



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2022-2023 Eğitim Yılı

Dönem III.

1. Ders Kurulu

“Hastalıkların Biyolojik Temeli ve Enfeksiyon Hastalıkları Kurulu”
Eğitim Programı

Eğitim Başkoordinatörü	: Prof.Dr. Gamze ÇAN
Dönem Koordinatörü	: Prof. Dr. Bülent DEMİR
Koordinatör Yardımcıları	: Dr. Öğr. Üyesi Ender TEKEŞ : Dr. Öğr. Üyesi Taylan ÇELİK
Ders Kurulu Başkanı	: Dr. Öğr. Üyesi Buket GÜNGÖR
Ders Kurulu Başkan Yardımcıları	: Dr. Öğr. Üyesi Sevil ALKAN ÇEVİKER
Kurul Eğitim Süresi	: 6 Hafta
Ders Kurulu Tarihleri:	: 5 Eylül - 14 Ekim 2022
AKTS kredisi:	: 9 Kredi
Pratik sınav	: 13 Ekim 2022
Teorik sınav	: 14 Ekim 2022

Komite Dersleri ve Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Fatma SILAN	Dr. Öğr. Üyesi Ender TEKEŞ
Prof. Dr. Coşkun SILAN	Dr. Öğr. Üyesi Buket GÜNGÖR
Prof. Dr. Erkan Melih ŞAHİN	Dr. Öğr. Üyesi Sevil ALKAN ÇEVİKER
Prof. Dr. Nihal KILINÇ	Dr. Öğr. Üyesi Işıl DENİZ ALIRAVCI
Prof. Dr. Dilek ÜLKER ÇAKIR	Dr. Öğr. Üyesi Murat TEKİN
Doç. Dr. Özlem YILMAZ	Dr. Öğr. Üyesi Yavuz Sami SALİHOĞLU
Dr. Öğr. Üyesi Taylan ÇELİK	Dr. Öğr. Üyesi Neslihan KAYA TERZİ
Dr. Öğr. Üyesi Fatih KAMIŞ	



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



Ders ve Soru Sayıları*					
Anabilim Dalı / Dersin Adı	Ders Sayısı			SORU SAYISI	
	Kuramsal	Uygulama	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
FARMAKOLOJİ	44		44	45	
PATOLOJİ	14	2	16	15	2
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	9		9	9	
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	5		5	5	
KLİNİK BİYOKİMYA	4		4	4	
AİLE HEKİMLİĞİ	4		4	4	
GENETİK	3		3	3	
İÇ HASTALIKLARI	1		1	1	
NÜKLEER TIP	1		1	1	
Olgu Tartışması (Ateş, Ateşli hastaya yaklaşım)		4(5x4)	4	2	
PRATİK (MESLEKSEL BECERİ)		12(3x5x4)	12		9
Toplam	85	18	103	89	11

* Ölçme-Değerlendirme Yöntemleri ve sınavların yapısı için tip.comu.edu.tr web sayfası üzerinden duyuruları takip ediniz.

MESLEKSEL BECERİ UYGULAMALAR ve OLGU TARTIŞMALARI PROGRAMI

		Pratik-1	Pratik-2	Pratik-3	Pratik-4	Pratik-5
Hasta Hekim Görüşmesi (MB_01)	EĞİTİCİ-1	1	5	9	13	17
	EĞİTİCİ-2	2	6	10	14	18
	EĞİTİCİ-3	3	7	11	15	19
	EĞİTİCİ-4	4	8	12	16	20
Genel Anamnez Alma (MB_02)	EĞİTİCİ-1	9	13	17	1	5
	EĞİTİCİ-2	10	14	18	2	6
	EĞİTİCİ-3	11	15	19	3	7
	EĞİTİCİ-4	12	16	20	4	8
Hastanede Yaşam (MB_03)	Dr. Öğr. Üyesi S. Petekkaya	17,18,19,20	1,2,3,4	5,6,7,8	9,10,11,12	13,14,15,16
Olgu Tartışması (Ateş, Ateşli Hastaya Yaklaşım) (OLG-01)	Dr. Öğr. Üyesi S. A. Çeviker; Dr. Öğr. Üyesi I. D. Alıracı	5,6,7,8	9,10,11,12	13,14,15,16	17,18,19,20	1,2,3,4

NOT1: Gruplar sene başında belirlenip ilan edilecektir.

NOT2: Grupların hangi eğiticiye gideceği ilgili Becerinin Sorumlusu tarafından bildirilecektir.



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



Dönem 3 Eğitiminin Amacı

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem 3 eğitimine öğrencileri Dönem 1 ve 2'de aldıkları temel bilimler eğitimlerinin ışığında insanın morfolojik, fizyolojik yapısını, yani sağlıklı durumda işleyiş mekanizmalarıyla, mikrobiyolojik ve sosyal çevresini öğrenerek başlarlar. Dönem 3 eğitimi sonunda; doku ve organlarda patolojik süreçlerin nasıl ortaya çıktığını, ne gibi sorunlara yol açtığı, temel klinik yaklaşımlar ile farmakolojik yaklaşımlar konularıyla, hasta muayenesine yönelik temel yaklaşımların ve toplum sağlığı sorunlarının biyopsiko-sosyal ve kültürel bakış açısıyla değerlendirilmesiyle iletişim becerileri konularında bilgi, beceri ve tutum kazandırmaktır.

Öğrenim hedefleri:

Tıp Fakültesi Dönem III eğitim döneminin sonunda öğrenciler;

1. Patolojik süreçlerde hücre ve doku düzeyinde meydana gelen moleküler ve morfolojik değişiklikleri açıklar ve fizyopatolojik süreçlerle ilişkilendirir.
2. Doku ve organ sistemlerinde patolojik sonuca yol açabilecek fiziksel, kimyasal, biyolojik ve sosyal risk faktörlerini ilişkilendirir.
3. Hastalığa yol açan patolojik süreçlerle klinik tabloları ilişkilendirir.
4. Patolojik süreçlerle tanısal yaklaşımın temel ilkelerini ilişkilendirir ve uygun tanısal yaklaşımları seçer.
5. Genel ve sistemlere özgü semptomların klinik özelliklerini ve oluş mekanizmalarını kavrar, bu semptomlara sahip hastaya yaklaşımın ilkelerini açıklar.
6. Fizik muayene anamnez ve tetkiklerden elde edilen bulguları fizyopatolojik süreçlerle ilişkilendirir ve klinik karar verme süreçlerinde kullanır.
7. İlaçların terapötik, yan, toksik, farmakokinetik ve farmakodinamik etkilerini ilişkilendirerek farmakolojik tedavinin ilkelelerini açıklar.
8. Sağlıklılık durumunu biyopsikososyal, kültürel ve çevresel faktörlerle değerlendirir.
9. Toplum ve bireyin sağlığını korumayı temel ilke olarak benimser ve korumaya ilişkin farklı yaklaşımları belirler.
10. Sağlık yönetimi, sağlık politikalarını ve sağlık üzerine olan etkilerini tartışır.
11. Epidemiyolojinin temel ilkelerini tartışır, amacına uygun araştırma tekniklerini ve araştırma örneklerini seçer
12. Bilimsel araştırma yöntemlerini ve rapor yazma sürecini kavrar.
13. Ölüm durumunu ve ölüm durumunda yürütülen temel adli süreçleri kavrar.
14. Hastaya yaklaşımda iletişim becerilerinin kurallarını uygular.
15. Hastanın tıbbi öyküsünü genel ve sistemlere özel olarak alır.
16. Genel ve sistemlere özel fizik muayene yapar.
17. Kanıta dayalı olarak bir makaleyi eleştirel olarak değerlendirir.
18. Basamaklara uygun olarak salgın tanımı, incelemesini yapar ve raporunu yazar.
19. Meslek uygulamalarında etkili iletişim kurmanın ve deontoloji kurallarına uygun davranmanın önemini kavrar
20. Bilimsel literatüre eleştirel yaklaşımını epidemiyoloji pratiklerindeki sorgulayıcı yaklaşımıyla gösterir.



Ders Kurulunun Amacı

Bu ders kurulu, hastalıkların biyolojik temellerini, patolojinin temel kavramlarını, enfeksiyöz hastalıkların patolojisini, ilaçların etki mekanizmalarını, farmakokinetik ve farmakodinamik ilaç etkileşimlerine ilişkin bilgi kazandırmayı, Hasta hekim görüşmesi yapma ve genel anamnez alma becerisi kazandırmayı amaçlar.

Öğrenim Hedefleri

Bu kurulun sonunda öğrenciler;

3.1.1 Patolojinin temel kavramlarını açıklar.

3.1.2 Hastalıkların biyolojik temellerini klinik durumlarla ilişkilendirir.

3.1.3 Enfeksiyöz hastalıkların patolojisinin açıklar.

3.1.4 İlaçların terapötik, yan, toksik, farmakokinetik ve farmakodinamik etkilerini ilişkilendirerek farmakolojik tedavinin ilkelerini açıklar.

3.1.5 Enfeksiyöz hastalıklarda kullanılan farmakolojik ajanların etkilerini, mekanizmalarını ve endikasyonlarını açıklar.

3.1.6 Enfeksiyöz hastalıkların oluşum mekanizmaları, yaygınlıkları ve meydana getirdikleri klinik tabloları açıklar.

3.1.7 Enfeksiyon ve biyokimyasal parametreler arasındaki ilişkiyi tanımlar.

3.1.8 Tanı için test seçiminin genel prensiplerini açıklar.

3.1.9 Genetik hastalıkları, testleri, tanı yöntemlerini ve genetik danışmada etik sorunları tartışır ve etik bakış açısı ile yorumlar.

3.1.10 Reçete yazma prensiplerine uygun olarak reçeteyi düzenler.

3.1.11 Hasta-hekim görüşmesini iletişimin temel ilkeleri doğrultusunda yapar.

3.1.12 Genel anamnez alır.

3.1.13 Hastanenin işleyişini açıklar.

Ölçme değerlendirme:

Ders kurulu sonunda her biri 1 puan değerinde ve kuramsal ders içeriklerine dengeli dağıtılmış 100 çoktan seçmeli sorudan oluşan bilgi sınavı yapılır. Soruların dağılımı üstteki tabloda verilmiştir. Süreçte kullanılacak Ölçme-Değerlendirme Yöntemleri ve sınavların yapısı için tip.comu.edu.tr web sayfası üzerinden duyuruları takip ediniz.



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

KOD	ÖĞRENİM HEDEFİ	DERS KODU	DERS ADI	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
3.1.1	Patolojinin temel kavramlarını açıklar				
3.1.1.1	Patolojinin tanımlar	PAT_01	Patolojiye Giriş ve Patoloji Laboratuvar İşleyişi	Teorik	ÇSS
3.1.1.2	Makroskopik muayenenin genel özelliklerini sayar				
3.1.1.3	Frozen işlemi prensiplerini ve yapıma gerekçesini açıklar				
3.1.1.4	Fetal otopsi işlemi açıklar				
3.1.1.5	Makroskopik ve mikroskopik hazırlama işlemi kavrar.				
3.1.1.6	Sitoloji hazırlama işlemi kavrar.				
3.1.1.7	Hipertrofi ve hiperplazi mekanizmalarını açıklar	PAT_02	Hücresin Strese ve Hasara Yanıtı-1	Teorik	ÇSS
3.1.1.8	Fizyolojik ve patolojik hiperplazini tanımlar				
3.1.1.9	Atrofiyi tanımlayarak sık görülen atrofi sebeplerini sıralar				
3.1.1.10	Metaplazi örneklerini sıralar.				
3.1.1.11	Hücre içi birikim mekanizmalarını açıklar.				
3.1.1.12	Distrofik ve metastatik kalsifikasyonları örnekleriyle tanımlar.	PAT_03	Hücresin Strese ve Hasara Yanıtı-2	Teorik	ÇSS
3.1.1.13	Hücre hasarına sebep olabilen etkenleri kavrar.				
3.1.1.14	Hücre hasarında görülen histopatolojik değişiklikleri kavrar.				
3.1.1.15	Apoptoz sebeplerini, apoptoziste görülen morfolojik değişiklikleri açıklar				
3.1.1.16	Apoptozda izlenen intrinsik ve ekstrinsik yolları açıklar				
3.1.1.17	Apoptoz bozuklukları nedeniyle oluşan hastalıkları açıklar				
3.1.1.18	Nekroz tiplerini ve özelliklerini açıklar				
3.1.1.19	Nekroz ve apoptozisin farklarını sıralar.				
3.1.2	Hastalıkların biyolojik temellerini klinik durumlarla ilişkilendirir.				
3.1.2.1	Enflamasyonun tanımını ve sınıflamasını yapar	PAT_04	Enflamasyon-1	Teorik	ÇSS
3.1.2.2	Akut enflamasyona neden olan etkenleri sıralar.				
3.1.2.3	Akut enflamasyondaki damar değişikliklerini kavrar.				
3.1.2.4	Enflamasyonun mediatörlerinin isimlerini, görevlerini ve özelliklerini açıklar.				
3.1.2.5	Akut enflamasyonun morfolojik paternlerini açıklar.				
3.1.2.6	Kronik enflamasyonun nedenlerini kavrar.	PAT_05	Enflamasyon-2	Teorik	ÇSS
3.1.2.7	Kronik enflamasyonun morfolojik özelliklerini açıklar.				
3.1.2.8	Kronik enflamasyonda makrofajların rolünü açıklar.				
3.1.2.9	Kronik enflamasyonda yer alan makrofaj dışı hücreleri sıralar.				
3.1.2.10	Granülomatöz enflamasyonun etyolojisini açıklar.	PAT_06	Enflamasyon-3	Teorik	ÇSS
3.1.2.11	Granülomatöz enflamasyonda görülen histopatolojik bulguları kavrar.				
3.1.2.12	Enflamasyonun sistemik etkilerini kavrar.				
3.1.2.13	Doku gelişiminde ve onarımında kök hücrelerin fonksiyonunu ve özelliklerini açıklar.	PAT_07	Doku Onarımı ve İyileşme-1	Teorik	ÇSS
3.1.2.14	Karaciğer rejenerasyonunu açıklar.				
3.1.2.15	Ekstrasellüler matris ve hücre matris etkileşimlerini açıklar.	PAT_08	Doku Onarımı ve İyileşme-2	Teorik	ÇSS
3.1.2.16	Anjiyogenez mekanizmalarını kavrar.				
3.1.2.17	Kutanöz yara iyileşmesini açıklar				
3.1.2.18	Yara iyileşmesini etkileyen lokal ve sistemik faktörleri açıklar.				
3.1.2.19	Onarımın patolojik sonuçlarını kavrar.				
3.1.2.20	Fibrozis gelişimini açıklar.				
3.1.2.21	Ödem, hiperemi ve konjesyon mekanizmalarını açıklar.				
3.1.2.22	Hemoraji tanımlar.	PAT_09	Şok, Hemodinamik Şok ve Tromboemboli 1	Teorik	ÇSS
3.1.2.23	Şokun tanımlayarak genel kategorilerini açıklar.				
3.1.2.24	Şok türlerinin patofizyolojilerini açıklar.				
3.1.2.25	Şok evrelerde görülen değişiklikleri açıklar				
3.1.2.26	Şokta görülen makroskopik ve mikroskopik değişiklikleri kavrar.				
3.1.2.27	Trombozis mekanizmasını açıklar.	PAT_10	Şok, Hemodinamik Şok ve Tromboemboli 2	Teorik	ÇSS
3.1.2.28	Dissemine intravasküler koagülasyonu açıklar.				
3.1.2.29	Emboli türlerinin patogeneplerini açıklayarak makroskopik, mikroskopik bulgularını klinikle ilişkilendirir.				
3.1.2.30	Enfarkt türlerini açıklar.				
3.1.2.31	Enfarkta izlenen makroskopik ve mikroskopik bulguları açıklar	PAT_11	İnfant ve Çocukluk Hastalıkları	Teorik	ÇSS
3.1.2.32	Konjenital anomali olarak tanımlanan hastalıkların nedenleri ile patogeneplerini açıklar.				
3.1.2.33	Prematürite ile ilişkili hastalıkların patogeneplerini ve bu hastalıklarda görülen histopatolojik değişiklikleri açıklar.				
3.1.2.34	İmmun ve non immün hidrops fetalis etyolojilerini, patogenepleri				



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

	ve görülen histopatolojik değişiklikleri kavrar.				
3.1.2.35	Fenilketonürinin etyopatogenezini ve bulgularını açıklar.				
3.1.2.36	Kistik fibrozis etyopatogenezini, genofenotipik korelasyonu, bulguları ve histopatolojik değişikliklerini ilişkilendirir.				
3.1.2.37	Ani infant ölüm sendromu etyopatogenezini, görülen histopatolojik bulgularını açıklar.				
3.1.2.38	Hipersensitivite türlerini, mekanizmalarını açıklar.				
3.1.2.39	Hipersensitivite hastalıklarında görülen organ bulgularını açıklar				
3.1.2.40	Amiloid proteinlerin özelliklerini sıralar				
3.1.2.41	Amiloidozisin patogenezini açıklar	PAT_12	Hipersensitivite Hastalıkları ve Amiloidoz	Teorik	ÇSS
3.1.2.42	Amiloidozisin sınıflamasını yapar				
3.1.2.43	Amiloidoziste görülen histopatolojik değişiklikleri ve organ bulgularını sıralar.				
3.1.2.44	Çevre hastalıkları sınıflandırır.				
3.1.2.45	Çevre hastalıkların etyolojisini açıklar.				
3.1.2.46	Çevre hastalıkları patolojisini açıklar	PAT_14	Çevre Patolojisi	Teorik	ÇSS
3.1.2.47	Çevre hastalıkları makroskopi ve mikroskobisini kavrar.				
3.1.2.48	Radyasyonun insan sağlığına etkilerini tanımlar				
3.1.2.49	Radyasyondan korunmanın temel ilkelerini kavrar.				
3.1.2.50	Ateşin tanımını yapar				
3.1.2.51	Ateş tiplerini, oluşum mekanizmalarını ve fizyopatolojisini ilişkilendirir.	OLG_01	Ateş, Ateşli Hastaya Yaklaşım	Teorik	ÇSS
3.1.2.52	Ateşin oluşumunda rol alan sitokinleri sıralar.				
3.1.2.53	Ateşli hastada ilk müdahale basamaklarını açıklar.				
3.1.2.54	Ateş yapan enfeksiyon dışın sebepleri sıralar				
3.1.2.55	Ateş sebepleri-enfeksiyöz sebepleri açıklar				
3.1.2.56	Ateş patogenezi açıklar	ENF_01	Ateşve Ateşin Semi-yolojisi	Teorik	ÇSS
3.1.2.57	Ateş ve hipertermi farkını açıklar				
3.1.3	Enfeksiyöz hastalıkların patolojisinin açıklar				
3.1.3.1	Enfeksiyöz hastalıkların hastalık yapma etkenlerini sınıflandırır				
3.1.3.2	Pyojen bakterilerin organlarda yaptığı patolojik etkilerini açıklar				
3.1.3.3	Granülomatöz enfeksiyon hastalıklarını sıralar.				
3.1.3.4	Mikrobiyal patogenezin genel prensiplerini açıklar	PAT_13	Enfeksiyon Hastalıklarında Patoloji	Teorik	ÇSS
3.1.3.5	Viral enfeksiyon mekanizmalarını açıklar.				
3.1.3.6	Akut ve kronik latent viral enfeksiyona sebep olan virüslerin ve oluşturduğu hastalıkların patogenezlerini açıklar.				
3.1.4	İlaçların terapötik, yan, toksik, farmakokinetik ve farmakodinamik etkilerini ilişkilendirerek farmakolojik tedavinin ilkelerini açıklar				
3.1.4.1	İlaç tanımını yapar ve ilaçları sınıflandırır.				
3.1.4.2	İlaç, gıda, toksik madde ilişkisini açıklar.	FAR_01	Farmakolojiye giriş-1	Teorik	ÇSS
3.1.4.3	İlaç etkisinin temel özelliklerini sayar.				
3.1.4.4	Farmakolojinin yan dallarını ve ilişkili disiplinleri tanımlar.				
3.1.4.5	Klinik ilaç geliştirme fazlarını sayar ve açıklar;	FAR_02	Farmakolojiye giriş-2	Teorik	ÇSS
3.1.4.6	Farmakovijlans tanımını açıklar				
3.1.4.7	İlaçların absorpsiyonu, membranları geçiş yolları, lipofiliklik ve iyonizasyon sabitesi, biyoyararlanım ve hepatic ekstraksiyon, eşdeğerlilik kavramlarını açıklar	FAR_03	Farmakokinetik-1	Teorik	ÇSS
3.1.4.8	İlaçların dokulara dağılımı, plazma proteinlerine bağlanma bağlı-serbest ilaç ilişkileri, kan-beyin bariyeri ve etkileşimlerini ve etkileyen tüm faktörleri sayar	FAR_04	Farmakokinetik-2	Teorik	ÇSS
3.1.4.9	İlaçların biyotransformasyonu, mikrozomal enzimler ve etkileyen ilaç ve diğer etmenleri, faz I ve faz II reaksiyonlarını metabolitlerin etkilerini, konjügasyon reaksiyonları ve etkileyen tüm faktörleri sayar	FAR_05	Farmakokinetik-3	Teorik	ÇSS
3.1.4.10	İlaçların eliminasyonlarında yer alan tüm itrah yollarını, nefron fonksiyonlarını, entero-hepatik siklus ve ilgili mekanizmaları ve etkileyen tüm faktörleri sayar	FAR_06	Farmakokinetik-4	Teorik	ÇSS
3.1.4.11	Lokal ilaç uygulama yollarını açıklar.	FAR_07	İlaç uygulama yolları-1	Teorik	ÇSS
3.1.4.12	Sistemik ilaç uygulama yollarını açıklar.	FAR_08	İlaç uygulama yolları-2	Teorik	ÇSS
3.1.4.13	İlaç farmasötik şekillerini açıklar	FAR_09, 10	İlaç farmasötik şekilleri-1, 2	Teorik	ÇSS
3.1.4.14	İlaçlar arasında etkileşim mekanizmalarını, sinerjizma-antagonizma kavramlarını ve çeşitlerini açıklar.	FAR_11, 12	İlaçlar arasında etkileşimler-1, 2	Teorik	ÇSS



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

3.1.4.15	Farmakolojik antagonizmayı, agonist- antagonistlerin ilişkisini ve antagonist etki gücünü, afinite kavramını ve tedavide önemini açıklar.				
3.1.4.16	Zamana bağlı plazma ilaç konsantrasyonu eğrisi, verdiği bilgileri ve kavramları açıklar.				
3.1.4.17	Yinelenen dozlarda ve farklı yollardan uygulanan ilaçların plazma konsantrasyonları, doz-doz aralığı, ilaç yarılanma-ömrü, eliminasyon hızı ve klerens kavramlarını, ilaç-etki güçlerini açıklar.	FAR_13	Doz konsantrasyon yanıt ilişkisi	Teorik	ÇSS
3.1.4.18	İlaç etki mekanizmalarını sayar.				
3.1.4.19	Reseptör kavramını, yerleşim yerlerini, düzenleyici proteinleri ve efektör sistemleri ve ilaç reseptör ilişkisini açıklar.	FAR_14	İlaç etki mekanizmaları, ilaç reseptör ilişkisi	Teorik	ÇSS
3.1.4.20	Enzimler, yapısal ve taşıyıcı proteinler iyon kanalları EPSP, İPSP kavramlarını açıklar.				
3.1.4.21	İlaç reseptör ilişkisini açıklar				
3.1.4.22	İlaç etkisini değiştiren faktörleri açıklar	FAR_15,16	İlaç etkisini değiştiren faktörler-1, 2	Teorik	ÇSS
3.1.4.23	İlaçların toksik tesir oluşum mekanizmalarını bunlara karşı kullanılacak antidotları açıklar.	FAR_18,19	İlaçların toksik tesirleri-1, 2	Teorik	ÇSS
3.1.4.24	Toksikoloji ilkeleri ve zehirlenme durumlarında kullanılması gereken tedavi enstrümanlarını sayar	FAR_20,21	Toksikoloji ilkeleri ve zehirlenme Tedavisi-1, 2	Teorik	ÇSS
3.1.4.25	Ağır metaller ve Metal antagonistlerini sayar.				
3.1.4.26	Ağır metaller ile metal antagonistlerinin organizma ile temasta ne gibi etkiler ortaya çıkabileceğini ve nasıl tedavi edilmesi gerektiğini açıklar.	FAR_22,23	Ağır metaller ve Metal antagonistleri-1, 2	Teorik	ÇSS
3.1.5	Enfeksiyöz hastalıklarda kullanılan farmakolojik ajanların etkilerini, mekanizmalarını ve endikasyonlarını açıklar				
3.1.5.1	Antibakteriyel tedavi prensipleri, antibakteriyel ilaçların etki ve rezistans mekanizmaları, Antimikrobiyal spektrumlarını açıklar.	FAR_24,25	Antimikrobiyallere giriş -1, 2	Teorik	ÇSS
3.1.5.2	Bakteri hücre duvarı sentezini ve bu basamaklara etki eden ilaçları sıralar.				
3.1.5.3	Bu grup ilaçların etki ve rezistans mekanizmalarını, Antimikrobiyal spektrumu, Farmakokinetik özelliklerini, Önemli yan etkileri, Tedavideki endikasyonlarını sayar	FAR_26,27,28	Beta Laktam Antibiyotikler-1,2,3	Teorik	ÇSS
3.1.5.4	Bu grup ilaçların etki ve rezistans mekanizmalarını, Antimikrobiyal spektrumu, Farmakokinetik özelliklerini, Önemli yan etkileri, Tedavideki endikasyonlarını sayar	FAR_29	Flourokinolonlar	Teorik	ÇSS
3.1.5.5	Bu grup ilaçların etki ve rezistans mekanizmalarını, Antimikrobiyal spektrumu, Farmakokinetik özelliklerini, Önemli yan etkileri, Tedavideki endikasyonlarını sayar	FAR_30	Aminoglikozidler	Teorik	ÇSS
3.1.5.6	Bu grup ilaçların etki ve rezistans mekanizmalarını, Antimikrobiyal spektrumu, Farmakokinetik özelliklerini, Önemli yan etkileri, Tedavideki endikasyonlarını sayar	FAR_31	Sulfonamidler ve Ko-trimoksazol	Teorik	ÇSS
3.1.5.7	Bu grup ilaçların etki ve rezistans mekanizmalarını, Antimikrobiyal spektrumu, Farmakokinetik özelliklerini, Önemli yan etkileri, Tedavideki endikasyonlarını sayar	FAR_32	Dar spektrumlu antistafilokkal ve antianaerobik ilaçlar	Teorik	ÇSS
3.1.5.8	Bu grup ilaçların etki ve rezistans mekanizmalarını, Antimikrobiyal spektrumu, Farmakokinetik özelliklerini, Önemli yan etkileri, Tedavideki endikasyonlarını sayar	FAR_33	Makrolit yapılı antibiyotikler	Teorik	ÇSS
3.1.5.9	Bu grup ilaçların etki ve rezistans mekanizmalarını, Antimikrobiyal spektrumu, Farmakokinetik özelliklerini, Önemli yan etkileri, Tedavideki endikasyonlarını sayar	FAR_34	Tetrasiklinler	Teorik	ÇSS
3.1.5.10	Bu grup ilaçları sınıflandırır, Etki mekanizmalarını sayar, Farmakolojik ve farmakokinetik özellikleri sayar, Yan etkileri ve kullanıldıkları mantar infeksiyonlarını sayar	FAR_35	Antifungal ilaçlar-1	Teorik	ÇSS
3.1.5.11	Bu grup ilaçları sınıflandırır, Etki mekanizmalarını sayar, Farmakolojik ve farmakokinetik özellikleri sayar, Yan etkileri ve kullanıldıkları mantar infeksiyonlarını sayar	FAR_36	Antifungal ilaçlar-2	Teorik	ÇSS
3.1.5.12	Tüberküloz tedavisinde 1. ve 2. sıra ilaçları, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetikleri ve önemli yan etkilerini, Lepra tedavisinde kullanılan ilaçları sayar	FAR_37	Tüberküloz, mikobakterium avium kompleks ve lepra tedavisi-1	Teorik	ÇSS
3.1.5.13	Tüberküloz tedavisinde 1. ve 2. sıra ilaçları, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetikleri ve önemli yan etkilerini, Lepra tedavisinde kullanılan ilaçları sayar	FAR_38	Tüberküloz, mikobakterium avium kompleks ve lepra tedavisi-	Teorik	ÇSS



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

			2		
3.1.5.14	Antiviral ilaçların etki mekanizmalarını karşılaştırır, Farmakokinetik özelliklerindeki farklılıkları, yan tesirlerini, terapötik kullanımlarını sayar	FAR_39	Antiviraller-1	Teorik	ÇSS
3.1.5.15	Antiviral ilaçların etki mekanizmalarını karşılaştırır, Farmakokinetik özelliklerindeki farklılıkları, yan tesirlerini, terapötik kullanımlarını sayar	FAR_40	Antiviraller-2	Teorik	ÇSS
3.1.5.16	Bu grup ilaçları sınıflandırır, Etki mekanizmalarını sayar, Farmakolojik ve farmakokinetik özelliklerini sayar, Yan etkileri ve kullanıldıkları malarya enfeksiyonlarını sayar	FAR_41	Sıtma tedavisi, Antimalaryal ilaçlar	Teorik	ÇSS
3.1.5.17	Bu grup ilaçları sınıflandırır, Etki mekanizmalarını sayar, Farmakolojik ve farmakokinetik özelliklerini sayar, Yan etkileri ve kullanıldıkları helmint enfeksiyonlarını sayar	FAR_42	Antiseptik dezenfektan ilaçlar	Teorik	ÇSS
3.1.5.18	Bu grup ilaçları sınıflandırır, Etki mekanizmalarını sayar, Farmakolojik ve farmakokinetik özelliklerini sayar, Yan etkileri ve kullanıldıkları enfeksiyonları sayar	FAR_43	Antiparaziter ilaçlar-1	Teorik	ÇSS
3.1.5.19	Bu grup ilaçları sınıflandırır, Etki mekanizmalarını sayar, Farmakolojik ve farmakokinetik özelliklerini sayar, Yan etkileri ve kullanıldıkları durumları sayar	FAR_44	Antiparaziter ilaçlar-2	Teorik	ÇSS
3.1.6	Enfeksiyöz hastalıkların oluşum mekanizmaları, yaygınlıkları ve meydana getirdikleri klinik tabloları açıklar.				
	Ateş ölçüm metodlarını ve değerlendirmesini kavrar	PED_01	Çocuklarda akut ateş nedenleri ve yaklaşım	Teorik	ÇSS
	Akut ateşi ve özelliklerini tanımlar				
	Ateşin komplikasyonlarını açıklar				
	Ateşli çocuğu değerlendirme basamaklarını sıralar				
	Ateşe yol açabilecek nedenleri sıralar				
	Çocukluk çağı enfeksiyonlarında öykü özelliklerini açıklar	PED_02	Çocukluk çağı enfeksiyonlarında klinik belirti ve bulgular	Teorik	ÇSS
	Hayati tehlike oluşturan enfeksiyon hastalıklarının klinik özelliklerini yorumlar	PED_03		Teorik	ÇSS
	Çocukluk çağı enfeksiyonlarında ayırıcı tanı yapar	PED_04, PED_05	Doğumsal ve Edinsel İmmün yetersizlikler 1-2	Teorik	ÇSS
	Semptomların sistemlere göre değerlendirilmesini tanımlar				
	İmmün yetmezlikleri tanımlar				
	Primer ve sekonder immün yetmezlik nedenlerini sıralar				
	İmmün yetmezlik semptomatolojisini açıklar	ENF_02	Enfeksiyon hastalıklarına giriş, konak parazit ilişkileri	Teorik	ÇSS
	İmmün yetmezlik tanı araçlarını sıralar				
	Enfeksiyon hastalıklarının epidemiyolojisinde son yıllarda değişen epidemiyolojik özelleri açıklar				
	Konak ve parazit ilişkisini tanımlar ve açıklar				
	Enfeksiyon etkenlerinin vücuda giriş yollarını açıklar				
	Etken açısından başarılı bir enfeksiyonun basamaklarını tanımlar				
	Hücre içi ve hücre dışı etkenlerle oluşan enfeksiyonların farklarını açıklar				
	Etken türlerine göre hastalık mekanizmalarını açıklar	ENF_03	Enfeksiyon hastalıklarının mekanizması: İnvazif enfeksiyonlar	Teorik	ÇSS
	Mikroorganizma ve enfeksiyon hastalıklarıyla ilgili sık kullanılan terimlerin anlamlarını açıklar				
	Kolonizasyon, enfeksiyon ve enfeksiyon hastalığı terimlerini tanımlar				
	Epitel enfeksiyonunu açıklar				
	İnvazyon ve yangı olaylarını açıklar				
	Enfeksiyonun vücutta sınırlandırılması için verilmesi gereken bağışık yanıtları açıklar	ENF_04	Enfeksiyon hastalıklarının mekanizması: Primer toksik hastalıklar	Teorik	ÇSS
	Enfeksiyonun vücutta sınırlandırılması için verilmesi gereken bağışık yanıtları açıklar				
	Enfeksiyonun sınırlandırılmadığı durumlarda gelişebilecek komplikasyonları sayar				
	Enfeksiyonun vücutta yayılma yollarını sayar				
	Endo ve ekzotoksinlerin farklarını açıklar	ENF_05	Enfeksiyon hastalıklarının epidemiyolojisi	Teorik	ÇSS
	Ekzotoksinlerin türlerini ve etki mekanizmalarını tanımlar				
	Ekzotoksinlerin genel özelliklerini sayar				
	Primer ekzotoksin hastalıklarını sayar				
	Primer ekzotoksin hastalıklarının mekanizmalarını açıklar				
	Epidemiyoloji biliminin konusunu ve enfeksiyon hastalıkları ile ilgisini açıklar				



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

Enfeksiyon epidemiyolojisine ait terim ve kavramları açıklar				
Kaynak, canlı ve cansız rezervuar terimlerini tanımlar				
Akut ve kronik hastalık ayırımını yapar ve dönemlerini sayar				
Farklı mikroorganizmalar ve enfeksiyon türleri için yukarıda tanımlanan terimlerden hangilerinin kullanılabileceğini açıklar				
Enfeksiyon hastalarında semiyolojiyi açıklar				
Sistemlere göre şikayetler (SS, SSS, KVS, LMS, GIS, GÜS) açıklar	ENF_06	Semptomatik ve asemptomatik enfeksiyonlar	Teorik	ÇSS
Semptomatik enfeksiyonları açıklar				
Asemptomatik enfeksiyonları açıklar				
Enfeksiyon hastalıklarında laboratuvar tanı metodlarını açıklar				
Enfeksiyon hastalıklarında laboratuvar, direkt tanı testlerini açıklar	ENF_07	Enfeksiyon hastalıklarında laboratuvar tanı	Teorik	ÇSS
Enfeksiyon hastalıklarında laboratuvar, indirekt tanı metodlarını açıklar				
Direkt tanı metodlarının uygulama alanlarını açıklar				
İndirekt tanı metodlarının uygulama alanlarını açıklar				
Hasta, enfeksiyon etkeni ve ilaç etkileşimlerini açıklar				
Antibiyotik kullanmak için geçerli gerekçeleri sayar	ENF_08	Antibiyotik kullanımının temel ilkeleri 1	Teorik	ÇSS
Ampirik, terapotik, spesifik ve profilaktik kullanımı tanımlar				
Ampirik tedavi endikasyonlarını açıklar				
Profilaktik antibiyotik kullanım endikasyonlarını sıralar				
Antibiyotik seçimini etkileyen ve hastaya ait faktörleri açıklar				
İlaç dağılım hacmi kavramını açıklar ve etkileyen faktörleri sayar	ENF_09	Antibiyotik kullanımının temel ilkeleri 2	Teorik	ÇSS
Antibiyotiklerin gebede kullanımı için tanımlanan kategori gruplarını açıklar				
Antibiyotik uygulama yollarını ve bunların endikasyonlarını sayar				
Kombinasyon tedavisinin endikasyonlarını sayar				
3.1.7 Enfeksiyon ve biyokimyasal parametreler arasındaki ilişkiyi tanımlar				
İnflamasyonun tanımını ve benzer durumlardan ayırımını yapar	BYK_01	Biyokimyasal İnflamatuvar Belirteçler 1	Teorik	ÇSS
İnflamasyon belirteçlerini sıralar				
İnflamasyon belirteçlerinin özelliklerini ve inflamasyon anındaki davranışlarını açıklar	BYK_02	Biyokimyasal İnflamatuvar Belirteçler 2	Teorik	ÇSS
İnflamasyon belirteçlerinin normal seviyelerine dönüşü ve hastalıklarda yanıtıcı değişimleri açıklar				
Akut faz yanıtını açıklar	BYK_03	Akut Faz Proteinleri ve Paraproteinler 1	Teorik	ÇSS
Akut faz yanıtında değişen biyokimyasal testleri açıklar				
Protein elektroforezini açıklar	BYK_04	Akut Faz Proteinleri ve Paraproteinler 2	Teorik	ÇSS
Paraproteinleri açıklar				
3.1.8 Tanı için test seçiminin genel prensiplerini açıklar				
Rahatsızlıkların ayırışma ve hasta tarafından organize edilme süreçlerini tanımlar,				
Rahatsızlık ve hastalık kavramlarının farklarını anlayıp tanı koyma sürecini bu kavramlara dayanarak yeniden tanımlar,				
Hasta davranışı ve bunun klinik problem çözüme sürecine etkilerini irdeler				
Klinik problem çözüme sürecinde hekimin kullandığı işaretlerin çeşitli özelliklerini sayar,	AH_03	Klinik Problem çözüme	Teorik	ÇSS
Klinisyenlerin hipotez kurma sürecini değerlendirir hipotezleri sıralamada göz önünde bulundurulacak kriterleri tanımlar,				
Yönlü ve rutin araştırma ile bunların sonlanması sürecini kavrar,				
Klinik araştırmada kullanılan testlerin duyarlılık, özgüllük ve tahmin edici değerlerini açıklar				
Klinik problem çözüme sürecine olumsuz etkisi olan çeşitli faktörler ve süreçte sık karşılaşılan sorunları sayar.				
Test sonuçlarını etkileyen faktörleri açıklar	AH_04	Tanı testlerinin seçimi	Teorik	ÇSS
Prevalansın test sonuçlarına etkisini açıklar				
İyi bir testin performansını açıklar				



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

	Sensitivitenin ne zaman artırılabileceğini açıklar				
	Spesifitenin ne zaman artırılabileceğini açıklar				
	Enfeksiyon hastalıklarının tanısında kullanılan nükleer tıp yöntemlerini sayar	NUK_01	Radyasyonun Biyolojik Etkileri ve Enfeksiyon Hastalıklarında Nükleer Tıbbın Yeri	Teorik	ÇSS
3.1.9	Genetik hastalıkları, testleri, tanı yöntemlerini ve genetik danışmada etik sorunları tartışır ve etik bakış açısı ile yorumlar				
	Tek gen hastalıklarını ve bu hastalıkların karakteristik pedigrî paternlerini açıklar	GEN_01	Genetik hastalıkların Sınıflandırılması ve Sıklığı	Teorik	ÇSS
	Yapısal ve sayısal kromozom anomalilerini açıklar.				
	Poligenik hastalıkları açıklar				
	Tek gen hastalıkları ve kromozomal hastalıklara tanı koymada kullanılan yöntemleri açıklar				
	Mikrodelesyon sendromlarının isimlerini ve klinik özelliklerini bilir.	GEN_02	Kromozom Anomalileri ve Mikrodelesyonlar-1	Teorik	ÇSS
	Subtelomerik delesyon kavramını bilir.				
	Mikrodelesyon sendromlarının tanısında kullanılan Array CGH ,MLPA ve FISH yöntemlerini bilir ve karşılaştırır.	GEN_03	Kromozom Anomalileri ve Mikrodelesyonlar-2	Teorik	ÇSS
3.1.10	Reçete yazma prensiplerine uygun olarak reçeteyi düzenler.				
	Reçete yazma prensiplerini ve hasta uyumu için yapılacakları sayar	FAR_17	Reçete yazma prensipleri ve hasta uyumu	Teorik	ÇSS
3.1.11	Hasta-hekim görüşmesini iletişimin temel ilkeleri doğrultusunda yapar.				
	Hasta hekim görüşmesini iletişim temelli açıklar	AH_01	Hasta hekim görüşmesi ve hastaya yaklaşım 1	Teorik	ÇSS
	Hastalık rolünü tartışır				
	Hastalık davranışını açıklar				
	Hekimin hasta ile görüşmedeki rolünü açıklar				
	Hekimin hasta ile görüşmedeki görevlerini açıklar	AH_02	Hasta hekim görüşmesi ve hastaya yaklaşım 2	Teorik	ÇSS
	Doktor hasta arasındaki ilişki tiplerini açıklar				
	Hasta hekim görüşmesindeki tuzakları tanımlar				
	Hastayı güçlendirmek terimini ve önemini açıklar				
	Vücut dili kullanarak ve sözel olarak hastayı karşılar, kendini tanıtır.	MB_01	Hasta Hekim Görüşmesi	Uygulama	Süreç içi değerlendirme
	Hasta mahremiyetine özen gösterdiğini görüşme için uygun ve rahat bir ortam oluşturarak gösterir				
	Hastanın başvuru sebebini ve yakınmalarını alırken açık uçlu sorular kullanır.				
	İletişime açık olduğunu gösteren vücut dili kullanır.				
	Hastanın anlattıklarını dinlerken etkin dinleme ilkelerini uygular.				
	Hastanın anlayacağı dili kullanır (Latince terimler kullanmaktan kaçınır)				
	Hastayı anladığını gösteren empatik cümleler kullanır				
	Hastaya anlatılan bilgilerin hasta tarafından doğru anlaşılıp anlaşılmadığını kontrol eder.				
	Hastayı güçlendirmeye (hasta ile ortak karar vermeye) önem verdiğini hasta ile mutabakata vararak gösterir.				
3.1.12	Genel anamnez alır				
	Hasta görüşmesinde anamnez almanın önemini ve yöntemini açıklar	DAH_01	Genel Anamnez Alma	Teorik	ÇSS
	Hasta muayenesinde fizik muayenenin önemini açıklar				
	Hastayı selamlar, kendini tanıtır.	MB_02	Genel Anamnez	Uygulama	Süreç içi değerlendirme



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



	Hasta ile ilgili kişisel verileri kaydeder		Alma		dirme
	Başvuru nedenini açık uçlu soru sorarak öğrenir				
	Hastanın şikayetini anladığını tekrar ederek hastaya söyler, doğru anladığından eksik olmadığından emin olur				
	Şikâyete yönelik hastanın hikayesini alır				
	Hastanın özgeçmiş ve soygeçmiş sorgulamasını yapar				
	Sistemleri sorgular ve kaydeder				
3.1.13	Hastanenin işleyişini açıklar				
	Patoloji laboratuvarında neler yapıldığını ve materyal türlerini söyler	PAT_01	Patoloji Giriş ve Patoloji Laboratuvar İşleyişi	Teorik	ÇSS
	Patoloji laboratuvarında yapılan işlemleri sayar				
	Materyal gönderim prensiplerini söyler				
	Materyalin gelişinden kesit haline gelene kadar geçtiği işlemleri sırasıyla sayar	PAT_UYG_01 ve 02	UYGULAMA	Uygulama	Pratik Sınav
	Doku takibinin temel mantığını açıklar				
	Frozen işleminin endikasyonlarını söyler				
	Hastane organizasyon yapısını ve işleyişini bilir, talimat ve prosedürlere uyar.				
	Hastane genel kurallarını bilir ve uygular.				
	Hastanenin tıbbi birimlerinin uygulamalarını ve işleyişlerini bilir, uygular	MB_03	Hastanede Yaşam	Uygulama	Süreç İçi değerlendirme
	Hastanenin komiteleri, renkli kod birimleri ve diğer yönetim birimlerinin işleyişini öğrenir ve talimatlarına uyar.				
	Hastane bilgi yönetim sistemini öğrenir ve gerekli tüm tıbbi işlemlerde kullanır				



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2022-2023 EĞİTİM YILI
DÖNEM III KURUL-1- 1. HAFTA
5-9 Eylül 2022

	5 Eylül 2022 Pazartesi	6 Eylül 2022 Salı	7 Eylül 2022 Çarşamba	8 Eylül 2022 Perşembe	9 Eylül 2022 Cuma
08:30-09:15	---	FAR_03 Farmakokinetik-1 Dr. E. Tekeş	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
09:30-10:15	Açılış-Tanışma (Koordinatörlük)	FAR_04 Farmakokinetik-2 Dr. E. Tekeş	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PED_01 Çocuklarda akut ateş nedenleri ve yaklaşım Dr. T. Çelik	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
10:30-11:15	Açılış-Tanışma (Koordinatörlük)	İÇ HAST_01 Anamnez alma ve fizik muayene Dr. F. Kamış	FAR_05 Farmakokinetik-3 Dr. E. Tekeş	FAR_07 İlaç Uygulama Yolları 1 Dr. B. Güngör	FAR_09 İlaç farmasötik şekilleri-1 Dr. B. Güngör
11:30-12:15	Açılış-Tanışma (Koordinatörlük)	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	FAR_06 Farmakokinetik-4 Dr. E. Tekeş	FAR_08 İlaç Uygulama Yolları 2 Dr. B. Güngör	FAR_10 İlaç farmasötik şekilleri-2 Dr. B. Güngör
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	AH_01 Hasta Hekim Görüşmesi ve Hastaya yaklaşım Dr. M. Tekin	ENF_01 Ateş ve Ateşin Semiyolojisi Dr. S. A. Çeviker	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-1 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-1	FAR_11 İlaçlar Arası Etkileşmeler- 1 Dr. E. Tekeş
14:30-15:15	AH_02 Hasta Hekim Görüşmesi ve Hastaya yaklaşım Dr. M. Tekin	ENF_02 Enfeksiyon hastalıklarına giriş, konak parazit ilişkileri Dr. S. A. Çeviker	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-1 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-1	FAR_12 İlaçlar Arası Etkileşmeler- 2 Dr. E. Tekeş
15:30-16:15	FAR_01 Farmakolojiye Giriş-1 Dr. E. Tekeş	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-1 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-1	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
16:30-17:15	FAR_02 Farmakolojiye Giriş-2 Dr. E. Tekeş	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Akademik Danışmanlık	PRATİK-1 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-1	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2022-2023 EĞİTİM YILI DÖNEM III-KURUL-1- 2. HAFTA 12-16 Eylül 2022

	12 Eylül 2022 Pazartesi	13 Eylül 2022 Salı	14 Eylül 2022 Çarşamba	15 Eylül 2022 Perşembe	16 Eylül 2022 Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
10:30-11:15	FAR_13 Doz konsantrasyon yanıt ilişkisi Dr. E. Tekeş	ENF_03 Enfeksiyon hastalıklarının mekanizması: İnvazif enfeksiyonlar Dr. S. A. Çeviker	ENF_04 Enfeksiyon hastalıklarının mekanizması: Primer toksik hastalıklar Dr. S. A. Çeviker	FAR_18 İlaçların Toksik Tesirleri-1 Dr. C. Sılan	PED_04 Doğumsal ve Edinsel İmmün yetersizlikler-1 Dr. Ö. Yılmaz
11:30-12:15	FAR_14 İlaç etki mekanizmaları, ilaç reseptör ilişkisi Dr. E. Tekeş	FAR_17 Reçete yazma Prensipleri ve hasta uyumu Dr. C. Sılan	ENF_05 Enfeksiyon hastalıklarının epidemiyolojisi Dr. S. A. Çeviker	FAR_19 İlaçların Toksik Tesirleri-2 Dr. C. Sılan	PED_05 Doğumsal ve Edinsel İmmün yetersizlikler-2 Dr. Ö. Yılmaz
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	FAR_15 İlaç Etkisini Değiştiren Faktörler-1 Dr. C. Sılan	PED_02 Çocukluk çağı enfeksiyonlarında klinik belirti ve bulgular-1 Dr. T. Çelik	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-2 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-1	FAR_20 Toksikoloji İlkeleri ve Zehirlenme Tedavisi-1 Dr. C. Sılan
14:30-15:15	FAR_16 İlaç Etkisini Değiştiren Faktörler-2 Dr. C. Sılan	PED_03 Çocukluk çağı enfeksiyonlarında klinik belirti ve bulgular-2 Dr. T. Çelik	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-2 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-1	FAR_21 Toksikoloji İlkeleri ve Zehirlenme Tedavisi-2 Dr. C. Sılan
15:30-16:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-2 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-1	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-2 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-1	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2022-2023 EĞİTİM YILI
DÖNEM III-KURUL-1- 3. HAFTA
19-23 Eylül 2022

	19 Eylül 2022 Pazartesi	20 Eylül 2022 Salı	21 Eylül 2022 Çarşamba	22 Eylül 2022 Perşembe	23 Eylül 2022 Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Biyimlendirici Değerlendirme	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
09:30-10:15	ENF_06 Semptomatik ve asemptomatik enfeksiyonlar Dr. S.A.Çeviker	ENF_07 Enfeksiyon hastalıklarında laboratuvar tanı Dr. I. D. Alırcı		SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
10:30-11:15	FAR_22 Ağır metaller ve Metal antagonistleri-1 Dr. C. Sılan	FAR_24 Antimikrobilyallere Giriş-1 Dr. C. Sılan		PAT_UYG_01 Patoloji laboratuvarı tanıtımı ve işleyişi- Dr. N. K. Terzi	BYK_01 Biyokimyasal İnflamatuvar Belirteçler 1 Dr. D. Ü. Çakır
11:30-12:15	FAR_23 Ağır metaller ve Metal antagonistleri-2 Dr. C. Sılan	FAR_25 Antimikrobilyallere Giriş-2 Dr. C. Sılan		PAT_UYG_02 Patoloji laboratuvarı tanıtımı ve işleyişi- Dr. N. K. Terzi	BYK_02 Biyokimyasal İnflamatuvar Belirteçler 2 Dr. D. Ü. Çakır
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	PAT_01 Patolojiye Giriş ve patoloji Laboravur işleyişi Dr. N. Kılınç	PAT_02 Hücresin Strese ve Hasara Yanıtı-1 Dr. N. Kılınç	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-3 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-1	PAT_04 Enflamasyon-1 Dr. N. Kılınç
14:30-15:15	GEN_01 Genetik hastalıkların Sınıflandırılması ve Sıklığı Dr. F. Sılan	PAT_03 Hücresin Strese ve Hasara Yanıtı-2 Dr. N. Kılınç	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-3 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-1	PAT_05 Enflamasyon-2 Dr. N. Kılınç
15:30-16:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-3 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-1	PAT_06 Enflamasyon-3 Dr. N. Kılınç
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Akademik Danışmanlık	PRATİK-3 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-1	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2022-2023 EĞİTİM YILI
DÖNEM III-KURUL-1- 4. HAFTA
26-30 Eylül 2022

	26 Eylül 2022 Pazartesi	27 Eylül 2022 Salı	28 Eylül 2022 Çarşamba	29 Eylül 2022 Perşembe	30 Eylül 2022 Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PAT_12 Hipersensitivite Hastalıkları ve Amiloidoz Dr. N. K. Terzi	AH_03 Klinik problem çözme Dr. E. M. Şahin	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
09:30-10:15	PAT_11 İnfant ve Çocuk Hastalıkları Dr. N. K. Terzi	PAT_13 Enfeksiyon Hastalıklarında Patoloji Dr. N. K. Terzi	AH_04 Tanı testlerinin seçimi Dr. E. M. Şahin	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
10:30-11:15	ENF_08 Antibiyotik kullanımının temel ilkeleri 1 Dr. I. D. Alırcavcı	FAR_29 Flourokinolonlar Dr. C. Silan	FAR_31 Sulfonamidler ve Ko-trimoksazol Dr. C. Silan	FAR_33 Makrolit yapıları antibiyotikler Dr. C. Silan	FAR_35 Antifungal ilaçlar-1 Dr. B. Güngör
11:30-12:15	ENF_09 Antibiyotik kullanımının temel ilkeleri 2 Dr. I. D. Alırcavcı	FAR_30 Aminoglikozidler Dr. C. Silan	FAR_32 Dar spektrumlu antistafilokkal ve antianaerobik ilaçlar Dr. C. Silan	FAR_34 Tetrasiklinler Dr. C. Silan	FAR_36 Antifungal ilaçlar-2 Dr. B. Güngör
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	FAR_26 Beta Laktam Antibiyotikler-1 Dr. E. Tekeş	PAT_07 Doku Onarımı ve İyileşme-1 Dr. N. Kılınc	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-1	PAT_09 Şok, Hemodinamik Şok ve Tromboemboli 1 Dr. N. Kılınc
14:30-15:15	FAR_27 Beta Laktam Antibiyotikler-2 Dr. E. Tekeş	PAT_08 Doku Onarımı ve İyileşme-2 Dr. N. Kılınc	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-1	PAT_10 Şok, Hemodinamik Şok ve Tromboemboli 2 Dr. N. Kılınc
15:30-16:15	FAR_28 Beta Laktam Antibiyotikler-3 Dr. E. Tekeş	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-1	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-1	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2022-2023 EĞİTİM YILI
DÖNEM III KURUL-1- 5. HAFTA
3-7 Ekim 2022

	3 Ekim 2022 Pazartesi	4 Ekim 2022 Salı	5 Ekim 2022 Çarşamba	6 Ekim 2022 Perşembe	7 Ekim 2022 Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI (Dönem 2 Kurul Sınavı amfide yapılacaktır)	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	NUK_01 Radyasyonun Biyolojik Etkileri ve Enfeksiyon Hastalıklarında Nükleer Tıbbın Yeri Dr. Y. S. Salihoğlu	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI		SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
10:30-11:15	FAR_37 Tüberküloz, M. avium kompleks ve lepra tedavisi-1 Dr. B. Güngör	BYK_03 Akut Faz Proteinleri ve Paraproteinler 1 Dr. D. Ü. Çakır	FAR_41 Sıtma tedavisi, Antimalaryal ilaçlar Dr. B. Güngör		FAR_43 Antiparaziter ilaçlar-1 Dr. B. Güngör
11:30-12:15	FAR_38 Tüberküloz, M. avium kompleks ve lepra tedavisi-2 Dr. B. Güngör	BYK_04 Akut Faz Proteinleri ve Paraproteinler 2 Dr. D. Ü. Çakır	FAR_42 Antiseptik dezenfektan ilaçlar Dr. B. Güngör		FAR_44 Antiparaziter ilaçlar-2 Dr. B. Güngör
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	PAT_14 Çevre Patolojisi Dr. N. K. Terzi	FAR_39 Antiviraller-1 Dr. B. Güngör	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-5 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-1	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
14:30-15:15	GEN_02 Kromozom Anomalileri ve Mikrodelesyonlar-1 Dr. F. Silan	FAR_40 Antiviraller-2 Dr. B. Güngör	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-5 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-1	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
15:30-16:15	GEN_03 Kromozom Anomalileri ve Mikrodelesyonlar-2 Dr. F. Silan	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-5 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-1	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Akademik Danışmanlık	PRATİK-5 (MESLEKSEL BECERİ) /Olgu Tartışması-1	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2022-2023 EĞİTİM YILI
DÖNEM III KURUL-1- 6. HAFTA
10-14 Ekim 2022

	10 Ekim 2022 Pazartesi	11 Ekim 2022 Salı	12 Ekim 2022 Çarşamba	13 Ekim 2022 Perşembe	14 Ekim 2022 Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI		
10:30-11:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI		
11:30-12:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI		
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SINAV SORULARININ AÇIKLANMASI
14:30-15:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	
15:30-16:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	