

Meslek Yüksekokulu / Radyoterapi Programı
2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı
PARENTERAL UYGULAMALAR
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
PARENTERAL UYGULAMALAR	RAD2228780	Bahar Dönemi	1+2	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	MEDİKAL GÖRÜNTÜLEME CİHAZLARI				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Bahtigül KUBAT				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Seçil TOPALOĞLU				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı öğrencilere, klinikte uygulamaları için gerekli olan çeşitli beceriler kazandırmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Sağlığın tanımı- sağlık bakım süreci ve temel kavramlar ,Hasta Güvenliği Uygulamaları- I(Hasta bilgisi doğrulama, Kan transfüzyonu takip süreci, Kataterizasyon süreci takibi),Hasta Güvenliği Uygulamaları -II(Yara ve bakımı, Sindirim Sistemi Uygulamaları, Üriner Sistem Uygulamaları, Solunum Sistemi Uygulamaları, Şok ve Çeşitleri),Enfeksiyon Kontrol Uygulamaları-I(Asepsi-Antisepsi- Sterilizasyon- Dezenfeksiyon uygulamaları- El hijyeni ve eldiven Kullanımı, Steril paket açma teknikleri),Enfeksiyon Kontrol Uygulamaları- II(Satandart önlemler ve izolasyon Uygulamaları, Tıbbi atık yönetimi, Çalışan güvenliği),Enfeksiyon Kontrol Uygulamaları -III(Çalışan Güvenliği, Delici kesici alet yaralanmaları, Uygulanması gereken prosedürler),Yaşam Bulgularının Değerlendirilmesi ,Parantral İlaç Kullanım bilgisi ,Damar yolu açılması ve Kan alma tekniği ,İntravenöz ilaç uygulamaları (İntravenöz katater takma- çıkarma, serum takma çıkarma, serum çeşitleri),İntramüsküler ve subkutan ilaç uygulamaları ,Lokal ilaç Uygulamaları (Rektal ilaç uygulama, Kulak-Göz- Burun ilaç uygulamaları),Kan şekeri Ölçümü,Üriner katater takma- çıkarma ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
Öğrendiği temel becerileri sağlıklı/hasta bireyi tedavi ve bakımında uygular.		10, 16, 17, 6, 9	A, G		
Yaşam bulgularını kontrol eder ve değerlendirir.		10, 16, 17, 6, 9	A		
Oral ve parantral uygulamaları gerçekleştirir.		16, 17, 6, 8, 9	A		
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 17: Deney yapma Tekniği, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 8: Ters-yüz Edilmiş Sınıf Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, G: Kısa Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Sağlığın tanımı- sağlık bakım süreci ve temel kavramlar	Sunumlar			
2	Hasta Güvenliği Uygulamaları- I(Hasta bilgisi doğrulama, Kan transfüzyonu takip süreci, Kataterizasyon süreci takibi)	Sunumlar			
3	Hasta Güvenliği Uygulamaları -II(Yara ve bakımı, Sindirim Sistemi Uygulamaları, Üriner Sistem Uygulamaları, Solunum Sistemi Uygulamaları, Şok ve Çeşitleri)	Sunumlar			
4	Enfeksiyon Kontrol Uygulamaları-I(Asepsi- Antisepsi- Sterilizasyon- Dezenfeksiyon uygulamaları- El hijyeni ve eldiven Kullanımı, Steril paket açma teknikleri)	Sunumlar			
5	Enfeksiyon Kontrol Uygulamaları- II(Satandart önlemler ve izolasyon Uygulamaları, Tıbbi atık yönetimi, Çalışan güvenliği)	Sunumlar			
6	Enfeksiyon Kontrol Uygulamaları-III(Çalışan Güvenliği, Delici kesici alet yaralanmaları, Uygulanması gereken prosedürler)	Sunumlar			
7	Yaşam Bulgularının Değerlendirilmesi	Sunumlar			
8	Parantral İlaç Kullanım bilgisi	Sunumlar			
9	Damar yolu açılması ve Kan alma tekniği	Sunumlar			
10	İntravenöz ilaç uygulamaları (İntravenöz katater takma- çıkarma, serum takma çıkarma, serum çeşitleri)	Sunumlar			
11	İntramüsküler ve subkutan ilaç uygulamaları	Sunumlar			
12	Lokal ilaç Uygulamaları (Rektal ilaç uygulama, Kulak-Göz- Burun ilaç uygulamaları)	Sunumlar			
13	Kan şekeri Ölçümü	Sunumlar			
14	Üriner katater takma- çıkarma	Sunumlar			
Değerlendirme Yöntemleri	Sınav Katkısı				
Ara Sınav	40				
Genel Sınav	60				

Kaynaklar	
Sağlık Uygulamalarında Temel Kavramlar ve Beceriler, Ay F, İstanbul Tıp Kitapevi, 2011	
Klinik Beceriler, Aşti T, Karadağ A, Nobel Tıp Kitabevi, 2011	
Fundamentals of Nursing, Taylor,C., Lillis, C., Lemone, P. Lipincott Company, Philadelphia,second edition,2007	
Hemşirelik Bakımında ilke ve uygulamalar, Sabuncu, N., Alpar, Ş., Özdiilli, K ve ark. Edt: N. Sabuncu, Alter Yayınevi,2008	
Ders notları	