

4. SINIF

DERS PLANI VE DERS KODLARI

KODU	DERSLER	SÜRE HAFTA	HAFTALIK SAAT			OPTİK KODU
			Teorik	Pratik	Toplam	
TDB 400	İç Hastalıkları	10	12	28	40	404
TDB 420	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	10	20	20	40	406
TCB 430	Genel Cerrahi + Çocuk Cerrahi	10	16	24	40	403
TCB 410	Kadın Hastalıkları ve Doğum	7	16	8	24	402
TDB 490	Radyoloji	3	12	4	16	408

KOORDİNATÖR

Prof. Dr. Mehmet YALNIZ

KOORDİNATÖR YARDIMCISI

Doç. Dr. Mustafa GİRGIN

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 4. SINIF STAJ PROGRAMI

SÜRE	05.09.2016 11.11.2016	14.11.2016 20.01.2017	30.01.2017 07.04.2017	10.04.2017 16.06.2017	FORMATİF SINAV	Bütünleme
İç Hastalıkları (10 Hafta)	A(1-2-3-4)	B(5-6-7-8)	C(9-10-11-12)	D(13-14-15-16)	09.09.2016 Saat:14:00	29.06.2017
Çocuk Sağ.ve Hastalıkları (10 Hafta)	B(5-6-7-8)	C(9-10-11-12)	D(13-14-15-16)	A(1-2-3-4)	09.09.2016 Saat:14:00	06-07.07.2017
Genel Cerrahi + Çocuk Cerrahi (10 Hafta)	C(9-10-11-12)	D(13-14-15-16)	A(1-2-3-4)	B(5-6-7-8)	09.09.2016 Saat:14:00	12.07.2017
Radyoloji (3 Hafta) Kadın Hast. ve Doğum (7 Hafta)	D(13-14-15-16)	A(1-2-3-4)	B(5-6-7-8)	C(9-10-11-12)	09.09.2016 Saat:14:00	17.07.2017 21.07.2017

FIRAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

4. SINIF GENEL AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç:

Dönem IV'ten itibaren Fırat Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde öğrencilerin önceki dönemlerde edindikleri teorik bilgileri pratik ile birleştirerek, hastane ortamını teneffüs etmeleri, gerçek hasta ile karşılaşmaları, dört ana branştaki hasta gruplarında staj içerisinde aldıkları teorik bilgiyle beraber klinik olarak da tanı ve tedavi yaklaşımlarını görerek öğrenmeleri, Radyoloji stajı ile görüntüleme yöntemlerinin rapor aşamasına kadar geçirdiği süreçleri izleme ve Radyoloji ile ilgili temel bilgileri almaları amaçlanır. Staj programları; dönem IV öğrencilerinin tıbbin temel kavram ve ilkelerini karşı karşıya kaldığı klinik ortamdaki hastalarda değerlendirip yorumlayarak, uygun tanı ve tedavi yaklaşımlarını belirleyebilmesini, temel klinik becerileri uygulayabilme yeteneğini kazanmasını, bilimsel, mesleki ve etik değerler konularında uygun tutum ve davranışları sergileyebilmesini hedefler. Genel Cerrahi, iç hastalıkları, çocuk sağlığı ve hastalıkları, kadın hastalıkları ve doğum ile radyoloji stajları sonunda dönem IV öğrencileri; bu branşlarla ilgili hastalıklarda hastaya genel yaklaşımı gerçekleştirebilecek, koruyucu sağlık hizmeti prensiplerini açıklayabilecek, sık görülen hastalıkların tanısını koyabilecek ve birinci basamak düzeyinde tedavisi ile acil müdahalelerini yapabilecek gerekli bilgi ve beceriye sahip olacaklardır.

Öğrenim Hedefleri:

Genel Cerrahi, iç hastalıkları, çocuk sağlığı ve hastalıkları, kadın hastalıkları ve doğum ile radyoloji stajları sonunda dönem IV öğrencileri;

1. Bu branşlarda görülen hastalıklardan korunma yollarını bilecek,
2. Bu hastalıklarda detaylı hikaye alabilecek,
3. Bu hastaların tam fizik muayenelerini gerçekleştirebilecek,
4. Elde ettiği bilgiler ışığında gerekli tetkikleri isteyebilme bilgisine sahip olacak ve bunları yorumlama kabiliyetini kazanacak,
5. Bu hastalarda koyabildiği öntanı/tanı sayesinde tedavi algoritmalarını sayabilecek,
6. Bu branşlardaki polikliniklerde ve servislerde hasta yaklaşımını öğrenecek,
7. Tansiyon ölçebilecek ve sonuçlarını yorumlayabilecek,
8. Hastadan venöz kan örneği alabilecek,
9. İdrar sondası takabilecek ve gereğinde idrar tetkiki yapabilecek,
10. Nazogastrik sonda takabilecek,
11. IM ve IV enjeksiyon kurallarını öğrenecek,
12. Basit kesilerde sütür atabilecek,
13. Kataterize hastalarda santral venöz basıncın ölçümünü öğrenecek,
14. Kan gazı analizlerini yapabilecek, asit-baz ve sıvı-elektrolit bozukluklarını tanıyabilecek,
15. Travmalı bir hastaya yaklaşım algoritmasını sayabilecek,
16. Resusitasyon işlem basamaklarını öğrenecek,
17. Ameliyathane eğitimleri ile sterilizasyon kurallarını bilecek, el yıkama ve steril olma becerisini kazanacak,
18. Hastalıklara özel radyolojik algoritmaları sayabilecek ve normal yapılar ile patolojik olanları ayırt edebilme becerisini kazanacaklardır.

ULUSAL ÇEKİRDEK EĞİTİM PROGRAMI
HASTALIK - DURUM - SEMPTOM LİSTESİ

Öğrencilere kazandırılması düşünülen bilgi düzeyleri (öğrenim hedefleri) aşağıdaki kısaltmalar ile tanımlanmıştır.

- TT** : Mezunlar bu hastalıkların **tanısını, ayırıcı tanısını** bilmeli **ve tedavi** edebilmeli, hastalığın tüm sürecini izleyebilmeli.
- T** : Mezunlar bu hastalıkların **tanısını** koyabilmeli, tedavi hakkında bilgi sahibi olmalı, gerekli ön girişimleri yaparak, uzmana yönlendirmeli.
- B** : Mezunlar bu hastalıklar hakkında **bilgi sahibi** olmalı ve gerekli ön girişimleri yaparak, hastayı bir uzmana yönlendirebilmeli.
- A** : Mezunlar bu durumda **acil girişimleri** yapabilmeli.
- K** : Mezunlar bu hastalıklar hakkında **bilgi sahibi** olmalı ve **koruma yöntemlerini** bilmeli.

İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI STAJ AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

ENDOKRİNOLOJİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI BİLİM DALI

Amaç:

İç hastalıkları stajının sonunda dönem IV öğrencileri; özellikle acil tanı ve tedavi gerektiren endokrinolojik hastalıklar başta olmak üzere endokrin hastalıkların tanısını koyabilecek ve birinci basamak düzeyinde endokrin hastalıkların tedavi ve takiplerini yapmayı öğreneceklerdir.

Öğrenim Hedefleri:

- İç hastalıkları stajının sonunda dönem IV öğrencileri;
1. Hastadan öykü alma, fizik muayene yapma, hasta dosyası hazırlama ve hasta izleme bilgi ve becerisini kazanma
 2. Endokrin ve Metabolizma hastasını etkin şekilde değerlendirebilme, takip ve tedavi edebilme becerisi kazanma
 3. Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları alanında acil müdahale gerektiren durumlarda (diyabette hiperglisemik krizler, akut hipoglisemi koması, tiroid krizi, miksödem koması, hipofizer apopleksi, akut adrenal yetersizlik, feokromositoma atağı, hiperkalsemik kriz, hipokalsemik kriz, hipomagnezemik ve hipermagnezemik acil koşullar, hipofosfatemik acil koşullar, acil koşullarda diabetes insipidusun tanı ve tedavisi) doğru ve zamanında müdahale yapabilme
 4. Diabetes mellitus tanı, tedavi ve izlemine doğru şekilde yapabilme
 5. Diabetes mellitusun tanımı, sınıflandırılması, klinik ve laboratuvar bulguları
 6. Diabetes mellitusda eğitim, diyet, egzersiz, oral antidiyabetik ve insülin tedavisi
 7. Diabetes mellitusun komplikasyonları
 8. Hipogliseminin tanı ve ayırıcı tanısı
 9. Obezite ve lipid metabolizması hastalıklarının tanı ve tedavisi
 10. Tiroid bezi muayenesi yapabilme ve muayene bulgularını değerlendirebilme
 11. Tiroid hastalıklarının tanısında kullanılan testler
 12. Tiroid hastalıklarının tanı ve tedavisi
 13. Paratiroid hastalıkları tanı ve tedavisi
 14. Hipokalsemi ve hiperkalsemiye klinik yaklaşım ve tedavisi
 15. Nörohipofiz hastalıkları tanı ve tedavisi
 16. Hipofiz yetersizliği ve hipofiz hormonlarının fazla salındığı koşulları bilme
 17. Adrenal bez hastalıkları, adrenokortikal yetersizlik (hiperaldosteronizm, adrenal kitleler ve feokromositoma)
 18. Endokrin hipertansiyon tanı ve tedavisi
 19. Osteoporoz ve osteomalazi ve diğer metabolik kemik hastalıklarının tanı ve tedavisi
 20. Polikistik over sendromu ve hirsutizm tanısını koyabilmeyi öğreneceklerdir.

GENEL DAHİLİYE BİLİM DALI

Amaç:

“Genel Dahiliye” stajının sonunda dönem IV öğrencileri özellikle anamnez alma ve fizik muayene, ayırıcı tanıya gidebilme, Tıp 2 diyabet, diabetin akut ve kronik komplikasyonları, hipoglisemi, hiperlipidemi, nodüler guatr, hipotiroidi ve miksödem koması, hipertansiyon ve osteoporoz teşhisi koyabilecek ve birinci basamak düzeyinde bu hastalıkların tedavisini yapabileceklerdir.

Öğrenim Hedefleri:

“Genel Dahiliye” stajının sonunda dönem IV öğrencileri;

1. Hastadan öykü alma, fizik muayene yapma, hasta dosyası hazırlama ve hasta izleme bilgi ve becerisini kazanacak
2. Diyabetin semptom ve bulgularını bilecek,
3. Diyabet teşhisi için gerekli laboratuvar tetkiklerini isteyebilecek,
4. Diabetes mellitus tanı, tedavi ve izlemine doğru şekilde yapabilecek
5. Diyabetin akut ve kronik komplikasyonlarını tanıyabilecek, bunlarla ilgili yönlendirmeleri yapacak ve tedavi edebilecek,
6. Hipogliseminin tanı ve ayırıcı tanısı yapacak ve tedavisini yapabilecek
7. Lipid metabolizması hastalıklarını tanıyacak ve tedavisini yapabilecek
8. Tiroid bezi muayenesini yapabilecek ve muayene bulgularını değerlendirebilecek
9. Tiroid hastalıklarının tanısında kullanılan testleri bilecek
10. Tiroid hastalıklarının tanısını koyabilecek ve tedavisini yapabilecek
11. Hipertansiyon tanısını koyabilecek ve tedavisini yapabilecek
12. Osteoporoz ve osteomalazi tanısını koyabilecek ve tedavisini yapabilecek

NEFROLOJİ BİLİM DALI

Amaç:

Nefroloji stajı sonunda öğrenciler en sık görülen ve acil müdahale gerektiren temel nefrolojik hastalıkların tanısını koyabilecek ve birinci basamak tedavisini ve ilk müdahaleyi yapabilecek ve gerektiğinde uzmanına sevk edecek bilgi ve beceriye sahip olacaktır.

Öğrenim Hedefleri:

1. Öğrenci nefrolojik hastalıkların belirti ve bulgularının neler olduğunu bilecek ve bunları değerlendirerek ayırıcı tanı ve tanı koyacak şekilde beceri kazanacak ve gerektiğinde sevk edecek,
2. Nefrolojinin acil hastalıklarının (akut böbrek yetmezliği, elektrolit, asit baz dengesi hastalıkları gibi) tanısını koyabilecek ve ilk tedavisini yapıp gerektiğinde ileri merkeze sevk edebilecek,
3. İdrar incelemesi yapabilecek ve böbrek hastalıkları ile ilgili biyokimyasal ve serolojik parametreleri ve radyoloji sonuçlarını değerlendirebilecek,
4. Kan gazı analizi yorumlayabilecek, asit baz ve sıvı-elektrolit bozukluklarının tanı acil tedavilerini bilecek,
5. Böbrek hastalıklarından korunma yollarını ve var olan hastalıkların ilerleyişinin yavaşlatılması için diyet ve ilaç tedavilerini bilecektir.

GASTROENTEROLOJİ BİLİM DALI

Amaç:

İç Hastalıkları stajı sırasında alınan Gastroenteroloji stajı sayesinde dönem IV öğrencilerinin sindirim sistemi ile ilgili yakınmaları anlayabilme, hastalıkların ayırıcı tanısını yapabilme ve tedavi ile ilgili temel bilgileri edinmesi amaçlanmıştır. Öğrencilerin genel fizik muayene, vital belirtilerin ölçülmesi ve sindirim sistemi ile ilgili organların detaylı muayenesini yapabilecek seviyeye gelmeleri amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri:

Gastroenteroloji stajı sonunda dönem IV öğrencileri;

1. Sindirim sistemi ile ilgili yakınmaları anlayabilecek, sindirim sistemi hastalıkları patofizyolojisi hakkında bilgi sahibi olabilecektir,
2. Genel fizik muayene ile birlikte ayrıntılı karın ve sindirim sistemi muayenesi yapabilecektir. Ayrıca öğrenciler,
3. Özefagus hastalıkları semptom ve bulgularını,
4. Malabsorbsiyon nedenlerini ve bulgularını,
5. İnflamatuvar barsak hastalıklarının (İBH) klinik belirtilerini ve bulgularını,
6. İrritable barsak hastalığı (İBS) semptom ve klinik değerlendirmesini,
7. Kalın barsak hastalıklarının semptom ve bulgularını,
8. Rektum ve anal kanal ile ilgili sık görülen hemoroid, fissür, fistül gibi hastalıkların değerlendirilmesini, tanısını ve medikal tedavisini,
9. Gastrointestinal sistemin vasküler bozukluklarının belirtileri ve klinik bulgularını,
10. Akut karın ve akut intestinal tıkanıkların, İleus gibi, acil olarak değerlendirilmesini ve hastalara acil yaklaşım ilkelerini,
11. Gastrointestinal kanserlerin alarm semptomlarını, bu hastalıkların tarama ve takip kriterlerini,
12. Akut hepatit, kronik hepatit, siroz, portal hipertansiyon, asit ve varis nedenleri, fizik muayene bulguları ve tedavi yaklaşımlarını,
13. Gastroözefagial reflü hastalığının ana yakınmalarını, tanı ve tedavisini,
14. Gastrointestinal sistem hastalıkları için kullanılan beslenme solüsyonları, parenteral solüsyonlar, sıvı ve elektrolit tedavisi ve ilaçların kullanılma mekanizmasını,
15. Endoskopi, kolonoskopi, PH metre ve karaciğer biyopsisi için gerekli endikasyonları ve takip önerilerini yapabileceklerdir.

TIBBİ ONKOLOJİ BİLİM DALI

Amaç:

Öğrencilere ileriki dönemlerde karşılaçacakları, erişkinlerde görülen solid ve hematolojik malign hastalıkların etiyopatogenezi, klinik ve laboratuvar özellikleri ve tedavileri ile ilgili bilgiler verilmesi amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri:

1. İlerideki hekimlik yaşamlarında karşılaçacakları solid ve hematolojik malign hastalıklara temel yaklaşımı öğrenebilecekler,

2. Sık görülen malign hastalıkların etiyopatogenezi, klinik ve laboratuvar bulgularını öğrenebilecekler,
3. Hastaların tanı ve izleminde yardımcı olacak tam kan sayımı, periferik yayma gibi hematolojik laboratuvar testlerini yorumlayabilecekler,
4. Kanser gelişimindeki primer, sekonder ve tersiyer korunma yöntemlerini açıklayabilecekler,
5. Kanser şüphesi olan olgularda tanı için gereken doku örnekleme için gerekli bölüme hastayı yönlendirebilecekler,
6. Kanser tanısı konulmuş olgularda klinik evrelendirme için radyolojik ve/veya nükleer tıp görüntüleme işlemlerinin endikasyonlarını açıklayabilecekler,
7. Akciğer kanseri, meme kanseri gibi sık görülen kanserlerde Tümör-Nod-Metastaz (TNM) evrelendirmesini yapabilecekler,
8. Malign hastalıklarda kullanılan cerrahi, kemoterapi ve radyoterapi gibi tedavi modalitelerinin endikasyonlarını ve sıralamasını yapabilecekler,
9. Neoadjuvan, adjuvan ve radyoterapi ile eş zamanlı kemoterapilerin endikasyonlarını açıklayabilecekler,
10. Tedavi yanıtını değerlendirebilecekler,
11. Kemoterapide kullanılan ilaçların akut ve uzun dönemde gelişen komplikasyonlarını tanımlayabilecekler,
12. Vena kava süperior sendromu, spinal kord basısı, perikardiyal tamponat gibi onkolojik aciller durumlarda acil girişim gerektiren klinik durumları tanıyabilecek ve tedavi amacıyla radyasyon onkolojisi, cerrahi gibi bölümlere yönlendirebilecekler,
13. Kanser hastalarında gelişebilecek enfeksiyonların (nötropenik ateş gibi) tanı ve tedavisini yapabilecekler,
14. Kanser ağrısının yeri ve şiddetini değerlendirip, Dünya Sağlık Örgütü'nün önerdiği ağrıda basamak tedavisini yapabilecek, gerekirse invaziv işlem için yönlendirebileceklerdir.

ERİŞKİN HEMATOLOJİ BİLİM DALI

Amaç:

Öğrencilere meslek hayatları boyunca karşılaşabilecekleri, erişkinlerde görülen benign ve malign hematolojik hastalıkların etiyopatogenezi, klinik ve laboratuvar özellikleri ve tedavileri ile ilgili bilgiler verilmesi amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri:

- Hematoloji stajı sonunda dönem IV öğrencileri;
1. Lenfohematopoetik sistemi ile ilgili yakınmaları anlayabilecek, hematolojik hastalıkların patofizyolojisi hakkında bilgi sahibi olabilecektir,
 2. Genel fizik muayene ile birlikte ayrıntılı hematolojik muayene yapabilecektir. Hastaların tanı ve izleminde yardımcı olacak tam kan sayımı, periferik yayma gibi hematolojik laboratuvar testlerini yorumlayabilecekler,
 3. İlerideki hekimlik yaşamlarında karşılaşacakları hematolojik benign ve malign hastalıklara temel yaklaşımı öğrenebilecekler,
 4. Anemilere yaklaşım etiyopatogenezi ve tedavileri,
 5. Lökosit bozuklukları, trombosit bozuklukları,

6. Akut ve kronik lösemiler,
7. Kanama diyatezine yaklaşım,
8. Pıhtılaşma bozuklukları sebepleri ve tedavi stratejileri,
9. Kemoterapide kullanılan ilaçların akut ve uzun dönemde gelişen komplikasyonlarını tanımlayabilecekler,
10. Kanser hastalarında gelişebilecek enfeksiyonların (nötropenik ateş gibi) tanı ve tedavisini yapabilecekler,
11. Lenfoma ve Myelom gibi malign Hematolojik hastalıkların tanı, evrelendirme ve tedavisi hakkında genel çerçevede bilgi sahibi olabileceklerdir.

ROMATOLOJİ BİLİM DALI

Amaç:

İç Hastalıkları stajı sırasında alınan Romatoloji stajı ile dönem IV öğrencilerinin kas-iskelet sistemi ile ilgili yakınmaları anlayabilme, bu sistemi ilgilendiren hastalıkların ayırıcı tanısını yapabilme ve tedavileri ile ilgili temel bilgileri edinmesi amaçlanmaktadır. Ek olarak, öğrencilerin genel fizik bakı ve kas-iskelet sisteminin detaylı muayenesini yapabilecek seviyeye gelmeleri amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri:

Romatoloji stajı sonunda Dönem IV öğrencileri;

1. Kas-iskelet sistemi ile ilgili yakınmaları anlayabilecek,
2. Romatolojik hastalıkların patofizyolojisi hakkında bilgi sahibi olabilecek,
3. Genel fizik bakı ile birlikte ayrıntılı kas-iskelet sistemi muayenesi yapabilecektir.
4. Artrit ve/veya artralji ile başvuran hastaya klinik yaklaşımı bilecektir.
5. Romatoid artrit klinik belirti ve bulgularını, labaratuvar özelliklerini öğrenecek ve rahatlıkla bu hastalığın tanısını koyabilecektir.
6. Benzer şekilde, diğer bağ dokusu hastalıkları olan sistemik lupuseritematoz, Sjögrensendromu, sistemik skleroz ve inflamatuvar kas hastalıkları hakkında bilgi sahibi olacak ve tanılarını koyabilecektir.
7. Romatolojik hastalıklarda sıklıkla karşılaşılan ekstra-artiküler yakınma ve bulgular hakkında bilgi sahibi olacak,
8. Bunlardan Raynaudfenomeni, oral aft, üveit ve purpura gibi sıkça karşılaşılanlara klinik yaklaşımı öğrenecektir.
9. Bel ağrısı yapan hastalıklar öğrenilecek ve bel ağrısına klinik yaklaşımı yapabilecektir.
10. Spondilartarit grubu hastalıklardan ankilozan spondilit, psöriyatik artrit, reaktif artrit ve enteropatik artrit hakkında bilgi sahibi olacak ve bu hastalıkların tanısını koyabilecektir.
11. Vaskülitlerin klinik belirti ve bulguları ile vaskülit düşünülmesi gereken durumları öğrenecek,
12. Vaskülitlerden Behçet hastalığının tanısını koyabilecektir.

Romatoloji pratiğinde kullanılan tedavi ajanlarını, bu ajanların yan etkilerini ve kullanımının kısıtlılıklarını öğrenecektir.

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 4. SINIF
İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI
STAJ PROGRAMI

1. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Anamnez ve Fizik Muayene	B	2	E. DÖNDER
Baş-Boyun Muayenesi	B	2	N. GÖZEL
Salı			
Solunum Sistemi Muayenesi	B	2	A. ŞAHİN
Kardiovasküler Sistem Muayenesi	B	2	A. DOĞUKAN
Çarşamba			
Gastrointestinal Sistem Muayenesi	B	2	İ.H.BAHÇEÇİOĞLU
Lokomotor Sistem Muayenesi	B	2	S. S. KOCA
Perşembe			
Ürogenital Sistem Muayenesi	B	2	H. ÇELİKER
Anemilere Yaklaşım ve Tedavileri - I	B	2	Ö. G. SEVİNDİK
Cuma			
Onkolojiye Giriş (Etyoloji, Tanı, Evreleme, Tedavi)	B	2	A. AKSOY
Laboratuvar Sonuçlarının Yorumu	B	2	B. AYGEN

2. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Peptik Ülser Tedavisi	TT	1	İ.H.BAHÇEÇİOĞLU
Gastrointestinal Kanamalı Hastaya Yaklaşım	TT,A	1	İ.H.BAHÇEÇİOĞLU
Hipofiz Hastalıkları	B	2	K. UĞUR
Salı			
Romatolojide Hastaya Yaklaşım	B	2	S.S. KOCA
Onkolojik Aciller	B,K	2	A. AKSOY
Çarşamba			
Kronik Böbrek Yetersizliği	B	2	R. ULU
Perşembe			
Tiroid Nodülüne Yaklaşım	T	2	E. DÖNDER
Hipotiroidi / Miksödem Koması			
Cuma			
Anemilere Yaklaşım ve Tedavileri - II	T	2	Ö. G. SEVİNDİK

3. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Gastroözefageal Reflü	TT	1	M. YALNIZ
Malabsorpsiyon Sendromları	B	1	A. ŞAHİN
Hipofiz Yetmezliği / Arka Hipofiz Hastalıkları	B	2	K. UĞUR
Salı			
Romatolojik Hastalılarda Tedavi Yaklaşımları	B	1	S.S. KOCA
Polimiyalji Romatika, Erişkin Stil Hastalığı	B	1	S.S. KOCA
Sık Görülen Kanserler	B	2	A. AKSOY
Çarşamba			
Akut Böbrek Yetmezliği	T,K	2	A. DOĞUKAN
Perşembe			
Tip 2 Diabette Teşhis ve Laboratuvar	TT,K	2	E. DÖNDER
Cuma			
Hemolitik Anemiler	B	2	Ö. G. SEVİNDİK

4. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Kronik Hepatitler	T,K	1	M. YALNIZ
Portal Hipertansiyon	B	1	O. POYRAZOĞLU
Paratiroid Hastalıkları	B	2	K. UĞUR
Salı			
Spondiloartropatiler	T	2	S.S. KOCA
Paraneoplastik Sendromlar, Kanser Ağrısına Yaklaşım ve Destek Tedavisi	B	2	A. AKSOY
Çarşamba			
Asit – Baz Dengesi Bozuklukları	B	2	A. DOĞUKAN
Perşembe			
Tip 2 Diabetin Akut Komplikasyonları	T	2	N. GÖZEL
Cuma			
Kanama Diyatezi	T	2	Ö. G. SEVİNDİK

5. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
KC Sirozu ve Komplikasyonları	T	2	İ.H.BAHÇECİOĞLU
Hipertiroidi / Tiroid Krizi	T	2	K. UĞUR
Salı			
Romatoid Artrit	T	2	S.S. KOCA
Kemoterapi İlaçları ve Toksisiteleri	T	2	A. AKSOY
Çarşamba			
Tübülointerstisyel Nefrit	B	2	A. DOĞUKAN
Perşembe			
Tip 2 Diabetes Mellitus'un Tedavisi	B	2	E. DÖNDER
Cuma			
Tromboz / Trombofili	B	2	Ö. G. SEVİNDİK

6. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
İnflamatuvar Barsak Hastalıkları	B	1	U. DEMİREL
Metabolik ve Nutrisyonel KC Hastalıkları	B	1	U. DEMİREL
Tiroid Kanseri / Tiroiditler	B	2	K. UĞUR
Salı			
Sistemik Lupus Eritematöz, Antifosfolipid Sendromu	B	2	S.S. KOCA
Çarşamba			
Primer Glomerüler Hastalıklar	B	2	B. AYGEN
Perşembe			
Tip 2 Diabetin Kronik Komplikasyonları	T	2	E. DÖNDER
Cuma			
Aplastik Anemi / Miyelodisplastik Sendrom / Paroksizmal Nokturnal Hemoglobinüri	T	2	Ö. G. SEVİNDİK

7. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
İrritabl Barsak Sendromu	B	1	U. DEMİREL
GİS Kanseri	B	1	O. POYRAZOĞLU
Adrenal Korteks Hastalıkları	B	2	K. UĞUR
Salı			
Skleroderma ve İlgili Fibrotik Hast.	B	1	S.S. KOCA
İdiopatik İnflamatuvar Miyozitler	B	1	S.S. KOCA
Çarşamba			
Sekonder Glomerüler Hastalıklar	B	2	B. AYGEN
Perşembe			
Hipoglisemiler	T	2	N. GÖZEL
Cuma			
Akut Lösemiler	T	2	Ö. G. SEVİNDİK

8. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Pankreas Hastalıkları	T	1	M. YALNIZ
Gastroenterolojide Endoskopik İşlemler	T	1	A. ŞAHİN
Adrenal Medulla Hastalıkları	T	2	K. UĞUR
Salı			
Belirlenemeyen Bağ Dokusu Hastalığı, Çakışma Sendromları ve Miks Bağ Dokusu Hastalığı, Tekrarlayan Polikondrit	B	1	S.S. KOCA
Sjögren Sendromu	B	1	S.S. KOCA
Çarşamba			
Renovasküler Hastalıklar	B	1	B. AYGEN
Obstrüktif Nefropati	T	1	H. ÇELİKER
Perşembe			
Osteoporoz ve Tedavisi	T,K	2	E. DÖNDER
Cuma			
Kronik Myeloproliferatif Neoplaziler	B	2	Ö. G. SEVİNDİK

9. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Otoimmün Hepatitler	B	1	A ŞAHİN
Periton ve Mezenter Hastalıkları	T	1	O. POYRAZOĞLU
Salı			
Çocukluk Çağı Romatizmal Hastalıkları	T	1	S.S. KOCA
Akut Romatizmal Ateş	T	1	S.S. KOCA
Çarşamba			
Sıvı Elektrolit Dengesi Bozuklukları	TT,A	2	H. ÇELİKER
Perşembe			
Erkek Hipogonadizmi	B	2	K. UĞUR
Hiperlipidemi ve Tedavisi	B	2	N. GÖZEL
Cuma			
Lenfoproliferatif Hastalıklar (Lenfomalar, KLL, Mutipl Myelom)	B	2	Ö. G. SEVİNDİK

10. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Sistemik Vaskülitler	B	2	S.S. KOCA
Hipertansiyon ve Tedavisi	B	2	N. GÖZEL
Salı			
Hirsutizmlı Hastanın Değerlendirilmesi	B	1	K. UĞUR
Obezite ve Tedavisi	T	1	K. UĞUR
Çarşamba			
Kanın Komponentleri ve Transfüzyon Pratiği	TT,A	2	Ö. G. SEVİNDİK
Perşembe			
Yazılı Sınav			
Cuma			
Sözlü Sınav			

4. SINIF İÇ HASTALIKLARI STAJI EĞİTİM PROGRAMI

1. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30- 10.30	Anamnez ve Fizik Muayene	Solunum Sistemi Muayenesi	Gastrointestinal Sistem Muayenesi	Ürogenital Sistem Muayenesi	Onkolojiye Giriş (Etyoloji, Tanı, Evreleme, Tedavi)
14.00- 16.00	Baş ve Boyun Muayenesi	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi	Lokomotor Sistem Muayenesi	Hematolojik Sistem Muayenesi	FORMATİF SINAV

2. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.15-09.00	Peptik Ülser Tedavisi	Romatolojide Hastaya Yaklaşım	Asit-Baz Dengesi ve Bozuklukları	Tip 2 Diyabette Teşhis ve Lab.	Anemilere Yaklaşım ve Tedavileri - I
09.15- 10.00	Gastrointestinal Kanamalı Hastaya Yaklaşım	Romatolojide Hastaya Yaklaşım	Asit-Baz Dengesi ve Bozuklukları	Tip 2 Diyabette Teşhis ve Lab.	Anemilere Yaklaşım ve Tedavileri - I
10.15- 12.00	Hipofiz Hastalıkları	Onkolojik Aciller	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama
14.00- 16.00	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Laboratuvar Sonuçlarının Yorumu

3. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.15-09.00	Gastroözofageal Reflü	Romatolojik Hastalarda Tedavi Yaklaşımları	Akut Böbrek Yetmezliği	Tip 2 Diabetes Mellitus'un Tedavisi	Hemolitik Anemiler
09.15- 10.00	Malabsorpsiyon Sendromları	Polimiyalji Romatika, Erişkin Stil Hastalığı	Akut Böbrek Yetmezliği	Tip 2 Diabetes Mellitus'un Tedavisi	Hemolitik Anemiler
10.15-12.00	Hipofiz Yetmezliği /Arka Hipofiz Hastalıkları	Sık Görülen Kanserler	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama
14.00- 16.00	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama

4. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.15- 10.00	Kronik Hepatitler / Portal Hipertansiyon	Spondiloartropatiler	Asit – Baz Dengesi Bozuklukları	Tip 2 Diabetin Akut komplikasyonları	Kanama Diyatezi
10.15- 12.00	Paratiroid Hastalıkları	Paraneoplastik Sendromlar, Kanser Ağrısına Yaklaşım ve Destek Tedavisi	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama
14.00- 16.00	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama

5. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.15- 10.00	KC Sirozu ve Komplikasyonları	Romatoid Artrit	Tübülointerstisyel Nefrit	Tip 2 Diabetin Kronik Komplikasyonları	Tromboz /Trombofili
10.15- 12.00	Hipertiroidi / Tiroid Krizi	Kemoterapi İlaçları ve Toksikiteleleri	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama
14.00- 16.00	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama

6. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.15- 09.00	İnflamatuvar Barsak Hastalıkları	Sistemik Lupus Eritematöz	Primer Glomerüler Hastalıklar	Tiroid Nodülüne Yaklaşım	Aplastik Anemi, Miyelodisplastik Sendrom
09.15- 10.00	Metabolik ve Nutrisyonel KC Hastalıkları	Antifosfolipid Sendromu	Primer Glomerüler Hastalıklar	Hipotiroidi / Miksödem Koması	Paroksizmal Noktürnal Hemoglobinüri
10.15- 12.00	Tiroid Kanseri / Tiroiditler	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama
14.00- 16.00	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama

7. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.15-09.00	İrritabl Barsak Sendromu	Skleroderma ve İlgili Fibrotik Hast.	Sekonder Glomerüler Hastalıklar	Hipoglisemiler ve Tedavileri	Akut Lösemiler
09.15- 10.00	GİS Kanserleri	İdiopatik İnflamatuvar Miyozitler	Sekonder Glomerüler Hastalıklar	Hipoglisemiler ve Tedavileri	Akut Lösemiler
10.30- 12.00	Adrenal Korteks Hastalıkları	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama
14.00- 16.00	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama

8. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.15-09.00	Pankreas Hastalıkları	Belirlenemeyen Bağ Dokusu Hastalığı, Çakışma Sendromları ve Miks Bağ Dokusu Hastalığı, Tekrarlayan Polikondrit	Renovasküler Hastalıklar	Osteoporoz ve Tedavisi	Kronik Myeloproliferatif Neoplaziler
09.15- 10.00	Gastroenterolojide Endoskopik İşlemler	Sjögren Sendromu	Obstrüktif Nefropati	Osteoporoz ve Tedavisi	Kronik Myeloproliferatif Neoplaziler
10.15- 12.00	Adrenal Medulla Hastalıkları	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama
14.15- 16.00	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama

9. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.15-09.00	Otoimmün Hepatitler	Çocukluk Çağı Romatizmal Hastalıkları	Sıvı Elektrolit Dengesi Bozuklukları	Erkek Hipogonadizmi	Lenfoproliferatif Hastalıklar
09.15-10.00	Periton ve Mezenter Hastalıkları	Akut Romatizmal Ateş	Sıvı Elektrolit Dengesi Bozuklukları	Erkek Hipogonadizmi	Lenfoproliferatif Hastalıklar
10.30-12.00	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Hiperlipidemi ve Tedavisi	Pratik Uygulama
14.00-16.00	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama

10. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.15-10.00	Sistemik Vaskülitler	Hirsutizmli Hastanın Değerlendirilmesi	Kanın Komponentleri ve Transfüzyon Pratiği	Pratik Uygulama	Sınav
10.30-12.00	Hipertansiyon ve Tedavisi	Obezite ve Tedavisi	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	
14.00-16.00	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	

ÇOCUK SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI ANABİLİM DALI STAJ AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç:

“Çocuk sağlığı ve hastalıkları” stajının sonunda dönem IV öğrencileri; çocuk hasta ve ailelerinden anamnez almayı, fizik muayene yapabilmeyi, hasta kayıtlarını tutabilmeyi, hasta bakım ve sunumunu yapabilmeyi, tıbbi materyal ve raporları değerlendirebilmeyi, hastaların teşhis ve tedavi yöntemlerini konuşup değerlendirmeyi, makale ve seminer hazırlayıp sunabilmeyi öğrenmiş olacaklardır

Öğrenim Hedefleri:

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Staj Kurulunu başarı ile tamamlayan öğrenciler;

1. Çocuk hastalardan ve ailelerinden anamnez alabilir ve pediatrik anamnez almak için ayrıntılı sorgulamayı öğrenir.
2. Hastanın tüm organ sistemlerini kapsayan tam bir fizik muayene yapar ve yaşla birlikte değişkenlik gösteren “normal” muayene bulgularını ayırır.
3. Hastayı sadece şikayeti olan sistemi ile değil, bir bütün olarak değerlendirir.
4. Yenidoğan muayenesinin temel ilkelerini öğrenir ve “fizyolojik” ile “patolojik” ayrımını yapar.
5. Genel tıp pratiğinde sık karşılaşılabilecek hastalıkları tanır.
6. Hastalıkların önlenmesi için koruyucu hizmetlerin önemini ve sağlıklı çocuk izlemine öğrenir.
7. Kronik sorunu olan hastaları izlemenin önemini öğrenir ve izleme deneyimi kazanır.
8. Çocuk beslenmesi ve aşılama konusunda danışmanlık verebilir.
9. Sık görülen çocuk sağlığı sorunlarını bilmesi ve önlenmesi için gerekli girişimleri yaparak deneyim kazanmalarını sağlar.
10. Sık görülen, yaşamı tehdit eden veya tedavi edilebilir hastalıklarda öykü, muayene ve basit laboratuvar tetkiklerini kullanarak pratisyen hekim düzeyinde uygun tedavi ve koruma yaklaşımı yapar.
11. Sıvı elektrolit dengesi ve bu konuyla ilişkili klinik sorunları çözmeyi öğrenir.
12. Tam kan sayım sonuçlarını ve periferik kan yaymasını değerlendirebilir ve sonuçla ilgili yorumlar yapabilir.
13. İdrar tetkiki yapabilir ve sonuçlarını yorumlayabilir.
14. Kan gazı analizini yorumlayabilir, asit-baz ve sıvı-elektrolit bozukluklarını tanıyabilir.
15. Şokun fizyopatolojisini ve yapılacak resusitasyonu bilir.
16. Kan transfüzyonu, hemostaz ve koagülasyon konusundaki temel kavramları öğrenir.
17. Çocuklarda aritmi başta olmak üzere temel kardiyolojik hastalıklardaki EKG bulgularını yorumlayabilir.
18. Nutrisyonel desteğin temel konuları hakkında bilgi sahibi olur.
19. Çocuğun normal psikomotor gelişim ve büyüme parametrelerini bilir ve standart ölçekleri kullanarak değerlendirir.
20. Çocukların motor ve mental gelişim basamaklarını kronolojik olarak sayabilir, normalden sapmaları tespit edebilir.

21. Solunum sıkıntısı, göğüs ağrısı ve karın ağrısı gibi sık karşılaşılan yakınmalarda ayırıcı tanı yapar.
22. Akut astım, konjestif kalp yetmezliği ve bronşit gibi hastalıkların etkin tanı ve tedavi uygulamalarını bilir.
23. Travma geçirmiş hastaların acil servis bakım ve tedavilerinin yönlendirir. Zehirlenmiş hastanın acil servis bakımının esaslarını öğrenir.
24. Travmalı bir hastada ilk değerlendirme ve resüsitasyon işlem basamaklarını sırası ile uygulayabilir.
25. Konvülsiyon geçiren bir çocukta ilk değerlendirmeyi yapabilir ve acil tedavisini uygulayabilir.
26. Bilinç bozukluğu olan çocuk hastanın ilk değerlendirmesini ve acil tedavisini yapabilir.
27. Sık kullanılan tanı ve tarama yöntemlerini uygulayıp yorumlar (idrar incelemesi, periferik yayma, dışkı bakısı, gram boyama gibi).
28. Pediatrik hastadan subkutan enjeksiyon, oral aşı uygulaması, subkutan aşı uygulaması, yenidoğan canlandırması konusunda gerekli becerileri kazanır.
29. Küçük tıbbi girişimler ve uygulamaları (kan alma, intramüsküler ve intravenöz enjeksiyon, sonda takma, parmak ucu şeker ölçme, EKG çekme vb) yapma becerisini kazanır.
30. Çocuk hastalara yönelik basit girişimleri uygulayabilir (damar yolu açma, nazogastrik ve orogastrik sonda takma, idrar sondası takma, hava yolu açıklığını sağlayabilme, lomber ponksiyon vb) ve bakımlarını yapabilir.
31. Pratisyen hekimin uygulayabileceği tedavileri kanıta dayalı tıp ışığında düzenler ve tedavisi özel uzmanlık gerektiren hastalıkları ayırt ederek uygun merkezlere yönlendirmesi gerektiğini bilir.

**2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 4. SINIF
ÇOCUK SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI
ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI**

1. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Anabilim Dalı Tanıtımı		1	E. YILMAZ
Anamnez Alma	B	1	M. AYDIN
Öğretim Üyesi ile Hasta Başu Uygulama		2	
Genel Durum Muayenesi	B	1	E. TAŞKIN
Deri Muayenesi	B	1	E. TAŞKIN
Salı			
Vital Bulgular ve vücut ölçümleri	B	2	İ. ESEN
Öğretim üyesi ile hasta başu uygulama		2	
Baş bölge muayenesi	B	1	S. AKARSU
Boyun bölge muayenesi	B	1	S. AKARSU
Çarşamba			
Nörolojik muayene	B	1	H.G. POYRAZOĞLU
Mental motor gelişim	B	1	H.G. POYRAZOĞLU
Öğretim üyesi ile hasta başu uygulama		2	
Kalp Muayenesi	B	1	E. YILMAZ
Kalp Muayenesi	B	1	E. YILMAZ
Perşembe			
Genitoüriner sistem muayenesi	B	1	A. KARA
Ekstremitelerin muayenesi	B	1	M. AYDIN
Öğretim üyesi ile hasta başu uygulama		2	
Solunum Sistemi Muayenesi	B	1	M. KILIÇ
Solunum Sistemi Muayenesi	B	1	M. KILIÇ
Cuma			
Karın muayenesi	B	1	D. ALTAY
Karın ağrısı	TT,A	1	D. ALTAY
Öğretim üyesi ile hasta başu uygulama		2	
Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)			

2. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Perinatal dönem ve Fetus gelişimi üzerine etkiler	B	2	M. AYDIN
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Nefrotik sendrom	T	1	M.K. GÜRGÖZE
Nefrotik sendrom	T	1	M.K. GÜRGÖZE
Salı			
Konjenital Hipotiroidi	T	1	İ. ESEN
Çocuk ve ergenlerde tiroid hastalıkları	T	1	İ. ESEN
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Talasemiler	B	1	S. AKARSU
Orak hücre anemisi	B	1	S. AKARSU
Çarşamba			
Çocukluk çağı epilepsileri	TT,K	1	H.G. POYRAZOĞLU
Status epileptikus	TT,A	1	H.G. POYRAZOĞLU
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Asiyantotik doğuştan kalp hastalıkları	B	2	E. YILMAZ
Perşembe			
Kabızlık	B	1	Y. DOĞAN
Sağlam Çocuk İzlemi	T	1	M. AYDIN
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
İmmun sistem	B	1	M. KILIÇ
Doğal immün sistem	B	1	M. KILIÇ
Cuma			
Döküntülü Hastalıklar	TT,K	1	F.N. ÖZ
Boğmaca, kabakulak, tetanoz	TT	1	F.N. ÖZ
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
KİBAS		2	M.Y. SARI
Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)			

3. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Doğum odasında yenidoğan değerlendirilmesi	T,A	1	E. TAŞKIN
Yenidoğanın özellikleri	B	1	E. TAŞKIN
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Akut glomerülo nefrit	TT,K	1	A. KARA
Renal tubuler asidoz	T	1	A. KARA
Salı			
Erken ergenlik gelişimi	TT	1	İ. ESEN
Gecikmiş ergenlik gelişimi	TT	1	İ. ESEN
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Demir eksikliği anemisi	TT,K	1	S. AKARSU
Vit B12 ve folik asit eksikliği anemisi	TT,K	1	S. AKARSU
Çarşamba			
Bilinç kaybı olan çocuğa yaklaşım	T	1	H.G. POYRAZOĞLU
Serebral palsi	B	1	H.G. POYRAZOĞLU
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Kapak hastalıkları	B	2	E. YILMAZ
Perşembe			
Malabsorpsiyon	B	1	Y. DOĞAN
Gastro-özofajial reflü	TT,K	1	Y. DOĞAN
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Kazanılmış İmmun Sistem	B	1	M. KILIÇ
İmmun yetmezlikler (Hücre sel)	B	1	M. KILIÇ
Cuma			
Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları	TT	1	F.N. ÖZ
Alt Solunum Yolu Enfeksiyonları	TT	1	F.N. ÖZ
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Şok		2	M.Y. SARI
Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)			

4. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
İntrauterin büyüme geriliği	B	1	M. AYDIN
Zamanından önce doğan bebek	B	1	M. AYDIN
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Akut böbrek yetmezliği	TT	1	M.K. GÜRGÖZE
Akut böbrek yetmezliği	TT	1	M.K. GÜRGÖZE
Salı			
Büyüme problemlerine yaklaşım	B	1	İ. ESEN
Adrenal yetmezlik	B	1	İ. ESEN
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Kemik iliği yetmezlik sendromları	B	1	S. AKARSU
Transfüzyon reaksiyonları	TT,A	1	S. AKARSU
Çarşamba			
Nörodejenaratif hastalıklar	B	1	H.G. POYRAZOĞLU
Çocukluk çağı baş ağrıları	T	1	H.G. POYRAZOĞLU
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Siyanotik kalp hastalıkları	B	2	E. YILMAZ
Perşembe			
Akut hepatitler	TT	1	D. ALTAY
Kronik hepatitler	TT	1	D. ALTAY
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
İmmun yetmezlikler (Hümorale)	B	1	M. KILIÇ
Kombine immün yetmezlikler	B	1	M. KILIÇ
Cuma			
Akciğer Tüberkülozu	TT	1	F.N. ÖZ
Diğer Tüberküloz Şekilleri	T	1	F.N. ÖZ
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Zehirlenme	T	2	M.Y. SARI
Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)			

5. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Solunum güçlüğü sendromu	TT,A	1	E. TAŞKIN
Solunuma yardım ve yeniden canlandırma	TT,A	1	E. TAŞKIN
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Kronik böbrek yetmezliği	T	1	A. KARA
Kronik böbrek yetmezliği	T	1	A. KARA
Salı			
Cushing sendromu	T	1	İ. ESEN
Kongenital adrenal hiperplazi	B	1	İ. ESEN
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
İmmün trombositopenik purpura	B	1	S. AKARSU
Trombosit işlev bozuklukları	B	1	S. AKARSU
Çarşamba			
Febril konvülsiyon	T	1	H.G. POYRAZOĞLU
Nonepileptik paroksizmal olaylar	B	1	H.G. POYRAZOĞLU
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Akut Romatizmal Ateş	T	1	E. YILMAZ
Kalp Yetmezliği ve Tedavisi	T	1	E. YILMAZ
Perşembe			
Portal hipertansiyon	T	1	Y. DOĞAN
Siroz	T	1	Y. DOĞAN
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Hipersensitivite tip I ve II	TT,A	1	M. KILIÇ
Hipersensitivite tip III ve IV	TT,A	1	M. KILIÇ
Cuma			
Salmonella ve Brusella	TT	1	F.N. ÖZ
Nötrofil ve Kompleman Bozuklukları	B	1	M. KILIÇ
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
ARDS		2	M.Y. SARI
Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)			

6. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Yenidoğanın metabolik sorunları	TT,A	2	M. AYDIN
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Üriner sistem enfeksiyonları	TT	1	M.K. GÜRGÖZE
Üriner sistem taşları	T	1	M.K. GÜRGÖZE
Salı			
Cinsel Gelişim Bozuklukları	B	1	İ. ESEN
Cinsel Gelişim Bozuklukları	B	1	İ. ESEN
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Hemofili	B	1	S. AKARSU
Von Willebrand hastalığı	B	1	S. AKARSU
Çarşamba			
Nöromusküler hastalıklara yaklaşım	T	1	H.G. POYRAZOĞLU
Nörokütan hastalıklar	T	1	H.G. POYRAZOĞLU
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Aritmilere yaklaşım	TT,A	1	E. YILMAZ
Antiarritmikler	TT,A	1	E. YILMAZ
Perşembe			
Peptik ülser	TT	1	D. ALTAY
Enflamatuar bağırsak hastalıkları	TT	1	D. ALTAY
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Hereditör anjiyodem	T	1	M. KILIÇ
İlaç alerjileri	TT,A	1	M. KILIÇ
Cuma			
Sepsis Fizyopatolojisi	TT	1	E. TAŞKIN
Sepsis Klinik Bulgular	TT	1	E. TAŞKIN
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)			

7. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Doğum travmaları	B	1	M. AYDIN
Yenidoğan döneminde konvülziyonlar	TT,A	1	E. TAŞKIN
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
SLE ve FMF	B	1	M.K. GÜRGÖZE
Vaskülitler	B	1	M.K. GÜRGÖZE
Salı			
Tip I Diyabetes Mellitus	TT	1	İ. ESEN
Şişmanlık ve Metabolik Sendrom	TT	1	İ. ESEN
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
ALL	B	1	S. AKARSU
AML	B	1	S. AKARSU
Çarşamba			
SSS malformasyonları	T	1	H.G. POYRAZOĞLU
Hipotonik infant	T	1	H.G. POYRAZOĞLU
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Endokardit ve perikardit	TT	1	E. YILMAZ
Miyokardit ve kardiyomyopatiler	TT	1	E. YILMAZ
Perşembe			
Süt çocuğu beslenmesi	T	1	Y. DOĞAN
Protein enerji malnütrisyonu	T	1	Y. DOĞAN
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Besin alerjileri	TT,K	2	M. KILIÇ
Cuma			
Allerjik Deri Reaksiyonları	B	1	M. KILIÇ
JRA	B	1	M.K. GÜRGÖZE
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)			

8. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Yenidoğan sarılıkları	TT	2	E. TAŞKIN
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Sıvı-elektrolit dengesi	TT	1	M.K. GÜRGÖZE
Sıvı-elektrolit denge bozuklukları	TT,A	1	M.K. GÜRGÖZE
Salı			
Diabetes İnsipidus	B	1	İ. ESEN
Kongenital rikets	TT	1	İ. ESEN
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Hodgkin lenfomalar	B	1	S. AKARSU
Non-Hodgkin lenfomalar	B	1	S. AKARSU
Çarşamba			
Hipertansiyon	T	1	A. KARA
Zehirlenmeler	T	1	M. AYDIN
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Hipoksik İskemik Ansefalopati	TT	2	M. AYDIN
Perşembe			
Metabolik hastalıklar (Genel)	T	1	Y. DOĞAN
KH metabolizma bozuklukları	T	1	Y. DOĞAN
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Bronşiyal astım	TT	2	M. KILIÇ
Cuma			
SSS Enfeksiyonları	B	2	F.N. ÖZ
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)			

9. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Yenidoğan enfeksiyonları	TT	2	E. TAŞKIN
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Asit-baz dengesi	TT,A	1	A. KARA
Asit-baz denge bozuklukları	TT,A	1	A. KARA
Salı			
Hipokalsemik çocuğa yaklaşım	B	1	İ. ESEN
Hiperkalsemili hastaya yaklaşım	B	1	İ. ESEN
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Solid Tümörler	T	1	S. AKARSU
Solid Tümörler	T	1	S. AKARSU
Çarşamba			
Bakteriyel gastroenteritler	TT	1	D. ALTAY
Viral ve paraziter gastroenteritler	TT,K	1	D. ALTAY
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Antibakteriyel ilaçlar	B	2	F.N. ÖZ
Perşembe			
A. Asit metabolizma bozuklukları	T	1	Y. DOĞAN
Lipid metabolizma bozuklukları	B	1	Y. DOĞAN
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Aktif bağışıklık	TT,K	1	M. KILIÇ
Pasif bağışıklık	TT,K	1	M. KILIÇ
Cuma			
Öğrenci katılımlı eğitim		1	H.G.POYRAZOĞLU
Nöroloji Paneli			
Öğrenci katılımlı eğitim		1	M.K. GÜRGÖZE, A. KARA
Nefroloji paneli			
Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama		2	
Öğrenci katılımlı eğitim		1	İ. ESEN
Endokrinoloji Paneli			
Öğrenci katılımlı eğitim		1	S. AKARSU
Hematoloji Paneli			

10. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	--------------------------	-------------	----------------------

Pazartesi

Öğrenci katılımlı eğitim

1

E. TAŞKIN,

Yenidoğan Paneli

M. AYDIN

Öğrenci katılımlı eğitim

1

Y. DOĞAN,

Gastroenteroloji Paneli

D. ALTAY

Öğrenci katılımlı eğitim

1

F.N. ÖZ

Enfeksiyon Paneli

Öğrenci katılımlı eğitim

1

M. KILIÇ

Allerji Paneli

Salı

Öğrenci katılımlı eğitim

1

E. YILMAZ

Kardiyoloji Paneli

Çarşamba

Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)

Perşembe**09:⁰⁰-11:⁰⁰ : STAJ SONU YAZILI SINAV****13:³⁰-15:³⁰ : SONUÇLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ****Cuma****08:³⁰-15:³⁰ : STAJ SONU SÖZLÜ SINAV**

4. SINIF ÇOCUK SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI STAJI EĞİTİM PROGRAMI

1. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.20	Anabilim Dalı tanıtımı	Vital Bulgular	Nörolojik muayene	Genitoüriner sistem muayenesi	Karın muayenesi
09.30-10.20	Anamnez alma	Vücut Ölçümleri	Mental motor gelişme	Ekstremitelerin muayenesi	Karın ağrısı
10.30-12.00	Hasta yanında uygulama	Hasta yanında uygulama	Hasta yanında uygulama	Hasta yanında uygulama	Hasta yanında uygulama
13.30-14.20	Genel durum muayenesi	Baş bölge muayenesi	Kalp muayenesi	Solunum Sistemi Muayenesi	FORMATİF SINAV
14.30-15.20	Deri muayenesi	Boyun bölge muayenesi	Kalp muayenesi	Solunum Sistemi Muayenesi	
15.30-17.00	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	

2. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.20	Perinatal dönem	Konjenital hipotiroidi	Çocukluk çağı epilepsileri	Kabızlık	Döküntülü Hastalıklar
09.30-10.20	Fetus gelişimi üzerine etkiler	Çocuk ve ergenlerde tiroid hastalıkları	Status epileptikus	Sağlam çocuk izlemi	Boğmaca, tetanoz, kabakulak
10.30-12.00	Hasta yanında uygulama	Hasta yanında uygulama	Hasta yanında uygulama	Hasta yanında uygulama	Hasta yanında uygulama
13.30-14.20	Nefrotik sendrom	Talasemiler	Asiyantik doğuştan kalp hastalıkları I	İmmun sistem	KİBAS
14.30-15.20	Nefrotik sendrom	Orak hücre anemisi	Asiyantik doğuştan kalp hastalıkları II	Doğal immün sistem	KİBAS
15.30-17.00	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)

3. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.20	Doğum odasında yenidoğan değerlendirilmesi	Erken ergenlik gelişimi	Bilinç kaybı ile gelen hastaya yaklaşım	Malabsorpsiyon	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları
09.30-10.20	Yenidoğanın özellikleri	Gecikmiş ergenlik gelişimi	Serebral Palsi	Gastro-özofagial reflü	Alt Solunum Yolu Enfeksiyonları
10.30-12.00	Hasta yanında uygulama	Hasta yanında uygulama	Hasta yanında uygulama	Hasta yanında uygulama	Hasta yanında uygulama
13.30-14.20	Akut glomerülonefrit	Demir eksikliği anemisi	Kapak hastalıkları	Kazanılmış immün sistem	Şok
14.30-15.20	Renal tubuler asidoz	Vit B12 ve folik asit eksikliği anemisi	Kapak hastalıkları	İmmün yetmezlikler (Hücresele)	Şok
15.30-17.00	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)

4. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.20	İntrauterin büyüme geriliği	Büyüme problemlerine yaklaşım	Nörodejeneratif Hastalıklar	Akut hepatitler	Akciğer Tüberkülozu
09.30-10.20	Zamanından önce doğan bebek	Adrenal yetmezlik	Çocukluk çağı baş ağrıları	Kronik hepatitler	Diğer Tüberküloz Şekilleri
10.30-12.00	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama
13.30-14.20	Akut böbrek yetmezliği	Kemik iliği yetmezlik sendromları	Siyanotik doğuştan kalp hastalıkları I	İmmün yetmezlikler (Hücre sel, hü moral)	Zehirlenme
14.30-15.20	Akut böbrek yetmezliği	Transfüzyon reaksiyonları	Siyanotik doğuştan kalp hastalıkları II	Kombine immün yetmezlikler	Zehirlenme
15.30-17.00	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)

5. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.20	Solunum güçlüğü sendromu	Cushing Sendromu	Febril konvülsiyon	Portal hipertansiyon	Salmonella ve brusella
09.30-10.20	Solunuma yardım ve yeniden canlandırma	Kongenital adrenal hiperplazi	Nonepileptik paroksizmal olaylar	Siroz	Nötrofil ve Kompleman Bozuklukları
10.30-12.00	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama
13.30-14.20	Kronik böbrek yetmezliği	Immün trombositopenik purpura	Akut Eklem Romatizması	Hipersensitivite tip I ve II	ARDS
14.30-15.20	Kronik böbrek yetmezliği	Trombosit işlev bozuklukları	Kalp yetmezliği ve tedavisi	Hipersensitivite tip III ve IV	ARDS
15.30-17.00	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)

6. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.20	Yenidoğanın metabolik sorunları I	Cinsel gelişim bozuklukları I	Nörokütan hastalıklar	Peptik ülser	Sepsis fizyopatolojisi
09.30-10.20	Yenidoğanın metabolik sorunları II	Cinsel gelişim bozuklukları II	Nöromusküler hastalıklara yaklaşım	Enflamatuar bağırsak hastalıkları	Sepsis klinik bulgular
10.30-12.00	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama
13.30-14.20	Üriner sistem enfeksiyonları	Hemofili	Aritmiler	Hereditör anjiödem	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)
14.30-15.20	Üriner sistem taşları	VonWillebrand hastalığı	Antiaritmikler	İlaç allerjileri	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)
15.30-17.00	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)

7. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.20	Doğum travmaları	Tip I Diyabetes Mellitus	SSS malformasyonları	Süt çocuğu beslenmesi	Allerjik deri reaksiyonları
09.30-10.20	Yenidoğan döneminde konvülsiyonlar	Şişmanlık ve Metabolik Sendrom	Hipotonik infant	Protein enerji malnütrisyonu	JRA
10.30-12.00	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama
13.30-14.20	SLE ve FMF	ALL	Endokardit ve perikardit	Besin alerjileri I	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)
14.30-15.20	Vaskülitler	AML	Miyokardit ve kardiyomiyopatiler	Besin alerjileri II	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)
15.30-17.00	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)

8. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.20	Yenidoğan sarılıkları I	Diyabetes insipidus	Hipertansiyon	Metabolik hastalıklar (Genel)	Santral Sinir sistemi enfeksiyonları I
09.30-10.20	Yenidoğan sarılıkları II	Nutrisyonel rikets	Zehirlenmeler	KH metabolizma bozuklukları	Santral Sinir sistemi enfeksiyonları II
10.30-12.00	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama
13.30-14.20	Sıvı-elektrolit dengesi	Hodgkin lenfomalar	Hipoksik iskemik ansefalopati I	Bronşiyal astım	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)
14.30-15.20	Sıvı-elektrolit denge bozuklukları	Non-Hodgkin lenfomalar	Hipoksik iskemik ansefalopati II	Bronşiyal astım	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)
15.30-17.00	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)

9. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.20	Yenidoğan enfeksiyonları I	Hipokalsemili çocuğa yaklaşım	Bakteriyel gastroenterit	A. Asit metabolizma bozuklukları	Öğrenci katılımlı eğitim Nöroloji Paneli
09.30-10.20	Yenidoğan enfeksiyonları II	Hiperkalsemili çocuğa yaklaşım	Viral ve paraziter gastroenteritler	Lipid metabolizma bozuklukları	Öğrenci katılımlı eğitim Nefroloji Paneli
10.30-12.00	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama	Öğretim Üyesi ile hasta başı uygulama	
13.30-14.20	Asit-baz dengesi	Solid tümörler	Antibakteriyel ilaçlar I	Aktif bağışıklık	Öğrenci katılımlı eğitim Endokrinoloji Paneli
14.30-15.20	Asit-baz denge bozuklukları	Solid tümörler	Antibakteriyel ilaçlar II	Pasif bağışıklık	Öğrenci katılımlı eğitim Hematoloji Paneli
15.30-17.00	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)

10. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.20	Öğrenci katılımlı eğitim Yenidoğan Paneli	Öğrenci katılımlı eğitim Kardiyoloji Paneli	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Staj Sonu Yazılı Sınav	Staj Sonu Sözlü Sınav
09.30-10.20	Öğrenci katılımlı eğitim Gastroenteroloji Paneli	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Staj Sonu Yazılı Sınav	Staj Sonu Sözlü Sınav
10.30-12.00					
13.30-14.20	Öğrenci katılımlı eğitim Enfeksiyon Paneli	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Sonuçların Değerlendirilmesi	Staj Sonu Sözlü Sınav
14.30-15.20	Öğrenci katılımlı eğitim Allerji Paneli	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Sonuçların Değerlendirilmesi	Staj Sonu Sözlü Sınav
15.30-17.00	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)	Pratik serbest çalışma (Klinik/poliklinik)		Sonuçların açıklanması

GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI STAJ AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç:

“Genel Cerrahi” stajı içerisinde dönem IV öğrencileri; gastrointestinal sistem ve endokrin sistemlerinin cerrahi hastalıkları ile meme hastalıkları, karın duvarı fıtıkları, acil cerrahi hastalıklar ve travmalı hastaya yaklaşım konularında hem teorik hem pratik olarak yeterli bilgi ve beceriye sahip olacaklardır. Yukarıda belirtilen tüm hastalıkların teşhis ve tedavisini birinci basamak düzeyinde yapabilecek seviyeye gelmeleri amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri:

Genel Cerrahi stajı sonunda dönem IV öğrencileri,

1. Patolojik karın muayenesini ayırabilmeleri için öncelikle normal karın muayenesini bol sayıda yaptıktan sonra ayırt edebilme yeteneğinin gelişmesini sağlayacak, akut karınlı hastada muayene bulgularını pratikte kavrayacak,
2. Meme şikayetleri olan hastada anamnez ve fizik muayene bulguları ışığında gerekli tetkikleri planlayarak, memenin benign ve malign hastalıklarının ön tanısını koyabilecek, meme absesini, mastalji, mastit gibi sık görülen hastalıkların tanısı sonrasında tedavisini bilecek,
3. Poliklinik ve yatan hastalarda yapılacak pansumanlara eşlik ederek yara çeşitlerini ve onlara yaklaşımı bilecek, gereğinde sütür atabilecek,
4. Gastrointestinal ve endokrin sistemlerinin selim ve habis hastalıklarının neler olduğunu bilecek, bunların anamnez, fizik muayene, laboratuvar ve görüntüleme yöntemleri ile konulan tanısı sonrasında uygulanacak tedavi modalitelerini bilecek, ayırıcı tanıları yapabilecek,
5. Asit-baz dengesi ve sıvı elektrolit tedavisini açıklayabilecek,
6. Cerrahi hastalarda preoperatif ve postoperatif değerlendirmenin nasıl olacağını ve nasıl monitorize edileceğini öğrenecek, postoperatif komplikasyonların neler olabileceğini bilecek,
7. Travmalı ve çok tablosunda olan hastalarda yaklaşımın nasıl olacağını anlayacak ve gereğinde resusitasyonun nasıl yapılacağına hakim olacak,
8. Karın duvarı fıtıklarının tanı ve tedavisini bilecek,
9. Cerrahi hastada beslenme yöntemlerini bilecek ve erişim yollarını öğrenecek,
10. Minimal invaziv cerrahi, transplantasyon, cerrahi hemostaz, kan transfüzyonları ve komplikasyonları konularında fikir sahibi olacak,
11. Cerrahi enfeksiyonlar ve asepsi-antisepsi konularının önemini kavrayacak,
12. Cerrahi servislerinde hasta paylaşımı neticesinde birebir hasta takibi yaparak, hastalarını rahatlıkla sunabilecek bilgi ve birikime sahip olacaklardır.

**2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 4. SINIF
GENEL CERRAHİ, ÇOCUK CERRAHİSİ ANABİLİM DALLARI
STAJ PROGRAMI**

1. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Tiroid Hastalıkları (1)	T	4	Z. ÇETİNKAYA
Salı			
Travmalı Hastaya Yaklaşım	TT,A	4	K. KARABULUT
Çarşamba			
Anorektal Bölge Hastalıkları (1)	TT	4	E. AYGEN
Perşembe			
Karın Muayenesi, Akut Karın ve Akut Apandisit	B	4	Y.S. İLHAN

2. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Tiroid Hastalıkları (2)	T	4	Z. ÇETİNKAYA
Adrenal Bez Cerrahi Hastalıkları			
Salı			
Karaciğer Hastalıkları (1)	TT,A	2	K. KARABULUT
Portal Hipertansiyon	B	2	K. KARABULUT
Çarşamba			
Yara İyileşmesi	T	4	E. AYGEN
Perşembe			
Mide ve Duodenum Hastalıkları	T,A	4	Y.S. İLHAN

3. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Benign Meme Hastalıkları	TT	4	Z. ÇETİNKAYA
Salı			
Karaciğer Hastalıkları (2)	T	2	K. KARABULUT
Portal Hipertansiyon	B	2	K. KARABULUT
Çarşamba			
Kolon ve Rektum Hastalıkları (1)	T	4	E. AYGEN
Perşembe			
Pankreas Hastalıkları	TT,A	4	Y.S. İLHAN

4. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Malign Meme Hastalıkları	TT	4	Z. ÇETİNKAYA
Salı			
Transplantasyon	T	4	K. KARABULUT
Çarşamba			
Kolon ve Rektum Hastalıkları (2)	T	4	E. AYGEN
Perşembe			
Dalağın Cerrahi Hastalıkları	T	4	Y.S. İLHAN

5. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Asepsi-antisepsi	B	4	R. AYTEN
Peritonitler ve İntraabdominal Apseler	TT,A	2	R. AYTEN
Salı			
Minimal İnvaziv Cerrahi	T	4	K. KARABULUT
Çarşamba			
Umblikus, Mezenter ve Retroperitoneal Bölge Hastalıkları	T	4	C. KIRKIL
Perşembe			
İnguinal Herniler	T,A	4	M. GİRĞİN

6. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Paratiroid Hastalıkları	T	4	R. AYTEN
Salı			
Cerrahi Enfeksiyonlar	T	4	S. USTA
Çarşamba			
Özefagus ve Diafragma Hastalıkları	B	4	C. KIRKIL
Perşembe			
Cerrahide Beslenme	T	4	M. GİRGİN

7. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
İnce Barsak Hastalıkları	T	4	R. AYTEN
Salı			
Peroperatif Değerlendirme	B	2	S. USTA
Postoperatif Komplikasyonlar ve Cerrahi Monitorizasyon	B	2	S. USTA
Çarşamba			
Safra Kesesi Hastalıkları	T	4	C. KIRKIL
Perşembe			
Şok	TT	4	M. GİRGİN

8. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Paratiroid Hastalıkları (2)	T	4	R. AYTEN
Salı			
Cerrahi Hemostaz	T	2	S. USTA
Kan Transfüzyonları ve Komplikasyonları	TT,A	2	S. USTA
Çarşamba			
Safra Yolu Hastalıkları	T	4	C. KIRKIL
Perşembe			
İntestinal Obstrüksiyonlar	TT,A	4	M. GİRGİN

9. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Sıvı-Elektrolit Tedavisi ve Asit-Baz Dengesi	TT,A	4	S. USTA
Salı			
Gastrointestinal Sistem Kanamaları	TT,A	4	S. USTA
Çarşamba			
Morbid Obezitenin Cerrahi Tedavisi	T	2	C. KIRKIL
Cerrahi Metabolizma	T	2	C. KIRKIL
Perşembe			
Karın Duvarı Fıtıkları	T	4	M. GİRGİN

10. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
İnguinal herni	T	1	M. SARAÇ
İnmemiş testis	T	1	M. SARAÇ
Kız ve Erkeklerde gelişimsel genital patolojiler	B	1	M. SARAÇ
Üriner sistem cerrahi patolojileri	B	1	M. SARAÇ
Anorektal malformasyonlar	T	2	T. TARTAR
Salı			
Akut batın	TT,A	2	T. TARTAR
Yenidoğanlarda GIS tıkanıklıkları I	T	1	Ü. BAKAL
Yenidoğanlarda GIS tıkanıklıkları II	T	1	Ü. BAKAL
Doğumsal özefagus patolojileri	T	1	Ü. BAKAL
Karın ön duvar patolojileri	B	1	Ü. BAKAL
Çarşamba			
Çocukluk çağı travmaları I	TT	1	M. SARAÇ
Çocukluk çağı travmaları II	TT	1	M. SARAÇ
Diyafragma patolojileri	TT	1	Ü. BAKAL
Yabancı cisimler	TT,A	1	Ü. BAKAL
Perşembe			
Yenidoğanlarda karın içi kitleleri	T	1	M. SARAÇ
Yenidoğanlarda karın içi kitleleri	T	1	M. SARAÇ
Çocukluk çağı tümörleri	T	1	T. TARTAR
Çocukluk çağı tümörleri	T	1	T. TARTAR
Öğrenci katılımlı eğitim		2	A. KAZEZ
Çocuk Cerrahisi Paneli			

Cuma : Staj sonu sınav

4. dönem dersleri, Fırat Üniversitesi Hastanesi 2. katta bulunan Genel Cerrahi Dershanesinde saat 08:³⁰-12:⁰⁰ arasında yapılacaktır.

Perşembe günleri saat 08:⁰⁰-09:³⁰ arasında Radyoloji AD Dershanesinde Gastroenteroloji-Radyoloji Konseyi ve saat 11:⁰⁰-12:⁰⁰ arasında Genel Cerrahi Dershanesinde Endokrinoloji Konseyi yapılır.

Cuma günleri saat 08:¹⁵-09:¹⁵ Onkoloji Konseyi ile saat 09:⁰⁰-11:⁰⁰ arasında haftalık yapılmış olan operasyonların tartışılacağı klinik toplantısı yapılacaktır. Bu toplantıya katılmak zorunlu olup konseylere katılmak isteğe bağlıdır.

Staj Başında stajyer doktorlara ilgili öğretim üyesince hasta yatakları dağıtılır. Bu yataklara yatan hastaların bakımlarının yürütülmesi ilgili grup doktorları ile ilgili stajyer doktor tarafından yapılır. Verilen hastalardan stajyer doktorlar öğretim üyelerine karşı sorumludur.

Ayrıca staj süresince ilgili öğretim üyesi tarafından oluşturulan nöbet listesine göre stajyer doktorlar klinikte nöbet tutarlar. Bu nöbetler hafta içi saat 16:⁰⁰-21:⁰⁰ arası ve hafta sonu saat 12:⁰⁰-19:⁰⁰ arasında tutulacaktır.

4. SINIF GENEL CERRAHİ STAJI EĞİTİM PROGRAMI

1. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00- 10.30	Tiroid Hastalıkları (1) Prof.Dr. Ziya ÇETİNKAYA	Travmalı Hastaya Yaklaşım Doç.Dr. Koray KARABULUT	Anorektal Bölge Hastalıkları (1) Prof.Dr. Erhan AYGEN	Karın Muayenesi Akut Karın ve Akut Apandisit Prof.Dr. Yavuz Selim İLHAN	Anabilim Dalı Toplantısı Haftalık Ameliyatlar
10.45- 12.00	Tiroid Hastalıkları (1) Prof.Dr. Ziya ÇETİNKAYA	Travmalı Hastaya Yaklaşım Doç.Dr. Koray KARABULUT	Anorektal Bölge Hastalıkları (1) Prof.Dr. Erhan AYGEN	Karın Muayenesi Akut Karın ve Akut Apandisit Prof.Dr. Yavuz Selim İLHAN	Seminer Saati
13.00- 14.00	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)
14.00- 15.00	Hasta hazırlama için serbest saat	Hasta hazırlama için serbest saat	Hasta hazırlama için serbest saat	Hasta hazırlama için serbest saat	FORMATİF SINAV
15.00- 17.30	Hasta Başu Eğitim ve Vizit	Hasta Başu Eğitim ve Vizit	Hasta Başu Eğitim ve Vizit	Hasta Başu Eğitim ve Vizit	

2. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00- 10.30	Tiroid Hastalıkları (2) Prof.Dr. Ziya ÇETİNKAYA	Karaciğer Hastalıkları (1) Doç.Dr. Koray KARABULUT	Yara İyileşmesi Prof.Dr. Erhan AYGEN	Mide ve Duodenum Hastalıkları Prof.Dr. Yavuz Selim İLHAN	Anabilim Dalı Toplantısı Haftalık Ameliyathane
10.45- 12.00	Adrenal Bez Cerrahi Hastalıkları Prof.Dr. Ziya ÇETİNKAYA	Portal Hipertansiyon Doç.Dr. Koray KARABULUT	Yara İyileşmesi Prof.Dr. Erhan AYGEN	Mide ve Duodenum Hastalıkları Prof.Dr. Yavuz Selim İLHAN	Seminer Saati
13.00- 14.00	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Ameliyathane)
14.00- 15.00	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)
15.00- 17.30	Hasta Başlı Eğitim ve Vizit	Hasta Başlı Eğitim ve Vizit	Hasta Başlı Eğitim ve Vizit	Hasta Başlı Eğitim ve Vizit	Hasta Başlı Eğitim ve Vizit

3. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00- 10.30	Benign Meme Hastalıkları Prof.Dr. Ziya ÇETİNKAYA	Karaciğer Hastalıkları (2) Doç.Dr. Koray KARABULUT	Kolon ve Rektum Hastalıkları (1) Prof.Dr. Erhan AYGEN	Pankreas Hastalıkları Prof.Dr. Yavuz Selim İLHAN	Anabilim Dalı Toplantısı Haftalık Ameliyatlar
10.45- 12.00	Benign Meme Hastalıkları Prof.Dr. Ziya ÇETİNKAYA	Portal Hipertansiyon Doç.Dr. Koray KARABULUT	Kolon ve Rektum Hastalıkları (1) Prof.Dr. Erhan AYGEN	Pankreas Hastalıkları Prof.Dr. Yavuz Selim İLHAN	Seminer Saati
13.00- 14.00	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Ameliyathane)
14.00- 15.00	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Hasta hazırlama için serbest saat
15.00- 17.30	Hasta Başı Eğitim ve Vizit	Hasta Başı Eğitim ve Vizit	Hasta Başı Eğitim ve Vizit	Hasta Başı Eğitim ve Vizit	Hasta Başı Eğitim ve Vizit

4. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00- 10.30	Malign Meme Hastalıkları Prof.Dr. Ziya ÇETİNKAYA	Transplantasyon Doç.Dr. Koray KARABULUT	Kolon ve Rektum Hastalıkları (2) Prof.Dr. Erhan AYGEN	Dalağın Cerrahi Hastalıkları Prof.Dr. Yavuz Selim İLHAN	Anabilim Dalı Toplantısı Haftalık Ameliyatlar
10.45- 12.00	Malign Meme Hastalıkları Prof.Dr. Ziya ÇETİNKAYA	Transplantasyon Doç.Dr. Koray KARABULUT	Kolon ve Rektum Hastalıkları (2) Prof.Dr. Erhan AYGEN	Dalağın Cerrahi Hastalıkları Prof.Dr. Yavuz Selim İLHAN	Seminer Saati
13.00- 14.00	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)
14.00- 15.00	Hasta hazırlama için serbest saat	Hasta hazırlama için serbest saat	Hasta hazırlama için serbest saat	Hasta hazırlama için serbest saat	Hasta hazırlama için serbest saat
15.00- 17.30	Hasta Başı Eğitim ve Vizit	Hasta Başı Eğitim ve Vizit	Hasta Başı Eğitim ve Vizit	Hasta Başı Eğitim ve Vizit	Hasta Başı Eğitim ve Vizit

5. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00- 10.30	Asepsi-Antisepsi Prof.Dr. Refik AYTEN	Minimal İnvaziv Cerrahi Doç.Dr. Koray KARABULUT	Umblikus, Mezenter ve Retroperitoneal Bölge Hastalıkları Doç.Dr. Cüneyt KIRKIL	İnguinal Herniler Doç.Dr. Mustafa GİRGİN	Anabilim Dalı Toplantısı Haftalık Ameliyatlar
10.45- 12.00	Peritonitler ve İntraabdominal Apseler Prof.Dr. Refik AYTEN	Minimal İnvaziv Cerrahi Doç.Dr. Koray KARABULUT	Umblikus, Mezenter ve Retroperitoneal Bölge Hastalıkları Doç.Dr. Cüneyt KIRKIL	İnguinal Herniler Doç.Dr. Mustafa GİRGİN	Seminer Saati
13.00- 14.00	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Ameliyathane)
14.00- 15.00	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Hasta hazırlama için serbest saat
15.00- 17.30	Hasta Başı Eğitim ve Vizit	Hasta Başı Eğitim ve Vizit	Hasta Başı Eğitim ve Vizit	Hasta Başı Eğitim ve Vizit	Hasta Başı Eğitim ve Vizit

6. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00- 10.30	Paratiroid Hastalıkları Prof.Dr. Refik AYTEN	Cerrahi Enfeksiyonlar Yrd.Doç.Dr. Sertaç USTA	Özefagus ve Diafragma Hastalıkları Doç.Dr. Cüneyt KIRKIL	Cerrahide Beslenme Doç.Dr. Mustafa GİRGİN	Anabilim Dalı Toplantısı Haftalık Ameliyatlar
10.45- 12.00	Paratiroid Hastalıkları Prof.Dr. Refik AYTEN	Cerrahi Enfeksiyonlar Yrd.Doç.Dr. Sertaç USTA	Özefagus ve Diafragma Hastalıkları Doç.Dr. Cüneyt KIRKIL	Cerrahide Beslenme Doç.Dr. Mustafa GİRGİN	Seminer Saati
13.00- 14.00	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Ameliyathane)
14.00- 15.00	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Hasta hazırlama için serbest saat
15.00- 17.30	Hasta Başu Eğitim ve Vizit	Hasta Başu Eğitim ve Vizit	Hasta Başu Eğitim ve Vizit	Hasta Başu Eğitim ve Vizit	Hasta Başu Eğitim ve Vizit

7. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00- 10.30	İnce Barsak Hastalıkları Prof.Dr. Refik AYTEN	Peroperatif Değerlendirme Yrd.Doç.Dr. Sertaç USTA	Safra Kesesi Hastalıkları Doç.Dr. Cüneyt KIRKIL	Şok Doç.Dr. Mustafa GİRGİN	Anabilim Dalı Toplantısı Haftalık Ameliyatlar
10.45- 12.00	İnce Barsak Hastalıkları Prof.Dr. Refik AYTEN	Postoperatif Komplikasyonlar ve Cerrahi Monitorizasyon Yrd.Doç.Dr. Sertaç USTA	Safra Kesesi Hastalıkları Doç.Dr. Cüneyt KIRKIL	Şok Doç.Dr. Mustafa GİRGİN	Seminer Saati
13.00- 14.00	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)
14.00- 15.00	Hasta hazırlama için serbest saat	Hasta hazırlama için serbest saat	Hasta hazırlama için serbest saat	Hasta hazırlama için serbest saat	Hasta hazırlama için serbest saat
15.00- 17.30	Hasta Başı Eğitim ve Vizit	Hasta Başı Eğitim ve Vizit	Hasta Başı Eğitim ve Vizit	Hasta Başı Eğitim ve Vizit	Hasta Başı Eğitim ve Vizit

8. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00- 10.30	Paratiroid Hastalıkları (2) Prof.Dr. Refik AYTEN	Cerrahi Hemostaz Yrd.Doç.Dr. Sertaç USTA	Safra Yolu Hastalıkları Doç.Dr. Cüneyt KIRKIL	İntestinal Obstrüksiyonlar Doç.Dr. Mustafa GİRGİN	Anabilim Dalı Toplantısı Haftalık Ameliyatlar
10.45- 12.00	Paratiroid Hastalıkları (2) Prof.Dr. Refik AYTEN	Kan Transfüzyonları ve Komplikasyonları Yrd.Doç.Dr. Sertaç USTA	Safra Yolu Hastalıkları Doç.Dr. Cüneyt KIRKIL	İntestinal Obstrüksiyonlar Doç.Dr. Mustafa GİRGİN	Seminer Saati
13.00- 14.00	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Ameliyathane)
14.00- 15.00	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Hasta hazırlama için serbest saat
15.00- 17.30	Hasta Başu Eğitim ve Vizit	Hasta Başu Eğitim ve Vizit	Hasta Başu Eğitim ve Vizit	Hasta Başu Eğitim ve Vizit	Hasta Başu Eğitim ve Vizit

9. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00- 10.30	Sıvı-Elektrolit Tedavisi ve Asit-Baz Dengesi Yrd.Doç.Dr. Sertaç USTA	Gastrointestinal Sistem Kanamaları Yrd.Doç.Dr. Sertaç USTA	Morbid Obezitenin Cerrahi Tedavisi Doç.Dr. Cüneyt KIRKIL	Karın Duvarı Fıtıkları Doç.Dr. Mustafa GİRGİN	Anabilim Dalı Toplantısı Haftalık Ameliyatlar
10.45- 12.00	Sıvı-Elektrolit Tedavisi ve Asit-Baz Dengesi Yrd.Doç.Dr. Sertaç USTA	Gastrointestinal Sistem Kanamaları Yrd.Doç.Dr. Sertaç USTA	Cerrahi Metabolizma Doç.Dr. Cüneyt KIRKIL	Karın Duvarı Fıtıkları Doç.Dr. Mustafa GİRGİN	Seminer Saati
13.00- 14.00	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)
14.00- 15.00	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Hasta hazırlama için serbest saat
15.00- 17.30	Hasta Başı Eğitim ve Vizit	Hasta Başı Eğitim ve Vizit	Hasta Başı Eğitim ve Vizit	Hasta Başı Eğitim ve Vizit	Hasta Başı Eğitim ve Vizit

10. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00- 10.30	İnguinal Herni İnmemiş Testis Yrd.Doç.Dr. Mehmet SARAÇ	Akut Batın Yrd.Doç.Dr. Tugay TARTAR	Çocukluk Çağı Travmaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet SARAÇ	Yenidoğanlarda Karin içi Kitleler Yrd.Doç.Dr. Mehmet SARAÇ	Sözlü Sınav
10.45- 12.00	Kız ve Erkeklerde Gelişimsel Genital Patolojiler Yrd.Doç.Dr. Mehmet SARAÇ	Yenidoğanlarda GIS Tıkanıklıkları Yrd.Doç.Dr. Ünal BAKAL	Diyafragma Patolojileri Yrd.Doç.Dr. Ünal BAKAL	Çocukluk Çağı Tümörleri Yrd.Doç.Dr. Tugay TARTAR	Sözlü Sınav
13.00- 14.00	Üriner Sistem Cerrahi Patolojileri Yrd.Doç.Dr. Mehmet SARAÇ	Doğumsal Özefagus Patolojileri Karın Ön Duvar Patolojileri Yrd.Doç.Dr. Ünal BAKAL	Yabancı Cisimler Yrd.Doç.Dr. Ünal BAKAL	Öğrenci Katılımlı Eğitim Çocuk Cerrahisi Paneli Prof.Dr. Ahmet KAZEZ	Yazılı Sınav
14.00- 15.00	Anorektal malformasyonlar Yrd.Doç.Dr.Tugay TARTAR	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Sınav Değerlendirme
15.00- 17.30	Hasta Başu Eğitim ve Vizit	Hasta Başu Eğitim ve Vizit	Hasta Başu Eğitim ve Vizit	Hasta Başu Eğitim ve Vizit	Sınav Değerlendirme

Cuma : Staj sonu sınav

4. dönem dersleri, Fırat Üniversitesi Hastanesi 2. katta bulunan Genel Cerrahi Dershanesinde saat 08:³⁰-12:⁰⁰ arasında yapılacaktır.

Perşembe günleri saat 08:⁰⁰-09:³⁰ arasında Radyoloji AD Dershanesinde Gastroenteroloji-Radyoloji Konseyi ve saat 11:⁰⁰-12:⁰⁰ arasında Genel Cerrahi Dershanesinde Endokrinoloji Konseyi yapılır.

Cuma günleri saat 08:¹⁵-09:¹⁵ Onkoloji Konseyi ile saat 09:⁰⁰-11:⁰⁰ arasında haftalık yapılmış olan operasyonların tartışılacağı klinik toplantısı yapılacaktır. Bu toplantıya katılmak zorunlu olup konseylere katılmak isteğe bağlıdır.

Staj Başında stajyer doktorlara ilgili öğretim üyesince hasta yatakları dağıtılır. Bu yataklara yatan hastaların bakımlarının yürütülmesi ilgili grup doktorları ile ilgili stajyer doktor tarafından yapılır. Verilen hastalardan stajyer doktorlar öğretim üyelerine karşı sorumludur.

Ayrıca staj süresince ilgili öğretim üyesi tarafından oluşturulan nöbet listesine göre stajyer doktorlar klinikte nöbet tutarlar. Bu nöbetler hafta içi saat 16:⁰⁰-21:⁰⁰ arası ve hafta sonu saat 12:⁰⁰-19:⁰⁰ arasında tutulacaktır.

KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM ANABİLİM DALI
STAJ AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç:

KHD stajının sonunda dönem 4 öğrencileri, özellikle acil tanı ve tedavi gerektiren KHD hastalıkları başta olmak üzere sık görülen KHD hastalıklarının tanısını koyabilecek ve 1. basamak düzeyinde KHD hastalıklarının tedavisini yapabilecektir.

Öğrenim Hedefleri:

1. KHD muayenesinin temel esasları öğrenecek, vajinit gibi sık görülen kadın hastalıklarının etkenlerini ayırt edip tedavilerini düzenleyebilecek.
2. Normal doğum ve müdahaleli doğumun ayrımını bilecek.
3. Sezeryan endikasyonlarını sayabilecek.
4. Gebelikteki fizyolojik değişiklikleri ana maddeler halinde bilecek.
5. Fetal iyilik hali testlerini bilip, NST yorumlayabilecek.
6. Doğumda olabilecek komplikasyonları sayabilecek.
7. Gebeliğin Hipertansif hastalıklarını bilip, ağır ve hafif preeklampsi ayrımını yapabilecek.
8. Kadın genital sistem anatomisini bilecek.
9. Uterin leiomyom semptom ve bulgularını sayabilecek.
10. Primer ve sekonder amenorelere yaklaşımı bilecek.
11. Kadın genital sistem kanserlerinin risk faktörlerini tanı ve tedavi yöntemlerini bilecek.

**2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 4. SINIF
KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM ANABİLİM DALI
STAJ PROGRAMI**

1. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Ürojinekolojik hastaya yaklaşım	TT,K	2	A. AKYOL
Kadın Genital Sistem Anatomi ve Embriyolojisi	B	1	M. BAŞPINAR
Salı			
Fertilizasyon ve Desidüalizasyon	B	1	Ş. YAVUZKIR
Normal Plasental Gelişim ve Plasental Anomaliler	B	2	Ş. YAVUZKIR
Çarşamba			
Menstrüel Siklus Fizyolojisi ve Anormallikleri	T	2	Ş. PALA
Konjenital Kadın Genital Organ Anomalileri	T	1	Ş. PALA
Perşembe			
Menstruel Bozukluklar	TT	1	R. ATILGAN
Juvenil Kanamalar	TT,A	2	E.Ç. KAVAK
Cuma			
Amenoreler	T	2	R. ATILGAN
Disfonksiyonel Pubertal Gelişim ve Anormallikleri	T	2	M. BAŞPINAR

2. Hafta			
KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Seksüel Gelişim Anomalileri	T	1	M. BAŞPINAR
Jinekolojide Tanısal İşlemler ve Görüntüleme Yöntemleri	T	1	A. AKYOL
Salı			
Hiperemezis Gravidarum	TT	2	E.Ç. KAVAK
Prenatal Tanı, gebelik öncesi değerlendirme	B	1	S.B. KAVAK
Çarşamba			
Fetal Sağlığın Değerlendirilmesi	B	2	S.B. KAVAK
Normal Doğum Eylemi	TT	2	S.B. KAVAK
Perşembe			
Erken Doğum Eylemi	T	2	S.B. KAVAK
Erken Membran Rüptürü	TT,A	1	S.B. KAVAK
Cuma			
Doğum İndüksiyonu	T	1	Ş. YAVUZKIR
Distosiler ve Operatif Doğum	T	2	Ş. YAVUZKIR
3. Hafta			
KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Sezaryenle Doğum	B	2	R. ATILGAN
Endometrial Hiperplazi	B	2	R. ATILGAN
Salı			
Endometrium Kanseri	B	2	A. AKYOL
Uterin Sarkomlar	B	2	A. AKYOL
Çarşamba			
Myoma Uteri	B	1	M. BAŞPINAR
Endometriozis	B	2	Ş. YAVUZKIR
Perşembe			
Disfonksiyonel Uterin Kanamalar	T	1	S.B. KAVAK
Erken Gebelik Kayıpları ve Abortuslar	T,A	1	E.Ç. KAVAK
Cuma			
Trombofililer ve Tekrarlayan Gebelik Kayıpları	T	2	Ş. YAVUZKIR
PCOS ve Hiperandrojenizm	T	1	Ş. PALA

4. Hafta			
KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Ektopik Gebelik	T	1	S.B. KAVAK
Gestasyonel Trofoblastik Hastalıklar	T	2	Ş. PALA
Salı			
İnfertilite	B	1	R. ATILGAN
Oosit ve Sperm Transportu	B	2	R. ATILGAN
Fertilizasyon İmplantasyon			
Çarşamba			
Gebelikte Miad Aşımı	T	1	Ş. YAVUZKIR
Fetal Büyüme Geriliği	T	2	Ş. YAVUZKIR
Perşembe			
Diabetes Mellitus ve Gebelik	T	2	R. ATILGAN
Yardımcı Üreme Tedavisine Giriş	B	2	Ş. PALA
Cuma			
Çoğul Gebelik	T	1	E.Ç. KAVAK
Serviksın Prekanseroz Lezyonları	T,A	2	E.Ç. KAVAK

5. Hafta			
KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Serviks Kanseri	T,K	2	Ş. PALA
Vulvar İntraepitelyal Neoplaziler ve Vulva Kanseri	T,K	1	M. BAŞPINAR
Salı			
Vajinal İntraepitelyal Neoplaziler ve Vajina Kanseri	T	1	A. AKYOL
Pelvik Organ Prolapsusları	T,K	1	A. AKYOL
Çarşamba			
Teratoloji, Gebelik ve Emzirmede İlaç Kullanımı	T,K	1	Ş. YAVUZKIR
Gebeliğin Hipertansif Hastalıkları	T	2	R. ATILGAN
Perşembe			
Adneksiyal Kitlelere Yaklaşım	B	2	A. AKYOL
Overin Benign Tümörleri	B	2	E.Ç. KAVAK
Cuma			
Over Kanserleri	B	3	A. AKYOL

6. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar	TT,K	1	M. BAŞPINAR
Over Torsiyonu	B	2	E.Ç. KAVAK
Salı			
Vulvovajinitler ve PID	TT	2	M. BAŞPINAR
Kronik Pelvik Ağrı ve Dismenore	TT	2	Ş. PALA
Çarşamba			
Üriner İnkontinans	B	2	M. BAŞPINAR
Ovulasyon İndüksiyonu ve Ovaryan Hiperstimülasyon Sendromu	B	2	Ş. PALA
Perşembe			
Hiper Androjenizm	B	2	M. BAŞPINAR
Aile Planlaması ve Kontrasepsiyon	B,K	1	M. BAŞPINAR
Cuma			
Gebelikte Kan Grubu Uyuşmazlıkları	TT,K	2	S.B. KAVAK
Anormal Fetal Prezantasyonlar	T	2	Ş. YAVUZKIR

7. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi			
3. Trimester Kanamaları	T	2	R. ATILGAN
Postpartum Kanamalar	T	2	R. ATILGAN
Salı			
Gebelikte Cerrahi Hastalıklar	T	2	E.Ç. KAVAK
Gebelikte Böbrek ve İdrar Yolu Hastalıkları	TT,A	2	E.Ç. KAVAK
Çarşamba			
Gebelik ve Kanser	T	2	Ş. PALA
Perşembe			
Klimakterium ve Menapoz	T	1	A. AKYOL
Neonatal Resusitasyon	T,A	2	M. BAŞPINAR

Cuma : Staj sonu sınavı sabah sözlü sınavı öğleden sonra yazılı sınav yapılmaktadır.

NOT : Cuma günü hariç haftanın hergünü 10:⁰⁰-12:⁰⁰ ve 14:⁰⁰-16:⁰⁰ saatleri arası teorik ders yapılır. Diğer zamanlarda stajyer doktorlar doğumhane, poliklinik ve jinekoloji servislerinde pratik eğitim alırlar.

4. SINIF KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM STAJI EĞİTİM PROGRAMI

1. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.15-09.00	Ürojenekolojik hastaya yaklaşım	Fertilizasyon ve Desidüalizasyon	Pratik Çalışma (Servis)	Menstrüel Bozukluklar	Amenoreler
09.15-10.00	Ürojenekolojik hastaya yaklaşım	Normal Plasental Gelişim ve Plasental Anomaliler	Pratik Çalışma (Servis)	Juvenil Kanamalar	Amenoreler
10.15-11.00	Kadın Genital Sistem Anatomi ve Embriyolojisi	Normal Plasental Gelişim ve Plasental Anomaliler	Pratik Çalışma (Servis)	Juvenil Kanamalar	Disfonksiyonel Pubertal Gelişim ve Anormallikleri
11.15-12.00	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Disfonksiyonel Pubertal Gelişim ve Anormallikleri
13.15-14.00	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Menstrüel Siklus Fizyolojisi ve Anormallikleri	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)
14.15-15.00	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Menstrüel Siklus Fizyolojisi ve Anormallikleri	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)
15.15-16.00	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Konjenital Kadın Genital Organ Anomalileri	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)
16.15-17.00	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)

2. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.15- 09:00	Seksüel Gelişim Anomalileri	Hiperemezis Gravidarum	Pratik Çalışma (Servis)	Erken Doğum Eylemi	Doğum İndüksiyonu
09.15- 10:00	Jinekolojide Tanısal İşlemler ve Görüntüleme Yöntemleri	Hiperemezis Gravidarum	Pratik Çalışma (Servis)	Erken Doğum Eylemi	Distosiler ve Operatif Doğum
10.15- 11:00	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Prenatal Tanı, gebelik öncesi değerlendirme	Pratik Çalışma (Servis)	Erken Membran Rüptürü	Distosiler ve Operatif Doğum
11.15- 12:00	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)
13.15- 14:00	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Fetal Sağlığın Değerlendirilmesi	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)
14.15- 15:00	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Fetal Sağlığın Değerlendirilmesi	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)
15.15- 16:00	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Normal Doğum Eylemi	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)
16.15- 17:00	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Normal Doğum Eylemi	Pratik Çalışma (Poliklinik)	Pratik Çalışma (Poliklinik)

3. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.15- 09.00	Sezaryenle Doğum	Endometrium Kanseri	Pratik Çalışma (Servis)	Disfonksiyonel Uterin Kanamalar	Trombofililer ve Tekrarlayan Gebelik Kayıpları
09.15- 10.00	Sezaryenle Doğum	Endometrium Kanseri	Pratik Çalışma (Servis)	Erken Gebelik Kayıpları ve Abortuslar	Trombofililer ve Tekrarlayan Gebelik Kayıpları
10.15- 11.00	Endometrial Hiperplazi	Uterin Sarkomlar	Pratik Çalışma (Servis)		PCOS ve Hiperandrojenizm
11.15- 12.00	Endometrial Hiperplazi	Uterin Sarkomlar	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)
13.15- 14.00	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Myoma Uteri	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)
14.15- 15.00	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Endometriozis	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)
15.15- 16.00	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Endometriozis	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)
16.15- 17.00	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)

4. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.15-09.00	Ektopik Gebelik	İnfertilite	Pratik Çalışma (Servis)	Diabetes Mellitus ve Gebelik	Çoğul Gebelik
09.15- 10.00	Gestasyonel Trofoblastik Hastalıklar	Oosit ve Sperm Transportu Fertilizasyon İmplantasyon	Pratik Çalışma (Servis)	Diabetes Mellitus ve Gebelik	Serviksin Prekanseroz Lezyonları
10.15- 11.00	Gestasyonel Trofoblastik Hastalıklar	Oosit ve Sperm Transportu Fertilizasyon	Pratik Çalışma (Servis)	Yardımcı Üreme Tedavisine Giriş	Serviksin Prekanseroz Lezyonları
11.15- 12.00	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Yardımcı Üreme Tedavisine Giriş	Pratik Çalışma (Servis)
13.15- 14.00	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Gebelikte Miad Aşımı	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)
14.15- 15.00	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Fetal Büyüme Geriliği	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)
15.15- 16.00	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Fetal Büyüme Geriliği	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)
16.15- 17.00	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)

5. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.15- 09.00	Serviks Kanseri	Vajinal İntraepitelyal Neoplaziler ve Vajina Kanseri	Pratik Çalışma (Servis)	Adneksiyal Kitlelere Yaklaşım	Over Kanserleri
09.15- 10.00	Serviks Kanseri	Pelvik Organ Prolapsusları	Pratik Çalışma (Servis)	Adneksiyal Kitlelere Yaklaşım	Over Kanserleri
10.15- 11.00	Vulvar İntraepitelyal Neoplaziler ve Vulva Kanseri	Pratik Çalışma (Ameliyathane)	Pratik Çalışma (Servis)	Overin Benign Tümörleri	Over Kanserleri
11.15- 12.00	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Overin Benign Tümörleri	Pratik Çalışma (Servis)
13.15- 14.00	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Teratoloji, Gebelik ve Emzirmede İlaç Kullanımı	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)
14.15- 15.00	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Gebeliğin Hipertansif Hastalıkları	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)
15.15- 16.00	Pratik Çalışma (Ameliyathane)	Pratik Çalışma (Servis)	Gebeliğin Hipertansif Hastalıkları	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)
16.15- 17.00	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)

6. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.15- 09.00	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar	Vulvovajinitler ve PID	Pratik Çalışma (Servis)	Hiper Androjenizm	Gebelikte Kan Grubu Uyuşmazlıkları
09.15- 10.00	Over Torsiyonu	Vulvovajinitler ve PID	Pratik Çalışma (Servis)	Hiper Androjenizm	Gebelikte Kan Grubu Uyuşmazlıkları
10.15- 11.00	Over Torsiyonu	Kronik Pelvik Ağrı ve Dismenore	Pratik Çalışma (Servis)	Aile Planlaması ve Kontrasepsiyon	Anormal Fetal Prezantasyonlar
11.15- 12.00	Pratik Çalışma (Servis)	Kronik Pelvik Ağrı ve Dismenore	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Anormal Fetal Prezantasyonlar
13.15- 14.00	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Üriner İnkontinans	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)
14.15- 15.00	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Üriner İnkontinans	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)
15.15- 16.00	Pratik Çalışma (Ameliyathane)	Pratik Çalışma (Servis)	Ovulasyon İndüksiyonu ve Ovarian Hiperstimülasyon Sendromu	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)
16.15- 17.00	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)	Ovulasyon İndüksiyonu ve Ovarian Hiperstimülasyon Sendromu	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Servis)

7. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.15- 09.00	3.Trimester Kanamaları	Gebelikte Cerrahi Hastalıklar	Pratik Çalışma (Servis)	Klimakterium ve Menapoz	SINAV
09.15- 10.00	3.Trimester Kanamaları	Gebelikte Cerrahi Hastalıklar	Pratik Çalışma (Servis)	Neonatal Resusitasyon	
10.15- 11.00	Postpartum Kanamalar	Gebelikte Böbrek ve İdrar Yolu Hastalıkları	Pratik Çalışma (Servis)	Neonatal Resusitasyon	
11.15- 12.00	Postpartum Kanamalar	Gebelikte Böbrek ve İdrar Yolu Hastalıkları	Pratik Çalışma (Servis)	Pratik Çalışma (Ameliyathane)	
13.15- 14.00	Pratik Çalışma (Ameliyathane)	Pratik Çalışma (Ameliyathane)	Gebelik ve Kanser	Pratik Çalışma (Ameliyathane)	
14.15- 15.00	Pratik Çalışma (Ameliyathane)	Pratik Çalışma (Ameliyathane)	Gebelik ve Kanser	Pratik Çalışma (Ameliyathane)	
15.15- 17.00	Pratik Çalışma (Ameliyathane)	Pratik Çalışma (Ameliyathane)	Pratik Çalışma (Ameliyathane)	Pratik Çalışma (Ameliyathane)	

RADYOLOJİ ANABİLİM DALI
STAJ AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç:

Radyoloji stajının sonunda dönem IV öğrencilerinin; tanısal görüntüleme sürecini iyi kavramalarını, tıbbi görüntülemelerin özelliklerini, üstünlük ve sınırlılıklarını ve algoritmik (izlenmesi gereken yol) özellikleri nedeniyle hangi tetkiki ne zaman istemek gerektiğini bilmelerini sağlamaktır.

Öğrenim Hedefleri:

1. Hastalıklara özel radyolojik algoritmaları sayabilecek,
2. Yapılan tetkiklerin hangi yöntemle yapıldığını ayırt edebilecek,
3. Hastalıkların tanısında görüntülenme modalitelerinden ne zaman ve hangi durumlarda yararlanmaları gerektiğini bilecek,
4. Yapılan tetkiklerin hangi sisteme ait olduğunu ayırt edebilecek,
5. Normal yapılar ile patolojik yapıların radyolojik görünümünü birbirinden ayırt edebilecek,
6. Direk grafi, ultrasonografi, bilgisayarlı tomografi, manyetik rezonans görüntüleme ve kontrastlı incelemelerde tüm sistemlerdeki temel hastalıkların tanısını koyabilecek,
7. Girişimsel radyolojide kullanılan tedavi yöntemleri konusunda bilgi sahibi olabilecek,
8. Radyolojide bulunan cihazları, cihazların teknik özelliklerini, radyolojik tetkiklerin avantaj, dezavantaj ve yan etkilerini sayabileceklerdir.

4. SINIF RADYOLOJİ STAJI TEORİK DERS PROGRAMI

	GÜNLER	DERSİN KONUSU	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS SAATİ	
I. HAFTA	Pazartesi	Radyolojik Tekniklerin Prensipleri	Doç.Dr. A.Kürşad POYRAZ	1 Saat	
		Radyasyon Biyolojisi ve Radyasyondan Korunma	Yrd.Doç.Dr. Serpil AĞLAMIŞ	2 Saat	
	Salı	Radyolojide Kontrast Maddeler	Yrd.Doç.Dr. Mustafa KOÇ	1 Saat	
		Toraks Radyolojisi	Prof.Dr. Ayşe MURAT AYDIN	1 Saat	
		Sindirim Sistemi Radyolojisi	Doç.Dr. Selami SERHATLIOĞLU	1 Saat	
	Çarşamba	Nöroradyoloji	Prof.Dr. Hanefi YILDIRIM	1 Saat	
		Kas-İskelet Radyolojisi	Prof.Dr. Hanefi YILDIRIM	1 Saat	
	Perşembe	Toraks Radyolojisi	Prof.Dr. Ayşe MURAT AYDIN	1 Saat	
		Kas-İskelet Radyolojisi	Prof.Dr. Hanefi YILDIRIM	1 Saat	
	Cuma	Nöroradyoloji	Prof.Dr. Hanefi YILDIRIM	1 Saat	
		Sindirim Sistemi Radyolojisi	Doç.Dr. Selami SERHATLIOĞLU	1 Saat	
	II. HAFTA	Pazartesi	Jinekolojik ve Obstetrik Radyoloji	Doç.Dr. Hakan ARTAŞ	1 Saat
			Baş-Boyun Radyolojisi	Prof.Dr. Hanefi YILDIRIM	1 Saat
			Pediyatrik Radyoloji	Doç.Dr. A.Kürşad POYRAZ	1 Saat
Salı		Kardiyovasküler Radyoloji	Prof.Dr. Ayşe MURAT AYDIN	1 Saat	
		Girişimsel Radyoloji	Prof.Dr. Hanefi YILDIRIM	1 Saat	
		Pediyatrik Radyoloji	Doç.Dr. A.Kürşad POYRAZ	1 Saat	
Çarşamba		Jinekolojik ve Obstetrik Radyoloji	Doç.Dr. Hakan ARTAŞ	1 Saat	
		Baş-Boyun Radyolojisi	Prof.Dr. Hanefi YILDIRIM	1 Saat	
Perşembe		Hepatobilier Sistem Radyolojisi	Doç.Dr. Selami SERHATLIOĞLU	1 Saat	
		Hepatobilier Sistem Radyolojisi	Doç.Dr. Selami SERHATLIOĞLU	1 Saat	
Cuma		Jinekolojik ve Obstetrik Radyoloji	Doç.Dr. Hakan ARTAŞ	1 Saat	
		Pediyatrik Radyoloji	Doç.Dr. A.Kürşad POYRAZ	1 Saat	

III. HAFTA	GÜNLER	DERSİN KONUSU	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS SAATİ
	Pazartesi	Meme Radyolojisi	Prof.Dr. Ayşe MURAT AYDIN	1 Saat
		Nöroradyoloji	Prof.Dr. Hanefi YILDIRIM	1 Saat
		Ürogenital Radyoloji	Yrd.Doç.Dr. Mustafa KOÇ	1 Saat
	Salı	Ürogenital Radyoloji	Yrd.Doç.Dr. Mustafa KOÇ	1 Saat
		Non Vasküler Girişimsel Radyoloji	Doç.Dr. Hakan ARTAŞ	1 Saat
		Meme Radyolojisi	Yrd.Doç.Dr. Serpil AĞLAMIŞ	1 Saat
	Çarşamba	Ürogenital Radyoloji	Yrd.Doç.Dr. Mustafa KOÇ	1 Saat
		Meme Radyolojisi	Yrd.Doç.Dr. Serpil AĞLAMIŞ	1 Saat
	Perşembe	YAZILI SINAV		
Cuma	SÖZLÜ SINAV			
TOPLAM	32 Saat			

Not : Her gün, radyoloji toplantıları, diğer eğitim çalışmaları (Pediatrik Radyoloji, Toraks Radyolojisi, Nöroradyoloji, Girişimsel Radyoloji ve Abdomen Radyolojisi Konseyleri,) ve teorik derslerin devamında öğrencilere; Radyolojik incelemelerin cihaz başı uygulamaları, film okuma ve rapor yazma konusunda pratik uygulamalar yapılmaktadır.

**2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 4. SINIF
RADYOLOJİ ANABİLİM DALI
STAJ PROGRAMI**

1. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Radyasyon Biyolojisi ve Radyasyondan Korunma	B	2	Yrd.Doç.Dr. Serpil AĞLAMIŞ
Radyolojik Tekniklerin Prensipleri	B	1	Doç.Dr. A.Kürşad POYRAZ
Radyolojide Kontrast Maddeler	B	1	Yrd.Doç.Dr. Mustafa KOÇ
Toraks Radyolojisi	B	2	Prof.Dr. Ayşe MURAT AYDIN
Nöroradyoloji	B	2	Prof.Dr. Hanefi YILDIRIM
Kas-İskelet Radyolojisi	B	2	Prof.Dr. Hanefi YILDIRIM
Sindirim Sistemi Radyolojisi	B	2	Doç.Dr. Selami SERHATLIOĞLU

2. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Jinekolojik ve Obstetrik Radyoloji	B	3	Doç.Dr. Hakan ARTAŞ
Baş-Boyun Radyolojisi	B	2	Prof.Dr. Hanefi YILDIRIM
Kardiyovasküler Radyoloji	B	1	Prof.Dr. Ayşe MURAT AYDIN
Pediyatrik Radyoloji	TT,A	3	Doç.Dr. A.Kürşad POYRAZ
Hepatobiliyer Sistem Radyolojisi	B	2	Doç.Dr. Selami SERHATLIOĞLU
Vasküler Girişimsel Radyoloji	B	1	Prof.Dr. Hanefi YILDIRIM

3. Hafta

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	SAAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
Meme Radyolojisi	B	1	Prof.Dr. Ayşe MURAT AYDIN
Nöroradyoloji	B	1	Prof.Dr. Hanefi YILDIRIM
Ürogenital Radyoloji	B	3	Yrd.Doç.Dr. Mustafa KOÇ
Non Vasküler Girişimsel Radyoloji	B	1	Doç.Dr. Hakan ARTAŞ
Meme Radyolojisi	B	2	Yrd.Doç.Dr. Serpil AĞLAMI

4. SINIF RADYOLOJİ STAJI EĞİTİM PROGRAMI

1. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.15-09.00	Radyoloji A.D. Seminer Saati	Radyolojide Kontrast Maddeler	Pratik Çalışma	Abdomen konseyi	Kulak-Burun Boğaz Konseyi
09.15-10.00	Radyolojik Tekniklerin Prensipleri	Pratik Çalışma	Nöroradyoloji	Pratik Çalışma	Pratik Çalışma
11.15-12.00	Pratik Çalışma	Toraks Radyolojisi	Pratik Çalışma	Toraks Radyolojisi	Nöroradyoloji
13.15-14.00	Radyasyon Biyolojisi ve Radyasyondan Korunma	Pratik Çalışma	Kas-İskelet Radyolojisi	Kas-İskelet Radyolojisi	Sindirim Sistemi Radyolojisi
14.15-15.00	Radyasyon Biyolojisi ve Radyasyondan Korunma	Sindirim Sistemi Radyolojisi	Pratik Çalışma	Pratik Çalışma	FORMATİF SINAV
15.15-16.00	Pratik Çalışma	Pratik Çalışma	Pratik Çalışma	Pratik Çalışma	

2. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.15-09.00	Radyoloji A.D. Seminer Saati	Kardiyovasküler Radyoloji	Pratik Çalışma	Abdomen konseyi	Kulak-Burun Boğaz Konseyi
09.15-10.00	Jinekolojik ve Obstetrik Radyoloji	Pratik Çalışma	Jinekolojik ve Obstetrik Radyoloji	Pratik Çalışma	Pratik Çalışma
11.15-12.00	Pratik Çalışma	Vasküler Girişimsel Radyoloji	Pratik Çalışma	Pratik Çalışma	Jinekolojik ve Obstetrik Radyoloji
13.15-14.00	Baş-Boyun Radyolojisi	Pratik Çalışma	Baş-Boyun Radyolojisi	Hepatobilier Sistem Radyolojisi	Pediyatrik Radyoloji
14.15-15.00	Pediyatrik Radyoloji	Pediyatrik Radyoloji	Pratik Çalışma	Hepatobilier Sistem Radyolojisi	Pratik Çalışma
15.15-16.00	Pratik Çalışma	Pratik Çalışma	Pratik Çalışma	Pratik Çalışma	Pratik Çalışma

3. Hafta					
Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.15-09.00	Radyoloji A.D. Seminer Saati	Pratik Çalışma	Pratik Çalışma		
09.15-10.00	Meme Radyolojisi	Ürogenital Radyoloji	Pratik Çalışma	YAZILI SINAV	SÖZLÜ SINAV
10.15-11.00	Pratik Çalışma	Non Vasküler Girişimsel Radyoloji	Ürogenital Radyoloji		
11.15-12.00	Nöroradyoloji	Pratik Çalışma	Meme Radyolojisi		
13.15-14.00	Ürogenital Radyoloji	Meme Radyolojisi	Pratik Çalışma		
14.15-15.00	Pratik Çalışma	Pratik Çalışma	Pratik Çalışma		
15.15-16.00	Pratik Çalışma	Pratik Çalışma	Pratik Çalışma		

Not: Her gün, radyoloji toplantıları, diğer eğitim çalışmaları (Pediatrik Radyoloji, Toraks Radyolojisi, Nöroradyoloji, Girişimsel Radyoloji ve Abdomen Radyolojisi Konseyleri) ve teorik derslerin devamında öğrencilere; Radyolojik incelemelerin cihaz başı uygulamaları, film okuma ve rapor yazma konusunda pratik uygulamalar yapılmaktadır.