

GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

2. YIL UZAKTAN EĞİTİM PRATİK DERSLER

HÜCRE DOKU ZEDELENMESİ VE
FARMAKOLOJİNİN TEMELLERİ DERS KURULU
(10.06.2021 - 25.06.2021)

DERSLER	TEORİK	PRATİK
TIBBİ PATOLOJİ	18	1X1
TIBBİ FARMAKOLOJİ	36	
İMMÜNOLOJİ	20	
NÜKLEER TIP	4	
RADYOLOJİ	3	
TIBBİ BİYOKİMYA	2	
TOPLAM	83	1

25.06.2021	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

DERS GRUBU ÖĞRETİM ÜYELERİ

TIBBİ PATOLOJİ	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İMMÜNOLOJİ	NÜKLEER TIP	RADYOLOJİ	TIBBİ BİYOKİMYA
Dr. Aylar POYRAZ	Dr. Çimen KARASU	Dr. Vedat BULUT	Dr. L. Özlem ATAY	Dr. Erhan ILGIT	Dr. Canan YILMAZ
Dr. Özgür EKİNCİ	Dr. Canan ULUOĞLU	Dr. Cemalettin AYBAY	Dr. Uğuray AYDOS	Dr. Cem YÜCEL	
Dr. Güldal ESENDAĞLI	Dr. H. Zafer GÜNEY	Dr. Ümit BĞRIAÇIK	Dr. Erdem BALCI		
Dr. Pınar UYAR GÖÇÜN	Dr. Ergin DİLEKÖZ	Dr. Resul KARAKUŞ			
	Dr. Sevil ÖZGER İLHAN				
	Dr. Gökçe S.ÖZTÜRK FİNCAN				

HÜCRE VE DOKU ZEDELLENMESİ VE FARMAKOLOJİNİN TEMELLERİ DERS KURULU

Amaç

Hücre ve doku zedelenmesindeki aşamaları ve patogenetik mekanizmaları, inflamasyon çeşitlerini, ölüme yol açan birçok hastalığın patogeneziinde yer alan kan akımı veya sıvı dengesindeki (hemodinamik) bozuklukları ve immün sistemi ilgilendiren hastalıkların patogeneziini anlatmakta yardımcı olmak. İmmün sistemin patolojik olaylarda çalışma düzeninin tanımlanması, ilaçların farmakokinetiği, farmakodinamiği, ilaç etkisini değiştiren faktörler, ilaç advers etkileri ve zehirlenmeler, herbal ilaçlar, immün sistem üzerine etkili ilaçlar, eser elementler ve vitaminler, farmakogenetik, yeni ilaç geliştirilmesi ve otakoidler, radyoaktivite, radyasyonun biyolojik etkileri, radyasyonun ölçülmesi, radyofarmasötikler ile görüntülenmeyi tanımlamak. Oksidan Stres ve lökosit biyokimyasının öğrenilmesi. Sistemik, otoimmün, vaskülitler ve romatolojik hastalıkların tanımlanması

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Bilgi

- ÖH-200-5-1 Hücre ve doku zedelenmesinde rol oynayan patolojik mekanizmaları ve sonuçlarını açıklamalayabilmeli
- ÖH-200-5-2 İnflamasyon tiplerini, gelişim şekillerini ve morfolojik paternlerini tanımlayabilmeli
- ÖH-200-5-3 İmmün hastalıkların mekanizmalarını açıklayabilmeli
- ÖH-200-5-4 İmmün hücreleri ve immün savunmadaki rollerini tanımlayabilmeli
- ÖH-200-5-5 Farmakoloji ile ilgili genel kavramları tanımlayabilmeli
- ÖH-200-5-6 İlaç farmakokinetiği ve farmakodinamiği ile ilgili kavramları açıklayabilmeli
- ÖH-200-5-7 Genetik farklılık nedeni ile ilaçların metabolizma ve etkilerinin bireyler/etnik gruplar arasında ne şekilde değiştiğini, Yeni ilaç geliştirilmesi sürecinin basamaklarını sayabilmeli ve bunların mekanizmalarını açıklayabilmeli
- ÖH-200-5-8 Otakoidleri tanımlayabilmeli
- ÖH-200-5-9 Radyoaktiviteyi, tıpta kullanılan radyasyon türlerini ve konu ile ilgili temel kavramları açıklayabilmeli
- ÖH-200-5-10 Radyasyonun biyolojik sistemler ile etkileşimini ve radyasyondan korunma prensiplerini kavrayabilmeli
- ÖH-200-5-11 Radyofarmasötikleri, tutulum mekanizmalarını tanımlayabilmeli
- ÖH-200-5-12 Lökosit biyokimyası ve oksidatif stresin oluşum mekanizmalarını tanımlayabilmeli
- ÖH-200-5-13 Romatolojik hastalıkları ve takibinde kullanılan laboratuvar testlerini açıklayabilmeli
- ÖH-200-5-14 Otoimmün hastalıklar ve vaskülitlerin oluşum mekanizmalarını, tanı, takip ve tedavisinin nasıl yapıldığını açıklayabilmeli

Beceri

- ÖH-200-5-15 Radyolojik yöntemleri ve elektromanyetik dalga spektrumunu tanımlayabilmeli
- ÖH-200-5-16 Mikroskopta trombüs, koagülasyon nekrozu ve kazeifikasyon nekrozunu tanımlayabilmeli
- ÖH-200-5-17 Dikiř atma becerisi gösterebilmeli
- ÖH-200-5-18 Pansuman yapma becerisi gösterebilmeli

Tutum

- ÖH-200-5-19 Tıp Hekimliğinde immünolojinin öneminin farkına varmak
- ÖH-200-5-20 Tıbbın hemen tüm disiplinleri ile ilişkili olan radyolojik yöntemler ve bu yöntemlerin uygulanması sırasında yararlanılan farklı enerji türlerini gözlemlemek

1. Hafta				10.06.2021 PERŞEMBE	11.06.2021 CUMA
10:00-10:30				Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati
10:30-11:00				Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati
11:00-11:30				Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati
11:30-12:00				Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati
14:00-15:00				PDÖ	Bağımsız Çalışma Saati
15:00-16:00				PDÖ	Bağımsız Çalışma Saati

2. Hafta	14.06.2021 PAZARTESİ	15.06.2021 SALI	16.06.2021 ÇARŞAMBA	17.06.2021 PERŞEMBE	18.06.2021 CUMA
10:00-10:30	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati
10:30-11:00	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati
11:00-11:30	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati
11:30-12:00	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati
14:00- 15:00	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	PDÖ	Bağımsız Çalışma Saati
15:00 -16:00	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	PDÖ	Bağımsız Çalışma Saati

3. Hafta	21.06.2021 PAZARTESİ	22.06.2021 SALI	23.06.2021 ÇARŞAMBA	24.06.2021 PERŞEMBE	25.06.2021 CUMA
09:00-10:00	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Patoloji Laboratuvarı	TEORİK SINAV
11:00-11:30 11:30-12:00	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	
14:00-15:00	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	PDÖ	
15:00-16:00	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	PDÖ	