



2020 – 2021 EĞİTİM YILI

DÖNEM III 5. DERS KURULU

“Nörolojik Bilimler, Psikiyatri ve Kas İskelet Sistemi Hastalıkları Kurulu”

Eğitim Programı

Eğitim Başkoordinatörü	: Prof.Dr.Gamze ÇAN
Dönem Koordinatörü	: Dr. Öğr. Üy. Taylan ÇELİK
Koordinatör Yardımcısı	: Dr. Öğr. Üy. Ender TEKEŞ
Ders Kurulu Başkanı	: Dr. Öğr. Üy. Nilüfer AYLANÇ
Kurul Eğitim Süresi	: 6 Hafta
Ders Kurulu Tarihleri:	: 22 Mart – 30 Nisan 2021
AKTS kredisi:	: 10 Kredi
Pratik sınav	: 29 Nisan 2021
Teorik sınav	: 30 Nisan 2021

Komite Dersleri ve Öğretim Üyeleri:

Prof. Dr. Tamer DEMİR	Dr. Öğr.Üy. Özgül OCAK
Prof. Dr. Öztürk ÖZDEMİR	Dr. Öğr.Üy. Nilüfer AYLANÇ
Prof. Dr. Erkan Melih ŞAHİN	Dr. Öğr.Üy. Mustafa ÇAM
Prof. Dr. Nihal KILINÇ	Dr. Öğr.Üy. Selma AKSOY
Prof. Dr. Demet GÜLEÇ ÖYEKÇİN	Dr. Öğr.Üy. Fatih KAMIŞ
Prof. Dr. Coşkun SILAN	Dr. Öğr.Üy. Turgay ÇOKYAMAN
Prof. Dr. Dilek ÜLKER ÇAKIR	Dr. Öğr.Üy. Ali Emre ŞEVİK
Prof.Dr. Alper ŞENER	Dr. Öğr.Üy. Erhan AKINCI
Doç. Dr. Hakan AYLANÇ	Dr. Öğr.Üy. Ender TEKEŞ
Doç. Dr. Hülya ERTEKİN	

Komite Dersleri Misafir Öğretim Üyeleri (Trakya Üniversitesi):

Doç. Dr. Nuray Can
Doç. Dr. Fatma Elif Usturalı Keskin



Ders ve Soru Sayıları*					
Anabilim Dalı / Dersin Adı	Ders Sayısı			Soru Sayısı	
	Kuramsal	Uygulama	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
Farmakoloji	26		26	30	
Tıbbi Patoloji	16	2(2x1x6)	18	19	2
Psikiyatri	10		10	12	
Nöroloji	6		6	7	
Çocuk Hastalıkları	5		5	6	
İç Hastalıkları	3		3	3	
Klinik Biyokimya	2		2	2	
Nükleer Tıp	1		1	1	
Göz Hastalıkları	1		1	1	
PRATİK (PROPEDÖTİK)		20(5x4x5)	20		15
OLGU TARTIŞMASI-5		4(4x2)	4	2	
Toplam	70	26	102	83	17

*Ölçme-Değerlendirme sistemi ve sınavların yapısı pandemi sürecinde farklılıklar gösterebilir. Süreçte kullanılacak Ölçme-Değerlendirme Yöntemleri ve sınavların yapısı için tip.comu.edu.tr web sayfası üzerinden duyuruları takip ediniz.

PROPEDÖTİK UYGULAMALAR ve OLGU TARTIŞMALARI PROGRAMI

		Propödetik-1	Propödetik-2	Propödetik-3	Propödetik-4	Propödetik-5
Nörolojik Muayene (MB_11)	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
Kas İskelet sistemi muayenesi (MB_12)	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
Baş Boyun Muayenesi (MB_13)	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
Göze ilaç uygulama ve nazolakrimal masaj tekniği (MB_14)	EĞİTİCİ-1	13	17	1	5	9
	EĞİTİCİ-2	14	18	2	6	10
	EĞİTİCİ-3	15	19	3	7	11
	EĞİTİCİ-4	16	20	4	8	12
Psikiyatrik Anamnez alma ve Ruhsal Muayene (MB_15)	EĞİTİCİ-1	17	1	5	9	13
	EĞİTİCİ-2	18	2	6	10	14
	EĞİTİCİ-3	19	3	7	11	15
	EĞİTİCİ-4	20	4	8	12	16
		Olgu tartışması-5(1)			Olgu tartışması-5(2)	
Olgu Tartışması (Baş Ağrısı, Baş Ağrılı Hastaya Yaklaşım) (OLG-05)	Prof. Dr. D.G. Öyekçin, Dr.Öğr. Üy. M.Çam	11,12,13,14,15,16,17,18,19,20			1,2,3,4,5,6,7,8,9,10	

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:

Bu kurulda öğrencilerin;

Merkezi ve periferik sinir sisteminin işlev ve bozukluklarının patolojileri, biyokimyasaları, hastalık nedenleri, enfeksiyon etkenlerini, hastalıkların temel düzeyde klinik özelliklerini; davranışın biyolojik ve dinamik nedenlerini, duyu durum ve nörobilişsel bozuklukları, duyu organlarının işlev ve bozukluklarının patolojileri ve hastalıkların temel düzeyde klinik özellikleri ve bu hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçların farmakolojik özellikleri ile ilgili temel kavramları öğrenmesi amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri

Bilgi:

hastalıklarının patofizyolojisini, patolojisini, biyokimyasal süreçleri, etiyolojisini ve temel klinik bulguları tanımlar,

3.5.1 Merkezi ve periferik sinir sistemi hastalıklarının patofizyolojisini, patolojisini, etiyolojisini ve temel klinik bulguları tanımlar

3.5.3 Merkezi sinir sistemi travmaları ve kafa içi basınç artışı sendromunu açıklar,

3.5.4 Duygudurum bozuklukları, psikotik bozukluklar, anksiyete bozuklukları ve bedensel belirti bozuklukları gibi psikiyatrik hastalıkları sınıflandırır ve açıklar,

3.5.5 Çocuğun fiziksel, psikososyal ve bilişsel gelişimini değerlendirir,

3.5.7 Kulak Burun Boğaz hastalıklarının semptom ve fizik muayene bulgularını tanımlar,

3.5.8 Sistemik hastalıkların göz üzerinde oluşturduğu patolojik etkileri açıklar,

3.5.10 Başağrısının primer ve sekonder nedenlerini tanımlar, patofizyolojisini açıklar,

3.12 Kas iskelet sistemi hastalıklarının patogenezini tanımlar, klinik belirti ve bulgularını sayar,

3.5.13 Merkezi sinir sistemi ile ilgili hastalıklarda kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklar,

3.5.14 Nörolojik muayene yapar

3.5.15 Kas iskelet sistemi muayenesi yapar

3.5.16 Baş boyun muayenesi yapar

3.5.17 Psikiyatrik anamnez alır

3.5.18 Göze ilaç uygulamaları, nasolakrimal masaj yapar

3.5.19 Akılcı ilaç kullanımı yöntemlerini uygulayarak merkezi sinir sistemi hastalıkları için uygun ilacın seçilme yöntemlerini açıklar



2020-2021 EĞİTİM YILI
DÖNEM III KURUL-5- 1. HAFTA
22-26 MART 2021

1. HAFTA	22 Mart 2021 Pazartesi	23 Mart 2021 Salı	24 Mart 2021 Çarşamba	25 Mart 2021 Perşembe	26 Mart 2021 Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
09:30-10:15	PED_01 Çocuklarda nöromotor gelişim basamakları ve gelişimin değerlendirilmesi Dr. T. ÇOKYAMAN	PSK_02 Psikiyatrik Belirtiler ve Bulgular - 1 Dr. D. G. ÖYEKÇİN	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	NÖR_06 Epilepsi Semiyolojisi Dr.	DAH_01 Romatoljik Hastalıklara Yaklaşım-1 Dr. F. KAMIŞ
10:30-11:15	PSK_01 Psikiyatri ve Tarihi Dr. A. E. ŞEVİK	PSK_03 Psikiyatrik Belirtiler ve Bulgular - 2 Dr. D. G. ÖYEKÇİN	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PED_02 Çocuklarda Konvulziyon ve Epilepsi - 1 Dr. T. ÇOKYAMAN	DAH_02 Romatoljik Hastalıklara Yaklaşım-2 Dr. F. KAMIŞ
11:30-12:15	GÖZ_01 Göz Hastalıkları Semptomatolojisi ve Sistemik Hastalıklar ile Gözün İlişkisi Dr.	PAT_03 Selebrovasküler Hastalıklar Dr.N.Kılınç	PAT_10 Artritler Dr. N. Can	PED-03 Çocuklarda Konvulziyon ve Epilepsi - 2 Dr. T. ÇOKYAMAN	DAH_03 Romatoljik Hastalıklara Yaklaşım-3 Dr. F. KAMIŞ
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	4. DERS KURULU DEĞERLENDİRMESİ	NÖR_04 Serebrovasküler Hastalıklar Dr. S. YÜCEL	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-1 (PROPEDÖTİK)	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
14:30-15:15	NÖR_01 Baş Ağrılarına genel Yaklaşım Dr. S. YÜCEL	PED_04 Pediatrik Romatolojiye Giriş Dr.	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-1 (PROPEDÖTİK)	FAR_01 SSS Farmakolojisine Giriş – 1 Dr. E. TEKEŞ
15:30-16:15	PAT_01 Hasara Hücresel Yanıt, Ödem, Hidrosefali ve KİBAS Dr.N.Kılınç	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PRATİK-1 (PROPEDÖTİK)	FAR_02 SSS Farmakolojisine Giriş – 2 Dr. E. TEKEŞ
16:30-17:15	PAT_02 Malformasyonlar, Geli- şimsel Hasar ve Perinatal Hasar Dr.N.Kılınç	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PRATİK-1 (PROPEDÖTİK)	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI



PED_01 Çocuklarda Nöromotor Gelişim Basamakları ve Değerlendirilmesi	
Çocukların normal nöromotor gelişim süreçlerini aylara ve yaşlara göre bilmeli	Bilgi
Aylar ve yaşlara göre anormal nöromotor bulguları ayırtdebilmeli	Bilgi
Nöromotor gelişme geriliği tanımını yapabilmeli	Bilgi
Nöromotor gelişme geriliği nedenlerini sayabilmeli	Bilgi
Nöromotor gelişme geriliği tanı araçlarını bilmeli	Bilgi
PED_04 Pediatrik Romatolojiye Giriş	
Epilepsi şüphesi ile başvuran hastanın değerlendirmesini yapabilmeli	Bilgi
Semptomatik epilepsi nedenlerini bilmeli	Bilgi
Status epileptikus tanımını bilmeli	Bilgi
Romatolojik hastalıkların neler olduğunu sayar	Bilgi
Romatolojik hastalıkların klinik bulgularını sıralar	Bilgi
PED_2 Çocuklarda Konvulziyon ve Epilepsi - 1	
Epileptik nöbeti tanımlayabilmeli	Bilgi
Epileptik ve non epileptik durumları ayırt edici özellikleri bilmeli	Bilgi
Sık görülen non epileptik paroksizmal olayları sayabilmeli	Bilgi
PED_3 Çocuklarda Konvulziyon ve Epilepsi - 2	
Yaş gruplarına göre nöbet nedenlerini sayabilmeli	Bilgi
Akut nöbet ile başvuran hastanın stabilizasyonunu bilmeli	Bilgi
Epileptik hastada öykü alabilmeli	Bilgi
PSK_01	
Eski ve orta çağlarda ruhsal bozuklukları açıklayan görüşler hakkında bilgi verebilir.	Bilgi
Çağdaş psikiyatrinin genel gelişimi hakkında açıklama yapar.	Bilgi
Türk psikiyatrisinin genel tarihçesi hakkında açıklama yapar.	Bilgi
Ruh sağlığı çalışanlarının görev ve işlevlerini bilir.	Bilgi
Psikiyatrinin çalışma alanları bilir.	Bilgi
Psikiyatrinin klinik ortamda birlikte çalıştığı meslek gruplarını bilir.	Bilgi
PSK_02	
Psikiyatrik hasta görüşme yaklaşımlarının temel ilkelerini bilir.	Bilgi
Psikiyatrik hastadan öykü alma sürecinin temel bileşenlerini tanımlar.	Bilgi
Ruhsal durum muayenesinin temel bileşenlerini açıklar.	Bilgi
Ruhsal durum muayenesi ve tıbbi muayene farklarını bilir.	Bilgi
Psikiyatrik öykü alma ve ruhsal durum muayenesi uygulamasının amaçlarını bilir.	Bilgi
PSK_03	
Duygulanım ve duygudurumun tanımsal ayrımını yapar.	Bilgi
Normal ve patolojik bilişsel yetilerin ayrımı hakkında bilgi verir.	Bilgi
Normal ve patolojik algı bozukluklarının ayrımı hakkında bilgi sahibidir.	Bilgi
Normal ve patolojik düşünce süreci ve biçimleri ile ilgili bozuklukları/durumları tanımlar.	Bilgi
Normal ve patolojik düşünce içeriğindeki aşırılık ve bozuklukları tanımlar.	Bilgi
GÖZ 01 Göz hastalıkları semptomatolojisi ve Sistemik Hastalıklar ile Gözün İlişkisi	
göz hastalıkları semptomları hakkında bilgi sahibi olur	Bilgi
göz bulgularına yol açan sistemik hastalıklar hakkında bilgi sahibi olur.	Bilgi
NÖR 01 Baş Ağrılarına genel yaklaşım	
baş ağrısı yakınmalarını ve öykü almayı bilir	Bilgi
Baş ağrısının primer ve sekonder olarak sınıflandırır	Bilgi
NÖR 04 Demansa genel yaklaşım	
Demansı tanımlar ve sınıflandırır	Bilgi
demans hastalıklarındaki yakınmaları bilir	Bilgi
NÖR 06 Epilepsi Semiyolojisi	
epileptik nöbeti tanımlar ve bilinç yitimine yol açan diğer hastalıkları ayrt edebilir	Bilgi
Parsiyel ve jeneralize epileptik nöbetleri tanımlar ve sınıflandırır	Bilgi
Primer ve sekonder nöbetleri ayırteder	Bilgi
epileptik nöbetlerin davranış özelliklerini bilir	Bilgi
PAT 01	
SSS'de hasara hücreyel yanıtı açıklar	Bilgi
Serebral ödemin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik ve klinik bulgularını söyler	Bilgi
Hidrocefalinin tanımını yapar	Bilgi
Hidrocefalinin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
KİBAS'ın etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
PAT 02	
Nöral tüp defektlerinin tanımı, türleri, epidemiyolojisi, etyolojisi ve patogenezi söyler	Bilgi
Ön beyin ve arka fossa anomalilerinin tanımı, türleri, epidemiyolojisi, etyolojisi ve patogenezi söyler	Bilgi
Stringomyeli ve hidromyelinin tanımı, epidemiyolojisi, etyolojisi ve patogenezi söyler	Bilgi
Perinatal travmadaki patogenezi açıklar	Bilgi



Kafatası kırıklarındaki klinik bulguları sayar	Bilgi
Parankimal hasarların tanımı, türleri, epidemiyolojisi, etyolojisi ve patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Travmatik vasküler hasarın tanımı, türleri, epidemiyolojisi, etyolojisi ve patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
PAT 03 Selebrovasküler Hastalıklar	
Hipoksi, iskemi ve enfarktın tanımını yapar	Bilgi
Hipoksi, iskemi ve enfarktın türleri, epidemiyolojisi, etyolojisi patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Hipertansif selebrovasküler hastalığın tanımını yapar ve türlerini sayar	Bilgi
Hipertansif selebrovasküler hastalığın epidemiyolojisi, etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
İntrakranial hemorajinin türleri ve oluşum mekanizmaları açıklar	Bilgi
İntrakranial hemoraji türlerinin histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
PAT 10 Artritler	
Dejeneratif ve enflamatuvar eklem hastalıklarının isimlerini sayar	Bilgi
Osteoartritin tanımını, epidemiyolojisini, etyopatogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Romatoid artrit tanımı, epidemiyolojisini, etyopatogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Seronegatif spondilartropatilerin isimlerinin, etyopatogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Enfeksiyöz artritlerin isimleri, epidemiyolojileri, etyopatogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Kristal artropatilerin isimleri, epidemiyolojileri, etyopatogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
FAR_01 SSS farmakolojisine giriş-1 Monoaminerjik mekanizmalar, Noradrenerjik-Serotoninerjik	
İlaçların hangi nörotransmisyon süreçlerini ve sinaptik fonksiyonları etkilediğini, etki mekanizmalarını, ilaç etki mekanizmalarında rol alan nörotransmitter reseptörleri sayar.	Bilgi
Reseptör alt-tiplerini, agonist ve antagonistlerini sayar	Bilgi
FAR_02 SSS farmakolojisine giriş-2 Dopaminerjik, Kolinerjik, GABAerjik ve Glutamerjik yollar	
İlaçların hangi nörotransmisyon süreçlerini ve sinaptik fonksiyonları etkilediğini, etki mekanizmalarını, ilaç etki mekanizmalarında rol alan nörotransmitter reseptörleri sayar.	Bilgi
DAH_01 Romatolojik hastalıklara yaklaşım -1	
Romatolojik yakınmaları ve öykü alabilmeyi bilir.	Bilgi
Eklem ağrısı ve şişliği olan hastaya yaklaşımı bilir.	Bilgi
Artrit ilişkili hastalıkları bilir ve artrit ayırıcı tanısı yapar.	Bilgi
DAH_02 Romatolojik hastalıklara yaklaşım -2	
Sabah tutukluğu kavramını bilir.	Bilgi
Eklem dışı romatolojik semptom ve bulguları bilir, ilişkili olduğu hastalıkları sayar.	Bilgi
Raynaud hastalığını tanımlar, ilişkili olduğu hastalıkları bilir.	Bilgi
DAH_03 Romatolojik hastalıklara yaklaşım -3	
Kas güçsüzlüğü/miyopati edinsel nedenlerini bilir.	Bilgi
Romatolojik fizik muayene ve laboratuvar tetkiklerini bilir.	Bilgi
Gut, Ailevi Akdeniz ateşi (FMF), Behçet hastalığı, Romatoid artrit, Spondiloartropatiler, Sistemik lupus eritematosus (SLE), Sistemik skleroz,	Bilgi
Dermatomyozit/Polimiyozit hastalıklarını tanımlar, başlangıç semptomlarını bilir.	Bilgi



2020-2021 EĞİTİM YILI
DÖNEM III KURUL-5- 2. HAFTA
29 MART-02 NİSAN 2021

2. HAFTA	29 Mart 2021 Pazartesi	30 Mart 2021 Salı	31 Mart 2021 Çarşamba	01 Nisan 2021 Perşembe	02 Nisan 2021 Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PSK_04 Duygu Durum Bozuklukları - 1 Dr. E. AKINCI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI + (Dönem 2 Kurul 5 sınavı Dönem 3 anfisinde)	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
09:30-10:15	PAT_04 SSS Enfeksiyonları Dr.N.Kılınç	PSK_05 Duygu Durum Bozuklukları - 2 Dr. E. AKINCI	PAT_07 Metabolik ve Toksik Hastalıklar Dr.N.Kılınç	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI + (Dönem 2 Kurul 5 sınavı Dönem 3 anfisinde)	FAR_06 Antipsikotikler -1 Dr. E. TEKEŞ
10:30-11:15	PED_05 Çocuklarda santral sinir sistemi enfeksiyonları Dr. T. Çelik	PAT_05 Demyelinizan ve Dejeneratif Hastalıklar - 2 Dr.N.Kılınç	PSK_06 Şizofreni ve Diğer Psikotik Bozukluklar - 1 Dr. E. Akıncı	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI + (Dönem 2 Kurul 5 sınavı Dönem 3 anfisinde)	FAR_07 Antipsikotikler -2 Dr. E. TEKEŞ
11:30-12:15	FAR_03 Santral etkili kas gevşeticiler Dr. C. SILAN	PAT_06 Demyelinizan ve Dejeneratif Hastalıklar - 3 Dr.N.Kılınç	PSK_07 Şizofreni ve Diğer Psikotik Bozukluklar - 2 Dr. E. Akıncı	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI + (Dönem 2 Kurul 5 sınavı Dönem 3 anfisinde)	PSK_08 Bedensel Belirti Bozuklukları Dr. H. ERTEKİN
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	FAR_04 Antiepileptik İlaçlar-1 Dr. C. SILAN	Olgu Tartışması-5 (Baş ağrısı-baş ağrılı hastaya yaklaşım)-1	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-2 (PROPEDÖTİK)	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
14:30-15:15	FAR_05 Antiepileptik İlaçlar-2 Dr. C. SILAN	Olgu Tartışması-5 (Baş ağrısı-baş ağrılı hastaya yaklaşım)1	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-2 (PROPEDÖTİK)	PAT 08 SSS ve PSS Tümörleri Dr.
15:30-16:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Olgu Tartışması-5 (Baş ağrısı-baş ağrılı hastaya yaklaşım)1	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PRATİK-2 (PROPEDÖTİK)	NÖR_03 Kas Hastalıkları ve Myastenia Gravis Patofizyolojisi Dr. M. ÇAM
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Olgu Tartışması-5 (Baş ağrısı-baş ağrılı hastaya yaklaşım)1	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PRATİK-2 (PROPEDÖTİK)	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI

*Pratik gruplardan 1-10 arası gruplar



PAT 04 SSS Enfeksiyonları	
Akut ve kronik bakteriyel menenjitlerin tanımı, türleri, etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Akut fokal süpüratif enfeksiyonların tanımını, türleri, etyolojisini, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Viral ve fungal meningoensefalitlerin tanımı, türleri, etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Spongiform ensefalopatilerin tanımı, türleri, etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
PAT 05 Demyelinizan ve Dejeneratif Hastalıklar-1	
Demyelinizan hastalığın tanımını yapar	Bilgi
Demyelinizan hastalıkları sayar	Bilgi
Multiple sklerozisin epidemiyolojisi, etyolojisi, patogenezi histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Nöromyelitis optikanın etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Akut disemine ensefalomyelitin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Akut nekrotizan hemorajik ensefalomyelitin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
PAT 06 Demyelinizan ve Dejeneratif Hastalıklar-2	
Frontotemporal ve vasküler demansın epidemiyolojisi, etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Bazal gangliolar ve beyin sapını etkileyen dejeneratif sayar	Bilgi
Parkinsonizm ve Parkinson hastalığının epidemiyolojisi, etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Spinoselebellar ataksinin epidemiyolojisi, etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Motor nöronları etkileyen dejeneratif hastalıkların sayar	Bilgi
ALS'nin epidemiyolojisi, etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Bulbospinal atrofi ve muskuler spinal atrofinin epidemiyolojisi, etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
PAT 07 Metabolik ve Toksik Hastalıklar	
Nöronal depo hastalıklarının tanımı, türleri, etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Lökodistrofilerin tanımı, türleri, etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Vitamin eksikliklerinin türleri, epidemiyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Metabolik durumların nörolojik sekellerinin türleri, etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Toksik bozuklukların türleri, etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
PAT 08 SSS ve PSS Tümörleri	
Gliomların tanımı ve sınıflamasını yapar	Bilgi
Gliom türlerinin epidemiyolojisi, etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulguları ve derecelendirmesini söyler	Bilgi
Nöral tümörlerin tanımı ve az diferansiye neoplazilerin tanımını yapar ve türlerini sayar	Bilgi
Menengiömlerin tanımı ve sınıflamasını yapar	Bilgi
Menengiöm türlerinin epidemiyolojisi, etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulguları ve derecelendirmesini açıklar	Bilgi
SSS'de görülen metastatik tümörler ve paraneoplastik sendromları açıklar	Bilgi
Periferik sinir kılıfı tümörlerinin türlerini sayar	Bilgi
Familiyal tümör sendromlarını sayar	Bilgi
FAR_03 Santral etkili kas gevşeticiler	
Bu gruptaki ilaçları sınıflandırır,	Bilgi
Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	Bilgi
FAR_04 Antiepileptik ilaçlar-1	
Bu gruptaki ilaçları sınıflandırır,	Bilgi
Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	Bilgi
FAR_05 Antiepileptik ilaçlar-2	
Bu gruptaki ilaçları sınıflandırır,	Bilgi
Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	Bilgi
FAR_06 Antipsikotik ilaçlar-1	
Bu gruptaki ilaçları sınıflandırır,	Bilgi
Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	Bilgi
FAR_07 Antipsikotik ilaçlar-2	



Bu gruptaki ilaçları sınıflandırır, Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	Bilgi Bilgi
PSK_04 Duygu Durum Bozuklukları - 1	
Normal ve patolojik duygulanım ve duygudurum tanımlarını bilir.	Bilgi
Depresyon kliniğini, belirti ve bulgularını bilir.	Bilgi
Depresyonun oluş nedenleri hakkında bilgi sahibidir.	Bilgi
Depresyonun türleri hakkında bilgi sahibidir.	Bilgi
Depresyon sağaltımının genel ilkelerini tarif eder.	Bilgi
PSK_05 Duygu Durum Bozuklukları - 2	
Bipolar bozukluk tanısını tanımlar.	Bilgi
Bipolar bozukluk kliniğindeki temel tipleri bilir.	Bilgi
Mani ve hipomani belirti ve bulgularını tarif eder.	Bilgi
Bipolar bozukluk belirleyicileri hakkında bilgi verir.	Bilgi
Bipolar bozukluk kliniğinin gidiş ve sonlanışı hakkında açıklama yapar.	Bilgi
Bipolar bozuklukta sağaltımın genel ilkelerini bilir.	Bilgi
PSK_06 Şizofreni ve Diğer Psikotik Bozukluklar – 1	
Psikotik bozukluğun tanımını yapar.	Bilgi
Psikotik bozukluğun patogenezinde etkili olan faktörleri sayar.	Bilgi
Psikotik bozuklukların gelişmesinde etken olan faktörleri açıklar.	Bilgi
Psikotik bozukluk belirtilerini genel bir küme olarak tarif eder.	Bilgi
Psikotik bozukluk oluşturabilen olası klinik rahatsızlıkları sayar.	Bilgi
PSK_07 Şizofreni ve Diğer Psikotik Bozukluklar – 2	
Şizofreni hastalığının tanımı yapar.	Bilgi
Şizofreni hastalığı patogenezinde etkili olduğu düşünülen faktörleri sayar.	Bilgi
Şizofreni hastalığının klinik belirtilerini genel olarak bilir.	Bilgi
Şizofreni hastalığı olan bireylere psikososyal yaklaşım yöntemleri hakkında bilgi sahibidir.	Bilgi
Şizofreni hastası bireylerde bozulan bilişsel süreçler hakkında bilgi sahibidir.	Bilgi
PSK_08 Bedensel Belirti Bozuklukları	
Bedensel belirti bozukluğu kavramını tanımlar.	Bilgi
Bedensel belirti bozukluklarının etyolojisi hakkında bilgi verir.	Bilgi
Bedensel belirti bozukluklarının ortak özellikleri ve ayırıcı tanı yaklaşımında düşünülen olası durumları sayar.	Bilgi
Bedensel belirti bozukluklarını ortaya çıkarıcı etkenleri genel olarak bilir.	Bilgi
Bedensel belirti bozukluklarının klinik sınıflandırılmasını bilir.	Bilgi
NÖR 03 Kas Hastalıkları ve Myastenia Gravis	
Kas hastalıklarında ortaya çıkan bulguları bilir	Bilgi
Kas hastalıklarını sınıflandırır	Bilgi
PED_05 Çocuklarda santral sinir sistemi enfeksiyonları	
Romatolojik hastalıklarda dikkat edilmesi gereken muayene bulgularını tanıır	Bilgi
Romatizmal hastalığı olan bir hastaya klinik yaklaşımı açıklar	Bilgi
Yaş gruplarına göre menenjit etkenlerini açıklar	Bilgi
Yaş gruplarına göre santral sinir sistemi enfeksiyonu semptomlarını sayar	Bilgi
Yaş gruplarına göre santral sinir sistemi enfeksiyonu klinik bulgularını sıralar	Bilgi



2020-2021 EĞİTİM YILI
DÖNEM III KURUL-5- 3. HAFTA
05- 09 NİSAN 2021

3. HAFTA	05 Nisan 2021 Pazartesi	06 Nisan 2021 Salı	07 Nisan 2021 Çarşamba	08 Nisan 2021 Perşembe	09 Nisan 2021 Cuma
08:30-09:15	PSK_09 Anksiyete Bozuklukları - 1 Dr. A. E. ŞEVİK	NÖR_04 Demansa Genel Yaklaşım Dr. Ö. OCAK	PAT_11 Yumuşak Doku Tümörle- ri, Tümör Benzeri Lez- yonları Dr.N.Kılınç	FAR_16 SSS Stimülanları Dr. C. SILAN	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
09:30-10:15	PSK_10 Anksiyete Bozuklukları - 2 Dr. A. E. ŞEVİK	NÖR_05 SSS Demyelinizan Hastalıkları Dr. Ö. OCAK	PAT_12 Kemik, Kıkırdak ve Eklem Tümörleri, Tümör Benzeri Lezyonları Dr.N.Kılınç	PAT_13 İskelet Kası Hastalıkları Dr. N. KILINÇ	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
10:30-11:15	FAR_08 Hipnotik ve Sedatif İlaçlar - 1 Dr. E. TEKEŞ	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	FAR_12 Genel Anestezikler 1 Dr. C. SILAN	FAR_14 Nörodejeneratif hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçlar 1 Dr. C. SILAN	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
11:30-12:15	FAR_09 Hipnotik ve Sedatif İlaçlar - 2 Dr. E. TEKEŞ	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	FAR_13 Genel Anestezikler 1 Dr. C. SILAN	FAR_15 Nörodejeneratif hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçlar 2 Dr. C. SILAN	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	PAT_U01 Grup A Dr.N.Kılınç	FAR_10 Antidepresan İlaçlar - 1 Dr. E. TEKEŞ	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-3 (PROPEDÖTİK)	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
14:30-15:15	PAT_U02 Grup A Dr.N.Kılınç	FAR_11 Antidepresan İlaçlar - 2 Dr. E. TEKEŞ	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-3 (PROPEDÖTİK)	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
15:30-16:15	PAT_U01 Grup B Dr.N.Kılınç	PAT_09 Kırık, Avasküler Nekroz ve Osteomyelitler Dr.N.Kılınç	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PRATİK-3 (PROPEDÖTİK)	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
16:30-17:15	PAT_U02 Grup B Dr.N.Kılınç	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PRATİK-3 (PROPEDÖTİK)	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI



FAR_08 Hipnotik ve sedatifler-1	
Bu gruptaki ilaçları sınıflandırır, Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	Bilgi Bilgi
FAR_09 Hipnotik ve sedatifler-2	
Bu gruptaki ilaçları sınıflandırır, Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	Bilgi Bilgi
FAR_10 Antidepresan İlaçlar-1	
Bu gruptaki ilaçları sınıflandırır, Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	Bilgi Bilgi
FAR_11 Antidepresan İlaçlar-2	
Bu gruptaki ilaçları sınıflandırır, Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	Bilgi Bilgi
FAR_12 Genel anestezipler-1	
Bu gruptaki ilaçları sınıflandırır, Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	Bilgi Bilgi
FAR_13 Genel anestezipler-2	
Bu gruptaki ilaçları sınıflandırır, Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	Bilgi Bilgi
FAR_14 Nörodejeneratif hastalıkların tedavisi-1	
Bu gruptaki ilaçları sınıflandırır, Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	Bilgi Bilgi
FAR_15 Nörodejeneratif hastalıkların tedavisi-2	
Bu gruptaki ilaçları sınıflandırır, Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	Bilgi Bilgi
FAR_16 SSS stimülanları	
SSS stimülanlarını sınıflandırır, SSS stimülanlarının kullanıldığı durumları, etki mekanizmalarını, farmakolojik özelliklerini ve önemli yan tesirlerini sayar	Bilgi Bilgi
PSK_09 Anksiyete Bozuklukları - 1	
Anksiyete kavramını normal ve patolojik durumlardaki görünümü bilir Anksiyetenin bireylerin hayatında oynadığı işlevsel durumlara örnekler verir. Anksiyetenin bireylerin hayatında oynadığı işlevsel olmayan, bozukluk olarak adlandırılacak durumlara örnekler verir. Patolojik anksiyete kavramı ve fizyolojik anksiyete kavramlarını açıklar. Anksiyete bozukluğunun günlük hayatta neden olduğu işlev kayıpları hakkında bilgi sahibidir.	Bilgi Bilgi Bilgi Bilgi Bilgi
PSK_10 Anksiyete Bozuklukları - 2	
Anksiyete Bozukluklarına klinikte genel tanılmal yaklaşım konusunda bilgi sahibidir. Anksiyete Bozuklukları tanı grubundaki hastalıkların isimlerini sayar. Anksiyete bozukluğunun nörobiyolojik temelleri konusunda bilgi verir. Anksiyete bozukluklarının neden olduğu fizyolojik belirtiler konusunda neden sonuç ilişkisi kurarak açıklayıcı örnekler verir. Anksiyete bozuklukları tanı grubundaki hastalıklara genel tedavi yaklaşımı konusunda temel ilkeleri bilir.	Bilgi Bilgi Bilgi Bilgi Bilgi
PAT_09 Kırık, Avasküler Nekroz ve Osteomyelitler	
Kemik kırığı türlerinin oluşum şekillerine ve makroskopik görünümüne göre isimlendirilmesini açıklar Kırık iyileşmesinde rol oynayan sistemik, lokalize ve çevresel faktörleri açıklar Kemik kırıklarında görülen histopatolojik değişiklikleri ve evrendirmeyi açıklar Avasküler nekrozun epidemiyolojisi, etyopatogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir Osteomyelit türlerinin isimlerini sayar, osteomyelit etiolojisinde yer alan ajanları ve predispozan faktörleri söyler Osteomyelit etkenlerinin kemiğe ulaşma yollarını açıklar ve osteomyelit türlerini sıklıkla tuttuğu kemikleri türe göre sıralar Pyojenik osteomyelitte izlenen makroskopik ve mikroskopik bulguları açıklar Tübeküloz osteomyelit ve iskeletal sifilizin histopatolojik ve klinik bulgularını sayar	Bilgi Bilgi Bilgi Bilgi Bilgi Bilgi Bilgi Bilgi
PAT_11 Yumuşak Doku Tümörleri, Tümör Benzeri Lezyonları-1	
Ganglion ve sinovyal kistin epidemiyolojisi, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir Tenosinoviyal dev hücreli tümörün epidemiyolojisini, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi Bilgi



Kemik yapan tümörlerin isimlerinin ve benign-malign olanları sayar	Bilgi
Kemik yapan tümörlerin epidemiyolojileri, etyopatogenezlerini, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Kıkırdak yapan tümörlerin isimlerin ve benign-malign olanları sayar	Bilgi
Kıkırdak yapan tümörlerin epidemiyolojilerini, etyopatogenezlerini, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi

PAT 12 Yumuşak Doku Tümörleri, Tümör Benzeri Lezyonları-2

Fibröz ve fibroosseöz tümörlerin isimlerini ve benign- malign sınıflamasını söyler	Bilgi
Fibröz ve fibroosseöz tümörlerin isimlerini, epidemiyolojilerini, etyopatogenezlerini, histopatolojik bulgularını söyler	Bilgi
Ewing sarkomun epidemiyolojilerini, etyopatogenezlerini, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Dev hücreli tümör ve anevrizmal kemik kistinin epidemiyolojilerini, etyopatogenezlerini, histopatolojik bulgularını söyler	Bilgi
Metastatik kemik lezyonlarının yerleşim yerlerinin, makroskopik, mikroskopik ve klinik özelliklerini söyler	Bilgi

PAT 13

Muskuler distrofilerin türlerinin epidemiyolojilerini, etyopatogenezlerini, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
İyon kanal myopatilerinin epidemiyolojisini, patogenezini; histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Metabolik myopatilerin türlerinin epidemiyolojilerini, etyopatogenezlerini, histopatolojik ve klinik bulguların söyler	Bilgi
Enflamatuar myopatilerin türlerinin epidemiyolojilerini, etyopatogenezlerini, histopatolojik ve klinik bulgularını söyler	Bilgi
Toksik myopatilerin türlerinin epidemiyolojilerini, etyopatogenezlerini, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Nöromusküler bileşke hastalıklarının türlerini, epidemiyolojilerini, etyopatogenezlerini, histopatolojik bulgularını söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi

NÖR 04 Demansa genel yaklaşım

Demansı tanımlar ve sınıflandırır	Bilgi
demans hastalıklarındaki yakınmaları bilir	Bilgi

NÖR 05 SSS Demyelinizan Hastalıkları

Demyelinizan hastalıkları tanımlar	Bilgi
En sık görülen demyelinizan hastalıkları bilir	Bilgi



2020-2021 EĞİTİM YILI
DÖNEM III KURUL-5- 4. HAFTA
12-16 NİSAN 2021

4.HAFTA	12 Nisan 2021 Pazartesi	13 Nisan 2021 Salı	14 Nisan 2021 Çarşamba	15 Nisan 2021 Perşembe	16 Nisan 2021 Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PAT_U01 Grup C Dr.N.Kılınc
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	FAR_19 Opioid Analjezikler-1 Dr. E. TEKEŞ	NUK_01 Nöroloji, Psikiyatri ve Kas-İskelet Hastalıkların Tanısında Nükleer Tibbin Yeri Dr. S. Özdemir	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PAT_U02 Grup C Dr.N.Kılınc
10:30-11:15	FAR_17 Lokal Anestezikler Dr. C. SILAN	FAR_20 Opioid Analjezikler-2 Dr. E. TEKEŞ	FAR_22 Alkol ve İlaç Suistimali - 1 Dr. C. SILAN	BK_01 Nörobiyokimyasal Testlerin Değerlendirilmesi - 1 Dr. D. ÇAKIR	PAT_U01 Grup D Dr.N.Kılınc
11:30-12:15	FAR_18 Lokal Anestezikler Dr. C. SILAN	FAR_21 Nöromüsküler Bloke Edici İlaçlar Dr. E. TEKEŞ	FAR_23 Alkol ve İlaç Suistimali - 2 Dr. C. SILAN	BK_02 Nörobiyokimyasal Testlerin Değerlendirilmesi - 2 Dr. D. ÇAKIR	PAT_U02 Grup D Dr.N.Kılınc
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	PAT_14 Deri Hastalıkları-1 Dr. E. Usturalı Keskin	Olgu Tartışması-5 (Baş ağrısı-baş ağrılı hastaya yaklaşım)-2	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4 (PROPEDÖTİK)	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
14:30-15:15	PAT_15 Deri Hastalıkları-2 Dr. E. Usturalı Keskin	Olgu Tartışması-5 (Baş ağrısı-baş ağrılı hastaya yaklaşım)-2	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-4 (PROPEDÖTİK)	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
15:30-16:15	PAT_16 Deri Hastalıkları-3 Dr. E. Usturalı Keskin	Olgu Tartışması-5 (Baş ağrısı-baş ağrılı hastaya yaklaşım)-2	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PRATİK-4 (PROPEDÖTİK)	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Olgu Tartışması-5 (Baş ağrısı-baş ağrılı hastaya yaklaşım)-2	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PRATİK-4 (PROPEDÖTİK)	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI

*Pratik gruplardan 11-20 arası gruplar



FAR_17 Lokal anestezipler-1	
Bu gruptaki ilaçları sınıflandırır, Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	Bilgi Bilgi
FAR_18 Lokal anestezipler-2	
Bu gruptaki ilaçları sınıflandırır, Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	Bilgi Bilgi
FAR_19 Opioid Analjezikler-1	
Bu gruptaki ilaçları sınıflandırır, Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	Bilgi Bilgi
Akut morfin zehirlenmesi tedavisinde yapılacakları, opioid antagonistlerin farmakolojik özelliklerini sayar	Bilgi
Bu gruptaki ilaçları sınıflandırır,	Bilgi
FAR_20 Opioid Analjezikler-2	
Bu gruptaki ilaçları sınıflandırır, Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	Bilgi Bilgi
Akut morfin zehirlenmesi tedavisinde yapılacakları, opioid antagonistlerin farmakolojik özelliklerini sayar	Bilgi
FAR_21 Nöromusküler Bloke Edici İlaçlar	
Bu gruptaki ilaçları sınıflandırır, Endikasyonlarını, etki mekanizmalarını, farmakolojik etkilerini, farmakokinetik özelliklerini ve önemli yan etkilerini sayar	Bilgi Bilgi
FAR_22 Alkol – ilaç suistimali-1	
Alkol ve süistimal edilen ilaçları, kimyasalları ve bunların farmakodinamiğini, farmakokinetiğini, toksikasyon durumlarında tedavi için yapılacakları sayar	Bilgi
FAR_23 Alkol – ilaç suistimali-2	
Alkol ve süistimal edilen ilaçları, kimyasalları ve bunların farmakodinamiğini, farmakokinetiğini, toksikasyon durumlarında tedavi için yapılacakları sayar	Bilgi
PAT 14 Deri Hastalıkları-1	
Deri hastalıklarında makroskopik terimleri açıklar	Bilgi
Deri hastalıklarında mikroskopik terimleri açıklar	Bilgi
Derinin enfeksiyöz hastalıklarının etyolojileri, patogenezi ve histopatolojilerini söyler	Bilgi
Akne vulgaris ve akne rozaseanın etyolojileri, patogenezi ve histopatolojilerini söyler	Bilgi
Eritema nodosum ve eritema induratumun epidemiyolojisi, etyolojisi ve patogenezi söyler	Bilgi
İktiyozisin tanımını, etyolojisini, patogenezi söyler ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
PAT 15 Deri Hastalıkları-2	
Akut ve kronik enflamatuvar dermatitlerin tanımı, etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Büllöz hastalıkları sayar	Bilgi
Büllöz hastalıkların etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Benign deri ve deri eki tümörlerini sayar; temel histopatolojik özelliklerini söyler	Bilgi
Aktinik keratozun tanımını yapar; histopatolojik özelliklerini söyler	Bilgi
Epiteliyal malign deri tümörlerinin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Dermisin tümörlerini sayar	Bilgi
PAT 16 Deri Hastalıkları-3	
Akut ve kronik enflamatuvar dermatitlerin tanımı, etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Büllöz hastalıkları sayar	Bilgi
Büllöz hastalıkların etyolojisi, patogenezi, histopatolojik bulgularını söyler ve ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Benign deri ve deri eki tümörlerini sayar; temel histopatolojik özelliklerini söyler	Bilgi
Aktinik keratozun tanımını yapar; histopatolojik özelliklerini söyler	Bilgi
Epiteliyal malign deri tümörlerinin etyolojisi, patogenezi, histopatolojik ve klinik bulgular ile ilişkilendirir	Bilgi
Dermisin tümörlerini sayar	Bilgi
NUK_01 Nöroloji, Psikiyatri ve Kas-İskelet Hastalıklarının Tanısında Nükleer Tıbbın Yeri	
Nörodegeneratif, nöropsikiyatrik hastalıklarda ve epilepsi hastalığında kullanılan Nükleer Tıp uygulamalarını sayar	Bilgi
Kas iskelet sisteminin onkoloji dışı hastalıklarında nükleer tıp uygulamalarını sayar	Bilgi
Kas iskelet sistem neoplazilerinin tanı, tedavi ve izleminde PET/BT'nin önemini açıklar	Bilgi
BK_01 Nörobiyokimyasal Testlerin Değerlendirilmesi – 1	
BOS'un kimyasal ve fiziksel incelemesini tanımlar	Bilgi
Vitamin B12, Folat ve Homosistein düzeyleri ile nörolojik hastalıklar arasındaki ilişkiyi açıklar	Bilgi
Koma ayırıcı tanısında biyokimyasal olarak tanıya yaklaşımı anlatır	Bilgi
Hepatik Ensefalopatinin biyokimyasal olarak nedenlerini ve biyokimyasal değişiklikleri açıklar	Bilgi
BK_02 Nörobiyokimyasal Testlerin Değerlendirilmesi – 2	



Üremik Ensefalopatinin biyokimyasal olarak nedenlerini ve biyokimyasal değişiklikleri açıklar
Parkinson hastalığının biyokimyasal oluş mekanizmalarını bilir
Alzheimer hastalığının biyokimyasal oluş mekanizmalarını bilir

Bilgi
Bilgi
Bilgi





2020-2021 EĞİTİM YILI
DÖNEM III KURUL-5- 5. HAFTA
19-23 NİSAN 2021

5. HAFTA	19 Nisan 2021 Pazartesi	20 Nisan 2021 Salı	21 Nisan 2021 Çarşamba	22 Nisan 2021 Perşembe	23 Nisan 2021 Cuma
08:30-09:15	PAT_U01 Grup E Dr.N.Kılınç	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Resmi Tatil
09:30-10:15	PAT_U02 Grup E Dr.N.Kılınç	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	FAR_24 Opiyat ve Alkol İntoksikasyonlarında Akılcı İlaç Kullanımı Yaklaşımı	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	
10:30-11:15	PAT_U01 Grup F Dr.N.Kılınç	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	FAR_25 Nevraljiler, Narkolepside Akılcı İlaç Kullanımı Yaklaşımı	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	
11:30-12:15	PAT_U02 Grup F Dr.N.Kılınç	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	FAR_26 Migren ve Alzheimer'da Akılcı İlaç Kullanımı Yaklaşımı	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-5 (PROPEDÖTİK)	Resmi Tatil
14:30-15:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	Seçmeli Ders Saati	PRATİK-5 (PROPEDÖTİK)	
15:30-16:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PRATİK-5 (PROPEDÖTİK)	
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	PRATİK-5 (PROPEDÖTİK)	



FAR_24	
İlgili hastalık için problemleri anlayarak tedavi stratejisi geliştirir, Stratejiye uygun ilaçları etkililik ve güvenlik değerlendirilmesini yaparak seçer	Bilgi Bilgi
FAR_25	
İlgili hastalık için problemleri anlayarak tedavi stratejisi geliştirir, Stratejiye uygun ilaçları etkililik ve güvenlik değerlendirilmesini yaparak seçer	Bilgi Bilgi
FAR_26	
İlgili hastalık için problemleri anlayarak tedavi stratejisi geliştirir, Stratejiye uygun ilaçları etkililik ve güvenlik değerlendirilmesini yaparak seçer	Bilgi Bilgi
MB_11 Nörolojik Muayene	
Nörolojik muayene öncesi yaklaşımları uygular.	Bilgi
Hastanın geliş şikayetini alır ve muayene aldığı öyküye göre yönlendirir.	Bilgi
Yeterli öykü alınamayan hastalarda daha ayrıntılı mental muayene yapar ve hasta yakınlarından yardım alır	Bilgi
Genel olarak nörolojik muayene algoritmasını uygular.	Bilgi
MB_12 Kas İskelet sistemi muayenesi	
Muayeneye gelen hastayı karşılar, hastanın fizik muayenesinin hastanın odaya girdiği anda başladığının farkındalığıyla yürüyüş, duruş, postürünü gözler ve patolojik bulguları saptar	Bilgi
Hastanın omurga muayenesi açısından değerlendirme becerisinin kazanılması, özellikle postür, omurga eğriliği (kifoz, skolyoz), omuz dengesizliği ve bel asimetrisi gibi patolojik durumları muayenede belirler	Bilgi
Hastanın kalça muayenesini yapabilme becerisinin kazandırılması, özellikle kalça hareket açıklığı, FABER, Kalça sıkışma sendromu muayenesi gibi spesifik muayeneleri yapar	Bilgi
Hastanın diz muayenesini yapabilme becerisinin kazandırılması, özellikle diz hareket açıklığı, Laseque, Ön çekmece, McMurray gibi spesifik testlerin uygular	Bilgi
Hastanın omuz muayenesini yapabilme becerisinin kazandırılması, özellikle omuz hareket açıklığı, omuz sıkışma sendromu muayenesini yapar	Bilgi
Hastanın ayak bileği ve dirsek muayenelerini yapabilme becerisinin kazandırılması, özellikle hareket açıklığı ve lokal hassasiyet açısından muayenelerini yapar	Bilgi
MB_13 Baş Boyun Muayenesi	
muayeneye ellerini yıkayarak başlar	Bilgi
hastayı kulak burun boğaz muayenesi için uygun koltuğa oturtur	Bilgi
inspeksiyonla tüm baş boyun bölgesini inceleyerek anatomik yapıyı değerlendirir.	Bilgi
otoskop ile kulak muayenesi yapar	Bilgi
abeslang kullanarak orofarinks gözlemler	Bilgi
palpasyon ile boyun muayenesi yaparak anatomik yapıyı değerlendirir.	Bilgi
MB_14 Göze ilaç uygulama ve nazolakrimal masaj tekniği	
Masajın medial kantal bölgede etkin olduğu lokalizasyonunu bilmek	Bilgi
Masajın uygulama tekniğini öğrenmek	Bilgi
Konjenital nazolakrimal kanal tıkanıklığında masajın etkin olduğu yaş aralığını bilmek	
Göz damlasını uygun şekilde açıp uygulayabilmek	
Göz pomadını uygun şekilde açıp uygulayabilmek	Bilgi
MB_15 Psikiyatrik Anamnez alma ve Ruhsal Muayene	
Hasta hekim ilişkisinin ilkelerini açıklar	Bilgi
Psikiyatrik görüşmede belirti ağırlıklı görüşmeyi açıklar	Bilgi
Psikiyatrik görüşmede iletişim-ilişki ağırlıklı görüşmeyi açıklar	Bilgi
Psikiyatrik gözlem yapar ve anamnez alır	
Ruhsal durum muayenesini açıklar	
Hasta hekim ilişkisini etkileyebilecek durumları açıklar	Bilgi
OLG-5 Baş Ağrısı, Başağrılı hastaya yaklaşım	
Baş ağrısı olan hastaya ayırıcı tanı yaklaşımı yapar	Bilgi



2020-2021 EĞİTİM YILI
DÖNEM III KURUL-5- 6. HAFTA
26-30 NİSAN 2021

6. HAFTA	26 Nisan 2021 Pazartesi	27 Nisan 2021 Salı	28 Nisan 2021 Çarşamba	29 Nisan 2021 Perşembe	30 Nisan 2021 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	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	SERBEST ÇALIŞMA ZAMANI	