

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Onkoloji Hemşireliği	2801306	III	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu derste, öğrencilerin onkoloji hemşireliğinde temel olan kanserin oluş mekanizması, kansere ilişkin belirti ve bulguları, kanser tedavi yöntemleri ve yan etkileri, ülkemizde en çok görülen kanserler, kanserli birey ve ailesinin tanı ve tedaviye bağlı yaşadığı sorunları bilmesi amaçlanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Onkoloji hemşireliğinin tarihsel gelişimini, rol ve sorumluluklarını, standartları ve çalışma alanlarını bilir. 2. Kanser biyolojisi ve etkileyen faktörleri açıklar. 3. Kanserden korunma ve erken tanı yöntemlerini bilir. 4. Kanser tedavisinde kullanılan yöntemleri açıklar. 5. Türkiye’de en sık görülen kanserleri ve korunma yöntemlerini bilir. 6. Hasta ve ailesinin süreç içinde yaşadığı sorunları ve gereksinimlerini tanımlar.				
Dersin İçeriği	Onkoloji Hemşireliği, oluş mekanizması, tanı ve tedavi yöntemleri, sık görülen kanserler, alternatif ve tamamlayıcı tedaviler, semptom kontrolü ve hemşirelik yaklaşımlarına değinilecektir.				
Haftalar	Konular				
1	Onkoloji hemşireliği tarihçesi, onkoloji hemşiresinin rol ve sorumlulukları, onkoloji hemşireliği standartları onkoloji hemşireliği ile ilgili dernekler				
2	Dünya da ve ülkemizde kanser epidemiyolojisi ve etyolojisi epidemiyolojik yaklaşım				
3	Kanserin oluş mekanizması				
4	Tedavi yöntemleri-1 -kemoterapi, radyoterapi, cerrahi tedavi				
5	Tedavi yöntemleri-2 biyoterapiler (interferon, interlökinler, hormonlar), kemik iliği ve kok hücre nakli				
6	Kanserden korunma ve erken tanı yöntemleri				
7	Ara Sınav				
8	Türkiye de en sık görülen kanser türleri- 1 meme kanseri, akciğer kanseri				
9	Türkiye de en sık görülen kanser türleri- 2 kolon kanseri, prostat ve mesane kanseri, servix kanseri				
10	Kanserli hastada semptom kontrolü ve en sık görülen semptomlar, nöropenik hasta ve bakımı				
11	Kanserli hastada ağrı ve hemşirelik yaklaşımı				
12	Kanserli hastada mukozit ve hemşirelik yaklaşımı Beslenme sorunu olan hasta ve hemşirelik yaklaşımı				
13	Kanserli birey ve ailesinin tanı ve tedaviye bağlı yaşadığı sorunlar ve hemşirelik yaklaşımı				
14	Onkoloji hastalarında kullanılan tamamlayıcı / alternatif uygulamalar ve hemşirelik yaklaşımları				
Genel Yeterlilikler					
1. Kanserden korunma ve erken tanı yöntemlerini bilir.					

2. Kanser tedavisinde kullanılan yöntemleri açıklar.
3. Onkoloji ile ilgili kurumlar ile işbirliği yapar.
Kaynaklar
Can, G. (2010). (Editor) <i>Onkoloji Hemşireliğinde Kanıta Dayalı Bakım</i> . Nobel tıp kitabevi. İstanbul.
Can, G. (2015). <i>Onkoloji Hemşireliği</i> , Nobel Tıp Kitabevi. İstanbul.
Hemşireler İçin Kanser El Kitabı (1996). Platin N, (Çev. Ed.), Amerikan Kanser Birliği.
Mccorkle, R Grant, M. Frank- Stromborg, M. Baird, S.B. (1996). <i>Cancer Nursing :A Comprehensive Textbook</i> , W.B. Saunders Company, Philadelphia.
Değerlendirme Sistemi
Ara sınav : %40
Final : %60
Bütünleme:

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİ TABLOSU															
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	
ÖK1	5	5	5	5	5	1	5	2	1	2	1	2	4	2	
ÖK2	5	5	5	5	5	1	5	2	1	2	1	2	4	2	
ÖK3	5	5	5	4	3	1	5	2	1	2	1	3	4	2	
ÖK4	5	5	5	4	3	1	5	2	1	2	2	4	3	2	
ÖK5	5	5	5	5	4	1	5	2	1	5	2	1	3	2	
ÖK6	5	5	5	5	5	1	5	2	1	5	5	1	5	5	
ÖK: Öğrenme Çıktıları, PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Derslerin İlişkisi

Ders	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14
Onkoloji Hemşireliği	5	5	5	5	4	1	5	2	1	3	2	3	4	3