

	<p style="text-align: center;"><b>T.C.</b> <b>HARRAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>DERS İZLENCE FORMU</b></p>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 1 / 2

<b>DERS İZLENESİ</b>		
<b>Dersin Adı</b>	Klinik Perfüzyon Uygulama-II	
<b>Dersin AKTS'si</b>	4	
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Ü. Reşat DİKME	
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Birim web sayfasında ilan edilecektir.	
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saati</b>	Birim web sayfasında ilan edilecektir.	
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze eğitimle, konu anlatım, soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.	
<b>Dersin Amacı</b>	Perfüzyon Uygulamalarında ameliyathane ve sterilite kurallarına uyulmasını sağlamak, kullanılması gereken cihazlar hakkında bilgi vermektir.	
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<p><b>Bu dersin sonucunda öğrenci;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kalp akciğer makinesinin kurulumu ve kullanımını yapar.</li> <li>2. Perfüzyonda olması gereken BMI, basınç, ısı, debi, ph vb göstergeleri bilir.</li> <li>3. Hastanın genel bilgilerini kayıt etmeyi öğrenir.</li> <li>4. Perfüzyon formunu doldurmasını öğrenir.</li> <li>5. Ameliyathane ortamı ve steril giyinme tekniklerini uygular.</li> <li>6. Cihazlar hakkında bilgi sahibi olur.</li> </ol>	
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.Hafta</b>	Sterilizasyon kuralları
	<b>2.Hafta</b>	Sterilizasyon kuralları
	<b>3.Hafta</b>	Ameliyathane ortamı tanıtımı
	<b>4.Hafta</b>	Ameliyathane kıyafetleri ve giyinme, Ameliyathanedeki perfüzyon cihazları kısa tanıtımı
	<b>5.Hafta</b>	Ameliyat gözlemi
	<b>6.Hafta</b>	Ameliyat gözlemi
	<b>7.Hafta</b>	Ameliyat gözlemi
	<b>8.Hafta</b>	Perfüzyonda olması gereken BMI, basınç, ısı, debi, ph vb göstergeler
	<b>9.Hafta</b>	Perfüzyonda olması gereken BMI, basınç, ısı, debi, ph vb göstergeler
	<b>10.Hafta</b>	Perfüzyonda olması gereken BMI, basınç, ısı, debi, ph vb göstergeler
	<b>11.Hafta</b>	Ameliyathane ortamında uygulama
	<b>12.Hafta</b>	Ameliyathane ortamında uygulama
	<b>13.Hafta</b>	Kalp akciğer makinesinin kurulup sökülmesi
	<b>14.Hafta</b>	Kalp akciğer makinesinin kurulup sökülmesi
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav ve ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa Sınav: %10 Ara Sınav: %40 Yarıyıl Sonu Sınav: %50</p> <p>Kısa Sınav tarihi dersi veren öğretim elemanı tarafından duyurulacak, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav tarihi ve saati ise birim yönetim kurulu tarafından sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.</p>	

