

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
PERFÜZYON TEKNOLOJİSİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+ U	Kredisi	AKTS
Hayatı Tehdit Edici Komplikasyonların Gelişmesi Durumunda Yapılacaklar	5309103	1	1+1	1	4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, Mekanik problemler, masif hava embolisi gibi komplikasyonlara karşı nasıl önlem alınması gerektiğini öğrenmeleri amaçlanmıştır.				
Dersin İçeriği	Mekanik problemler, masif hava embolisi, arteriyel diseksiyonu, sürekli kalite kontrol				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Mekanik problemleri çözümlmeyi öğrenir2. Masif hava embolisiyle nasıl baş edeceğini öğrenir.3. Arteriyel diseksiyonuna karşı pompada yapması gerekenleri öğrenir.4. Sürekli kalite kontrol yapmayı öğrenir.				
Haftalar	Konular				
1	Mekanik problemler				
2	Mekanik problemler				
3	Mekanik problemler				
4	Mekanik problemler				
5	Masif hava embolisi				
6	Masif hava embolisi				
7	Ara Sınav				
8	Masif hava embolisi				
9	Masif hava embolisi				
10	Arteriyel diseksiyon				
11	Arteriyel diseksiyon				
12	Arteriyel diseksiyon				
13	Sürekli kalite kontrol				
14	Sürekli kalite kontrol				
Genel Yeterlilikler					
Mekanik problemlere karşı önlem alabilir. Masif hava embolisini sistemden çıkarabilir. Arteriyel diseksiyona karşı önlem alabilir. Sürekli kalite kontrol yapabilir.					
Kaynaklar					
Davy, C. H., Cheng, T. E. D. (2009). <i>Perioperative Care In Cardiac Anesthesia and Surgery</i> . Glenn, P. G. (2008). <i>Cardiopulmonary Bypass: Principles And Practice</i> . Linda, B., Mongero James R. Beck. (2010). <i>On Bypass: Advanced Perfusion Techniques</i> . Sunit, G., Florian F., David J. (2004). <i>Cardiopulmonary Bypass</i> .					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40 Final:%60					

