ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ

 (DÖNEM 6)

|  |
| --- |
| **AMAÇ(LAR)** |
| **1** | Bu stajda öğrencilerin, alçı-atel yapma becerisi kazanması, ortopedik aciller konusunda bilgi sahibi olması ve ortopedik hastaları gerektiğinde ilgili merkeze yönlendirilebilmesi amaçlanmaktadır.  |

|  |
| --- |
| **ÖĞRENİM HEDEF(LER)İ** |
| **1** | Kas-iskelet sistemi fizik muayenesini yapabilme. |
| **2** | Tıbbi hikaye alabilme, fizik muayene bulgularını ilişkilendirerek kas-iskelet sistemi hastalıklarında ayırıcı tanı yapabilme. |
| **3** | Kas-iskelet sistemi acil hastalıklarını tanıyabilme ve ilk müdahalesini yapabilme. |
| **4** | Çoklu yaralanmalı hastada uygun yaklaşımı açıklayabilme. |
| **5** | Çocukluk çağından görülen kas-iskelet sistemi hastalıklarını açıklayabilme. |
| **6** | Kas-iskelet sistemi ile ilişkili temel tıbbi girişimleri yapabilme. |
| **7** | Ortopedik travmada ilk müdahaleyi yapabilme. |
| **8** | Gelişimsel kalça displazisi tarama muayenesi yapabilme. |
| **9** | Ortopedik acilleri tanıyabilme ve ilk müdahalesini yapabilme. |
| **10** | Sık görülen ortopedik hastalıkları tanıyabilme ve ayırıcı tanı algoritmalarını açıklayabilme. |

|  |
| --- |
| **ÖĞRENİM KAZANIM(LAR)I** |
| **1** | Kas-iskelet sistemi fizik muayenesini yapabilir. |
| **2** | Tıbbi hikaye alabilir, fizik muayene bulgularını ilişkilendirerek kas-iskelet sistemi hastalıklarında ayırıcı tanı yapabilir. |
| **3** | Kas-iskelet sistemi acil hastalıklarını tanıyabilir ve ilk müdahalesini yapabilir. |
| **4** | Çoklu yaralanmalı hastada uygun yaklaşımı açıklayabilir. |
| **5** | Çocukluk çağından görülen kas-iskelet sistemi hastalıklarını açıklayabilir. |
| **6** | Kas-iskelet sistemi ile ilişkili temel tıbbi girişimleri yapabilir. |
| **7** | Ortopedik travmada ilk müdahaleyi yapabilir. |
| **8** | Gelişimsel kalça displazisi tarama muayenesi yapabilir. |
| **9** | Ortopedik acilleri tanıyabilir ve ilk müdahalesini yapabilir. |
| **10** | Sık görülen ortopedik hastalıkları tanıyabilir ve ayırıcı tanı algoritmalarını açıklayabilir. |