Mesleki Beceri Laboratuvarı Grubu SEFER ÜSTEBAY	Teorik/Pratik Mesleki Beceri Laboratuvarı Grubu ZAFER BIÇAKÇI	Teorik/Pratik Mesleki Beceri Laboratuvarı Grubu HAYRUNNİSA BOZKURT
13.00-13.50					
14.00-14.50	Teorik KDH (JRA, SLE, Skleroderme, Dermatomyozit) MÜFERET ERGÜVEN	Teorik Teorik Vaskülitler, HSP MÜFERET ERGÜVEN	Teorik Akut Romatizmal Ateş MÜFERET ERGÜVEN	Teorik Diyabetik Anne Çocuğu ÖMER ERTEKİN	Teorik ÜSYE (A. Tonsillofaranjit, Sinüzit), Streptokok Enfeksiyonlar DÖNDÜ ÜSTEBAY
15.00-15.50	Teorik/Pratik Öğretim Üyeleri ile Pratik Uygulama Saati MÜFERET ERGÜVEN	Pratik Pratik Hastabaşı Muayenesi MÜFERET ERGÜVEN	Pratik Hastabaşı Muayenesi ZAFER BIÇAKÇI	Pratik Hastabaşı Muayenesi SEFER ÜSTEBAY	Hastabaşı Muayenesi ZAFER BIÇAKCI
16.00-16.50					

3. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Klinik Vizit, Servis-Poliklinik	Klinik Vizit, Servis-Poliklinik	Klinik Vizit, Servis-Poliklinik	Klinik Vizit, Servis-Poliklinik	Klinik Vizit, Servis-Poliklinik
9.00-9.50					
10.00-10.50	Teorik Ateş: Tanımı, Düşüklüğü, Yüksekliği, Etiyoloji, Yaklaşım ve Tedavi HAYRUNNİSA BOZKURT	Teorik Vaka Sunumu yeni doğan sepsisi ÖMER ERTEKİN	Teorik Parazitozlar HAYRUNNİSA BOZKURT	Teorik Meningitler, Meningokoksemi SEFER ÜSTEBAY	Teorik/Pratik Koma DÖNDÜ ÜSTEBAY
11.00-11.50		Teorik Perinatal Asfiksi ÖMER ERTEKİN	Teorik Boğmaca, Otitler HAYRUNNİSA BOZKURT	Teorik/Pratik Mesleki Beceri Laboratuvarı Grubu	
13.00-13.50	Teorik Döküntülü Hastalıklar HAYRUNNİSA BOZKURT			Teorik Konvülsiyonlar (Febril Konvülsiyon, Katılma Nöbeti) SEFER ÜSTEBAY	Teorik Malnutrisyon SEFER ÜSTEBAY
14.00-14.50	Pratik Hastabaşı Muayenesi HAYRUNNİSA BOZKURT	Karditler SEFER ÜSTEBAY Teorik	Teorik/Pratik Öğretim Üyeleri ile Pratik Uygulama Saati SEFER ÜSTEBAY	Teorik/Pratik Öğretim Üyeleri ile Pratik Uygulama Saati ZAFER BIÇAKÇI	Teorik/Pratik Öğretim Üyeleri ile Pratik Uygulama Saati ÖMER ERTEKİN
15.00-15.50		Pratik Teorik/Pratik Baş ve Boyun Muayenesi-1 ZAFER BIÇAKÇI	Teorik/Pratik Öğretim Üyeleri ile Pratik Uygulama Saati	Teorik/Pratik Büyümenin Değerlendirilmesi ve Adolesan Muayenesi-2 DÖNDÜ ÜSTEBAY	
16.00-16.50			Yenidoğan Muayenesi-2 ÖMER ERTEKİN		

4. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Klinik Vizit, Servis-Poliklinik	Klinik Vizit, Servis-Poliklinik	Klinik Vizit, Servis-Poliklinik	Klinik Vizit, Servis-Poliklinik	Klinik Vizit, Servis-Poliklinik
9.00-9.50					
10.00-10.50	Teorik Genetik Hastalıklar DÖNDÜ ÜSTEBAY	Teorik Vaka Sunumu Demir eksikliği ve Demir Eksikliği Anemisi ZAFER BIÇAKÇI	Teorik Hipo-Apilastik Anemiler ZAFER BIÇAKÇI	Teorik Adrenal Hastalıklar DÖNDÜ ÜSTEBAY	Teorik Antibiyotikler-1 HAYRUNNİSA BOZKURT
11.00-11.50	Teorik Sıvı-Elektrolit ve Asit-Baz Dengesi SEFER ÜSTEBAY	Teorik Epilepsiler ÖMER ERTEKİN	Teorik Kalp Yetersizliği SEFER ÜSTEBAY	Teorik Kanama Diyatezi-Hemofili ZAFER BIÇAKÇI	Teorik Hepatitler ve Hepatik Koma SEFER ÜSTEBAY
13.00-13.50				Teorik/Pratik Mesleki Beceri Laboratuvarı Grubu HAYRUNNİSA BOZKURT	
14.00-14.50	Teorik/Pratik Öğretim Üyeleri ile Pratik Uygulama Saati SEFER ÜSTEBAY	Teorik/Pratik Öğretim Üyeleri ile Pratik Uygulama Saati ÖMER ERTEKİN	Teorik/Pratik Öğretim Üyeleri ile Pratik Uygulama Saati DÖNDÜ ÜSTEBAY		Teorik/Pratik Büyümenin Değerlendirilmesi ve Adolesan Muayenesi-1 DÖNDÜ ÜSTEBAY
15.00-15.50				Teorik/Pratik Öğretim Üyeleri ile Pratik Uygulama Saati HAYRUNNİSA BOZKURT	
16.00-16.50					

5. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Klinik Vizit, Servis-Poliklinik	Klinik Vizit, Servis-Poliklinik	Klinik Vizit, Servis-Poliklinik	Klinik Vizit, Servis-Poliklinik	Klinik Vizit, Servis-Poliklinik
9.00-9.50					
10.00-10.50	Teorik Antibiyotikler-2 HAYRUNİSA BOZKURT	Teorik Vaka Sunumu DÖKÜNTÜ İLE BAŞVURAN ÇOCUK HAYRUNİSA BOZKURT	Teorik Boy Kısallıkları DÖNDÜ ÜSTEBAY	Teorik/Pratik Batın Muayenesi SEFER ÜSTEBAY	Teorik Doğum Travması ÖMER ERTEKİN
11.00-11.50	Teorik Sık Görülen Metabolik Hastalıklar (FKÜ) ÖMER ERTEKİN	Teorik Diabetes Mellitus DÖNDÜ ÜSTEBAY	Teorik Trombositopeni ZAFER BIÇAKÇI	Teorik Rikets DÖNDÜ ÜSTEBAY	Teorik DİSRİTMİ SEFER ÜSTEBAY
13.00-13.50					
14.00-14.50	Teorik/Pratik Öğretim Üyeleri ile Pratik Uygulama Saati HAYRUNİSA BOZKURT	Teorik/Pratik Öğretim Üyeleri ile Pratik Uygulama Saati SEFER ÜSTEBAY	Teorik/Pratik Öğretim Üyeleri ile Pratik Uygulama Saati DÖNDÜ ÜSTEBAY	Teorik/Pratik Öğretim Üyeleri ile Pratik Uygulama Saati ZAFER BIÇAKÇI	Teorik/Pratik Öğretim Üyeleri ile Pratik Uygulama Saati ÖMER ERTEKİN
15.00-15.50					
16.00-16.50					

6. 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 Kongenital Kalp Hastalıkları SEFER ÜSTEBAY	Teorik Jüvenil idyopathic artrit MÜFERET ERGÜVEN	Teorik Akut Glomerulo Nefritler MÜFERET ERGÜVEN	Teorik Serebral Palsy DÖNDÜ ÜSTEBAY	Teorik Zehirlenmeler ve Besin Zehirlenmesi HAYRUNNİSA BOZKURT
11.00-11.50		Teorik		Teorik	Teorik
13.00-13.50	Teorik Teorik Kronik Renal Yetmezlik MÜFERET ERGÜVEN	Nefrotik sendromlar MÜFERET ERGÜVEN	Teorik Akut Renal Yetmezlik MÜFERET ERGÜVEN	Teorik Yenidoğan Sarılıkları ÖMER ERTEKİN	İntrauterin Büyüme Geriliği, Yenidoğan ve Prematüre Özellikleri ÖMER ERTEKİN
14.00-14.50		Teorik/Pratik	Teorik/Pratik	Teorik/Pratik	Teorik/Pratik
15.00-15.50	Teorik/Pratik	Öğretim Üyeleri ile	Öğretim Üyeleri ile	Öğretim Üyeleri ile	Öğretim Üyeleri ile
16.00-16.50	Pratik Uygulama Saati HAYRUNNİSA BOZKURT	Pratik Uygulama Saati MÜFERET ERGÜVEN	Pratik Uygulama Saati SEFER ÜSTEBAY	Pratik Uygulama Saati ÖMER ERTEKİN	Pratik Uygulama Saati ZAFER BIÇAKÇI

7. 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	Aritmiler SEFER ÜSTEBAY	Teorik Vaka Sunumu Kanama ile başvuran çocuk ZAFER BIÇAKÇI	Teorik Yeni Doğan Tetanozu, RDS, Hyalen Membran Hastalığı ÖMER ERTEKİN	Teorik TBC HAYRUNNİSA BOZKURT	Teorik Anne Sütü ve Beslenme DÖNDÜ ÜSTEBAY
11.00-11.50					
13.00-13.50	Teorik Yeni Doğan Sepsisi ÖMER ERTEKİN	Teorik Lenfomalar ZAFER BIÇAKÇI	Teorik Astım SEFER ÜSTEBAY	Teorik DİC ve Onkolojik Aciller ZAFER BIÇAKCI	Teorik Akut İshaller DÖNDÜ ÜSTEBAY
14.00-14.50	Teorik/Pratik	Teorik/Pratik	Teorik/Pratik	Teorik/Pratik	Teorik/Pratik
15.00-15.50	Öğretim Üyeleri ile Pratik	Öğretim Üyeleri ile Pratik	Öğretim Üyeleri ile Pratik	Öğretim Üyeleri ile Pratik	Öğretim Üyeleri ile Pratik
16.00-16.50	Uygulama Saati HAYRUNNİSA BOZKURT	Uygulama Saati SEFER ÜSTEBAY	Uygulama Saati ZAFER BIÇAKÇI	Uygulama Saati DÖNDÜ ÜSTEBAY	Pratik Uygulama Saati ÖMER ERTEKİN

8. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Klinik	Klinik	Klinik	Pratik ve Uygulama SINAVI	Teorik SINAVI
9.00-9.50	Vizit, Servis-Poliklinik	Vizit, Servis-Poliklinik	Vizit, Servis-Poliklinik		
10.00-10.50	Teorik	Teorik	Sınav Hastaları Dağıtımı		
11.00-11.50	Bağışıklama-1 HAYRUNNİSA BOZKURT	Bağışıklama-2 HAYRUNNİSA BOZKURT			
13.00-13.50	Teorik	Teorik	Teorik/Pratik		SINAV Değerlendirmesi ve Geri Bildirim
	Kistik Fibrozis-1 DÖNDÜ ÜSTEBAY	Kistik Fibrozis-2 DÖNDÜ ÜSTEBAY			
14.00-14.50	Teorik/Pratik	Teorik/Pratik			
15.00-15.50	Öğretim Üyeleri ile Pratik	Öğretim Üyeleri ile Pratik	Öğretim Üyeleri ile Pratik		
16.00-16.50	Uygulama Saati DÖNDÜ ÜSTEBAY	Uygulama Saati DÖNDÜ ÜSTEBAY	Uygulama Saati		

GENEL CERRAHİ STAJI

1.Grup (19 Kasım-11 Ocak 2019)

2.Grup (15 Nisan-7 Haziran 2019)

3.Grup (17 Eylül-05 Kasım 2018)

(8 Hafta)

STAJIN AMACI:

1. Cerrahinin temel prensiplerinin öğrenilmesi;
2. Cerrahi hastada anamnez, fizik muayene ile olası ön tanıları oluşturabilme; yardımcı laboratuvar tetkikleri ve görüntüleme yöntemleri ile ayırıcı tanıya gidebilme;
3. Abse açma, dikiş atma, dikiş alma, yara pansumanı gibi temel cerrahi girişimleri yapabilme becerisi kazanma konusunda eğitim alınması amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ:

1. Genel cerrahi hastasından anamnez alabilmeleri; fizik muayene yapabilmeleri;
2. Genel cerrahi hastasına tanı koyabilmeleri, hastanın takibini yapabilmeleri ve tedavi metodlarını tartışabilmeleri;
3. Postoperatif erken dönemde cerrahi hastasının takibinde önemli olan parametreleri bilmeleri ve normalden sapmaları anlayıp yorumlayabilmeleri;
4. Basit temel cerrahi girişimleri yapabilmeleri hedeflenmektedir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

Doç. Dr. Barlas Sülü

Dr. Öğr. Üy. Tülay Diken Allahverdi

Dr. Öğr. Üy. Turgut Anuk

Dr. Öğr. Üy. Kenan Binnetoğlu

Dr. Öğr. Üy. Uğur Bulut

Staj sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Tülay Diken Allahverdi

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.50	Staj Tanıtımı Staj Düzeni Belirlenmesi	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT
10.00-11.50	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane
13.00-14.50	Teorik Gastrointestinal Hastalıkların Belirtileri	Teorik Cerrahi Hastada Sıvı Elektrolit Tedavisi	Teorik Şok	Teorik Yara Bakımı ve İyileşmesi	Teorik Gastrointestinal Kanama
15.00-16.50	Uygulama Hikaye Alma	Uygulama Karın Muayenesi	Uygulama Boyun Muayenesi	Uygulama Meme Muayenesi	Uygulama Rektal Muayene

2. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.50	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT
10.00-11.50	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane
13.00-14.50	Teorik Özefagusun Benign ve Malign Hastalıkları ve Diafragman Hastalıkları	Teorik Midenin Benign ve Malign Hastalıkları	Teorik Peptik Ülser Hastalığının Cerrahi Tedavisi	Teorik İnce Barsağın Benign ve Malign Hastalıkları	Teorik Kolon ve Rektumun Benign ve Malign Hastalıkları
15.00-16.50	Uygulama Gözlem Doldurma	Uygulama Doktor İstemi Yazma	Uygulama Hemşire Gözlem Formlarını Değerlendirme	Uygulama Cerrahi Hastaların Vizitinde Durum Değerlendirmesi	Uygulama Pansuman Malzemelerinin ve Pansuman Setinin Tanıtımı

3. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.50	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT
10.00-11.50	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane
13.00-14.50	Teorik İnflamatuvar Barsak Hastalıkları	Teorik İntestinal Obstrüksiyon	Teorik Anüsün Benign ve Malign Hastalıkları	Teorik Mezenter ve Retroperiton Hastalıkları	Teorik Apendiksin Benign ve Malign Hastalıkları
15.00-16.50	Uygulama Steril Eldiven Giyme	Uygulama Temel Cerrahi Aletlerin Tanıtımı	Uygulama Ameliyathane Şartları	Uygulama Ameliyat İçin El Yıkama	Uygulama Pansuman Yapılması

4. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.50	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT
10.00-11.50	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane
13.00-14.50	Teorik Karaciğerin Benign ve Malign Hastalıkları	Teorik Portal Hipertansiyon	Teorik Cerrahi Gerektiren Sarılık	Teorik Splenektomi Gerektiren Durumlar	Teorik Karaciğer Abseleri ve Kist Hidatid
15.00-16.50	Uygulama Yanık Pansumanı	Uygulama Asepsi, Dezenfeksiyon, Sterilizasyon	Uygulama İnsizyon, Eksizyon, Biyopsi	Uygulama Dikiş Materyalleri	Uygulama Dikiş ve Bağlama Teknikleri

5. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.50	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT
10.00-11.50	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane
13.00-14.50	Teorik Pankreasın Benign ve Malign Kitleleri	Teorik Pankreatitler	Teorik Karın Duvarı Fıtıkları- Omentum ve Mezenter Hastalıkları	Teorik Adrenal Bezin Benign ve Malign Hastalıkları	Teorik Yanık
15.00-16.50	Uygulama Dikiş Alma, Lokalizasyona Göre Dikiş Alma Süreleri	Uygulama Dren ve Drenaj Çeşitleri, Nedenleri	Uygulama Cerrahi Hastalarda Ağrı Çeşitleri, Mekanizması ve Değerlendirilmesi	Uygulama Santral Venöz Kateterizasyon	Uygulama Arteriyel Kateterizasyon

6. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.50	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT
10.00-11.50	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane
13.00-14.50	Teorik Genel Vücut Travmasına Yaklaşım	Teorik Akut Karın	Teorik Travmaya Sistemik Yanıt	Teorik Peritonitler ve İntraabdominal Enfeksiyonlar	Teorik Künt ve Delici/ Kesici Karın Travmaları
15.00-16.50	Uygulama Swan-Ganz Kateteri	Uygulama Üretral Kateterizasyon	Uygulama Nazogastrik Kateterizasyon	Uygulama Sengtaken- Blakemore Tüpü Yerleştirilmesi	Uygulama Parasentez ve Periton Lavajı

7. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.50	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT
10.00-11.50	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane
13.00-14.50	Teorik Tiroid ve Paratiroidin Benign ve Malign Hastalıkları	Teorik Memenin Benign ve Malign Hastalıkları	Teorik Hemostaz ve Kan Transfüzyonu	Teorik Isırıklar, Sokmalar	Teorik Transplantasyon
15.00-16.50	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane

8. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.50	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT	Klinik VİZİT	Teorik ve Uygulama Sınavı
10.00-11.50	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	
13.00-14.50	Teorik Cerrahi Hastalarda Beslenme Desteği	Teorik Cerrahi Enfeksiyonlar	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Sınav değerlendirilmesi ve Geri Bildirim
15.00-16.50	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	Klinik Servis, Poliklinik, Ameliyathane	

İÇ HASTALIKLARI STAJI

1.Grup (24 Eylül-16 Kasım 2018)

2.Grup (18 Şubat-12 Nisan 2019)

3.Grup (03 Aralık-25 Ocak 2019)

(8 Hafta)

STAJIN AMACI: İç Hastalıklarında yer alan tüm teorik ve pratik derslerinin bu staj kurulu düzeyinde pekiştirilmesi ve altıncı sınıftaki intörlük seviyesindeki eğitim hazırlıkların tamamlanması amaçlanmaktadır.

SATJIN HEDEFLERİ:

1- İç hastalıkları Anabilim Dalı bünyesindeki teorik derslerdeki içerikleri kavrayarak tanı, ayırıcı tanı ve sentez yapabilmeleri,
2- Pratik uygulamalarda hastayı iç hastalıkları ile ilgili tüm yönleriyle değerlendirebilmeleri, 3- Pratik uygulamalarda ayrıntıları uygulayarak iç hastalıkları ile ilişkili uygun girişimleri yapabilmeleri hedeflenmektedir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

Prof. Dr. Başol Canbakan

Dr. Öğr. Üy. ;Eray Atalay

Dr. Öğr. Üy. Halil İbrahim Erdoğan

Dr. Öğr. Üy. L. Seçil Balyen

Dr. Öğr. Üy. Öznur Sadioğlu Çağdaş

Staj sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. L. Seçil Balyen

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.50	Teorik/Uygulama Staj Tanıtımı ve Staj Düzeni Belirlenmesi	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik
10.00-11.50	Teorik Özefagus Hastalıkları	Teorik Peptik Ülser, Gastrit ve Hpl	Teorik Mide Tümörleri	Teorik Karın Ağrılı Olguya Yaklaşım	Teorik İnflamatuvar Barsak Hastalıkları
13.00-13.50	Teorik Mide Sekresyonları ve Motilite Bozuklukları	Teorik Mide Sekresyonları ve Motilite Bozuklukları	Teorik Malabsorbsiyon Sendromları	Teorik Fonksiyonel Barsak Hastalıkları	Teorik İskemik Kolitler
14.00-14.50		Teorik Dispepsili Olguya Yaklaşım			
15.00-15.50	Uygulama Anamnez ve Fizik Muayene	Uygulama Genel Muayene	Uygulama Yutma Güçlüklerine Yaklaşım	Uygulama Karın Muayenesi	Uygulama İshal ve Malabsorbsiyona Yaklaşım
16.00-16.50			Uygulama Gazlı ve Konstipe Hastaya Yaklaşım		

2. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
-----------------	------------------	-------------	-----------------	-----------------	-------------

8.00-9.50	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik
10.00-11.50	Teorik Kolon Polipleri ve Barsak Tümörleri	Teorik Safra Kesesi ve Safra Yolu Hastalıkları	Teorik Viral Hepatitler	Teorik Vasküler Karaciğer hastalıkları	Teorik Siroz ve komplikasyonları
13.00-13.50	Teorik GİS Kanamaları	Teorik Akut ve Kronik Pankreatit	Teorik Otoimmün ve Metabolik Karaciğer Hastalıkları	Teorik Alkolik ve Non-Alkolik Steatohepatit	Teorik Hepatosellüler Karsinom ve Transplant
14.00-14.50				Teorik Siroz	Teorik Gebelikte GİS ve Hepatopankreatobiliyer Sistem Değişiklikleri
15.00-15.50	Uygulama GİS Kanamalarına Yaklaşım	Uygulama GİS Kanamalarına Yaklaşım	Uygulama Laboratuar Sonuç Değerlendirme	Uygulama Hepatosplenomegaliye yaklaşım	Uygulama Asitli Olguya Yaklaşım
16.00-16.50			Uygulama Karaciğer Fonksiyon Testleri	Uygulama Hepatik Koma	

3. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
-----------------	------------------	-------------	-----------------	-----------------	-------------

8.00-9.50	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	
10.00-10.50	Teorik Anemiler	Teorik Trombofili	Teorik DİK	Teorik Plazma Hücre Diskrazileri	Teorik Lenfomalar	
11.00-11.50		Teorik Kanama Diyatezleri	Teorik Trombosit Hastalıkları			Teorik Myeloproliferatif Hastalıklar
13.00-13.50				Teorik Lösemiler		
14.00-14.50			Teorik Trombositoz			
15.00-16.50		Uygulama Periferik Yayma	Uygulama Anemik Hastaya Yaklaşım	Uygulama Hematolojik Hastalıklarda Laboratuar Sonuç Değerlendirme		Uygulama Kanamalı Hastaya Yaklaşım

4. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
-----------------	------------------	-------------	-----------------	-----------------	-------------

8.00-9.50	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik
10.00-10.50	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	Teorik Kronik Böbrek Yetmezliği	Teorik Akut Böbrek Yetmezliği	Teorik Primer Glomerül Hastalıkları	Teorik Hızlı İlerleyen Glomerülonefrit
11.00-11.50					Teorik Renal Osteodistrofi
13.00-13.50	Teorik Hematolojik Aciller	Teorik Nefrotik Sendrom	Teorik Diyaliz	Teorik Tübülointerstisyen Nefritler	Uygulama Proteinürlü Hastaya Yaklaşım
14.00-14.50			Teorik Asemptomatik Proteinüriye Yaklaşım		
15.00-15.50	Uygulama Aferez, Kan Transfüzyonu	Uygulama Böbrek Hastalıklarında Öykü Alma	Uygulama Akut Böbrek Yetmezliğine Yaklaşım	Uygulama Hiponatremik Hastaya Yaklaşım	Uygulama Hematürlü Hastaya Yaklaşım
16.00-16.50				Uygulama Hipotasemik ve Hipotansif Hastaya Yaklaşım	

5. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
-----------------	------------------	-------------	-----------------	-----------------	-------------

8.00-9.50	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik
10.00-11.50	Teorik Hipertansiyon	Teorik MetabolikAsidoz/ Alkaloz, RespiratuarAsidoz/ Alkaloz	Teorik Tiroid Hastalıkları	Teorik Paratiroid Hastalıkları	Teorik Hipofiz Hipotalamus Hastalıkları
13.00-13.50				Teorik Kalsiyum, Fosfor, D Vitamini Metabolizması	Teorik Gonad Hastalıkları
14.00-14.50				Teorik Metabolik Kemik Hastalıkları	
15.00-15.50	Uygulama Hipertansif Hastaya Yaklaşım	Uygulama Ödemli Hastaya Yaklaşım	Uygulama Baş Boyun Muayenesi	Uygulama Baş Boyun Muayenesi	Uygulama Tiroid Hastalıklarına Yaklaşım
16.00-16.50		Uygulama Hemodiyaliz ve Kateter Bakımı			

6. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
-----------------	------------------	-------------	-----------------	-----------------	-------------

8.00-9.50	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik
10.00-11.50	Teorik Adrenal Hastalıkları	Teorik Diyabet	Teorik Diyabet	Teorik İmmun Eksiklik Sendromları ve Tedavileri	Teorik Alt Solunum Yolunun Alerjik Hastalıkları
13.00-13.50			Teorik Diyabetik Hasta Eğitimi	Teorik Üst Solunum Yolunun Alerjik Hastalıkları	Teorik İlaç ve Gıda Alerjis
14.00-14.50	Teorik Hirsutismus		Teorik Osteoporoz		
15.00-15.50	Uygulama Tiroid Hastalıklarına Yaklaşım	Uygulama Diyabet Komplikasyonlarına Yaklaşım	Uygulama Diyabetik Koma	Uygulama İmmun Yetmezlikli Hastaya Yaklaşım	Uygulama Anjioödeme Yaklaşım
16.00-16.50			Uygulama İnsülin Tedavisi		

7. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
-----------------	------------------	-------------	-----------------	-----------------	-------------

8.00-9.50	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik
10.00-10.50	Teorik Alerjen Spesifik	Teorik Sjögren Sendromu	Teorik Wegener Sendromu	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik
11.00-11.50	İmmünoterapi ve Ürtiker	Teorik Reaktif Psödoartrit	Teorik Churg-Strauss Sendromu		
13.00-13.50	Teorik Arı Alerjisine Yaklaşım	Teorik Gut ve Kristal Artropatiler	Teorik Romatoid Artrit	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik
14.00-14.50	Teorik Alerjik Hastalıklarda Öykü Alma	Teorik Anklozan Spondilit	Teorik FMF ve Amiloidoz		
15.00-15.50	Uygulama İmmünizasyon	Uygulama Romatolojik Öykü Alma	Uygulama Romatolojik Sonuç Değerlendirme	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik
16.00-16.50			Uygulama Vaskülite Yaklaşım		

8. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
-----------------	------------------	-------------	-----------------	-----------------	-------------

8.00-9.50	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	Teorik ve Uygulama Sınavı
10.00-10.50	Teorik Kanserli Hastaya Genel Yaklaşım	Teorik Onkolojik Aciller	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	
11.00-11.50	Teorik Kanser Tanısı ve Korunma				
13.00-13.50	Teorik Kanser Tedavisi	Uygulama Kanser Ağrısına Yaklaşım	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	Sınav Değerlendirilmesi ve Geri Bildirim
14.00-14.50	Teorik Preneoplastik Sendromlar				
15.00-15.50	Uygulama Kemoterapiye Yaklaşım	Uygulama Terminal Kanser Hastalarında Palyatif Bakım	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	KLİNİK Vizit, Servis, Poliklinik	
16.00-16.50					

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI

1.Grup (08 Nisan-31 Mayıs 2019)

2.Grup (12 Kasım-4 Ocak 2019)

3.Grup (11 Şubat-05 Nisan 2018)

(8 Hafta)

STAJIN AMACI:

1. Yođun teorik dersler ve sonrasında pratik uygulamalar ile kadın hastalıkları ve doğum konusunda bilgi, beceri, tutum kazanılması;
2. Acil obstetrik ve jinekolojik hastaya yaklaşımın belirtilmesi,
3. Seminer ve literatür saatlerine katılımın sağlayarak bilimsel tartışma ortamlarına alışmalarının sağlanması ve bu tür tartışmalara katılma cesaretlerinin artırılması amaçlanmaktadır.

STAJ HEDEFLERİ:

1. Kadın Hastalıkları ve Doğum hastasından anamnez alabilmeleri, fizik muayene yapabilmeleri ve acil durumları ayırt edebilmeleri;
2. Gebeye tanı koyabilmesi, hastanın takibini yapabilmesi ve tedavi yöntemlerini tartışabilmeleri;
3. Postoperatif erken dönemde hastaların takibinde önemli olan parametreleri bilmeleri ve normalden sapmaları anlayıp yorumlayabilmeleri;
4. Dikiş atma, dikiş alma, yara pansumanı gibi temel cerrahi girişimleri yapabilmeleri;
- 5.Kadın hastalıkları ve doğum hastasında öykü, fizik muayene ile olası ön tanıları oluşturabilmeleri; yardımcı laboratuvar tetkikleri ve görüntüleme yöntemleri ile ayırıcı tanıya gidebilmeleri hedeflenmektedir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

Dr. Öğr. Üy. Yakup Baykuş

Dr. Öğr. Üy. Rulin Deniz

Dr. Öğr. Üy. Hasan Çılgın

Dr. Öğr. Üy. Nazan Ardiç

Dr. Öğr. Üy. Haldun Arpacı

Staj sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Haldun Arpacı

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.50	Staj Tanıtımı Staj Düzeni Belirlenmesi	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis
10.00-10.50	Teorik Pelvik Anatomi	Teorik Jinekolojik Öykü Ve Muayene	Teorik Antenatal Takip	Teorik Doğum Eylemi, Spontan Vajinal Doğum	Teorik Müdahaleli Doğumlar
11.00-11.50	Obstetrik Öykü Ve Muayene	Teorik Gebelik Fizyolojisi			
13.00-13.50	Teorik	Teorik Seksüel Gelişim Bozuklukları	Teorik MenstruelSiklus	Teorik Prezentasyon Anomalileri	Teorik Preeklampsi Ve Hipertansif Hastalıklar
14.00-14.50	KLİNİK Ameliyathane, Poliklinik, Servis	UYGULAMA Obstetrik Öykü Ve Muayene Pratik			
15.00-15.50					
16.00-16.50			UYGULAMA Jinekolojik Öykü Ve Muayene Pratik		

2. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.50	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis
10.00-10.50	Teorik	Teorik Pelvik Enflamatuvar Hastalık	Teorik	Teorik Prenatal Tanı	Teorik Postterm Gebelik
11.00-11.50	Çoğul Gebelikler	Teorik İntrauterin Enfeksiyonlar	Erken Doğum Tehdidi	Teorik Hiperemesis Gravidarum	Teorik Yüksek Riskli Gebelikler
13.00-13.50	Teorik	Teorik	Teorik	Teorik	
14.00-14.50	Fetusun İyilik Hali	Gebelik Ve Diyabet	1. Trimester Kanamaları	Amniyon Sıvı Anomalileri	
15.00-15.50	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA
	USG	USG	USG	Hasta Muayenesi	Erken Doğuma Yaklaşım
16.00-16.50					UYGULAMA Postpartum Kanamaya Yaklaşım

3. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.50	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis
10.00-11.50	Teorik İntrauterin Gelişme Bozuklukları	Teorik Postpartum Kanama	Teorik Teratoloji	Teorik Gebelik Ve Sistemik Hastalıklar	Teorik Gebelikte Sistemik Hastalıklar
13.00-13.50	Teorik Erken MembranRüptürü	Teorik Puerperyum	Teorik Gebelik Ve Cerrahi Hastalıklar	Teorik Sezeryan İle Doğum	Teorik İmmün Ve NonimmünHidropsFetali s
14.00-14.50			Teorik Ektopik Gebelik Tanı Ve Tedavi Yöntemleri	Teorik Sezeryan Sonrası Vajinal Doğum	Teorik Rh Uygunsuzluğu
15.00-16.50	UYGULAMA Kanamalı Gebeye Yaklaşım	UYGULAMA Kanamalı Gebeye Yaklaşım	UYGULAMA Kontrasepsiyon	UYGULAMA Postoperatif Hasta Takibi	UYGULAMA Jinekolojik Müdahaleler

4. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.50	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis
10.00-10.50	Teorik Üçüncü Trimester Kanamaları	Teorik Vulva Ve Vajenin Premalign Ve Malign Hastalıkları	Teorik Üreme Fizyolojisi	Teorik Endometriozis	
11.00-11.50		Teorik Serviksin Premalign Hastalıkları	Teorik Puberte Bozuklukları	Teorik Dismenore Ve PMS	
13.00-13.50		UYGULAMA NSD	Teorik Serviksin Malign Hastalıkları	Teorik Hirsütizm Ve Hiperandrojenizm	
14.00-14.50	Teorik Habituel Abortuslar				
15.00-16.50	UYGULAMA Epizyotomi Teknikleri		UYGULAMA Epizyotomi Teknikleri		

5. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.50	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis
10.00-11.50	Teorik Overin Benign Hastalıkları	Teorik Kontrasepsiyon Ve Aile Planlaması	Teorik Obstetrik Aciller	Teorik Menapoz	Teorik Uterusun Premalign Ve Malign Hastalıkları
13.00-14.50		Teorik Anormal Uterin Kanama	Teorik Jinekolojik Aciller	UYGULAMA Genital Akıntı	Teorik Adneksiyel Kitlelere Yaklaşım
15.00-16.50	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	UYGULAMA Smear	UYGULAMA Jinekolojik Müdahaleler	UYGULAMA Genital Kültür Alınması	UYGULAMA İnvaziv Girişim İçin Hasta Hazırlama

6. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.50	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis
10.00-11.50	Teorik Gestasyonel Trofoblastik Hastalıklar	Teorik Cinsel Yolla Geçen Hastalıklar	Teorik İnkontinans, Prolapsus Ve Pelvik Taban Bozuklukları	Teorik Polikistik Over Sendromu	Teorik Pelvik Enflamatuvar Hastalık
13.00-13.50	UYGULAMA Jinekolojik Cerrahi Uygulamalar	Teorik Uterusun Benign Hastalıkları	UYGULAMA Kolposkopi	UYGULAMA Jinekolojik Muayene	UYGULAMA Fetal Monitörizasyon- 1
14.00-14.50		UYGULAMA			
15.00-16.50		Endometrial Örnekleme	UYGULAMA Histerektomi Teknikleri		

7. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.50	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis
10.00-11.50	Teorik İnfertil Çifte Yaklaşım	Teorik Yardımcı Üreme Teknikleri	Teorik Akut Ve Kronik Pelvik Ağrı		Teorik Obstetrik Vaka Sunumları
					Teorik Jinekolojik Vaka Sunumları
13.00-13.50	UYGULAMA Fetal Monitörizasyon-2	UYGULAMA Operatif Doğum	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	Teorik Pre Ve Postoperatif Bakım	UYGULAMA Obstetrik Vaka Sunumları
14.00-14.50					UYGULAMA Jinekolojik Vaka Sunumları
15.00-16.50					KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis

8. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
-----------------	------------------	-------------	-----------------	-----------------	-------------

8.00-9.50	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	Teorik ve Uygulama Sınavı
10.00-11.50	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	
13.00-14.50	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	Sınav Değerlendirilmesi ve Geri Bildirim
15.00-16.50	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	KLİNİK Vizit, Ameliyathane, Poliklinik, Servis	

KARDİYOLOJİ STAJI

1.Grup (3 Haziran-21 Haziran 2019)

2.Grup (07 Ocak-25 Ocak 2019)

3.Grup (08 Nisan-26 Nisan 2018)

(3 Hafta)

STAJIN AMACI:

1. Dönem I, II ve III'dekardiyovasküler hastalıklara ait öğrenilen teorik bilgilerin pekiştirilmesi;
2. Kardiyovasküler hastalıklardaki fizyopatolojik mekanizmaların irdelenmesi;
3. Anamnez, fizik muayene ve laboratuvar bilgilerinden tanıya ulaşmanın geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

STAJ HEDEFLERİ:

1. Meslek pratiğinde sık görülen kardiyovasküler hastalıkların tanı ve tedavisini belirtebilmeleri;
2. Tüm ölümlerin ilk sırasında yer alan kardiyovasküler hastalıklara pratik yaklaşımı yapabilmeleri;
3. Kardiyovasküler hastalıklardan korunmanın önemini kavrayabilmeleri hedeflenmektedir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

Prof. Dr. Bahattin Balcı

Dr. Öğr. Üy. Ahmet Karakurt

Dr. Öğr. Üy. Yavuz Karabağ

Dr. Öğr. Üy. Metin Çağdaş

Dr. Öğr. Üy. İbrahim Rencüzoğlu

Staj sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Yavuz Karabağ

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
-----------------	------------------	-------------	-----------------	-----------------	-------------

8.00-9.50	Teorik/Uygulama Staj Tanıtımı ve Staj Düzeni Belirlenmesi	KLİNİK Servis/ Poliklinik/ Anjiyografi/ Koroner YB	KLİNİK Servis/ Poliklinik/ Anjiyografi/ Koroner YB	KLİNİK Servis/ Poliklinik/ Anjiyografi/ Koroner YB	KLİNİK Servis/ Poliklinik/ Anjiyografi/ Koroner YB
10.00-11.50	Teorik Aritmiler	Teorik Koroner Arter Hastalıkları patofizyolojisi ve Anginapektoris			Teorik Mitral kapak hastalıkları
13.00-13.50			Teorik Hipertansiyon	Teorik Dislipidemi	Teorik Aort Hastalıkları
14.00-14.50					Uygulama Kardiyoversiyon
15.00-15.50	Uygulama Anamnez ve Fizik Muayene-1	Uygulama Anamnez ve Fizik Muayene-2	Uygulama EKG-1	Uygulama EKG-2	Uygulama Hipertansiyonlu Hastaya Yaklaşım
16.00-16.50					

2. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.50	KLİNİK Servis/ Poliklinik/ Anjiyografi/ Koroner YB	KLİNİK Servis/ Poliklinik/ Anjiyografi/ Koroner YB	KLİNİK Servis/ Poliklinik/ Anjiyografi/ Koroner YB	KLİNİK Servis/ Poliklinik/ Anjiyografi/ Koroner YB	KLİNİK Servis/ Poliklinik/ Anjiyografi/ Koroner YB

10.00-11.50	Teorik Endokard hastalıkları ve İnfektifendokardit	Teorik Kalp Yetmezliği	Teorik PulmonerEmboli	KLİNİK Servis/ Poliklinik/ Anjiografi/ Koroner YB	
13.00-13.50	Teorik KardiakMyopatiler	Teorik Akciğer Ödemi	Teorik Kardiyojenik Şok	KLİNİK Servis/ Poliklinik/ Anjiografi/ Koroner YB	Teorik Senkop
14.00-14.50		Uygulama Kalp Yetmezlikli Hastaya Yaklaşım	Uygulama Transtorasik ve Özefagial EKO		
15.00-15.50	Uygulama PerikardiyalEfüzyon, Tamponad, Perikardiyosentez	Uygulama Efor Test	Uygulama Transtorasik ve Özefagial EKO	KLİNİK Servis/ Poliklinik/ Anjiografi/ Koroner YB	Uygulama İntraKardiak Defibrilasyon
16.00-16.50		Uygulama Holter ve Loop İzlemi			Uygulama Pacemakerlar

3. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.50	KLİNİK Servis/ Poliklinik/ Anjiografi/ Koroner YB	KLİNİK Servis/ Poliklinik/ Anjiografi/ Koroner YB	KLİNİK Servis/ Poliklinik/ Anjiografi/ Koroner YB	KLİNİK Servis/ Poliklinik/ Anjiografi/ Koroner YB	Teorik ve Uygulama Sınavı
10.00-11.50	Teorik STEMI	Teorik Pulmoner ve Trikuspit kapak hastalıkları	Teorik Akut Romatizmal Ateş	KLİNİK Servis/ Poliklinik/ Anjiografi/ Koroner YB	

13.00-13.50	Teorik Unstabil angina pektoris ve Non-STEMI	Teorik Perikard hastalıkları ve perikardit	Teorik Miyokard Hastalıkları ve miyokardit	KLİNİK Servis/ Poliklinik/ Anjiyografi/ Koroner YB	Sınav
14.00-14.50		Uygulama Perikarditli Hastaya Yaklaşım	Uygulama Miyokarditli hastaya yaklaşım		Değerlendirilme ve Geri Bildirim
15.00-16.50	Uygulama STEMI ve Non-STEMI, EKG uygulaması	Uygulama EKG-3	Uygulama EKG-4	KLİNİK Servis/ Poliklinik/ Anjiyografi/ Koroner YB	

PREKLİNİK ZORUNLU SEÇMELİ STAJLAR

1.Grup (17 Eylül-21 Eylül 2018)

2.Grup (11 Şubat-15 Şubat 2019)

3.Grup (12 Kasım-16 Kasım 2018)

(1 Hafta)

AÇILAN STAJLAR

1. Klinik Mikrobiyoloji
2. Klinik Farmakoloji
3. Klinik Anatomi

1. LİNİK MİKROBİYOLOJİ STAJI

STAJIN AMACI: Bu staj süresinde, toplumda ve hastanede kazanılmış bakteri, virüs, parazit ve mantarlarla oluşan enfeksiyonların tanısının koyulması ve tedavisine yardımcı olacak antimikrobiyal profillerin belirlenmesi ve bu hastalıklardan korunma yollarının öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ:

1. Birey ve toplum bazında enfeksiyon hastalıklarından korunma ve azaltılmasına yönelik uygulamaları (bildirim, bağışıklama, izolasyon tedbirleri vb) açıklar, uygulamada ekip çalışmasında yer alır; bu konuda hasta ve hasta yakınlarını bilgilendirir, danışmanlık yapar, sağlık dışı sektörlerle işbirliği yapar.
2. Enfeksiyon hastalıklarının etkenlerini, bulaş yollarını ve konak organizmayı etkileme mekanizmalarını neden-sonuç ilişkisi ile açıklar.
3. Enfeksiyon hastalıklarının toplum sağlığı bakımından önemini açıklar, birey ve toplumun enfeksiyöz hastalıklar bakımından risk faktörlerini sıralar.
4. Ayrıca, mikroorganizmaların yapısal özelliklerini anlamayı kolaylaştırmak ve tanımlanmaları için gerekli temel işlemleri içeren laboratuvar uygulamalarını öğretir
5. İleri tetkik ve tedavi gerektiren olguları ayırt edebilecek bilgi seviyesine ulaşmalarını hedefler.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri: Dr. Öğr. Üy. Çiğdem Eda Balkan Bozlak

Staj sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Çiğdem Eda Balkan Bozlak

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.50	Klinik Mikrobiyoloji Laboratuvarı: Hangi Tetkikler Nasıl Yapılır?	Klinik Örneklerin Bakteriyolojik Yönden İncelenmesi, Kültür Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Raporlanması	Klinik Örneklerin Parazitolojik Yönden İncelenmesi	Uygulama Klinik Örneklerin Mikolojik Yönden İncelenmesi	Teorik Tıbbi Mikrobiyoloji Laboratuvarında Panik Değerler
10.00-11.50	Teorik Mikroskop Kullanımı, Preparat Hazırlama, Mikroskopik Boyalar ve Boyama Yöntemleri	Uygulama Klinik Örneklerin Bakteriyolojik Yönden İncelenmesi, Kültür Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Raporlanması	Uygulama Klinik Örneklerin Parazitolojik Yönden İncelenmesi	Teorik Viral Enfeksiyonların Tanısı, Moleküler ve Serolojik Tanı Yöntemleri	
13.00-15.50	Teorik Sterilizasyon, Dezenfeksiyon, Antisepsi ve Biyogüvenlik	Teorik Tüberkülozun Mikrobiyolojik Tanısı, Kültür ve Boyama Yöntemleri, Sonuçların Değerlendirilmesi	Klinik Örneklerin Mikolojik Yönden İncelenmesi	Uygulama Viral Enfeksiyonların Tanısı, Moleküler ve Serolojik Tanı Yöntemleri	TEORİK VE UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM

2. KLİNİK FARMAKOLOJİ STAJI

STAJIN AMACI: Bu staj süresinde öğrencilerin, reçete yazma konusundaki bilgi ve becerilerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ:

1. Problemin tanımlanmaları ve en uygun ilaç seçeneğini belirtebilmeleri,
2. Seçilen ilacın hasta için uygunluğunun (kontrendikasyonlar, ilaç etkileşimleri gibi) kontroledebilmeleri,
3. İlacın dozaj formunun, dozajını, tedavi süresi ve ilaç-dışı tedavilerini tanımlayabilmeleri,
4. Reçeteyi kurallarına uygun olarak yazabilmeleri,
5. Hastaya bilgi talimat ve uyarıları anlatabilmeleri,
6. Uygun iletişim becerisini sağlayabilmeleri hedeflenmektedir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

Dr. Öğr. Üy. Damla Çetin

Dr. Öğr. Üy. Muhammed Yayla

Dr. Öğr. Üy. İrfan Çınar

Staj sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Muhammed Yayla

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
----------	-----------	------	----------	----------	------

8.00-9.50	Akılcı İlaç	Uygulama Ülser ve Hipertansiyon-1	Uygulama Sistit ve Diyabet-1	Uygulama Astım ve osteoartrit-1	Teorik ve Uygulama Sınavı
10.00-11.50	K. İlaç Tablosu				
13.00-16.50	Tedaviler	Uygulama Ülser ve Hipertansiyon-2	Uygulama Sistit ve Diyabet-2	Uygulama Astım ve osteoartrit-2	Değerlendirme ve Geri Bildirim

KLİNİK ANATOMİ STAJI

STAJIN AMACI: Bu staj döneminde, insan bedeninin sistematik, topografik ve klinik anatomisi, klinikte kullanılan anatomik yapı isimleri aynı zamanda bir canlıya yaklaşım becerisi kazanmalarının sağlanması amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ:

1. Baş, boyun, üst ve alt ekstremiteler klinik anatomisini kadavra ve eğitim materyalleri üzerinde öğretilmesi
2. Torakal ve abdominal bölgelerin klinik anatomisinin kadavra ve eğitim materyalleri üzerinde öğretilmesi
3. Pelvis ve perineum klinik anatomisinin kadavra ve eğitim materyalleri üzerinde öğretilmesi
4. Önemli anatomik yapılarda görülme olasılığı yüksek olan varyasyonlarının öğretilmesi ve ayırt edilmesi
5. Cerrahi ve anatomi insizyon hatlarının öğrenilmesi

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

Dr. Öğr. Üy. Yalçın Akbulut

Dr. Öğr. Üy. Erençül Boduç

Dr. Öğr. Üy. Bora Uzuner

Staj sorumlusu: Dr. Öğr. Üy. Yalçın Akbulut

<u>1. Hafta</u>	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
------------------------	------------------	-------------	-----------------	-----------------	-------------

8.00-10.00	Teorik Baş, boyun, üst ve alt ekstremitte klinik anatomisi	Teorik Torakal ve abdominal bölgelerin klinik anatomisi	Teorik Pelvis ve perineum klinik anatomisi	Teorik Önemli varyasyonlar	TEORİK VE UYGULAMA SINAVI
10.00-12.00	Teorik Baş, boyun, üst ve alt ekstremitte klinik anatomisi	Teorik Torakal ve abdominal bölgelerin klinik anatomisi	Teorik Pelvis ve perineum klinik anatomisi	Teorik Cerrahi ve anatomi insizyon hatlarının öğrenilmesi	
13.00-15.00	Uygulama Baş, boyun, üst ve alt ekstremitte klinik anatomisi	Uygulama Torakal ve abdominal bölgelerin klinik anatomisi	Uygulama Pelvis ve perineum klinik anatomisi	Uygulama Önemli varyasyonların kadavra, video ve radyolojik görüntülerde incelenmesi	DEĞERLENDİR ME ve GERİ BİLDİRİM
15.00-17.00	Uygulama Baş, boyun, üst ve alt ekstremitte klinik anatomisi	Uygulama Torakal ve abdominal bölgelerin klinik anatomisi	Uygulama Pelvis ve perineum klinik anatomisi	Uygulama İnsizyon hatlarının gösterilmesi	

RADYOLOJİ STAJI

- 1.Grup (1 Ocak -25 Ocak 2019)
- 2.Grup (10 Haziran-21 Haziran 2019)
- 3.Grup (19 Kasım-30 Kasım 2018)
(2 Hafta)

STAJIN AMACI: Radyolojik inceleme tetkik yöntemlerinin, endikasyonlarının, tanı algoritmasının, normal bulguların ve temel patolojilerin radyolojik görünümünün öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Görüntüleme yöntemlerinin temel prensiplerini belirtebilme,
2. X-ışınlarının biyolojik etkileri ve radyasyondan korunma prensiplerini kavrayabilme,
3. Radyolojik terminolojiyi belirtebilme, Tanısal algoritmayı öğrenme, normal radyoanatomi ve radyolojik bulguları belirtebilme,
6. Temel patolojilerdeki radyolojik bulgulara yaklaşımı benimseyebilme,
7. Akciğer grafisinde normal ve varyant görünümünün algılanması, bir Akciğer grafisinde majör patolojileri ayırt edebilme,
9. Kardiyovasküler görüntüleme yöntemlerinin kullanım amaçları ve sınırlılıklarının bilinmesi,
10. İyonizan radyasyon ve etkilerinin farkındalığının gelişmesi, İyonizan Radyasyondan korunmada temel prensiplerin bilinmesi,
12. Kontrast maddeler, bu maddelere karşı gelişebilecek yan etkiler, bu reaksiyonlara karşı alınacak tedbirler ve reaksiyon sonrası tedavinin bilinmesi,
13. Kontrast madde verilme endikasyonlarının bilinmesi,
14. Akut batında radyolojik görüntüleme ve görüntüleme algoritmalarının bilinmesi,
15. Kas-iskelet sisteminde majör radyopatolojileri tanıma, Kırıklarda radyolojik görüntülemeyi bilme,
17. Hepatobiliyer sistem ve GIS radyolojisini tanıma,
18. Meme görüntülemenin anahatları, radyolojik algoritm ve BIRADS sınıflamasını öğrenme,
19. Vasküler ve non-vasküler girişimsel radyolojiyi tanıma,
20. Ürogenital sistemde görüntüleme yöntemleri ve uygun yöntemi seçmede yardımcı algoritmaların bilinmesi, bu konudaki radyolojik yöntemler ve sınırlılıklarının farkındalığı,
21. Pediatrik yaşta ve yenidoğanda temel radyolojik görüntüleme yöntemleri ve bilinmesi gereken majör radyopatolojileri tanımak, bu stajın ana hedefleridir.

Dersleri yürütecek öğretim üyeleri:

Dr. Öğr. Üy. Türkhun Çetin

Dr. Öğr. Üy. Volkan Kızılgöz

Staj sorumlusu Dr. Öğr. Üy. Türkhun Çetin

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-8.50	Teorik ve Uygulama Staj Tanıtımı Staj Düzenin Belirlenmesi (Dr.Türkhun Çetin)	Teorik ve Uygulama Radyolojide Temel Tanı Yöntemleri (Dr.Türkhun Çetin)	Teorik ve Uygulama AkutAbdomen ve Radyolojik Görüntüleme (Dr.VolkanKızılgöz)	Teorik ve Uygulama SSS Radyolojisi (Dr.Türkhun Çetin)	Teorik ve Uygulama Gastrointestinal Sistem Radyolojisi ve Hepatobiliyer sistemin ana hatları (Dr.Türkhun Çetin)
9.00-9.50					
10.00-10.50	Teorik Radyasyon Terminolojisi (Dr.VolkanKızılgöz)	Teorik Akciğer Grafisinde Radyolojik Anatomi ve Önemli Radyopatolojiler (Dr.VolkanKızılgöz)	Teorik Baş-Boyun- Mediasten Radyolojisi (Dr.VolkanKızılgöz)	Teorik ve Uygulama Gastrointestinal Sistem Radyolojisi (Dr.Türkhun Çetin)	Teorik Pediatrik Akciğer ve Yenidoğanda Radyolojik Görüntüleme ve ÖnemliRadyopatolojiler (Dr.Türkhun Çetin)
11.00-11.50					
13.00-13.50	Teorik ve Uygulama Radyasyon Fiziği ve Radyasyondan Korunma Yöntemleri (Dr.VolkanKızılgöz) Teorik ve Uygulama Kesitsel İncelemelerde Radyolojik Anatomi (Dr.VolkanKızılgöz) Klinik Bölüm İçi Gözlemler-1	Uygulama Akciğer Grafisinde Radyolojik Anatomi ve Önemli Radyopatolojiler (Dr.VolkanKızılgöz) Klinik Bölüm İçi Gözlemler-2	Uygulama Baş-Boyun- Mediasten Radyolojisi (Dr.VolkanKızılgöz)	Teorik Meme Hastalıklarında Görüntüleme ve BIRADS Sınıflaması (Dr.Türkhun Çetin)	Uygulama Pediatrik Akciğer ve Yenidoğanda Radyolojik Görüntüleme (Dr.Türkhun Çetin) Teorik ve Uygulama Kardiyovasküler Sistem Radyolojisi (Dr.Türkhun Çetin)
14.00-14.50					
15.00-15.50					
16.00-16.50					
			Klinik Radyolojik Cihazlarda Çekim Protokolleri (Dr.Türkhun Çetin)	Uygulama Meme Hastalıklarında Görüntüleme ve BIRADS Sınıflaması (Dr.Türkhun Çetin)	

2. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma			
8.00-8.50	Teorik ve Uygulama Ürogenital Sistem Radyolojisi (Dr.VolkanKızılgöz)	Teorik Pediatrik Radyolojide Görüntüleme ve Önemli Radyopatolojiler (Dr.Türkhun Çetin)	Pratik Sınav Öncesi Demostrasyon Dersleri Teorik ve Uygulama Radyolojik Anatomi, Akciğer Grafileri, Akut Abdomende Görüntüleme, Üriner Sistem Radyolojisi, Genital Sistem Radyolojisi, Kas-İskelet Sistemi Radyolojisi (Dr.VolkanKızılgöz)	Pratik Sınav Öncesi Demostrasyon Dersleri Teorik ve Uygulama SSS Radyolojisi, Girişimsel Radyoloji (Dr.Türkhun Çetin)	TEORİK SINAV			
9.00-9.50								
10.00-10.50	Teorik ve Uygulama Girişimsel Radyoloji (Dr.Türkhun Çetin)	Uygulama Pediatrik Radyolojide Görüntüleme ve Önemli Radyopatolojiler (Dr.Türkhun Çetin)		Pratik Sınav Öncesi Demostrasyon Dersleri Teorik ve Uygulama Kardiyovasküler sistem Radyolojisi, Yenidoğanda Radyoloji (Dr.Türkhun Çetin)		Pratik Sınav Öncesi Teorik ve Uygulama Demostrasyon Dersleri Hepatobiliyer Sistemin Ana Hatları, Pediatrik Akciğer, Gastrointestinal Sistem Radyolojisi, Meme Hastalıklarında Görüntüleme (Dr.Türkhun Çetin)	PRATİK SINAV	
11.00-11.50								
13.00-13.50	Teorik ve Uygulama Kontrast Maddeler ve Kontrast Madde Allerjileri (Dr.Türkhun Çetin)	Teorik Kas-İskelet Sistemi Radyolojisi (Dr.VolkanKızılgöz)		Pratik Sınav Öncesi Demostrasyon Dersleri Teorik ve Uygulama Kardiyovasküler sistem Radyolojisi, Yenidoğanda Radyoloji (Dr.Türkhun Çetin)		Pratik Sınav Öncesi Teorik ve Uygulama Demostrasyon Dersleri Hepatobiliyer Sistemin Ana Hatları, Pediatrik Akciğer, Gastrointestinal Sistem Radyolojisi, Meme Hastalıklarında Görüntüleme (Dr.Türkhun Çetin)		PRATİK SINAV
14.00-14.50								
15.00-15.50	Teorik ve Uygulama Akut Abdomen ve Radyolojik Görüntüleme (Dr.VolkanKızılgöz)	Uygulama Kas-İskelet Sistemi Radyolojisi (Dr.VolkanKızılgöz)	Pratik Sınav Öncesi Demostrasyon Dersleri Kardiyovasküler sistem Radyolojisi, Yenidoğanda Radyoloji (Dr.Türkhun Çetin)	Pratik Sınav Öncesi Teorik ve Uygulama Demostrasyon Dersleri Hepatobiliyer Sistemin Ana Hatları, Pediatrik Akciğer, Gastrointestinal Sistem Radyolojisi, Meme Hastalıklarında Görüntüleme (Dr.Türkhun Çetin)	PRATİK SINAV			
16.00-16.50						Klinik Bölüm İçi Gözlemler-3		