

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ANATOMİ-KARDİYOPULMONER VE DOLAŞIM SİSTEMİ	PRFY1135310	Güz Dönemi	2+2	3	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	kardiyak anatomi ,kardiyak fizyoloji ,hematoloji ve farmakolojik bilgiler				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Halil TÜRKOĞLU				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Halil TÜRKOĞLU				
Dersin Yardımcıları	Görsel Slayt,fotoğraf,öğretim üyesinin deneyim ve tecrübesinin aktarılması ,bilimsel yayınlar ve bu konu ile ilgili kitaplar				
Dersin Amacı	Dersin amacı kalbin anatomisini öğretmek ve perfüzyonda bu anatomik yapıların önemini kavramalarını sağlamak, pratikte bu bilgilerin nasıl işlerine yarayacağını bilmelerini sağlamak.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Kalbin anatomisi ,kardiyopulmoner ve dolaşım sistemi anatomisi,dolaşım sistemi ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Bu dersin sonunda öğrenci. 1)Kalbin büyük damarlarını tanımalı, 2)Kalbin venlerini tanımalı ve bilmeli, 3)Kalbin koroner yapısını öğrenmeli. Bunları öğrendiği takdirde Perfüzyon yönetimi konusunda beceri elde etmiş olur.					
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Kalbin anatomisi	Kalbin yapısı bilinmelidir			
2	kardiyopulmoner ve dolaşım sistemi anatomisi	kardiyopulmoner ve dolaşım sistemi anatomisini bilmeliler			
3	dolaşım sistemi	dolaşım sistemi bilinmelidir			
Değerlendirme Yöntemleri			Sınava Katkısı		
Ara Sınav			50		
Genel Sınav			50		

Kaynaklar	
Konu ile ilgili kitaplar,internet verileri ,atlas of human anatomyHasta başı tartışmalar ve dökümanlar	