

“ANALGESIA-ANESTHESIA AND REANIMATION” INDIVIDUAL COURSE DESCRIPTION
“ANALJEZİ, ANASTEZİ VE REANİMASYON” DERS TANITIM FORMU

Ders Adı	Analjezi, Anestezi Ve Reanimasyon
Dersin kodu	EBE 320
Dersin tipi	Seçmeli
Dersin düzeyi	
AKTS kredisi	2
Teorik (saat/hafta)	2
Pratik (saat/hafta)	
Laboratuvar (saat/hafta)	-
Dersin yılı	3
Dersin açıldığı yarıyıl	6
Eğitcinin(lerin) adı soyadı	Dersi verecek öğretim üyesi okul yönetimi tarafından dönem başında belirlenecektir.
Veriliş biçimi	Yüz yüze,
Dili	Türkçe
Önkoşul ve Birlikte- koşul	1
Önerilen isteğe bağlı program bileşenleri	Yok
Çalışma yerleri	Derslik
Dersin amacı	Ameliyat döneminde hastaların anestezi işlemlerinin (ilgili tüm invazif girişimler dahil) güvenli bir şekilde başlatılması, sürdürülmesi ve sonlandırılması için gerekli işlemleri yapabilmek, anestezi gerektiren her türlü işlemde ve hastaların ameliyata hazırlanması, anestezi uygulaması ve yoğun bakım kliniğinde hasta bakımının ve takibinin yapılmasını sağlamak.
Öğrenme çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Teorik alan bilgilerini uygulamada kullanabilme.2. Öğrenciler anestezi öncesi değerlendirme ve ameliyat sonrası analjezi yapabilmeye.3. Kardiyopulmoner resüsitasyonda temel yaşam desteği ve ileri yaşam desteğinde yapılabilecekleri sayabilme4. Öğrenciler yoğun bakımda kritik hasta takibi yapabilmeye5. Öğrenciler intravenöz kateter takabilme6. Öğrenciler temel ve ileri yaşam desteği uygulamasını bilme7. Öğrenciler acil havayolu desteği sağlayabilme8. Alanı ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinlikleri yaşam boyu öğrenme bilinciyle güncelleyip kendini kişisel ve mesleki olarak geliştirebilme.9. Preoperatif dönem boyunca hastanın gerekli bakımlarını yapabilmeye.
Ders içeriği	

Haftalık detaylı ders içeriği	HAFTALAR	BAŞLIKLAR	
		Teorik dersler	Uygulamalar
	1	Anestezi Öncesi Hastayı Değerlendirme	
2	Anestezi Öncesi Hastayı Hazırlama		
3	Hastanın Monitarizasyonu		
4	Hasta Pozisyonları		
5	Hastanın Damar Yolu Açılması ve Santral Kateterizasyon		
6	Anestezi Endotrekeal Entübasyon Endikasyonları		
7	Oral ve Nazal Endotrekeal Entübasyon ve Ekstübasyonda Hasta Bakımı		
8	VİZE		
9	Lokal Anestezikler - Hamilelerde ve Yenidoğanda Lokal Anestezi Kullanımı		
10	Epidural Analjezi İle Normal Doğum Ve Bakımı		
11	Spinal Anestezi İle Sezeryan Doğum Ve Bakımı		
12	Ameliyathane Dışı Anestezi Uygulaması		
13	Anestezi Sırasında ve Sonrasında Gerçekleşecek Komplikasyonlar	-	
14	Kardiyopulmoner (CPR) Resüsitasyon (Yetişkin- Yenidoğan)	-	
15	FINAL		
Kaynaklar	Ders Kitabı: 1)Anestezi Cep Kitabı Özet Bilgiler ve Güncel Notlar, Güneş Kitabevleri 2) Anestezi Pratiğinde Farmakoloji-Fizyoloji Akıl Notları, Güneş Kitabevleri 3) Klinik Anesteziyoloji, Güneş Kitabevleri		
DEĞERLENDİRME			
Yarıyıl içi aktiviteler	Sayı	Semester (yıl) notuna % katkısı	
Laboratuar test raporları			
Laboratuar uygulama sınavı			
Ödev			
Denetleme (yarıyıl içi sınav)		40	
TOTAL			
Yarıyıl içi aktivitelerin katkısı			
Final sınavının katkısı		60	
	TOTAL	100	
İşyükünün çerçeve hesaplaması bağlamında dersin öğrenme, öğretme ve değerlendirme aktiviteleri			
Aktiviteler	Sayı	Süre (saat)	Total iş yükü (saat)
Haftalık saat (kuramsal)	14	2	28
Haftalık saat (uygulama)			

Gözlem ve uygulama raporları			
Rapor, araştırma hazırlama ve sunma			
İnternet ve kütüphane araştırması	1	2	2
Rapor hazırlama ve ödevleri sunma			
Kısa sınav Kısa sınava hazırlanma			
Denetleme a) Ara sınav b) Sınav için çalışma	1 1	2 8	10
Final sınavı a) Sınav b) Bireysel çalışma için testler	1 1	2 18	20
Total iş yükü (saat) = 60			
DERSİN AKTS KREDİSİ = Total İş Yükü (saat)/(30 saat/AKTS)= 60/30 = 2			

Öğrenme Çıktılarının Program Çıktılarına Katkısı

Öğrenme Çıktıları													
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13
ÖÇ 1	5	4	5	4	4	5	4	1	4	3	5	4	3
ÖÇ 2	4	5	5	5	4	2	2	1	3	5	2	2	5
ÖÇ 3	3	4	4	3	3	4	4	5	5	4	5	4	3
ÖÇ 4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	3	5	4
ÖÇ 5	5	5	4	4	4	5	3	5	3	2	5	4	5
ÖÇ 6	5	4	4	5	3	5	2	4	3	1	1	1	3
ÖÇ 7	4	5	5	5	4	3	1	5	5	3	3	1	1
ÖÇ 8	3	4	5	5	3	4	5	4	5	4	1	5	1
ÖÇ 9	4	5	5	4	3	4	5	5	4	5	5	4	2

Katkı Düzeyi: 1 Çok Düşük 2 Düşük 3 Orta 4 Yüksek 5 Çok yüksek