



OKAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2020 – 2021 AKADEMİK YILI
FAZ II KOMİTE II
GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE METABOLİZMA KOMİTESİ
(TIP203)
8 HAFTA (23.11.2020 – 15.01.2021)

KOD	DİSİPLİN
TIP203	1- ANATOMİ
	2- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ
	3- TIBBİ BİYOKİMYA
	4- TIBBİ MİKROBİYOLOJİ
	5- FİZYOLOJİ

DEKAN : Prof. Dr.İ.Bülent BUTTANRI
FAZ II KOORDİNATÖRÜ : Prof. Dr. Cengiz BAYÇU
FAZ II KOORDİNATÖR YRD.: Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK
Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV

ON-LINE PRATİK PROGRAMI

1. HAFTA (23-27 KASIM 2020)		
KONU		ÖĞRETİM ÜYESİ
ANATOMİ		
LAB 1: Oral kavite		Anatomi AD. Öğr. Üyeleri
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ		
LAB 1: Oral kavite		Histoloji AD. Öğr. Üyeleri

2. HAFTA (30 KASIM-04 ARALIK 2020)		
KONU		ÖĞRETİM ÜYESİ
ANATOMİ		
LAB 2: Karın ön duvarı		Anatomi AD. Öğr. Üyeleri
LAB 3: Peritoneum		Anatomi AD. Öğr. Üyeleri
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ		
LAB 2: Özefagus ve mide		Histoloji AD. Öğr. Üyeleri
FİZYOLOJİ		
LAB 1: Sürme kan frotisi		Fizyoloji AD. Öğr. Üyeleri

3. HAFTA (07-11 ARALIK 2020)		
KONU		ÖĞRETİM ÜYESİ
ANATOMİ		
LAB 4: Gaster (mide), intestinum(bağırsaklar)		Anatomi AD. Öğr. Üyeleri
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ		
LAB 3: İnce ve Kalın Bağırsaklar		Histoloji AD. Öğr. Üyeleri
FİZYOLOJİ		
LAB 2: Formül lökosit		Fizyoloji AD. Öğr. Üyeleri
MİKROBİYOLOJİ		
LAB 1: Gram pozitif ve Gram negatif koklar		Mikrobiyoloji AD. Öğr. Üyeleri

4. HAFTA (14-18 ARALIK 2020)		
KONU		ÖĞRETİM ÜYESİ
ANATOMİ		
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ		
FİZYOLOJİ		
BİYOKİMYA		
MİKROBİYOLOJİ		

5. HAFTA (21-25 ARALIK KASIM 2020)		
KONU		ÖĞRETİM ÜYESİ
ANATOMİ		
LAB 5: Hepar (karaciğer), Pancreas, Lien		Anatomi AD. Öğr. Üyeleri
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ		
LAB 4: Sindirim bezleri		Histoloji AD. Öğr. Üyeleri

6. HAFTA (28 ARALIK 2020- 01 OCAK 2021)		
	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
	ANATOMİ	
	LAB 6: Karın arka duvarı	Anatomi AD. Öğr. Üyeleri
	MİKROBİYOLOJİ	
	LAB 2: Gram negatif basiller	Mikrobiyoloji AD. Öğr. Üyeleri

7. HAFTA (04-08 OCAK 2021)		
	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
	MİKROBİYOLOJİ	
	LAB 3: Sporlu bakteriler	Mikrobiyoloji AD. Öğr. Üyeleri

8. HAFTA (11-15 OCAK 2021)		
	SINAV HAFTASI	