

TOROS ÜNİVERSİTESİ

Meslek Yüksekokulu
Anestezi

Ders Bilgileri

REANİMASYON II

Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
ANS230	Bahar	3	0	3	3

Ön Koşulu Olan Ders(ler)	yok
Dili	Türkçe
Türü	Zorunlu
Seviyesi	Ön Lisans
Öğretim Elemanı(ları)	Öğr.Gör.Dr.Tamer Altay
Öğretim Sistemi	Yüz Yüze
Önerilen Hususlar	yok
Staj Durumu	Yok
Amacı	Öğrenciye; yoğun bakım, reanimasyon ünitelerindeki hastalarda karşılaşılabilecek sorunlarla ilgili bilgi ve beceri kazandırılacaktır.
İçeriği	Solunum yetersizlikleri, hipoksi, oksijen tedavisi, aspirasyon pnömonisi, şok, emboli, sepsis, travmalar, zehirlenme, nörolojik sorunlar, akut böbrek yetmezliği, koma ve beyin ölümü, bazı özel durumlar, sedo-analjezi, kas gevşemesi.

Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	Reanimasyon ünitesinde solunumsal sorunlarda tedavi protokolünü uygular.
2	Oksijen tedavisini tanımlar.
3	Nörolojik sorunlarda anestezi uygular.
4	Akut böbrek yetmezliğinde anesteziyi açıklar.
5	reanimasyon ünitesinde sedasyon/analjezi ve kas gevşemesi uygulamak

Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	Solunum yetersizlikleri	
2	Aspirasyon pnömonisi	Ders notları, tartışma, uygulama
3	Şok, emboli	Ders notları, tartışma, uygulama
4	Hipoksi	Ders notları, tartışma, uygulama
5	Sepsis	Ders notları, tartışma, uygulama
6	Travmalar	Ders notları, tartışma, uygulama
7	Aspirasyon pnömonisi	Ders notları, tartışma, uygulama
8	ara sınav	sınav
9	Sedo-analjezi	Ders notları, tartışma, uygulama
10	Sedo-analjezi	Ders notları, tartışma, uygulama
11	Kas gevşemesi	Ders notları, tartışma, uygulama
12	Nörolojik sorunlar	Ders notları, tartışma, uygulama

13	Zehirlenmeler	Ders notları, tartışma, uygulama
14	Akut böbrek yetmezliği	Ders notları, tartışma, uygulama
15	Koma ve beyin ölümü	Ders notları, tartışma, uygulama
16	Son Sınav	sınav

Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	Ders kitabı, yardımcı kitap ve diğer kaynaklar		

Ölçme ve Değerlendirme Sistemi

#	Ağırlık	Çalışma Türü	Çalışma Adı
1	%40	Ara Sınav	Ara Sınav
2	%60	Son Sınav	Son Sınav

Dersin Öğrenim Çıktıları ve Program Yeterlilikleri ile İlişkileri

#	Öğrenim Çıktıları	Program Çıktıları	Ölçme ve Değerlendirme
1	Reanimasyon ünitesinde solunumsal sorunlarda tedavi protokolünü uygular.	1,2,7	1,2
2	Oksijen tedavisini tanımlar.	1,2	1,2
3	Nörolojik sorunlarda anestezi uygular.	1,2	1,2
4	Akut böbrek yetmezliğinde anesteziyi açıklar.	1,2	1,2
5	reanimasyon ünitesinde sedasyon/analjezi ve kas gevşemesi uygulamak	1,2,7	1,2

Not: Ölçme ve Değerlendirme sütununda belirtilen sayılar, bir üstte bulunan Ölçme ve Değerlendirme Sistemi başlıklı tabloda belirtilen çalışmaları işaret etmektedir.

İş Yükü Detayları

#	Etkinlik	Adet	Süre (Saat)	İş Yükü
1	Ders Süresi	14	3	42
2	Sınıf Dışı Ders Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	3	42
3	Sunum ve Seminer Hazırlama	0	0	0
4	İnternette tarama, kütüphane ve arşiv çalışması	0	0	0
5	Belge/Bilgi listeleri oluşturma	0	0	0
6	Atölye	0	0	0
7	Ara Sınav için Hazırlık	0	0	0
8	Ara Sınav	1	1	1
9	Kısa Sınav	0	0	0
10	Ödev	0	0	0
11	Ara Proje	0	0	0
12	Ara Uygulama	0	0	0
13	Son Proje	0	0	0
14	Son Uygulama	2	2	4
15	Son Sınav için Hazırlık	0	0	0
16	Son Sınav	1	1	1
				90