

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
PERFÜZYON TEKNOLOJİSİ DOKTORA PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Cerrahide Kullanılan Ameliyathane Malzemeleri	5328121	1-3	2+2	3	6
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, Kalp damar cerrahisi ve göğüs cerrahisinde kullanılan malzemeleri öğrenip ne işe yaradıkları hakkında öğrencilerin bilgilendirilmesi amaçlanmıştır.				
Dersin İçeriği	Kalp damar cerrahisi ve göğüs cerrahisinde kullanılan malzemeler, damar seti, kateter, sternum ekartörü, kalp kapakçıkları, oksimetri, defibrilatör, cerrahi aspiratör, elektrokoter, laringoskop takımı.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	ÖK1: Kalp damar cerrahisi ve göğüs cerrahisinde kullanılan malzemeler öğrenir. ÖK2: Damar seti, kateter, sternum ekartörü öğrenir ve kullanır. ÖK3: Kalp kapakçıkları,elektrokoter, laringoskop takımı hakkında bilgi sahibi olur. ÖK4: Oksimetri, defibrilatör, cerrahi aspiratörü kullanmayı öğrenir.				
Haftalar	Konular				
1	Kalp damar cerrahisi ve göğüs cerrahisinde kullanılan malzemeler				
2	Kalp damar cerrahisi ve göğüs cerrahisinde kullanılan malzemeler				
3	Kalp damar cerrahisi ve göğüs cerrahisinde kullanılan malzemeler				
4	Damar seti, kateter, sternum ekartörü,				
5	Damar seti, kateter, sternum ekartörü,				
6	Kalp kapakçıkları				
7	Ara sınav				
8	Kalp kapakçıkları				
9	Kalp kapakçıkları				
10	Elektrokoter, laringoskop takımı				
11	Elektrokoter, laringoskop takımı				
12	Oksimetri				
13	Defibrilatör				
14	Cerrahi aspiratörü kullanma				
Genel Yeterlilikler					
Kalp damar cerrahisi ve göğüs cerrahisindeki malzemeleri kullanabilir. Damar seti, kateter, sternum ekartörü öğrenir ve kullanabilir. Kalp kapakçıkları,elektrokoter, laringoskop takımı anlatabilir. Oksimetri, defibrilatör, cerrahi aspiratörü kullanabilir.					
Kaynaklar					
Dhein, M., Delmar, F., Wilhel M. (2005). <i>Practical Methods in Cardiovascular Research</i> . Philip, H. K. (2007). <i>Techniques in extracorporeal circulation</i> .					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40 Final:%60					

