

GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

2. SINIF UZAKTAN EĞİTİM PRATİK DERSLER

SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ DERS KURULU

(08 Mart -09 Nisan 2021)

DERSLER	TEORİK	PRATİK
Anatomi	23	4X4
Biyofizik	12	-
Fizyoloji	47	4X7
Histoloji ve Embriyoloji	24	1X7
İmmünoloji	20	-
TOPLAM	126	9

08.04.2021	Perşembe	Pratik Sınav Bloğu (Anatomi+Fizyoloji+Histoloji)
09.04.2021	Cuma	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

SOLUNUM DOLAŞIM SİSTEMLERİ DERS KURULU

Amaç

Kan, dolaşım, ftal dolaşım, lenfatik dolaşım ve solunum sistemlerinin embriyonik gelişimi, anomalileri, anatomik, histolojik ve fizyolojik özelliklerini, biyofizik yasalarla ilişkilendirerek değerlendirebilmeli.

GRENİM HEDEFLERİ

Bilgi

- H-200-2-1 Kalbin anatomik, histolojik ve embriyolojik yapısını tanımlayabilmeli, fonksiyonel özelliklerini açıklayabilmeli
- H-200-2-2 Kalp kasının kasılma mekanizmalarını ve kalbin çalışma düzenlenmesini kavrayabilmeli
- H-200-2-3 EKG yi açıklayabilmeli
- H-200-2-4 Kardiyovasküler sistemdeki anomali ve malformasyonları tanımlayabilmeli
- H-200-2-5 Kardiyovasküler sistemi oluşturan yapıların anatomik, histolojik özelliklerini ve işlevsel özelliklerini açıklayabilmeli
- H-200-2-6 Kanın akımını, kan basıncını ve düzenlenme mekanizmalarını, ilgili fizik yasalarla olan bağlantısını açıklayabilmeli
- H-200-2-7 Ftal, pulmoner ve koroner dolaşımı anlatabilmeli
- H-200-2-8 Lenforetikler sistemi tanımlayabilmeli
- H-200-2-9 Solunum sisteminin anatomik, histolojik ve embriyolojik yapısını tanımlayabilmeli, fonksiyonel özelliklerini açıklayabilmeli
- H-200-2-10 Solunum sistemi ile ilgili özelleşmiş yapıların özelliklerini ve fonksiyonlarını tanımlayabilmeli
- H-200-2-11 Kan ve hücrelerinin özelliklerini ve fonksiyonlarını tanımlayabilmeli.
- H-200-2-12 İmmün sistemin organlarını, hücrelerini, MHC molekülleri, T ve B hücrelerini fonksiyonlarını açıklayabilmeli
- H-200-2-13 Solunum çeřitlerini ve solunum ile ilgili patolojik durumların özelliklerini yorumlayabilmeli

Beceri

- H-200-2-14 Temel iletişim becerilerini uygulayabilmeli
- H-200-2-15 Damar yolu açma becerisini gösterebilmeli
- H-200-2-16 Kardiyovasküler sistem ve solunum sistemini oluşturan yapıların farklılıklarını mikroskop altında gösterebilmeli
- H-200-2-17 Hb, Htc, sedimantasyon, kan grubu incelemelerini yapabilmeli
- H-200-2-18 Kalbin uyarılma sistemlerini gösterebilmeli
- H-200-2-19 Soluk havasında CO2 tayini, NO analizi yapabilmeli
- H-200-2-20 Solunum fonksiyon testlerini uygulayabilmeli
- H-200-2-21 EKG çekerek yorumlayabilmeli

Tutum

- H-200-2-22 Canlı organla veya denekle çalıştığının farkına varmalı
- H-200-2-23 Canlıyı önemseyerek, işlemler sırasında zarar vermeyecek şekilde davranma sorumluluğu olduğunu fark etmeli
- H-200-2-24 Kadavra ve mikroskop çalışmalarının farkına varmalı

DERS GRUBU ÖĞRETİM ÜYELERİ

ANATOMİ AD	BİYOFİZİK AD	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ AD	FİZYOLOJİ AD	İMMÜNOLOJİ
Dr.Afitap ANIL	Dr. Ayşe CANSEVEN KURŞUN	Dr. Suna ÖMEROĞLU	Dr. Sibel DİNÇER	Dr. Vedat BULUT
Dr.Tuncay PEKER		Dr. Gülnur TAKE KAPLANOĞLU	Dr.K.Gonca AKBULUT	Dr.Cemalettin AYBAY
Dr.Nadir GÜLEKON		Dr. Esra ÖZKOÇER	Dr. Çiğdem ÖZER	Dr.Ümit BAĞRIAÇIK
Dr. Z. Kutay COŞKUN		Dr. Duygu DAYANIR	Dr. Şevin GÜNEY	Dr.Resul KARAKUŞ
			Dr. Pelin TÜRKKAN	

ANATOMİ LABORATUVARI	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ LABORATUVARI	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
Dr.Afitap ANIL	Dr. Suna ÖMEROĞLU	Dr.Sibel DİNÇER
Dr.Tuncay PEKER	Dr. Gülnur TAKE KAPLANOĞLU	Dr.K.Gonca AKBULUT
Dr.Nadir GÜLEKON	Dr. Çiğdem Elmas	Dr. Çiğdem ÖZER
Dr. Z. Kutay COŞKUN	Dr. Esra ÖZKOÇER	Dr. Şevin GÜNEY
Dr. Ece ALİM	Dr. Duygu DAYANIR	Dr. Pelin TÜRKKAN
		Dr. Hilal KORKMAZ

Seçmeli Ders Kurulu	Doç. Dr. Ergin DİLEKÖZ (Başkan)
---------------------	---------------------------------

PRATİK DERSLER	
ANATOMİ LABORATUVARI 1	Toraks duvarı Mediastinum
ANATOMİ LABORATUVARI 2	Kalbin dış yapıları Kalbin iç yapıları Aort ve truncus pulmonalis
ANATOMİ LABORATUVARI 3	Baş-boyun damarları Burun anatomisi
ANATOMİ LABORATUVARI 4	Larynx Trachea Akciğerler Diaphragma
FİZYOLOJİ LABORATUVARI 1	Kan-1 deneyleri (Hb, Htc, Kan grupları, Sedimantasyon)
FİZYOLOJİ LABORATUVARI 2	Kan-2 deneyleri (Eritrosit ve lökosit sayımı, Periferik yayma)
FİZYOLOJİ LABORATUVARI 3	EKG
FİZYOLOJİ LABORATUVARI 4	Solunum (Spirometri)
HİSTOLOJİ LABORATUVARI	Arter Ven Kalp Periferik kan yayması Kemik İliği Lenf düğümü Tonsilla palatina Dalak Timus Nazal konka Epiglottis Trakea Akciğer

1. HAFTA	08.03.2021 Pazartesi	09.03.2021 Salı	10.03.2021 Çarşamba	11.03.2021 Perşembe	12.03.2021 Cuma
09:00-10:30	Bağımsız Çalışma Saati	Anatomi laboratuvarı (1) 1. Grup	Histoloji laboratuvarı A ve B grubu	Anatomi laboratuvarı (1) 3. Grup	Fizyoloji laboratuvarı (1) A+B, C+D, E+F grubu
11:00-12:30	Bağımsız Çalışma Saati	Anatomi laboratuvarı (1) 2. Grup	Histoloji laboratuvarı C ve D grubu	Anatomi laboratuvarı (1) 4. Grup	Fizyoloji laboratuvarı (1) G+H, I+J, K+L, M+N grubu
14:00-15:00	Bağımsız Çalışma Saati	SEÇMELİ DERSLER	İLETİŞİM BECERİLERİ	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati
15:00-16:00	Bağımsız Çalışma Saati	İNGİLİZCE	İLETİŞİM BECERİLERİ	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati

2. HAFTA	15.03.2021 Pazartesi	16.03.2021 Salı	17.03.2021 Çarşamba	18.03.2021 Perşembe	19.03.2021 Cuma
09:00-10:30	Bağımsız Çalışma Saati	Anatomi laboratuvarı (2) 1. Grup	Histoloji laboratuvarı E ve F grubu	Anatomi laboratuvarı (2) 3. Grup	Fizyoloji laboratuvarı (2) G+H, I+J, K+L, M+N grubu
11:00-12:30	Bağımsız Çalışma Saati	Anatomi laboratuvarı (2) 2. Grup	Histoloji laboratuvarı G ve H grubu	Anatomi laboratuvarı (2) 4. Grup	Fizyoloji laboratuvarı (2) A+B, C+D, E+F grubu
14:00-15:30	Bağımsız Çalışma Saati	SEÇMELİ DERSLER	İLETİŞİM BECERİLERİ	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati
15:00-16:00	Bağımsız Çalışma Saati	İNGİLİZCE	İLETİŞİM BECERİLERİ	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati

3. HAFTA	22.03.2021 Pazartesi	23.03.2021 Salı	24.03.2021 Çarşamba	25.03.2021 Perşembe	26.03.2021 Cuma
09:00-10:30	Bağımsız Çalışma Saati	Anatomi laboratuvarı (3) 2. Grup	Histoloji laboratuvarı I ve J grubu	Anatomi laboratuvarı (3) 4. Grup	Fizyoloji laboratuvarı (3) A+B, C+D, E+F grubu
11:00-12:30	Bağımsız Çalışma Saati	Anatomi laboratuvarı (3) 1. Grup	Histoloji laboratuvarı K ve L grubu	Anatomi laboratuvarı (32) 3. Grup	Fizyoloji laboratuvarı (3) G+H, I+J, K+L, M+N grubu
14:00-15:00	Bağımsız Çalışma Saati	SEÇMELİ DERSLER	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati
15:00-16:00	Bağımsız Çalışma Saati	İNGİLİZCE	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati

4. HAFTA	29.03.2021 Pazartesi	30.03.2021 Salı	31.03.2021 Çarşamba	01.04.2021 Perşembe	02.04.2021 Cuma
09:00-10:30	Bağımsız Çalışma Saati	Anatomi laboratuvarı (4) 2. Grup	Bağımsız Çalışma Saati	Anatomi laboratuvarı (4) 4. Grup	Fizyoloji laboratuvarı (4) G+H, I+J, K+L, M+N grubu
11:00-12:30	Bağımsız Çalışma Saati	Anatomi laboratuvarı (4) 1. Grup	Histoloji laboratuvarı M ve N grubu	Anatomi laboratuvarı (4) 3. Grup	Fizyoloji laboratuvarı (4) A+B, C+D, E+F grubu
14:00-15:00	Bağımsız Çalışma Saati	SEÇMELİ DERSLER	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati
15:00-16:00	Bağımsız Çalışma Saati	İNGİLİZCE	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati

5. HAFTA	05.04.2021 Pazartesi	06.04.2021 Salı	07.04.2021 Çarşamba	08.04.2021 Perşembe	09.04.2021 Cuma
09:00-10:30	Fizyoloji laboratuvarı TELAFİ	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati Bağımsız Çalışma Saati	PRATİK SINAV BLOĞU (ANATOMİ+	TEORİK SINAV
11:00-12:30	Histoloji Laboratuvarı TELAFİ	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	FİZYOLOJİ+ HİSTOLOJİ)	
14:00-15:30	Bağımsız Çalışma Saati	SEÇMELİ DERSLER Saat: 14:00- 15:00	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	
15:00-16:00	Bağımsız Çalışma Saati	İNGİLİZCE Saat: 15:00- 16:00	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	