KALP DAMAR CERRAHİSİ

(DÖNEM 6)

|  |  |
| --- | --- |
| **AMAÇ(LAR)** | |
| **1** | Bu stajda öğrencilerin Kalp Damar Cerrahisinin acil, elektif ve koruyucu hekimlik alanlarında bilgi ve beceri kazanması amaçlanmaktadır. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÖĞRENİM HEDEF(LER)İ** | |
| **1** | Kalp Damar Cerrahisi hastaları ile iletişim kurabilme. |
| **2** | Kalp Damar Cerrahisi hastalarından tıbbi hikâye alabilme, fizik muayene yapabilme ve bulguları değerlendirebilme. |
| **3** | Kalp Damar Cerrahisi hastalıklarının patolojik bulgularını açıklayabilme. |
| **4** | Kalp Damar Cerrahisi hastalarını vizitlerde sunabilme. |
| **5** | Açık kalp ameliyatı sonrası yoğun bakımda yatan hastayı genel olarak değerlendirebilme ve takip edebilme. |
| **6** | Kan transfüzyonu, hemostaz ve koagülasyon konusundaki temel kavramları ve cerrahi pratikteki uygulamaları açıklayabilme. |
| **7** | Dren, kateter ve sondaların özelliklerini açıklayabilme, takip ve değerlendirmesini yapabilme. |
| **8** | Nonsteril, steril ve komplike olmayan pansumanları yapabilme. |
| **9** | Kalp damar cerrahisi hastalıklarının tedavilerinde ilk basamakları belirleyebilme ve bunları uygulayabilme. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÖĞRENİM KAZANIM(LAR)I** | |
| **1** | Kalp Damar Cerrahisi hastaları ile iletişim kurabilir. |
| **2** | Kalp Damar Cerrahisi hastalarından tıbbi hikâye alabilir, fizik muayene yapabilir ve bulguları değerlendirebilir. |
| **3** | Kalp Damar cerrahisi hastalıklarının patolojik bulgularını açıklayabilir. |
| **4** | Kalp Damar Cerrahisi hastalarını vizitlerde sunabilir. |
| **5** | Açık kalp ameliyatı sonrası yoğun bakımda yatan hastayı genel olarak değerlendirebilir ve takip edebilir. |
| **6** | Kan transfüzyonu, hemostaz ve koagülasyon konusundaki temel kavramları ve cerrahi pratikteki uygulamaları açıklayabilir. |
| **7** | Dren, kateter ve sondaların özelliklerini açıklayabilir, takip ve değerlendirmesini yapabilir. |
| **8** | Nonsteril, steril ve komplike olmayan pansumanları yapabilir. |
| **9** | Kalp damar cerrahisi hastalıklarının tedavilerinde ilk basamakları belirleyebilir ve bunları uygulayabilir. |