

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık Hizmetleri MYO

Perfüzyon Teknikleri Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Klinik Perfüzyon Uygulama-II	
Dersin Kodu	308334	
Dersin AKTS'si	6	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Mahmut PADAK, Öğr. Gör. Dr. Reşat DİKME	
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 08-17	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	rdikme@harran.edu.tr 414.3183000-2326	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze konu anlatım, Uygulama, 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	Perfüzyon Uygulamalarında ameliyathane ve sterilite kurallarına uyulmasını sağlamak, kullanılması gereken cihazlar hakkında bilgi vermektir.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Kalp akciğer makinesinin kurulumu ve kullanımını yapar. 2. Perfüzyonda olması gereken BMI, basınç, ısı, debi, ph vb göstergeleri bilir. 3. Hastanın genel bilgilerini kayıt etmeyi öğrenir. 4. Perfüzyon formunu doldurmasını öğrenir. 5. Ameliyathane ortamı ve steril giyinme tekniklerini uygular. 6. Cihazlar hakkında bilgi sahibi olur.	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Sterilizasyon kuralları
	2. Hafta	Sterilizasyon kuralları
	3. Hafta	Ameliyathane ortamı tanıtımı
	4. Hafta	Ameliyathane kıyafetleri ve giyinme, Ameliyathanedeki perfüzyon cihazları kısa tanıtımı
	5. Hafta	Kısa Sınav , Ameliyat gözlemi
	6. Hafta	Ameliyat gözlemi
	7. Hafta	Ameliyat gözlemi
	8. Hafta	Perfüzyonda olması gereken BMI, basınç, ısı, debi, ph vb göstergeler
	9. Hafta	Ara sınav
	10. Hafta	Perfüzyonda olması gereken BMI, basınç, ısı, debi, ph vb göstergeler
	11. Hafta	Ameliyathane ortamında uygulama
	12. Hafta	Ameliyathane ortamında uygulama
	13. Hafta	Kalp akciğer makinesinin kurulup sökülmesi
	14. Hafta	Kalp akciğer makinesinin kurulup sökülmesi
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: 14/10/2019 (Ders saatinde)
Kaynaklar	Demirkılıç, U. (2006). Ekstrakorporal dolaşım. Eflatun yayınları. Solak, H. (2005).Ekstrakorporal dolaşım.

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5
ÖK2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4
ÖK3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3
ÖK4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖK5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖK6	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
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
Klinik Perfüzyon Uygulama-II	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4