

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu / İlk ve Acil Yardım Programı (İngilizce)

2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı

ACİL HASTA BAKIMI II

Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ACİL HASTA BAKIMI II	EMA2112202	Güz Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	İlkyardım				
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Arzu GÜNEŞ				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Arzu GÜNEŞ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrenciye; sağlık bakım uygulamaları hakkında bilgi ve beceri kazandırmak.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Ders tanımı, giriş, amaç ve öğr. hedefleri,, Hastane enfeksiyonları, epidemiyolojisi ve enfeksiyon,,Sık görülen hastane enfeksiyonları,,Tranfüzyon tekniği, Ekstremitte travmaları ve acil yaklaşım,,Çoğul travmalar ve acil yaklaşım,,Travmaya metabolik ve endokrin cevap,Travmaya metabolik ve endokrin cevap, devam,Sıvı-Elektrolit Dengesi ve Dengesizlikleri,Asit-Baz Dengesi-Dengesizlikleri,,Epilepsi ve başağrısı,Nörolojik aciller,Çocuk ıstismanı,Vaka tartışması; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Hastane enfeksiyonlarını ve korunma yollarını tanımlar.				16, 9	A
Travmaları ve travmalara özgün yaklaşım tanımlar.				16, 9	A
Sıvı-Elektrolit Denge/Dengesizliklerini listeler.				16, 9	A
GIS acilleri ve yapılması gerekenleri tanımlar.				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	Ders tanımı, giriş, amaç ve öğr. hedefleri,	Ders sunularına çalışmak			
2	Hastane enfeksiyonları, epidemiyolojisi ve enfeksiyon,	Ders sunularına çalışmak			
3	Sık görülen hastane enfeksiyonları,	Ders sunularına çalışmak			
4	Tranfüzyon tekniği	Ders sunularına çalışmak			
5	Ekstremitte travmaları ve acil yaklaşım,	Ders sunularına çalışmak			
6	Çoğul travmalar ve acil yaklaşım,	Ders sunularına çalışmak			
7	Travmaya metabolik ve endokrin cevap	Ders sunularına çalışmak			
8	Travmaya metabolik ve endokrin cevap, devam	Ders sunularına çalışmak			
9	Sıvı-Elektrolit Dengesi ve Dengesizlikleri	Ders sunularına çalışmak			
10	Asit-Baz Dengesi-Dengesizlikleri,	Ders sunularına çalışmak			
11	Epilepsi ve başağrısı	Ders sunularına çalışmak			
12	Nörolojik aciller	Ders sunularına çalışmak			
13	Çocuk ıstismanı	Ders sunularına çalışmak			
14	Vaka tartışması	Ders sunularına çalışmak			
Değerlendirme Yöntemleri					Sınav Katkısı
Ara Sınav					40
Genel Sınav					60

Kaynaklar
Dahili ve Cerrahi Aciller, Uzm. Paramedik Salih ÖzenDers sunuları