

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(LERİ)

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.