

YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



DÖNEM – 4

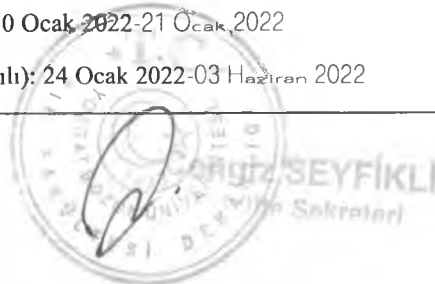
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM REHBERİ

4.1. 2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM 4 TAKVİMİ

Grup	Staj Adı	Staj Süresi (Hafta)	Staj Takvimi	Staj Sınavı Tarihleri
A Grubu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	9	Başlangıç: 06 Eylül 2021 Bitiş: 05 Kasım 2021	04-05 Kasım 2021
	İç Hastalıkları	7	Başlangıç: 08 Kasım 2021 Bitiş: 24 Aralık 2021	23-24 Aralık 2021
	Kardiyoloji	2	Başlangıç: 27 Aralık 2021 Bitiş: 07 Ocak 2022	07 Ocak 2022
	Klinik Farmakoloji	1	Başlangıç: 24 Ocak 2022 Bitiş: 28 Ocak 2022	28 Ocak 2022
	Kadın Hastalıkları ve Doğum	7	Başlangıç: 31 Ocak 2022 Bitiş: 18 Mart 2022	17-18 Mart 2022
	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	2	Başlangıç: 21 Mart 2022 Bitiş: 01 Nisan 2022	01 Nisan 2022
	Genel Cerrahi	7	Başlangıç: 04 Nisan 2022 Bitiş: 20 Mayıs 2022	20 Mayıs 2022
	Göğüs Hastalıkları	2	Başlangıç: 23 Mayıs 2022 Bitiş: 03 Haziran 2022	03 Haziran 2022
B Grubu	İç Hastalıkları	7	Başlangıç: 06 Eylül 2021 Bitiş: 22 Ekim 2021	21-22 Ekim 2021
	Kardiyoloji	2	Başlangıç: 25 Ekim 2021 Bitiş: 05 Kasım 2021	05 Kasım 2021
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	9	Başlangıç: 08 Kasım 2021 Bitiş: 07 Ocak 2022	06-07 Ocak 2022
	Klinik Farmakoloji	1	Başlangıç: 24 Ocak 2022 Bitiş: 28 Ocak 2022	28 Ocak 2022
	Genel Cerrahi	7	Başlangıç: 31 Ocak 2022 Bitiş: 18 Mart 2022	18 Mart 2022
	Göğüs Hastalıkları	2	Başlangıç: 21 Mart 2022 Bitiş: 01 Nisan 2022	1 Nisan 2022
	Kadın Hastalıkları ve Doğum	7	Başlangıç: 04 Nisan 2022 Bitiş: 20 Mayıs 2022	18-20 Mayıs 2022
	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	2	Başlangıç: 23 Mayıs 2022 Bitiş: 03 Haziran 2022	03 Haziran 2022



C Grubu	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	2	Başlangıç: 06 Eylül 2021 Bitiş: 17 Eylül 2021	17 Eylül 2021
	Kadın Hastalıkları ve Doğum	7	Başlangıç: 20 Eylül 2021 Bitiş: 05 Kasım 2021	04-05 Kasım 2021
	Genel Cerrahi	7	Başlangıç: 08 Kasım 2021 Bitiş: 24 Aralık 2022	24 Aralık 2022
	Göğüs Hastalıkları	2	Başlangıç: 27 Aralık 2021 Bitiş: 07 Ocak 2022	07 Ocak 2022
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	9	Başlangıç: 24 Ocak 2022 Bitiş: 25 Mart 2022	24-25 Mart 2022
	İç Hastalıkları	7	Başlangıç: 28 Mart 2022 Bitiş: 13 Mayıs 2022	12-13 Mayıs 2022
	Kardiyoloji	2	Başlangıç: 16 Mayıs 2022 Bitiş: 27 Mayıs 2022	27 Mayıs 2022
	Klinik Farmakoloji	1	Başlangıç: 30 Mayıs 2022 Bitiş: 03 Haziran 2022	03 Haziran 2022
D Grubu	Genel Cerrahi	7	Başlangıç: 06 Eylül 2021 Bitiş: 22 Ekim 2021	22 Ekim 2021
	Göğüs Hastalıkları	2	Başlangıç: 25 Ekim 2021 Bitiş: 05 Kasım 2021	05 Kasım 2021
	Kadın Hastalıkları ve Doğum	7	Başlangıç: 08 Kasım 2021 Bitiş: 24 Aralık 2022	23-24 Aralık 2022
	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	2	Başlangıç: 27 Aralık 2021 Bitiş: 07 Ocak 2022	07 Ocak 2022
	İç Hastalıkları	7	Başlangıç: 24 Ocak 2022 Bitiş: 11 Mart 2022	10-11 Mart 2022
	Kardiyoloji	2	Başlangıç: 14 Mart 2022 Bitiş: 25 Mart 2022	25 Mart 2022
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	9	Başlangıç: 28 Mart 2022 Bitiş: 27 Mayıs 2022	26-27 Mayıs 2022
	Klinik Farmakoloji	1	Başlangıç: 30 Mayıs 2022 Bitiş: 03 Haziran 2022	03 Haziran 2022
<p>1. Yarıyıl (Güz Yarıyılı): 06.09.2021-07.01.2022</p> <p>Yarıyıl Tatili: 10 Ocak 2022-21 Ocak 2022</p> <p>2. Yarıyıl (Bahar Yarıyılı): 24 Ocak 2022-03 Haziran 2022</p>				



Bütünleme Sınavları

Klinik Farmakoloji

Kardiyoloji

İç Hastalıkları

Göğüs Hastalıkları

Genel Cerrahi

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

Kadın Hastalıkları ve Doğum

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji



20 Haziran 2022

21 Haziran 2022

22 Haziran 2022

23 Haziran 2022

27 Haziran 2022

29 Haziran 2022

04 Temmuz 2022

06 Temmuz 2022

AMAÇ:

Çocuk sağlığı ve hastalıkları, dahiliye, göğüs hastalıkları, kardiyoloji, enfeksiyon hastalıkları, genel cerrahi, kadın hastalıkları ve doğum, klinik farmakoloji 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.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Çocuk sağlığı ve hastalıkları, dahiliye, göğüs hastalıkları, kardiyoloji, enfeksiyon hastalıkları, genel cerrahi, kadın hastalıkları ve doğum, klinik farmakoloji stajları sonunda dönem IV öğrencileri;

1. İlk üç dönemde verilen temel tıp bilgi ve becerilerine dair kazanımları Dönem 4 stajları içinde klinik yaklaşım ile birleştirebilme ve uygulayabilme,
2. Hikaye alma ve fizik muayene ile hastalıklarının belirtilerini sorgulayabilme, muayenede bu belirtileri tanıyabilme, ilk aşamada gerekli laboratuvar ve radyolojik tetkikleri isteyebilme ve bunları yorumlayabilme,
3. Yaşları 0-18 olan çocukların sağlıklı büyüme ve gelişmelerini tanıyabilme, sağlıklı çocukların izlemine (aşılama, beslenme, büyüme-gelişme) yapabilme,
4. Erişkinlerde sık görülen kardiyovasküler, sistemik ve metabolik hastalıkların pratisyen hekim düzeyinde taranması, tanı konulması, tedavi edilmesi, takipleri ve gerektiğinde uygun şekilde sevk edilmesi becerilerini sağlayabilme,
5. Yaşlı erişkinlerdeki fizyolojik değişiklikler ile hastalıklar arasındaki farklılıkları tanıyabilme, yaşlı erişkinlerde dahili hastalıkların tanısını, takibini, tedavisini ve gerektiğinde uygun şekilde sevkini yapabilme,
6. Acil veya elektif cerrahi hastaların muayenesini yapabilme ve hastaların öykü, klinik ve laboratuvar bulgularını radyolojik bulgularla birleştirerek ayırıcı tanı yapabilme,
7. Kadın hastalıkları ve doğum ile ilgili hastalıklara yönelik yeterli bilgiye sahip olma ve bu hastalıkların ayırıcı tanısını yapabilme,



8. Kontrasepsiyon konusunda temel bilgileri kavrayabilme, kontraseptif yöntemlerin avantaj, dezavantaj ve kontrendikasyonlarını bilme ve çiftlere kontrasepsiyon danışmanlığı verebilme,
9. Birinci basamakta gebeliğin teşhisi, gebelik takibinde yapılması gereken tetkikleri, üst merkezde tedaviyi gerektiren durumları, acil şartlarda yapılması gerekenleri tanımlayabilme ve rutin gebelik muayenesini yapabilme,
10. Sık görülen solunum sistemi ve diğer enfeksiyon hastalıklarını, birinci basamak düzeyinde takip ve tedavi edebilme, bu hastalıkların tedavisi için akılcı antibiyotik kullanım ilkeleri ve mevzuata uygun bir şekilde reçete düzenleyebilme ve gerektiğinde uygun şekilde sevk edebilme,
11. Kardiyovasküler acilleri tanıyabilme, acil tedavisini yapabilme, kardiyovasküler sistem temel muayene yöntemlerini uygulayabilme ve gerekli tetkikleri isteyebilme ve yorumlayabilme,
12. Pansuman, idrar sondası, nazogastrik, rektal tuşe, sütür uygulaması, enjeksiyon, serum takma, rektal tüp, lavman, kolostomi bakımı, kan alma v.b. girişimler konusunda beceri sahibi olabilme,
13. Akılcı ilaç kullanımı temel ilkelerini açıklayabilme ve örnek olgular yardımıyla uygulamalı olarak değerlendirebilme.
14. İyi bir hasta-hekim ve hekim-hekim iletişimi kurmanın önemini kavrayabilme ve becerisini geliştirebilme,
15. Staj boyunca ilgili anabilim dalları tarafından yürütülen seminer, olgu sunumu, makale ve çeviri saati gibi etkinliklere katılarak akademik faaliyetlerin işleyişi konusunda fikir sahibi olabilme,
16. Etik konusunda yeterli bilgi, beceri ve tutumu kazandırabilme ve ayrıca hasta, hasta yakınları ve meslektaşları ile iletişim yeteneklerini geliştirebilme, hastane otomasyon sistemleri ve hastaların kişisel verilerinin saklanması konusunda yeterli bilgiyi edinebilme
17. Seçmeli stajlar aracılığı ile ilgi duydukları bir alanda daha fazla güncel bilgi ve beceri elde edebilme.



4.2. ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI

SÜRE

9 HAFTA

BAŞKAN

Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK

STAJ SORUMLUSU

Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZTÜRK

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK

Dr. Öğr. Ü. Esra AKOLUK



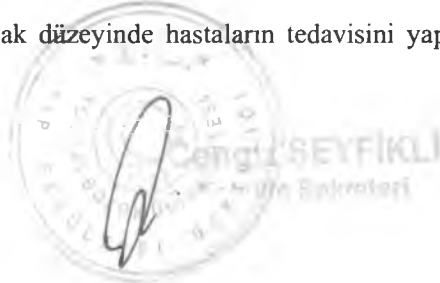
AMAÇ:

Çocuk sağlığı ve Hastalıkları stajı 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.

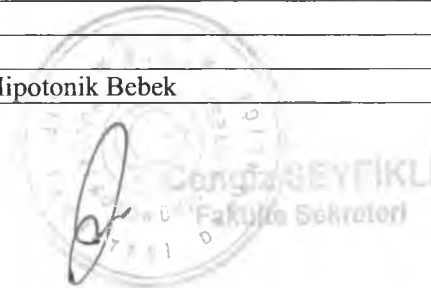
ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Çocuk sağlığı ve Hastalıkları stajı sonunda dönem IV öğrencileri;

1. Ülkemizde bu anabilim dalı ile ilgili sık görülen hastalıklarda korunma yollarını tanımlayabilecek,
2. Bu anabilim dalı ile ilgili hastalarda hikâye alabilecek,
3. Bu anabilim dalı ile ilgili hastalarda fizik muayeneleri gerçekleştirebilecek,
4. İlk aşamada gerekli tetkikleri isteyebilecek, bunları yorumlayabilecek ve ön tanı/tanı koyabilecek,
5. Bu anabilim dalı ile ilgili hastalarda tedavi algoritmalarını sayabilecek,
6. Bu anabilim dalı ile ilgili hastalarda birinci basamak düzeyinde hastaların tedavisini yapabilecek ve üst düzeyde tedavi gereken hastaları uygun bir üst basamağa yönlendirebilecek,
7. Hastadan venöz ve kapiller kan örneği alabilecek,
8. Tam kan sayım sonuçlarını ve periferik kan yaymasını değerlendirebilecek ve sonuçla ilgili yorumlar yapabilecek,
9. İdrar tetkiki yapabilecek ve sonuçlarını yorumlayabilecek,
10. Kan gazı analizini yorumlayabilecek, asit-baz ve sıvı-elektrolit bozukluklarını tanıyabilecek,
11. Nasogastrik sonda takabilecek,
12. Tekniğine uygun şekilde tansiyon ölçebilecek ve kan basıncı değerlerini yorumlayabilecek,
13. EKG çekebilecek ve yorumlayabilecek
14. Travmalı bir hastada ilk değerlendirme ve resüsitasyon işlem basamaklarını sayabilecek,
15. Bu anabilim dalları ile ilgili hastalarda birinci basamak düzeyinde hastaların tedavisini yapabilecek ve üst düzeyde tedavi gereken hastaları uygun bir üst basamağa yönlendirebileceklerdir.



Süre (Saat)	Teorik Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1	Pediatride Anamnez Alma	Dr.Esra AKOLUK
2	Pediatride Fizik Muayene	Dr.Esra AKOLUK
1	Çocukluk Çağında EKG Özellikleri	Dr.Esra AKOLUK
1	Çocuklarda Kalp Yetmezliği	Dr.Esra AKOLUK
1	Perikardit, Endokardit	Dr.Esra AKOLUK
1	Miyokardit, Kardiyomiyopatiler	Dr.Esra AKOLUK
2	Konjenital Kalp Hastalıkları	Dr.Esra AKOLUK
1	Çocukluk Çağında Disritmiler	Dr.Esra AKOLUK
1	Akut Romatizmal Ateşin Tanı, Tedavi ve Profilaksisi	Dr.Esra AKOLUK
1	Çocukluk Çağı Nefrotik Sendromları	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Çocuklarda Poliürik Sendromlar	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Çocuklarda Akut Böbrek Yetmezliği Tanı ve Tedavisi	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Çocuklarda Kronik Böbrek Yetmezliği Tanısı ve İzlemi	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Akut Glomerülonefritler	Dr. Osman ÖZTÜRK
2	Çocukluk Çağı Hipertansiyonu	Dr. Osman ÖZTÜRK
2	Kollajen Doku Hastalıkları	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Tekrarlayan Ateş Sendromları (FMF)	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Çocuklarda Akut Gastroenterit ve Dehidratasyon	Dr. Osman ÖZTÜRK
2	Çocuklarda Akut ve Kronik Hepatitler	Dr.Esra AKOLUK
1	Çocuklarda Kronik ve Tekrarlayan Karın Ağrıları	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Çocuklarda Gastroözefageal Reflü	Dr. Osman ÖZTÜRK
2	Çocukluk Çağı Malabsorbsiyonları	Dr.Esra AKOLUK
2	Çocukluk Çağı Solid Tümörleri; Tanı, Klinik ve Tedavi	Dr.Esra AKOLUK
1	Çocukluk Çağında Onkolojik Aciller	Dr.Esra AKOLUK
1	Çocuklarda Kanama Diyatezleri ve Tedavisi	Dr.Esra AKOLUK
1	Çocuklarda Trombofili ve Tedavisi	Dr.Esra AKOLUK
1	Çocukluk Çağı Lenfomaları	Dr.Esra AKOLUK
2	Çocukluk Çağı Lösemileri	Dr.Esra AKOLUK
1	Çocuklarda Psikomotor Gelişme	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Çocukluk Çağı Akut Flask Paralizisi/Hipotonik Bebek	Dr. Osman ÖZTÜRK

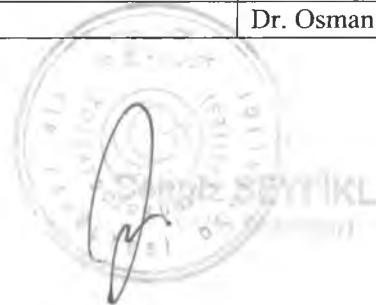


2	Konvülsiyonlar ve Epilepsi	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Mental Retardasyon	Dr. Esra AKOLUK
1	Serebralpalsi ve Çocukluk Çağı Dejeneratif Hastalıkları	Dr. Esra AKOLUK
1	KİBAS	Dr. Esra AKOLUK
1	Kas Hastalıkları	Dr. Esra AKOLUK
1	Protein Enerji Malnütrisyonu	Dr. Esra AKOLUK
2	Kalıtsal Metabolizma Hastalıkları	Dr. Esra AKOLUK
1	Depo Hastalıkları	Dr. Esra AKOLUK
1	Anne Sütü ile Beslenme ve Yararları	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Sağlıklı Çocuk ve Ergenlerde Beslenme	Dr. Esra AKOLUK
1	Çocuklarda Sıvı Elektrolit Denge Bozuklukları ve Parenteral Sıvı Tedavisi	Dr. Esra AKOLUK
1	Çocuklarda Asit-Baz Dengesi Bozuklukları	Dr. Esra AKOLUK
1	Çocuk Sağlığı İzlemi	Dr. Esra AKOLUK
1	Büyüme İzlemi	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Süt Çocuklarında Tamamlayıcı Beslenme	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Çocukluk Çağı Aşuları ve Uygulama Prensipleri	Dr. Osman ÖZTÜRK
2	Anemili Çocuğa Yaklaşım	Dr. Esra AKOLUK
2	Çocuklarda Kan Transfüzyon Endikasyonları ve Komplikasyonları	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Hepatosplenomegalisi Olan Çocuğa Yaklaşım	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Çocuklarda Nonpileptik Fenomenler	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Çocukluk Çağında Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları ve Menenjitler	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Tekrarlayan Akciğer Enfeksiyonu ve Kistik Fibrozis	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Alerjik Hastalıklar ve Astım	Dr. Osman ÖZTÜRK
2	Solunum Sistemi Enfeksiyonları	Dr. Osman ÖZTÜRK
2	Çocukluk Çağı Tüberkülozu	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Çocuklarda Tiroid Hastalıkları	Dr. Esra AKOLUK
1	D Vitamini Eksikliği ve Raşitizm	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Diğer Vitamin Eksiklikleri	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Tip 1 Diyabetes Mellitusun Tanı ve Tedavisi	Dr. Esra AKOLUK
1	Diyabetik Ketoasidoz	Dr. Esra AKOLUK
1	Diyabetik Anne Çocuğu	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Çocukluk Çağı Zehirlenmeleri ve Önlenmesi	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Yenidoğanın Fizyolojik Özellikleri Ve Muayenesi	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Prematürite, İUBG, Düşük Doğum Ağırlıklı Bebek	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Perinatal Asfiksi	Dr. Osman ÖZTÜRK

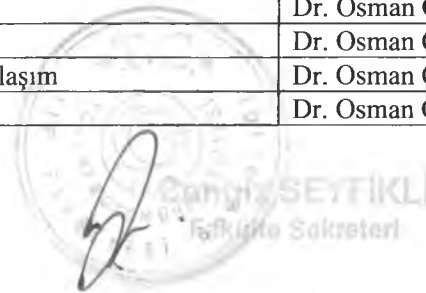


1	Neonatal Resüsitasyon	Dr. Osman ÖZTÜRK
2	Yenidoğan Sarılıkları	Dr. Osman ÖZTÜRK
2	Kronik İntrauterin Enfeksiyonlar	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Yenidoğan Enfeksiyonları-Sepsis	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Yenidoğanın Solunum Sistemi Hastalıkları	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Çocukluk Çağı Döküntülü Hastalıklarının Tam ve Tedavisi	Dr. Esra AKOLUK
1	Boğmaca, Kabakulak	Dr. Esra AKOLUK
1	Çocuklarda Parazitik Hastalıklar	Dr. Esra AKOLUK
1	Çocuklarda İdrar Yolu Enfeksiyonları	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Çocuklarda Ateş Yüksekliğine Yaklaşım	Dr. Esra AKOLUK
1	Çocuklarda Anafilaksi ve Şoka Yaklaşım	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Pediyatrik Resüsitasyon	Dr. Osman ÖZTÜRK
1	Dismorfik Çocuğa Yaklaşım-Sık Görülen Kromozom Bozuklukları	Dr. Osman ÖZTÜRK
Toplam Teorik Ders Saati		94

Süre (Saat)	Propedötik Uygulamalı Dersler	Öğretim Üyesi
2	Servislerin Tanıtımı, Dosya, Formlar	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
2	Antropometrik Ölçümler ve Vital Bulgular	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
2	Baş Boyun Muayenesi	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
2	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
2	Solunum Sistemi Muayenesi	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
2	GİS Muayenesi	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
2	Deri, Ekstremiteler ve GÜS muayenesi	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
2	Nörolojik Sistem Muayenesi	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
2	Sistemik Muayene	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
2	Yenidoğan Muayenesi	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK



Süre (Saat)	Pratik Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1	Çocuklarda EKG değerlendirmesi	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Nörolojik muayene	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Kanama diyatezi olan çocuğa yaklaşım	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Konvülsiyon geçiren çocuğa yaklaşım	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Kalp yetmezliği olan çocuğa yaklaşım	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Çocuklarda karın ağrısına yaklaşım	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Metabolik hastalıklara yaklaşım	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Siyanozlu hastaya yaklaşım	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Bilinci kapalı çocuk hastaya yaklaşım	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Çocuk ve ailesiyle iletişim	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Antropometrik ölçümleri yapabilme	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Büyüme ve gelişmenin değerlendirilmesi	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Vital bulguları ölçme ve değerlendirme	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Sistemik muayene	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Sağlam çocuk takibi	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Emzirme tekniğinin değerlendirilmesi	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Yaşa göre beslenmenin düzenlenmesi	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Hasta çocuğa yaklaşım	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Hepatosplenomegali ve lenfadenopatilere yaklaşım	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Dismorfik çocuğa yaklaşım	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Tam kan sayımı ve periferik yayma değerlendirme	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Tam idrar tetkiki hazırlama ve değerlendirme	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Solunum yolu enfeksiyonlarına yaklaşım	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Tekrarlayan akciğer enfeksiyonu olan çocuğun değerlendirilmesi	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Malnutrisonulu çocuğa yaklaşım	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Anemisi olan çocuğa yaklaşım	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Raşitizm ve diğer avitamozlara yaklaşım	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Santral sinir sistemi enfeksiyonlarına yaklaşım	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	İdrar yolu enfeksiyonuna yaklaşım	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK



1	Hematüriye yaklaşım	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Gastroenteritli çocuğa yaklaşım ve dehidratasyonun değerlendirilmesi	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	ORS tedavisi planlanması	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Yenidoğan sarılığının değerlendirilmesi	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Kan gazı değerlendirilmesi	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Şoktaki hastanın değerlendirilmesi ve acil yaklaşım	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Astım ve allerjik hastalıklara yaklaşım	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Ödemi olan çocuğun değerlendirilmesi	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Kusması olan çocuğun değerlendirilmesi	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Acil çocuk hastanın değerlendirilmesi	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Aşı takvimi düzenleme	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Artritli çocuğa yaklaşım	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Ateşli çocuğun değerlendirilmesi	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Hipertansif hastaya yaklaşım	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Parenteral sıvı tedavisi	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Sık enfeksiyon geçiren çocuğa yaklaşım	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
1	Oligoanürik ve poliürik çocuğa yaklaşım	Dr. Osman ÖZTÜRK/Dr. Esra AKOLUK
Toplam Uygulama Ders Saati		66
Serbest Çalışma Saati		


 Ergül SEYİKLİ
 Öğretim Görevlisi
 Sekreter

4.3. İÇ HASTALIKLARI STAJI

SÜRE

7 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Yalçın ARAL

STAJ SORUMLUSU

Doç. Dr. Zeynep Tuğba OZAN

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Yalçın ARAL

Prof. Dr. Medina BORAN

Doç. Dr. Zeynep Tuğba OZAN

Dr. Öğr. Üyesi Tekin YILDIRIM

Dr. Öğr. Üyesi Vedat GENCER

Dr. Öğr. Üyesi Hafize KIZILKAYA



İÇ HASTALIKLARI STAJI

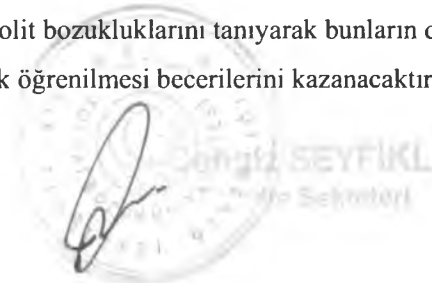
AMAÇ:

“İç Hastalıkları stajı” sonunda dönem IV öğrencileri; önemli, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek temel dahili hastalıkların ön tanısını veya tanısını koyabilecek, birinci basamak düzeyinde bu hastaların tedavisini ve acil müdahaleleri yapabilecek ve gerekli durumda hastayı uzmanına gönderebilecektir.

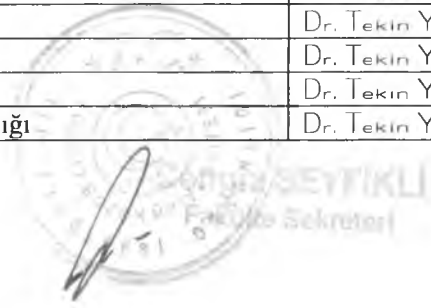
ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“İç Hastalıkları stajı” sonunda dönem IV öğrencileri;

1. Hikâye alma ve fizik muayene sırasında iç hastalıklarının belirtilerini sorgulayabilecek, muayenede bu belirtileri tanıyabilecek, ilk aşamada gerekli tetkikleri isteyebilecek ve bunları yorumlayabilecek, basit problemleri tedavi edebilecek, hangi hastaların bir uzman tarafından değerlendirilmesi gerektiğini saptayabilecek,
2. Tam kan sayım sonuçlarını ve periferik kan yaymasını değerlendirebilecek ve sonuçla ilgili yorumlar yapabilecek,
3. Genel hematolojik hastalıklar hakkında bilgi sahibi olacak, gerekli ön girişimleri yaparak hastayı uzmanına yönlendirebilecek,
4. Onkolojik hastalıklar hakkında bilgi sahibi olacak, sık görülen kanserlerde klinik bulguları ve riskli grupları bilerek hastaları uzmanına gönderebilecek,
5. Gastrointestinal sistem hastalıklarında ortaya çıkan belirti ve bulguları analiz ve sentez ederek ayırıcı tanı yapabilecek ve tanı koyabilme becerileri kazanacak,
6. Endokrinoloji hastalıklarında ortaya çıkan belirti ve bulguları analiz ve sentez ederek ayırıcı tanı yapabilecek ve tanı koyabilme becerileri kazanacak, gerekli tedaviyi başlayabilecek,
7. Nefroloji hastalıklarında ortaya çıkan belirti ve bulguları analiz ve sentez ederek ayırıcı tanı yapabilecek ve tanı koyabilme becerileri kazanacak, ilk tedavileri sonrasında hastaları uzmanına gönderebilecek,
8. İç hastalıklarının acil hastalıklarının (diyabetik ketoasidoz, non-ketotikhiperozmolar koma, adrenal yetmezlik, hiperkalsemi, hipokalsemi, onkolojik aciller, hiperpotasemi, zehirlenmeler, böbrek yetmezliği, şok, GİS kanamaları gibi) tanısını koyabilecek ve ilk tedavisini yapabilecek ve sonrasında ileri merkezlere uygun koşullarda gönderebilecek,
9. İdrar tetkiki yapabilecek, böbrek hastalıklarıyla ilgili biyokimyasal, serolojik, endokrinolojik laboratuvar parametrelerini değerlendirebilecek ve görüntüleme metotlarının sonuçlarını yorumlayabilecek,
10. Kan gazı analizini yorumlayabilecek, asit-baz ve sıvı-elektrolit bozukluklarını tanıyarak bunların düzeltilmesine dönük gerekli ve acil müdahaleleri yapabilecek,
11. Hekim-hasta ve hekim-hekim ilişkilerinin uygulamalı olarak öğrenilmesi becerilerini kazanacaklardır.



Süre (Saat)	Dersin Adı DÖNEM 4 İÇ HASTALIKLARI	Dersi Anlatacak Öğretim Üyesi	Teorik/Uygulama
82	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama	İlgili Öğretim Üyesi	Uygulama
36	PROPEDÖTİK VE UYGULAMALI DERSLER		
2	Hikaye Alma	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
2	Hikaye Alma	Dr. Tekin YILDIRIM	Uygulama
2	Vital Bulgular	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
2	Vital Bulgular	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Uygulama
2	Baş Boyun Muayenesi	Dr. Hafize KIZILKAYA	Teorik
2	Baş Boyun Muayenesi	Dr. Hafize KIZILKAYA	Uygulama
2	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
2	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi	Dr. Tekin YILDIRIM	Uygulama
2	Solunum Sistemi Muayenesi	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
2	Solunum Sistemi Muayenesi	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Uygulama
2	GİS Muayenesi	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
2	GİS Muayenesi	Dr. Tekin YILDIRIM	Uygulama
2	Deri, Ekstremit ve GÜS Muayenesi	Dr. Hafize KIZILKAYA	Teorik
2	Deri, Ekstremit ve GÜS Muayenesi	Dr. Hafize KIZILKAYA	Uygulama
2	Nörolojik Sistem Muayenesi	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
2	Nörolojik Sistem Muayenesi	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Uygulama
2	Sistemik Muayene	Dr. Hafize KIZILKAYA	Teorik
2	Sistemik Muayene	Dr. Hafize KIZILKAYA	Uygulama
26	GASTROENTEROLOJİ		
2	Özefagus Hastalıkları	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Fonksiyonel Dispepsi	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Gastritler	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Peptik Ülser	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Malabsorbsiyon Sendromları ve Çölyak Hastalığı	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik

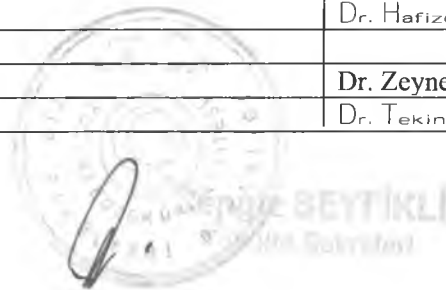


 Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi
 Dekan Yardımcısı / Fakülte Sekreteri

2	Gastroenteritler	Dr. Hafize KIZILKAYA	Teorik
1	İrritabl Barsak Sendromu (İBS)	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
2	İnflamatuvar Bağırsak Hastalıkları (İBH)	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	GİS Kanamalar	Dr. Hafize KIZILKAYA	Teorik
2	Akut Viral Hepatitler: Klinik ve Tedavi	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
2	Kronik Hepatitler	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Toksik Hepatit	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Akut Karaciğer Yetmezliği ve Karaciğer Transplantasyonu	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Karaciğer Sirozu	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Karaciğer Tümörleri	Dr. Hafize KIZILKAYA	Teorik
2	Portal Hipertansiyon – Asit Tanı ve Ayırıcı Tanı	Dr. Hafize KIZILKAYA	Teorik
2	Pankreas Hastalıkları	Dr. Hafize KIZILKAYA	Teorik
2	Safra Kesesi ve Safra Yolları Hastalıkları	Dr. Hafize KIZILKAYA	Teorik
22	ENDOKRİNOLOJİ		
2	Hipofiz Yetmezliği ve Tümörler	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
2	Adrenal Bez Hastalıkları	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Tiroid Nodülleri ve Kanseri	Dr. Hafize KIZILKAYA	Teorik
1	Hipertipidemi ve Tedavisi	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Obezite	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Erkek Hipogonadizmi	Dr. Hafize KIZILKAYA	Teorik
1	Endokrin Hipertansiyon	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Hiperkalsemi	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
2	Diyabetes Mellitus ve Tedavisi	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Diyabetes Mellitus Akut Komplikasyonlar	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Diyabetes Mellitus Kronik Komplikasyonlar	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Hipokalsemi	Dr. Hafize KIZILKAYA	Teorik
1	Posterior Hipofiz Hastalıkları	Dr. Hafize KIZILKAYA	Teorik
2	Hipertroidi	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Metabolik Kemik Hastalıkları ve Osteoporoz	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
2	Hipotiroidi	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Endokrin Aciller	Dr. Hafize KIZILKAYA	Teorik
16	NEFROLOJİ		
1	Böbrek Hastalıkları Semptomlar	Dr. Vedat Gencer	Teorik
1	Renal Tübulo İnterstiyel Hastalıklar	Dr. Vedat Gencer	Teorik
2	Akut Böbrek Hasarı ve Tedavisi	Dr. Vedat Gencer	Teorik


 Deniz SEYFIKLİ
 Fakülte Sekreteri

1	Hematüri ve Proteinüriler	Dr. Vedat Gencer	Teorik
1	Nefritik ve Nefrotik Sendrom	Dr. Vedat Gencer	Teorik
2	Sıvı ve Elektrolit Bozukluklarının Tanı ve Tedavisi	Dr. Vedat Gencer	Teorik
2	Glomerül Hastalıkları	Dr. Vedat Gencer	Teorik
2	Asit-Baz Dengesi	Dr. Vedat Gencer	Teorik
2	KBH (Kronik Böbrek Hastalığı)	Dr. Vedat Gencer	Teorik
2	Zehirlenmeler	Dr. Vedat Gencer	Teorik
15	HEMATOLOJİ		
2	Anemiler	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Akut Lösemiler	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Kronik Lösemiler	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
2	Lenfomalar	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Kronik Myeloproliferatif Hastalıklar	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Kök Hücre Transplantasyonu	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Plazma Hücre Hastalıkları	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Koagülasyon Sistemi Bozuklukları	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Anti-Koagulan Tedavi Prensipleri	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Tromboz ile İlgili Hastalıklar	Dr. Hafize KIZILKAYA	Teorik
1	Trombosit Hastalıkları	Dr. Hafize KIZILKAYA	Teorik
1	Aferez Prensipleri	Dr. Hafize KIZILKAYA	Teorik
1	Hematolojide Laboratuvar Sonuçları	Dr. Hafize KIZILKAYA	Teorik
10	ROMOTOLOJİ VE İMMÜNOLOJİ		
1	FMF ve GUT	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Artritli Hastaya Yaklaşım	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Sistemik Lupus Eritematosus (SLE)	Dr. Hafize KIZILKAYA	Teorik
1	Romatoid Artrit	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Spondiloartritler	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Vaskülitler	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
2	Diğer Kollojen Doku Hastalıkları	Dr. Hafize KIZILKAYA	Teorik
1	Behçet Hastalığı	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Allerjik Hastaya Yaklaşım-Allerjenler	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Ürtiker - Anafilaksi	Dr. Hafize KIZILKAYA	Teorik
9	ONKOLOJİ		
1	Kanserli Hastaya Yaklaşım	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Kanser Tarama ve Erken Tanı	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik



2	Paraneoplastik Sendromlar	Dr. Hafize KIZILKAYA	Teorik
2	Kemoterapötik Ajanlar	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Kanserde Ağrı ve Destek Tedavisi	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
2	Onkolojik Aciller	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
7	GERİATRİ		
1	Kapsamlı Geriatrik Değerlendirme	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Yaşlıda Fizyolojik Değişiklikler	Dr. Hafize KIZILKAYA	Teorik
1	Alzheimer Hastalığı ve Diğer Demanslar	Dr. Hafize KIZILKAYA	Teorik
1	Malnütrisyon, Sarkopeni ve Beslenme Destek Tedavisi	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Yaşlıda Polifarmasi ve Akılcı İlaç Kullanımı	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Periyodik Sağlık Kontrolü	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Yetişkin Aşılama	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
		Toplam teorik ders saati	123 saat
		Toplam pratik uygulama ders saati	18 saat



4.4. ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ STAJI

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Şebnem EREN GÖK

STAJ SORUMLUSU

Doç. Dr. Çiğdem KADER

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Şebnem EREN GÖK

Prof. Dr. Ayşe ERBAY

Doç. Dr. Çiğdem KADER



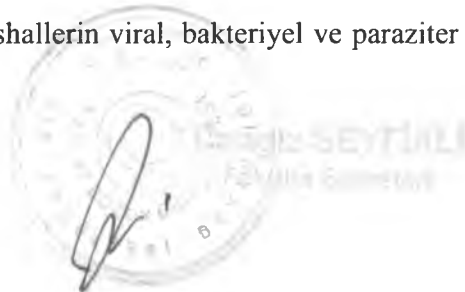
AMAÇ:

“Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji” stajı sonunda dönem IV öğrencilerinin; sık görülen enfeksiyon hastalıkların nedenleri, klinik ve laboratuvar tanı ve tedavileri ile önlenmeleri hakkında teorik ve pratik bilgi edinmelerini, acil müdahale gerektirebilecek enfeksiyon hastalıkların ön tanısını veya tanısını koyabilmelerini, birinci basamak düzeyinde bu hastaların tedavisini ve acil müdahaleleri yapabilmelerini ve gerekli durumda hastayı uzmanına gönderebilmelerini sağlamaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji stajı sonunda dönem IV öğrencileri;

- 1- Enfeksiyon hastalıklarında görülen semptom ve bulguların neler olduğunu bilir,
2. Enfeksiyon hastalıklarının patogenezi, epidemiyoloji ve immünolojisini açıklayabilir
3. Ateş patogenezi ve tiplerini bilir, ateşli bir hastayı klinik bulgular ve uygun tanı yöntemleri ile değerlendirerek tanı koyabilir,
4. Nedeni bilinmeyen ateş olgularında hangi hastalıkların olabileceğini sıralayabilir ve tanısını koyabilir,
5. Ateş ve döküntü ile seyreden hastalıkların neler olduğunu bilir, ayırıcı tanısını yapabilir,
6. Ateş ve lenfadenopati ile seyreden hastalıkların neler olduğunu bilir, ayırıcı tanısını yapabilir,
7. Antibakteriyel, antiviral ve antifungal tedavilerin temel prensiplerini ve tedavi endikasyonlarını özetleyebilir, bu ilaç gruplarının etki spektrumlarını, veriliş yollarını ve yan etkilerini değerlendirebilir,
8. İmmün yetersizliği olan hastalarda enfeksiyon hastalıklarının etken, klinik bulgular, tanı ve tedavi açısından farklı özelliklerini sıralayabilir,
9. Hematopoetik ve lenforetiküler sistem enfeksiyonlarının (salmonelloz, bruselloz, sepsis) etken, klinik bulgular, tanı ve tedavi ve komplikasyonlarını tanımlayabilir,
10. Merkezi sinir sistemi enfeksiyonlarının etken, klinik bulgular, tanı ve tedavi ve komplikasyonlarını tanımlayabilir,
11. Tropikal hastalıklar (sıtma, visseral layşmanyoz ve şistozomiyaz)ın etken, klinik bulgular, tanı ve tedavi ve komplikasyonlarını tanımlayabilir
12. Gıda ve su kaynaklı enfeksiyonlar ve enfeksiyöz ishallerin viral, bakteriyel ve paraziter etkenlerini sıralayabilir, klinik ve laboratuvar incelemelerle bunların tanı ve ayırıcı tanısını ve tedavisini yapabilir,



- 13.Solunum yolu bulguları ile seyreden bakteriyel ve viral enfeksiyonların (İnfluenza, streptokokoksik enfeksiyonlar) etken, klinik bulgular, tanı ayırıcı tanı ve tedavi ve komplikasyonlarını tanımlayabilir,
- 14.Deri, yumuşak doku, kemik ve eklem enfeksiyonlarının etken, klinik bulgular, tanı ve tedavi ve komplikasyonlarını tanımlayabilir,
- 15.Üriner sinir sistem ve cinsel yolla bulaşan enfeksiyonların etken, klinik bulgular, tanı, tedavi ve komplikasyonlarını tanımlayabilir,
- 16.Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonları (hastane enfeksiyonları) tanımlayabilir ve önlenmesi için yapılacakları sıralayabilir,
- 17.Kırım Kongo kanamalı ateşi, kuduz, tetanoz, şarbon gibi hastalıkların tanı ve acil müdahalesini ve korunma yollarını tanımlayabilir,
- 18.Pnömonilerin etken, klinik bulgular, tanı ve tedavi ve komplikasyonlarını tanımlayabilir,
- 19.HIV/AIDS in bulaşma yolları, patogenezi, akut HIV enfeksiyonu ve HIV enfeksiyonunun evrelerini ve AIDS göstergesi hastalıkları tanımlayabilir, tedavi ve profilakside kullanılan ilaçların adlarını sayabilir,
- 20.Akut ve kronik hepatitlerin klinik belirti ve bulgularını özetleyebilir, ön tanı ve tanısını yapabilir, laboratuvar ve klinik tanımlamalarını yapabilir ve korunma için yapılacakları tanımlayabilir,
- 21.Erişkin bağışıklamasında kullanılan aşıları sayabilme ve uygulama şemalarını tanımlayabilir,
- 22.Yeni ve yeniden önem kazanan enfeksiyon hastalıklarının neler olduğunu, kontrol ve korunma için neler yapılması gerektiğini bilir,
- 23.Pratik staj döneminde genel olarak enfeksiyon hastalarına yaklaşım, anamnez ve fizik muayene tekniklerini uygulayabilecek, kültür alabilecek, besi yerlerini tanıyıp alınan örnekleri uygun besi yerlerine ekim yapabilecek, mikroskopla mikrobiyolojik preparatları inceleyebilecek, uygun radyolojik ve laboratuvar testlerini belirleyebilecek ve sonuçlarını yorumlayabilecek, mevcut hastaların klinik seyirlerini takip edebilecek, Enfeksiyon hastalıkları ile ilgili teorik bilgilerini hasta başı pratiğine uyarlayabileceklerdir.



Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Dönem IV Stajı Teorik Ders Programı


SÜRE (SAAT)	TEORİK DERS KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	Enfeksiyon hastalıklarında görülen semptom ve bulgular	Doç. Dr. Çiğdem Kader
1	Ateşli Hastaya Tanısal Yaklaşım, Nedeni Bilinmeyen Ateş	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
1	Ateş ve döküntü ile seyreden enfeksiyonlar	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
1	Ateş ve Lenfadenopati yapan enfeksiyonlar	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
1	Antimikrobiyal Kemoterapi	Doç. Dr. Çiğdem Kader
1	Enfeksiyon Hastalıklarının Tedavi Prensipleri	Doç. Dr. Çiğdem Kader
1	Akılcı Antibiyotik Kullanımı	Doç. Dr. Çiğdem Kader
1	İmmun yetmezlikte görülen enfeksiyonlar	Doç. Dr. Çiğdem Kader
1	Sepsis	Doç. Dr. Çiğdem Kader
2	Merkezi sinir sistemi enfeksiyonları (Meningit-Ensefalit: Klinik, Tanı Ve Tedavi	Prof. Dr. Ayşe Erbay
1	Tropikal hastalıklar (sıtma, visseral layşmanyoz ve şistozomiyaz)	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
1	Gıda Ve Su Kaynaklı Enfeksiyonlar	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
1	Enfeksiyöz ishallere yaklaşım (bakteriyel,viral,paraziter)	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
1	Üst solunum yolu enfeksiyonları (Akut otit, rinosinüzit, tonsillofarenjit)	Doç. Dr. Çiğdem Kader
1	Üst solunum yolu enfeksiyonları (İnfluenza ve Soğuk Algınlığı)	Doç. Dr. Çiğdem Kader
1	Deri ve Yumuşak Doku Enfeksiyonları (Selülit, Nekrotizan fasiit, gazlı gangren)	Doç. Dr. Çiğdem Kader
1	Kemik ve Eklem enfeksiyonları (osteomyelit, septik artrit)	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
1	Üriner Sistem Enfeksiyonları: Klinik Tanı ve Tedavi	Doç. Dr. Çiğdem Kader

1	Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
1	Sağlık Hizmeti İlişkili Enfeksiyonlar	Doç. Dr. Çiğdem Kader
1	Kırım Kongo Kanamalı Ateşi	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
1	Kuduz	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
2	Pnömoniler; Klinik, Tanı ve Tedavi	Doç. Dr. Çiğdem Kader
1	Tetanoz	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
1	Şarbon	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
1	SEMİNER / LİTERATÜR	Doç. Dr. Çiğdem Kader
1	HIV/AIDS	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
1	Salmonelloz	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
1	Bruselloz	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
2	Virial hepatitler	Doç. Dr. Çiğdem Kader
1	Erişkin bağışıklaması	Prof. Dr. Ayşe ERBAY
1	Yeni ve yeniden önem kazanan enfeksiyon hastalıkları ve kontrolü	Doç. Dr. Çiğdem Kader
	TOPLAM	35

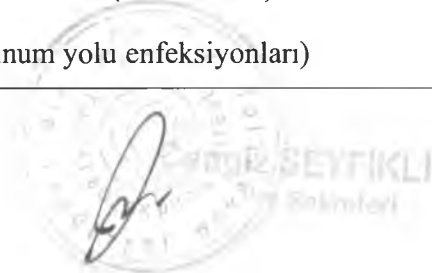


Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Dönem IV Stajı Pratik Ders Programı

SÜRE (SAAT)	PRATİK DERS KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	Stajyerlere, Anabilim dalı klinik, laboratuvarın tanıtılması Stajyerlerin, hastalarıyla “stajyer hekim” sıfatıyla tanışması Anabilim Dalı staj programı, amaç ve hedefleri, uygulama ve sınav şekillerinin açıklanması.	Doç. Dr. Çiğdem Kader
1	El hijyeni sağlanması	Doç. Dr. Çiğdem Kader
1	Stajyerlerin, hastalarından anamnez alması ve fizik muayenelerini yapması Poliklinikte gözlem (Polikliniğe ilk başvuru anında, enfeksiyon hastasının yönetimini gözlemesi)	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
1	Olgu tartışması: Ateşi ve döküntüsü olan hastada enfeksiyonlara yönelik tanısal yaklaşım (ayrıntılı anamnez alma, fizik muayene yapma ve verileri değerlendirme)	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
1	Olgu tartışması: Ateşi ve lenfadenopatisi olan hastada enfeksiyonlara yönelik tanısal yaklaşım (ayrıntılı anamnez alma, fizik muayene yapma ve verileri değerlendirme)	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
1	Stajyerlerin, hastaların anamnez, fizik muayene bilgilerine göre öntanı/ lar oluşturması ve tanıya yönelik uygun laboratuvar testlerini seçmesi Poliklinikte gözlem	Prof. Dr. Ayşe Erbay
1	Olgu tartışması: Şuur bulanıklığı olan hastada enfeksiyonlara yönelik tanısal yaklaşım (meninks irritasyon bulgularını değerlendirme, BOS bulguları) Antimikrobiyal reçete yazma pratiği (Akut pürülan menenjit)	Prof. Dr. Ayşe Erbay
1	Laboratuvar uygulaması: Kültür alma ve ekme	Prof. Dr. Ayşe Erbay
1	Stajyerlerin, hastalarının laboratuvar test sonuçlarını ayırıcı tanı yaparak yorumlaması	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök


ŞEBNEM ERBAY
Doç. Dr.

	Poliklinikte gözlem	
1	Akılcı ilaç kullanım ilkelerine uygun reçete düzenleme (Akut infeksiyöz diyarelerler)	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
1	Laboratuvar uygulaması: Mikroskop kullanımı, periferik yayma inceleme Akut ishalli hastaya infeksiyon hastalıkları yönünden yaklaşım. Laboratuvarda biyolojik materyalle çalışma, dışkı incelemesi	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
1	Akılcı ilaç kullanım ilkelerine uygun reçete düzenleme (Akut infeksiyöz diyarelerler)	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
1	Stajyerlerin, hastaların anamnez, fizik muayene bilgilerine göre öntanı/lar oluşturması ve tanıya yönelik uygun laboratuvar testlerini seçmesi Poliklinikte gözlem	Doç. Dr. Çiğdem Kader
1	Laboratuvar uygulaması: Mikroskop kullanımı, idrar ve üretral akıntının incelenmesi	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
1	Akılcı ilaç kullanım ilkelerine uygun reçete düzenleme (Genitoüriner enfeksiyonlar)	Doç. Dr. Çiğdem Kader
1	Poliklinikte gözlem Antimikrobiyal reçete yazma pratiği	Doç. Dr. Çiğdem Kader
1	Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonları engelleyici önlemleri alabilme (temas izolasyonu, solunum izolasyonu yöntemleri)	Doç. Dr. Çiğdem Kader
1	Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon ve antisepsi Akılcı ilaç kullanım ilkelerine uygun reçete düzenleme (Pnömoniler) Antimikrobiyal reçete yazma pratiği (Üst solunum yolu enfeksiyonları)	Doç. Dr. Çiğdem Kader



1	Laboratuvar uygulaması: Mikroskop kullanma, solunum salgılarını inceleme, kültürleri değerlendirme	Doç. Dr. Çiğdem Kader
2	Poliklinikte gözlem Antimikrobiyal reçete yazma pratiği	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
1	Poliklinikte gözlem Antimikrobiyal reçete yazma pratiği	Prof. Dr. Ayşe Erbay
1	Bulaşıcı hastalıkların ihbarı ve bildirim sistemi.	Doç. Dr. Çiğdem Kader
1	Kültür alma ve ekme	Prof. Dr. Ayşe Erbay
1	Poliklinikte gözlem Antimikrobiyal reçete yazma pratiği	Doç. Dr. Çiğdem Kader
1	Laboratuvar uygulaması: Mikroskop kullanımı, periferik yayma inceleme	Doç. Dr. Çiğdem Kader
2	Antimikrobiyal reçete yazma pratiği (Temas öncesi ve sonrası enfeksiyonlara karşı profilaksi)	Doç. Dr. Çiğdem Kader
	TOPLAM	28



4.5. GENEL CERRAHİ STAJI

SÜRE

7 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Pamir Eren ERSOY

STAJ SORUMLUSU

Prof. Dr. Pamir Eren ERSOY

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Pamir Eren ERSOY

Prof. Dr. Rıza Haldun GÜNDOĞDU

Prof. Dr. Barış Doğu YILDIZ



GENEL CERRAHİ STAJI

AMAÇ:

“Genel Cerrahi” stajının sonunda dönem IV öğrencileri; gastrointestinal ve endokrin sistemlerinin cerrahi hastalıkları ile meme hastalıkları, karın duvarı hernileri, akut cerrahi hastalıklar ve travmalı hastaya yaklaşım konularında hastaya tanı koyabilecek ve birinci basamak düzeyinde uygun tedavi için gerekli bilgi ve beceriye sahip olacaklardır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

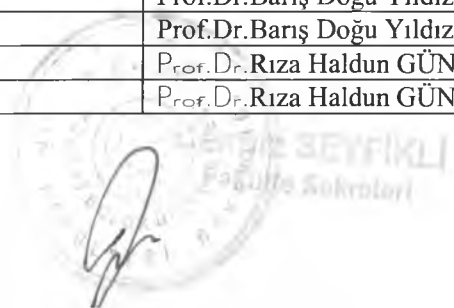
Genel Cerrahi stajı sonunda dönem IV öğrencileri,

1. Normal ve akut karın muayenesini yapabilecek, karın ağrısı şikayeti olan bir hastada akut batın tanısını koyabilecek,
2. Memede kitle ile başvuran bir hastada meme muayenesi ile birlikte gerekli tetkikleri yaptırıp meme kanseri ön tanısını koyabilecek, meme apsesi tanısını koyabilecek, mastit tanısı koyup tedavisini düzenleyebilecek,
3. Gastrointestinal ve endokrin sistemlerinin selim ve habis hastalıklarını ve bu hastalıkların belirti ve bulgularını sayabilecek,
4. Asit baz dengesini ve sıvı elektrolit tedavisini açıklayabilecek,
5. Travmalı hastada ve şok tablosu ile başvuran bir hastada ilk değerlendirmeyi yaparak resusitasyona başlayabilecek,
6. Karın duvarı fıtıklarının tanısını koyabilecek,
7. Basit kesilerde sütür atabilecek, yara bakımı yapabileceklerdir.
8. Anorektal hastalıklarda tanı koyabileceklerdir.
9. Cerrahi enfeksiyonlarda tanı koyabilecek, tedavisini yapabileceklerdir.



GENEL CERRAHİ STAJI

Süre (Saat)	Dersin Adı	Dersi Anlatacak Öğretim Üyesi	Teorik/Uygulama
3	Preoperatif Hasta Hazırlığı	Prof.Dr.Rıza Haldun GÜNDOĞDU	Teorik
2	Cerrahi Muayene	Prof.Dr.Bariş Doğu Yıldız	Teorik
3	Cerrahi Alan Enfeksiyonları	Prof.Dr.Rıza Haldun GÜNDOĞDU	Teorik
2	Yara İyileşmesi	Prof.Dr.Rıza Haldun GÜNDOĞDU	Teorik
3	Travmaya Metabolik, Endokrin ve İmmün Yanıt	Prof.Dr.Rıza Haldun GÜNDOĞDU	Teorik
3	Şok ve Tedavisi	Prof.Dr.Bariş Doğu Yıldız	Teorik
3	Sıvı Elektrolit Tedavisi	Prof.Dr.Bariş Doğu Yıldız	Teorik
2	Asit-Baz Dengesi	Prof.Dr.Bariş Doğu Yıldız	Teorik
2	Hemostaz-Transfüzyon	Prof.Dr.Bariş Doğu Yıldız	Teorik
2	Yanık	Prof.Dr.Rıza Haldun GÜNDOĞDU	Teorik
3	Klinik Nutrisyon	Prof.Dr.Rıza Haldun GÜNDOĞDU	Teorik
2	Transplantasyon	Prof.Dr.Bariş Doğu Yıldız	Teorik
5	Tiroid Hastalıkları	Prof.Dr.Bariş Doğu Yıldız	Teorik
2	Paratiroid Hastalıkları	Prof.Dr.Bariş Doğu Yıldız	Teorik
2	Adrenal Bez Hastalıkları	Prof.Dr.Bariş Doğu Yıldız	Teorik
5	Meme Hastalıkları	Prof.Dr.Rıza Haldun GÜNDOĞDU	Teorik
3	Akut-Karın-Peritonitler	Prof.Dr.Rıza Haldun GÜNDOĞDU	Teorik
3	Abdominal Travma	Prof.Dr.Bariş Doğu Yıldız	Teorik
2	Karın Duvarı Hernileri	Prof.Dr.Rıza Haldun GÜNDOĞDU	Teorik
2	Özefagus Hastalıkları ve Hiatus Hernileri	Prof.Dr.Bariş Doğu Yıldız	Teorik
5	Mide Duodenum Hastalıkları	Prof.Dr.Rıza Haldun GÜNDOĞDU	Teorik
2	İnce Bağırsak- Mezenter ve Omentum Hastalıkları	Prof.Dr.Rıza Haldun GÜNDOĞDU	Teorik
5	Kolon Hastalıkları	Prof.Dr.Bariş Doğu Yıldız	Teorik
2	Apendiks Hastalıkları	Prof.Dr.Bariş Doğu Yıldız	Teorik
2	Anorektal Benign Hastalıklar	Prof.Dr.Bariş Doğu Yıldız	Teorik
2	GİS Fistüller	Prof.Dr.Rıza Haldun GÜNDOĞDU	Teorik
2	İnflamatuvar Barsak Hastalıkları	Prof.Dr.Rıza Haldun GÜNDOĞDU	Teorik
2	İntestinal Obstruksiyonlar	Prof.Dr.Rıza Haldun GÜNDOĞDU	Teorik
2	GİS Kanamaları	Prof.Dr.Bariş Doğu Yıldız	Teorik
5	Karaciğer ve Safra Yolları Hastalıkları	Prof.Dr.Bariş Doğu Yıldız	Teorik
2	Pankreas Hastalıkları	Prof.Dr.Rıza Haldun GÜNDOĞDU	Teorik
2	Dalak Hastalıkları	Prof.Dr.Rıza Haldun GÜNDOĞDU	Teorik



 Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi

2	Minimal İnvaziv cerrahi-Bariatrik Cerrahi	Prof.Dr.Bariş Doğu Yıldız	Teorik
2	Retroperitoneal ve Mezenkimal Tümörler	Prof.Dr.Bariş Doğu Yıldız	Teorik
2	Deri Tümörleri	Prof.Dr.Rıza Haldun GÜNDOĞDU	Teorik
163	Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri	İlgili Öğretim Üyeleri	Uygulama
		Toplam Uygulama Ders Saati	163
		Toplam Teorik Ders Saati	93
		Serbest Çalışma Saati	-



4.6. GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI

Dönem IV

2021-2022

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN

Doç. Dr. Yavuz Selim İNTEPE

STAJ SORUMLUSU

Doç. Dr. Yavuz Selim İNTEPE

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Doç. Dr. Yavuz Selim İNTEPE

Dr.Öğr. Üyesi Tuba ÇİFTÇİ KÜSBECİ



GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI

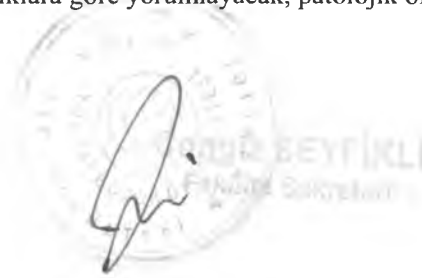
AMAÇ:

“Göğüs Hastalıkları” stajının sonunda dönem IV öğrencileri; sık görülen solunum sistemi hastalıklarının ve uykuda solunum bozukluklarını tanısını koyabilecek ve acil solunum sistemi hastalıklarına müdahalede bulunup birinci basamak düzeyinde solunum sistemi hastalıklarının tedavisini yapabileceklerdir.

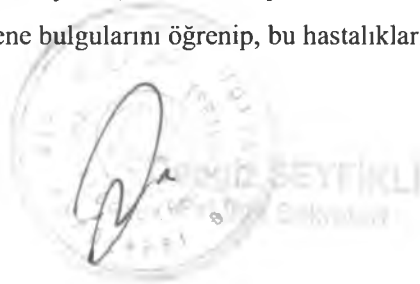
ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Göğüs Hastalıkları” Stajının sonunda dönem IV öğrencileri,

1. Solunum sisteminin yapı ve fonksiyonunu; anatomisi, hücre biyolojisi, savunma mekanizmaları ve immünolojisi, solunum fizyolojisi, histolojisi, temel inflamatuvar mekanizmaları ve solunum farmakolojisi esaslarına göre tanımlayabilecek,
2. Solunum hastasından anamnez alacak, solunumsal semptomları sorgulayacak, fizik muayenesini yapabilecek, patolojik durumları ayırt edip patolojik muayene bulgularını ayırıcı tanı esaslarına göre yorumlayabilecek,
3. Solunum sistemi görüntülemesini; konvansiyonel akciğer radyolojisi, toraks tomografisi ve magnetik rezonans görüntüleme, toraks ultrasonografisi ve nükleer tıp görüntüleme yöntemlerine göre tanımlayabilecek,
4. Akciğer grafisininin farklı tekniklerini bilip, hangi durumlarda hangi tetkiklerin istenmesi gerektiğine karar verip bu grafileri radyolojik bulgularına göre yorumlayabilecek,
5. Solunum fonksiyon testlerini ve nasıl uygulandıklarını tanımlayabilecek, hangi hastalıklarda hangi testlerin istenmesi gerektiğine karar verecek ve sft sonuçlarını yorumlayabilecek,
6. Arter kan gazı örneklemesini yapabilecek, sonuçlarını değerlendirebilecek, hastalıklara göre yorumlayabilecek,
7. Solunum yollarından elde edilen örneklerin sonuçlarını hastalıklara göre yorumlayacak, patolojik olanları belirleyecek ve hastalıklara hangi tetkiklerin istenmesi gerektiğine karar verecek,



8. Girişimsel pulmonolojiyi; Bronkoskopi yöntemleri ve işlemleri, görüntüleme eşliğinde biyopsi ve aspirasyon, torasentez, plevra biyopsisi ve medikal torakoskopi uygulamalarına göre tanımlayacak, hasta başı pratik gözlemi yapacak,
9. Havayolu hastalıklarını; astım, koah, üst havayolu obstrüksiyonları, kistik fibrozis, bronşit, bronşiyolit ve bronşektezi olarak tanımlayacak, patogenezi, kliniği ve tedavilerini yapabilecek,
10. Astım, KOAH gibi hava yollarında daralma ile giden hastalıkların tanısını koyabilecek, stabil dönem ve atak dönemlerindeki hastaları tedavi edebilecek,
11. Solunum sistemi hastalıklarında sık kullanılan inhaler yöntemleri tanımlayacak ve uygulayabilecek,
12. Solunum sistemi enfeksiyonlarını üst solunum yolu enfeksiyonları, pnömoniler, akciğer absesi, parapnömonik sıvılar ve ampiyem olarak tanımlayabilecek ve tedavileri düzenleyebilecek
13. Pnömonileri toplum kaynaklı, hastane kaynaklı, ventilatör ile ilişkili, bağışıklığı baskılanmış ve yaşlı kişilerde gelişen tiplerine göre tanısını koyabilecek, tedavisi yapabilecek, komplikasyonları açıklayabilecek,
14. Paraziter ve fungal akciğer hastalıklarını tanıyabilecek,
15. Tüberküloz hastalığının teşhisini koyabilecek ve tedavisini yapabilecek, tedavi komplikasyonlarını tanımlayacak ve yönetecek, tüberküloz ile savaşta toplum bilincinin oluşumunda katkıda bulunabilecek,
16. PPD yapabilecek ve yorumlayabilecek,
17. Tüberküloz dışı mikobakteri hastalıklarını tanımlayacak,
18. Akciğer kanserlerinden şüphelenip tanı ve tedavisi için yönlendirme yapabilecek,
19. Soliter pulmoner nodülü tanımlayacak, tedavi ve takip sürecini belirleyecek,
20. Venöz tromboembolizmin risk faktörlerini sayabilecek, venöz tromboembolinin tanı ve tedavisini yapabilecek,
21. Pulmoner hipertansiyonu tanıyıp, ayırıcı tanısını ve buna göre tedavisini yapabilecek,
22. Diğer emboli nedenleri tanımlayacak ve tedavisini yapabilecek,
23. Kor pulmonaleyi tanıyıp, ayırıcı tanısını ve tedavisini yapabilecek,
24. Pulmoner vaskulitler ve arteriovenöz malformasyonları tanımlayacak, tedavilerini yönetebilecek,
25. İnterstisyel akciğer hastalıklarının semptom ve fizik muayene bulgularını öğrenip, bu hastalıkları tanıyabilecek,

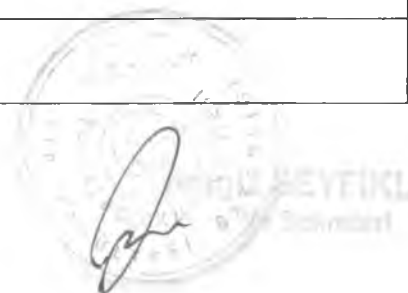


26. Akciğerin parankimal hastahklarını tanımlayabilecek, interstisyel akciğer hastalıklarının sınıflamasını yapabilecek, semptom ve fizik muayene bulgularını öğrenip, bu hastalıkları tanıyabilecek,
27. Sarkoidozu klinik ve radyolojik olarak tanıyacak, tedavi sürecini ve komplikasyonlarını yönetebilecek,
28. Eozinofilik akciğer hastalıklarını ve diğer nadir görülen parankimal hastalıkları klinik ve radyolojik yorumunu yapabilecek,
29. Çevresel ve mesleki akciğer hastalıklarını tanıyıp, tedavi edebilecek, çevresel ve mesleki akciğer hastalıklarından korunmada toplumda bilinç oluşturulmasını sağlayacak,
30. Yükseklik ve dalaşla ilgili akciğer hastalıklarını tanıyacak ve tedavi sürecini tanımlayacak,
31. Plevral sıvısı olan bir hastanın fizik muayene ve ayırıcı tam özelliklerini bilip, değerlendirmeyi ve tanısal yaklaşımı bilecek
32. Mezotelyoma ve diğer plevral patolojileri tanımlayacak ve tedavi sürecini yönetecek,
33. Sistemik hastalıklarda ve özel durumlarda ortaya çıkan akciğer hastalıklarını tanımlayacak ve tedavi sürecine katkıda bulunmayı sağlayabilecek
34. Pulmoner rehabilitasyon kavramını ve uygulama alanlarını tanımlayabilecek,
35. Solunum hastasının kronik bakım sürecinin gerektiren durumları tanımlayacak,
36. Solunum yetmezliğini tanımlayacak, tiplerine göre ayırımını ve tedavisini yapabilecek,
37. Noninvazive ve invaziv mekanik ventilasyon modlarını ve tedavi prensiplerini tanımlayacak,
38. ARDS'yi tanıyıp, acil müdahalesini bilecek ve yönlendirebileceklerdir,
39. ARDS dışı akut akciğer ödemini tanıyacak ve tedavisini yönetecek,
40. Solunum sisteminin acil serviste sıkça karşılaşılan hastalıklarını tanımlayacak, tedavilerini düzenleyecek,
41. İlaçlara bağlı gelişen akciğer hastalıklarını tanımlayacak,
42. Uyku da solunum bozukluklarını tanımlayacak, tıkaçıcı uyku apne sendromunun tanısı ve tedavisi yönetecek, diğer uyku bozuklukluklarını tanımlayacak,
43. Tütün ve tütün ürünlerinin akciğer sağlığı üzerinde ki etkilerini tanımlayacak ve bırakılması tedavilerini öğrenecek ve uygulayabilecek,
44. Akciğer nakli endikasyonlarını ve tedavi sürecini tanımlayabilecek,
45. Hasta klinik özelliklerinin özetleyebilecek, yorumlayabilecek ve tartışabilecek,
46. Farklı hastalıklarda örnek reçeteler yazabileceklerdir.



GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI

Süre (Saat)	Dersin Adı	Dersi Anlatacak Öğretim Üyesi	Teorik/Uygulama
2	Solunum Sisteminin Yapı ve Fonksiyonu	Dr.Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
1	Solunum Hastalıklarında Anamnez, Solunumsal Semptomlar ve Fizik muayene	Dr.Tuba ÇİFTÇİ KÜSBECİ	Teorik
1	Solunum Fonksiyon Testleri	Dr.Tuba ÇİFTÇİ KÜSBECİ	Teorik
1	Arter Kan Gazları	Dr.Tuba ÇİFTÇİ KÜSBECİ	Teorik
1	Astım	Dr.Tuba ÇİFTÇİ KÜSBECİ	Teorik
1	KOAH, Pulmoner Hipertansiyon,Kor Pulmonale, Pulmoner Vaskülitler ve Arteriovenöz Malformasyonlar	Dr.Tuba ÇİFTÇİ KÜSBECİ	Teorik
1	Diğer Obstrüktif Hastalıklar, Pulmoner Rehabilitasyon, Akciğer Transplantasyonu	Dr.Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
2	Solunum Sistemi Enfeksiyonları	Dr.Tuba ÇİFTÇİ KÜSBECİ	Teorik
1	Tüberküloz	Dr.Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
1	Akciğer Metastazları	Dr.Tuba ÇİFTÇİ KÜSBECİ	Teorik
1	Pulmoner Tromboemboli ve Diğer Emboliler	Dr.Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
2	Akciğerin Parankimal Hastalıkları	Dr.Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
1	Plevra Hastalıkları	Dr.Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
1	Solunum Yetmezliği ve Tedavisi	Dr.Tuba ÇİFTÇİ KÜSBECİ	Teorik
1	Uykuda Solunum Yolu Hastalıkları	Dr.Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
2	Solunum Fonksiyon Testleri Yorumlama	Dr.Yavuz Selim İNTEPE	Uygulama
2	Arter Kan Gazları Yorumlama	Dr.Tuba ÇİFTÇİ KÜSBECİ	Uygulama
2	Girişimsel Pulmonoloji Bronkoskopi	Dr.Yavuz Selim İNTEPE Dr.Tuba ÇİFTÇİ KÜSBECİ	Uygulama
1	Girişimsel Pulmonoloji Torasentez	Dr.Yavuz Selim İNTEPE	Uygulama
2	Polisomnografi	Dr.Yavuz Selim İNTEPE Dr.Tuba ÇİFTÇİ KÜSBECİ	Uygulama
7	Poliklinik	Dr.Yavuz Selim İNTEPE Dr.Tuba ÇİFTÇİ KÜSBECİ	Uygulama
6	Akciğer Radyolojisi	Dr.Yavuz Selim İNTEPE Dr.Tuba ÇİFTÇİ KÜSBECİ	Uygulama
9	Hasta Başlı Vizit	Dr.Yavuz Selim İNTEPE Dr.Tuba ÇİFTÇİ KÜSBECİ	Uygulama
1	Diğer Etiyolojik nedenlere bağlı akciğer hastalıkları; Sistemik Hastalıklarda Akciğer, Çevresel ve Mesleki Akciğer Hastalıkları, İlaçlara Bağlı Akciğer Hastalıkları	Dr. Tuba ÇİFTÇİ KÜSBECİ	Teorik
1	Tütün ve Sağlık	Dr.Tuba ÇİFTÇİ KÜSBECİ	Teorik
1	Solunum Sistemi Acilleri	Dr.Tuba ÇİFTÇİ KÜSBECİ	Teorik
		Toplam Uygulama Ders Saati	31
		Toplam Teorik Ders Saati	21
		Serbest Çalışma Saati	8



 Dr. YAVUZ SELİM İNTEPE

4.7. KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI

SÜRE

7 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Ethem Serdar YALVAÇ

STAJ SORUMLUSU

Dr. Öğr. Üyesi Emre BAŞER

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Ethem Serdar YALVAÇ

Dr. Öğr. Üyesi Taylan ONAT

Dr. Öğr. Üyesi Emre BAŞER

Dr. Öğr. Üyesi Melike DEMİR ÇALTEKİN

Dr. Öğr. Üyesi Demet AYDOĐAN KIRMIZI



KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI

AMAÇ:

“Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı” stajı sonunda, dönem IV öğrencileri; toplumda sık görülen kadın hastalıkları ve doğum ile ilgili hastalıkların etiyojisi, patogenezi, klinik belirti ve bulguları, ayırıcı tanısı, tedavisi ve bu hastalıklardan korunma yollarını tanımlayabilecekler ve çeşitli müdahaleleri yapabileceklerdir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Kadın Hastalıkları ve Doğum” stajı sonunda dönem IV öğrencileri;

1. Birinci basamak hekimlikte gebeliğin teşhisi ve gebelik takibini yapabilecek, gebelik komplike olduğunda üst merkezde tedaviyi gerektiren durumları, acil şartlarda yapılması gerekenleri tanımlayabilecek ve rutin gebelik muayenesi yapabilecek,
2. Preeklampsi, eklampsi, üçüncü trimester kanamaları ve postpartum kanamalar gibi obstetrik acillerde ilk müdahaleyi yapıp gerekli yönlendirmeyi yapabilecek,
3. Jinekolojik acillerin semptom ve bulgularını, istenecek tetkikleri bilir, acil yönlendirmeyi yapar ve tedavi seçenekleri hakkında bilgi sahibi olur, jinekolojik acilleri ve ayırıcı tanıları yapabilecek,
4. Kadın genital organlarından kaynaklanan kanserlerde semptomları, muayene bulgularını ifade edebilecek ve tarama yapılan kadın genital kanserlerinde kimlere ve hangi sıklıkta tarama yapılacağını, ayrıca kadın genital sistem kanserlerinde hangi durumlarda nereye sevk edeceklerini tanımlayabilecek,
5. İnfertilite ile ilgili tanımları açıklayabilecek, infertil çiftlerde yapılacak temel tetkikleri sayabilecek, bunları yorumlayabilecek ve bu tetkiklerin sonuçlarına göre uygun tedavi yaklaşımını ifade edebilecek,
6. Kontrasepsiyon konusunda temel bilgileri kavrayacak, kontraseptif yöntemlerin avantaj, dezavantaj ve kontrendikasyonlarını sayabilecek çiftlere kontrasepsiyon seçenekleri konusunda danışmanlık verebilecek,
7. Benign jinekolojik hastalıklarda semptomları, muayene bulgularını, yapılması gereken tetkikleri ve tedavi seçeneklerini sayabilecek,
8. Kadın genital sisteminde pubertede oluşan değişiklikleri tanımlayabilecek ve puberte ile ilgili patolojilerde yapılması gereken muayene ve tetkikleri tanımlayarak uygun tedavi seçeneklerini sayabilecek,



9. Ürinerin kontinans şikâyeti ile başvuran hastalarda sınıflama, yapılması gereken temel muayene ve tetkikleri tanımlayabilecek ve tedavi seçeneklerini ifade edebilecek,

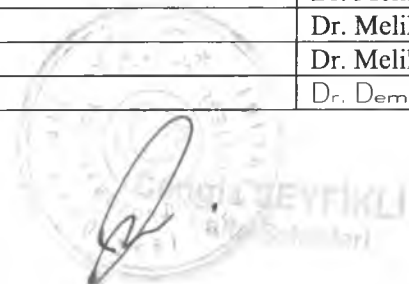
10. Menapoz döneminde meydana gelen değişiklikleri tanımlayabilecek ve bu döneme riski artmış olan hastalıkların taranması, teşhisi ve tedavisinde kullanılan yöntemleri ifade edebileceklerdir.

11. Hastadan anamnez veanam olarak genel fizik muayene yapabileceklerdir.

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI

Süre (Saat)	Ders Konusu	Öğretim Üyesi	Teorik/Uygulama
1	Propedötik: Obstetrik	Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	Genital Sistem Anatomisi	Dr. Taylan ONAT	Teorik
1	Genital Sistem Embriyolojisi	Dr. Emre BAŞER	Teorik
1	Uterus Kanseri	Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Epitelyal Over Tümörleri	Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Gebeliğin Oluşumu ve Tanısı	Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	Gebelikte Maternal Fizyolojik Değişiklikler	Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	Perinatal Takip	Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	Erken Gebelik Komplikasyonları	Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	Çoğul Gebelikler	Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	Tekrarlayan Gebelik Kayıpları	Dr. Taylan ONAT	Teorik
1	Hiperemezis Gravidarum	Dr. Taylan ONAT	Teorik
1	Propedötik: Jinekoloji	Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	Menstrüel Bozukluklar	Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Anovulasyon	Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Amenore	Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Menopoz ve Perimenopoz	Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Pediyatrik ve Adolesan Jinekoloji	Dr. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Müllerian Anomaliler	Dr. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Jinekolojide Görüntüleme Yöntemleri	Dr. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Obstetrik Ultrason	Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	Prenatal Tanı ve Testleri	Dr. Taylan ONAT	Teorik
1	Solunum Sistemi Hastalıkları ve Gebelik	Dr. Taylan ONAT	Teorik

1	Vulvanın Benign Hastalıkları	Dr. Emre BAŞER	Teorik
1	Vaginanın Benign Hastalıkları	Dr. Emre BAŞER	Teorik
1	Teratoloji	Dr. Taylan ONAT	Teorik
1	HPV Taraması ve Aşılı	Dr. Taylan ONAT	Teorik
1	Perinatal Enfeksiyonlar	Dr. Taylan ONAT	Teorik
1	TORCH Enfeksiyonları	Dr. Taylan ONAT	Teorik
1	Nörolojik Hastalıklar ve Gebelik	Dr. Taylan ONAT	Teorik
1	Pelvik Ağrı ve Dismenore	Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Endometriosis	Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Serviks Kanseri	Dr. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Vajinal Kanser	Dr. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Puberte Bozuklukları	Dr. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Preinvazif Servikal Neoplazi	Dr. Emre BAŞER	Teorik
1	Uterus, Tüp ve Overlerin Benign Hastalıkları	Dr. Emre BAŞER	Teorik
1	Fetal iyilik halinin değerlendirilmesi	Dr. Emre BAŞER	Teorik
1	Rh izoimmünizasyon	Dr. Emre BAŞER	Teorik
1	Laparaskopi ve Histeroskopi	Dr. Emre BAŞER	Teorik
1	Ektopik Gebelik	Dr. Emre BAŞER	Teorik
1	Perioperatif Bakım	Dr. Emre BAŞER	Teorik
1	Pelvik İnflamatuvar Hastalık	Dr. Emre BAŞER	Teorik
1	Anormal Uterin Kanama	Dr. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Ovulasyon İndüksiyonu	Dr. Emre BAŞER	Teorik
1	Yardımcı Üreme Teknikleri	Dr. Emre BAŞER	Teorik
1	Postmenopozal Hormon Tedavisi	Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	Erken Membran Rüptürü ve Preterm Doğum	Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Normal Eylem ve Doğum	Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	Malprezantasyonlar ve Omuz Distosisi	Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	Operatif Doğum	Dr. Taylan ONAT	Teorik
1	Romatolojik Hastalıklar ve Gebelik	Dr. Taylan ONAT	Teorik
1	Trombofili ve Gebelik	Dr. Taylan ONAT	Teorik
1	Akut Batının Jinekolojik Nedenleri	Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Postterm Gebelikler	Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Endometriyal Hiperplazi	Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar	Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	İnfertil Çiftin Değerlendirilmesi	Dr. Demet A. KIRMIZI	Teorik



1	Hirsutizm	Dr. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Plasenta, Fetal Membran ve Amnios Sıvı Fizyolojisi ve Anomalileri	Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	Kardiyovasküler Hastalıklar ve Gebelik	Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	III. Trimester Kanaması	Dr. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Postpartum Kanama	Dr. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Kontrasepsiyon	Dr. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Vulvovajinit	Dr. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Dermatolojik Hastalıklar ve Gebelik	Dr. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Jinekolojik Kanselerde Tarama	Dr. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Vulvar Kanseri	Dr. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Pelvik Relaksasyon	Dr. Taylan ONAT	Teorik
1	Üriner İnkontinans	Dr. Taylan ONAT	Teorik
1	Gebelik ve Hipertansiyon	Dr. Emre BAŞER	Teorik
1	Gebelikte Cerrahi Hastalıklar	Dr. Emre BAŞER	Teorik
1	Gestasyonel Trofoblastik Hastalıklar	Dr. Emre BAŞER	Teorik
1	Diabetes Mellitus ve Gebelik	Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	İntrauterin Büyüme Kısıtlılığı	Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	Hematolojik Hastalıklar ve Gebelik	Dr. Taylan ONAT	Teorik
1	Gebelik ve Kanseri	Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Germ Hücreli Over Tümörleri	Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Stromal & Metastatik Over Tümörleri ve Tüp Kanseri	Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
6	Makale-Seminer	İlgili Öğretim Üyesi	Teorik
130	Pratik Uygulamalı Hasta Başlı Dersleri (Poliklinik, Servis, Ameliyathane, Doğumhane)	İlgili Öğretim Üyeleri	Uygulama
		Toplam Uygulama Ders Saati	130
		Toplam Teorik Ders Saati	85
		Serbest Çalışma Saati	8 (A Grubu) 38 (B Grubu)



4.8. KARDİYOLOJİ STAJI

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN

Dr.Öğr.Üyesi Selçuk ÖZTÜRK

STAJ SORUMLUSU

Dr.Öğr.Üyesi Selçuk ÖZTÜRK

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Dr.Öğr.Üyesi Selçuk ÖZTÜRK



KARDİYOLOJİ STAJI

AMAÇ:

“Kardiyoloji” stajı sonunda dönem IV öğrencileri; önemli, sık görülen ve acil müdahale gerektiren akut ve kronik kardiyovasküler hastalıkların tanısını koyabilecekler, hastalığın temel ve acil tedavisini yapabilecek teorik ve pratik bilgilere sahip olacaklar; Tanı ya da tedavi için daha üst bir merkeze gönderilmesi gereken hastaları belirleyebileceklerdir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Kardiyoloji” stajı sonunda dönem IV öğrencileri;

Kalp hastalığında tanı koyabilmek için gerekli sorgulamayı ve fizik muayeneyi yapabilecektir.

EKG, akciğer grafiği, biyokimyasal ve hematolojik testleri yorumlayarak kalp hastalıklarının tanısını koyabilecekler ve sonuçlar doğrultusunda gerekli müdahaleleri ve tedavileri yapabilecektir.

Koroner arter hastalığı tanısı koyabilecekler ya da risk grubundaki hastaları belirleyerek ileri tetkik için bu hastaları üst kurumlara gönderebilecektir.

Akut koroner sendrom tanısını koyarak, acil ve temel tedavi ve uygulamaları yapabilecektir.

Acil kardiyak durumlardan akut akciğer ödemi tablosunu gerekli tetkik ve muayenelerle tanıyabilecek ve acil tedavide gereken temel unsurları yerine getirebilecektir.

Ölümcül aritmiler başta olmak üzere sık görülebilen tüm aritmiler konusundaki temel prensiplerini yerine getirebilecektir.

Temel elektrokardiyografik yorumları yapabilecektir.

Kalp yetmezliği tanısı koyabilecek, nefes darlığı ayırıcı tanısını yapabilecek ve gerekli tedavileri yapabilecektir.

Kapak hastalıklarının patofizyolojisi, klinik belirtileri, hastalığın fizik muayene bulguları hakkında yeterli bilgiye sahip olacak fizik muayene ve anamnez doğrultusunda kapak hastalığı olabilecek hastaları belirleyerek bu hastalara ileri tetkikleri önerebilecektir.

Hipertansif hastada yapılması gereken temel konular konusunda bilgi sahibi olacak, hipertansiyon hastasının tedavisini yapabilecek, en uygun ilaç seçimi konusunda karar verebilecek, oluşabilecek komplikasyonların konusunda yeterli bilgi sahibi olacaktır.

Kardiyopulmoner resusitasyon yapabilecektir.

Konjenital kalp hastalıklarının semptom, muayene bulguları, ve tanısal tekniklerini sayabilecektir.

İnfektif endokardit ve perikardit gibi hastalıkların ayırıcı tanısını yapabilecek, bu hastalıkların tedavisi ve önlenmesi konusunda gerekli bilgilere sahip olacaktır.

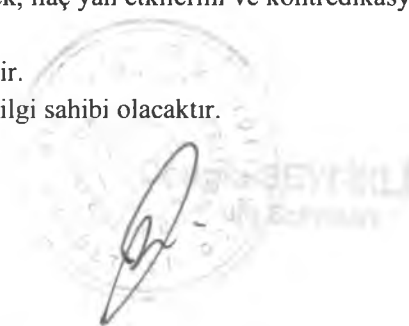
Kardiyomiyopati ve myokardit bulgularını bilecek ve öntanısını yapabilecektir.

Temel kardiyolojik hastalıkların tedavinde en uygun ilaçları seçebilecek, ilaç yan etkilerini ve kontredikasyonlarını sayabilecektir.

Temel kalp hastalıklarında reçete yazabilecektir.

EKG çekebilecek ve yorumlayabilecek, defibrilatör kullanabileceklerdir.

Kalp hastalığı olanlarda hiperlipidemi tanı, tedavi ve takibi hakkında bilgi sahibi olacaktır.



Süre (Saat)	Dersin Adı	Dersi Anlatacak Öğretim Üyesi	Teorik/Uygulama
1	Fizik Muayene	Dr. Selçuk ÖZTÜRK	Teorik
1	Kalp Hastalıklarında semptomlar ve klinik yaklaşım	Dr. Selçuk ÖZTÜRK	Teorik
2	EKG	Dr. Selçuk ÖZTÜRK	Teorik
2	Klinik Kardiyak Farmakoloji	Dr. Selçuk ÖZTÜRK	Teorik
2	Koroner arter hastalığı	Dr. Selçuk ÖZTÜRK	Teorik
2	Akut Koroner Sendromlar	Dr. Selçuk ÖZTÜRK	Teorik
2	Kalp Yetmezliği	Dr. Selçuk ÖZTÜRK	Teorik
1	Akut Akciğer Ödemi	Dr. Selçuk ÖZTÜRK	Teorik
2	Hipertansiyon	Dr. Selçuk ÖZTÜRK	Teorik
1	Kalp Hastalıklarında Hiperlipemi ve Tedavisi	Dr. Selçuk ÖZTÜRK	Teorik
2	Aritmili Hastaya Yaklaşım	Dr. Selçuk ÖZTÜRK	Teorik
1	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	Dr. Selçuk ÖZTÜRK	Teorik
2	Kalp Kapak Hastalıkları	Dr. Selçuk ÖZTÜRK	Teorik
1	Erişkinlerde Konjenital Kalp Hastalıkları	Dr. Selçuk ÖZTÜRK	Teorik
1	Perikard Hastalıkları	Dr. Selçuk ÖZTÜRK	Teorik
1	Endokarditler	Dr. Selçuk ÖZTÜRK	Teorik
1	Kardiyomiyopati ve miyokarditler	Dr. Selçuk ÖZTÜRK	Teorik
6	EKG	Dr. Selçuk ÖZTÜRK	Uygulama
2	EKO	Dr. Selçuk ÖZTÜRK	Uygulama
1	EFOR testi	Dr. Selçuk ÖZTÜRK	Uygulama
6	Anjiyografi	Dr. Selçuk ÖZTÜRK	Uygulama
10	Servis Viziti	Dr. Selçuk ÖZTÜRK	Uygulama
10	Koroner Yoğun bakım viziti	Dr. Selçuk ÖZTÜRK	Uygulama
		Vizit Saati	20
		Toplam Uygulama Ders Saati	15
		Toplam Teorik Ders Saati	25


 Selçuk ÖZTÜRK
 Tıp Fakültesi
 Kardiyoloji Anabilim Dalı Başkanı

4.9. KLİNİK FARMAKOLOJİ STAJI

SÜRE

1 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Hamdi TEMEL

STAJ SORUMLUSU

Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK AYDIN

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Hamdi TEMEL

Doç. Dr. Mehmet HAMAMCI

Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN

Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK AYDIN

A handwritten signature in black ink is written over a circular stamp. The stamp contains the text "Prof. Dr. Hamdi TEMEL" and "Seyhanli" below it. The signature is a stylized, cursive script.

KLİNİK FARMAKOLOJİ STAJI

AMAÇ:

Bu staj süresinde öğrencilerin, akılcı ilaç kullanımı ve reçete yazma konusundaki bilgi ve becerilerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Tıp Fakültesi eğitimi sırasında alınan Farmakoloji dersleri uygulamadan çok teorik bilgi üzerine yoğunlaşmaktadır ve reçete yazma uygulaması eksik kalmaktadır. Bu nedenle, klinik stajlara başlayan öğrencilerin hastalarına ilaç reçete etme ve ilaçla ilgili gerekli bilgileri vermeleri konusunda yeterince pratiğe sahip olmadıkları, klinikte yazılan reçeteleri taklit ettikleri ya da uygulanan standart tedavi şemalarını nedenlerini bilmeden kopya ettikleri gözlemlenmektedir. Bu staj süresince hastalara uygun reçetelerin yazılarak, yazılan reçetelerin hastalara bilgi olarak aktarılması üzerinde durulmaktadır. Böylece öğrencilerin reçete yazma becerilerinin uygulamalı olarak geliştirilmesi hedeflenmektedir.

Klinik Farmakoloji Stajında, öğrencilerin, bir hastalık modelinden yola çıkılarak, tedavinin akılcı bir biçimde nasıl planlanacağını ve hastaya doğru bir yaklaşımla bu tedavinin nasıl anlatılacağını, öğrencilere pratik uygulamalarla ve olgu örnekleriyle, aşağıdaki hedefler doğrultusunda öğretilmesi amaçlanmıştır.

1. Problemin tanımlanması ve en uygun ilaç seçeneğinin belirlenmesi,
2. Seçilen ilacın hasta için uygunluğunun (kontrendikasyonlar, ilaç etkileşimleri gibi) kontrol edilebilmesi,
3. İlacın dozaj formunun, dozajının, tedavi süresinin ve ilaç-dışı tedavilerin tanımlanabilmesi,
4. Reçetenin kurallarına uygun olarak yazılabilmesi,
5. Hastaya ilaçla ilgili bilgi, talimat ve uyarıların anlatılabilmesi,
6. Uygun iletişim becerisini sağlanması.



KLİNİK FARMAKOLOJİ STAJI

Süre (Saat)	Dersin Adı	Dersi Anlatacak Öğretim Üyesi	Teorik/Uygulama
1	Staj Tanıtımı	İlgili Öğretim Üyeleri	Teorik
1	Akılcı İlaç Kullanımının Genel İlkeleri	İlgili Öğretim Üyeleri	Teorik
2	Literatür Değerlendirme	İlgili Öğretim Üyeleri	Teorik
2	Reçete Yazma	İlgili Öğretim Üyeleri	Teorik
2	İlaç Kullanımında Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar	İlgili Öğretim Üyeleri	Teorik
12	Kişisel İlaç Listesinin Seçimi	İlgili Öğretim Üyeleri	Uygulama
10	Olgu Değerlendirme ve Reçeteleme	İlgili Öğretim Üyeleri	Uygulama
		Toplam Teorik Ders Saati	8
		Toplam Uygulama Ders Saati	22
		Serbest Çalışma Saati	2


Y. SEYİTKİ
Doktora