

HEM241 Sağlık Değerlendirme					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
3	HEM241	Sağlığı Değerlendirme	13	8	7

Öğrenim Türü	Dersin Dili	Dersin Düzeyi	Dersin Staj Durumu	Dersin Türü
Örgün Öğretim	Türkçe	Yüksekökol	Var	Zorunlu

Bölümü/Programı	Ön Koşul	Dersin Koordinatörü	Dersi Veren	Dersin Yardımcıları
Hemşirelik			Prof. Dr. NURGÜN PLATİN	

Dersin Amacı :
Öğrencinin, bireyin evrensel, gelişimsel ve sağlıktan sapma durumundaki gereksinimlerini karşılamaya yönelik temel kavram ve kuramlarla tanışmasını ve uygulama laboratuvarında bunları beceri haline dönüştürmesini sağlamak ve ardından gerçek hasta üzerinde uygulama becerisinde cesaretlendirmektir.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri :

Sağlığı değerlendirmenin hemşirelikte hastanın bakımını planlarken nasıl kullanıldığı, objektif, subjektif veriler ve değerlendirme teknikleri işlenir. Ardından deri, baş-boyun, meme, karın, kardiyovasküler, solunum, nöroloji ve kas-iskelet sistemlerinin değerlendirilmesi yapılır.

Dersin Kaynakları

Kaynakları
Bickley, LS., Bates' Guide to Physical Examination and History Taking (Çev.Ed.) (2006), Halit Özsüt, Cüneyt Tetikkurt, Sezai Vatanserver, Nobel tıp Kitapevleri, İstanbul
Aslan, FE.,(Ed.) (2014) sağlığın değerlendirilmesi, Acıbadem Üniversitesi Yayını, İstanbul

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	Eğitim Bilimleri	:
Mühendislik Bilimleri	:	Fen Bilimleri	:
Mühendislik Tasarımı	:	Sağlık Bilimleri	: 100
Sosyal Bilimler	:	Alan Bilgisi	:

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Hemşirelikte problem çözme ve karar verme süreçleri		
2	Hemşirelikte problem çözme ve karar verme süreçleri		
3	Fiziksel değerlendirmede kullanılan teknikler		
4	Hasta ile görüşme teknikleri ve subjektif veri toplama		
5	Deri değerlendirme, uygulama ve klinik uygulama		
6	Baş-boyun değerlendirme, uygulama ve klinik uygulama		
7	Meme değerlendirme, uygulama ve klinik uygulama		
8	Karın değerlendirme, uygulama ve klinik uygulama		
9	Kardiyovasküler değerlendirme, uygulama ve klinik uygulama		
10	Solunum değerlendirme, uygulama ve klinik uygulama		
11	Nörolojik değerlendirme, uygulama ve klinik uygulama		
12	Nörolojik değerlendirme, uygulama ve klinik uygulama		
13	Kas iskelet değerlendirmesi		
14	Kas iskelet değerlendirmesi, uygulama ve klinik uygulaması		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Tam bir öykü alma becerisi kazanma
Ö02	Tam bir fiziksel değerlendirme yapabilme becerisi kazanma
Ö03	Problem çözme becerisini kazanma
Ö04	Fiziksel değerlendirme ile evrensel, gelişimsel ve sağlıktan sapma durumundaki özbakım gereksinimlerini tanımlama

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	3	%30
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	1	%5
Devam	0	%0
Uygulama	20	%25
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	2	%40
Toplam		%100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü Saati
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	3	9	27
Uygulama	14	3	42
Laboratuvar	14	4	56
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	2	10	20
Toplam İş Yüğü			215
AKTS Kredisi			7

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları	
aab	
