

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu / Anestezi Programı (İngilizce)

2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı

ANESTEZİK FARMAKOLOJİ

Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ANESTEZİK FARMAKOLOJİ	ANE1263980	Bahar Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Suphi BAHADIRLI				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Suphi BAHADIRLI				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı					
Dersin İçeriği	Bu ders; ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
1.1.Santral ve otonom sinir sistemi ilaçlarının farmakodinamik özelliklerini, yan etkilerini, kontrendikasyonlarını ve diğer ilaçlarla etkileşimlerini özetler.			16, 19, 9	A	
1.2.Santral ve otonom sinir sistemi ilaçlarının etki mekanizmalarını yorumlar.			10, 16, 19, 9	A	
1.3.Santral ve otonom sinir sistemi ilaçlarına örnekler verir.			19, 6, 9	A	
2.1.Anestezik ilaçların farmakodinamik özelliklerini, yan etkilerini, kontrendikasyonlarını ve diğer ilaçlarla etkileşimlerini özetler.			10, 16, 19, 9	A	
2.2.Anestezik ilaçların etki mekanizmalarını yorumlar.			10, 16, 19, 9	A	
2.3.Anestezik ilaçlara örnekler verir.			10, 19, 9	A	
3.1.Analjezik ve antienflamatuvar ilaçların farmakodinamik özelliklerini özetler.			16, 19, 9	A	
3.2.Analjezik ve antienflamatuvar ilaçların etki mekanizmalarını yorumlar.			10, 19, 9	A	
3.3.Analjezik ve antienflamatuvar ilaçlara örnekler verir.			10, 19, 9	A	
1. Santral ve otonom sinir sistemi ilaçlarının farmakokinetik ve farmakodinamik özelliklerini açıklayabilecek, yan etki profillerini ve ilaç etkileşimlerini tartışabilecektir.			10, 16, 19, 9	A	
2. Anestezik ilaçların farmakokinetik ve farmakodinamik özelliklerini açıklayabilecek, yan etki profillerini ve ilaç etkileşimlerini tartışabilecektir.			10, 16, 19, 9	A	
3. Analjezik ve antienflamatuvar ilaçların farmakokinetik ve farmakodinamik özelliklerini açıklayabilecek, yan etki profillerini ve ilaç etkileşimlerini tartışabilecektir.			10, 19, 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			
Değerlendirme Yöntemleri			Sınava Katkısı		
Ara Sınav			40		
Genel Sınav			60		
Kaynaklar					
Kayaalp, SO: Rasyonel Tedavi Yönünden Tıbbi Farmakoloji, Ankara.					