



**T.C. YENİ YÜZYIL
ÜNİVERSİTESİ**

İstanbul

**YENİ YÜZYIL ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ
LİSANS
2014- Bahar Yarıyılı**

HEMŞİRELİK ESASLARI			HEM102
16 KREDİ	2. yıl – II. yarıyıl	Lisans	Zorunlu
16 s/hafta	Teorik 8s/hafta	Uygulamalı (staj): 8 s/hafta	Türkçe
Yard. Doç. Dr. Ayla Tisinli ayla.tisinli@yeniyuzuyil.edu.tr			

Görüşme Saatleri:
Salı 13:00 – 15:00

Dersin Genel Amacı: Sağlık bilimleri fakültesi hemşirelik bölümünün misyonu doğrultusunda, öğrenciye hemşirelikte temel bakım yöntemleri konularında gelişen bilim ve teknolojiye paralel olarak bilgi ve beceri kazandırılmasını amaçlamaktadır.

Öğrenme Çıktıları ve Alt Beceriler: Öğrencilerin bu ders sonrasında:

- 1.Hasta/ailenin biyo-psiko-sosyal gereksinimlerini belirlemesi
- 2.Hasta bakım sürecinde, gerekli hemşirelik girişimleri ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması.
- 3.Hasta bakımında kullanılan teknolojiyi takip etme ve uygulayabilme bilgi ve becerisinin kazandırılması
4. Öğrenciye, öğrendiği teknikleri diğer derslerle entegre edebilme becerisinin kazandırılması.
- 5.Öğrencinin , çağdaş bakım yöntemleri konusunda araştırmacı rolünün desteklenmesi.
6. Hastaya en üst düzeyde bakımın sağlanabilmesi için, gereksinimlerin planlanması, uygulanması ve değerlendirilmesinde gerekli bilgi ve becerinin kazandırılması.

Dersin kısa tanımı: Bu ders, sağlık sisteminde hastanın desteklenmesi, kayıt tutma ve raporlama, enfeksiyon kontrolü, ilaç uygulamaları, oksijen tedavisi, pozisyon verme ve hareketliliğin sağlanması, hijyen, yaşam bulguları ve fiziksel değerlendirme, boşaltım, hemşirelik süreci konularında bilgi ve beceri kazandırmayı içerir.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri: Sözel anlatım, power-point sunum, beceri laboratuvar çalışmaları, demonstrasyon ve hastane uygulamaları

Önkoşul:HEM101 Hemşireliğe Giriş ve Sağlık Sistemi dersini almak zorunda

Ders Kitabı:

- 1.Potter,P., Klinik Uygulama Beceri ve YöntemleriHemşirelik Tekniği,Editör:Aştı, T.,2011,Nobel Kitabevi, Adana.
- 2.Sabuncu,N.,HHemşirelik Esasları Temel Beceriler Rehberi,2011,İdefix kitabev,İstanbul.
- 3.Christensen, B., Kockrow, E., Foundations of Nursing,2.edition,Mosby, St Louis, 1995
- 4.Aslan, F.Eti, Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım,2. Baskı,Nobel Kitabevi, Adana, 2010
- 5.Sabuncu,N., Hmşirelik Bakımında İlke ve Uygulamalar, 2011,Alper Yayın,İstanbul.

Yardımcı Okumalar:

1. Akyolcu, N., Aksoy, G., Kanan,N., Cerrahi Hemşireliği Uygulama Rehberi,2011.
2. Aksoy,G.,Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği,2. Baskı,TC Anadolu Üniversitesi Yayınları,Eskişehir, 1998.
3. Arbour, RB, Medical Surgical Nursing,5th ed,Elsevier Saunders, USA, 2006
- 4.Bayraktar, N.,Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği,4.baskı,Ofset Ltd.,Ankara,2001
- 5.Köşgeroğlu,N.,Hemşirelik Bakım Planları:Dahiliye-Cerrahi Hemşireliği,Birlik Matbaa,Ankara,2007
6. McNair, ND, Kurig JL, Medical Surgical Nursing, Clinical Management for Positive Outcomes, 7.th edit., St. Louise;Elsevier Sounders,2009.
7. Yavuz, M.,Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım, Nobel Kitabevi, Adana ,2010.
- 8.Carpenito, LJ., Handbook of Nursing Diagnosis,6.th edt., Lippincott Company,1994.

Dersin İçeriği:

HAFTALIK KONULAR VE İLGİLİ ÖN HAZIRLIK SAYFALARI

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Sağlık sisteminde hastanın desteklenmesi; Hasta kabul,nakil ve taburculuk süreci,iletişim,kayıt ve raporlama	Ders kitabı/Ders Notları
2	Enfeksiyon Kontrolü;Tıbbi asepsi,steril tekniklerin uygulanması	“
3	Pozisyon ve hareketlilik;vücut mekaniği, taşıma ve pozisyon verme,yatak yarısı,egzersizler,	“
4	Hijyen;kişisel hijyen ve yatak yapma	“
5	Yaşamsal bulgular ve fiziksel muayene	“
6	İlaç uygulamaları	“
7	ARA SINAV	“

8	Oksijen verme ve solunum yolu yönetimi	“
9	Sıvı-elektrolit dengesinde IV tedavi ve kan transfüzyonu	“
10	Oral ve parenteral beslenme	“
11	Üriner ve boşaltım sistemi;kateterizasyon,lavman	“
12	Sıcak-soğuk uygulama,	“
13	palyatif bakım “	
14	Dersin genel değerlendirmesi	
15	FİNAL SINAVI	“

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI PAYI
Devam		5%
Laboratuvar		5%
Uygulama		
Alan Çalışması)		
Derse Özgü Staj (Varsa)		15%
Ödev		
Sunum		
Projeler		
Seminer		
Ara sınavlar	1	30%
Final	1	45%
	TOPLAM	100%

DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARININ PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE İLİŞKİSİ

No	Program Yeterlikleri/Çıktıları	*Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Bireyin fiziksel, psikolojik, ruhsal ve sosyokültürel özelliklerini tanımlayabilir					x
2	Hemşireliğin dayandığı temel tıp, fen, sosyal ve davranış bilimlerine ilişkin bilimsel bilgileri kullanabilir ve hemşirelik uygulamalarında eleştirel, yaratıcı düşünme ve problem çözme becerisini kullanabilir					x
3	Birey, aile ve toplumun sağlığını koruma, geliştirme ve sağlıktan sapma durumlarında bütüncül yaklaşımla hemşirelik bakımını gerçekleştirebilir					x
4	Hemşirelik uygulamalarında kişilerarası iletişim becerilerini kullanabilir.					x
5	Bireysel ve mesleki gelişim için bilgi ve teknolojiye yenilikleri izleyerek kullanabilir			x		
6	Hemşirelik uluslararası literatürüne ulaşmak ve katkı sağlayabilmek için İngilizceyi kullanabilir ve alanında bilgi birikimine katkıda bulunmak, mevcut sorunlara çözüm üretebilmek amacıyla bilimsel araştırma sürecini yürütebilir.		x			
7	Öğrenme ve öğretme süresini hemşirelik uygulamalarında kullanarak, hemşirelik uygulamalarını yasal ve etik ilkeler doğrultusunda gerçekleştirir					x
8	Hastanın hemşirelik bakım gereksinimlerini ve özel durumları					x

	saptayarak, gerekli bilişsel ve psikomotor becerileri kullanabilir				
9	Hemşirelik hizmetlerinin planlanması, örgütlenmesi, yürütülmesi, değerlendirilmesi ve koordinasyonunda yer alan yönetim aktivitelerine ilişkin bilgileri kullanabilir		x		
10	Yaşam boyu öğrenme sorumluluğu göstererek, hemşirelik uygulamalarında birey, aile ve sağlık ekibiyle işbirliği ve liderlik yapabilir			x	

AKTS (İŞ YÜKÜ TABLOSU)

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü
Ders Süresi (Sınav haftası dahildir: 16x toplam ders saati)	14	6	84
Laboratuvar	14	2	28
Uygulama			
Derse Özgü Staj (varsa)	14	8	112
Alan Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	3	42
Sunum / Seminer Hazırlama			
Proje			
Ödevler			
Ara sınavlar	1	10	10
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	20	20
Toplam İş Yüğü			296