ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ

(DÖNEM 5)

|  |
| --- |
| **AMAÇ(LAR)** |
| **1** | Bu stajda öğrencilerin Ulusal ÇEP kapsamında sık karşılaşılan Ortopedi ve Travmatoloji hastalıkların belirtileri ve bulgularını değerlendirmeleri, birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeleri, tedavi planı oluşturmaları / uygulamaları (alçı-atel yapma becerisi kazanmaları)/ izlemeleri, gerektiğinde acil müdahale yapmaları ve Ortopedi ve Travmatoloji uzmanına sevkini sağlamaları konusunda yeterli bilgi, becerileri ve tutumları kazanabilmeleri amaçlanmaktadır.  |

|  |
| --- |
| **ÖĞRENİM HEDEF(LER)İ** |
| **1** | Kas-İskelet sistemi anatomisi ve fizyolojisini açıklayabilme. |
| **2** | Hasta ve yakınları ile iyi iletişim kurarak hastanın sağlık problemleri, öz ve soygeçmişi ve kas -iskelet sistemine ilişkin tıbbi hikaye alabilme. |
| **3** | Kas-iskelet sistemi fizik muayenesini yapma. |
| **4** | Kas-İskelet sistemi yakınmaları ile gelen hastada tıbbi hikaye ve fizik muayene bulgularını değerlendirerek, tanı ve tedaviye yönlendirecek tanısal yöntemleri/ işlemleri uygun sırada seçebilme, bu yöntem/işlemlerin sonuçlarını yorumlayabilme. |
| **5** | Kas-iskelet sistemi acil hastalıklarını tanıma ve ilk müdahalesini yapabilme, gerektiğinde uygun şekilde sevk edebilme. |
| **6** | Çoklu yaralanmalı hastada uygun yaklaşımı açıklayabilme. |
| **7** | Çocukluk çağından görülen kas-iskelet sistemi hastalıklarını açıklayabilme, gelişimsel kalça displazisi tarama muayenesi yapabilme. |
| **8** | Kas-iskelet sistemi ile ilişkili temel tıbbi girişimleri (bandaj sarma, atel yapma vb) uygulayabilme. |
| **9** | Sık görülen ortopedik hastalıkları tanıyabilme, ayırıcı tanı algoritmalarını açıklayabilme, uygun tedavi planlama ve sevk kriterlerini açıklayabilme. |
| **10** | Kas-İskelet sistemine ilişkin sorunlara multidisipliner yaklaşmanın önemini açıklayabilme. |

|  |
| --- |
| **ÖĞRENİM KAZANIM(LAR)I** |
| **1** | Kas-İskelet sistemi anatomisi ve fizyolojisini açıklayabilir. |
| **2** | Hasta ve yakınları ile iyi iletişim kurarak hastanın sağlık problemleri, öz ve soygeçmişi ve kas -iskelet sistemine ilişkin tıbbi hikaye alabilir. |
| **3** | Kas-iskelet sistemi fizik muayenesini yapabilir. |
| **4** | Kas-İskelet sistemi yakınmaları ile gelen hastada tıbbi hikaye ve fizik muayene bulgularını değerlendirerek, tanı ve tedaviye yönlendirecek tanısal yöntemleri/ işlemleri uygun sırada seçebilir, bu yöntem/işlemlerin sonuçlarını yorumlayabilir. |
| **5** | Kas-iskelet sistemi acil hastalıklarını tanıyabilir ve ilk müdahalesini yapabilir, gerektiğinde uygun şekilde sevk edebilir. |
| **6** | Çoklu yaralanmalı hastada uygun yaklaşımı açıklayabilir. |
| **7** | Çocukluk çağından görülen kas-iskelet sistemi hastalıklarını açıklayabilme, gelişimsel kalça displazisi tarama muayenesi yapabilir. |
| **8** | Kas-iskelet sistemi ile ilişkili temel tıbbi girişimleri (bandaj sarma, atel yapma vb) uygulayabilir. |
| **9** | Sık görülen ortopedik hastalıkları tanıyabilme, ayırıcı tanı algoritmalarını açıklayabilir, uygun tedavi planlama ve sevk kriterlerini açıklayabilir. |
| **10** | Kas-İskelet sistemine ilişkin sorunlara multidisipliner yaklaşmanın önemini açıklayabilir. |