



Tıp Fakültesi

2018–2019 Ders Yılı Dönem-II
Nörolojik Bilimler Ders Kurulu
28.01.2019 - 11.03.2019

2018–2019 Ders Yılı Dönem-II Nörolojik Bilimler
Ders Kurulu
28.01.2019 - 11.03.2019

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	50	12	62
Fizyoloji	36	8	44
Histoloji	19	6	25
Biyofizik	14	4	18
Nöroloji	2	-	2
Radyoloji	2	-	2
TOPLAM	123	30	153

Ders Kurulu Başkanı Doç.Dr. Ayfer AKTAŞ		
Ders Kurulu Üyeleri		Ders Saati
Prof.Dr.E.Savaş HATIPOĞLU	(Anatomi)	6
Prof.Dr.Orhan TACAR	(Anatomi)	10
Prof.Dr.Ayda DEMİRANT	(Anatomi)	6
Prof..Dr.M.Cudi TUNCER	(Anatomi)	6
Prof.Dr.Vatan KAVAK	(Anatomi)	16
Prof.Dr. Özlen KARABULUT	(Anatomi)	6
Prof.Dr.Abdurrahman ŞERMET	(Fizyoloji)	20
Prof. .Dr. Basra Deniz OBAY	(Fizyoloji)	10
Prof.Dr.H.Murat.BİLGİN	(Fizyoloji)	6
Prof.Dr. M.Zülcüf AKDAĞ	(Biyofizik)	2
Prof.Dr. Veysi AKPOLAT	(Biyofizik)	12
Prof.Dr.Nebahat TAŞDEMİR	(Nöroloji)	2
Prof.Dr.Yusuf NERGİZ	(Histoloji)	8
Doç.Dr.Ayfer AKTAŞ	(Histoloji)	2
Doç.Dr.Selçuk TUNIK	(Histoloji)	6
Doç.Dr.Cenap EKİNCİ	(Histoloji)	3
Dr.Öğr.Üyesi Salih HATTAPOĞLU	(Radyoloji)	2

Ders Kurulunun Adı	NÖROLOJİK BİLİMLER
Ders Kurulunun Türü	Zorunlu
Ders Kurulunun Kredisi	10
Eğitim Dili	Türkçe
Ders Kurulunun Sorumlusu	Doç.Dr.Ayfer AKTAŞ
Ders Kurulunun Ön Koşulları	Yok
Ders Kurulunun Süresi	6 hafta
Teorik ders saati	123
Uygulamalı ders saati	30
Ders Kurulunun Amacı	Sinir sistemini oluşturan organların lokalizasyonu, oluşumları ve bu organları oluşturan yapıların hücresel düzeyde ve fonksiyonel açıdan incelenmesidir.
Öğrenim Çıktıları	<ul style="list-style-type: none">-Nöroanatomi sinir sistem anatomisinin sınıflandırılması ve lokalizasyonunu,- Görme ve işitmenin fizik ilke ve kavramlarıyla açıklanması ve görüntüleme yöntemleri ile ilgili olarak bilgi kazanılması,- Merkezi ve otonom sinir sistemini oluşturan organların ince yapısı ve bu sistemlerin fonksiyonları ile olan ilişkisi,- Beyin sapı, serebellum fonksiyonları, sinir sisteminin yüksek fonksiyonları,uyku ve uyanıklık kavramlarının öğrenilmesi,-Genel duyular (taktil duyular, derin duyu, ağrı ve ısı duyuları) ve özel duyular (görme, işitme, tat, koku duyuları)'ın morfolojik ve fonksiyonel açıdan kavranması.
Öğretme Yöntemi(leri)	Amfi dersi, Histoloji pratik laboratuvarı
Değerlendirme Yöntemi	Pratik Değerlendirme, çoktan seçmeli kurul sınavı
Önerilen Kaynaklar	MH Ross, W Pawlina. Histology a Text and Atlas, 6th Edition. Wolters Kluwer, Lippincott Williams&Wilkins, London, 2011. Guyton&Hall, Tıbbi Fizyoloji,2017

DÖNEM II

KOMİTE 4: NÖROLOJİK BİLİMLER DERS KURULU

TARİH	GÜN	ŞAA	DERS	KONU		ÖĞRETİM ÜYESİ
28.01.2019	Pazartesi	1	Anatomi	Merkezi sinir sistemine giriş		Prof.Dr.S.HATİPOĞLU
	Pazartesi	2	Anatomi	Merkezi sinir sistemi genel morfolojisi		Prof.Dr.S.HATİPOĞLU
	Pazartesi	3	Histoloji ve Embriyoloji	Beyin histolojisi		Prof.Dr.Y.NERGİZ
	Pazartesi	4	Histoloji ve Embriyoloji	Beyin histolojisi		Prof.Dr.Y.NERGİZ
	Pazartesi	5	Tıp Eğitimi	İyi hekimlik uygulamaları	1	
	Pazartesi	6				
	Pazartesi	7	Tıp Eğitimi	İyi hekimlik uygulamaları		
	Pazartesi	8				
29.01.2019	Salı	1	Serbest çalışma			
	Salı	2	Serbest çalışma			
	Salı	3	Serbest çalışma			
	Salı	4	Serbest çalışma			
	Salı	5	Anatomi	Medulla spinalis		Prof.Dr.V.KAVAK
	Salı	6	Anatomi	Medulla spinalis		Prof.Dr.V.KAVAK
	Salı	7	Fizyoloji	Merkezi sinir sistemine giriş		Prof.Dr.A.ŞERMET
	Salı	8	Fizyoloji	Merkezi sinir sisteminin işlevleri		Prof.Dr.A.ŞERMET
30.01.2019	Çarşamba	1	Anatomi	Medulla spinalis: afferent yollar		Prof.Dr.V.KAVAK
	Çarşamba	2	Anatomi	Medulla spinalis: efferent yollar		Prof.Dr.V.KAVAK
	Çarşamba	3	Histoloji ve Embriyoloji	Medulla spinalis histolojisi		Prof.Dr.Y.NERGİZ
	Çarşamba	4	Histoloji ve Embriyoloji	Medulla spinalis histolojisi		Prof.Dr.Y.NERGİZ
	Çarşamba	5	Anatomi	Nervi spinales		Prof.Dr.A.DEMİRANT
	Çarşamba	6	Anatomi	Nervi spinales		Prof.Dr.A.DEMİRANT
	Çarşamba	7	Biyofizik	Postsinaptik potansiyeller		Prof.Dr.Z.AKDAĞ
	Çarşamba	8	Biyofizik	Postsinaptik potansiyeller		Prof.Dr.Z.AKDAĞ
31.01.2019	Perşembe	1	Anatomi	Medulla oblongata		Prof.Dr.V.KAVAK
	Perşembe	2	Anatomi	Pons		Prof.Dr.V.KAVAK
	Perşembe	3	Anatomi	Cerebellum		Prof. Dr.Ö.KARABULUT
	Perşembe	4	Anatomi	Cerebellum		Prof.Dr.Ö.KARABULUT
	Perşembe	5	Anatomi-Histoloji	A-Anatomi, B-Histoloji	LAB	OCM Ara Değerlendirme ve Geri Bildirim Grup C - D
	Perşembe	6	Anatomi-Histoloji			
	Perşembe	7	Anatomi-Histoloji	B-Anatomi, A-Histoloji		
	Perşembe	8	Anatomi-Histoloji			
01.02.2019	Cuma	1	Histoloji ve Embriyoloji	Beyincik histolojisi		Prof.Dr.Y.NERGİZ
	Cuma	2	Histoloji ve Embriyoloji	Beyincik histolojisi		Prof.Dr.Y.NERGİZ
	Cuma	3	Anatomi	Mesencephalon		Prof.Dr. V. KAVAK
	Cuma	4	Anatomi	Mesencephalon		Prof.Dr. V. KAVAK
	Cuma	5	Anatomi-Histoloji	C-Anatomi, D-Histoloji	LAB	OCM Ara Değerlendirme ve Geri Bildirim Grup A - B
	Cuma	6	Anatomi-Histoloji			
	Cuma	7	Anatomi-Histoloji	D-Anatomi, C-Histoloji		
	Cuma	8	Anatomi-Histoloji			
	Pazartesi	1	Fizyoloji	Duyu Reseptörleri		Prof.Dr.A.ŞERMET
	Pazartesi	2	Fizyoloji	Nöron Devreleri		Prof.Dr.A.ŞERMET

	Pazartesi	3	Anatomi	Nervi craniales I-VI		Prof.Dr.O.TACAR		
	Pazartesi	4	Anatomi	Nervi craniales I-VI		Prof.Dr.O.TACAR		
	Pazartesi	5	Tıp Eğitimi	İyi hekimlik uygulamaları	2			
	Pazartesi	6						
	Pazartesi	7	Tıp Eğitimi	İyi hekimlik uygulamaları			2	
	Pazartesi	8						
05.02.2019	Salı	1	Anatomi	Nervi craniales VII-XII		Prof.Dr.O.TACAR		
	Salı	2	Anatomi	Nervi craniales VII-XII		Prof.Dr.O.TACAR		
	Salı	3	Anatomi	Diencephalon		Prof.Dr.Ö.KARABULUT		
	Salı	4	Anatomi	Diencephalon		Prof.Dr.Ö.KARABULUT		
	Salı	5	Tıp Eğitimi	ÖÇM TÜM GRUPLAR				
	Salı	6	Tıp Eğitimi					
	Salı	7	Tıp Eğitimi					
	Salı	8	Tıp Eğitimi					
06.02.2019	Çarşamba	1	Fizyoloji	Duyuların Sinir Sistemine İletilmesi		Prof.Dr.A.ŞERMET		
	Çarşamba	2	Fizyoloji	Medulla Spinalis		Prof.Dr.A.ŞERMET		
	Çarşamba	3	Anatomi	Diencephalon		Prof.Dr.Ö.KARABULUT		
	Çarşamba	4	Anatomi	Diencephalon		Prof.Dr.Ö.KARABULUT		
	Çarşamba	5	Anatomi	Telencephalon		Prof.Dr.S.HATİPOĞLU		
	Çarşamba	6	Anatomi	Telencephalon		Prof.Dr.S.HATİPOĞLU		
	Çarşamba	7	Fizyoloji	Somatik Duyular		Prof.Dr.A.ŞERMET		
	Çarşamba	8	Fizyoloji	Somatik Duyular		Prof.Dr.A.ŞERMET		
07.02.2019	Perşembe	1	Anatomi	Kortikal merkezler		Prof.Dr.S.HATİPOĞLU		
	Perşembe	2	Anatomi	Kortikal merkezler		Prof.Dr.S.HATİPOĞLU		
	Perşembe	3	Fizyoloji	Motor İşlevlerde Korteks ve Beyin Sapı		Prof.Dr.A.ŞERMET		
	Perşembe	4	Fizyoloji	Motor İşlevlerde Korteks ve Beyin Sapı		Prof.Dr.A.ŞERMET		
	Perşembe	5	Anatomi-Histoloji - Fizyoloji	C-Anatomi, D-Histoloji, B-Fizyoloji	LAB			
	Perşembe	6	Anatomi-Histoloji - Fizyoloji					
	Perşembe	7	Anatomi-Histoloji - Fizyoloji	D-Anatomi, C-Histoloji, A-Fizyoloji			LAB	
	Perşembe	8	Anatomi-Histoloji - Fizyoloji					
08.02.2019	Cuma	1	Fizyoloji	Serebellumun İşlevleri		Prof.Dr.A.ŞERMET		
	Cuma	2	Fizyoloji	Serebellumun İşlevleri		Prof.Dr.A.ŞERMET		
	Cuma	3	Anatomi	Dura mater cranialis, Sinus durae matris		Prof.Dr.V.KAVAK		
	Cuma	4	Anatomi	Beyin ventriculusları, BOS		Prof.Dr.V.KAVAK		
	Cuma	5	Anatomi-Histoloji - Fizyoloji	A-Anatomi, B-Histoloji, D-Fizyoloji	LAB			
	Cuma	6	Anatomi-Histoloji - Fizyoloji					
	Cuma	7	Anatomi-Histoloji - Fizyoloji	B-Anatomi, A-Histoloji, C-Fizyoloji			LAB	
	Cuma	8	Anatomi-Histoloji - Fizyoloji					
11.02.2019	Pazartesi	1	Serbest çalışma					
	Pazartesi	2	Serbest çalışma					
	Pazartesi	3	Serbest çalışma					
	Pazartesi	4	Serbest çalışma					
11.02.2019	Pazartesi	5	Tıp Eğitimi	İyi hekimlik uygulamaları	3			
	Pazartesi	6						
	Pazartesi	7	Tıp Eğitimi	İyi hekimlik uygulamaları			3	
	Pazartesi	8						
12.02.2019	Salı	1	Histoloji ve Embriyoloji	Menings ve ganglionlar		Prof.Dr.Y.NERGİZ		
	Salı	2	Histoloji ve Embriyoloji	Periferik sinirler ve sinir sonlanmaları		Prof.Dr.Y.NERGİZ		
	Salı	3	Anatomi	Nuclei basales		Prof.Dr.V.KAVAK		

	Salı	4	Anatomi	Rhinencephalon ve limbik sistem		Prof.Dr.V.KAVAK
	Salı	5	Fizyoloji	Bazal ganglionlar		Prof.Dr.A.ŞERMET
	Salı	6	Fizyoloji	Bazal ganglionlar		Prof.Dr.A.ŞERMET
	Salı	7	Histoloji ve Embriyoloji	Sinir sistemi gelişmesi ve anomalileri		Doç.Dr.C.EKİNCİ
	Salı	8	Histoloji ve Embriyoloji	Sinir sistemi gelişmesi ve anomalileri		Doç.Dr.C.EKİNCİ
13.02.2019	Çarşamba	1	Anatomi	Otonom sinir sistemi : pars symphatica		Prof.Dr.C.TUNCER
	Çarşamba	2	Anatomi	Otonom sinir sistemi : pars symphatica		Prof.Dr.C.TUNCER
	Çarşamba	3	Fizyoloji	Limbik sistem		Prof.Dr.A.ŞERMET
	Çarşamba	4	Fizyoloji	Limbik sistem		Prof.Dr.A.ŞERMET
	Çarşamba	5	Tıp Eğitimi	ÖÇM TÜM GRUPLAR		
	Çarşamba	6	Tıp Eğitimi			
	Çarşamba	7	Tıp Eğitimi			
	Çarşamba	8	Tıp Eğitimi			
14.02.2019	Perşembe	1	Anatomi	Otonom sinir sistemi : pars		Prof.Dr.C.TUNCER
	Perşembe	2	Anatomi	Otonom sinir sistemi : pars		Prof.Dr.C.TUNCER
	Perşembe	3	Fizyoloji	Serebral Korteksin fonksiyonları		Prof.Dr.A.ŞERMET
	Perşembe	4	Fizyoloji	Serebral Korteksin fonksiyonları		Prof.Dr.A.ŞERMET
	Perşembe	5	Anatomi-Fizyoloji	D-Anatomi, C-Fizyoloji	LAB	
	Perşembe	6	Anatomi-Fizyoloji			
	Perşembe	7	Anatomi-Fizyoloji	C-Anatomi, D-Fizyoloji		
	Perşembe	8	Anatomi-Fizyoloji			
15.02.2019	Cuma	1	Anatomi	Merkezi sinir sistemi damarları		Prof.Dr.C.TUNCER
	Cuma	2	Anatomi	Merkezi sinir sistemi damarları		Prof.Dr.C.TUNCER
	Cuma	3	Fizyoloji	Otonom sinir sistemi fizyolojisi		Prof.Dr.A.ŞERMET
	Cuma	4	Fizyoloji	Otonom sinir sistemi fizyolojisi		Prof.Dr.A.ŞERMET
	Cuma	5	Anatomi-Fizyoloji	B-Anatomi, A-Fizyoloji	LAB	
	Cuma	6	Anatomi-Fizyoloji			
	Cuma	7	Anatomi-Fizyoloji	A-Anatomi, B-Fizyoloji		
	Cuma	8	Anatomi-Fizyoloji			
18.02.2019	Pazartesi	1	Anatomi	Orbita ve içindikiler		Prof.Dr.O.TACAR
	Pazartesi	2	Anatomi	Orbita ve içindikiler		Prof.Dr.O.TACAR
	Pazartesi	3	Fizyoloji	EEG ve uyku fizyolojisi		Prof.Dr.H.M.BİLGİN
	Pazartesi	4	Fizyoloji	EEG ve uyku fizyolojisi		Prof.Dr.H.M.BİLGİN
	Pazartesi	5	Tıp Eğitimi	İyi hekimlik uygulamaları	4	
	Pazartesi	6				
	Pazartesi	7		İyi hekimlik uygulamaları		
	Pazartesi	8				
19.02.2019	Salı	1	Fizyoloji	Öğrenme, bellek ve lisan		Prof. Dr.H.M.BİLGİN
	Salı	2	Fizyoloji	Öğrenme, bellek ve lisan		Prof.Dr.H.M.BİLGİN
	Salı	3	Anatomi	Bulbus oculi		Prof.Dr.O.TACAR
	Salı	4	Anatomi	Bulbus oculi		Prof.Dr.O.TACAR
	Salı	5	Histoloji ve Embriyoloji	Göz gelişimi ve anomalileri		Doç.Dr.A. AKTAŞ
	Salı	6	Histoloji ve Embriyoloji	Göz gelişimi ve anomalileri		Doç.Dr.A. AKTAŞ
	Salı	7	Serbest çalışma			
	Salı	8	Serbest çalışma			
20.02.2019	Çarşamba	1	Biyofizik	Beyin dalgaları ve EEG		Prof..Dr.V.AKPOLAT
	Çarşamb	2	Biyofizik	Beyin dalgaları ve EEG		Prof.Dr.V.AKPOLAT
	Çarşamb	3	Fizyoloji	Epilepsi-Demans		Prof.Dr.H.M.BİLGİN
	Çarşamb	4	Fizyoloji	Epilepsi-Demans		Prof.Dr.H.M.BİLGİN
	Çarşamb	5	Histoloji ve Embriyoloji	Göz Histolojisi		Doç.Dr.S.TUNİK

	Çarşamb	6	Histoloji ve Embriyoloji	Göz Histolojisi		Doç.Dr.S.TUNİK	
	Çarşamb	7	Histoloji ve Embriyoloji	Göz Histolojisi		Doç.Dr.S.TUNİK	
	Çarşamb	8	Serbest çalışma	Serbest çalışma			
21.02.2019	Perşemb	1	Anatomi	Görme yolları		Prof.Dr.O.TACAR	
	Perşemb	2	Anatomi	Görme yolları		Prof.Dr.O.TACAR	
	Perşemb	3	Biyofizik	Görsel uyarıcı potansiyeller (VEP)		Prof.Dr.V.AKPOLAT	
	Perşemb	4	Biyofizik	Görsel uyarıcı potansiyeller (VEP)		Prof.Dr.V.AKPOLAT	
	Perşemb	5	Anatomi-Fizyoloji	A-Anatomi, B-Fizyoloji	LAB		
	Perşemb	6	Anatomi-Fizyoloji				
	Perşemb	7	Anatomi-Fizyoloji	B-Anatomi, A-Fizyoloji			
	Perşemb	8	Anatomi-Fizyoloji				
22.02.2019	Cuma	1	Fizyoloji	Görme fizyolojisi		Prof..Dr.B.OBAY	
	Cuma	2	Fizyoloji	Görmede fotokimyasal olaylar		Prof..Dr.B.OBAY	
	Cuma	3	Biyofizik	Görme biyofiziği (gözün optik sistemi)		Prof.Dr.V.AKPOLAT	
	Cuma	4	Biyofizik	Görme kusurları		Prof.Dr.V.AKPOLAT	
	Cuma	5	Anatomi-Fizyoloji	C-Anatomi, D-Fizyoloji	LAB		
	Cuma	6	Anatomi-Fizyoloji				
	Cuma	7	Anatomi-Fizyoloji	D-Anatomi, C-Fizyoloji			
	Cuma	8	Anatomi-Fizyoloji				
25.02.2019	Pazartesi	1	Fizyoloji	Görmenin nörofizyolojisi		Prof..Dr.B.OBAY	
	Pazartesi	2	Fizyoloji	Görmenin nörofizyolojisi		Prof..Dr.B.OBAY	
	Pazartesi	3	Biyofizik	ERG (Elektroretinografi)		Prof.Dr.V.AKPOLAT	
	Pazartesi	4	Biyofizik	EOG (Elektrookülografi)		Prof.Dr.V.AKPOLAT	
	Pazartesi	5	Tıp Eğitimi	İyi hekimlik uygulamaları	5		
	Pazartesi	6					
	Pazartesi	7	Tıp Eğitimi	İyi hekimlik uygulamaları			
	Pazartesi	8					
26.02.2019	Salı	1	Histoloji ve Embriyoloji	Kulak gelişimi ve anomalileri		Doç.Dr. C.EKİNCİ	
	Salı	2	Histoloji ve Embriyoloji	Dış ve orta kulak Histolojisi		Doç.Dr.S.TUNİK	
	Salı	3	Anatomi	Auris		Prof.Dr.A.DEMİRANT	
	Salı	4	Anatomi	Auris		Prof.Dr.A.DEMİRANT	
	Salı	5	Anatomi-Histoloji-Fizyoloji-Biyofizik	C-Anatomi, D-Histoloji, A-Fizyoloji, B-Biyofizik	LAB		
	Salı	6	Anatomi-Histoloji-Fizyoloji-Biyofizik				
	Salı	7	Anatomi-Histoloji-Fizyoloji-Biyofizik			D-Anatomi, A-Histoloji, B-Fizyoloji, C-Biyofizik	
	Salı	8	Anatomi-Histoloji-Fizyoloji-Biyofizik				
27.02.2019	Çarşamba	1	Anatomi	İşitme yolları		Prof.Dr.A.DEMİRANT	
	Çarşamba	2	Anatomi	Vestibular sistem		Prof.Dr.A.DEMİRANT	
	Çarşamba	3	Fizyoloji	Renkli görme ve görme alanı		Prof..Dr.B.OBAY	
	Çarşamba	4	Fizyoloji	Görme keskinliği-Arthayal		Prof..Dr.B.OBAY	
	Çarşamba	5	Anatomi-Histoloji-Fizyoloji-Biyofizik	A-Anatomi, B-Histoloji, C-Fizyoloji, D-Biyofizik	LAB		
	Çarşamba	6	Anatomi-Histoloji- Fizyoloji- Biyofizik				
	Çarşamba	7	Anatomi-Histoloji-Fizyoloji-Biyofizik	B-Anatomi, C-Histoloji, D-Fizyoloji, A-Biyofizik	LAB		
	Çarşamba	8	Anatomi-Histoloji-Fizyoloji-Biyofizik				
28.02.2019	Perşembe	1	Fizyoloji	İşitme fizyolojisi		Prof..Dr.B.OBAY	
	Perşembe	2	Fizyoloji	İşitme fizyolojisi		Prof..Dr.B.OBAY	
	Perşembe	3	Histoloji ve Embriyoloji	İç Kulak histolojisi		Doç.Dr.S.TUNİK	

	Perşembe	4	Histoloji ve Embriyoloji	İç Kulak histolojisi		Doç.Dr.S.TUNİK	
	Perşembe	5	Biyofizik	İşitme biyofiziği		Prof.Dr.V.AKPOLAT	
	Perşembe	6	Biyofizik	İşitme biyofiziği		Prof.Dr.V.AKPOLAT	
	Perşembe	7	Serbest Çalışma				
	Perşembe	8	Serbest Çalışma				
01.03.2019	Cuma	1	Fizyoloji	Vestibüler işlev ve denge mekanizması		Prof..Dr.B.OBAY	
	Cuma	2	Fizyoloji	Tad ve koku alma duyusu		Prof..Dr.B.OBAY	
	Cuma	3	Anatomi-Biyofizik	A-Anatomi, B-Biyofizik	LAB		
	Cuma	4	Anatomi-Biyofizik				
	Cuma	5	Anatomi-Biyofizik	B-Anatomi, C-Biyofizik			
	Cuma	6	Anatomi-Biyofizik				
	Cuma	7	Anatomi-Biyofizik				
	Cuma	8	Anatomi-Biyofizik	C-Anatomi, A-Biyofizik			
04.03.2019	Pazartesi	1	Anatomi	Klinik anatomi			Prof.Dr.V.KAVAK
	Pazartesi	2	Anatomi	Klinik anatomi			Prof.Dr.V.KAVAK
	Pazartesi	3	Biyofizik	İyon kanalı bozukluklarının yol açtığı hastalıklar		Prof.Dr.V.AKPOLAT	
	Pazartesi	4	Biyofizik	İyon kanalı bozukluklarının yol açtığı hastalıklar		Prof.Dr.V.AKPOLAT	
	Pazartesi	5	Radyoloji	Kesitsel radyoloji		Dr.Öğr.Üyesi S. HATTAPOĞLU	
	Pazartesi	6	Radyoloji	Kesitsel radyoloji		Dr.Öğr.Üyesi S.HATTAPOĞLU	
	Pazartesi	7	Serbest Çalışma				
	Pazartesi	8	Serbest Çalışma				
05.03.2019	Salı	1	Anatomi	Kesitsel anatomi		Prof.Dr.V.KAVAK	
	Salı	2	Anatomi	Kesitsel anatomi		Prof.Dr.V.KAVAK	
	Salı	3	Nöroloji	Multiple skleroz örneğinde SSS etkilenimi ve değerlendirmeleri		Prof.Dr.N.TAŞDEMİR	
	Salı	4	Nöroloji	Multiple skleroz örneğinde SSS etkilenimi ve değerlendirmeleri		Prof.Dr.N.TAŞDEMİR	
	Salı	5	Tıp Eğitimi	ÖÇM TÜM GRUPLAR			
	Salı	6	Tıp Eğitimi				
	Salı	7	Tıp Eğitimi				
	Salı	8	Tıp Eğitimi				
06.03.2019	Çarşamba	1	PRATİK TEKRARI		A-Anatomi, B-	LAB	
	Çarşamba	2	PRATİK TEKRARI	Histoloji, C-Fizyoloji,			
	Çarşamba	3	PRATİK TEKRARI	B-Anatomi, C-			
	Çarşamba	4	PRATİK TEKRARI	Histoloji, D-Fizyoloji, A-Biyofizik			
	Çarşamba	5	PRATİK TEKRARI	C-Anatomi, D-			
	Çarşamba	6	PRATİK TEKRARI	Histoloji, A-Fizyoloji, B-Biyofizik			
	Çarşamba	7	PRATİK TEKRARI	D-Anatomi, A-			
	Çarşamba	8	PRATİK TEKRARI	Histoloji, B-Fizyoloji,			
07.03.2019	Perşembe	1	Pratik Sınavı	A-Anatomi, B-Histoloji, C-Fizyoloji, D- Biyofizik			
	Perşembe	2					
	Perşembe	3		B-Anatomi, C-Histoloji, D-Fizyoloji, A- Biyofizik			
	Perşembe	4					
	Perşembe	5		C-Anatomi, D-Histoloji, A-Fizyoloji, B- Biyofizik			
	Perşembe	6					
	Perşembe	7		D-Anatomi, A-Histoloji, B-Fizyoloji, C- Biyofizik			
	Perşembe	8					
08.03.2019	Cuma	1	Serbest Çalışma				

		2	Serbest Çalışma		
		3	Serbest Çalışma		
		4	Serbest Çalışma		
		5	Serbest Çalışma		
		6	Serbest Çalışma		
		7	Serbest Çalışma		
		8	Serbest Çalışma		
11.03.2019	Pazartesi	1	DERS KURULU TEORİK SINAVI (10:00)		
	Pazartesi	2			
	Pazartesi	3			
	Pazartesi	4			
	Pazartesi	5	Serbest çalışma		
	Pazartesi	6	Serbest çalışma		
	Pazartesi	7	Serbest çalışma		
	Pazartesi	8	Serbest çalışma		

DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM-II, 4. DERS KURULU NÖROLOJİK BİLİMLER PRATİK PROGRAMI

No	TARİH	SAAT	ANATOMİ	Öğretim Üyesi	HİSTOLOJİ	Öğretim Üyesi	FİZYOLOJİ	S.O.Ü	BIYOFİZİK	Öğretim Üyesi
1	31.01.2019 01.02.2019	13.30-17:20 13.30-17:20	Medulla spinalis ve truncus encephali	V.Kavak S.Hatipoğlu C.Tuncer	Sinir sistemi histolojisi-I	Y.Nergiz M.Akkuş E. Deveci S.Tunik	-	-	-	-
2	07.02.2019 08.02.2019	13.30-17:20 13.30-17:20	Spinal sinirler ve Cranial sinirler	O.Tacar A.Demirant	Sinir sistemi histolojisi-II	Y.Nergiz M.Akkuş E. Deveci S.Tunik	İnsanda refleksler	A.Şermet O.Denli B.Obay H.M.BİLGİN	-	-
3	14.02.2019 15.02.2019	13.30-17:20 13.30-17:20	Cerebellum, ve Diencephalon	Ö.Karabulut C. Tuncer V.Kavak S.Hatipoğlu	-	-	Görme keskinliği Renk körlüğü	A.Şermet M. Atmaca B.Obay H.M.BİLGİN	-	-
4	21.02.2019 22.02.2019	13.30-17:20 13.30-17:20	Telencephalon, dura sinusları,beyin ventrikülleri	S.Hatipoğlu V.Kavak C.Tuncer	-	-	Görme Alanı	A.Şermet M. Atmaca B.Obay H.M.BİLGİN	-	-
5	26.02.2019 27.02.2019	13.30-17:20 13.30-17:20	Göz ve görme yolları	O.Tacar A.Demirant	Duyu organları histolojisi	S.Tunik Y.Nergiz M.Akkuş E. Deveci	İşitme testleri	A.Şermet M.Aybak B.Obay M. Kelle	EEG	Z.Akdağ V.Akpolat
6	01.03.2019	10.30-17:20	Kulak,işitme yolları,vestibular sistem	A.Demirant O.Tacar	-	-			EOG	Z.Akdağ V.Akpolat
	06.03.2019	08:30—17:20	Pratik Tekrarı		07.03.2019 Perşembe 08:30-17:20 Pratik SINAVI					
4'lü LABORATUVAR GRUPLARINDA A - GRUBU sınıf listesinin ilk ¼' ü B – GRUBU sınıf listesinin ikinci ¼' ü C – GRUBU sınıf listesinin üçüncü ¼' ü D – GRUBU sınıf listesinin son ¼'ünü kapsar.					3'lü LABORATUVAR GRUPLARINDA A – GRUBU sınıf listesinin ilk 1/3 ü B – GRUBU sınıf listesinin orta 1/3 ü C – GRUBU sınıf listesinin son 1/3 ü					

**DÖNEM – II 2018- 2019 NÖROLOJİK BİLİMLER DERS KURULU İYİ
HEKİMLİK UYGULAMALARI PROGRAMI
DÖNEM – II İHU Koordinatörü: Doç. Dr. Mahmut BALKAN**

Uygulama	Öğretim Üyesi	28/01/2019		04/02/2019		11/02/2019		18/02/2019		25/02/2019	
		13:30-15:00	15:30-17:00	13:30-15:00	15:30-17:00	13:30-15:00	15:30-17:00	13:30-15:00	15:30-17:00	13:30-15:00	15:30-17:00
Hasta ve yaralının uygun olarak taşınma tekniklerini öğrenme becerilerini kazandırma	Dr.Öğr.Üyesi Mustafa İÇER	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Göz dibi muayenesi	Dr.Öğr.Üyesi Muhammed ŞAHİN	B	C	D	E	F	G	H	I	J	A
Lomber ponksiyon uygulaması	Dr.Öğr.Üyesi Sefer VAROL	C	D	E	F	G	H	I	J	A	B
Etik ve Etik Kurullar işleyiş,	Prof.Dr.Veysi AKPOLAT	D	E	F	G	H	I	J	A	B	C

İHU grupları: İHU dersleri için sınıf listesinden 10 grup (A-J) oluşturulacaktır.

Uygulama yerleri: Uygulamalar Tıp Eğitimi Beceri laboratuvarlarında yapılacak olup ders kurulu başlangıcında öğrenci panosunda duyurulacaktır.