

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık Hizmetleri MYO

Perfüzyon Teknikleri Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Girişimsel Kardiyoloji-Anjiyografi	
Dersin Kodu	308215	
Dersin AKTS'si	2	
Dersin Öğretim Elemanı	Yasemin BAKAR HACANLI	
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 13:00-17:00	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	rdikme@harran.edu.tr 414.3183000-2326	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze konu anlatımı, Soru-yanıt, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.	
Dersin Amacı	Girişimsel (invaziv) kalp ve kalp damar hastalıkları (koroner arter hastalığı), bunların tanı ve tedavileri hakkında bilgi vermek, koroner anjiyografi, anjiyoplasti, koroner stent, balon ve valvuloplasti gibi perkütan koroner girişimleri, kalıcı kalp pili takılması ve elektrofizyoloji (ablasyon) gibi çalışmalar hakkında bilgi vermektir.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Koroner arter anatomisini öğrenir. 2. Anjiyonun aşamaları ve Anjiyoplastiyi öğrenir. 3. Anjiyo çeşitlerini öğrenir. 4. Anjiyoda kullanılan malzemeleri öğrenir. 5. Kullanılan kontrast maddeleri öğrenir. 6. Kateterler, swanz ganz kateterini öğrenir.	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Girişimsel kardiyolojide temel bilgiler
	2. Hafta	Girişimsel kardiyolojide dünden bugüne
	3. Hafta	Koroner arter anatomisi
	4. Hafta	Anjiyografi
	5. Hafta	Anjiyonun aşamaları, Anjiyoplasti
	6. Hafta	Anjiyo çeşitleri
	7. Hafta	Anjiyo çeşitleri
	8. Hafta	Anjiyoda kullanılan malzemeler
	9. Hafta	Anjiyoda kullanılan malzemeler
	10. Hafta	Malzeme seçimi
	11. Hafta	Malzeme seçimi
	12. Hafta	Kullanılan kontrast maddeler
	13. Hafta	Kateterler, swanz ganz kateteri
	14. Hafta	Klavuz, stent, Hasta değerlendirme
	15. Hafta	Klavuz, stent, Hasta değerlendirme
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: % 30 Kısa Sınav: % 20	

	Yarıyıl Sonu Sınav: % 50 Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 12 Mart 2020 Perşembe 13:00-17:00
Kaynaklar	Kültürsay, H. (2011). Kalp Kateterizasyonu ve Anjiyografi. Oto, A. (2009). Girişimsel Kardiyoloji, Nobel Kitabevi.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ÖK2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4
ÖK3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ÖK4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	4	4	4
ÖK5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	3
ÖK6	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Girişimsel Kardiyoloji-Anjiyografi	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4