

SIIRT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2022- 2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI

DÖNEM IV DERS PROGRAMI

DÖNEM IV BLOK DERS PROGRAMI

Blok No	Hafta	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Grup A			
1. BLOKLAR	1	29 Ağustos 2022	02 Eylül 2022	CERRAHİ BLOĞU			
	2	05 Eylül 2022	09 Eylül 2022				
	3	12 Eylül 2022	16 Eylül 2022				
	4	19 Eylül 2022	23 Eylül 2022				
	5	26 Eylül 2022	30 Eylül 2022				
	6	03 Ekim 2022	07 Ekim 2022				
	7	10 Ekim 2022	14 Ekim 2022				
	8	17 Ekim 2022	21 Ekim 2022				
	9	24 Ekim 2022	28 Ekim 2022				
	10	31 Ekim 2022	04 Kasım 2022				
2. BLOKLAR	11	7 Kasım 2022	11 Kasım 2022	DAHİLİYE BLOĞU			
	12	14 Kasım 2022	18 Kasım 2022				
	13	21 Kasım 2022	25 Kasım 2022				
	14	28 Kasım 2022	02 Aralık 2022				
	15	05 Aralık 2022	09 Aralık 2022				
	16	12 Aralık 2022	16 Aralık 2022				
	17	19 Aralık 2022	23 Aralık 2022				
	18	26 Aralık 2022	30 Aralık 2022				
	19	02 Ocak 2023	06 Ocak 2023				
	20	09 Ocak 2023	13 Ocak 2023				
3. BLOKLAR	21	23 Ocak 2023	27 Ocak 2023	PEDİATRİ BLOĞU			
	22	30 Ocak 2023	03 Şubat 2023				
	23	06 Şubat 2023	10 Şubat 2023				
	24	13 Şubat 2023	17 Şubat 2023				
	25	20 Şubat 2023	24 Şubat 2023				
	26	27 Şubat 2023	03 Mart 2023				
	27	06 Mart 2023	10 Mart 2023				
	28	13 Mart 2023	17 Mart 2023				
	29	20 Mart 2023	24 Mart 2023				
	30	27 Mart 2023	31 Mart 2023				
4. BLOKLAR	31	03 Nisan 2023	07 Nisan 2023	KARDİYO-PULMONER BLOĞU			
	32	10 Nisan 2023	14 Nisan 2023				
	33	17 Nisan 2023	21 Nisan 2023				
	34	24 Nisan 2023	28 Nisan 2023				
	35	08 Mayıs 2023	12 Mayıs 2023				
	36	15 Mayıs 2023	19 Mayıs 2023				
	37	22 Mayıs 2023	26 Mayıs 2023				
	38	29 Mayıs 2023	02 Haziran 2023				
	39	05 Haziran 2023	09 Haziran 2023				
	40	12 Haziran 2023	16 Haziran 2023				

DÖNEM IV BLOKLAR İÇİN DERS SÜRELERİ

CERRAHİ BLOĞU		DAHİLİYE BLOĞU		PEDIATRİ BLOĞU		KARDİYOPULMONER BLOĞU	
STAJ ADI	HAFTA	STAJ ADI	HAFTA	STAJ ADI	HAFTA	STAJ ADI	HAFTA
Kadın Doğum	5	Dahiliye	9	Pediyatri	9	Kardiyoloji	3
						Kalp ve Damar Cerrahisi	1
						Kanıtı Dayalı Tıp	1
Genel Cerrahi	5	Seçmeli-7	1	Seçmeli-8	1	Göğüs Hst.	3
						Göğüs Cerrahisi	2
Toplam	10	Toplam	10	Toplam	10	Toplam	10

SEÇMELİ VII

Demyelinizan Hastalıklar ve Nöroimmünoloji	Dr. Öğr. Üyesi Ali Nar
Epilepsi Hastasına Yaklaşım ve Tedavi	Uzm. Dr. Leyla SEYHAN
Onkoloji	Dr. Öğr. Üyesi Ali Nar
Diabetes Mellitus ve Tadavisi	Uzm. Dr. Leyla SEYHAN
Nefroloji	Dr. Öğr. Üyesi Ali Nar
Endokrinoloji	Uzm. Dr. Leyla SEYHAN
Gastroenteroloji	Dr. Öğr. Üyesi Ali Nar

SEÇMELİ VIII

Ders Adı	Sorumlu Öğretim Üyesi
Bariatik ve Metabolik Cerrahi	Dr. Öğr. Üyesi Deniz Özbilici
Endoskopi ve Kolonoskopi Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Deniz Özbilici
Pediyatrik Hematoloji	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre Taşkın
Acil Radyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre Taşkın
Fitoterapi ve Aromaterapi	Dr. Öğr. Üyesi Ali Nar
Polinöropatiler ve Diabetik Polinöropatiye Yaklaşım	Uzm. Dr. Leyla SEYHAN

Not: Her bir seçmeli dersi en fazla 30 (Otuz) öğrenci seçebilecektir

BLOK İÇERİSİNDE BULUNAN HER ANABİLİM DALI KENDİ SINAVINI AYRI YAPACAKTIR.

DÖNEM IV BÜTÜNLEME SINAVI TARİHLERİ

BLOK ADI	BÜTÜNLEME TARİHİ
İç Hastalıkları	03 - 04 Temmuz 2023
Kadın Hastalıkları ve Doğum	05 Temmuz 2023
Genel Cerrahi	17 Temmuz 2023
Kalp ve Damar Cerrahisi	18 Temmuz 2023
Kanıtı Dayalı Tıp	19 Temmuz 2023
Kardiyoloji	20 Temmuz 2023
Göğüs Hastalıkları ve Tüberküloz	21 Temmuz 2023
Göğüs Cerrahisi	24 Temmuz 2023
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	25 Temmuz 2023

DÖNEM IV: IV. SINIF [VII. ve VIII. YARIYIL]										
			Güz Dönemi		Bahar Dönemi		Toplam			
Dersin Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	T	U	T	U	K	AKTS
TFKVC4078	Kalp ve Damar Cerrahisi	Z	-	1	-	1	-	2	1	2
TFKDT4078	Kanıtı Dayalı Tıp	Z	-	1	-	1	-	2	1	2
TFDAH4078	Dahiliye	Z	-	9	-	9	-	18	9	12
TFGEC4078	Genel Cerrahi	Z	-	5	-	5	-	10	5	7
TFGOH4078	Göğüs Hastalıkları	Z	-	3	-	3	-	6	3	5
TFGCE4078	Göğüs Cerrahisi	Z	-	2	-	2	-	4	2	4
TFKHD4078	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Z	-	5	-	5	-	10	5	7
TFKAR4078	Kardiyoloji	Z	-	3	-	3	-	6	3	5
TFPED4078	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Z	-	9	-	9	-	18	9	12
	Seçmeli VII	S	-	1	-	1	-	2	1	2
	Seçmeli VIII	S	-	1	-	1	-	2	1	2
TOPLAM									40	60

DÖNEM IV: IV. SINIF [SEÇMELİ VII: VII. ve VIII. YARIYIL]										
			Güz Dönemi		Bahar Dönemi		Toplam			
Dersin Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	T	U	T	U	K	AKTS
TFDHN4078	Demiyelinizan Hastalıklar ve Nöroimmünoloji	S	-	1	-	1		2	1	2
TFEHY4078	Epilepsi Hastasına Yaklaşım ve Tedavi	S	-	1	-	1		2	1	2
TFONK4078	Onkoloji	S	-	1	-	1		2	1	2
TFDMT4078	Diyabetes Mellitus ve Tedavisi	S	-	1	-	1		2	1	2
TFNEF4078	Nefroloji	S	-	1	-	1		2	1	2
TFEND4078	Endokrinoloji	S	-	1	-	1		2	1	2
TFGEN4078	Gastroenteroloji	S	-	1	-	1		2	1	2

DÖNEM IV: IV. SINIF [SEÇMELİ VIII: VII. ve VIII. YARIYIL]										
			Güz Dönemi		Bahar Dönemi		Toplam			
Dersin Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	T	U	T	U	K	AKTS
TFBMC4078	Bariatik ve Metabolik Cerrahi	S	-	1	-	1	-	2	1	2
TFEKU4078	Endoskopi ve Kolonoskopi Uygulamaları	S	-	1	-	1	-	2	1	2
TFPHE4078	Pediyatrik Hematoloji	S	-	1	-	1	-	2	1	2
TFSAR4078	Acil Radyoloji	S	-	1	-	1	-	2	1	2
TFFIA4078	Fitoterapi ve Aromaterapi	S	-	1	-	1	-	2	1	2
TFPDP4078	Polinöropatiler ve Diabetik Polinöropatiye Yaklaşım	S	-	1	-	1	-	2	1	2

DÖNEM IV BLOKLAR İÇİN GRUPLARIN DAĞILIMI

HAFTA	CERRAHİ BLOĞU		DAHİLİYE BLOĞU		PEDIATRİ BLOĞU		KARDİYOPULMONER BLOĞU				
	Kadın Hast ve Doğum (5 Hafta)	Genel Cerr (5 Hafta)	Dahiliye (9 Hafta)	Seçmeli 7-Dahili (1 Hafta)	Pediyatri (9 Hafta)	Seçmeli 8-Cerrahi (1 Hafta)	Kardiyoloji (3 Hafta)	Kalp ve Damar Cerr (1 Hafta)	Kanıtı Dayalı Tıp (1 Hafta)	Göğüs Hast (3 Hafta)	Göğüs Cerrahisi (2 Hafta)
1	Grup A		Grup A		Grup A		Grup A				
2	Grup A		Grup A		Grup A		Grup A				
3	Grup A		Grup A		Grup A		Grup A				
4	Grup A		Grup A		Grup A			Grup A			
5	Grup A		Grup A		Grup A				Grup A		
6		Grup A	Grup A		Grup A					Grup A	
7		Grup A	Grup A		Grup A					Grup A	
8		Grup A	Grup A		Grup A					Grup A	
9		Grup A	Grup A		Grup A						Grup A
10		Grup A		Grup A		Grup A					Grup A

Tablo 1. Öğrenme (Performans) Düzeyleri

A	Acil durumu tanımlayarak acil tedavisini yapabilmeli, gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli
ÖnT	Ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilmeli
T	Tanı koyabilmeli ve tedavi hakkında bilgi sahibi olmalı, gerekli ön işlemleriyaparak, uzmana yönlendirebilmeli
TT	Tanı koyabilmeli, tedavi edebilmeli
İ	Birinci basamak şartlarında uzun süreli takip (izlem) ve kontrolünü yapabilmeli
K	Korunma önlemlerini (<i>birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygunolan/olanları</i>) uygulayabilmeli

Tablo 2. Beceriler için Öğrenme Düzeyleri

Öğrenme Düzeyi	Açıklama
1	Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar.
2	Acil bir durumda kılavuz / yönergeye uygun biçimde uygulamayı yapar.
3	Karmaşık olmayan, sık görülen, durumlarda / olgularda uygulamayı* yapar.
4	Karmaşık durumlar / olgular da dahil uygulamayı* yapar.
* Ön değerlendirmeyi / değerlendirmeyi yapar, gerekli planları oluşturur, uygular ve süreç ve sonuçlarıyla ilgili hasta ve yakınlarını / toplumu bilgilendirir.	

DÖNEM IV DERS PROGRAMLARI

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM

STAJIN AMACI: Obstetrik ve jinekolojide temel bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

HEDEFLERİ:

1. Obstetrik ve jinekoloji eğitiminde ilgili kavramları ve tanımları bilir.
2. Gebe hastada meydana gelen fizyolojik değişiklikleri, doğum mekanizmasını ve normal seyrini bilir veyönetimini yapabilir.
3. Adölesan dönemde karşılaşılabileceği jinekolojik, reproduktif, endokrinolojik ve onkolojik problemlere temeldüzeyde yaklaşımda bulunabilir.
4. Kadın hastada koruyucu hekimlik kapsamında yapılabilecek tarama testlerini, zamanlamasını ve yöntemininbilir ve sonuçlarını temel düzeyde yorumlayabilir.
5. Kadın hastada kontrasepsiyon, menstruel düzensizlikler, infertilite, menopozal süreç ve pelvik kitlelere yöneliktemel yaklaşım ve yönetime hakim olur.

Görevler

Bu staj sonunda stajyerlerin *aşağıda belirtilen semptom/durumlarda belirlenmiş olan düzeydeyeterlik kazanması beklenmektedir:*

Bu staj sonunda stajyerlerin *aşağıda belirtilen semptom/durumlarda klinik akıl yürütme süreçlerini ve hasta yönetimini gerçekleştirecek düzeyde bilgi kazanmaları ve bu durumları gerçek hastalarda gözlemleri beklenmektedir:*

Tablo 1. Semptom/Durumlarda Hedeflenen Düzeyler

Görev	Düzyey
Vajinit	A, ÖnT, T, TT, İ, K
Pelvik inflamatuvar hastalık	A, ÖnT, T, K
Abortus	A, ÖnT, T, K
İdrar yolu enfeksiyonu	A, ÖnT, T, TT, İ, K
Cinsel yolla bulaşan hastalıklar	A, ÖnT, T, K
Endometriyozis	A, ÖnT
Ektopik gebelik	A, ÖnT
Dismenore	A, ÖnT, T, TT
Menopoz	A, ÖnT, T
Preterm eylem	A, ÖnT
Preeklampsi	A, ÖnT
Aşağıdaki durumlara yaklaşım prensipleri:	
Vajinal akıntı	A, ÖnT, T, TT, İ, K
Servikal lezyon	A, ÖnT, T
Dizüri	A, ÖnT, TT, İ, KK
Pelvik kitle	A, ÖnT, T

Tablo 2. Öğrenme (Performans) Düzeyleri

A	Acil durumu tanımlayarak acil tedavisini yapabilmeli, gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli
ÖnT	Ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilmeli
T	Tanı koyabilmeli ve tedavi hakkında bilgi sahibi olmalı, gerekli ön işlemleri yapıp, uzmana yönlendirebilmeli
TT	Tanı koyabilmeli, tedavi edebilmeli
İ	Birinci basamak şartlarında uzun süreli takip (izlem) ve kontrolünü yapabilmeli
K	Korunma önlemlerini (<i>birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygun olan/olanları</i>) uygulayabilmeli

Temel Hekimlik Becerileri

Bu staj boyunca stajyerlerden beklenen temel hekimlik becerileri ve düzeyleri aşağıda belirtilmiştir.

Tablo 3. Yapılması Gereken Beceriler

Beceriler	Düzyey	Yapılması Beklenen En Az Beceri Sayısı
1. Öykü alma ve muayene yapma	4	5
2. Pap test uygulama	4	2
3. Spekulum takma	4	2
4. Aktif doğum eylemi takibi yapma	4	2
5. Postnatal hasta bakımı	4	4
6. Antenatal hasta bakımı	3	1
7. Perine-epizyotomi bakımı	4	4
8. Kan alma	4	5
9. IV sıvı uygulaması yapma	4	2

10.	Pansuman yapma	4	5
11.	Üriner kateter yerleştirme	4	2

Tablo 4. Beceriler için Öğrenme Düzeyleri

Öğrenme Düzeyi	Açıklama
1	Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar.
2	Acil bir durumda kılavuz / yönergeye uygun biçimde uygulamayı yapar.
3	Karmaşık olmayan, sık görülen, durumlarda / olgularda uygulamayı* yapar.
4	Karmaşık durumlar / olgular da dahil uygulamayı* yapar.
* Ön değerlendirmeyi / değerlendirmeyi yapar, gerekli planları oluşturur, uygular ve süreç ve sonuçlarıyla ilgili hasta ve yakınlarını / toplumu bilgilendirir.	

Profesyonel Değer ve Tutumlar

Bu staj süresince profesyonel değer ve tutumlara uygun davranış sergilemeniz beklenmektedir. Bu bağlamda aşağıda belirtilen ilkelere tüm çalışmalar sırasında uyulmalıdır.

1. Hasta ve aileye bütünsel ve duyarlı yaklaşım yapma
2. Hasta, toplum, beraber çalıştığı yardımcı sağlık personeli, idari personel ve diğer meslektaşları ekip ile etkili iletişim kurma
3. Etik ilkelere göre davranma
4. Kanıta dayalı tıp uygulamalarını benimseme
5. Hastaların tanı ve tedavisinde akılcı yaklaşım yapma
6. Her işlem için aydınlatılmış onam alma
7. Hasta ve yakınlarını bilgilendirme ve izlemde işbirliğini benimseme
8. Hasta yönlendirme ve sevk işlemlerini gereken iletişimleri kurarak yapmayı benimseme

9. Hastane enfeksiyonlarını önlemede üzerine düşen sorumlulukları bilme ve uygulama

10. Sürekli tıp eğitiminin önemini kavrama

1. HAFTA

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
Öğretim üyesi	Dr. Mahmut Erdemoğlu		Dr. Şerif Aksin	Dr. Deniz Balsak	Dr. Mehmet Yılmaz
08:30	Öğretim üyesi ziyaret	TATİL	Öğretim üyesi ziyaret	Öğretim üyesi ziyaret	Öğretim üyesi ziyaret
10:30	Poliklinikten veya servisten hasta hazırlama		Poliklinikten veya servisten hasta hazırlama	Poliklinikten veya servisten hasta hazırlama	Poliklinikten veya servisten hasta hazırlama
12:00	ÖĞLE ARASI		ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI
13:00	Eğitim saati kadın doğum dersliği: Jinekolojik anamnez alma ve muayene (A-T)		Eğitim saati kadın doğum dersliği: Jinekolojik klinik anatomi (ÖnT-T)	Eğitim saati kadın doğum dersliği: Preeklampsi (TT-A-K-İ)	Eğitim saati kadın doğum dersliği: Vajinit, servisit, endometrit (TT-K)
14:00	Pratik uygulama: Normal spontan doğum yaptırabilme (3)		Pratik uygulama: Spekulum muayenesi yapabilme (4)	Pratik uygulama: Vajinal ve servikal örnek alabilme (4)	Pratik uygulama: Epizyotomi açabilme ve dıkebilme (3)
15:00	Kadın Doğum Hastası ile iletişim		Kuramsal olgu çözümleme	Pratik uygulama: Doğum sonrası anne bakımı (4)	Kuramsal olgu çözümleme

2. HAFTA

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
Öğretim Üyesi	Dr. Mahmut Erdemoğlu	Dr. Mehmet Yılmaz	Dr. Şerif Aksin	Dr. Mehmet Yılmaz	Dr. Deniz Balsak
08:30	Öğretim üyesi ziyaret	Öğretim üyesi ziyaret	Öğretim üyesi ziyaret	Öğretim üyesi ziyaret	Öğretim üyesi ziyaret
10:30	Poliklinikten veya servisten hasta hazırlama	Poliklinikten veya servisten hasta hazırlama	Poliklinikten veya servisten hasta hazırlama	Poliklinikten veya servisten hasta hazırlama	Poliklinikten veya servisten hasta hazırlama
12:00	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI		ÖĞLE ARASI
13:00	Eğitim saati kadın doğum dersliği: Ektopik (Gebelik) (ÖnT)	Eğitim saati kadın doğum dersliği: Fetal iyilik hali testleri (A-K)	Eğitim saati kadın doğum dersliği: Over CA (ÖnT)	Serbest Çalışma	Eğitim saati kadın doğum dersliği: Abortus (T-A)
14:00	Pratik uygulama: Vajinal akıntı örneği incelemesi yapabileme (3)	Pratik uygulama: NST çekimi ve değerlendirmesi (4)	Pratik uygulama: Normal spontan doğum yaptırabilme (3)		Pratik uygulama: Vajinal veya servikal örnek alabilme (4)
15:00	Kadın Doğum Hastası ile İletişim	Pratik uygulama: Spekulum muayenesi yapabileme (4)	Kuramsal Olgu Çözümleme		Kadın Doğum Hastası ile İletişim

3. HAFTA

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
Öğretim Üyesi	Dr. Mahmut Erdemoğlu	Dr. Mehmet Yılmaz	Dr. Şerif Aksin	Dr. Mehmet Yılmaz	Dr. Deniz Balsak
08:30	Öğretim üyesi ziyaret	Öğretim üyesi ziyaret	Öğretim üyesi ziyaret	Öğretim üyesi ziyaret	Öğretim üyesi ziyaret
10:30	Poliklinikten veya servisten hasta hazırlama	Poliklinikten veya servisten hasta hazırlama	Poliklinikten veya servisten hasta hazırlama	Poliklinikten veya servisten hasta hazırlama	Poliklinikten veya servisten hasta hazırlama
12:00	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI		ÖĞLE ARASI
13:00	Eğitim saati kadın doğum dersliği: Anormal Uterum Kanama (TT-A-K-İ)	Eğitim saati kadın doğum dersliği: Postpartum Kanama (TT-A-K-İ)	Eğitim saati kadın doğum dersliği: İnfertil Çifte Yaklaşım (ÖnT)	Serbest Çalışma	Eğitim saati kadın doğum dersliği: Gebelik Diyabet ve Komplikasyonları (TT-A-K)
14:00	Pratik uygulama: Doğum sonrası anne bakımı yapabileme (4)	Pratik uygulama: Epizyotomi açabilme ve dikebilme (3)	Pratik uygulama: Vajinal akıntı örneği incelemesi yapabileme (3)		Pratik uygulama: Jinekolojik muayene (3)
15:00	Kadın Doğum Hastası ile İletişim	Kuramsal Olgu Çözümleme	Pratik uygulama: Gebe Muayenesi (3)		Kuramsal olgu çözümleme

4.HAFTA

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
Öğretim Üyesi	Dr. Mahmut Erdemoğlu	Dr. Mehmet Yılmaz	Dr. Şerif Aksin	Dr. Mehmet Yılmaz	Dr. Deniz Balsak
08:30	Öğretim üyesi ziyaret	Öğretim üyesi ziyaret	Öğretim üyesi ziyaret	Öğretim üyesi ziyaret	Öğretim üyesi ziyaret
10:30	Poliklinikten veya servisten hasta hazırlama	Poliklinikten veya servisten hasta hazırlama	Poliklinikten veya servisten hasta hazırlama	Poliklinikten veya servisten hasta hazırlama	Poliklinikten veya servisten hasta hazırlama
12:00	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI		ÖĞLE ARASI
13:00	Eğitim saati kadın doğum dersliği: Endometrium CA (A-T)	Eğitim saati kadın doğum dersliği: Gestasyonel trofoblastik hastalıklar (ÖnT)	Eğitim saati kadın doğum dersliği: Preterm doğum (A)	Serbest Çalışma	Eğitim saati kadın doğum dersliği: Polikistik Over Sendromu (ÖnT)
14:00	Pratik uygulama: Doğum Sonrası Anne Bakımı Yapabilme (3)	Pratik uygulama: Epizyotomi Açabilme ve Dikebilme (3)	Pratik uygulama: Vajinal Ajıntı Örneği İncelemesi Yapabilme (3)		Pratik uygulama: Jinekolojik Muayene (3)
15:00	Kadın Doğum Hastası İle İletişim	Pratik Uygulama: Vajinal Ajıntı Örneği Alabilme (4)	Pratik uygulama: Gebe Muayenesi(3)		Kuramsal Olgu Çözümleme

5.HAFTA

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
Öğretim Üyesi	Dr. Mahmut Erdemoğlu	Dr. Mehmet Yılmaz	Dr. Şerif Aksin		
08:30	Öğretim üyesi ziyaret	Öğretim üyesi ziyaret	Öğretim üyesi ziyaret	SERBEST ÇALIŞMA	Sözlü Sınav
10:30	Poliklinikten veya servisten hasta hazırlama	Poliklinikten veya servisten hasta hazırlama	Poliklinikten veya servisten hasta hazırlama		
12:00	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI		ÖĞLE ARASI
13:00	Eğitim saati kadın doğum dersliği: Serviks CA (A-T)	Eğitim saati kadın doğum dersliği: Hiperemezis Gravidarum (ÖnT-K-İ)	Eğitim saati kadın doğum dersliği: Myoma Uteri (ÖnT)	SERBEST ÇALIŞMA	Teorik Sınav
14:00	Pratik uygulama: Spekulum muayenesi yapabilme (4)	Pratik uygulama: Vajinal veya Servikal Örnek Alabilme (4)	Pratik uygulama: Doğum Sonrası Anne Bakımı Yapabilme (3)		
15:00	Kuramsal Olgu Çözümleme	Kadın Doğum Hastası İle İletişim	Pratik uygulama: Epizyotomi Açabilme ve Dikebilme		

KADIN DOĞUM STAJI KLİNİK ROTASYONLARI

	1.grup	2.grup	3.grup	4.grup
1.hafta	Doğum Salonu	Septik Servis	Cerrahi Servisi	Poliklinik
2.hafta	Poliklinik	Doğum Salonu	Septik Servis	Cerrahi Servisi
3.hafta	Cerrahi Servis	Poliklinik	Doğum Salonu	Septik Servis
4. hafta	Septik Servis	Cerrahi Servis	Poliklinik	Doğum Salonu
5.hafta	Doğum Salonu	Septik Servis	Cerrahi Servis	Poliklinik

Dersler **Ortak** Seminer Salonunda Yapılacaktır.

Pratik Uygulama **Ortak** olacaktır.

Hasta vizitleri ve diğer zamanlarda stajer doktorlar yukardaki birimlerde olacaktır.

Poliklinik Rotasyon Öğrenme Hedefi: Hasta ile görüşme ve anamnez alma, Ultrason hasta hazırlama, Gebe Muayenesi, RİA odası hasta hazırlama, Spekulum Takma ,RİA takma, Pap Smear alma, Acil durumları belirleme ve triaj

Septik Servis Rotasyon Öğrenme Hedefi: Anamnez Alma, Müdahale Odası aletlerin tanınması, Müdahale Odası Hasta hazırlanması, Spekulum Takma, Servis Hasta Takibi, Damar Yolu açma ve Serum Takma, Pansuman Yapma

Cerrahi Servis Rotasyon Öğrenme Hedefi: Anamnez Alma, Lohusa Takibi, Spekulum Takma , Sonda Takma ve Takibi, Dren ve Vitaller takibi, Sezaryen Ameliyatı İzleme , Damar Yolu açma ve Serum Takma , Pansuman Yapma, Preeklampşik doğum takibi

Doğum Salonu Rotasyon Öğrenme Hedefi: Anamnez Alma, Gebe Muayenesi, Travay Takibi, Partograf Takibi, Aktif Doğum Eylem, Yönetimi, Doğum Yaptırma, Epizyo Açılması ve Onarımı izlenmesi, Sonda Takma, Damar Yolu açma ve Serum Takma

GENEL CERRAHİ

STAJIN AMACI:

Sık karşılaşılan cerrahi hastalıkları ve tedavi yöntemlerini tanımlamak, cerrahi hastasını hikaye alma ve fizik muayene ile değerlendirmek, gerekli tanı yaklaşımlarını tanımlayabilmek, temel cerrahi becerileri ve etik duyarlılık kazanmaktır.

HEDEFLERİ: Bu stajın sonunda öğrenciler;

1. Travma ve şoka yaklaşım prensiplerini uygulayabilir, yanık ve yara iyileşmesini sınıflayabilir.
2. Akut karın tablosunda ayırıcı tanıyı sınıflayabilir.
3. Sık karşılaşılan cerrahi hastalıkları sınıflandırabilir, tanı ve ayırıcı tanıyı yorumlayabilir.
4. Cerrahiye başvuran hastada öykü alma ve muayeneyi gösterebilir.
5. Temel cerrahi uygulamaları (eldiven giyme, dikiş atma, cerrahi pansuman yapma) gösterebilir.
6. Cerrahide sık karşılaşılan etik konuları fark edebilir.

Not: Klinik çalışma saatlerinde stajyer hekimler Poliklinik, Servis, Ameliyathane, Endoskopi ünitelerinde görev yapacaklardır.

1. HAFTA

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00		Hasta viziti	Hasta viziti	Hasta viziti	Hasta viziti
09:00	Tanışma Hasta Dağıtımı Hasta viziti	Hemostaz (A-T-İ) Dr. Yunus Emre Taşkın	Cerrahide Asit-Baz Bozukluklarının Tedavisi (ÖnT-A) Dr. Deniz Özbilici	KLİNİK ÇALIŞMA	Cerrahi Stomalar (ÖnT-K-İ) Dr. Yunus Emre Taşkın
10:00	Herniler ve herni Muayenesi (ÖnT-A) Dr. Deniz Özbilici	KLİNİK ÇALIŞMA	KLİNİK ÇALIŞMA		Memenin benign Hastalıkları (ÖnT-K-İ) Dr. Yunus Emre Taşkın
11:00	KLİNİK ÇALIŞMA				
12:00	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI
13:00	Abdominal Travmalar (TT-A) Dr. Deniz Özbilici	Tiroidin benign hastalıkları (ÖnT) Dr. Yunus Emre Taşkın	Karın Muayenesi (ÖnT) Dr. Deniz Özbilici	SERBEST ÇALIŞMA	Kan transfüzyonu (ÖnT-A) Dr. Yunus Emre Taşkın
14:00	KLİNİK ÇALIŞMA	Boyun muayenesi (ÖnT-A) Dr. Yunus Emre Taşkın	ğok Etyopatogenezi, Tipleri (TT-A) Dr. Deniz Özbilici		Hiatalherniler (ÖnT-K-İ) Dr. Yunus Emre Taşkın
15:00		KLİNİK ÇALIŞMA	KLİNİK ÇALIŞMA		KLİNİK ÇALIŞMA
16:00					

2. HAFTA

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00	Hasta viziti	Hasta viziti	Hasta viziti	Hasta viziti	Hasta viziti
09:00	Obezite ve Tedavisi (ÖnT-K) Dr. Deniz Özbilici	Akut Karın ve ayırıcı Tanısı (T-A) Dr. Yunus Emre Taşkın	Yara İyileşmesi (T-İ-K) Dr. Deniz Özbilici	KLİNİK ÇALIŞMA	KLİNİK ÇALIŞMA
10:00	Postoperatif Komplikasyonlar (ÖnT-K-İ) Dr. Deniz Özbilici	Akut apandisit (T-A) Dr. Yunus Emre Taşkın	Sürrenal glandın cerrahi hastalıkları (ÖnT-İ) Dr. Emrullah DURMUŞ		İntestinal Rezeksiyonlar (ÖnT) Dr. Yunus Emre Taşkın
11:00	UYGULAMA Batın Muayenesi (4) Dr. Deniz Özbilici	UYGULAMA Meme Axiller Bölge Muayenesi (4) Dr. Yunus Emre Taşkın	UYGULAMA Kendi Kendine Meme Muayenesi Öğretebilme (4) Dr. Deniz Özbilici		Sıvı Elektrolit Dengesi (A-TT-İ) Dr. Yunus Emre Taşkın
12:00	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI
13:00	Kolesistit ve Kolanjit (ÖnT-A) Dr. Deniz Özbilici	KLİNİK ÇALIŞMA	Yanıklar (A-T-İ) Dr. Emrullah DURMUŞ	SERBEST ÇALIŞMA	Mide duodenum benign hastalıkları (ÖnT-K-İ) Dr. Yunus Emre Taşkın
14:00	Safra Taşı Hastalığı (ÖnT-K-İ) Dr. Deniz Özbilici		Pankreatitler ve Komplikasyonları (A-T-İ) Dr. Deniz Özbilici		Özofagus benign Hastalıkları (ÖnT-K-İ) Dr. Yunus Emre Taşkın
15:00 16:00	KLİNİK ÇALIŞMA		KLİNİK ÇALIŞMA		KLİNİK ÇALIŞMA

3. HAFTA

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00	Hasta viziti	Hasta viziti	Hasta viziti	Hasta viziti	Hasta viziti
09:00	Safra kesesi ve Safra yollarının Malign hastalıkları (ÖnT-K-İ) Dr. Deniz Özbilici	Benignperianal Hastalıklar (TT-K-İ) Dr. Yunus Emre Taşkın	Dalağın cerrahi Hastalıkları (ÖnT-K) Dr. Deniz Özbilici	KLİNİK ÇALIŞMA	KLİNİK ÇALIŞMA
10:00	Memenin insutu Karsinomları (ÖnT-K-İ) Dr. Deniz Özbilici	İntestinal Obstrüksiyonlar ve Torsiyonlar (A-T) Dr. Yunus Emre Taşkın	Portal hipertansiyon ve komplikasyonları (ÖnT) Dr. Deniz Özbilici		Memenin İnvaziv Kanserleri (ÖnT-K) Dr. Yunus Emre Taşkın
11:00	UYGULAMA Nazogastrik Sonda Uygulayabilme (3) Dr. Deniz Özbilici	UYGULAMA DigitalRektal Muayene (3) Dr. Yunus Emre Taşkın	UYGULAMA Apse Açabilme (3) Dr. Deniz Özbilici		Pankreasın kistik ve Endokrin tümörleri (ÖnT-K-İ) Dr. Yunus Emre Taşkın
12:00	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI
13:00	Kist hidatik (ÖnT-K) Dr. Deniz Özbilici	Tiroid Bez Karsinomları (ÖnT-K) Dr. Yunus Emre Taşkın	Paratiroid hastalıkları (ÖnT-İ) Dr. Deniz Özbilici	SERBEST ÇALIŞMA	Özofagus Kanseri (ÖnT-K) Dr. Yunus Emre Taşkın
14:00	Karaciğer apseleri (ÖnT) Dr. Deniz Özbilici	Tiroidektomiler ve Komplikasyonları (ÖnT-İ) Dr. Yunus Emre Taşkın	MezenterikVasküler Hastalıklar (A-T) Dr. Deniz Özbilici		Mide Kanseri (ÖnT-K) Dr. Yunus Emre Taşkın
15:00	KLİNİK ÇALIŞMA	KLİNİK ÇALIŞMA	KLİNİK ÇALIŞMA		KURAMSAL (OTD) Sarılık Dr. Yunus Emre Taşkın
16:00					

4. HAFTA

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00	Hasta viziti	Hasta viziti	Hasta viziti	Hasta viziti	Hasta viziti
09:00	Transplantasyon (ÖnT) Dr. Deniz Özbilici	Kolon Ve Rektum Kanserleri (ÖnT) Dr. Yunus Emre Taşkın	Gastrointestinal fistüller (ÖnT-İ) Dr. Deniz Özbilici	KLİNİK ÇALIŞMA	KLİNİK ÇALIŞMA
10:00	KLİNİK ÇALIŞMA	Pratik Sütür atma ve alma (4) Dr. Yunus Emre Taşkın	Üst ve Alt Gis Kanamaları Dr. Deniz Özbilici		Drenler ve sütür Materyalleri (ÖnT) Dr. Yunus Emre Taşkın
11:00					Cerrahi enfeksiyonlar (ÖnT-TT-İ) Dr. Yunus Emre Taşkın
12:00	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI
13:00	Benign karaciğer tümörleri (ÖnT-İ) Dr. Emrullah DURMUŞ	Bening safra yolu Strüktürleri (T-A-İ) Dr. Yunus Emre Taşkın	İnsizyonlar (Önt) Dr. Deniz Özbilici	SERBEST ÇALIŞMA	Kolorektal polipler (ÖnT-İ) Dr. Yunus Emre Taşkın
14:00	Karaciğer Malign ve Metastatik Tümörleri (ÖnT-İ) Dr. Deniz Özbilici	Sepsis (T-A-İ) Dr. Yunus Emre Taşkın	Pratik: Tiroid Muayenesi Yapabilme (3) Dr. Deniz Özbilici		KLİNİK ÇALIŞMA
15:00	KLİNİK ÇALIŞMA	KLİNİK ÇALIŞMA	KLİNİK ÇALIŞMA		
16:00	KLİNİK ÇALIŞMA	KLİNİK ÇALIŞMA	KLİNİK ÇALIŞMA		

5. HAFTA

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00	Hasta viziti	Hasta viziti	Hasta viziti	KLİNİK ÇALIŞMA	SINAV
09:00	KURAMSAL (OTD) Karın Ağrısı	KURAMSAL (OTD) Meme Akıntısı	KURAMSAL (OTD) Karında Kitle		
10:00	Dr. Deniz Özbilici	Dr. Yunus Emre Taşkın	Dr. Deniz Özbilici		
11:00					
12:00	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	
13:00	KURAMSAL (OTD) Memede Kitle	KURAMSAL (OTD) AbdominalDistansiyon	KLİNİK ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
14:00	Dr. Deniz Özbilici	Dr. Yunus Emre Taşkın			
15:00	KLİNİK ÇALIŞMA	Pratik: Parasentez Yapabilme (2) Dr. Yunus Emre Taşkın	Pratik: Lavman Yapabilme (3) Dr. Deniz Özbilici		
16:00					

GENEL CERRAHİ PRATİK (G ÜNİTESİ) UYGULAMA KONULARI

KONU	ÖĞRENİM DÜZEYİ	ÖĞRETİM ÜYESİ
Nazogastrik Sonda Uygulayabilme	3	Dr. Öğr. Üyesi Deniz Özbilici
Dijital Rektal Muayene	3	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre Taşkın
Batın Muayenesi	4	Dr. Öğr. Üyesi Deniz Özbilici
Kendi Kendine Meme Muayenesi Öğretebilme	4	Dr. Öğr. Üyesi Deniz Özbilici
Meme Axiller Bölge Mayenesi	4	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre Taşkın
Parasentez Yapabilme	2	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre Taşkın
Apse Açabilme	3	Dr. Öğr. Üyesi Deniz Özbilici
Lavman Yapabilme	3	Dr. Öğr. Üyesi Deniz Özbilici
Tiroid Muayenesi yapabilme	3	Dr. Öğr. Üyesi Deniz Özbilici
Sütür atma ve alma	4	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre Taşkın

İÇ HASTALIKLARI

STAJIN AMACI:

Birey, aile ve toplumsal sağlığın katkıda bulunmak üzere; ergenlik sonrası, erişkinlik veileri yaş dönemlerinde sağlığı korumak, geliştirmek ve karşılaşılabilecek sağlık sorunlarının tanı, tedavi, takip ve rehabilitasyonu ile ilgili uygulamalarda görev almak için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazanmış olmaktır.

HEDEFLERİ: Öğrencilerin;

- 1- Toplumda sık görülen ve iç hastalıkları kapsamında değerlendirilen yakınmaların ve hastalıkların ayırıcı tanısını yapabilmeli, tanı koyabilmeleri,
- 2- Burahatsızlıklarını yönetimini yapabilmeli, hastaneye yatış, sevk ve taburculuk ölçütlerini bilmeli, bu konuda deneyim kazanmaları,
- 3- Hastabakımında tanı, tedavi, izlem ve sevk aşamalarında uygulanması gereken tıbbi müdahalelere girişimsel işlemleri öğrenmeleri, uygulayabilmeleri ve bu konuda yeterlilik ve deneyim kazanmaları,
- 4- Hasta eğitimi ve danışmanlık deneyimi kazanmaları, He deflenmektedir.

1. HAFTA

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
Öğretim üyesi	Dr. Ali Nar	Dr. Bilal Altunışık	Dr. Ali Nar	Dr. Leyla Seyhan	Dr. Duygu Yıldız
08:00-10:00	HÜS/TTP-1 (ÖnT)	Akut Böbrek Hastalığı-1 (T-A-K)	Diabetes Mellitus ve komplikasyonları-1 (TT-A-K-İ)	Üst Gastrointestinal Kanama-1 (T-A)	Adrenokortikal Yetmezlik-1 (ÖnT-A)
10:00-12:00	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti
12:00-13:00	Öğle Arası				
13:00-14:00	Eğitim Saati	Eğitim Saati	Eğitim Saati	Eğitim Saati	Eğitim Saati
14:00-15:00	HÜS/TTP-2 (ÖnT)	Akut Böbrek Hastalığı-2 (T-A-K)	Diabetes Mellitus ve komplikasyonları-2 (TT-A-K-İ)	Üst Gastrointestinal Kanama-2 (T-A)	Adrenokortikal Yetmezlik-2 (ÖnT-A)
15:00-17:00	Pratik	Pratik	Pratik (Dr. Ali KARAKAŞ)	Pratik	Pratik

2. HAFTA

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
Öğretim üyesi	Dr. Ahmet Yavuz	Dr. Leyla Seyhan	Dr. Yasin Sezgin	Dr. Duygu Yıldız	Dr. Necip Nas
08:00-10:00	Kronik Hepatit (ÖnT-K)	Kanama Bozuklukları (hemofili-trombositopeni)-1 (ÖnT-K-İ)	Akciğer Tümörleri-1 (ÖnT)	Hipofiz Bozuklukları (ÖnT)	Alt Gastrointestinal Kanama (T-A)
10:00-12:00	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti
12:00-13:00	Öğle Arası				
13:00-14:00	Eğitim Saati	Eğitim Saati	Eğitim Saati	Eğitim Saati	Eğitim Saati
14:00-15:00	Karaciğer Siroz (ÖnT-K)	Kanama Bozuklukları (hemofili-trombositopeni) -2 (ÖnT-K-İ)	Akciğer Tümörleri-2 (ÖnT)	Hiperparatiroidizm (ÖnT)	Divertiküler Hastalık (ÖnT)
15:00-17:00	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik

3. HAFTA

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
Öğretimüyesi	Dr. Ali Nar	Dr. Ali Nar	Dr. Yasin Sezgin	Dr. Bilal Altunışık	Dr. Necip Nas
08:00-10:00	AsitBazDenge Bozuklukları-1(A)	AkutPankreatit(A)	Gastrointestinal Tümörler-1(ÖnT)	KronikBöbrek Hastalığı-1(T-A-K-İ)	Gestesyonel DiabetesMellitus(T-K-İ)
10:00-12:00	ÖğretimÜyesi Viziti	ÖğretimÜyesi Viziti	ÖğretimÜyesi Viziti	ÖğretimÜyesi Viziti	ÖğretimÜyesi Viziti
12:00-13:00	ÖğleArası				
13:00-14:00	EğitimSaati	EğitimSaati	EğitimSaati	EğitimSaati	EğitimSaati
14:00-15:00	AsitBazDenge Bozuklukları-2(A)	Kronik Pankreatit(ÖnT-K)	Gastrointestinal Tümörler-2(ÖnT)	Kronik BöbrekHastalığı-2(T-A-K-İ)	Hipoglisemi(A)
15:00-17:00	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik

4. HAFTA

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
Öğretimüyesi	Dr. Ali Nar	Dr. Leyla Seyhan	Dr. Yasin Sezgin	Dr. Ali Nar	Dr. Ahmet Yavuz
08:00-10:00	Sıvı Elektrolit Denge Bozuklukları-1(T-A-K)	Metabolik Sendrom(T-K-İ)	Onkolojik Aciller-1(A)	HemolitikAnemi(ÖnT)	PortalHipertansiyon(ÖnT)
10:00-12:00	ÖğretimÜyesi Viziti	ÖğretimÜyesi Viziti	ÖğretimÜyesi Viziti	ÖğretimÜyesi Viziti	ÖğretimÜyesi Viziti
12:00-13:00	ÖğleArası				
13:00-14:00	EğitimSaati	EğitimSaati	EğitimSaati	EğitimSaati	EğitimSaati
14:00-15:00	Sıvı Elektrolit Denge Bozuklukları-2(T-A-K)	Obezite(T-K-İ)	Onkolojik Aciller-2(A)	AplastikAnemi(ÖnT)	HepatikKoma(A)
15:00-17:00	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik

5. HAFTA

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
Öğretimüyesi	Dr. Ali Nar	Dr. Leyla Seyhan	Dr. Yasin Sezgin	Dr. Ali Nar	Dr. Bilal Altunışık
08:00-10:00	Guatr(ÖnT)	Poliüri-Pollaküri-Nöktüri(ÖnT-K)	Kolorektal Tümörler-1(ÖnT)	İnflamatuvarBarsakHastalığı(ÖnT)	AkutGlomerulonefritler-1(T-A)
10:00-12:00	ÖğretimÜyesi Viziti	ÖğretimÜyesi Viziti	ÖğretimÜyesi Viziti	ÖğretimÜyesi Viziti	ÖğretimÜyesi Viziti
12:00-13:00	ÖğleArası				
13:00-14:00	EğitimSaati	EğitimSaati	EğitimSaati	EğitimSaati	EğitimSaati
14:00-15:00	Hipertiroidizm(T-A-İ)	Oligüri-Anüri(ÖnT)	Kolorektal Tümörler-2(ÖnT)	İrritablBarsakHastalığı(ÖnT-K-İ)	AkutGlomerulonefritler-2(T-A)
15:00-17:00	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik

6. HAFTA

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
Öğretim Üyesi	Dr. Ahmet Yavuz	Dr. Ali Nar	Dr. Yasin Sezgin	Dr. Necip Nas	Dr. Ali Nar
08:00-10:00	PeptikHastalıklar (TT-K-İ)	Hipotiroidizm (TT-İ)	MemeTümörleri -1(ÖnT-K)	Lenfoproliferatif hastalıklar (ÖnT)	Tubuointerisyel Hastalıklar-1 (ÖnT)
10:00-12:00	ÖğretimÜyesi Viziti	ÖğretimÜyesi Viziti	ÖğretimÜyesi Viziti	ÖğretimÜyesi Viziti	ÖğretimÜyesi Viziti
12:00-13:00	ÖğleArası				
13:00-14:00	EğitimSaati	EğitimSaati	EğitimSaati	EğitimSaati	EğitimSaati
14:00-15:00	GastroözefagialReflü (TT-K-İ)	Dislipidemiler (TT-K-İ)	MemeTümörleri -2(ÖnT-K)	Kanveürünleritran sfüzyon komplikasyonları (T-A)	Tubuointerisyel Hastalıklar-2(ÖnT)
15:00-17:00	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik

7. HAFTA

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
Öğretim Üyesi	Dr. Ali Nar	Dr. Ali Nar	Dr. Ali Nar	Dr. Leyla Seyhan	Dr. Ali Nar
08:00-10:00	SekonderHip ertansiyon(Ön T)	Kanuyuşmazlıkları(ÖnT-K)	Hemokromatozis (ÖnT)	TiroidTümörleri(ÖnT)	KronikGlomerulo nefritler -1(ÖnT)
10:00-12:00	ÖğretimÜyesi Viziti	ÖğretimÜyesi Viziti	ÖğretimÜyesi Viziti	ÖğretimÜyesi Viziti	ÖğretimÜyesi Viziti
12:00-13:00	ÖğleArası				
13:00-14:00	EğitimSaati	EğitimSaati	EğitimSaati	EğitimSaati	
14:00-15:00	Osteoporoz (ÖnT-K)	Demir eksikliğianemisi(TT -A-K-İ)	Hepatosteatoz (ÖnT)	Tiroiditler(ÖnT)	Kronik Glomerulonefritler -2(ÖnT)
15:00-17:00	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik

8. HAFTA

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
Öğretim Üyesi	Dr. Ahmet Yavuz	Dr. Leyla Seyhan	Dr. Ali Nar	Dr. Leyla Seyhan	Dr. Ali Nar
08:00-10:00	Asit(T)	PolikistikOverSendromu (ÖnT)	Polistemi(T)	GastrointestinalMot ilite Bozuklukları(ÖnT)	NefrotikSendrom-1(T)
10:00-12:00	ÖğretimÜyesi Viziti	ÖğretimÜyesi Viziti	ÖğretimÜyesi Viziti	ÖğretimÜyesi Viziti	ÖğretimÜyesi Viziti
12:00-13:00	ÖğleArası				
13:00-14:00	EğitimSaati	EğitimSaati	EğitimSaati	EğitimSaati	EğitimSaati
14:00-15:00	Peritonit(A)	DVitaminEksikliği (TT-K-İ)	Myeloproliferatif Hastalıklar(ÖnT)	WilsonHastalığı (ÖnT)	Nefrotik Sendrom-2(T)
15:00-17:00	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik

9.HAFTA

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
Öğretim Üyesi	Dr.Ali Nar	Dr.Leyla Seyhan	Dr. Ali Nar	TeorikSınav	SözlüSınav
08:00-10:00	Feokromasitoma -1(ÖnT)	CushingHastalığı (ÖnT)	YaygınDamarİçi Pıhtılaşması(A)		
10:00-12:00	ÖğretimÜyesi Viziti	ÖğretimÜyesi Viziti	ÖğretimÜyesi Viziti		
12:00-13:00	ÖğleArası				
13:00-14:00	EğitimSaati	EğitimSaati	EğitimSaati	SerbestÇalışma	SözlüSınav
14:00-15:00	Feokromasitoma -2(ÖnT)	Diabetesİnsipitus (ÖnT)	Lösemiler(T)	SerbestÇalışma	
15:00-17:00	Pratik	Pratik	Pratik	SerbestÇalışma	

İÇ HASTALIKLARI PRATİKUYGULAMA(GÜNİTELERİ)PROGRAMI

KONU	ÖĞRENİMD ÜZEYİ	ÖĞRETİMÜYESİ
KanamaZamanıÖlçümüYapabilmeveD eğerlendirebilme	3	Dr.Öğr.Üyesi Ali Nar
LAP Muayenesi Yapabilme	2	Dr.Öğr.Üyesi Ali Nar
Tiroid ve Nabız Muayenesi	4	Uz.Dr.Duygu Yıldız
Batın Muayenesi	4	Uz.Dr.Ahmet Yavuz
Volüm Muayenesi Yapabilme	4	Uz.Dr.Bilal Altunışık
Hasta Dosyası Hazırlayabilme	4	Uz.Dr.Leyla Seyhan
Epikriz Hazırlayabilme	4	Uz.Dr.Leyla Seyhan
Romatolojik Fizik Muayene Yapabilme	4	Uz.Dr.Ali Karakaş
Kanser Taraması Yapabilme	3	Uz.Dr.Yasin Sezgin
Kan Transfüzyonu Yapabilme	3	Uz.Dr.Necip Nas

ÇOCUK SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI

STAJIN AMACI: Bu stajın sonunda öğrenciler büyüme ve yaşlara göre büyümenin değerlendirilmesi, normal mental motor gelişim basamakları ve değerlendirilmesi, yaş gruplarına göre beslenme, ağız ve ağız takvimi, yenidoğan fizyolojik özellikleri, bakımı, yeniden canlandırma ilkeleri, normal puberte gelişiminin değerlendirilmesi, toplumda sık görülen kalıtsal hastalıkların önlenmesi için danışmanlık verilmesi konusunda yeterli düzeyde bilgi sahibi olurlar. Ayrıca çocukluk çağı hastalıklarını tanı, ayırıcı tanı, tedavi ve izlemlerini yapabilirler.

HEDEFLERİ: Öğrencilerin prenatal dönemden başlayıp 18 yaş sonuna kadar tüm çocuk ve ergenlerde;

1. Öykü almayı, sistemik muayene yapmayı ve belirti ve bulguları yorumlamayı yapabilir.
2. Büyümesini, mental motor gelişim basamaklarını, beslenmesini değerlendirebilir, ağızlamalarını uygulayabilir.
3. Sık görülen hastalıkları tanı ve tedavisini düzenleyebilir.
4. Acil durumlarını tanı ve ilk müdahalesini yapabilir.
5. Hastanın hangi durumlarda çocuk sağlığı ve hastalıkları uzmanına ve/veya bir üst sağlık kurumuna sevk edileceğini değerlendirebilir.

1. HAFTA

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
Öğretim Üyesi	ZEYNEP TANYELİ	ZEYNEP TANYELİ	CEM BAŞPINAR	Erdal ERARSLAN	ÜMİT GÜLTEKİN
08:30	OTD (Hıçılıtlı Solunum)	OTD (Puberte Bozuklukları Amenore)	OTD (Siyanoz)	OTD (Kalpte Üfürüm)	OTD (Hematüri)
11:00	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti
12:00	Öğle arası	Öğle arası	Öğle arası	Öğle arası	Öğle arası
13:00	Eğitim saati	Eğitim saati	Eğitim saati	Eğitim saati	Eğitim saati
14:00	Pratik uygulama Solunum Sistemi Muayenesi (enver uslu-zeynep tanyeli)	Pratik uygulama Solunum sistemi muayenesi (enver uslu-zeynep tanyeli)	SERBEST ÇALIŞMA	Pratik uygulama Kalp Damar Sistemi muayenesi (m.kaan kartal, Erdal Erarslan Zeynep tanyeli)	Pratik uygulama Karın Muayenesi (ümit Gültekin-m.kaan kartal)
15:00	Poliklinik veya Servisten hasta hazırlama	Poliklinik veya Servisten hasta hazırlama		Pratik uygulama Nazogastrik sonda uygulayabilme (enver uslu-erdal erarslan)	Pratik uygulama Kalp Damar Sistemi muayenesi
16:00					

2. HAFTA

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
Öğretim Üyesi	ZEYNEP TANYELİ	ZEYNEP TANYELİ	ZEYNEP TANYELİ	ZEYNEP TANYELİ	ZEYNEP TANYELİ
08:30	OTD (Oligüri, anüri)	OTD (Büyüme geriliği)	OTD (iştahsızlık) CEM BAŞPINAR	OTD (Konvülsiyonlar) (zeynep tanyeli)	OTD (diş eti kanaması solukluk) ÜMİT GÜLTEKİN
11:00	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti
12:00	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI
13:00	Eğitim saati	Eğitim saati	Eğitim saati	Eğitim saati	Eğitim saati
14:00	Pratik uygulama Karın Muayenesi ENVER USLU- ZEYNEP TANYELİ	Pratik Uygulama (Periferik yayma yapabilme ve değerlendirebilme) ERDAL ERARSLAN- ZEYNEP TANYELİ	SERBEST ÇALIŞMA	Pratik uygulama Çocuklarda büyüme ve gelişmeyi izleyebilme/ Tanner derecelendirmesi (CEM BAŞPINAR- ENVER USLU)	Pratik uygulama Nörolojik Muayene (Ümit Gültekin, . Zeynep tanyeli)
15:00	Poliklinik veya Servistenhasta hazırlama	Poliklinik veya Servisten hasta hazırlama		Poliklinik veya Servisten hasta hazırlama	Poliklinik veya Servisten hasta hazırlama
16:00					

3. HAFTA

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
Öğretim Üyesi	ZEYNEP TANYELİ	ZEYNEP TANYELİ	ZEYNEP TANYELİ	ZEYNEP TANYELİ	ZEYNEP TANYELİ
08:30	OTD (Mikro- makrosefali)	OTD (Lenfadenopati Hepatosplenomagali)	OTD (Yeni doğanda hipoglisemi) Dr. Hakan ÇAKIR	OTD (Hipotermi/ Hipertermi) Erdal ERARSLAN	OTD (Poliüri, polidipsi/ Enürezis) ÜMIT GÜLTEKİN
11:00	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Ü. Viziti	Öğretim Üyesi Viziti
12:00	ÖĞLEARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI
13:00	Eğitim saati	Eğitim saati	Eğitim saati	Eğitim saati	Eğitim saati
14:00	Pratik uygulama Erken çocukluk döneminde gelişimin değerlendiril mesi ENVER USLU-ZEYNEP TANYELİ	Pratik uygulama Nebul-inhale tedavisi uygulayabilme ve nazal oksijen uygulaması CEM BAŞPINAR- ZEYNEP TANYELİ	SERBE ST ÇALIŞMA A	Pratik uygulama Genel ve soruna yönelik öykü alabilme ERDAL ERARSLAN- ZEYNEP TANYELİ	Pratik uygulama Dehidratasyon Transkütan bilirubin ölçme ve değerlendirebilme (m.kaan kartal- ümit Gültekin)
15:00	Poliklinik veya Servisten hasta hazırlama	Poliklinik veya Servisten hasta hazırlama		Poliklinik veya Servisten hasta Hazırlama	Poliklinik veya Servisten hasta hazırlama
16:00					

4. HAFTA

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
Öğretim Üyesi	ZEYNEP TANYELİ	ZEYNEP TANYELİ	ZEYNEP TANYELİ	ZEYNEP TANYELİ	ZEYNEP TANYELİ
08:30	OTD (Sepsis)	OTD (Öksürük, Dispne, Stridor)	OTD (Kasıkta, skrotumda kitle) CEM BAŞPINAR	OTD (Sarılık, Asfiksi) Erdal ERARSLAN	OTD (Emme güçlüğü, Apne) ÜMIT GÜLTEKİN
11:00	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti
12:00	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI
13:00	Eğitim saati	Eğitim saati	Eğitim saati	Eğitim saati	Eğitim saati
14:00	Pratik uygulama Dehidratasyon tedavisi düzenleyebilme	Pratik uygulama Solunum Sistemi Muayenesi	SERBEST ÇALIŞMA	Pratik uygulama Ergen Sağlığı Danımanlığı	Pratik uygulama Pratik uygulama Doğru, uygun ve okunaklı reçete düzenleyebilme
15:00	Poliklinik veya Servisten hasta hazırlama	Poliklinik veya Servisten hasta hazırlama		Pratik uygulama Fototerapi Uygulayabilme	Pratik uygulama Transkütan bilirubin ölçme ve değerlendirebilme
16:00					

5. HAFTA

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
Öğretim Üyesi	ZEYNEP TANYELİ	ZEYNEP TANYELİ	ZEYNEP TANYELİ	ZEYNEP TANYELİ	ZEYNEP TANYELİ
08:30	OTD (Jinekomasti)	OTD (Hirsutizm)	OTD (Anemi)	OTD (Çomak Parmak)	OTD (Hipertansiyon/ Hipotansiyon)
11:00	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Ü. Viziti	Öğretim Ü. Viziti	Öğretim Üyesi Viziti
12:00	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI
13:00	Eğitim saati	Eğitim saati	Eğitim saati	Eğitim saati	Eğitim saati
14:00	Pratik uygulama Çocukluk çağında yaşa göre beslenmeyi düzenleyebilme ERDAL ERARSLAN- ZEYNEP TANYELİ	Pratik Uygulama Malnütrüsyon tanısını, derecelendirmesini yapabilme ve tedaviyi planlayabilme (Z. TANYELİ-C.BAŞPINAR)	SERBEST ÇALIŞMA	Pratik uygulama Tam kan sayımı Değerlendirme (ZEYNEP TANYELİ,ERDAL ERARSLAN)	Pratik uygulama Pediyatrik EKG değerlendirmesi (ZEYNEP TANYELİ,ÜMİT GÜLTEKİN)
15:00	Poliklinik veya Servisten hasta hazırlama	Pratik Uygulama Çocuklarda kan örneği alabilme		Poliklinik veya Servisten hasta hazırlama	Poliklinik veya Servisten hasta hazırlama
16:00					

6. HAFTA

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
Öğretim Üyesi	ZEYNEP TANYELİ	ZEYNEP TANYELİ	ZEYNEP TANYELİ	ZEYNEP TANYELİ	ZEYNEP TANYELİ
08:30	OTD (İlaçların istenmeyen etkileri/İlaç etkileşimleri)	OTD (Bulantı-kusma)	OTD (Hipertansiyon- Hipotansiyon)	OTD (Kuşkulu Genitalya,inmemiş testis)	OTD (Eklem ağrısı/Şişliği) ÜMİT GÜLTEKİN
11:00	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Ü. Viziti	Öğretim Ü. Viziti	Öğretim Ü. Viziti	Öğretim Ü. Viziti
12:00	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI
13:00	Eğitim saati	Eğitim saati	Eğitim saati	Eğitim saati	Eğitim saati
14:00	Pratik uygulama Uygulanacak ilaç Dozlarını Doğru Hesaplayabilme ZEYNEP TANYELİ,ENVER USLU	Pratik uygulama Sağlam Çocuk İzlemi Yapabilme ZEYNEP TANYELİ, M.KAAN KARTAL	SERBEST ÇALIŞMA	Pratik uygulama Sağlam Çocuk izlemi Yapabilme ZEYNEP TANYELİ,ENVER USLU	Pratik uygulama Yenidoğan Muayenesi ZEYNEP TANYELİ-ÜMİT GÜLTEKİN
15:00	Poliklinik veya Servisten hasta hazırlama	Poliklinik veya Servisten hasta hazırlama		Pratik uygulama insülin injeksiyon tekniklerini Uygulayabilme ZEYNEP TANYELİ,ERDAL ERARSLAN	Pratik Uygulama IM,IV, SC, ID injeksiyon yapabilme ZEYNEP TANYELİ-ÜMİT GÜLTEKİN

7. HAFTA

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
Öğretim Üyesi	ZEYNEP TANYELİ	ZEYNEP TANYELİ	ZEYNEP TANYELİ	Poliklinik	Poliklinik
08:30	OTD (Malignitede beslenme) ENVER USLU	OTD (Yenidoğanda taşıkardi)	OTD (Yenidoğanda taşıkardi)		
11:00	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti		
12:00	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	
13:00	Eğitim saati	Eğitim saati	SERBEST ÇALIŞMA	Poliklinik	Poliklinik
14:00	Pratik uygulama Lösemi hasta muayenesi ZEYNEP TANYELİ, CEM BAŞPINAR	Pratik uygulama Yenidoğan KVS muayenesi ZEYNEP TANYELİ, M.KAAN KARTAL			
15:00	Poliklinik veya Servisten hasta hazırlama	Pratik Uygulama Doğum sonrası bebek bakımı yapabile ZEYNEP TANYELİ, M.KAAN KARTAL			

8.HAFTA

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
Öğretim Üyesi	ZEYNEP TANYELİ	ZEYNEP TANYELİ	Zeynep tanyeli	Poliklinik	Poliklinik
08:30	OTD (Melena/Hematemez)	OTD (Diyare konstipasyon)	OTD (Yenidoğanda takipne-Dispne) CEM BAŞPINAR		
11:00	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti		
12:00	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	
13:00	Eğitim saati	Eğitim saati	Poliklinik	Poliklinik	Poliklinik
14:00	Pratik uygulama Yenidoğanda hemotokrit bakma ZEYNEP TANYELİ, ENVER USLU	Pratik uygulama Üfürümü olan hastanın muayenesi ZEYNEP TANYELİ, CEM BAŞPINAR			
15:00	Poliklinik veya Servisten hasta hazırlama	Poliklinik veya Servisten hasta hazırlama			

9.HAFTA

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
Öğretim Üyesi	ZEYNEP TANYELİ	ZEYNEP TANYELİ	ZEYNEP TANYELİ		
08:30	OTD (Yenidoğan Hipokalsemisi)	OTD (Yenidoğanda Fontonel Bombeliği)	OTD (Transfüzyon reaksiyonları) ENVER USLU	Poliklinik	Sınav
11:00	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti	Öğretim Üyesi Viziti		
12:00	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	
13:00	Eğitim saati	Eğitim saati			
14:00	Pratik uygulama Organomegali Muayenesi ZEYNEP TANYELİ,ENVER USLU	Pratik uygulama Organomegali Muayenesi ZEYNEP TANYELİ,ENVER USLU	Poliklinik	Poliklinik	Sınav
15:00	Poliklinik veya Servisten hasta hazırlama	Poliklinik veya Servisten hasta hazırlama			

KARDİYOLOJİ

STAJIN AMACI: Bu staj süresinde öğrencilerin

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

HEDEFLERİ:Bu stajın sonunda öğrencilerin;

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

KARDİYOLOJİ

1. HAFTA

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00	VİZİT SAATİ Dr. Muzaffer Aslan	VİZİT SAATİ Dr. Aykut Yılmaz	VİZİT SAATİ Dr. Çağdaş Kaynak	VİZİT SAATİ Dr. Muzaffer Aslan	GENEL VİZİT
09:00	VİZİT SAATİ Dr. Muzaffer Aslan	VİZİT SAATİ Dr. Aykut Yılmaz	VİZİT SAATİ Dr. Çağdaş Kaynak	VİZİT SAATİ Dr. Muzaffer Aslan	VİZİT SAATİ Dr. Çağdaş Kaynak
10:00	EKG Çekebilme ve Değerlendirebilme Dr. Muzaffer Aslan (Temel)	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi Dr. Aykut Yılmaz	Stable Angina Pectoris Dr. Çağdaş Kaynak	Göğüs Ağrısı (S/KD) Dr. Muzaffer Aslan	Endokardit Miyokardit Perikardit ve Kardiyomiyopatiler (ÖnT) (ÖnT-K) Dr. Çağdaş Kaynak
11:00					
12:00	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI
13:00	PRATİK UYGULAMA EKG Çekme Değerlendirme (ÖD 3) Dr. Muzaffer Aslan	PRATİK UYGULAMA Kalp Üfürümleri (ÖD 4) Dr. Aykut Yılmaz	PRATİK UYGULAMA Stable Angina Pectoris Dr. Çağdaş Kaynak		PRATİK UYGULAMA Endokardit Miyokardit Perikardit ve Kardiyomiyopatiler (ÖnT) (ÖnT-K) Dr. Çağdaş Kaynak
14:00					
15:00					
16:00	HASTA BAŞI BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	HASTA BAŞI BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	HASTA BAŞI BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		HASTA BAŞI BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
17:00					

2. HAFTA

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00	VİZİT SAATİ Dr. Aykut Yılmaz	VİZİT SAATİ Dr. Aykut Yılmaz	VİZİT SAATİ Dr. Çağdaş Kaynak	VİZİT SAATİ Dr. Muzaffer Aslan	GENEL VİZİT
09:00	VİZİT SAATİ Dr. Aykut Yılmaz	VİZİT SAATİ Dr. Aykut Yılmaz	VİZİT SAATİ Dr. Çağdaş Kaynak	VİZİT SAATİ Dr. Muzaffer Aslan	VİZİT SAATİ Dr. Çağdaş Kaynak
10:00		Esansiyel		Kalp Ritm Çarpıntı	Kalp

11:00	Akut Koroner Sendromlar (T-A-K) Dr. Aykut Yılmaz	Hipertansiyon Dr. Aykut Yılmaz (TT-A-K-İ)	Pulmoner Hipertansiyon Dr. Çağdaş Kaynak (ÖnT)	(ÖD3) Dr. Muzaffer Aslan Temel ve Bozuklukları Dr. Muzaffer Aslan (ÖnT)	Yetersizliği (ÖnT) (ÖnT-K) Dr. Çağdaş Kaynak
12:00	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI
13:00	PRATİK UYGULAMA Akut Koroner Sendromlar (ÖD 3) VE Dal Blokları(EKG)- Dr. Aykut Yılmaz	PRATİK UYGULAMA Esansiyel Hipertansiyon (ÖD 3) Dr. Aykut Yılmaz	PRATİK UYGULAMA Pulmoner Hipertansiyon (ÖD 4) Dr. Çağdaş Kaynak		Dal Blokları (EKG)- Dr. Çağdaş Kaynak
14:00					
15:00					
16:00	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	HASTA BAŞI BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
17:00					

3.HAFTA

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00	VİZİT SAATİ Dr. Muzaffer Aslan	VİZİT SAATİ Dr. Aykut Yılmaz	VİZİT SAATİ Dr. Çağdaş Kaynak	VİZİT SAATİ Dr. Muzaffer Aslan	GENEL VİZİT
09:00	VİZİT SAATİ Dr. Muzaffer Aslan	VİZİT SAATİ Dr. Aykut Yılmaz	VİZİT SAATİ Dr. Çağdaş Kaynak	VİZİT SAATİ Dr. Muzaffer Aslan	VİZİT SAATİ
10:00	Kalp Kapak Hastalıkları Dr. Muzaffer Aslan (ÖnT-K)	Kalp Seslerinin Değerlendirmesi (ÖD 4) Dr. Aykut Yılmaz (T-A-K-İ) ve (ÖnT-A) ve Akciğer Ödemi Dr. Aykut Yılmaz (A)	Kronik Koroner Arter Hastalıkları ÖnT-K) Dr. Çağdaş Kaynak	Yetişkinlerde Konjenital Kalp Hstalıkları Dr. Muzaffer Aslan	YAZILI SINAV
11:00					
12:00	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI
13:00	PRATİK UYGULAMA Kalp Kapak Hastalıkları (ÖnT-K) Dr. Muzaffer Aslan	PRATİK UYGULAMA Kalp Seslerinin Değerlendirmesi (ÖD 4) Dr. Aykut Yılmaz	PRATİK UYGULAMA Kronik Koroner Arter Hastalıkları Dr. Çağdaş Kaynak		SÖZLÜ SINAV
14:00					
15:00					
16:00	HASTA BAŞI BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	HASTA BAŞI BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	HASTA BAŞI BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		HASTA BAŞI BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
17:00					

KALPVEDAMARCERRAHİSİ

STAJINAMACI:

Öğrenciler birincibasamaksağlık hizmetlerindekarşılaşacaklarıkalpvedamar hastalıklarının cerrahitedavileri hakkında fikir sahibi olacak ve tanı-tedavi yöntemlerini öğreneceklerdir.

HEDEFLERİ:

1. Kalp hastalıklarının cerrahi tedavisi veteknikleri hakkında fikir sahibi olmaları,
2. Kalphastalıklarının cerrahitedavisihakkında toplumbilgiveribilmelerive koruyucu hekimlikuygulamalarını gerçekleştirebilmeleri,
3. Acil damar hastalıklarında ilk müdahaleyi yapıp, kalp ve damar cerrahisi merkezine sevk edebilmeleri,
4. Varis ve venöz yetmezlik hastalıklarının birincibasamaktanıvetedavisini uygulayabilmeleri, Hedeflenmektedir.

1HAFTA

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00	Polk yada Servisten hastahazırlama	Polk yada Servisten Hasta hazırlama	Polk ya da Servisten Hasta hazırlama	Polk yada Servisten Hasta hazırlama	YAZILISINAV
09:00	Vizit Dr.Kadir Çekirdekoğlu	Vizit Dr. Uğur Şener	Vizit Dr.Kadir Çekirdekoğlu	Vizit Dr. Uğur Şener	
10:00	Hastabaşı Vasküler Muayene Nabız Muayenesi (PRATİK) Dr. Kadir Çekirdekoğlu	Yoğun bakım Hastasına Yaklaşım, Monitor Değerlendirme (PRATİK) Dr. Uğur Şener	Sterilite, Steril Eldiven Giyinme (PRATİK) Dr.Kadir Çekirdekoğlu	Extremite Kompresyon Tedavisi Kullanım Yöntemleri (PRATİK) Dr. Uğur Şener	
11:00					
12:00	ÖĞLEARASI				
13:00	Akut Arteriyel Oklüzyon Dr. Kadir Çekirdekoğlu	Aort Disseksiyonu Dr. Uğur Şener	Derin Ven Trombozu Vizit Dr.Kadir Çekirdekoğlu	Kronik Venöz Yetmezlik Vizit Dr. Uğur Şener	SÖZLÜSINAV
14:00	Periferik Arter Hastalığı Dr. Kadir Çekirdekoğlu	Aort Anevrizması/Rüptürü Dr. Uğur Şener	Yüzeysel Ven Trombozu Tromboflebit Vizit Dr.Kadir Çekirdekoğlu	Arter ve Ven Yaralanması Vizit Dr. Uğur Şener	
15:00	Acil Yardım Dr. Kadir Çekirdekoğlu	EKG Çekebilme ve Değerlendirebilme Pratik Dr. Uğur Şener	Vasküler Görüntüleme Ultrason Kullanımı Pratik Dr.Kadir Çekirdekoğlu	Kanamalı Hastaya yaklaşım Pratik Dr. Uğur Şener	
16:00	Acil Yardımların Organizasyonunu Yapabilme Pratik Dr. Kadir Çekirdekoğlu	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi Yapabilme Pratik Dr. Uğur Şener	Damar yolu Açabilme Pratik Dr.Kadir Çekirdekoğlu	Bandaj, Turnike Uygulayabilme Pratik Dr. Uğur Şener	

KALPDAMARCERRAHİSİPRATİKUYGULAMA(GÜNİTELERİ)PROGRAMI

KONU	ÖĞRENİM DÜZEYİ	ÖĞRETİM ÜYESİ
AcilYardımlarınOrganizasyonunuYapabilme	2	Dr. Kadir Çekirdekoğlu
Bandaj,TurnikeUygulayabilme	4	Dr. Uğur Şener
EKGÇekebilmeVeDeğerlendirebilme	3	Dr. Kadir Çekirdekoğlu
KardiyovaskülerSistemMuayenesiyapabilme	4	Dr. Uğur Şener
DamarYoluAçabilme	3	Dr. Kadir Çekirdekoğlu

KALPDAMARCERRAHİSİOLGUTEMELLİDEĞERLENDİRMEPROGRAMI

SEMPTOM/KLINİK DURUM	ÖĞRETİM ÜYESİ
AbdominalDistansiyon	Dr. Kadir Çekirdekoğlu
Varis	Dr. Uğur Şener
GöğüsAğrısı	Dr. Kadir Çekirdekoğlu
KladikasyonIntermittant	Dr. Uğur Şener
KarındaKitle	Dr. Kadir Çekirdekoğlu

KANITA DAYALI TIP

STAJIN AMACI:

Günlük tıbbi uygulamalar ve karar verme sürecinde, güncel bilgiler ışığında, hasta beklentisi ve uzman tecrübesi ile uyumlu bilimsel kanıtları bulabilmeyi ve kullanabilmeyi amaçlamaktadır.

HEDEFLERİ:

Bu ders; Kanıta Dayalı Tıpa Giriş: Veri, Enformasyon, Bilgi, Kanıt Hiyerarşisi ve Gözlemsel Araştırmalar, Deneysel Araştırmalar: Randomize Kontrollü Deneyler, Meta-Analiz ve Sistemantik Derlemeler, Kanıt Bulma: Uluslararası Veri Tabanları, Risk Hesapları, NNT, NNH, Normali Anormalden Ayırabilme: Tahmini değer bulma yöntemi konularında bilgiler edinilmesi

Değerlendirme: Sunum %40 Yazılı Sınav %60

KANITA DAYALI TIP

STAJIN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	Dr. Ekrem Orbay Dr. Nihat Hiçyılmaz	Dr. Ekrem Orbay Dr. Nihat Hiçyılmaz	Dr. Ekrem Orbay Dr. Nihat Hiçyılmaz	Dr. Ekrem Orbay Dr. Nihat Hiçyılmaz	
08:00	Kanıta Dayalı Tıbbi Giriş: Veri, Enformasyon, Bilgi	Kanıt Bulma: Uluslararası Veri Tabanları	Meta-Analiz ve Sistemantik Derlemeler	Öğrenci Sunumları	
09:00					
10:00					
11:00	Kanıt Hiyerarşisi ve Gözlemsel Araştırmalar	Risk Hesapları, NNT, NNH			
12:00	ÖĞLE ARASI				
13:00	Deneysel Araştırmalar: Randomize Kontrollü Çalışmalar	Normali Anormalden Ayırabilme: Tahmin Değer Yöntemi	SERBEST ÇALIŞMA	Öğrenci Sunumları	YAZILI SINAV
14:00					
15:00					
16:00					

GÖĞÜSHASTALIKLARI

STAJINAMACI:

Göğüs Hastalıkları alanındaki derslerde öğrenciyi kazandırılmak istenen teorik bilgilerin uygulamalarıyla öğrenciyi kazandırılması.

HEDEFLERİ:

1. Erişkin bireyin bütünü olarak değerlendirerek hikayesini alıp, fizik muayene yapar. Ön ve ayırıcı tanıları oluşturur.
2. Laboratuvar tetkiklerini, maliyet-etkinlik, hastalığın tanısına katkısı ve tetkikin performansını göz önüne alarak ister ve yorumlar.
3. Akut dahili sorunları yönetir
4. Kronik hastalıkları yönetir
5. Koruyucu hekimlik yaklaşımlarını uygulayabilir.

2. HAFTA

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:30	Tanısal Sınav Dr. Rıdvan Bayler	PPD Uygulama Dr. Rıdvan Bayler	Kan Gazı Alma Dr. Mustafa Buğrahan Gürbüz	CPAP-BPAP-Ventilatör Dr. Mustafa Buğrahan Gürbüz	Solunum Fonksiyon Testi Uygulama Dr. Rıdvan Bayler
09:30 10:30	Anamnez Alma (Öğrenim Düzeyi-4) Dr. Rıdvan Bayler	Akciğer Grafileri Dr. Muzaffer Ayaz	Arter Kan Gazları Dr. Leyla Seyhan	KDAH Dr. Ali Nar	Tüberküloz Dr. Mustafa Buğrahan Gürbüz
10:30 12:00	Klinik-Poliklinik Dr. Rıdvan Bayler	Klinik-Poliklinik Dr. Rıdvan Bayler	Klinik-Poliklinik Dr. Mustafa Buğrahan Gürbüz	Klinik-Poliklinik Dr. Mustafa Buğrahan Gürbüz	Klinik-Poliklinik Dr. Mustafa Buğrahan Gürbüz
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI
13:00 14:00	Fizik Muayene Dr. Ali Nar	Solunum Sistemi Fizyolojisi ve Anatomisi Dr. Leyla Seyhan	SERBEST ÇALIŞMA Dr. Mustafa Buğrahan Gürbüz	Astım Dr. Mustafa Buğrahan Gürbüz	Pnömoniler Dr. Rıdvan Bayler
14:00 15:00					
15:00 16:00					

3. HAFTA

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:30	Fizik Muayene Dr. Rıdvan Bayler	Torasentez Dr. Rıdvan Bayler	Bronkoskopi Dr. Mustafa Buğrahan Gürbüz	Radyoloji Dr. Rıdvan Bayler	Vaka Sunumu Dr. Ali Nar
09:30 10:30	Akciğer Kanseri Dr. Ali Nar	Bronşektazi Dr. Rıdvan Bayler	Pulmoner Emboli Dr. Rıdvan Bayler	Pulmoner Hipertansiyon Dr. Rıdvan Bayler	Vaka Sunumu Dr. Leyla Seyhan
10:30 12:00	Klinik-Poliklinik Dr. Rıdvan Bayler	Klinik-Poliklinik Dr. Rıdvan Bayler	Klinik-Poliklinik Dr. Mustafa Buğrahan Gürbüz	Klinik-Poliklinik Dr. Rıdvan Bayler	Klinik-Poliklinik Dr. Mustafa Buğrahan Gürbüz
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI

13:00 14:00	Plevral Effüzyonlar Dr. Rıdvan Bayler	Sarkoidoz Dr. Mustafa Buğrahan Gürbüz	Serbest Çalışma Dr. Rıdvan Bayler	Uykuda Solunum Bozuklukları Dr. Leyla Seyhan	İntertstisyel Akciğer Hastalıkları Dr. Mustafa Buğrahan Gürbüz
14:00 15:00					
15:00 16:00					
15:00 16:00					
16:00					

4. Hafta

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:30	VakaSunumu Dr. Rıdvan Bayler	VakaSunumu Dr. Mustafa Buğrahan Gürbüz	VakaSunumu Dr. Leyla Seyhan	SERBEST ÇALIŞMA Dr. Mustafa Buğrahan Gürbüz Dr. Rıdvan Bayler	TeorikSınav
09:30 10:30	SolunumAcilleri Dr. Ali Nar	SolunumSistemi Farmakolojisi Dr. Leyla Seyhan	VakaSunumu Dr. Ali Nar		
10:30 12:00	Klinik-Poliklinik Dr. Mustafa Buğrahan Gürbüz	Klinik-Poliklinik Dr. Mustafa Buğrahan Gürbüz	Klinik-Poliklinik Dr. Mustafa Buğrahan Gürbüz		
12:00 13:00	ÖĞLEARASI	ÖĞLEARASI	ÖĞLEARASI		ÖĞLEARASI
13:00 14:00	ÇevreselveMesleki Akciğer Hastalıkları Dr. Mustafa Buğrahan Gürbüz	Solunum Yetmezliği Dr. Rıdvan Bayler	SERBEST ÇALIŞMA Dr. Rıdvan Bayler Dr. Mustafa Buğrahan Gürbüz		SözlüSınav
14:00					
15:00 15:00 16:00					

GÖĞÜS CERRAHİSİ

STAJINAMAÇVEHEDEFLERİ

- 1- Toraksın normal ve patolojik radyolojik bulgularını yorumlayabilir (Bilişsel).
- 2- Pnömotoraksın radyolojik olarak tanımlanmasını ve tedavisi için seçeneklerini bilir (Bilişsel).
- 3- Toraks travmalı hastalarla yaklaşımını bilir (Bilişsel).
- 4- Trakeobronşial ve özofageal yabancı cisimlerin tanısını ve uygun müdahale için çıkarılabilmesi için bilir (Bilişsel).
- 5- Toraks duvarı deformitelerinin tanı ve cerrahide tedavi yöntemlerini bilir (Bilişsel).
- 6- Echinococcus Granulosus'un neden olduğu akciğerin hidatik hastalığının tanı ve tedavisi prensiplerini bilir (Bilişsel).
- 7- Bronşektazi'nin klinik ve radyolojik olarak tanı ve tedavisi prensiplerini bilir (Bilişsel).
- 8- Akciğer Absesi'nin klinik ve radyolojik olarak tanı ve tedavisi prensiplerini bilir (Bilişsel).
- 9- Ampiyemiyolojisini, klinik bulgularının tanı ve tedavi yöntemlerini bilir (Bilişsel).
- 10- Lokal Primer Hiperhidrozis'in tanı ve tedavi yöntemlerini bilir (Bilişsel).
- 11- Plevral efüzyonların radyolojisini, klinik bulgularının tanı ve tedavi yöntemlerini bilir (Bilişsel).

PRATİK UYGULAMA (GÜNİTELERİ) PROGRAMI

Konu	Saat	Öğretim üyesi
Tüptoraksotomiy uygulamaları	8	Dr. Ali Birak
Havayolu ve yemek borusundaki yabancı cisimlerin uygun manevralarla çıkarılması	8	Dr. Ali Birak
Torasentezi uygulamaları	4	Dr. Ali Birak
Plevral ponksiyon yapabilmek	4	Dr. Ali Birak

1. HAFTA

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00	vİZİT	vİZİT	vİZİT	vİZİT	vİZİT
09:00		Akciğer radyografisinin değerlendirilmesi-I (Ön T-T-A)	Plevral ponksiyon yapabilme (ÖD 2) Dr.Ali Birak	Toraks duvarı deformiteleri (ÖnT-T) Dr.Ali Birak	
10:00		Havayolu ve yemek borusundaki yabancı cisimlerin uygun manevralarla çıkarılması (ÖD 3) Dr.Ali Birak	Dr.Ali Birak	Torasentez uygulamaları (ÖD 2) Dr.Ali Birak	
11:00	Torasentez uygulamaları (ÖD 2) Dr.Ali Birak	Hava yolu ve yemek borusundaki yabancı cisimlerin uygun manevralarla çıkarılması (ÖD3) Dr.Ali Birak	Plevral ponksiyon yapabilme (ÖD 2) Dr.Ali Birak		
12:00	ÖGLEARASI	ÖGLEARASI	ÖGLEARASI	ÖGLEARASI	ÖGLEARASI
13:00	Toraks travmaları-1 (A) Dr.Ali Birak	Spontan pnömotoraks-I (T-A) Dr.Ali Birak	Hava yolu ve yemek borusundaki yabancı cisimlerin uygun manevralarla çıkarılması (ÖD-3) Dr.Ali Birak	SERBEST ÇALIŞMA	Toraks Travmaları-2 (T-A) Dr.Ali Birak
14:00	Göğüs cerrahisinde hasta hekim iletişimi-1 PRATİK (ÖD-4) Dr.Ali Birak		Trekobronşial ve özofageal yabancı cisimler-I Dr.Ali Birak		
15:00	Tüp torakostomi uygulamaları PRATİK (ÖD 2) Dr.Ali Birak		Tüp torakostomi uygulamaları PRATİK (ÖD 2) Dr.Ali Birak		
16:00	Havayolu ve yemek borusundaki yabancı cisimlerin uygun manevralarla çıkarılması (ÖD 3) Dr.Ali Birak		Tüp torakostomi uygulamaları PRATİK (ÖD 2) Dr.Ali Birak		

2. HAFTA

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00		VİZİT	VİZİT	VİZİT	VİZİT
09:00	VİZİT	Plevral Efüzyonlar -1 (ÖnT-T) Dr.Ali Birak	Plevral ponksiyon yapabilme (ÖD 2) Dr.Ali Birak	Spontan pnömotoraks-II (T-A) Dr.Ali Birak	SINAV
10:00	Havayolu veyemek borusundaki yabancı cisimlerin uygun manevralarla çıkarılması (ÖD 3) Dr.Ali Birak		Torasentez uygulamaları (ÖD 2) Dr.Ali Birak	Trakeobronşial ve özofageal yabancı cisimler-II (T-A) Dr.Ali Birak	
11:00	Torasentez uygulamaları (ÖD 2) Dr.Ali Birak	Hava yolu ve yemek borusundaki yabancı cisimlerin uygun Manevralarla çıkarılması (ÖD 3) Dr.Ali Birak	Plevral ponksiyon yapabilme (ÖD 2) Dr.Ali Birak	Akciğer hidatik kistleri-2 (ÖnT-T) Dr.Ali Birak	
12:00	ÖĞLEARASI	ÖĞLEARASI	ÖĞLEARASI	ÖĞLEARASI	
13:00	Lokal Primer Hiperhidrozis (ÖnT-T) Dr.Ali Birak	Akciğer hidatik kistleri-I (ÖnT-T) Dr.Ali Birak	Hava yolu ve yemek borusundaki yabancı cisimlerin uygun Manevralarla çıkarılması (ÖD 3) Dr.Ali Birak	SERBEST ÇALIŞMA	SINAV
14:00	Göğüs Cerrahisinde hasta hekim iletişimi-2 (ÖD 4) Dr.Ali Birak		Plevral Efüzyonlar-2 (ÖnT-T) Dr.Ali Birak		
15:00	Tüp Torakostomi uygulamaları (ÖD 2) Dr.Ali Birak		Tüp torakostomi uygulamaları (ÖD 2) Dr.Ali Birak		
16:00	Havayolu ve yemek borusundaki yabancı cisimlerin uygun Manevralarla çıkarılması (ÖD 3) Dr.Ali Birak		Tüp torakostomi uygulamaları (ÖD 2) Dr.Ali Birak		