



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Uygulaması-I								
Ders Kodu	CHH502		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans				
AKTS Kredi	6	İş Yüğü	151 (Saat)	Teori	0	Uygulama	6	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Öğrenciyeye; cerrahi girişim gerektiren sistem ve organ hastalıklarının tanı ve tedavisinde ileri düzeyde bilgi sahibi olmayı ve bu bilgileri kanıt temelli uygulamalarla birleştirip hastaya bütüncül bir bakım vermeyi amaçlar.								
Özet İçeriği	Sıvı-elektrolit dengesi ve cerrahisi, hipovolemik şok, ameliyat öncesi-sırası ve sonrası hasta bakımı, ameliyat sonrası geç dönem komplikasyonları, yara iyileşmesi, onkolojik cerrahi, organ transplantasyonu, robotik cerrahi ve cerrahide kanıt temelli uygulamalar								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Doç. Dr. Nurdan GEZER, Doç. Dr. Sultan ÖZKAN								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Uygulama	1	100

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Lewis SL, Dirksen SR, Heitkemper MM, Bucher L, Camera IM (2011) Medical Surgical Nursing: Assessment and Management of Clinical Problems, Vol:1, Ed 8, Mosby, St Louis.
2	Phillips NF, Berry EC, Kohn ML (2007) Berry and Kohn's Operating Room Technique, Ed 11, Mosby, St Louis.
3	AORN (2011) Perioperative Standards and Recommended Practices, Recommended Practices for Product Selection in Perioperative Practice Setting.
4	Ignatavicius DD., Workman ML (2006) Medical-surgical nursing : critical thinking for collaborative care, Mosby, Louis,
5	Rothrock C.J (2005) Alexander's Care of the Patient in Surgery , twelfth edition, Mosby USA.
6	Sayek İ., Çoker A., Sökmen S (2001) Cerrahi infeksiyon, Güneş Kitabevi, Ankara.
7	Edited by] (2005) Punder R., Nursing the Surgical Patient, Second Edition, Elsevier Science, China.
8	Karadakovan, A., Aslan Eti, F (2010) Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım, Nobel Kitabevi, Adana.
9	Erdil, F., Elbaş, Ö (2001) Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği .III.Baskı, Tasarım Ofset, Ankara.
10	9. Aştı Atabek, T., Karadağ, A (2011) Klinik Uygulama Becerileri ve Yöntemleri, Nobel Kitabevi, Adana.
11	Aksoy, G., Kanan, N., Akyolcu, N (1992) Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği. Ed: F. Akyürek, A. Ö.F. yayınları, Eskişehir.
12	Dramalı, A., Erdil, F., Hatipoğlu, S., Aksoy, G., Kanan, N., Elbaş, N., Şelimen, D., Akyolcu, N., Güler, Ü., Atay, M (1998) Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği El Kitabı. Vehbi Koç Vakfı yayınları, Birlik Ofset, İstanbul.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Uygulama	Cerrahi hastalıklarında hemşirelik bakım uygulaması
2	Uygulama	Cerrahi hastalıklarında hemşirelik bakım uygulaması
3	Uygulama	Cerrahi hastalıklarında hemşirelik bakım uygulaması
4	Uygulama	Cerrahi hastalıklarında hemşirelik bakım uygulaması
5	Uygulama	Cerrahi hastalıklarında hemşirelik bakım uygulaması
6	Uygulama	Cerrahi hastalıklarında hemşirelik bakım uygulaması
7	Uygulama	Cerrahi hastalıklarında hemşirelik bakım uygulaması
8	Uygulama	Uygulama değerlendirme
9	Uygulama	Cerrahi hastalıkları hemşirelik bakım uygulaması
10	Uygulama	Cerrahi hastalıkları hemşirelik bakım uygulaması
11	Uygulama	Cerrahi hastalıkları hemşirelik bakım uygulaması



12	Uygulama	Cerrahi hastalıkları hemşirelik bakım uygulaması
13	Uygulama	Cerrahi hastalıkları hemşirelik bakım uygulaması
15	Uygulama	Cerrahi hastalıkları hemşirelik bakım uygulaması
16	Uygulama	Uygulama değerlendirme

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Uygulamalı Ders	14	0	8	112
Ödev	8	2	1	24
Ara Sınav	1	5	1	6
Dönem Sonu Sınavı	1	8	1	9
Toplam İş Yükü (Saat)				151
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				6

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Cerrahi girişim gerektiren sistem ve organ hastalıklarında güncel bilgiler doğrultusunda hemşirelik bakımını uygulayabilme
2	Cerrahi hastalıkları hemşireliğinde kanıt temelli uygulamaları hasta bakımı sırasında kullanabilme
3	Hastaya uygulanan her türlü tedavide ekip üyeleriyle işbirliği yapabilme
4	Cerrahi hastasına bakım verirken etik kurallara uyabilme
5	Cerrahi girişim gerektiren sistem ve organ hastalıkları bilme

Program Çıktıları (Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Yüksek Lisans Programı)

1	Hemşirelik alanındaki bilimsel bilgiye ulaşma, güncel literatürü izleme, değerlendirme ve uygulayabilme becerisine sahiptir
2	Cerrahi hemşireliği alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri davranışa dönüştürür
3	Uzmanlık gerektiren sorunları bilimsel araştırma yöntemlerini kullanarak çözümler
4	Cerrahi hastalıkları hemşireliği alanında edindiği ileri düzeydeki bilgi ve becerilere eleştirel yaklaşır
5	Cerrahi hastalıkları hemşireliği alanındaki güncel gelişmeleri ve kendi çalışmalarını, alanındaki ve dışındaki gruplara, yazılı, sözlü ve görsel olarak sistemli biçimde aktarır
6	En az bir yabancı dilde Avrupa portföyü B2 genel düzeyinde sözlü ve yazılı iletişim kurar ("European Language Portfolio Global Scale", Level B2)
7	Cerrahi hastalıkları hemşireliği alanında özümlediği bilgiyi ve problem çözme yeteneklerini, disiplinler arası çalışmalarda uygular
8	Toplumsal, bilimsel ve mesleki etik değerlere uygun davranır

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	4		4		4
PÇ2	4	4			4
PÇ3		3			
PÇ5	3				3
PÇ7	3		4		3
PÇ8		4	4	5	

