

GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

2. YIL UZAKTAN EĞİTİM PRATİK DERSLER

ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM DERS KURULU (17 MAYIS-09 HAZİRAN 2021)

DERSLER	TEORİK	PRATİK
Anatomi	15	2x4
Histoloji –Embriyoloji	19	1x4
Fizyoloji	33	1x7
Tıbbi Biyokimya	16	1x2
Tıp Tarihi ve Etik	4	-
TOPLAM	87	5

09.06.2021	Çarşamba	Pratik+Teorik Sınav
------------	----------	---------------------

Dekan	Prof.Dr. Mustafa Necmi İLHAN
Dekan Yardımcısı	Doç Dr. İlyas OKUR
Dekan Yardımcısı	Doç. Dr. Özlem GÜZEL TUNÇCAN
Başkoordinatör	Prof. Dr. Çiğdem ÖZER
Başkoordinatör Yrd.	Prof.Dr. Mehmet Ali ERGÜN
Başkoordinatör Yrd.	Prof.Dr. Akif Muhtar ÖZTÜRK
Başkoordinatör Yrd.	Doç.Dr. Özlem COŞKUN
Dönem II Koordinatörü	Doç. Dr. Gökçe S. ÖZTÜRK FİNCAN
Dönem II Koordinatör Yrd.	Dr. Öğr.Üye. Zeynep YIĞMAN (İNG)
Dönem II Koordinatör Yrd.	Öğr. Gör. Dr. Süheyla Esra ÖZKOÇER
Dönem II Koordinatör Yrd.	Öğr. Gör. Dr. Pelin TÜRKKAN
Dönem II Koordinatör Yrd.	Öğr.Gör.Dr. Ece ALİM

DERS GRUBU ÖĞRETİM ÜYELERİ

ANATOMİ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	FİZYOLOJİ	TIBBİ BİYOKİMYA	TIBBİ ETİK VE DEONTOLOJİ
Dr.Nadir GÜLEKON	Dr.Suna ÖMEROĞLU	Dr. Sibel DİNÇER	Dr. Hatice Paşaoğlu	Dr.Nesrin ÇOBANOĞLU
Dr.Tuncay PEKER	Dr.Gülnur TAKE KAPLANOĞLU	Dr.K.Gonca AKBULUT	Dr. Özlem Gülbahar	
Dr.Meltem BAHÇELİOĞLU	Dr. S. Esra ÖZKOÇER	Dr.Çiğdem ÖZER	Dr. Canan Yılmaz	

ANATOMİ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	FİZYOLOJİ	TIBBİ BİYOKİMYA
Dr.Nadir GÜLEKON	Dr. Suna ÖMEROĞLU	Dr.K.Gonca AKBULUT	Dr. Canan YILMAZ
Dr.Tuncay PEKER	Dr. Gülnur TAKE KAPLANOĞLU	Dr. Pelin TÜRKKAN	
Dr.Meltem BAHÇELİOĞLU	Dr. Çiğdem ELMAS	Dr. Hilal KORKMAZ	
Dr. Ece ALİM	Dr. Esra ÖZKOÇER		
	Dr. Duygu DAYANIR		

Seçmeli Ders Kurulu	Doç.Dr. Ergin DİLEKÖZ
Probleme Dayalı Öğretim	Doç.Dr. Özlem COŞKUN

ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM DERS KURULU

Amaç:

Endokrin, boşaltım ve üreme sisteminin embriyonik gelişimini, anatomik ve histolojik yapısını açıklayabilmeli. Hormonların yapı, sentez ve etki mekanizmalarını açıklayabilmeli. Endokrin, boşaltım ve üreme sisteminin fonksiyonlarını fizyolojik olarak açıklayıp klinikle olan bağlantılarını yorumlayabilmeli.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Bilgi

- ÖH-200-4-1 Endokrin organların hangi germ yapraklarından ve gelişimin hangi döneminde farklılandığını tanımlayabilmeli
- ÖH-200-4-2 Endokrin organların (hipotalamus, hipofiz, tiroid, pankreas, adrenal bez, v.s.) anatomik, histolojik yapılarını tanımlayabilmeli ve fizyolojik fonksiyonlarını söyleyebilmeli
- ÖH-200-4-3 Hormonların genel etki mekanizmalarını, homeostatik kontrol sistemlerini, negatif ve pozitif feedback mekanizmalarını sayabilmeli
- ÖH-200-4-4 Hormonların biyokimyasal özellikleri ve etki mekanizmalarını açıklayabilmeli
- ÖH-200-4-5 Üriner sistemin hangi germ yaprağından, ne zaman geliştiğini söyleyebilmeli
- ÖH-200-4-6 Böbrek, mesane ve üreterlerin anatomik, histolojik yapısını tanımlayabilmeli,
- ÖH-200-4-7 Böbrek fizyolojik işlevlerini tanımlamalı, homeostazisin korunmasında diğer sistemlerle olan bağlantılarını kavrayabilmeli
- ÖH-200-4-8 Genital sistemin hangi germ yaprağından, ne zaman geliştiğini söyleyebilmeli
- ÖH-200-4-9 Erkek ve kadında genital kanal farklılaşmasını ve rol alan hormonları söyleyebilme
- ÖH-200-4-10 Erkek ve kadın genital organları söyleyebilmeli, Ovarian siklustaki histolojik değişiklikleri söyleyebilmeli, Gametogenezini açıklamalı
- ÖH-200-4-11 Gebeliğin, laktasyonun, menopozun oluşum mekanizmalarını tanımlamalı
- ÖH-200-4-12 Erkek üreme sistemi işlevlerini söyleyebilmeli
- ÖH-200-4-13 Mesane işlevlerini ve kontrolünü sağlayan mekanizmaları sıralayabilmeli
- ÖH-200-4-14 Endokrin sistem işlev bozuklukları ile ilgili bazı klinik bulguları (diyabet, hipotiroidi, hiperparatiroidizm vb.) ayırabilmeli
- ÖH-200-4-15 Meslek Etiği İlkeleri, hekim – hasta ilişkisini kurallarını söyleyebilmeli.
- ÖH-200-4-16 Problem temelli olarak hastalıklara yaklaşımı sağlayabilmeli

Beceri

- ÖH-200-4-17 Erkek ve kadın sondası takma becerisini gösterebilmeli
- ÖH-200-4-18 Endokrin organ, böbrek bölümleri, mesane ve üreteri mikroskopta tanıyabilmeli
- ÖH-200-4-19 Erkek genital organ ve kanallarını, ovaryum folliküllerini, tuba uterina, uterus katmanlarını, vagina ve serviksi mikroskop düzeyinde gösterebilmeli
- ÖH-200-4-20 Hekimlik uygulamasında amacına uygun davranışı seçme becerisinin gösterebilmeli

Tutum

- ÖH-200-4-21 Kadavra kullanımının önemini farkında olmalı
- ÖH-200-4-22 Mikroskop kullanımının Histoloji eğitimindeki önemini farkında olmalı
- ÖH-200-4-23 Mesleğin kurallarına ilişkin duyarlılık geliştirebilme, empati yetisini kullanabilmesini farkına varmalı

PRATİK DERSLER	
ANATOMİ LABORATUVARI 1	Böbrekler ve üreter, A. iliaca interna, Plex. pudendalis, Pelvis ve perineum
ANATOMİ LABORATUVARI 2	Vesica urinaria ve üretra Kadın genital organları, Erkek genital organları
FİZYOLOJİ LABORATUVARI	Kan Şekerinin Değerlendirilmesi
TIBBİ BİYOKİMYA LABORATUVARI	Diabetes Mellitus ve Obezite
HİSTOLOJİ LABORATUVARI	Hipofiz (glandula pituitaria) Tiroid (glandula thyroidea) Paratiroid (glandula parathyroidea) Böbreküstü Bezi Böbrek Üreter Mesane Testis Duktus epididimis Duktus deferens Prostat Ovaryum Tuba uterina Uterus

1. HAFTA	17.05.2021 PAZARTESİ	18.05.2021 SALI	19.05.2021 ÇARŞAMBA	20.05.2021 PERŞEMBE	21.05.2021 CUMA
09.00-10.30	Bağımsız Çalışma Saati	PRATİK SINAV	Resmi Tatil	TEORİK SINAV	Bağımsız Çalışma Saati
11.00-12.30	Bağımsız Çalışma Saati		Resmi Tatil		Bağımsız Çalışma Saati
14:00-15:00	Bağımsız Çalışma Saati	SEÇMELİ DERSLER	Resmi Tatil	PDÖ	Bağımsız Çalışma Saati
15:00-16:00	Bağımsız Çalışma Saati	İNGİLİZCE	Resmi Tatil	PDÖ	Bağımsız Çalışma Saati

2. 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	Fizyoloji laboratuvarı A, B Grubu	Anatomi laboratuvarı (1) 1. Grup	Histoloji laboratuvarı 1. Grup	Anatomi laboratuvarı (1) 3. Grup	Fizyoloji laboratuvarı E, F Grubu
11.00-12.30	Fizyoloji laboratuvarı C, D Grubu	Anatomi laboratuvarı (1) 2. Grup	Histoloji laboratuvarı 2. Grup	Anatomi laboratuvarı (1) 4. Grup	Fizyoloji laboratuvarı G, H Grubu
14:00-15:00	Tıbbi Biyokimya Laboratuvarı (1) 1. ve 2. Grup	SEÇMELİ DERSLER	Bağımsız Çalışma Saati	PDÖ	Bağımsız Çalışma Saati
15:00-16:00	Tıbbi Biyokimya Laboratuvarı (1) 3. ve 4. Grup	İNGİLİZCE	Bağımsız Çalışma Saati	PDÖ	Bağımsız Çalışma Saati

3.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	Fizyoloji laboratuvarı I, J Grubu	Anatomi laboratuvarı (2) 2. Grup	Histoloji laboratuvarı 3. Grup	Anatomi laboratuvarı (2) 4. Grup	Bağımsız Çalışma Saati
11.00-12.30	Fizyoloji laboratuvarı K, L Grubu	Anatomi laboratuvarı (2) 1. Grup	Histoloji laboratuvarı 4. Grup	Anatomi laboratuvarı (2) 3. Grup	Fizyoloji laboratuvarı M, N Grubu
14:00-15:00	Bağımsız Çalışma Saati	SEÇMELİ DERSLER	Bağımsız Çalışma Saati	PDÖ	Bağımsız Çalışma Saati
15:00-16:00	Bağımsız Çalışma Saati	İNGİLİZCE	Bağımsız Çalışma Saati	PDÖ	Bağımsız Çalışma Saati

4.HAFTA	07.06.2021 PAZARTESİ	08.06.2021 SALI	09.06.2021 ÇARŞAMBA		
09.00-10.30	Fizyoloji laboratuvarı Telafi	Bağımsız Çalışma Saati	TEORİK+PRATİK SINAV		
11.00-12.30	Histoloji laboratuvarı Telafi	Bağımsız Çalışma Saati			
14:00-15:00	Bağımsız Çalışma Saati	SEÇMELİ DERSLER			
15:00-16:00	Bağımsız Çalışma Saati	İNGİLİZCE			