

YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



DÖNEM – 4

2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM REHBERİ



T.C. YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

5.1. DÖNEM IV STAJ PROGRAMI

Koordinatör

Dr. Öğr. Üyesi Elif TURAN

Koordinatör Yardımcıları

Dr. Öğr. Üyesi Hikmet SAÇMACI



DÖNEM IV STAHLARI DERS SAATI SÜRELERİ VE KREDİLERİ

Staj Kodu	Staj Adı	Staj Süresi (Hafta)	Teorik Ders Süresi (Saat)	Pratik Ders Süresi (Saat)	Kredisi (AKTS)	Dersin Türü (Z/S)	Staj Sorumlusu
TIP889	Kardiyoloji	2	24	31	3	Z	Dr. Yaşar TURAN
TIP401	İç Hastalıkları	7	123	100	12	Z	Dr. Zeynep Tuğba OZAN
TIP893	Göğüs Hastalıkları	2	33	30	3	Z	Dr. Yavuz Selim İNTEPE
TIP406	Genel Cerrahi	7	93	84	12	Z	Dr. Mehmet Kağan KATAR
TIP402	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	9	94	46	13	Z	Dr. Osman ÖZTÜRK
TIP894	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	2	36	28	3	Z	Dr. Çiğdem KADER
TIP403	Kadın Hastalıkları ve Doğum	7	85	130	12	Z	Dr. Emre BAŞER
TIP425	Klinik Farmakoloji	1	8	22	2	Z	Dr Elif Turan Dr. Ahmet Müderrisoğlu
Toplam		37	510	457	60		



2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM 4 TAKVİMİ

ONLINE DERS TAKVİMİ			
Staj adı	Teorik ders saati	Uygun görülen ders günü	Ders tarihleri
İç Hastalıkları	123	21	21 Eylül 2020 19 Ekim 2020
Göğüs Hastalıkları	33	5	20 Ekim 2020 26 Ekim 2020
Kardiyoloji	24	4	27 Ekim 2020 2 Kasım 2020
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	36	6	3 Kasım 2020 10 Kasım 2020
Genel Cerrahi	93	15	11 Kasım 2020 1 Aralık 2020
Kadın Hastalıkları ve Doğum	85	14	2 Aralık 2020 21 Aralık 2020
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	94	15	22 Aralık 2020 12 Ocak 2021
Klinik Farmakoloji	8	3	13 Ocak 2021 15 Ocak 2021
Toplam	510 teorik ders	84	



2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM 4 BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ

Staj Bütünleme Sınav Tarihleri	
28.06.2021	Klinik Farmakoloji
29.06.2021	Kardiyoloji
30.06.2021	İç Hastalıkları
01.07.2021	Göğüs Hastalıkları
02.07.2021	Genel Cerrahi
05.07.2021	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
07.07.2021	Kadın Hastalıkları ve Doğum
09.07.2021	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji

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. Ülkemizde bu anabilim dalları ile ilgili sık görülen hastalıklarda korunma yollarını tanımlayabilecek,
2. Bu anabilim dalları ile ilgili hastalarda hikâye alabilecek,
3. Bu anabilim dalları ile ilgili hastalarda fizik muayeneleri gerçekleştirebilecek,
4. İlk aşamada gerekli tetkikleri isteyebilecek, bunları yorumlayabilecek ve ön tanı/tanı koyabilecek,
5. Bu anabilim dalları ile ilgili hastalarda tedavi algoritmalarını sayabilecek,



6. Bu anabilim dalları 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, kardiyoversiyon ve defibrilasyon yapabilecek,
14. Basit kesilerde sütür atabilecek,
15. Travmalı bir hastada ilk değerlendirme ve resüsitasyon işlem basamaklarını sayabilecek,
16. Birinci basamakta gebeliğin teşhisi, gebelik takibinde yapılması gereken tetkikleri, üst merkezde tedaviyi gerektiren durumları, acil şartlarda yapılması gerekenleri tanımlayabilecek ve rutin gebelik muayenesini yapabilecek,
17. Kontrasepsiyon konusunda temel bilgileri kavrayacak, kontraseptif yöntemlerin avantaj, dezavantaj ve kontrendikasyonlarını sayabilecek ve çiftlere kontrasepsiyon danışmanlığı verebilecek,
18. Bu anabilim dalları ile ilgili hastalarda birinci basamak düzeyinde hastaların tedavisini yapabilecek ve üst düzeyde tedavi gereken hastaları uygun bir üst basamağa yönlendirebileceklerdir

GENEL BİLGİLER:

Dönem IV öğrencileri iki grup (A ve B) halinde 36 hafta süreyle staj yaparlar. Bu sürenin sonunda toplu halde 1 haftalık Klinik Farmakoloji Stajı yaparlar. Staj süreleri, teorik ders süreleri ve staj seyirleri aşağıda gösterilmiştir.



Gruplar	Stajlar	Süre (Hafta)	Teorik Ders Saatleri Toplamı
	İç Hastalıkları	7	273
	Kardiyoloji	2	
	Göğüs Hastalıkları	2	
	Genel Cerrahi	7	
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	9	237
	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	2	
	Kadın Hastalıkları ve Doğum	7	
Tüm Gruplar	Klinik Farmakoloji	1	8

Staj Seviri

Güz Dönemi

Tüm Gruplar online teorik ders: İç Hastalıkları Stajı → Göğüs Hastalıkları Stajı → Kardiyoloji Stajı → Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Stajı → Genel Cerrahi Stajı → Kadın Hastalıkları ve Doğum Stajı → Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Stajı → Klinik Farmakoloji Stajı

Staj çalışmaları anabilim dallarının ön gördüğü saatler arasında yapılmaktadır.

Stajlarda anabilim dallarının ön gördüğü saatler de serbest çalışma uygulanmaktadır.

Öğrencilere, yönetmeliğimizin ön gördüğü süreler içinde, programlanmış teorik dersler verilir.



Öğrencilerin İç Hastalıkları, Kardiyoloji, Göğüs Hastalıkları, Enfeksiyon Hastalıkları, Genel Cerrahi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Kadın Hastalıkları ve Doğum servislerindeki hastaları öğretim üyesi ve yardımcılarının denetimi altında takip etmeleri sağlanır. Stajlar süresince, öğrenciler tarafından hastaların anamnezlerinin alınması, fizik muayenelerinin yapılması, rutin laboratuvar işlemlerinin uygulanması sağlanmaktadır.

Klinik stajlara devam zorunludur. Her klinik stajda sabah ve öğleden sonra kuşağında derslerde yoklama alınır. Mazeretsiz devamsızlık sınırı staj süresinin %20 'si kadardır. Öğrenci teorik derslerin %80'ine ve pratik derslerin %80'ine devamlılığı sağlamak zorundadır. Bu süreler aşıldığında, öğrenci devamsız kabul edilir ve staj sonu sınavlarına giremez. İlgili stajı bir sonraki eğitim – öğretim yılında tekrarlar.

Klinik stajlarda aşağıdaki ölçme-değerlendirme yöntemleri uygulanır:

Stajyer karnesi (Temel olarak staj süresince hekimlik uygulamalarının ve profesyonelliğe yönelik tutum/davranışların gözlenmesi ve değerlendirilmesi amaçlanmaktadır. Anabilim dalı tarafından stajyer karnesi yeterli görülen öğrenciler sınava alınacaktır.)

Staj sonu yazılı ve sözlü sınav şeklinde yapılır.

Bu sınavlara ilgili Anabilim dalının opsiyonu ile pratik sınav da eklenebilir.

Staj başarı notu, klinik stajlar için staj sonu yazılı sınav %50, staj sonu sözlü sınav %50, pratik sınav yapan klinik stajlar için staj sonu yazılı sınav % 40, staj sonu sözlü sınav %40 ve pratik sınav %20 katkı verecek şekilde hesaplanır. Öğrencinin stajdan başarılı kabul edilebilmesi için her bir modülden (teorik, sözlü, eğer yapılacaksa pratik sınav) aldığı notun 100 üzerinden en az 50 olması ve staj başarı notunun 100 üzerinden 60 (altmış) ve üzerinde olması gerekir.

GEÇİCİ MADDE – Covid-19 pandemisi nedeniyle yüzyüze yapılamayan staj sınavlarında uygulanacak ölçme ve değerlendirme yöntemi ilgili Anabilim Dalı tarafından belirlenir.



5.2. 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. Mediha BORAN

Doç. Dr. Elif TURAN

Doç. Dr Zeynep Tuğba OZAN

Dr. Öğr. Üyesi Tekin YILDIRIM

Dr. Öğr. Üyesi Hafize KIZILKAYA

Dr. Öğr. Üyesi Vedat GENÇER

Dr. Murat DEVECİ (Yozgat Şehir Hastanesi)

Dr. Abdulkadir KARIŞMAZ ((Yozgat Şehir Hastanesi)



İÇ HASTALIKLARI STAJI

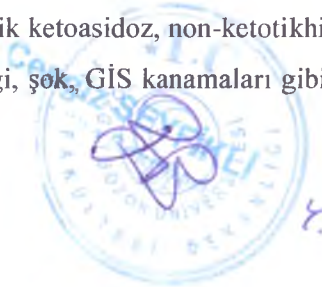
AMAÇ:

“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.

İÇ HASTALIKLARI STAJI

Süre (Saat)	Dersin Adı	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. Elif TURAN	Teorik
2	Baş Boyun Muayenesi	Dr. Elif TURAN	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 Kızılkaya	Teorik
2	Deri, Ekstremit ve GÜS Muayenesi	Dr. Hafize Kızılkaya	Uygulama
2	Nörolojik Sistem Muayenesi	Dr. Elif TURAN	Teorik
2	Nörolojik Sistem Muayenesi	Dr. Elif TURAN	Uygulama
2	Sistemik Muayene	Dr. Hafize Kızılkaya	Teorik
2	Sistemik Muayene	Dr. Hafize Kızılkaya	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. Murat DEVECİ	Teorik
2	Gastroenteritler	Dr. Murat DEVECİ	Teorik
1	İrritabl Barsak Sendromu (İBS)	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
2	İnflamatuar Bağırsak Hastalıkları (İBH)	Dr. Murat DEVECİ	Teorik
1	GİS Kanamalar	Dr. Hafize Kızılkaya	Teorik
2	Akut Viral Hepatitler: Klinik ve Tedavi	Dr. Murat DEVECİ	Teorik
2	Kronik Hepatitler	Dr. Murat DEVECİ	Teorik
1	Toksik Hepatit	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Akut Karaciğer Yetmezliği ve Karaciğer Transplantasyonu	Dr. Murat DEVECİ	Teorik
1	Karaciğer Sirozu	Dr. Murat DEVECİ	Teorik
1	Karaciğer Tümörleri	Dr. Murat DEVECİ	Teorik
2	Portal Hipertansiyon – Asit Tanı ve Ayırıcı Tanı	Dr. Murat DEVECİ	Teorik
2	Pankreas Hastalıkları	Dr. Hafize Kızılkaya	Teorik
2	Safra Kesesi ve Safra Yolları Hastalıkları	Dr. Hafize Kızılkaya	Teorik
22	ENDOKRİNOLOJİ		
2	Hipofiz Yetmezliği ve Tümörler	Dr. Elif TURAN	Teorik
2	Adrenal Bez Hastalıkları	Dr. Elif TURAN	Teorik
1	Tiroid Nodülleri ve Kanselleri	Dr. Yalçın ARAL	Teorik
1	Hiperlipidemiler ve Tedavisi	Dr. Elif TURAN	Teorik
1	Obezite	Dr. Elif TURAN	Teorik
1	Erkek Hipogonadizmi	Dr. Yalçın ARAL	Teorik
1	Endokrin Hipertansiyon	Dr. Elif TURAN	Teorik
1	Hiperkalsemi	Dr. Elif TURAN	Teorik
2	Diyabetes Mellitus ve Tedavisi	Dr. Elif TURAN	Teorik
1	Diyabetes Mellitus-Akut Komplikasyonlar	Dr. Yalçın ARAL	Teorik
1	Diyabetes Mellitus-Kronik Komplikasyonlar	Dr. Yalçın ARAL	Teorik
1	Hipokalsemi	Dr. Elif TURAN	Teorik

1	Posterior Hipofiz Hastalıkları	Dr. Elif TURAN	Teorik
2	Hipertroidi	Dr. Yalçın ARAL	Teorik
1	Metabolik Kemik Hastalıkları ve Osteoporoz	Dr. Elif TURAN	Teorik
2	Hipotroidi	Dr. Yalçın ARAL	Teorik
1	Endokrin Aciller	Dr. Elif TURAN	Teorik
16	NEFROLOJİ		Teorik
1	Böbrek Hastalıkları Semptomlar	Dr. Mediha BORAN	Teorik
1	Renal Tübulo İnterstisyel Hastalıklar	Dr. Mediha BORAN	Teorik
2	Akut Böbrek Hasarı ve Tedavisi	Dr. Mediha BORAN	Teorik
1	Hematüri ve Proteinüriler	Dr. Mediha BORAN	Teorik
1	Nefritik ve Nefrotik Sendrom	Dr. Mediha BORAN	Teorik
2	Sıvı ve Elektrolit Bozukluklarının Tanı ve Tedavisi	Dr. Mediha BORAN	Teorik
2	Glomerül Hastalıkları	Dr. Mediha BORAN	Teorik
2	Asit-Baz Dengesi	Dr. Mediha BORAN	Teorik
2	KBH (Kronik Böbrek Hastalığı)	Dr. Mediha BORAN	Teorik
2	Zehirlenmeler	Dr. Mediha BORAN	Teorik
15	HEMATOLOJİ		
2	Anemiler	Uzm. Dr. Abdulkadir Karışmaz	Teorik
1	Akut Lösemiler	Uzm. Dr. Abdulkadir Karışmaz	Teorik
1	Kronik Lösemiler	Uzm. Dr. Abdulkadir Karışmaz	Teorik
2	Lenfomalar	Uzm. Dr. Abdulkadir Karışmaz	Teorik
1	Kronik Myeloproliferatif Hastalıklar	Uzm. Dr. Abdulkadir Karışmaz	Teorik
1	Kök Hücre Transplantasyonu	Uzm. Dr. Abdulkadir Karışmaz	Teorik
1	Plazma Hücre Hastalıkları	Uzm. Dr. Abdulkadir Karışmaz	Teorik
1	Koagülasyon Sistemi Bozuklukları	Uzm. Dr. Abdulkadir Karışmaz	Teorik
1	Anti-Koagülan Tedavi Prensipleri	Uzm. Dr. Abdulkadir Karışmaz	Teorik
1	Tromboz ile İlgili Hastalıklar	Uzm. Dr. Abdulkadir Karışmaz	Teorik
1	Trombosit Hastalıkları	Uzm. Dr. Abdulkadir Karışmaz	Teorik

1	Aferez Prensipleri	Uzm. Dr. Abdulkadir Karışmaz	Teorik
1	Hematolojide Laboratuvar Sonuçları	Uzm. Dr. Abdulkadir Karışmaz	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 Kızılkaya	Teorik
1	Romatoid Artrit	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Spondiloartritler	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Vaskülitler	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Diğer Kollojen Doku Hastalıkları	Dr. Hafize Kızılkaya	Teorik
1	Behçet Hastalığı	Dr. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Allerjik Hastaya Yaklaşım-Allerjenler	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Ürtiker - Anaflaksi	Dr. Hafize Kızılkaya	Teorik
9	ONKOLOJİ		Teorik
1	Kanserli Hastaya Yaklaşım	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Kanser Tarama ve Erken Tanı	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
2	Paraneoplastik Sendromlar	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
2	Kemoterapötik Ajanlar	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Kanserde Ağrı ve Destek Tedavisi	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
2	Onkolojik Aciller	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
7	GERİATRİ		
1	Kapsamlı Geriatrik Değerlendirme	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Yaşlıda Fizyolojik Değişiklikler	Dr. Hafize Kızılkaya	Teorik
1	Alzheimer Hastalığı ve Diğer Demanslar	Dr. Hafize Kızılkaya	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. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Yetişkin Aşılama	Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
		Toplam Uygulama Ders Saati	100
		Toplam Teorik Ders Saati	123
		Serbest Çalışma Saati	A grubu 41 D grubu 39 C grubu 37 B grubu 41



5.3. KARDİYOLOJİ STAJI

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN

Dr.Öğr.Üyesi Yaşar TURAN

STAJ SORUMLUSU

Dr.Öğr.Üyesi Yaşar TURAN

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Dr.Öğr.Üyesi Yaşar TURAN

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 gurubundaki 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.

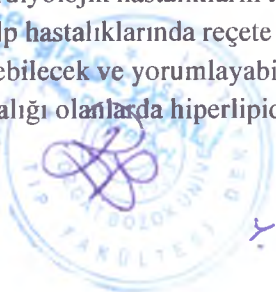
Kardiyomiyopati ve myokardit bulgularını bilecek ve öntanısını yapabilecektir.

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.Yaşar Turan	Teorik
1	Klinik Kardiyak Farmakoloji	Dr. Selçuk ÖZTÜRK	Teorik
2	Koroner arter hastalığı	Dr.Yaşar Turan	Teorik
2	Akut Koroner Sendromlar	Dr.Yaşar Turan	Teorik
2	Kalp Yetmezliği	Dr.Yaşar Turan	Teorik
1	Akut Akciğer Ödemi	Dr.Yaşar Turan	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.Yaşar Turan	Teorik
1	Endokarditler	Dr.Yaşar Turan	Teorik
1	Kardiyomiyopati ve miyokarditler	Dr.Yaşar Turan	Teorik
6	EKG	Dr. Selçuk ÖZTÜRK	Uygulama
2	EKO	Dr. Selçuk ÖZTÜRK	Uygulama
2	EFOR testi	Dr.Yaşar Turan	Uygulama
6	Anjiyografi	Dr.Yaşar Turan	Uygulama
10	Servis Viziti	Dr.Yaşar Turan	Uygulama
10	Koroner Yoğun bakım viziti	Dr. Selçuk ÖZTÜRK	Uygulama
		Vizit Saati	20
		Toplam Uygulama Ders Saati	16
		Toplam Teorik Ders Saati	24



5.4. GENEL CERRAHİ STAJI

SÜRE

7 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Pamir Eren ERSOY

STAJ SORUMLUSU

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Kağan KATAR

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Pamir Eren ERSOY

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Kağan KATAR

Dr. Öğr. Üyesi Murat BAŞER



GENEL CERRAHİ STAJI

AMAÇ:

“Genel Cerrahi” stajının sonunda dönem IV öğrencileri; gastrointestinal ve endokrin sistemlerinin cerrahi hastalıkları ile meme hastalıkları, karın duvarı hernileri, acil 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 tanısı 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 fitiklarının 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	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Kağan Katar	Teorik
2	Cerrahi Muayene	Dr.Öğr.Üyesi Murat Başer	Teorik
3	Cerrahi Alan Enfeksiyonları	Prof.Dr.Pamir Eren Ersoy	Teorik
2	Yara İyileşmesi	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Kağan Katar	Teorik
3	Travmaya Metabolik, Endokrin ve İmmün Yanıt	Prof.Dr.Pamir Eren Ersoy	Teorik
3	Şok ve Tedavisi	Dr.Öğr.Üyesi Murat Başer	Teorik
3	Sıvı Elektrolit Tedavisi	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Kağan Katar	Teorik
2	Asit-Baz Dengesi	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Kağan Katar	Teorik
2	Hemostaz-Transfüzyon	Dr.Öğr.Üyesi Murat Başer	Teorik
2	Yanık	Prof.Dr.Pamir Eren Ersoy	Teorik
3	Klinik Nutrisyon	Prof.Dr.Pamir Eren Ersoy	Teorik
2	Transplantasyon	Prof.Dr.Pamir Eren Ersoy	Teorik
5	Tiroid Hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Kağan Katar	Teorik
2	Paratiroid Hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Kağan Katar	Teorik
2	Adrenal Bez Hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Murat Başer	Teorik
5	Meme Hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Murat Başer	Teorik
3	Akut-Karın-Peritonitler	Prof.Dr.Pamir Eren Ersoy	Teorik
3	Abdominal Travma	Dr.Öğr.Üyesi Murat Başer	Teorik
2	Karın Duvarı Hernileri	Prof.Dr.Pamir Eren Ersoy	Teorik
2	Özefagus Hastalıkları ve Hiatus Hernileri	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Kağan Katar	Teorik
5	Mide Duodenum Hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Kağan Katar	Teorik
2	İnce Bağırsak- Mezenter ve Omentum Hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Murat Başer	Teorik
5	Kolon Hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Kağan Katar	Teorik
2	Apendiks Hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Murat Başer	Teorik
2	Anorektal Benign Hastalıklar	Dr.Öğr.Üyesi Murat Başer	Teorik
2	GİS Fistüller	Dr.Öğr.Üyesi Murat Başer	Teorik
2	İnflamatuvar Barsak Hastalıkları	Prof.Dr.Pamir Eren Ersoy	Teorik
2	İntestinal Obstruksiyonlar	Prof.Dr.Pamir Eren Ersoy	Teorik
2	GİS Kanamaları	Prof.Dr.Pamir Eren Ersoy	Teorik
5	Karaciğer ve Safra Yolları Hastalıkları	Prof.Dr.Pamir Eren Ersoy	Teorik

2	Pankreas Hastalıkları	Prof.Dr.Pamir Eren Ersoy	Teorik
2	Dalak Hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Murat Başer	Teorik
2	Minimal İnvaziv cerrahi-Bariatrik Cerrahi	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Kağan Katar	Teorik
2	Retroperitoneal ve Mezenkimal Tümörler	Dr.Öğr.Üyesi Murat Başer	Teorik
2	Deri Tümörleri	Dr.Öğr.Üyesi Murat Başer	Teorik
163	Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri	İlgili Öğretim Üyeleri	Uygulama
		Toplam Uygulama Ders Saati	B-A grubu 163 C grubu 135 D grubu 171
		Toplam Teorik Ders Saati	93
		Serbest Çalışma Saati	-



5.5. GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Bülent ÇİFTÇİ

STAJ SORUMLUSU

Doç. Dr. Yavuz Selim İNTEPE

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Bülent ÇİFTÇİ

Doç. Dr. Yavuz Selim İNTEPE



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,

Solunum sisteminin yapı ve fonksiyonunu; anatomisi, hücre biyolojisi, savunma mekanizmaları ve immünolojisi, solunum fizyolojisi, histolojisi, temel inflamatuvar mekanizmaları ve solunum farmakolojisi esaslarına göre tanımlayabilecek,

Solunum hastasından anamnez alacak, solunumsal semptomları sorgulayacak, fizik muayenesini yapabilecek, patolojik durumları ayırt edip patolojik muayene bulgularını ayırıcı tanı esaslarına göre yorumlayabilecek,

Solunum sistemi görüntülemesini; konvansiyonel akciğer radyolojisi, toraks tomografisi ve magnetik rezonans görüntüleme, toraks ultrasonografisi ve nükleer tıp görüntüleme yöntemlerine göre tanımlayabilecek,

Akciğer grafisinin farklı tekniklerini bilip, hangi durumlarda hangi tetkiklerin istenmesi gerektiğine karar verip bu grafileri radyolojik bulgularına göre yorumlayabilecek,

Solunum fonksiyon testlerini ve nasıl uygulandıklarını tanımlayabilecek, hangi hastalıklarda hangi testlerin istenmesi gerektiğine karar verecek ve sft sonuçlarını yorumlayabilecek,

Arter kan gazı örneklemesini yapabilecek, sonuçlarını değerlendirebilecek, hastalıklara göre yorumlayabilecek,

Solunum yollarından elde edilen örneklerin sonuçlarını hastalıklara göre yorumlayacak, patolojik olanları belirleyecek ve hastalıklara hangi tetkiklerin istenmesi gerektiğine karar verecek,

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,

Havayolu hastalıklarını; astım, koah, üst havayolu obstrüksiyonları, kistik fibrozis, bronşit, bronşiyolit ve bronşektezi olarak tanımlayacak, patogenezi, kliniği ve tedavilerini yapabilecek,

Astım, KOAH gibi hava yollarında daralma ile giden hastalıkların tanısını koyabilecek, stabil dönem ve atak dönemlerindeki hastaları tedavi edebilecek,

Solunum sistemi hastalıklarında sık kullanılan inhaler yöntemleri tanımlayacak ve uygulayabilecek,

Solunum sistemi enfeksiyonlarını üst solunum yolu enfeksiyonları, pnömoniler, akciğer absesi, parapnömonik sıvılar ve ampiyem olarak tanımlayabilecek ve tedavileri düzenleyebilecek

Pnömonileri toplum kaynaklı, hastane kaynaklı, ventilatör ile ilişkili, bağışıklığı baskılanmış ve yaşlı kişilerde gelişen tiplerine göre tanısını koyabilecek, tedavisi yapabilecek, komplikasyonları açıklayabilecek,

Paraziter ve fungal akciğer hastalıklarını tanıyabilecek,

Tüberküloz hastalığının teşhisini koyabilecek ve tedavisini yapabilecek, tedavi komplikasyonlarını tanımlayacak ve yönetecek, tüberküloz ile savaşta toplum bilincinin oluşumunda katkıda bulunabilecek,

PPD yapabilecek ve yorumlayabilecek,

Tüberküloz dışı mikobakteri hastalıklarını tanımlayacak,

Akciğer kanserlerinden şüphelenip tanı ve tedavisi için yönlendirme yapabilecek,

Soliter pulmoner nodülü tanımlayacak, tedavi ve takip sürecini belirleyecek,

Venöz tromboembolizmin risk faktörlerini sayabilecek, venöz tromboembolinin tanı ve tedavisini yapabilecek,

Pulmoner hipertansiyonu tanıyıp, ayırıcı tanısını ve buna göre tedavisini yapabilecek,

Diğer emboli nedenleri tanımlayacak ve tedavisini yapabilecek,

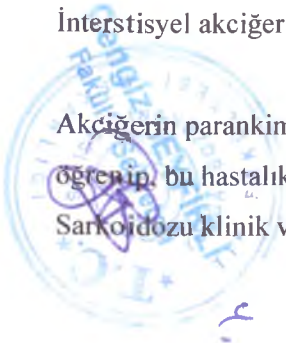
Kor pulmonaleyi tanıyıp, ayırıcı tanısını ve tedavisini yapabilecek,

Pulmoner vaskülitler ve arteriovenöz malformasyonları tanımlayacak, tedavilerini yönetebilecek,

İnterstisyel akciğer hastalıklarının semptom ve fizik muayene bulgularını öğrenip, bu hastalıkları tanıyabilecek,

Akciğerin parankimal hastalıklarını tanımlayabilecek, interstisyel akciğer hastalıklarının sınıflamasını yapabilecek, semptom ve fizik muayene bulgularını öğrenip, bu hastalıkları tanıyabilecek,

Sarkoidozu klinik ve radyolojik olarak tanıyacak, tedavi sürecini ve komplikasyonlarını yönetebilecek,



Eozinofilik akciğer hastalıklarını ve diğer nadir görülen parankimal hastalıkları klinik ve radyolojik yorumunu yapabilecek,
Çevresel ve mesleki akciğer hastalıklarını tanıyıp, tedavi edebilecek, çevresel ve mesleki akciğer hastalıklarından korunmada toplumda bilinç oluşturulmasını sağlayacak,
Yükseklik ve dalışla ilgili akciğer hastalıklarını tanıyacak ve tedavi sürecini tanımlayacak,
Plevral sıvısı olan bir hastanın fizik muayene ve ayırıcı tanı özelliklerini bilip, değerlendirmeyi ve tanısal yaklaşımı bilecek
Mezotelyoma ve diğer plevral patolojileri tanımlayacak ve tedavi sürecini yönetecek,
Sistemik hastalıklarda ve özel durumlarda ortaya çıkan akciğer hastalıklarını tanımlayacak ve tedavi sürecine katkıda bulunmayı sağlayabilecek
Pulmoner rehabilitasyon kavramını ve uygulama alanlarını tanımlayabilecek,
Solunum hastasının kronik bakım sürecinin gerektiren durumları tanımlayacak,
Solunum yetmezliğini tanımlayacak, tiplerine göre ayırımını ve tedavisini yapabilecek,
Noninvazive ve invaziv mekanik ventilasyon modlarını ve tedavi prensiplerini tanımlayacak,
ARDS'yi tanıyıp, acil müdahalesini bilecek ve yönlendirebileceklerdir,
ARDS dışı akut akciğer ödemi tanıyacak ve tedavisini yönetecek,
Solunum sisteminin acil serviste sıkça karşılaşılan hastalıklarını tanımlayacak, tedavilerini düzenleyecek,
İlaçlara bağlı gelişen akciğer hastalıklarını tanımlayacak,
Uykuda solunum bozukluklarını tanımlayacak, tıkalıcı uyku apne sendromunun tanısı ve tedavisi yönetecek, diğer uyku bozukluklarını tanımlayacak,
Tütün ve tütün ürünlerinin akciğer sağlığı üzerinde ki etkilerini tanımlayacak ve bırakılması tedavilerini öğrenecek ve uygulayabilecek,
Akciğer nakli endikasyonlarını ve tedavi sürecini tanımlayabilecek,
Hasta klinik özelliklerinin özetleyebilecek, yorumlayabilecek ve tartışabilecek,
Farklı hastalıklarda örnek reçeteler yazabileceklerdir.



GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI

Süre (Saat)	Dersin Adı	Dersi Anlatacak Öğretim Üyesi	Teorik/Uygulama
3	Solunum Sisteminin Yapı ve Fonksiyonu	Dr.Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
2	Solunum Hastalıklarında Anamnez, Solunumsal Semptomlar ve Fizik muayene	Dr.Bülent ÇİFTÇİ	Teorik
2	Solunum Sisteminin Görüntülenmesi	Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Teorik
1	Solunum Fonksiyon Testleri	Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
1	Arter Kan Gazları	Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
1	Girişimsel Pulmonoloji	Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Teorik
1	Astım	Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Teorik
1	KOAH, Pulmoner Hipertansiyon,Kor Pulmonale, Pulmoner Vaskülitler ve Arteriovenöz Malformasyonlar	Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Teorik
1	Diğer Obstrüktif Hastalıklar, Pulmoner Rehabilitasyon, Akciğer Transplantasyonu	Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Teorik
3	Solunum Sistemi Enfeksiyonları	Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
2	Tüberküloz	Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Teorik
2	Akciğer Maligniteleri	Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
1	Pulmoner Tromboemboli ve Diğer Emboliler	Dr.Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
3	Akciğerin Parankimal Hastalıkları	Dr.Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
2	Plevra Hastalıkları	Dr.Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
2	Solunum Yetmezliği ve Tedavisi	Dr.Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
2	Uykuda Solunum Yolu Hastalıkları	Dr.Bülent ÇİFTÇİ	Teorik
2	Solunum Fonksiyon Testleri Yorumlama	Dr.Yavuz Selim İNTEPE	Uygulama
2	Arter Kan Gazları Yorumlama	Dr.Yavuz Selim İNTEPE	Uygulama
2	Girişimsel Pulmonoloji Bronkoskopi	Dr.Yavuz Selim İNTEPE	Uygulama
1	Girişimsel Pulmonoloji Torasentez	Dr.Yavuz Selim İNTEPE	Uygulama
2	Polisomnografi	Dr.Bülent ÇİFTÇİ	Uygulama
7	Poliklinik	Dr.Bülent ÇİFTÇİ, Dr.Yavuz Selim İNTEPE	Uygulama
6	Akciğer Radyolojisi	Dr.Bülent ÇİFTÇİ	Uygulama
8	Hasta Başı Vizit	Dr.Bülent ÇİFTÇİ, Dr.Yavuz Selim İNTEPE	Uygulama
1	Diğer Etyolojik nedenlere bağlı akciğer hastalıkları; Sistemik Hastalıklarda Akciğer, Çevresel ve Mesleki Akciğer Hastalıkları, İlaçlara Bağlı Akciğer Hastalıkları	Dr.Bülent ÇİFTÇİ	Teorik
1	Tütün ve Sağlık	Dr.Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
1	Solunum Sistemi Acilleri	Dr.Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
		Toplam Uygulama Ders Saati	30
		Toplam Teorik Ders Saati	33
		Serbest Çalışma Saati	8



5.6. ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI

SÜRE

9 HAFTA

BAŞKAN

Dr.Öğr. Üyesi Osman ÖZTÜRK

STAJ SORUMLUSU

Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZTÜRK

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZTÜRK



ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI

AMAÇ: Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Stajı sonunda öğrenciler; prelinik dönemde kazandıkları bilgi ve becerileri klinik disiplinlere entegre ederek, çocuklarda sık görülen hastalıkların tanı ve tedavi yaklaşımlarını gözlemleyerek rehber yardımıyla uygulayabileceklerdir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Öğrenciler dönem IV Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Stajı Sonunda,

Çocuk ve ergenlerin büyüme ve gelişmesiyle ilgili klinik izlem yaklaşımının kavranması

Hasta çocuğa yaklaşımı anlaması

Çocuklarda izlenen dolaşım, endokrin, hematolojik, immün, nöromusküler, metabolik, enfeksiyöz ve neoplastik hastalıklarında hasta muayenesi ve tanı yaklaşımlarını becerebilmesi

Yatan ve poliklinik hastalarında rehber eğitimcilerini gözlemleyerek uygulamalı muayene ve tanı yaklaşımlarını yapabilmesi

Çocukluk çağı hastalıklarının tedavileri için hastayı ve hasta yakınlarını yönlendirebilmeyi öğrenmesi

Reçete yazma prensiplerini, akılcı ilaç kullanımını yaklaşımını ve reçete yazmada etik sorumluluğu açıklayabilmesi hedeflenmektedir.



Süre (Saat)	Teorik Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1	Pediatride Anamnez Alma	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
2	Pediatride Fizik Muayene	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Çocukluk Çağında EKG Özellikleri	Prof. Dr. Kazım ÜZÜM
1	Çocuklarda Kalp Yetmezliği	Prof. Dr. Kazım ÜZÜM
1	Perikardit, Endokardit	Prof. Dr. Kazım ÜZÜM
1	Miyokardit, Kardiyomyopatiler	Prof. Dr. Kazım ÜZÜM
2	Konjenital Kalp Hastalıkları	Prof. Dr. Kazım ÜZÜM
1	Çocukluk Çağında Disritmiler	Prof. Dr. Kazım ÜZÜM
1	Akut Romatizmal Ateşin Tanı, Tedavi ve Profilaksisi	Prof. Dr. Kazım ÜZÜM
1	Çocukluk Çağı Nefrotik Sendromları	Prof. Dr. Hakan POYRAZOĞLU
1	Çocuklarda Poliürik Sendromlar	Prof. Dr. İsmail DURSUN
1	Çocuklarda Akut Böbrek Yetmezliği Tanı ve Tedavisi	Prof. Dr. İsmail DURSUN
1	Çocuklarda Kronik Böbrek Yetmezliği Tanısı ve İzlemi	Prof. Dr. İsmail DURSUN
1	Akut Glomerülo nefritler	Prof. Dr. Hakan POYRAZOĞLU
2	Çocukluk Çağı Hipertansiyonu	Prof. Dr. İsmail DURSUN
2	Kollajen Doku Hastalıkları	Prof. Dr. Hakan POYRAZOĞLU
1	Tekrarlayan Ateş Sendromları (FMF)	Prof. Dr. Hakan POYRAZOĞLU
1	Çocuklarda Akut Gastroenterit ve Dehidratasyon	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
2	Çocuklarda Akut ve Kronik Hepatitler	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Çocuklarda Kronik ve Tekrarlayan Karın Ağrıları	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Çocuklarda Gastroözefageal Reflü	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
2	Çocukluk Çağı Malabsorpsiyonları	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
2	Çocukluk Çağı Solid Tümörleri; Tanı, Klinik ve Tedavi	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Çocukluk Çağında Onkolojik Aciller	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Çocuklarda Kanama Diyatezleri ve Tedavisi	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Çocuklarda Trombofili ve Tedavisi	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Çocukluk Çağı Lenfomaları	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
2	Çocukluk Çağı Lösemileri	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Çocuklarda Psikomotor Gelişme	Dr. Öğr. Ü. Hamit ACER
1	Çocukluk Çağı Akut Flask Paralizi/Hipotonik Bebek	Dr. Öğr. Ü. Hamit ACER
2	Konvülsiyonlar ve Epilepsi	Dr. Öğr. Ü. Hamit ACER
1	Mental Retardasyon	Dr. Öğr. Ü. Hamit ACER
1	Serebralpalsi ve Çocukluk Çağı Dejeneratif Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü. Hamit ACER

1	KIBAS	Dr. Öğr. Ü. Hamit ACER
1	Kas Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü. Hamit ACER
1	Protein Enerji Malnütrisyonu	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
2	Kalıtsal Metabolizma Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Depo Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Anne Sütü ile Beslenme ve Yararları	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Sağlıklı Çocuk ve Ergenlerde Beslenme	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Çocuklarda Sıvı Elektrolit Denge Bozuklukları ve Parenteral Sıvı Tedavisi	Prof. Dr. İsmail DURSUN
1	Çocuklarda Asit-Baz Dengesi Bozuklukları	Prof. Dr. Hakan POYRAZOĞLU
1	Çocuk Sağlığı İzlemi	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Büyüme İzlemi	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Süt Çocuklarında Tamamlayıcı Beslenme	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Çocukluk Çağı Aşılı ve Uygulama Prensipleri	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
2	Anemili Çocuğa Yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
2	Çocuklarda Kan Transfüzyon Endikasyonları ve Komplikasyonları	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Hepatosplenomegalisi Olan Çocuğa Yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Çocuklarda Nonpileptik Fenomenler	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Çocukluk Çağında Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları ve Menenjitler	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Tekrarlayan Akciğer Enfeksiyonu ve Kistik Fibrozis	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Alerjik Hastalıklar ve Astım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
2	Solunum Sistemi Enfeksiyonları	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
2	Çocukluk Çağı Tüberkülozu	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Çocuklarda Tiroid Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	D Vitamini Eksikliği ve Raşitizm	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Diğer Vitamin Eksiklikleri	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Tip 1 Diyabetes Mellitusun Tanı ve Tedavisi	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Diyabetik Ketoasidoz	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Diyabetik Anne Çocuğu	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Çocukluk Çağı Zehirlenmeleri ve Önlenmesi	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Yenidoğanın Fizyolojik Özellikleri Ve Muayenesi	Uzm. Dr. Fatma İYİGÜN
1	Prematürite, İUBG, Düşük Doğum Ağırlıklı Bebek	Uzm. Dr. Fatma İYİGÜN
1	Perinatal Asfiksi	Uzm. Dr. Fatma İYİGÜN
1	Neonatal Resüsitasyon	Uzm. Dr. Fatma İYİGÜN
2	Yenidoğan Sarılıkları	Uzm. Dr. Fatma İYİGÜN
2	Kronik İntrauterin Enfeksiyonlar	Uzm. Dr. Fatma İYİGÜN
1	Yenidoğan Enfeksiyonları-Sepsis	Uzm. Dr. Fatma İYİGÜN
1	Yenidoğanın Solunum Sistemi Hastalıkları	Uzm. Dr. Fatma İYİGÜN
1	Çocukluk Çağı Döküntülü Hastalıklarının Tanı ve Tedavisi	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Boğmaca, Kabakulak	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK

1	Çocuklarda Parazitik Hastalıklar	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Çocuklarda İdrar Yolu Enfeksiyonları	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Çocuklarda Ateş Yüksekliğine Yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Çocuklarda Anafilaksi ve Şoka Yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Pediyatrik Resüsitasyon	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Dismorfik Çocuğa Yaklaşım-Sık Görülen Kromozom Bozuklukları	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
Toplam Teorik Ders Saati		94

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

Süre (Saat)	Pratik Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1	Çocuklarda EKG değerlendirmesi	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Nörolojik muayene	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Kanama diyatezi olan çocuğa yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Konvülsiyon geçiren çocuğa yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Kalp yetmezliği olan çocuğa yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Çocuklarda karın ağrısına yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Metabolik hastalıklara yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Siyanozlu hastaya yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Bilinci kapalı çocuk hastaya yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Çocuk ve ailesiyle iletişim	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Antropometrik ölçümleri yapabilme	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Büyüme ve gelişmenin değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Vital bulguları ölçme ve değerlendirme	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Sistemik muayene	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Sağlam çocuk takibi	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK



1	Emzirme tekniğinin değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Yaşa göre beslenmenin düzenlenmesi	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Hasta çocuğa yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Hepatosplenomegali ve lenfadenopatilere yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Dismorfik çocuğa yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Tam kan sayımı ve periferik yayma değerlendirme	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Tam idrar tetkiki hazırlama ve değerlendirme	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Solunum yolu enfeksiyonlarına yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Tekrarlayan akciğer enfeksiyonu olan çocuğun değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Malnutrasyonu çocuğa yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Anemisi olan çocuğa yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Raşitizm ve diğer avitamozlara yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Santral sinir sistemi enfeksiyonlarına yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	İdrar yolu enfeksiyonuna yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Hematüriye yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Gastroenteritli çocuğa yaklaşım ve dehidratasyonun değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	ORS tedavisi planlanması	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Yenidoğan sarılığının değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Kan gazı değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Şoktaki hastanın değerlendirilmesi ve acil yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Astım ve allerjik hastalıklara yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Ödemi olan çocuğun değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Kusması olan çocuğun değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Acil çocuk hastanın değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Aşı takvimi düzenleme	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Artritli çocuğa yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Ateşli çocuğun değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Hipertansif hastaya yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Parenteral sıvı tedavisi	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Sık enfeksiyon geçiren çocuğa yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Oligoanürik ve poliürik çocuğa yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
Toplam Uygulama Ders Saati		46
Serbest Çalışma Saati		A GRUBU : 108 B GRUBU: 100 C GRUBU: 102 D GRUBU: 93



5.7. 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

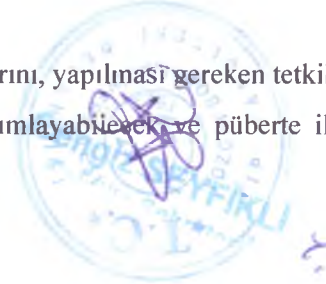
AMAÇ:

“Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı” stajı sonunda, dönem IV öğrencileri; toplumda sık görülen kadın hastalıkları ve doğum ile ilgili hastalıkların etiyolojisi, 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 tanımlarını 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 tanınması, teşhisi ve tedavisinde kullanılan yöntemleri ifade edebileceklerdir.
11. Hastadan anamnez ve onam alarak genel fizik muayene yapabileceklerdir.

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 Tam 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 Aşları	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	Vaginal 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 Ruptürü 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	Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik

	Anomalileri		
1	Kardiovasküler 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 Başı Dersleri (Poliklinik, Servis, Ameliyathane, Doğumhane)	İlgili Öğretim Üyeleri	Uygulama
		Toplam Uygulama Ders Saati	159
		Toplam Teorik Ders Saati	85
		Serbest Çalışma Saati	13 (D Grubu) 16 (C Grubu) 20 (B Grubu) 6 (A Grubu)



5.9. 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



ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ STAJI

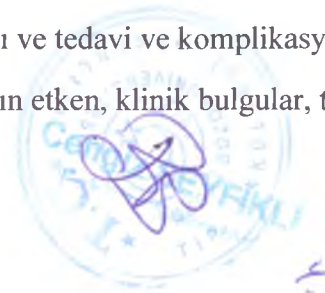
AMAÇ:

“Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji” stajı sonunda dönem IV öğrencilerinin; sık görülen enfeksiyon hastalıklarının nedenleri, klinik ve laboratuvar tanı ve tedavileri ile önlenmeleri hakkında teorik ve pratik bilgi edinmelerini, acil müdahale gerektirebilecek enfeksiyon hastalıklarının 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;

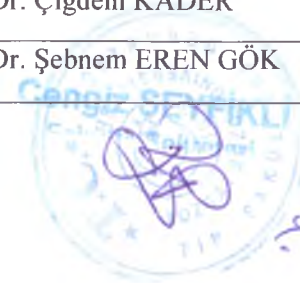
- 1- Enfeksiyon hastalıklarında görülen semptom ve bulguların neler olduğunu bilir,
2. Enfeksiyon hastalıklarının patogenezi, epidemiyoloji ve immünolojisini açıklayabilir
3. Ateş patogenezi ve tiplerini bilir, ateşli bir hastayı klinik bulgular ve uygun tanı yöntemleri ile değerlendirerek tanı koyabilir,
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 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.



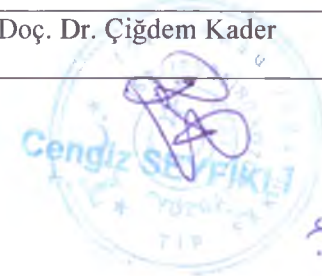
Süre (Saat)	Teorik Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1	Enfeksiyon Hastalıklarında Görülen Semptom ve Bulgular	Dr. Çiğdem KADER
1	Ateşli Hastaya Tanısal Yaklaşım, Nedeni Bilinmeyen Ateş	Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Ateş ve Döküntü ile Seyreden Enfeksiyonlar	Dr. Şebnem EREN GÖK
2	Ateş ve Lenfadenopati Yapan Enfeksiyonlar	Dr. Şebnem EREN GÖK
2	Antimikrobiyal Kemoterapi	Dr. Çiğdem KADER
1	Enfeksiyon Hastalıklarının Tedavi Prensipleri	Dr. Çiğdem KADER
1	Akılcı Antibiyotik Kullanımı	Dr. Çiğdem KADER
1	İmmün Yetmezlikte Görülen Enfeksiyonlar	Dr. Çiğdem KADER
1	Sepsis	Dr. Çiğdem KADER
2	Merkezi Sinir Sistemi Enfeksiyonları (Menenjit-Ensefalit: Klinik, Tanı ve Tedavi)	Dr. Ayşe ERBAY
1	Tropikal hastalıklar (Sıtma, Visseral Layşmanyoz ve Şistozomiyaz)	Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Gıda ve Su Kaynaklı Enfeksiyonlar	Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Enfeksiyöz İshallere Yaklaşım (Bakteriyel, Viral, Paraziter)	Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Üst Solunum Yolu İnfeksiyonları (Akut Otit, Rinosinüzit, Tonsillofarenjit)	Dr. Çiğdem KADER
1	Üst Solunum Yolu İnfeksiyonları (İnfluenza ve Soğuk Algınlığı)	Dr. Çiğdem KADER
1	Deri ve Yumuşak Doku Enfeksiyonları (Selülit, Nekrotizan Fasiit, Gazlı Gangren)	Dr. Çiğdem KADER
1	Kemik ve Eklem Enfeksiyonları (Osteomyelit, Septik Artrit)	Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Üriner Sistem Enfeksiyonları: Klinik Tanı ve Tedavi	Dr. Çiğdem KADER
1	Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar	Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Sağlık Hizmeti İlişkili Enfeksiyonlar	Dr. Çiğdem KADER
1	Kırım Kongo Kanamalı Ateşi	Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Kuduz	Dr. Şebnem EREN GÖK
2	Pnömoniler: Klinik, Tanı ve Tedavi	Dr. Çiğdem KADER
1	Tetanoz	Dr. Şebnem EREN GÖK



1	Şarbon	Dr. Şebnem EREN GÖK
1	HIV/AIDS	Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Salmonelloz	Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Bruselloz	Dr. Şebnem EREN GÖK
2	Viral Hepatitler	Dr. Çiğdem KADER
1	Erişkin Bağışıklaması	Dr. Ayşe ERBAY
1	Yeni ve Yeniden Önem Kazanan Enfeksiyon Hastalıkları ve Kontrolü	Dr. Çiğdem KADER
Toplam Teorik Ders Saati		36

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
2	Ateş ve Lenfadenopati yapan enfeksiyonlar	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
2	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 ishaller 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	HIV/AIDS	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
1	Salmonelloz	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
1	Bruselloz	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök



2	Viral 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	36

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	Laboratuvar uygulaması: Mikroskop kullanımı, periferik yayma inceleme Akut ishalleri hastaya enfeksiyon hastalıkları yönünden yaklaşım. Laboratuvarda biyolojik materyalle çalışma, dışkı incelemesi	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)	Prof. Dr. Ayşe Erbay

	Antimikrobiyal reçete yazma pratiği (Akut pürülan menenjit)	
1	Stajyerlerin, hastalarının laboratuvar test sonuçlarını ayırıcı tanı yaparak yorumlaması Poliklinikte gözlem	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
1	Akılcı ilaç kullanım ilkelerine uygun reçete düzenleme (Akut infeksiyöz diyareler)	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
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	Stajyerlerin, hastaların anamnez, fizik muayene bilgilerine göre öntanı/lar oluşturması ve tanıya yönelik uygun laboratuvar testlerini seçmesi Poliklinikte gözlem	Doç. Dr. Çiğdem Kader
1	Klinik pratik: Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonları engelleyici önlemleri alabilme (temas izolasyonu, solunum izolasyonu yöntemleri)	Doç. Dr. Çiğdem Kader
1	Klinik pratik: 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	Klinik pratik: Bulaşıcı hastalıkların ihbarı ve bildirim sistemi.	Doç. Dr. Çiğdem Kader
1	Poliklinikte gözlem Antimikrobiyal reçete yazma pratiği (Tropikal hastalıklar (sıtma, visseral layşmanyoz, şistozomiyaz) ve şarbon)	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
1	Laboratuvar uygulaması: Mikroskop kullanımı, periferik yayma inceleme Akut ishalleri hastaya enfeksiyon hastalıkları yönünden yaklaşım.	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök



	Laboratuvarda biyolojik materyalle çalışma, dışkı incelemesi	
1	Poliklinikte gözlem, antimikrobiyal reçete yazma pratiği (İmmun yetmezlikli hastada görülen enfeksiyonlar)	Doç. Dr. Çiğdem Kader
1	Klinik pratik: Antimikrobiyal reçete yazma pratiği (Kemik, eklem enfeksiyonları)	Prof. Dr. Şebnem Eren Gök
1	Laboratuvar uygulaması: Kültür alma ve ekme (Üriner sistem enfeksiyonları)	Doç. Dr. Çiğdem Kader
1	Klinik pratik: Poliklinikte gözlem Antimikrobiyal reçete yazma pratiği (CYBH)	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	Laboratuvar uygulaması: Mikroskop kullanma, solunum salgılarını inceleme, kültürleri değerlendirme	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
1	Poliklinikte gözlem Antimikrobiyal reçete yazma pratiği	Prof. Dr. Ayşe Erbay
1	Laboratuvar uygulaması: Kültür alma ve ekme	Prof. Dr. Ayşe Erbay
	TOPLAM	28



5.9. KLİNİK FARMAKOLOJİ STAJI

SÜRE

1 HAFTA

STAJ SORUMLUSU

Doç Dr. Elif TURAN

Dr. Öğr. Üyesi Ahmet MÜDERRİSOĞLU

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Dr. Öğr. Üyesi Ahmet MÜDERRİSOĞLU (Kırıkkale Üniversitesi)



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	Dr. Ahmet MÜDERRİSOĞLU	Teorik
1	Akılcı İlaç Kullanımının Genel İlkeleri	Dr. Ahmet MÜDERRİSOĞLU	Teorik
2	Literatür Değerlendirme	Dr. Ahmet MÜDERRİSOĞLU	Teorik
2	Reçete Yazma	Dr. Ahmet MÜDERRİSOĞLU	Teorik
2	İlaç Kullanımında Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar	Dr. Ahmet MÜDERRİSOĞLU	Teorik
12	Kişisel İlaç Listesinin Seçimi	Dr. Ahmet MÜDERRİSOĞLU	Uygulama
10	Olgu Değerlendirme ve Reçeteleme	Dr. Ahmet MÜDERRİSOĞLU	Uygulama
		Toplam Uygulama Ders Saati	22
		Toplam Teorik Ders Saati	8
		Serbest Çalışma Saati	2

