

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu / Anestezi Programı (İngilizce)

2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı

REANİMASYON II

Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
REANİMASYON II	ANE2278370	Bahar Dönemi	2+0	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	Yok				
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Elvan TERCAN				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Burcu TUNAY, Prof.Dr. Elvan TERCAN, Öğr.Gör. Berkan BASANÇELEBİ				
Dersin Yardımcıları	Yok				
Dersin Amacı	Öğrencilerin Yoğun bakımda tedavi edilen bazı hastalıklar ve klinik durumlar hakkında fikir sahibi olmalarını sağlamaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Solunum yetersizlikleri,Hipoksi,Oksijen tedavisi,Aspirasyon pnömonisi,Şok,Emboli,Sepsis,Zehirlenmeler,Akut böbrek yetmezliği,Yoğun Bakımda Nörolojik sorunlar,Koma ve beyin ölümü,Travmalar,Yoğun bakımda sedo-analjezi,Yoğun bakımda kas gevşetici kullanımı; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
Aspirasyon pnömonisi, şok, emboli ve sepsiste temel tedavi yaklaşımlarını hatırlar.	16, 9	A			
Akut böbrek yetmezliğinde tedavi yaklaşımlarını sayar.	16, 9	A			
Yoğun bakımda gelişen nörolojik sorunlar, yoğun bakımda sedoanaljezi ve kas gevşetici kullanımını tarif eder.	16, 9	A			
Koma ve beyin ölümünü tanımlar.	16, 9	A			
Yoğun bakımda tedavi edilen travma hastalarına temel yaklaşım yöntemlerini ezberler.	16, 9	A			
Öğretim Yöntemleri	16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Solunum yetersizlikleri				
2	Hipoksi				
3	Oksijen tedavisi				
4	Aspirasyon pnömonisi				
5	Şok				
6	Emboli				
7	Sepsis				
8	Zehirlenmeler				
9	Akut böbrek yetmezliği				
10	Yoğun Bakımda Nörolojik sorunlar				
11	Koma ve beyin ölümü				
12	Travmalar				
13	Yoğun bakımda sedo-analjezi				
14	Yoğun bakımda kas gevşetici kullanımı				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
Öğretim Üyelerinin mebis notları	Zeynep Kayhan, Klinik anestezi; Melek Çelik, Teknikerler ve Teknisyenler için Anesteziyoloji