ANESTEZİYOLOJİ ve REANİMASYON

(DÖNEM 5)

|  |  |
| --- | --- |
| **AMAÇ(LAR)** | |
| **1** | Bu stajda öğrencilerin Ulusal ÇEP kapsamında anestezi uygulamaları ve yoğun bakım hasta takibi ile ilgili bilgi ve becerileri kazanmaları amaçlanmaktadır. |

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