



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	: Doç. Dr. Pınar MUTLU
Ders Kurulu Başkan Yardımcıları	: Dr. Öğr. Üyesi Neslihan KAYA TERZİ
Kurul Eğitim Süresi	: 6 Hafta
Ders Kurulu Tarihleri:	: 27 Kasım 2023 - 5 Ocak 2024
AKTS kredisi:	: 10 Kredi
Pratik sınav	: 4 Ocak 2024
Teorik sınav	: 5 Ocak 2024

**Komite Dersleri ve Öğretim Üyeleri:**

Prof.Dr.Arzu Mirici	Doç.Dr.Ersen Karakılıç
Prof.Dr.Uğur Gönügür	Doç.Dr.Pınar Mutlu
Prof.Dr.Nihal Kılınc	Doç.Dr.Sonay Oğuz
Prof.Dr.Emine Gazi	Doç.Dr.Murat Tekin
Prof.Dr.Coşkun Sılan	Dr.Öğr.Üyesi Taylan Çelik
Prof.Dr.Ahmet Barutçu	Dr.Öğr.Üyesi Ender Tekeş
Prof.Dr.Bahadır Kırılmaz	Dr.Öğr.Üyesi Yasemin Havva Çinpolat
Prof.Dr.Hakkı Kaya	Dr.Öğr.Üyesi Yavuz Sami Salihoğlu
Doç.Dr.Hakan Aylanç	Dr.Öğr.Üyesi Uğur Küçük
Doç.Dr.Fatih Battal	Dr.Öğr.Üyesi Buket Güngör
Doç.Dr.Ercan Akşit	Dr.Öğr.Üyesi Neslihan Kaya Terzi
Doç.Dr.Serkan Bakırdögen	Dr.Öğr.Üyesi Özden Yülek



Ders ve Soru Sayıları*					
Anabilim Dalı / Dersin Adı	Ders Sayısı			SORU SAYISI	
	Kuramsal	Uygulama	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
FARMAKOLOJİ	29		29	31	
KARDİYOLOJİ	14		14	16	
PATOLOJİ	12		12	14	
GÖĞÜS HASTALIKLARI	10		10	11	
KLİNİK BİYOKİMYA	4		4	4	
KALP DAMAR CERRAHİSİ	5		5	5	
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	5		5	5	
NÜKLEER TIP	1		1	1	
Panel (Hipertansiyon)	2		2	2	
Olgu Tartışması (Göğüs Ağrısı, Göğüs Ağrılı hastaya yaklaşım)		2(5x2)	2	2	
PRATİK		12(3x5x4)	12		9
Toplam	82	14	96	91	9

\* Ölçme-Değerlendirme Yöntemleri ve sınavların yapısı için [tip.comu.edu.tr](http://tip.comu.edu.tr) web sayfası üzerinden duyuruları takip ediniz.

### PRATİK UYGULAMALAR ve OLGU TARTIŞMALARI PROGRAMI

		Pratik-1	Pratik-2	Pratik-3	Pratik-4	Pratik-5
Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (MB_06)	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
Solunum Sistemi Muayenesi (MB_07)	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
Kanamalı Hastaya Yaklaşım (MB_08)	EĞİTİCİ-1	5	9	13	17	1
	EĞİTİCİ-2	6	10	14	18	2
	EĞİTİCİ-3	7	11	15	19	3
	EĞİTİCİ-4	8	12	16	20	4
Olgu Tartışması (Göğüs Ağrısı, Göğüs Ağrılı Hastaya Yaklaşım) (OLG-03)	Prof.Dr.U.Gönlügür, Prof.Dr.A.Barutçu	13,14,15,16	17,18,19, 20	1,2,3,4	5,6,7,8	9,10,11,12

**NOT1: Gruplar sene başında belirlenip ilan edilecektir.**

**NOT2: Grupların hangi eğitime gideceği ilgili Becerinin Sorumlusu tarafından bildirilecektir.**



## 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 öğrenciler; 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;

### Hedefler;

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 ilkelerini açıklar.
8. Sağlıklılık durumunu biyopsikososyal, kültürel ve çevresel faktörlerle değerlendirir.
9. Toplum ve bireyin sağlığının korumayı temel ilke olarak benimser ve korumaya ilişkin farklı yaklaşımları belirler.
10. Sağlık yönetimi ve 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:

Solunum ve Dolaşım sistemi hastalıklarının klinik semptomlarını ve bu hastalıkların oluşmasında rol oynayan fizyopatolojik etkenlerin belirlenmesine ilişkin bilgi ve beceri kazandırılması; tanıda yararlanılan laboratuvar yöntemlerinin belirlenmesi, bu hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmalarına ilişkin temel bilgi ve beceriyi kazandırmaktır.

### DERS KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

- 3.3.1 Solunum ve Dolaşım sistemi ile ilgili hastalıklarının oluşum mekanizmaları, yaygınlıkları ve meydana getirdikleri klinik tabloları açıklar.
- 3.3.2 Solunum ve Dolaşım sistemi ile ilgili hastalıklarının hastalarda oluşturduğu şikayetler, semptomlar ve bu semptomların oluşum mekanizmalarını açıklar
- 3.3.3 Solunum ve Dolaşım sistemine yönelik anamnez, fizik muayene ve laboratuvar bulgularını ilişkilendirerek ön tanı oluşturur
- 3.3.4 Solunum ve Dolaşım sistemi hastalıklarının tanısında ve ayırıcı tanısında kullanılan uygun laboratuvar yöntemlerini seçer
- 3.3.5 Solunum ve Dolaşım sistemi ile ilgili hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçların ve otonom sinir sistemi ilaçlarının etki mekanizmaları, kullanım şekilleri ve yan etkilerini açıklar
- 3.3.6 Solunum ve Dolaşım sistemine yönelik öykü alır
- 3.3.7 Kardiyovasküler sisteme yönelik fizik muayene yapar
- 3.3.8 Solunum sistemine yönelik fizik muayene yapar
- 3.3.9 Kanamalı Hastada İnterosseoz uygulamayı 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.

KOD	ÖĞRENİM HEDEFİ	DERS KODU	DERS ADI	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
<b>3.3.1</b>	<b>Solunum ve Dolaşım sistemi ile ilgili hastalıklarının oluşum mekanizmaları, yaygınlıkları ve meydana getirdikleri klinik tabloları açıklar.</b>				
	Öksürük evrelerini sayabilmek En sık 10 öksürük nedenini sayabilmek Balgamın rengine göre hastalıklara yaklaşıma 5 örnek verebilmek Postural drenajın tanımını yapabilmek Postural drenaj endikasyonlarını sayabilmek	GG5-01	Öksürük ve balgam çıkarmanın fizyopatolojisi	Teorik	ÇSS
	Dispnenin tanımını yapabilmek Dispneye yol açan organ ve hastalık gruplarını sayabilmek Dispneli hastaya sorulacak soruları sıralayabilmek Dispne basit algoritmasındaki gidişi sıralayabilmek Dispne tanı yöntemlerini sıralayabilmek	GG5-04	Dispnenin fizyopatolojisi	Teorik	ÇSS
	Plevrada sıvı toplanma mekanizmalarını açıklar Plevranın anatomisi ve fizyolojisini açıklar Transuda-eksuda ayrımını açıklar Parapnömonik efüzyon tanımı ve tedavisini açıklar	GG5-06	Plevral efüzyon gelişiminin fizyopatolojisi	Teorik	ÇSS
	Malign plevral efüzyon tanısı ve etiyolojisini açıklar				
	Nefes darlığının oluşumunun fizyopatolojisini kavrar Nefes darlığı yapan kardiyovasküler sistem nedenli etkenlerini listeler Nefes darlığı yapan kardiyak dışı patolojilerden ayrımını sayar Nefes darlığı ile beraber olabilen kardiyak semptomları sayar	KRD-1	Nefes darlığı ve siyanoz	Teorik	ÇSS
<b>3.3.2</b>	<b>Solunum ve Dolaşım sistemi ile ilgili hastalıklarının hastalarda oluşturduğu şikayetler, semptomlar ve bu semptomların oluşum mekanizmalarını açıklar</b>				
	Ventilasyonu etkileyen faktörleri açıklar Akciğerde gaz difüzyonunu etkileyen faktörleri açıklar	GG5-07	Gaz değişimini etkileyen nedenler	Teorik	ÇSS



## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



Akciğerin perfüzyonunu etkileyen faktörleri açıklar				
Ventilasyon / perfüzyon dengesini etkileyen mekanizmaları açıklar Hipoksemi oluşum mekanizmalarını açıklar				
Hemoptizinin tanımını yapabilmek	GGs-08	Hemoptizi gelişimi	Teorik	ÇSS
Hemoptizi ile hematemez arasındaki farkları sayabilmek				
Hemoptizi nedenlerinden en az 10 tane sayabilmek				
En sık hemoptiziye neden olan üç hastalığı sayabilmek				
Havayolu hastalıklarında tanı yöntemlerine 5 örnek verebilmek	GGs-09	Havayolu Hastalıkları	Teorik	ÇSS
Havayolu hastalıklarının nedenlerinden 5 tane sayabilmek				
Hastalıklardan korunma amacıyla yapılacak 5 önlem sayabilmek				
Hava yolu hastalıklarının dünyada ve ülkemizdeki sıklığını söyleyebilmek				
Pnömonide yakınmaların mekanizmalarını açıklar	GGs-10	Pnömonide semptomlar ve fizyopatoloji	Teorik	ÇSS
Pnömoni kliniğinin özelliklerini açıklar				
Pnömoni ajanlarının özelliklerini açıklar				
Pnömonide laboratuvar bulguları açıklar				
Kalp yetmezliğinin fizyopatolojisini tanımlayabilecek	KRD_03	Kalp yetmezliği Kliniği	Teorik	ÇSS
Kalp yetmezliğine neden olabilecek etiyolojik faktörleri ve hastalıkları sayabilecek				
Kalp yetmezliğinin sonuçlarını ve tüm organ sistemleri üzerindeki etkilerini sayabilecek				
İliskili semptomlar varlığında kalp yetmezliği tanısını değerlendirebilecek				
Tedavinin temellerini ve sık kullanılan farmakolojik ajanlardan hangilerinin kalp yetmezliği tablosunu kötülestirebileceğini sayabilecek				
Tedavinin temel hedeflerini ifade edebileceklerdir.				
Atrioventriküler kapak hastalıklarının fizyopatolojilerini tanımlayabilecek	KRD_04	Kalp Kapak Hastalıkları-1	Teorik	ÇSS
Atrioventriküler kapak hastalıklarının klinik sunumlarını belirtebilecek				
Atrioventriküler kapak hastalıklarının tanısını doğrulamak için kullanılan tanısal yöntemleri bilecek				
Atrioventriküler kapak hastalarının takibinde dikkat edilecek hususları belirtebilecek				



## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



lecek				
Semilunar kapak hastalıklarının fizyopatolojilerini tanımlayabilecek	KRD_05	Kalp Kapak Hastalıkları-2	Teorik	ÇSS
Semilunar kapak hastalıklarının klinik sunumlarını belirtebilecek				
Semilunar kapak hastalıklarının tanısını doğrulamak için kullanılan tanısal yöntemleri bilecek				
Semilunar kapak hastalarının takibinde dikkat edilecek hususları belirtebilecek				
Elektrokardiyogram ve değerlendirmesi hakkında bilgiye sahip olacak Kalbin elektriksel aktivitesinin oluşum ve ilerleyişini ifade edebilecek EKG'nin temel dalgalarının oluşum sürelerini belirtebilecek	KRD_06-7	Elektrokardiyografiye giriş	Teorik	ÇSS
Kardiyak ve sistemik hastalıklarda EKG'nin rolünü tanımlayabilecek Kalp odacıklarının genişlemelerinde beklenen EKG değişikliklerini değerlendirebilecek				
Aritmilerin tanı, tedavi ve takibinde EKG'nin etkin kullanılmasının önemini özetleyebilecek				
Miyokard infarktüsü ve ayırıcı tanısında EKG'nin yerini değerlendirebilecek				
Koroner arter hastalığının tanımını yapabilmek	KRD_08-09	Koroner Arter Hastalığı	Teorik	ÇSS
Koroner arter hastalığının nedenlerini sayabilmek				
Koroner arter hastalığının fizik muayene bulgularını bilmek				
Koroner arter hastalığının elektrokardiyografi bulgularını bilmek				
Kardiyomiyopatiyi tanımlayabilecek	KRD_10	Kardiyomiyopatiler	Teorik	ÇSS
Kardiyomiyopati alt tiplerinin klinik özelliklerini belirtebilecek				
Alt tipe göre etyolojik araştırma planı önerebilecek				
Hastalığın evresine göre tedavi gereksinimini ifade edebilecek				
Perikarditi tanımlayabilecek	KRD_11	Perikard Hastalıkları	Teorik	ÇSS
Perikardit alt tiplerinin klinik özelliklerini belirtebilecek				
Perikarditlerin alt tipe göre etyolojik araştırma planı önerebilecek				
Perikarditlerde hastalığın evresine göre tedavi gereksinimini ifade edebilecek				
Konjenital kalp hastalıklarının fizyopatolojisini tanımlayabilecek	KRD_12	Doğumsal Kalp Hastalıkları	Teorik	ÇSS
Konjenital kalp hastalıklarına neden ola-				



## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



bilecek etiyolojik faktörleri ve hastalıkları sayabilecek				
İlişkili semptomlar varlığında konjenital kalp hastalıklarının tanısını değerlendirebilecek				
Konjenital kalp hastalıklarının tedavisinin temel hedeflerini ifade edebileceklerdir.				
Aritmi semptomlarının fizyopatolojisini tanımlayabilecek	KRD_13-14	Aritmilerin Mekanizmaları	Teorik	ÇSS
Aritmiye neden olabilecek etiyolojik faktörleri ve hastalıkları sayabilecek				
Farklı klinik tablolarda izlenen aritmilerin farklarını saptayabilecek				
Sık görülen aritmilerin temel prensiplerini açıklayabilmek				
Vasküler patolojide etkilenen damar komponentlerini ve normal işlevlerini öğrenme	PAT_01	Arterioskleroz ve Hipertansiyon	Teorik	ÇSS
Ateroskleroz sınıflamasını bilmeli				
Ateroskleroz gelişimindeki risk faktörlerini sınıflayabilmeli				
Aterosklerozda görülen makroskopik ve mikroskopik lezyonları, klinik bulguları ve komplikasyonları söyleyebilmeli				
İskemik kalp hastalığına yol açan damar patolojilerini ve hastalıkları söyleyebilmeli	PAT-02	İskemik Kalp Hastalığı ve Ani Ölüm	Teorik	ÇSS
Anjina tiplerini sayabilmeli İskemik kalp hastalığında gelişen nekroz tipini söyleyebilmeli				
MI sırasında kalpte günler içinde görülen mikroskopik ve makroskopik değişiklikleri ve sırasını söyleyebilmeli				
Ani kardiyak ölümün tanımını yapabilmeli				
İskemik kalp hastalığına yol açan damar patolojilerini ve hastalıkları söyleyebilmeli				
Romatizmal ateşin (RA) etiyolojisini ve patofizyolojisini, histopatolojik bulgularını ve tanı kriterlerini söyler	PAT-03	Akut Romatizmal Ateş ve Kalbin Diğer enflamatuar Hastalıkları	Teorik	ÇSS
Romatizmal kalp hastalığı ve protez kapak komplikasyonları söyler				
Enfektif endokardit alt tiplerini, predispozan faktörleri, morfolojik bulguları ve komplikasyonları sıralar				
Nonbakteriyel trombotik endokarditin ve Lupus endokarditin morfoloji ve patogenezi söyler				
Myokardit nedenlerini sayar ve nedenle-				



## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



	rine göre ortamda bulunan hücreleri söyler				
	Perikardial efüzyon ve perikardit nedenlerini sayar				
<b>3.3.3</b>	<b>Solunum ve Dolaşım sistemine yönelik anamnez, fizik muayene ve laboratuvar bulgularını ilişkilendirerek ön tanı oluşturur</b>				
	Çocuklarda bronşiolit ve pnömoni fizyopatolojisini kavrar	PED-01	Çocuklarda alt solunum yolu enfeksiyonları	Teorik	ÇSS
	Bronşiolit etkenlerini listeler				
	Yaşlara göre pnömoni etkenlerini sayar				
	Alt solunum yolu enfeksiyonu semptomlarını ayırt eder				
	Çocuklarda yaş gruplarına göre solunum sayılarını sayabilmeli	PED-02	Çocuklarda solunum sistemi hastalıklarında semptomatoloji	Teorik	ÇSS
	Solunum yolu hastalıklarında anamnezin komponentlerini bilmeli				
	Çocuklarda yaş gruplarına göre zorlu solunum belirtilerini sayabilmeli				
	Alt ve üst solunum yolu hastalıkları semptomlarını ayırt edebilmeli				
	Solunum sistemi semptomlarına yol açacak ekstrapulmoner nedenleri sayabilmeli				
	Fetüsün dolaşım sistem özelliklerini sayabilmeli	PED-04-05	Fetal dolaşım ve doğumsal kalp hastalıkları	Teorik	ÇSS
	Postnatal kardiyak adaptasyonu sırasıyla anlatabilmeli				
	Sık görülen doğumsal kalp hastalıklarını sayabilmeli				
	Sağ-sol/Sol-sağ şanlı kalp hastalıklarının klinik fizyopatolojisi anlatabilmeli				
	Siyanotik/Asiyanotik konjenital kalp hastalıklarını sayabilmeli				
	Konjenital kalp hastalıkları risk faktörlerini bilmeli				
	Konjenital kalp hastalıkları klinik başvuru nedenlerini sayabilmeli				
	Yenidoğan döneminde acil tedavi gerektiren konjenital kalp hastalıklarını bilmeli				
	Diyastolik disfonksiyonun ve başlıca etiyolojik faktörlerinin açıklar ve diyastolik disfonksiyonun altta yatan sebebe göre patogenezini söyler	PAT-04	Konjestif Kalp Yetmezliği ve Kardiomyopati-ler	Teorik	ÇSS
	Kompanse ve dekompanse kalp yetmezliğini açıklar				
	Konjestif kalp yetmezliğinin (KKY) etyolojisinin, patofizyolojisini söyler ve KKY'de kompensatuar mekanizmalarını				



## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



sıralar				
Sol ve sağ kalp yetmezliğinin patogenezi ve başlıca etiyolojik faktörlerini sıralar				
Diyastolik disfonksiyonun ve başlıca etiyolojik faktörlerinin açıklar ve diyastolik disfonksiyonun altta yatan sebebe göre patogenezi söyler				
Kardiak tümörlerin demografik bilgilerini, sık görülen yerleşim yerlerini, histopatolojik bulgularını sayar	PAT-05-06	Damar Hastalıkları ve Kardiak Neoplaziler	Teorik	ÇSS
Anevrizmaların etyolojilerine ve şekillerine göre sınıflandırmasını yapar, en sık sık görülen lokalizasyonlarını ve komplikasyonlarını söyler				
Damar tümörlerini benign- malign sınıflandırmasını yapar ve histopatolojik bulgularını sayar				
Kaposi sarkomunun etyolojisi, alt tipleri, sık görülen yerleşim yerleri ve histopatolojik bulgularını söyler				
Vasküler patolojide etkilenen kan ve lenfatik damar komponentlerini ve patofizyolojik mekanizmaları açıklar				
Nonenfeksiyöz vaskülit patogenezi açıklar				
Vaskülitlerde patogeneze ve damar boyutuna göre yapılan sınıflandırmaları söyler				
Vaskülitlerde izlenen histopatolojik bulguları ve klinik yansımaları açıklar				
Üst hava yollarının enflamatuar ve nekrotizan hastalıklarının etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	PAT-07	Solunum Yollarının Benign ve Malign Hastalıkları	Teorik	ÇSS
Nazofarenks hastalıklarının etyolojisi, patogenezi, histopatolojik ve klinik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
Larinksin enflamatuar hastalıkları ve reaktif nodüllerinin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
Larinksin neoplastik lezyonlarının etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
HPV'nin larinks karsinomlarındaki önemini açıklar				
Akciğerin konjenital anomalilerini sayar	PAT-08-	Vasküler, Obst-	Teorik	ÇSS



## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



<p>Atelektazinin tanımını yapar ve atelektazi etyolojisini söyler</p> <p>Pulmoner ödemin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir</p> <p>Akut akciğer hasarı ve akut respiratuvar distres sendromunun etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir</p> <p>Obstrüktif akciğer hastalıklarını sayar</p>	09	rüktif ve Restriktif Akciğer Hastalıkları-1-2		
<p>Toplum kaynaklı tipik ve atipik pnömonileri etkene göre sınıflar; patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir</p> <p>Hastane kökenli pnömonilerin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir</p> <p>Aspirasyon pnömonisinin histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir</p> <p>Akciğer abselerinin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir</p> <p>Kronik pnömonileri etkene göre sınıflar; patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir</p> <p>İmmunsuprese hastalarda akciğer enfeksiyonlarının etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir</p> <p>Plevral efüzyon tiplerinin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir</p> <p>Pnömotoraks türlerini ve mekanizmalarını söyler</p>	PAT-10-11	Pulmoner Enfeksiyonlar 1-2	Teorik	ÇSS
<p>Akciğer tümörlerinin sınıflamasını yapar</p> <p>Epiteliyal akciğer tümörlerini sayar; etyoloji, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir</p> <p>Nöroendokrin neoplazilerin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir</p> <p>Akciğerin metastatik tümörleri ve diğer tümörlerinin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir</p> <p>Akciğer tümörlerinde evrelemede histopatolojik olarak önemli olan özellikleri söyler</p> <p>Plevral tümörlerin sınıflamasını yapar</p>	PAT-12	Akciğer ve plevra tümörleri	Teorik	ÇSS



## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



	Malign mezotelyomanın etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir				
	Damar sisteminde normal hemodinamik mekanizmaları öğrenmek. Nabız muayenesini öğrenmek. Genel ve soruna yönelik öykü alabilmeyi öğrenmek. Damar hastalıklarının semptom ve klinik bulgularını öğrenmek. Periferik arteriyel sistem hastalıklarının etyopatogenezini ve alt gruplarını öğrenmek.	KVC-01	Damar sisteminin muayenesi ve damar hastalıklarında ayırıcı tanı	Teorik	ÇSS
	Nabız muayenesini öğrenmek. Damar hastalıklarının semptom ve klinik bulgularını öğrenmek. Genel ve soruna yönelik öykü alabilmeyi öğrenmek. Damar hastalıklarının ayırıcı tanıları ve spesifik testleri öğrenmek. Periferik arteriyel sistem hastalıklarının etyopatogenezini ve alt gruplarını öğrenmek. Periferik arteriyel sistem hastalıklarının semptom ve klinik bulgularını öğrenmek. Kladikasyo intermittant, kas iskelet sistemi ağrıları, deri ve tırnak değişikliklerini tanıyabilmek. Parestesi, parezi/paralizi, gelişimini öğrenmek. Periferik arteriyel sistem hastalıklarının tanı ve tedavi yöntemlerini öğrenmek.	KVC-02	Periferik Arteriyel sistemin hastalıkları	Teorik	ÇSS
	Aorta ve dallarını tutan hastalıkları etyopatogenezini ve alt grupları ile birlikte öğrenmek. Aorta ve dallarını tutan hastalıkların semptom ve klinik bulgularını öğrenmek. Göğüs ağrısı, kalpte üfürüm, karın ağrısı, karında kitle gelişimi ve hastalık ilişkisini öğrenmek. Aorta ve dallarını tutan hastalıkları diğer vasküler ve kardiyak hastalıklardan ayırıcı tanıları öğrenmek. Aorta ve dallarını tutan hastalıkların tanı ve tedavi yöntemlerini öğrenmek.	KVC-03	Aort ve aortun ana dallarının hastalıkları	Teorik	ÇSS
	Derin ven trombozu etyopatogenezini kavramak. Ateş, deri ve tırnak değişiklikleri, dispne, göğüs ağrısı, hemoptizi, kas iskelet sistemi ağrıları, ödem, öksürük hastalık ilişkisini öğrenmek ayırıcı tanıda kulla-	KVC-04	DVT ve diğer lenfovöz sistem hastalıkları	Teorik	ÇSS



## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



	nabilmek. Lenfovenöz sistem hastalıklarının etyopatogenezini ve alt gruplarını öğrenmek. Ödem gelişim mekanizmasını öğrenmek. Lenfovenöz sistem hastalıklarının tanı, ayırıcı tanı ve tedavi yöntemlerini öğrenmek.				
	Kalp ve damar sistemi yaralanma şüphesi ve tanı esaslarını kavramak. Travmalı hastada bilinç değişiklikleri, dispne, göğüs ağrısı, hipotansiyon, peteşi, purpura, ekimoz, pupil değişiklikleri, senkop, siyanoz gelişimini anlamak ve tanıyabilmek. Travmalı hastada perikardiyal effüzyon/tamponad, anüri-Oligüri, şok, kardiyopulmoner arrest gelişim mekanizmalarını öğrenmek. Damar sisteminin yaralanmalarında tanı ve tedavi yöntemlerini öğrenmek. Şok kavramını anlamak, şoktaki hastaya yaklaşım esaslarını kavramak, kan ve ürünleri transfüzyon komplikasyonları öğrenmek.	KVC-05	Kalp Damar Sistemi Yaralanmaları ve Şoka Yaklaşım	Teorik	ÇSS
<b>3.3.4</b>	<b>Solunum ve Dolaşım sistemi hastalıklarının tanısında ve ayırıcı tanısında kullanılan uygun laboratuvar yöntemlerini seçer</b>				
	Ateroskleroz gelişimindeki risk faktörlerini sayar Aterosklerozda gerçekleşen biyokimyasal mekanizmaları açıklar Lipid parametrelerinin normal ve üst değerlerini söyler Akut myokardinfarktüsünde tanı kriterlerini sayar Akut myokardinfarktüsü tanısında kullanılan kardiyak belirteçleri açıklar Akut myokard infarktüsü tanısında altın standart olarak kullanılan kardiyak belirteçleri sayar Kardiyak belirteçlerin özelliklerini açıklar Kardiyak belirteçlerin serumda yükselme, pik yapma ve normale dönme sürelerini söyler Kardiyak belirteçlerin ölçüm yöntemlerini açıklar	BYK-01-02	Myokard infarktüsünde tanı testleri1-2	Teorik	ÇSS
	Lipoproteinlerin özelliklerini tanımlar	BYK-03-	Dislipideminin	Teorik	ÇSS



## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



	Lipoproteinlerin metabolizmasında görevli olan enzim ve proteinlerin fonksiyonlarını açıkla	04	Biyokimyasal Mekanizmas		
	Şilomikron metabolizmasını açıkla				
	VLDL metabolizmasını açıkla				
	LDL metabolizmasını anlatır				
	HDL metabolizmasını açıkla				
	Hipolipoproteinemileri sayar				
	Hiperlipoproteinemileri sayar				
	Dislipidemilerde gözlenen biyokimyasal bulguları tanımla				
	Koroner arter hastalıklarının tanı ve izleminde nükleer tıp uygulamalarının rolünü açıkla.	NÜK-01	Solunum ve Dolaşım Hastalıklarında Nükleer Tıbbın Yeri	Teorik	ÇSS
	Pulmoner emboli tanısında akciğer perfüzyon / ventilasyon sintigrafisinin rolünü tanımla.				
	Toraksik neoplazilerin tanı, tedavi ve izleminde PET/BT'nin önemini açıkla				
<b>3.3.5</b>	<b>Solunum ve Dolaşım sistemi ile ilgili hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmaları, kullanım şekilleri ve yan etkilerini açıkla</b>				
	Medikal tedavide kullanılan gazları, endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	FAR_01,0 2	Terapötik gazlar Oksijen, karbondioksit, nitrik oksit ve helyum-1,2	Teorik	ÇSS
	OSS'nin alt bölümlerini, sinaps ve kavşaklarını, adrenerjik ve kolinerjik aşırının safhalarını ve fonksiyonel birimlerini, mediyatörlerinin sentez ve metabolizmalarını açıkla	FAR_03,0 4	Otonom Sinir Sistemine Giriş-1,2	Teorik	ÇSS
	Antitussif ve ekspektoran ilaçları sınıflandırır, endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	FAR_05,0 6	Antitussif ve ekspektoran ilaçlar-1,2	Teorik	ÇSS
	Parasempatometik ilaçları sınıflandırarak etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, endikasyonlarını, yan etkilerini sayar	FAR_07	Parasempatometik ilaçlar	Teorik	ÇSS
	Parasempatolitik ilaçları sınıflandırarak etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, endikasyonlarını, yan etkilerini sayar	FAR_08	Parasempatolitik ilaçlar	Teorik	ÇSS
	Otonomik ganglionları etkileyen ilaçların etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, endikasyonlarını, yan etkilerini sayar				



## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



Sempatomimetik ilaçları sınıflandırarak etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, endikasyonlarını, yan etkilerini sayar	FAR_09	Sempatomimetik ilaçlar	Teorik	ÇSS
Sempatolitik ilaçları sınıflandırarak etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, endikasyonlarını, yan etkilerini sayar	FAR_10	Sempatolitik ilaçlar	Teorik	ÇSS
Konjestif kalp yetmezliğinde kullanılan ilaçları sınıflandırır, endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	FAR_11,1 2	Konjestif kalp yetmezliğinde kullanılan ilaçlar-1,2	Teorik	ÇSS
Antikoagulan ilaçları sınıflandırır, endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	FAR_13,1 4	Antikoagulan ilaçlar-1,2	Teorik	ÇSS
Antitrombotik ve trombolitik ilaçları sınıflandırır, endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	FAR_15,1 6	Antitrombotik ve Trombolitik ilaçlar-1,2	Teorik	ÇSS
Hiperkolesterolemi ve dislipidemi tedavisinde kullanılan ilaçlar sınıflandırır, endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	FAR_17,1 8	Hiperkolesterolemi ve dislipidemi tedavisinde kullanılan ilaçlar-1,2	Teorik	ÇSS
Bronkodilatatör ilaçları sınıflandırır, Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	FAR_19,2 0	Bronkodilatatör ilaçlar-1,2	Teorik	ÇSS
Antianginal ilaçları sınıflandırır, endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	FAR_21,2 2	Antianginal ilaçlar-1,2	Teorik	ÇSS
Diüretik ilaçları sınıflandırır, endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	FAR_23,2 4	Diüretik ilaçlar-1,2	Teorik	ÇSS
Antihipertansif ilaçları sınıflandırır, endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	FAR_25,2 6,27	Antihipertansif ilaçlar-1,2,3	Teorik	ÇSS
Antiaritmik ilaçları sınıflandırır, Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	FAR_28,2 9	Antiaritmik ilaçlar-1,2	Teorik	ÇSS

<b>3.3.6</b>	<b>Solunum ve Dolaşım sistemine yönelik öykü alır</b>				
	Solunum yakınmaları olan hastada tanısal yaklaşımı açıklar Solunum semptomlarının kombinasyonlarının hangi hastalıkları düşündürmesi gerektiğini açıklar Öksürük sınıflamasını ve bunun tanıya etkisini açıklar Altta yatan patolojilere ve mesleğe göre anamnez alırken dikkat edilecek hususları açıklar Hemoptiziye yaklaşımı açıklar	GG5-02	Göğüs Hastalıklarında Anamnez alma	Teorik	ÇSS
	Akciğer oskültasyon muayenesinin mekanizmalarını açıklar Normal solunum seslerinin oluşum mekanizmalarını açıklar Ronküslerin oluşum mekanizması ve ayırıcı tanıyı açıklar Rallerin tipleri ve oluşum mekanizmalarını açıklar	GG5-03	Akciğer oskültasyonu	Teorik	ÇSS
	Göğüs kafesi içinde yapıları sayabilmek Ağrı anamnezindeki soruları sıralayabilmek En sık ağrıya neden olan 5 hastalığın isimlerini sayabilmek Acil yaklaşım gerektiren beş göğüs ağrısı nedeni sayabilmek Pulmoner nedenli 5 göğüs ağrısı nedeni sayabilmek	GG5-05	Göğüs Hastalıklarında göğüs ağrısı	Teorik	ÇSS
	Göğüs ağrısının oluşumunun fizyopatolojisini kavrar Göğüs ağrısı yapan kardiyovasküler sistem nedenli etkenlerini listeler Göğüs ağrısı yapan kardiyak dışı patolojilerden ayırınlarını sayar Göğüs ağrısı ile beraber olabilen kardiyak semptomları sayar Göğüs ağrısının oluşumunun fizyopatolojisini kavrar	KRD-2	Kalp hastalıklarında semptomatoloji: Göğüs ağrısı	Teorik	ÇSS
<b>3.3.7</b>	<b>Kardiyovasküler sisteme yönelik fizik muayene yapar</b>				
	Hastaya kendini tanıtır, yapılacak işlemi anlatarak izin alır. muayene öncesi ellerini yıkar Muayene yaparken hastanın sağ tarafında durur İnspeksiyon, palpasyon, perküsyon ve oskültasyon ile muayeneyi sırasıyla uygular.	MB_06	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi	Uygulama	Süreç İçi değerlendirme



	Kalp atım hızını ve ritmini değerlendirir. Periferik arterleri palpe eder. Hastaya muayenenin bittiğini ve muayene hakkında gerekli açıklamaları yapar				
<b>3.3.8</b>	<b>Solunum sistemine yönelik fizik muayene yapar</b>				
	muayeneye ellerini yıkayarak başlar ellerini ve stetoskopunu uygun şekilde ısıtır hastaya yapılacak olan muayene hakkında bilgi verir. hastanın gövde kısmının çıplak olmasını sağlar göğüs kafesini inspekte eder, solunum tipini ve solunum sıkıntısı bulgularını değerlendirir.	MB_07	Solunum Sistemi Muayenesi	Uygulama	Süreç İçi değerlendirme
	Çocuklarda yaş grubuna göre normal solunumun değerlendirilmesini bilmeli Normal oskültasyon bulgularını sayabilmeli Patolojik solunum seslerini bilmeli Çocuklarda yaş gruplarına göre zorlu solunum bulgularını sayabilmeli Acil tedavi gerektiren solunum sistem bulgularını sayabilmeli	PED-03	Çocuklarda solunum sistemi fizik muayenesi	Teorik	ÇSS
<b>3.3.9</b>	<b>Kanamalı Hastada İnterosseoz uygulamayı açıklar</b>				
	Hipovolemik şoku tanımla dolaşım yeterliliğini değerlendirme kriterlerini sayar hipovolemik şok tedavisini yapar şokta kullanılan, damarlar üzerine etkili ilaçları ve dozlarını söyler Yetişkin ve pediatrik hipovolemik şokta vaka yönetimi özelliklerini açıklar İnterosseoz uygulamayı açıklar	MB_08	Kanamalı Hastaya Yaklaşım, İnterosseoz Uygulama	Uygulama	Süreç İçi değerlendirme



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2023-2024 EĞİTİM YILI  
DÖNEM III KURUL-3- 1. HAFTA  
27 Kasım-1 Aralık 2023

	27 Kasım 2023 Pazartesi	28 Kasım 2023 Salı	29 Kasım 2023 Çarşamba	30 Kasım 2023 Perşembe	1 Aralık 2023 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	GGs-02 Göğüs Hastalıklarında Anamnez alma Dr. P. Mutlu	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	GGs-10 Pnömonide semptomlar ve fizyopatoloji Dr. U. Gönügür		GGs-09 Havayolu Hastalıkları Dr. A. N. Mirici
10:30-11:15	KRD_01 Kalp Hastalıklarında semptomatoloji: Nefes darlığı ve siyanoz Dr. E. Gazi	PAT-04 Konjestif Kalp Yetmezliği ve Kardiyomyopatiiler Dr. N. K. Terzi	PAT-10 Pulmoner Enfeksiyonlar-1 Dr. Ö. Yülek		FAR_01 Terapötik gazlar: Oksijen, karbondioksit, nitrik oksit ve helium-1 Dr. C. Sılan
11:30-12:15	KRD_03 Kalp yetmezliği Kliniği Dr. E. Gazi	GGs-07 Gaz değişimini etkileyen nedenler Dr. U. Gönügür	PAT-11 Pulmoner Enfeksiyonlar-2 Dr. Ö. Yülek		FAR_02 Terapötik gazlar: Oksijen, karbondioksit, nitrik oksit ve helium-2 Dr. C. Sılan
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	2.DERS KURULU DEĞERLENDİRMESİ	KVC-01 Damar sisteminin muayenesi ve damar hastalıklarında ayırıcı tanı Dr. S. Oğuz	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-1 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması 3	FAR_03 Otonom Sinir Sistemine Giriş-1 Dr. E. Tekeş
14:30-15:15	GGs-03 Akciğer oskültasyonu Dr. P. Mutlu	PAT-08 Vasküler, Obstrüktif ve Restriktif Akciğer Hastalıkları Dr. N. Kılınç	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-1 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması 3	FAR_04 Otonom Sinir Sistemine Giriş-2 Dr. E. Tekeş
15:30-16:15	GGs-05 Göğüs Hastalıklarında göğüs ağrısı Dr. P. Mutlu	PAT-09 Vasküler, Obstrüktif ve Restriktif Akciğer Hastalıkları Dr. N. Kılınç	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-1 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması 3	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Akademik Danışmanlık	PRATİK-1 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması 3	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2023-2024 EĞİTİM YILI  
DÖNEM III-KURUL-3- 2. HAFTA  
4-8 Aralık 2023

	4 Aralık 2023 Pazartesi	5 Aralık 2023 Salı	6 Aralık 2023 Çarşamba	7 Aralık 2023 Perşembe	8 Aralık 2023 Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	GGs-08 Hemoptizi gelişimi Dr. N. A. Mirici	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI (Dönem 1 Kurul Sınavı amfide yapılacaktır)
09:30-10:15	GGs-01 Öksürük ve balgam çıkarmanın fiziopatolojisi Dr. P. Mutlu	KRD_02 Kalp Hastalıklarında septomatoloji: Göğüs ağrısı Dr. E. Akşit	PAT-01 Arterioskleroz ve Hipertansiyon Dr. Ö. Yülek	PAT-02 İskemik Kalp Hastalığı ve Ani Ölüm Dr. Ö. Yülek	
10:30-11:15	GGs-06 Plevral effüzyon gelişiminin fiziopa- tolojisi Dr. P. Mutlu	FAR_05 Antitussif ve ekspektoran ilaçlar-1 Dr. C. Sılan	FAR_11 Konjestif Kalp Yetmezliğinde kullanılan ilaçlar-1 Dr. C. Sılan	KRD_08 Koroner Arter Hastalığı Dr. E. Akşit	
11:30-12:15	GGs-04 Dispnenin fiziopatolojisi Dr. N. A. Mirici	FAR_06 Antitussif ve ekspektoran ilaçlar-2 Dr. C. Sılan	FAR_12 Konjestif Kalp Yetmezliğinde kullanılan ilaçlar-2 Dr. C. Sılan	KRD_09 Koroner Arter Hastalığı Dr. E. Akşit	
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	FAR_07 Parasempatomimetik ilaçlar Dr. E. Tekeş	FAR_09 Sempatomimetik ilaçlar Dr. E. Tekeş	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-2 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması 3	FAR_19 Bronkodilatatör ilaçlar Dr. C. Sılan
14:30-15:15	FAR_08 Parasempatolitik ilaçlar Dr. E. Tekeş	FAR_10 Sempatolitik ilaçlar Dr. E. Tekeş	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-2 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması 3	FAR_20 Bronkodilatatör ilaçlar Dr. C. Sılan
15:30-16:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-2 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması 3	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-2 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması 3	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2023-2024 EĞİTİM YILI  
DÖNEM III-KURUL-3- 3. HAFTA  
11-15 Aralık 2023

	11 Aralık 2023 Pazartesi	12 Aralık 2023 Salı	13 Aralık 2023 Çarşamba	14 Aralık 2023 Perşembe	15 Aralık 2023 Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	FAR_23 Diüretik ilaçlar-1 Dr. B. Güngör	<b>Biçimlendirici Değerlendirme</b>	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
09:30-10:15	PAT-03 Akut Romatizmal Ateş ve Kalbin diğer enflamatuvar Hastalıkları Dr. N. K. Terzi	FAR_24 Diüretik ilaçlar-2 Dr. B. Güngör		SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	
10:30-11:15	FAR_15 Antitrombotik ilaçlar, Trombolitik ilaçlar-1 Dr. E. Tekeş	FAR_17 Hiperkolesterolemi ve dislipidemi tedavisinde kullanılan ilaçlar-1 Dr. C. Sılan		FAR_26 Antihipertansif ilaçlar-2 Dr. E. Tekeş	KRD_13 Aritmilerin Mekanizmaları Ve Taşıyıcıları Dr. H. Kaya
11:30-12:15	FAR_16 Antitrombotik ilaçlar, Trombolitik ilaçlar-2 Dr. E. Tekeş	FAR_18 Hiperkolesterolemi ve dislipidemi tedavisinde kullanılan ilaçlar-2 Dr. C. Sılan		FAR_27 Antihipertansif ilaçlar-3 Dr. E. Tekeş	KRD_14 Aritmilerin Mekanizmaları Ve Taşıyıcıları Dr. H. Kaya
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	FAR_21 Antianginal ilaçlar-1 Dr. B. Güngör	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-3 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması 3	FAR_28 Antiaritmik ilaçlar-1 Dr. B. Güngör
14:30-15:15	FAR_22 Antianginal ilaçlar-2 Dr. B. Güngör	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-3 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması 3	FAR_29 Antiaritmik ilaçlar-2 Dr. B. Güngör
15:30-16:15	FAR_13 Antikoagulan ilaçlar-1 Dr. E. Tekeş	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-3 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması 3	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
16:30-17:15	FAR_14 Antikoagulan ilaçlar-2 Dr. E. Tekeş	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Akademik Danışmanlık	PRATİK-3 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması 3	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2023-2024 EĞİTİM YILI  
DÖNEM III-KURUL-3- 4. HAFTA  
18-22 Aralık 2023

	18 Aralık 2023 Pazartesi	19 Aralık 2023 Salı	20 Aralık 2023 Çarşamba	21 Aralık 2023 Perşembe	22 Aralık 2023 Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
09:30-10:15	KRD_10 Kardiyomiyoopatiler Dr. B.Kırılmaz	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
10:30-11:15	KRD_11 Perikard Hastalıkları Dr. U. Küçük	KRD_06 Elektrokardiyografiye giriş Dr. A. Barutçu	PAT-05 Damar Hastalıkları ve Kardiyak Neoplaziler-1 Dr. N. K. Terzi	KVC-05 Kalp Damar Sistemi Yaralanmaları ve Şoka Yaklaşım Dr. S. Oğuz	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
11:30-12:15	KVC-02 Periferik Arteryal sistemin hastalıkları Dr. S. Oğuz	KRD_07 Elektrokardiyografiye Giriş Dr. A. Barutçu	PAT-06 Damar Hastalıkları ve Kardiyak Neoplaziler-2 Dr. N. K. Terzi	PED-01 Çocuklarda alt solunum yolu enfeksiyonları Dr. T. Çelik	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	BYK_03 Dislipidemilerin biyokimyasal mekanizması-1 Dr. Y. H. Çinpolat	KRD_04 Kalp Kapak Hastalıkları- 1 Dr. E. Gazi	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması 3	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
14:30-15:15	BYK_04 Dislipidemilerin biyokimyasal mekanizması-2 Dr. Y. H. Çinpolat	KRD_05 Kalp Kapak Hastalıkları- 2 Dr. E. Gazi	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması 3	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
15:30-16:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması 3	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması 3	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2023-2024 EĞİTİM YILI  
DÖNEM III KURUL-3- 5. HAFTA  
25-29 Aralık 2023

	25 Aralık 2023 Pazartesi	26 Aralık 2023 Salı	27 Aralık 2023 Çarşamba	28 Aralık 2023 Perşembe	29 Aralık 2023 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	KVC-03 Aort ve aortun ana dallarının hastalıkları Dr. S. Oğuz	<b>PANEL: Hipertansiyon</b> Dr. E. Akşit, Dr. S. Bakırdöğen, Dr. E. Karakılıç, Dr. E. Tekeş	KRD_12 Doğumsal Kalp Hastalıkları Dr. U. Küçük	PED-04 Fetal dolaşım ve doğumsal kalp hastalıkları Dr. H. Aylanç	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
11:30-12:15	KVC-04 DVT ve diğer lenfovöz sistem hastalıkları Dr. S. Oğuz		NÜK-01 Solunum ve Dolaşım Hastalıklarında Nükleer Tıbbın Yeri Dr. Y. S. Salihoğlu	PED-05 Fetal dolaşım ve doğumsal kalp hastalıkları Dr. H. Aylanç	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	BYK_01 Miyokard İnfarktüsünde tanı testleri-1 Dr. Y. H. Çinpolat	PED-02 Çocuklarda solunum sistemi hastalıklarında septomatoloji Dr. F. Battal	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-5 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması 3	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
14:30-15:15	BYK_02 Miyokard İnfarktüsünde tanı testleri-2 Dr. Y. H. Çinpolat	PED-03 Çocuklarda solunum sistemi fizik muayenesi Dr. F. Battal	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-5 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması 3	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
15:30-16:15	PAT-07 Solunum yollarının benign-malign has- talıkları Dr. N. Kılınç	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-5 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması 3	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
16:30-17:15	PAT-12 Akciğer ve plevra tümörleri Dr. N. Kılınç	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Akademik Danışmanlık	PRATİK-5 (PROPEDÖTİK) /Olgu Tartışması 3	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2023-2024 EĞİTİM YILI  
DÖNEM III KURUL-3- 6. HAFTA  
1-5 Ocak 2024

	1 Ocak 2024 Pazartesi	2 Ocak 2024 Salı	3 Ocak 2024 Çarşamba	4 Ocak 2024 Perşembe	5 Ocak 2024 Cuma
08:30-09:15	RESMİ TATİL	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI		
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI		
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI		
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	RESMİ TATİL	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati		
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati		
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati		
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati		