

Anestezi (İÖ)			
Önlisans	TYYÇ: 5. Düzey	QF-EHEA: Kısa Düzey	EQF-LLL: 5. Düzey

Ders Genel Tanıtım Bilgileri

Ders Kodu:	ANS281			
Ders İsmi:	Staj			
Ders Yarıyılı:	Bahar			
Ders Kredileri:	AKTS 5			
Öğretim Dili:	Türkçe			
Ders Koşulu:				
Ders İş Deneyimini Gerektiriyor mu?:	Hayır			
Dersin Türü:				
Dersin Seviyesi:	Önlisans	TYYÇ:5. Düzey	QF-EHEA:Kısa Düzey	EQF-LLL:5. Düzey
Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze			
Dersin Koordinatörü:	Öğr. Gör. ATIYE TÜRKER			
Dersi Veren(ler):	Atiye Türker			
Dersin Yardımcıları:				

Dersin Amaç ve İçeriği

Dersin Amacı:	<p>Öğrenciler 20 iş günü süresince hastanelerin ameliyathanelerinde anestezi ekibi ile birlikte staj uygulamasını gerçekleştirir.</p> <p>Amaç; öncelikle alanda yapılan uygulamaları gözlemleyerek, alan sorumlularının gözetiminde uygulamalara bire bir katılarak, sorgulayıcı bakış açısı ile yapılan uygulamaların kalıcı öğrenmesinin sağlanmasıdır.</p> <p>Hasta kabulü, monitörizasyon işleminin gerçekleştirilmesi ve takibi, anestezinin uygulama alanları, anestezi teknisyenin görev, yetki ve sorumlulukları, anestezi çeşitleri ve anestezi ajanlar hakkında</p>
---------------	---

	bilgilerin öğrenilmesi amaçlanır.
Dersin İçeriği:	Öğrenci 1. sınıfta öğrendiği teorik ve pratik uygulamaların gerçek hastane ortamındaki halini görecektir. Öğrendiklerini uygulamaya aktarabilecektir. Yapmış olduğu stajı staj defteri ile belgelerir. 20 iş günü süren staj uygulamaları staj defterine günlük olarak gözlem notları halinde yazılır. Öğrenci yapılan uygulamaları gerekçeleri ile birlikte öğrenmeli, bütüncül olarak süreci kavramalıdır. Bu kapsamda alanda bulunan hekim, hemşire ve teknikerlerden uygulamaya yönelik bilgi edinmelidir. Staj değerlendirmesi 3. yarıyılıda gerçekleştirilir.

Öğrenme Kazanımları

Bu dersi başarıyla tamamlayabilen öğrenciler;

- 1) Kardiyovasküler sistem monitorizasyonunu uygular.
- 2) Anesteziyolojinin uygulama alanlarının özellikleri, preoperatif değerlendirme, sıvı-elektrolit dengesi, asit baz dengesi ve kan gazı değerlendirmesini açıklar.
- 3) Yoğun bakımda uygulanacak anestezi işlemlerini tanımlar.
- 4) Anestezi ve dolaşım fiziolojisi, anestezi ajanlarının dolaşım sistemi üzerine etkilerini açıklar.
- 5) Anestezi ajanlarının kardiyovasküler sistem hastalıklarında uygulaması hakkında bilgi sahibi olur.

Ders Akış Planı

Hafta	Konu	Ön Hazırlık
1)	Hastane Uygulaması	
2)	Hastane Uygulaması	
3)	Hastane uygulaması	
4)	Hastane uygulaması	

Kaynaklar

Ders Notları / Kitaplar:	Bulunmamaktadır
Diğer Kaynaklar:	Bulunmamaktadır

Ders - Program Öğrenme Kazanım İlişkisi

Ders Öğrenme Kazanımları	1	2	3	4	5
Program Kazanımları					
1) Anestezi teknikeri meslek bilincine sahiptir.					
2) Anestezi teknikerinin görev, yetki ve sorumluluklarının neler olduğunu bilir ve ameliyathanede uyumlu ekip çalışması yürütecek etik davranışlar sergiler.					

3) Çağdaş sağlık teknikeri anlayışına uygun, hasta ile iletişimini yürütebilecek, alanı Ders Öğrenme Kazanımları ile ilgili öngörülemez bir durumla karşılaştığında sorumluluk alıp çözüm önerileri geliştirebilen temel bilgi, beceri ve donanıma sahiptir.	1	2	3	4	5
4) Hastalara zarar vermeden, sepsi-antisepsi, sterilizasyon, kontaminasyon ve enfeksiyon hakkında temel bilgilere sahip olarak sağlık hizmeti sunduğu çalıştığı ortamında hijyene önem verir.					
5) Anestezi uygulamalarında kullanılan tıbbi terimleri anlar ve kullanır.					
6) İnsan vücudunun temel yapı ve işlevleri ile biyokimyasal mekanizmaları bilir ve mesleki çalışmalarında kullanır.					
7) Temel anatomi ve sistemlere ait hastalıklar hakkında genel bilgilere sahiptir.					
8) Mesleğini uygularken uygun bilgi kaynaklarından, bilgi teknolojilerinden yararlanabilir.					
9) Yaşam boyu öğrenme bilincine sahiptir.					
10) Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü A2 Genel Düzeyinde kullanarak alanındaki bilgileri izler.					
11) Alanıyla ilgili etik ilke ve kurallara ilişkin bilgiye sahiptir.					
12) Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı temel düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.					
13) Ekip çalışmasını içselleştirmiştir, temel anestezi farmakoloji bilgisine sahip olarak, güvenli anestezi ve analjezik uygulamalarını anestezi hekimi ile birlikte gerçekleştirir.					
14) Genel ilk yardım bilgisine sahip olarak acil durumlarda uygun yaklaşım ve doğru uygulama becerisini gösterir.					
15) Ekip çalışması için gerekli disipline sahiptir ve sorumluluğu altında çalışanların gelişmelerine yönelik etkinlik yürütür.					

Ders - Öğrenme Kazanımı İlişkisi

Etkisi Yok	1 En Düşük	2 Orta	3 En Yüksek

Dersin Program Kazanımlarına Etkisi	Katkı Payı

1)	Anestezi teknikeri meslek bilincine sahiptir.	3
2)	Anestezi teknikerinin görev, yetki ve sorumluluklarının neler olduğunu bilir ve ameliyathanede uyumlu ekip çalışması yürütecek etik davranışlar sergiler.	3
3)	Çağdaş sağlık teknikeri anlayışına uygun, hasta ile iletişimini yürütebilecek, alanı ile ilgili öngörülemez bir durumla karşılaştığında sorumluluk alıp çözüm önerileri geliştirebilen temel bilgi, beceri ve donanıma sahiptir.	3
4)	Hastalara zarar vermeden, sepsi-antisepsi, sterilizasyon, kontaminasyon ve enfeksiyon hakkında temel bilgilere sahip olarak sağlık hizmeti sunduğu çalıştığı ortamında hijyene önem verir.	3
5)	Anestezi uygulamalarında kullanılan tıbbi terimleri anlar ve kullanır.	3
6)	İnsan vücudunun temel yapı ve işlevleri ile biyokimyasal mekanizmaları bilir ve mesleki çalışmalarında kullanır.	3
7)	Temel anatomi ve sistemlere ait hastalıklar hakkında genel bilgilere sahiptir.	3
8)	Mesleğini uygularken uygun bilgi kaynaklarından, bilgi teknolojilerinden yararlanabilir.	3
9)	Yaşam boyu öğrenme bilincine sahiptir.	3
10)	Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü A2 Genel Düzeyinde kullanarak alanındaki bilgileri izler.	3
11)	Alanıyla ilgili etik ilke ve kurallara ilişkin bilgiye sahiptir.	3
12)	Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı temel düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.	3
13)	Ekip çalışmasını içselleştirmiştir, temel anestezi farmakoloji bilgisine sahip olarak, güvenli anestezi ve analjezik uygulamalarını anestezi hekimi ile birlikte gerçekleştirir.	3
14)	Genel ilk yardım bilgisine sahip olarak acil durumlarda uygun yaklaşım ve doğru uygulama becerisini gösterir.	3
15)	Ekip çalışması için gerekli disipline sahiptir ve sorumluluğu altında çalışanların gelişimlerine yönelik etkinlik yürütür.	3

Ölçme ve Değerlendirme

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Aktivite Sayısı	Katkı Payı
Devam	1	% 5
Derse Özgü Staj	8	% 80
Ödev	1	% 10

Final	1	% 5
Toplam		% 100
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARININ BAŞARI NOTU KATKISI		% 95
YARIYIL SONU ÇALIŞMALARININ BAŞARI NOTUNA KATKISI		% 5
Toplam		% 100

İş Yüğü ve AKTS Kredisi Hesaplaması

Aktiviteler	Aktivite Sayısı	İş Yüğü
Derse Özgü Staj	5	168
Toplam İş Yüğü		168