

Meslek Yüksekokulu / Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı

2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı

TEMEL PATOLOJİ

Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TEMEL PATOLOJİ	TLT1227100	Bahar Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Nurcan OKCUOĞLU TOSUN				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Nurcan OKCUOĞLU TOSUN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilerin patoloji ile ilgili temel bilgileri edinmeleri, konularla ilgili temel kavramları,hastalıkların etyolojilerini ve gelişme mekanizmalarını öğrenmeleri ve patolojinin kullandığı yöntemler hakkında bilgi sahibi olmalarının sağlanmasıdır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. Patoloji tanımı, tarihçesi, inceleme yöntemleri,2. Hücre zedelenmesi,3. Adaptasyon mekanizmaları,4. Enflamasyon ve onarım,5. Sıvı ve hemodinamik bozukluklar,6. Kalp ve damar hastalıkları,7. Solunum sistemi hastalıkları,8. Lenforetiküler sistem hastalıkları,9. Neoplazi I,10. Neoplazi II,11. Kemik ve eklemlerin normal yapısı,12.Kemik ve eklem hastalıkları,13. Kemik tümörleri,14.Kemik tümörleri; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
3.1.Patoloji ile ilgili temel kavramları adlandırır.				10, 16, 19, 9	A
3.2.Hastalıkların etiyolojisini ve gelişme mekanizmalarını tanımlar,				10, 16, 19, 9	A
3.3.patolojinin kullandığı yöntemleri belirler.				10, 16, 19, 9	A
1. patolojik bir dokuyu mikroskopik veya anatomik düzeyde tanımlayabilecektir.				10, 16, 19, 9	A
2. patolojik durumları ve hastalıkları açıklayabilecektir.				10, 16, 19, 9	A
3. patolojik durumlara nasıl yaklaşılabileceğini yeterli düzeyde ifade edebilecektir.				16, 19, 6, 9	A
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 19: Beyin Fırtınası Tekniği, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. Patoloji tanımı, tarihçesi, inceleme yöntemleri				
2	2. Hücre zedelenmesi				
3	3. Adaptasyon mekanizmaları				
4	4. Enflamasyon ve onarım				
5	5. Sıvı ve hemodinamik bozukluklar				
6	6. Kalp ve damar hastalıkları				
7	7. Solunum sistemi hastalıkları				
8	8. Lenforetiküler sistem hastalıkları				
9	9. Neoplazi I				
10	10. Neoplazi II				
11	11. Kemik ve eklemlerin normal yapısı				
12	12.Kemik ve eklem hastalıkları				
13	13. Kemik tümörleri				
14	14.Kemik tümörleri				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
Power Point Sunum	