ÜROLOJİ (DÖNEM 5)

|  |
| --- |
| **AMAÇ(LAR)** |
| **1** | Bu stajda öğrencilerin Ulusal ÇEP kapsamında genito –üriner sistem hastalıklarının belirtileri ve bulgularını değerlendirebilmeleri, birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeleri, tedavi planı oluşturabilmeleri/ uygulamalar yapabilmeleri/ izlemeleri, gerektiğinde acil müdahale yapmaları ve üroloji uzmanına sevkini sağlamak konusunda yeterli bilgi, becerileri ve tutumları kazanabilmeleri amaçlanmaktadır.  |

|  |
| --- |
| **ÖĞRENİM HEDEF(LER)İ** |
| **1** | Ürolojik tıbbi hikaye alabilme, fizik muayene yapabilme, tetkik isteyebilme, ayırıcı tanıya gidebilme ve tetkiklerin değerlendirilmesini yapabilme. |
| **2** | Sık karşılaşılan ürolojik hastalıkların tanısını koyabilme ve tedavi yapabilme. |
| **3** | Türkiye’de yüksek insidansla gözlenen taş hastalıklarının ve neden olduğu obstrüksiyonun fizik muayene bulgularını, tanısal algoritmasını, güncel medikal ve cerrahi tedavi prensiplerini açıklayabilme. |
| **4** | Benin prostat hiperplazisinin etyolojisi, fizyopatolojisi, tanı ve tedavisini açıklayabilme. |
| **5** | Ürolojik girişimleri açıklayabilme ve bu konularda hastalara bilgi verebilme, birinci basamakta uygulanabilecek ürolojik müdahaleleri yapabilme. |
| **6** | Üretral kateterizasyon ile ilgili endikasyon, komplikasyon konularında bilgi ve uygulama pratiği kazanabilme. |
| **7** | Maliyet- etkinlik prensibine uygun incelemeleri öncelikle tercih etme tutumunu kazanabilme. |
| **8** | Üroloji uzmanına sevk edilmesi gereken hastaları doğru belirleyebilme, geriye kalan hasta grubunda doğru tedaviyi uygulayabilme ve bu uygulamaları yaparken yan etki profilleri konusunu açıklayabilme. |

|  |
| --- |
| **ÖĞRENİM KAZANIM(LAR)I** |
| **1** | Ürolojik tıbbi hikaye alabilir, fizik muayene yapabilir, tetkik isteyebilir, ayırıcı tanıya gidebilir ve tetkiklerin değerlendirilmesini yapabilir. |
| **2** | Sık karşılaşılan ürolojik hastalıkların tanısını koyabilir ve tedavi yapabilir. |
| **3** | Türkiye’de yüksek insidansla gözlenen taş hastalıklarının ve neden olduğu obstrüksiyonun fizik muayene bulgularını, tanısal algoritmasını, güncel medikal ve cerrahi tedavi prensiplerini açıklayabilir. |
| **4** | Benign prostat hiperplazisinin etyolojisi, fiyopatolojisi, tanı ve tedavisini açıklayabilir. |
| **5** | Ürolojik girişimleri açıklayabilir ve bu konularda hastalara bilgi verebilir, birinci basamakta uygulanabilecek ürolojik müdahaleleri yapabilir. |
| **6** | Üretral kateterizasyon ile ilgili endikasyon, komplikasyon konularında bilgi ve uygulama pratiği kazanabilir. |
| **7** | Maliyet- etkinlik prensibine uygun incelemeleri öncelikle tercih etme tutumunu kazanabilir. |
| **8** | Üroloji uzmanına sevk edilmesi gereken hastaları doğru belirler, geriye kalan hasta grubunda doğru tedaviyi uygular ve bu uygulamaları yaparken yan etki profilleri konusunu açıklayabilir. |