



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı		Kardiyovasküler Cerrahi Hemşireliği							
Ders Kodu		CHH528		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans			
AKTS Kredi	4	İş Yüğü	96 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı		Öğrenciye; kardiyovasküler cerrahi girişim gerektiren hastasına bütüncül bir yaklaşımla bakım, rehabilitasyon, hasta ve ailesine eğitim verme, gerektiğinde acil durumlarda kritik karar verme yeteneği kazandırmayı amaçlar.							
Özet İçeriği		Kardiyovasküler sistemin anatomi ve fizyolojisi, hastalıkları, tanı ve tedavi yöntemleri ve hemşirelik bakımı, kalp transplantasyonu, hemodinami, periferik damar sistemin anatomi ve fizyolojisi, hastalıkları, tanı ve tedavi yöntemleri ve hemşirelik bakımı, kardiyovasküler sistem cerrahisinde sık kullanılan ilaçlar.							
Staj Durum		Yok							
Öğretim Yöntemleri		Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma							
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

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	Karadakovan, A., Aslan Eti, F (2010) Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım, Nobel Kitabevi, Adana.
4	Ignatavicius DD., Workman ML (2006) Medical-surgical nursing : critical thinking for collaborative care, Mosby, Louis.
5	Woodrow P. (2006) Intensive Care Nursing Second Edition, Routledge, Newyork. Rothrock C.J., Alexander's Care of the Patient in Surgery , twelfth edition, Mosby USA, 2005
6	Edited by] (2005) Punder R., Nursing the Surgical Patient, Second Edition, Elsevier Science, China.
7	Rothrock C.J (2005) Alexander's Care of the Patient in Surgery , twelfth edition, Mosby USA

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Kardiyovasküler sistem anatomi ve fizyolojisi
2	Teorik	Kardiyovasküler sistemin değerlendirilmesi
3	Teorik	Kardiyovasküler Cerrahi Gerektiren Edinsel Kalp Hastalıkları -Tanı ve Tedavi Yöntemleri I
4	Teorik	Kardiyovasküler Cerrahi Gerektiren Edinsel Kalp Hastalıkları -Tanı ve Tedavi Yöntemleri II
5	Teorik	Kardiyovasküler Cerrahi Gerektiren Edinsel Kalp Hastalıklarında Hemşirelik Bakımı
6	Teorik	Kardiyovasküler Cerrahi Gerektiren Konjenital Kalp Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı
7	Teorik	Kalp –Akciğer Transplantasyonu ve Hemşirelik Bakımı
8	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
9	Teorik	Kardiyovasküler Cerrahi Hastasının Hemodinamisi
10	Teorik	Periferik Damar sistem anatomisi-fizyolojisi ve değerlendirilmesi
11	Teorik	Periferik Damar sisteminin Cerrahi Girişim Gerektiren Hastalıkları-Tanı ve Tedavi Yöntemleri
12	Teorik	Periferik Damar sisteminin Cerrahi Girişim Gerektiren Hastalıklarında Hemşirelik Bakımı
13	Teorik	Kardiyovasküler Sistem Cerrahisi Sonrası Görülen Komplikasyonlar ve Hemşirelik Bakımı
14	Teorik	Kardiyovasküler Sistem Cerrahisinde Sık Kullanılan İlaçlar
15	Teorik	Kardiyovasküler Sistem Cerrahisinde Sık Kullanılan İlaçlar
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final sınavı



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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	0	2	28
Ödev	2	10	2	24
Ara Sınav	1	15	2	17
Dönem Sonu Sınavı	1	25	2	27
Toplam İş Yüğü (Saat)				96
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				4
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Kardiyovasküler cerrahiye ait temel kavramları söyleyebilme.
2	Kardiyovasküler cerrahi hastasında ameliyat öncesi, sırası ve sonrasında temel hemşirelik bakım ilkelerini söyleyebilme
3	Kardiyovasküler cerrahi hastasının bakımında kullanılan kanıt temelli uygulamaları açıklayabilme.
4	Kardiyovasküler cerrahi hastasının fizyolojik ve psikolojik sorunlarına yönelik uygun hemşirelik girişimlerini açıklayabilme.
5	Kardiyovasküler cerrahi hastasına bakım verirken etik kuralları kavrayabilme.

