

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Hemşirelik Programı

2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı

HEMŞİRELİK ESASLARI II

Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
HEMŞİRELİK ESASLARI II	HEM1239870	Bahar Dönemi	2+0	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Pınar DOĞAN				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Pınar DOĞAN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bireysel ve bütüncül yaklaşımla, günlük yaşam aktivitelerinin sağlanması ve sürdürülmesinde temel hemşirelik girişimlerinin bilgisini kazandırmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Beslenme AktivitesiSindirim Sistemi ve Uygulamaları,TanışmaDersin tanıtımı, ders öğrenme çıktıkları ile program yeterliklerinin ilişkisinin kurulması.Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme Aktivitesiİlaç Yönetimi ,Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme AktivitesiParenteral İlaç Uygulamaları ID, SC, IM,Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme AktivitesiParenteral İlaç Uygulamaları IV,Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme Aktivitesiİlaç HatalarıSıvı-Elektrolit ve Asit-Baz Dengesi ,Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme AktivitesiKan alma ve Kan transfüzyonu ,Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme AktivitesiDoku Bütünlüğünün Sağlanması ve Yara Bakımı,Solunum Aktivitesi Solunum Sistemi ve Uygulamaları,Beslenme AktivitesiSindirim Sistemi ve Uygulamaları,Boşaltım AktivitesiBoşaltım Sistemi ve Uygulamaları,Boşaltım AktivitesiÜriner Sistem ve Uygulamaları,Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme AktivitesiÖrnek alma ve toplamaÇalışma ve Eğlence AktivitesiÇalışma ve Eğlence ,Cinselliği İfade Etme Aktivitesi Cinsellik,Uyku ve Dinlenme Aktivitesi Uyku,Ölüm AktivitesiPalyatif Bakım Kayıp ve Ölüm SüreciDersin Değerlendirilmesi; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Temel hemşirelik becerilerini açıklayabilmesi			1, 2	A	
Bireyin günlük yaşam aktivitelerini açıklayabilmesi			1, 2, 3	A	
Günlük yaşam aktivitelerinin sağlanması ve sürdürülmesine yönelik hemşirelik girişimlerini sıralayabilmesi			1, 18, 2, 3	A	
Sistem fonksiyonları ile hemşirelik uygulamalarını ilişkilendirebilmesi			1, 18, 2, 3	A	
Hemşirelik uygulamalarına ilişkin etik kuralları tanımlayabilmesi			1	A	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
0	Beslenme AktivitesiSindirim Sistemi ve Uygulamaları	1. kaynağın 897-941. ve 2. kaynağın 631-669. sayfalarının incelenmesi			
1	TanışmaDersin tanıtımı, ders öğrenme çıktıkları ile program yeterliklerinin ilişkisinin kurulması.Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme Aktivitesiİlaç Yönetimi	1. kaynağın 721-761. sayfalarının incelenmesi			
2	Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme AktivitesiParenteral İlaç Uygulamaları ID, SC, IM	1. kaynağın 761-811. ve 2. Kaynağın 473-559. Sayfalarının ve 5. kaynağın incelenmesi			
3	Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme AktivitesiParenteral İlaç Uygulamaları IV	1. kaynağın 811-847. sayfalarının incelenmesi			
4	Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme Aktivitesiİlaç HatalarıSıvı-Elektrolit ve Asit-Baz Dengesi	1. kaynağın 863-897. sayfalarının ve 6. Kaynağın incelenmesi			
5	Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme AktivitesiKan alma ve Kan transfüzyonu	1. kaynağın 847-863. sayfalarının incelenmesi			
6	Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme AktivitesiDoku Bütünlüğünün Sağlanması ve Yara Bakımı	1. kaynağın 487-535. ve 4. kaynağın 308-319. sayfalarının incelenmesi			
7	Solunum Aktivitesi Solunum Sistemi ve Uygulamaları	1. kaynağın 535-583. ve 3. kaynağın 149-170. sayfalarının incelenmesi			
8	Beslenme AktivitesiSindirim Sistemi ve Uygulamaları	1. kaynağın 897-941. ve 2. kaynağın 631-669. sayfalarının incelenmesi			
9	Boşaltım AktivitesiBoşaltım Sistemi ve Uygulamaları	1. kaynağın 941-971.ve 3. Kaynağın 228-236. sayfalarının incelenmesi			
10	Boşaltım AktivitesiÜriner Sistem ve Uygulamaları	1. kaynağın 971- 1013. Ve 3. Kaynağın 202-228. sayfalarının incelenmesi			
11	Güvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme AktivitesiÖrnek alma ve toplamaÇalışma ve Eğlence AktivitesiÇalışma ve Eğlence	1. kaynağın 1057-1083. sayfalarının incelenmesi			
12	Cinselliği İfade Etme Aktivitesi Cinsellik	1. kaynağın 1083-1099. sayfalarının incelenmesi			
13	Uyku ve Dinlenme Aktivitesi Uyku	1. kaynağın 1099-1115. sayfalarının incelenmesi			
14	Ölüm AktivitesiPalyatif Bakım Kayıp ve Ölüm SüreciDersin Değerlendirilmesi	1. kaynağın 1147-1171. sayfalarının incelenmesi			
Kaynaklar					
1.	Aşti TA., Karadağ A. (2012). Hemşirelik Esasları; Hemşirelik Bilim Sanatı. İstanbul:Akademi Yayınevi.				
2.	Ay, F. (Ed.) (2014). Temel Hemşirelik Kavramlar, İlkeler, Uygulamalar. İstanbul: MedikalYayıncılık.				
3.	Babadag K, Aşti TA. (2012). Hemşirelik Esasları Uygulama Rehberi. İstanbul: İstanbul Tıp Kitabevi.				
4.	Carpenito-Moyet LJ. (2005). Handbook of Nursing Diagnosis, Lippincott Williams & Wilkins.				
5.	Vicdan, A., Sü, S., Ecevit Alpar, Ş. İntramüsküler enjeksiyonda ventrogluteal bölgenin kullanımı. Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Hemşirelik e-dergisi. 3(2), (2015).				
6.	Aygün, D., Cengiz, H. İlaç uygulama hataları ve hemşirenin sorumlulukları, Şişli Etfal Tıp Bülteni, 45(3), (2011).				