

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

2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı

RESÜSİTASYON II

Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
RESÜSİTASYON II	EMA2212213	Bahar Dönemi	2+1	2,5	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	İlk Yardım				
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Arzu GÜNEŞ				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Suphi BAHADIRLI				
Dersin Yardımcıları	MELEK UÇAR TÜTÜN				
Dersin Amacı	Öğrenciye; hayatı tehdit eden ritim bozuklukları ve kardiyak arrest ritimleri kavratmak.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Ders tanımı, giriş, amaç ve öğr. hedefleri,,Elektriksel tedaviler I-Defibrilasyon,Elektriksel tedaviler II- Kardiyoversiyon ve Pacing,Asistoli ve Nabızsız elektriki aktivite,,Ventriküler fibrilasyon ve nabızsız ventriküler taşikardi,,İleri Yaşam Desteğinde kullanılan ilaçlar,Ara Sınav,, Taşikardili hastaya genel yaklaşım,Dar QRS kompleks taşikardilere yaklaşım,Geniş QRS kompleks taşikardilere yaklaşım,,Bradikardik hastaya genel yaklaşım,,Anaflekside Kardiyak arrest ve KPR uygulamaları,,Gebelikle ilişkili kardiyak arrest ve KPR uygulamaları,Boğulmalarda Kardiyak arrest ve KPR uygulamaları; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Ventriküler fibrilasyon ve nabızsız ventriküler taşikardiyi tanımlar.				16, 9	A
İleri yaşam desteğinde kullanılan ilaçları ve kullanımını anlatır.				16, 9	A
Gebelik ve boğulmalar durumlarında CPR uygulamalarını açıklar.				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	Elektriksel tedaviler I-Defibrilasyon	Ders sunularına çalışmak			
3	Elektriksel tedaviler II- Kardiyoversiyon ve Pacing	Ders sunularına çalışmak			
4	Asistoli ve Nabızsız elektriki aktivite,	Ders sunularına çalışmak			
5	Ventriküler fibrilasyon ve nabızsız ventriküler taşikardi,	Ders sunularına çalışmak			
6	İleri Yaşam Desteğinde kullanılan ilaçlar	Ders sunularına çalışmak			
7	Ara Sınav,	Ders sunularına çalışmak			
8	Taşikardili hastaya genel yaklaşım	Ders sunularına çalışmak			
9	Dar QRS kompleks taşikardilere yaklaşım	Ders sunularına çalışmak			
10	Geniş QRS kompleks taşikardilere yaklaşım,	Ders sunularına çalışmak			
11	Bradikardik hastaya genel yaklaşım,	Ders sunularına çalışmak			
12	Anaflekside Kardiyak arrest ve KPR uygulamaları	Ders sunularına çalışmak			
13	Gebelikle ilişkili kardiyak arrest ve KPR uygulamaları	Ders sunularına çalışmak			
14	Boğulmalarda Kardiyak arrest ve KPR uygulamaları	Ders sunularına çalışmak			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar
Öğrencilere ders bitiminde anlatılan konuların çıktılarını verilecektir.Kitap, Dergi, Web Sitesi