

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	0319406	IV	2+0	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilerin sterilizasyon ünitesinin işleyişini öğrenmeleri amaçlanmaktadır				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenciler;</p> <p>1 Ameliyathanede sterilizasyonun sağlanmasını öğrenir.</p> <p>2 Aletlerin ve kullanılan malzemelerin temizliği ve sterilizasyonunda aktif rol oynar..</p> <p>3 Mikrobik oluşumların yaratabileceği problemlerin öğrenir.</p> <p>4 Mikropların dezenfekte edilme yöntemlerinin öğrenir.</p> <p>5 Sterilizasyon aşamasında dezenfekte edici hangi maddelerden yararlanması gerektiğini kavrar.</p>				
Dersin İçeriği	Genel mikroorganizma bilgisi, merkezi sterilizasyon ünitesi ve işleyişi, dezenfektanlar, yıkama, alet kontrolü, bakımı ve paketlenme, sterilizasyon yöntemleri, buhar sterilizasyon, sterilizatöre yükleme, boşaltma, düşük sıcaklıkta sterilizasyon yöntemleri, sterilizasyon kontrolü, kayıt ve validasyon, merkezi sterilizasyon ünitesinde işleyiş				
Haftalar	Konular				
1	Genel mikroorganizma bilgisi,				
2	Genel mikroorganizma bilgisi				
3	Dezenfektanlar				
4	Yıkama, alet kontrolü, bakımı ve paketlenme				
5	Sterilizasyon yöntemleri				
6	Buhar sterilizasyon				
7	Ara sınav				
8	Sterilizatöre yükleme ve boşaltma				
9	Düşük sıcaklıkta sterilizasyon yöntemleri				
10	Merkezi sterilizasyon ünitesi ve işleyişi				
11	Sterilizasyon kontrolü				
12	Kayıt ve validasyon				
13	Merkezi sterilizasyon ünitesinde işleyiş				
14	Merkezi sterilizasyon ünitesinde işleyiş				
Genel Yeterlilikler					
Sterilizasyon prensiplerini öğrenir.					
Laboratuvar hijyen planını yapabilir.					
Laboratuvar aletlerinin sterilizasyonu ve dezenfeksiyon işlem sürecini yönetebilir.					
Kaynaklar					
Günaydın, M., Esen, Ş. (2002). <i>Sterilizasyon Dezenfeksiyon ve Hastane İnfeksiyonları</i> . Simad Yayınları.					
Değerlendirme Sistemi					
Arasınav: %40					
Final: %60					
Bütünleme					

