ÇOCUK CERRAHİSİ

(DÖNEM 5)

|  |
| --- |
| **AMAÇ(LAR)** |
| **1** | Bu stajda öğrencilerin Ulusal ÇEP kapsamında çocuk cerrahisinde sık karşılaşılan hastalıkların belirtileri ve bulgularını değerlendirebilmeleri, birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeleri, tedavi planı oluşturabilmeleri/ uygulamalar yapabilmeleri/ izleyebilmeleri, gerektiğinde acil müdahale yapabilmeleri veya çocuk cerrahisi uzmanına sevkini sağlayabilmeleri konusunda yeterli bilgi, becerileri ve tutumları kazanmaları amaçlanmaktadır. |
| **2** | Bu stajda öğrencilerin çocukluk çağı kazaları ve korunma yolları hakkında bilgilenmesi amaçlanmaktadır. |

|  |
| --- |
| **ÖĞRENİM HEDEF(LER)İ** |
| **1** | Çocuklarda inguinal bölge, genitoüriner sistem, solunum sistemi ve gastrointestinal sistem ile ilgili cerrahi sorunları tanıyabilme ve aileyi çocuk cerrahisi uzmanına yönlendirebilme. |
| **2** | Cerrahi sorunu olan çocuk hastadan tıbbi hikâye alabilme, fizik muayene ve ayırıcı tanı yapabilme. |
| **3** | Hastaların laboratuvar ve radyolojik değerlendirmelerini yapabilme. |
| **4** | Vizitler sırasında hasta bilgilerini sunabilme. |
| **5** | Yenidoğanda solunum sıkıntısı yapan nedenleri tanıyabilme. |
| **6** | Yenidoğanda ve çocukta intestinal tıkanıklık yapan nedenleri tanıyabilme. |
| **7** | Çocuklarda akut karın tanısı koyabilir ve uygun koşullarda sevk edebilme. |
| **8** | Genel vücut travması ile başvuran çocuk hastalarla iletişim kurabilme, değerlendirip muayenelerini yapabilme, ayırıcı tanıyı yaparak ilk yaklaşım prensiplerini uygulayabilme. |
| **9** | Toplumda sık karşılaşacağı hastalıklara (yabancı cisim aspirasyonu, koroziv madde içilmesi, yabancı cisim yutulması, yanık, vb.) nasıl müdahale edeceği, koruyucu hekimlikte nelere dikkat edilmesi gereken hususları açıklayabilme. |
| **10** | Acil cerrahi sorunu olan çocuk hastada sıvı ve elektrolit tedavisini planlayabilme. |
| **11** | Acil cerrahi tedavi gerektiren kritik çocuk hastanın yaşamsal bulgularını monitörize edebilme, gerekli hallerde noninvaziv yöntemlerle solunum ve dolaşım desteği sağlayarak çocuk cerrahisi uzmanına sevk edebilme. |
| **12** | Ameliyathane çalışma koşullarına uyum sağlayabilme, basit kesilerde sütür atabilme, yara bakımı yapabilme, interosseoz uygulama yapabilme, nazogastrik tüp veya idrar sondası takabilme. |
| **13** | Cerrahi müdahalelerden önce hastalardan onam almanın önemini açıklayabilme. |

|  |
| --- |
| **ÖĞRENİM KAZANIM(LAR)I** |
| **1** | Çocuklarda inguinal bölge, genitoüriner sistem, solunum sistemi ve gastrointestinal sistem ile ilgili cerrahi sorunları tanıyabilir ve aileyi çocuk cerrahisi uzmanına yönlendirebilir. |
| **2** | Cerrahi sorunu olan çocuk hastadan tıbbi hikaye alabilir, fizik muayene ve ayırıcı tanı yapabilir. |
| **3** | Hastaların laboratuvar ve radyolojik değerlendirmelerini yapabilir. |
| **4** | Vizitler sırasında hasta bilgilerini sunabilir. |
| **5** | Yenidoğanda solunum sıkıntısı yapan nedenleri tanıyabilir. |
| **6** | Yenidoğanda ve çocukta intestinal tıkanıklık yapan nedenleri tanıyabilir. |
| **7** | Çocuklarda akut karın tanısı koyabilir ve uygun koşullarda sevk edebilir. |
| **8** | Genel vücut travması ile başvuran çocuk hastalarla iletişim kurabilir, değerlendirip muayenelerini yapabilir, ayırıcı tanıyı yaparak ilk yaklaşım prensiplerini uygulayabilir. |
| **9** | Toplumda sık karşılaşacağı hastalıklara (yabancı cisim aspirasyonu, koroziv madde içilmesi, yabancı cisim yutulması, yanık, vb.) nasıl müdahale edeceği, koruyucu hekimlikte nelere dikkat edilmesi gereken hususları açıklayabilir. |
| **10** | Acil cerrahi sorunu olan çocuk hastada sıvı ve elektrolit tedavisini planlayabilir. |
| **11** | Acil cerrahi tedavi gerektiren kritik çocuk hastanın yaşamsal bulgularını monitörize edebilir, gerekli hallerde noninvaziv yöntemlerle solunum ve dolaşım desteği sağlayarak çocuk cerrahisi uzmanına sevk edebilir. |
| **12** | Ameliyathane çalışma koşullarına uyum sağlayabilir, basit kesilerde sütür atabilir, yara bakımı yapabilir, interosseoz uygulama yapabilme, nazogastrik tüp veya idrar sondası takabilir. |
| **13** | Cerrahi müdahalelerden önce hastalardan onam almanın önemini açıklayabilir. |