

GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1. YIL
DOKU BİYOLOJİSİ DERS KURULU II
PANDEMİ DÖNEMİ UZAKTAN EĞİTİM PRATİK DERS PROGRAMI
(24 MAYIS 2021 – 23 HAZİRAN 2021)

DERSLER	PRATİK
ANATOMİ	22
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	6
FİZYOLOJİ	12
TIBBİ BİYOKİMYA	-
PSİKİYATRİ	-
TOPLAM	40
SEÇMELİ DERS	-
TOPLAM	40

DERS GRUBU ÖĞRETİM ÜYELERİ

ANATOMİ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	FİZYOLOJİ	TIBBİ BİYOKİMYA	PSİKİYATRİ
Dr. Nadir GÜLEKON	Dr. Suna ÖMEROĞLU	Dr. Sibel DİNÇER	Dr. Canan YILMAZ DEMİRTAŞ	Dr. Nevzat YÜKSEL
Dr. Afitap ANIL	Dr. Gülnur TAKE KAPLANOĞLU	Dr. Gonca AKBULUT		Dr. Zehra ARIKAN
Dr. Tuncay PEKER	Dr. Duygu DAYANIR	Dr. Çiğdem ÖZER		Dr. Selçuk CANDANSAYAR
Dr. Z. Kutay ÇOŞKUN	Dr. Esra ÖZKOÇAR	Dr. Şevin GÜNEY		Dr. Filiz KARADAĞ
		Dr. Pelin TÜRKAN		
		Dr. Hilal KORKMAZ		

Amac:

Dönem I öğrencilerinin; kasların yerleri, tipleri ve işlevleri, sinir dokusunun tanımlanması, morfolojik önemlerinin belirlenmesi, biyokimyasal özelliklerinin gösterilmesi konularını tanımlamaları amaçlanmıştır.

Öğrenim Hedefleri

Bilgi:

- ÖH-100-05-01 Vücudumuzdaki kaslar hakkında genel bilgiyi kavrayarak, kasların yerleri, tipleri ve işlevlerini söyleyebilme
- ÖH-100-05-02 Medulla spinalis ve spinal sinirleri sınıflayabilme, pleksusların dalları ve innerve ettikleri kasları söyleyebilme
- ÖH-100-05-03 Kaslarla ilgili anatomik bilgilerin klinik durumlarla ilişkisini değerlendirebilme
- ÖH-100-05-04 Sinir, epitel, kas ve bağ dokusunun biyokimyasal özelliklerini tanımlayabilme, ilişkili hastalıkları açıklayabilme
- ÖH-100-05-05 Kas kasılmasının mekanizmasını ve enerji kaynaklarını açıklayabilme
- ÖH-100-05-06 Kasları, tiplerini, organizmada bulunduğu yerleri, yapısal ve kasılma özelliklerini kategorize edebilme
- ÖH-100-05-07 Kasta sinir-kas interaksyonu, uyarılma yanıtı ve kalsiyumun önemini tanımlayabilme
- ÖH-100-05-08 Nörotransmitterleri ve reseptörlerini tanımlayabilme, sentez ve yıkım yollarını söyleyebilme
- ÖH-100-05-09 Sinir sisteminin fonksiyonel birimi olan nöron tiplerini, glial hücreleri, sinaps tiplerini, sinir-kas kavşağını tanımlayarak fonksiyonunu açıklayabilme
- ÖH-100-05-10 Duyu organlarını ve duyuşal reseptörleri tanımlayabilme, reseptörlerdeki elektriksel ve kimyasal olayları açıklayabilme
- ÖH-100-05-11 Kas ve sinir dokusunun hücrelerini, bileşenlerini, tiplerini, hangi germ yaprağından geliştiğini söyleyebilme
- ÖH-100-05-12 Dermis, epidermis hücrelerini özellikleri ile birlikte tanımlayabilme
- ÖH-100-05-13 İnsan embriyo gelişim evrelerini tanımlayabilme
- ÖH-100-05-14 Psikiyatrinin temel kavramlarını sayabilme, zihnin işleyişini açıklayabilme

Beceri:

- ÖH-100-5-15 Vücuttaki kasların yerlerini gösterebilme, bu kasların damar ve sinirlerini ayırt edebilme
- ÖH-100-5-16 Deney hayvanını uygun şekilde tutarak, kurbağada sinir kas kavşağı preparatını hazırlayabilme
- ÖH-100-5-17 Mikroskopta dokuları inceleyebilme

Tutum:

- ÖH-100-5-18 Pratik uygulamalarda grup çalışmasının ve işbirliğinin farkında olabilme
- ÖH-100-5-19 Deney hayvanı ile çalışırken etik kurallara uyması gerektiğinin farkında olabilme
- ÖH-100-5-20 Sağlık kavramında ruhsal sağlığının önemini kavrayabilme

33. HAFTA	24.05.2021 PAZARTESİ	25.05.2021 SALI	26.05.2021 ÇARŞAMBA	27.05.2021 PERŞEMBE	28.05.2021 CUMA
09:00- 10:30	ANATOMİ – 1 GRUP – 1	FİZYOLOJİ – 1 GRUP – A	ANATOMİ – 1 GRUP – 3	FİZYOLOJİ – 1 GRUP – E	
		FİZYOLOJİ – 1 GRUP – B		FİZYOLOJİ – 1 GRUP – F	
11:00- 12:30	ANATOMİ – 1 GRUP – 2	FİZYOLOJİ – 1 GRUP – C	ANATOMİ – 1 GRUP – 4	FİZYOLOJİ – 1 GRUP – G	HİSTOLOJİ GRUP – 1
		FİZYOLOJİ – 1 GRUP – D		FİZYOLOJİ – 1 GRUP – H	
13:00- 14:30					
15:00- 16:30					

ANATOMİ – 1: Medulla spinalis ve spinal sinirler

Boyun yüzeyel yapıları

Plexus cervicalis

Hyoid altı ve hyoid üstü kaslar

Boyun ön bölgesi derin grup kasları

Boyun üçgenleri ve içindeki yapılar

Yüzün mimik kasları ve Çiğneme kasları

FİZYOLOJİ – 1: Çizgili kas

34. HAFTA	31.05.2021 PAZARTESİ	01.06.2021 SALI	02.06.2021 ÇARŞAMBA	03.06.2021 PERŞEMBE	04.06.2021 CUMA
09:00- 10:30	ANATOMİ – 2 GRUP – 2	FİZYOLOJİ – 1 GRUP – I	ANATOMİ – 2 GRUP – 4	FİZYOLOJİ – 1 GRUP – M	HİSTOLOJİ GRUP – 3
		FİZYOLOJİ – 1 GRUP – J		FİZYOLOJİ – 1 GRUP – N	
11:00- 12:30	ANATOMİ – 2 GRUP – 1	FİZYOLOJİ – 1 GRUP – K	ANATOMİ – 2 GRUP – 3	HİSTOLOJİ GRUP – 2	
		FİZYOLOJİ – 1 GRUP – L			
13:00- 14:30					
15:00- 16:30					

ANATOMİ – 2: Yüzeysel ense ve sırt kasları
Derin ense ve sırt kasları
Pektoral bölge ve Meme anatomisi
Axilla anatomisi
Plexus brachialis

FİZYOLOJİ – 1: Çizgili kas

35. HAFTA	07.06.2021 PAZARTESİ	08.06.2021 SALI	09.06.2021 ÇARŞAMBA	10.06.2021 PERŞEMBE	11.06.2021 CUMA
09:00- 10:30	ANATOMİ – 3 GRUP – 1		ANATOMİ – 3 GRUP – 3	FİZYOLOJİ – 2 GRUP – A	FİZYOLOJİ – 2 GRUP – E
				FİZYOLOJİ – 2 GRUP – B	FİZYOLOJİ – 2 GRUP – F
11:00- 12:30	ANATOMİ – 3 GRUP – 2	HİSTOLOJİ GRUP – 4	ANATOMİ – 3 GRUP – 4	FİZYOLOJİ – 2 GRUP – C	FİZYOLOJİ – 2 GRUP – G
				FİZYOLOJİ – 2 GRUP – D	FİZYOLOJİ – 2 GRUP – H
13:00- 14:30					
15:00- 16:30					

ANATOMİ – 3: Kolun ön yüzü

Önkolun ön yüzü

Elin ön yüzü

Omuz kasları

Kolun arka yüzü

Önkolun arka yüzü

Elin arka yüzü

FİZYOLOJİ – 2: Düz kas

36. HAFTA	14.06.2021 PAZARTESİ	15.06.2021 SALI	16.06.2021 ÇARŞAMBA	17.06.2021 PERŞEMBE	18.06.2021 CUMA
09:00- 10:30	ANATOMİ – 4 GRUP – 2		ANATOMİ – 4 GRUP – 4	FİZYOLOJİ – 2 GRUP – I	FİZYOLOJİ – 2 GRUP – M
				FİZYOLOJİ – 2 GRUP – J	FİZYOLOJİ – 2 GRUP – N
11:00- 12:30	ANATOMİ – 4 GRUP – 1	HİSTOLOJİ TELAFİ	ANATOMİ – 4 GRUP – 3	FİZYOLOJİ – 2 GRUP – K	
				FİZYOLOJİ – 2 GRUP – L	
13:00- 14:30					
15:00- 16:30					

ANATOMİ – 4: Plexus lumbosacralis

Uyluğun ön ve iç bölgesi

Uyluğun arka bölgesi

Bacağın ön ve dış bölgesi

Bacağın arka bölgesi

Gluteal bölge

Ayak anatomisi

FİZYOLOJİ – 2: Düz kas

37. HAFTA	21.06.2021 PAZARTESİ	22.06.2021 SALI	23.06.2021 ÇARŞAMBA	24.06.2021 PERŞEMBE	25.06.2021 CUMA
09:00- 10:30			DOKU BİYOLOJİSİ DERS KURULU II		
11:00- 12:30	FİZYOLOJİ – 1 TELAFİ	DOKU BİYOLOJİSİ DERS KURULU II	TEORİK SINAVI		
	FİZYOLOJİ – 2 TELAFİ				
13:00- 14:30		PRATİK SINAVLARI			
15:00- 16:30					