

HARRAN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	2801402	IV	6+12	12	14
Ön koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersi Veren Öğretim Elemanı					
Dersin Amacı	Bu dersin genel amacı; temel sağlık hizmetleri anlayışı doğrultusunda cerrahinin temel ilkeleri, sistemlerin cerrahi girişim gerektiren hastalıkları, ameliyat öncesi, ameliyat sırası ve ameliyat sonrasında hastanın sağlığını yeniden kazanabilmesi ve sürdürülebilmesi için bireyin fiziksel, psikolojik ve sosyal gereksinimlerini karşılamak amacı ile gerekli hemşirelik bakımı hakkında bilgi ve uygulama becerisi kazandırmaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; ÖÇ1.Cerrahi müdahale gerektiren hastanın bakımını yönetebilecektir ÖÇ2.Cerrahi hastalıkları hemşiresinin rol ve sorumluluklarını kavrayabilecektir ÖÇ3. Cerrahi hastalıkları hemşireliği alanında güncel gelişmeleri bakıma yansıtabilecektir				
Dersin İçeriği					
Haftalar	Konular	Öğretim Stratejileri	Belirtke Tablosu		
			Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel
1	Cerrahi hemşireliğinin temel ilkeleri	Düz anlatım, soru cevap, beyin fırtınası, video	x	x	
2	Cerrahide sıvı elektrolit asit baz dengesizlikleri,	Düz anlatım, soru cevap, beyin fırtınası, video	x	x	x
3	Cerrahi ve şok, cerrahi ve ağrı,	Düz anlatım, soru cevap, beyin fırtınası, video	x	x	x
4	Cerrahi aseptik teknikler ve hastane enfeksiyonlarında hemşirenin rolü,	Düz anlatım, soru cevap, beyin fırtınası, video	x	x	x
5	Perioperatif dönemdeki birey ve hemşirelik bakımı,	Düz anlatım, soru cevap, beyin fırtınası, video	x	x	x
6	Yanmış birey ve hemşirelik bakımı, hücre yaralanması, inflamasyon, yara bakımı,	Düz anlatım, soru cevap, beyin fırtınası, video	x	x	
7	Ara sınav	Düz anlatım, soru cevap, beyin fırtınası, video			
8	Sinir sistemi cerrahisi ve hemşirelik bakımı,	Düz anlatım, soru cevap, beyin fırtınası, video	x	x	

		firtınası, video			
9	Kas iskelet sindirim sistemi cerrahisi ve hemşirelik bakımı,	Düz anlatım, soru cevap, beyin firtınası, video	x	x	
10	Kardiyovasküler sistem cerrahisi ve hemşirelik bakımı,	Düz anlatım, soru cevap, beyin firtınası, video	x	x	
11	Meme cerrahisi ve hemşirelik bakımı	Düz anlatım, soru cevap, beyin firtınası, video	x	x	
12	Endokrin sistem cerrahisi ve hemşirelik bakımı,	Düz anlatım, soru cevap, beyin firtınası, video	x	x	
13	Ürogenital sistem cerrahisi ve hemşirelik bakımı,	Düz anlatım, soru cevap, beyin firtınası, video	x	x	
14	Göz, kulak burun boğaz cerrahisi ve hemşirelik bakımı.	Düz anlatım, soru cevap, beyin firtınası, video	x	x	
Kaynaklar					
<p>1. Smeltzer S, Bare GB. Brunner&Suddarth's Textbook of Medical Surgical Nursing, Tenth edition, Lippincott Williams&Wilkins, 2004. 2. Karadakovan A, Eti Aslan. Dahili ve Cerrahi Hstalıklarda Bakım, 1. Ed, Nobel Tıp Kitabevi, Adana, 2010. 3. Akyolcu N, Aksoy G, Kanan N. Cerrahi Hemşireliği Uygulama Rehberi, İstanbul Tıp Kitabevi, İstanbul, 2011.</p>					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40					
Final: %60					

ÖĞRENME ÇIKTILARININ PROGRAM ÇIKTILARINI KARŞILAMA DÜZEYİ

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14
ÖÇ 1. Cerrahi müdahale gerektiren hastanın bakımını yönetebilecektir	x	x	x	x		x					x	x	x	x
ÖÇ 2 Cerrahi hastalıkları hemşiresinin rol ve sorumluluklarını kavrayabilecektir	x	x			x			x			x	x	x	x
ÖÇ 3 Cerrahi hastalıkları hemşireliği alanında güncel gelişmeleri bakıma yansıtabilecektir	x	x	x	x							x	x	x	x

HEMŞİRELİK PROGRAM ÇIKTILARI

1. Hemşirelik alanına özgü g¼ncel kuramsal ve uygulamalı bilgiye sahiptir.
2. Hemşirelik alanına özg¼ bilimsel ve g¼ncel bilgiye ulaőabilme, bilginin doğruluğunu, geğerliliğini ve g¼venilirlięini değerlendirebilme bilgisine sahiptir.
3. Birey, aile ve topluma hemşirelik alanında kurumsal, kanıta dayalı ve uygulamalı bilgileri kullanarak, b¼t¼nc¼l bir anlayıőla ve sistematik bir yaklaőımla hemşirelik bakımını verir, verdiği bakımın etkisini değerlendirir ve kaydeder.
4. Hemşirelik etkinlik alanlarında (eğitim,uygulama,araőtırma ve y¼netim) biliőim ve bakım teknolojilerini kullanır.
5. Hemşirelik etkinlik alanlarında insan hakları ve onuruna saygı g¼sterip; mevzuat, mesleki değerler ve etik ilkelere uygun davranır.
6. Mesleki sorumluluk bilinciyle sağlık ekibi ve diğer disiplinlerle iőbirlięi içinde çalıőır.
7. Hemőirelięe özg¼ bilimsel bilgi ¼retme sorumluluğunu yerine getirir, tanımlayıcı d¼zeyde araőtırma yapar.
8. Sağlık hizmetleri ve hemşirelik mesleğinin geliőimine katkı sağlayacak etkinliklerde sorumluluk alır, yenilik ve deęiőime ¼nc¼l¼k eder.
9. G¼venli ve kaliteli bakımın desteklenmesi ve geliőtirilmesinde ¼rg¼tsel yapı ve sistemlere liderlik eder.
10. Bilimsel bilgiye ulaőabilecek ve etkili iletiőim kurabilecek d¼zeyde en az bir yabancı dili kullanır.
11. Kiőisel ve mesleki geliőiminde yaőam boyu ¼ęrenme yaklaőımını benimser.
12. Profesyonel kimliği ile meslektaőlarına rol modeli olur ve hemşirelik imajının geliőimine katkıda bulunur.
13. Kiőisel ve mesleki etkinlik alanlarında eleőtirel d¼ő¼nme becerisini ve bilimsel problem çözme yaklaőımını kullanır.
14. Mesleki etkinlik alanlarında kiőilerler arası iletiőim becerilerini etkili kullanır.