

T.C.

**BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ**

TIP FAKÜLTESİ

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ANABİLİM DALI

DÖNEM V EĞİTİM- UYGULAMA KARNESİ

ÖĞRENCİNİN

Adı Soyadı :

Fakülte No :

Öğretim Yılı :

Staj tarihi :

Staj Grubu :

İmza :

**Anesteziyoloji ve Reanimasyon Stajının Amacı**

Bu stajın sonunda:

1. Genel ve rejiyonel anestezi yöntemlerini, hasta monitorizasyonu ve takibini, ameliyathanede ve yoğun bakımda kullanılan ilaçları, hava yolu güvenliği için havayolu araç ve gereçlerini sayar.
2. Yoğun bakıma hasta kabulü, temel hava yolu yönetimi ve kardiyopulmoner resüsitasyon konularını açıklar ve maket üzerinde uygular.
3. Dehidratasyon, sıvı-elektrolit ve asit-baz dengesi bozuklukları, sepsis, dolaşım şoku, ARDS, akut ve kronik ağrı vs. konularının patofizyolojilerini, mekanizmalarını, klinik ve laboratuvar bulgularını açıklar.
4. Etik ve mesleki değerler çerçevesinde iletişim becerilerini kullanarak branş ile ilgili hastalardan ve/veya yakınlarından detaylı hikaye alır, hastada sistemik fizik muayene ve anesteziyoloji için için önem taşıyan spesifik organ muayenelerini yapar ve vital bulguları yorumlar.
5. Hastada hikaye ve fizik muayene bulgularını kullanarak ön tanı koyar.
6. Temel hekimlik düzeyinde anestezi alanına spesifik tanı için gerekli olan radyolojik ve laboratuvar tetkikleri yorumlar.
7. Anestezi ve yoğun bakım ile ilgili hastalıkların ön tanı/tanısını koyar, korunma önlemlerini sayar, yöneticilik ve liderlik becerilerini kullanarak gerektiğinde uygun koşullarda uzmanına sevk eder.
8. İşlemlerden önce hastalardan onam almanın öneminin farkında olur ve asepsi, antisepsi, dezenfeksiyon, sterilizasyon kavramlarını bilerek anestezi ve yoğun bakım ile ilgili tanı ve tedavide uygulanan girişimleri yapar.
9. Anestezi ve yoğun bakım hastalarının preoperatif dönemde hasta hazırlığı ve postoperatif dönemde hasta bakımı/yara bakımı ve takibini açıklar.
10. Meslektaşları, diğer sağlık çalışanları ile etkili iletişim kurar, ekip çalışması yapar.
11. Yaşam boyu örgün, yaygın ve sürekli öğrenmeyi ilke haline getirerek klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygular ve mesleği ile ilgili güncel literatür bilgisine ulaşır ve eleştirel yaklaşımla değerlendirir.

**Staj Kuralları**

1. Staj süresi 3 haftadır.

2. Sabah 08.00’ de staj başlar, giriş ve çıkışta iki ayrı imza alınır.

3. Teorik dersler Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD. dersliğinde yapılır.

4. Tüm öğrenciler pratik uygulamaları Ameliyathane odalarında ve Yoğun bakımlarda dönüşümlü olarak yapar.

5. Stajerler Ameliyathane ve Yoğun Bakım ortam kurallarına uymak zorundadır.

6. Stajın son günü sınav yapılır.

**Anesteziyoloji ve Reanimasyon Stajı Ölçme Değerlendirme Yöntemleri**

Üç haftalık Anesteziyoloji ve Reanimasyon staj döneminin sonunda öğrenciler iki basamaklı bir değerlendirme sınavından geçeceklerdir. Birinci basamak yazılı sınav olup her soru toplam 5 şık içeren toplam 50 çoktan seçmeli soru tipinden oluşmaktadır. Sınav toplam 60 dakika sürmektedir. Yazılı sınav sonrası öğretim üyeleri tarafından sözlü ve uygulama sınavı yapılmaktadır. Teorik sınavın %50’ı, sözlü ve pratik sınavın ise %50’ı alınarak öğrencilerin geçme puanı hesaplanmaktadır. Teorik sınavdan 60 ve üzeri alan ve puan toplamı 60 ve üzeri olan öğrenciler stajda başarılı olup geçer not almaktadır. Daha düşük puan alan öğrenciler bütünleme sınavına girmek zorundadırlar. Bütünleme sınavı da yukarıda anlatılan koşullarda yapılacaktır.

**Gönüllü nöbetler (varsa):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tarih | Yer | İlgili gözetmen imzası |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Vizitte hazırladığı-sunduğu dosyalar:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tarih | Servis |  | İlgili gözetmen imzası |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Staj boyunca öğreneceği temel Hekimlik Uygulamaları Düzeyler (UÇEP-2020 Tablo 2.4’den seçilmiştir)**

Öğrenme Düzeyi Açıklama:

1 Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/ veya yakınlarına açıklar

2 Acil bir durumda kılavuz/yönergeye uygun biçimde uygulamayı yapar

3 Karmaşık olmayan, sık görülen, durumlarda/olgularda uygulamayı\* yapar

4 Karmaşık durumlar/olgular da dahil uygulamayı\* yapar

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Temel Hekimlik Uygulamaları Düzeyler** | **Düzey** | **Sayı** | **İlgili gözetmen imzası** | | |
| **A. Öykü alma** |  |  |  |  |  |
| 1. Genel ve soruna yönelik öykü alabilme | 4 | 4 |  |  |  |
| 2. Mental durumu değerlendirebilme | 3 | 3 |  |  |  |
| **B. Genel ve soruna yönelik fizik muayene** |  |  |  |  |  |
| 9. Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi | 4 | 4 |  |  |  |
| 21. Solunum sistemi muayenesi | 4 | 4 |  |  |  |
| **C. Kayıt tutma, raporlama ve bildirim** |  |  |  |  |  |
| 3. Aydınlatma ve onam alabilme | 4 | 4 |  |  |  |
| 5. Epikriz hazırlayabilme | 4 | 1 |  |  |  |
| 7. Hasta dosyası hazırlayabilme | 4 | 1 |  |  |  |
| 8. Ölüm belgesi düzenleyebilme | 2 | 1 |  |  |  |
| **D. Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler** |  |  |  |  |  |
| 4. Direkt radyografileri değerlendirebilme | 3 | 3 |  |  |  |
| 5. EKG çekebilme ve değerlendirebilme | 3 | 3 |  |  |  |
| 9. Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme | 3 | 2 |  |  |  |
| **E. Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar** |  |  |  |  |  |
| 3. Airway uygulama | 4 | 3 |  |  |  |
| 6. Arteryal kan gazı alma | 2 | 2 |  |  |  |
| 8. Balon maske (ambu) kullanımı | 4 | 4 |  |  |  |
| 13. Damar yolu açabilme | 4 | 2 |  |  |  |
| 14. Defibrilasyon uygulayabilme | 4 | 2 |  |  |  |
| 21. El yıkama | 4 | 4 |  |  |  |
| 23. Entübasyon yapabilme | 3 | 3 |  |  |  |
| 27. Glasgow/AVPU koma skalasının değerlendirilebilme | 4 | 4 |  |  |  |
| **E. Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar** |  |  |  |  |  |
| 35. IM, IV, SC, ID enjeksiyon yapabilme | 4 | 4 |  |  |  |
| 37. İleri yaşam desteği sağlayabilme | 3 | 2 |  |  |  |
| 40. Kan basıncı ölçümü yapabilme | 4 | 4 |  |  |  |
| 41. Kan transfüzyonu yapabilme | 3 | 3 |  |  |  |
| 44. Kültür için örnek alabilme | 3 | 3 |  |  |  |
| 46. Lomber Ponksiyon yapabilme | 1 | 4 |  |  |  |
| 48. Nazogastrik sonda uygulayabilme | 3 | 3 |  |  |  |
| 50. Oksijen ve nebul‐inhaler tedavisi uygulayabilme | 4 | 4 |  |  |  |
| 57. Puls oksimetre uygulayabilme ve değerlendirebilme | 4 | 5 |  |  |  |
| **E. Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar** |  |  |  |  |  |
| 63. Temel yaşam desteği uygulayabilme | 4 | 2 |  |  |  |

Prof. Dr. Akcan AKKAYA

Anesteziyoloji ve Rean AD. Başkanı