

 **NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ İLELERİ**

**DÖNEM 6 ÜROLOJİ UYGULAMA EĞİTİMİ DERS PROGRAMI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Süre (Ay)** | **Ders Saatleri** | **AKTS** |
| **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| 1 |  | 160 | 160 | 5 |

|  |
| --- |
| **ÜROLOJİ İNTERN STAJ DERSLERİ****Kodu: TIP6058****AKTS: 5** |
| **Konu**  | **T** | **P** |
| Ameliyat Başı Eğitim Çalışması  |  | 40 |
| Klinik Hasta Başı Dersi  |  | 40 |
| Poliklinik Hasta Başı Dersi  |  | 40 |
| Vaka Değerlendirme Toplantısı  |  | 10 |
| Makale Saati  |  | 10 |
| Seminer  |  | 10 |
| Araştırma Toplantısı  |  | 10 |

**ÜROLOJİ UYGULAMA EĞİTİMİ**

**AMAÇ**

Üroloji uygulama eğitimi sonunda dönem VI öğrencileri; birinci basamak sağlık hizmetlerinde ve meslek hayatı boyunca sık karşılaşacağı Ürogenital sistem hastalıklarını tanıyabilme, gerektiğinde yönlendirme, tarama gereken hastalıkları ve zamanını bilme, rektal muayene, üretral sürüntü alınması, Meares Stamey testi, mesane sonda uygulaması gibi temel becerileri öğrenme ve pekiştirmeyi, ürolojik hastalıklara temel yaklaşım prensipleri, Üroflowmetri ve sistoskopi gibi temel Endoürolojik işlemlerin, hangi hastaya ne zaman ve nasıl yapıldığını gözlemleyerek öğreneceklerdir.

**ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

“Üroloji” stajının sonunda dönem VI öğrencileri;

1. *Ürolojik muayene*
2. *Digital rektal muayene*
3. *Tam idrar analizi (mikroskopik inceleme dahil) yapabilme ve değerlendirebilme*
4. *Tarama ve tanısal amaçlı inceleme sonuçlarını yorumlayabilme*
5. *Direkt radyografileri değerlendirebilme (Direkt Üriner Sistem Grafisi, Üriner BT vb.)*
6. *Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme*
7. *Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme*
8. *Laboratuvar örneğini uygun koşullarda alabilme ve laboratuvara ulaştırabilme*
9. *Yasal olarak bildirimi zorunlu hastalıkları ve durumları bildirme ve raporlama (Cinsel Temasla Bulaşan Hastalıklar)*
10. *Hasta dosyası hazırlayabilme*
11. *Reçete düzenleyebilme*
12. *Tedaviyi red belgesi hazırlayabilme*
13. *Akılcı ilaç kullanımı ilkelerini uygulayabilme*
14. *Akılcı laboratuvar ve görüntüleme inceleme istemi yapabilme*
15. *İdrar sondası takabilme*
16. *Kültür için örnek alabilme*
17. *Suprapubik mesane ponksiyonu yapabilme*
18. *Yüzeyel sütür atabilme ve alabilme*
19. *Üriner Endoskopik işlemler*
20. *Ürodinamik işlemler*
21. *Geriyatrik değerlendirme yapabilme*
22. *Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonları engelleyici önlemleri alabilme*
23. *Güncel literatür bilgisine ulaşabilme ve eleştirel gözle okuyabilme*
24. *Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygulayabilme*

gibi pratik uygulama ağırlıklı temel konuları öğreneceklerdir.