**DÖNEM-3 /KURUL-4 AMAÇ(LAR)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Bu kurulda öğrencilerin klinikte en sık rastlanılan endokrin ve ürogenital sistem hastalıklarının patogenezi, genetiği, semptomları, bulguları, tanı, tedavi yaklaşımları ve korunma yöntemlerini öğrenmeleri amaçlanmaktadır.  |
|  |  Bu kurulda öğrencilerin endokrin ve ürogenital sistem muayene becerilerini kazanmaları amaçlanmaktadır. |

**DÖNEM-3 /KURUL-4 HEDEF(LER)İ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Endokrin ve ürogenital sistemlerine etki eden ilaçların sınıflandırılmalarını, etki mekanizmalarını, endikasyonlarını, kontrendikasyonlarını ve yan etkilerini açıklayabilme |
|  | Endokrin ve ürogenital Sistem biyokimyasını, endokrin testleri, doğum öncesi tarama testleri ve idrar biyokimya testlerinin özelliklerini açıklayabilme |
|  | Ürogenital sistem enfeksiyonlarında tanıya yönelik mikrobiyoloji laboratuvar yaklaşımlarını, uygun örnek seçimi, alımı ve nakil ilkelerini açıklayabilme |
|  | Diyabetik yaralarda hiperbarik oksijen tedavisi yaklaşımını açıklayabilme |
|  | Sıvı elektrolit dengesi, bozukluklarını ve tedavi modalitelerini açıklayabilme |
|  | Çocuk ve erişkin genitoüriner sistem muayenesini, meme muayenesini, tiroid bezi muayenesini, göz muayenesini yapabilme |
|  | Pediatri, iç hastalıkları, üroloji, kadın hastalıkları ve doğum kliniklerinin işleyişini tanımlayabilme |
|  | Direkt üriner sistem grafisini tekniğine uygun olarak değerlendirebilme |
|  | Öğrenilen muayene becerilerini klinikte uygulayabilme |
|  | En sık karşılaşılan endokrin ve ürogenital sistem hastalıklarının patogenezlerini, genetik özelliklerini, semptomlarını, klinik bulgularını, tanı ve tedavi yaklaşımlarını açıklayabilme |

**DÖNEM-3 /KURUL-4 KAZANIM(LAR)I**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Endokrin ve ürogenital sistemlerine etki eden ilaçların sınıflandırılmalarını, etki mekanizmalarını, endikasyonlarını, kontrendikasyonlarını ve yan etkilerini açıklayabilir. |
|  | Endokrin ve ürogenital Sistem biyokimyasını, endokrin testleri, doğum öncesi tarama testleri ve idrar biyokimya testlerinin özelliklerini açıklayabilir. |
|  | Ürogenital sistem enfeksiyonlarında tanıya yönelik mikrobiyoloji laboratuvar yaklaşımlarını, uygun örnek seçimi, alımı ve nakil ilkelerini açıklayabilir. |
|  | Diyabetik yaralarda hiperbarik oksijen tedavisi yaklaşımını açıklayabilir. |
|  | Sıvı elektrolit dengesi, bozukluklarını ve tedavi modalitelerini açıklayabilir. |
|  | Çocuk ve erişkin genitoüriner sistem muayenesini, meme muayenesini, tiroid bezi muayenesini, göz muayenesini yapabilir. |
|  | Pediatri, iç hastalıkları, üroloji, kadın hastalıkları ve doğum kliniklerinin işleyişini tanımlayabilir. |
|  | Direkt üriner sistem grafisini tekniğine uygun olarak değerlendirebilir. |
|  | Öğrenilen muayene becerilerini klinikte uygulayabilir. |
|  | En sık karşılaşılan endokrin ve ürogenital sistem hastalıklarının patogenezlerini, genetik özelliklerini, semptomlarını, klinik bulgularını, tanı ve tedavi yaklaşımlarını açıklayabilir. |