

# ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON (DÖNEM 6)

## AMAÇ(LAR)

|   |  |
|---|--|
| 1 | Bu stajda öğrencilerin anestezi uygulamaları ve yoğun bakım hasta takibi ile ilgili bilgi ve becerileri öğrenmeleri amaçlanmaktadır.   |
| 2 | Bu stajda öğrencilerin solunum yetmezliği olan hastaları tanımları ve temel tedavi yaklaşımlarını öğrenmeleri, havayolu açılmasında gerekli araç ve gereçleri kullanmaları ve özellikle bağımsız olarak endotrakeal entübasyon becerisini kazanmalarını amaçlanmaktadır. Ayrıca bu stajda öğrencilere akut ve kronik ağrılı hastalara temel yaklaşım konularında bilgi aktarımı amaçlanmaktadır. |

## ÖĞRENİM HEDEF(LER)İ

|    |   |
|----|---|
| 1  | Hastaları ameliyata hazırlayabilme.   |
| 2  | Monitörizasyonu açıklayabilme ve uygulayabilme.   |
| 3  | Solunum yetmezliği olan hastada havayolu sağlayabilme.  |
| 4  | Havayolu araç-gereçleri kullanabilme ve endotrakeal entübasyon yapabilme.                             |
| 5  | Kardiyak arrest olmuş hastada kardiyopulmoner resüsitasyon yapabilme.                                 |
| 6  | Travmalı hastaya ilk yardım ve gerekirse ileri yaşam desteği uygulayabilme.                           |
| 7  | Şok fizyopatolojisini açıklayabilme ve acil tedavi yaklaşımlarını uygulayabilme.                      |
| 8  | Sıvı ve elektrolit denge bozukluklarında tedavi planlayabilme.  |
| 9  | Akut ve kronik ağrı tedavisini planlayabilme.   |
| 10 | Kanser ağrısı tedavisini planlayabilme.   |
| 11 | Kan ve kan ürünlerinin kullanımı ve komplikasyonlarını açıklayabilme.                                 |
| 12 | Beyin ölümü tanısı ve donör bakımını açıklayabilme.   |
| 13 | Genel ve rejyonal anestezi hakkında, hasta ve hasta yakınlarını bilgilendirebilme ve yönlendirebilme. |

**ÖĞRENİM KAZANIM(LAR)I**

|    |   |
|----|---|
| 1  | Hastaları ameliyata hazırlayabilir.   |
| 2  | Monitörizasyonu açıklayabilir ve uygulayabilir.   |
| 3  | Solunum yetmezliği olan hastada havayolu sağlayabilir.  |
| 4  | Havayolu araç-gereçleri kullanabilir ve endotrakeal entübasyon yapabilir.                             |
| 5  | Kardiyak arrest olmuş hastada kardiyopulmoner resüsitasyon yapabilir.                                 |
| 6  | Travmalı hastaya ilk yardım ve gerekirse ileri yaşam desteği uygulayabilir.                           |
| 7  | Şok fizyopatolojisini açıklayabilir ve acil tedavi yaklaşımlarını uygulayabilir.                      |
| 8  | Sıvı ve elektrolit denge bozukluklarında tedavi planlayabilir.  |
| 9  | Akut ve kronik ağrı tedavisini planlayabilir.   |
| 10 | Kanser ağrısı tedavisini planlayabilir.   |
| 11 | Kan ve kan ürünlerinin kullanımı ve komplikasyonlarını açıklayabilir.                                 |
| 12 | Beyin ölümü tanısı ve donör bakımını açıklayabilir.   |
| 13 | Genel ve rejyonal anestezi hakkında, hasta ve hasta yakınlarını bilgilendirebilir ve yönlendirebilir. |