GÖĞÜS CERRAHİSİ (DÖNEM 5)

|  |  |
| --- | --- |
| **AMAÇ(LAR)** | |
| **1** | Bu stajda öğrencilerin Ulusal ÇEP kapsamında göğüs cerrahisinde sık karşılaşılan hastalıklar ile bu hastalıkların belirtileri ve bulgularını değerlendirmeleri, birinci basamak koşullarında tanı koymaları, tedavi planı oluşturmaları/ uygulamaları/ izlemeleri, gerektiğinde acil müdahale yapabilmeleri ve gerekli durumlarda göğüs cerrahisi uzmanına sevk etmek konusunda yeterli bilgi, becerileri ve tutumları kazanabilmeleri amaçlanmaktadır. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÖĞRENİM HEDEF(LER)İ** | |
| **1** | Solunumsal yakınma ve belirtileri tanıyabilme, genel öyküsünü alabilme. |
| **2** | Kardiyovasküler, solunum ve kas-iskelet sistem muayenesini yapabilme. |
| **3** | Solunumsal tetkik ve analizleri yorumlayabilme. |
| **4** | Biyolojik materyal ile çalışma ilkelerini uygulayabilme. |
| **5** | Direkt radyografileri okuyabilme ve değerlendirebilme. |
| **6** | Kan basıncı ölçümü yapabilme, kültür için örnek alabilme. |
| **7** | Oksijen ve nebül inhaler tedavisi uygulayabilme. |
| **8** | Pulse oksimetre uygulayabilme ve yorumlayabilme. |
| **9** | Göğüs cerrahi hastalıklarının etyolojik nedenlerini ve mekanizmalarını açıklayabilme. |
| **10** | Göğüs cerrahi acillerini tanımlayarak acil tedavisini yapabilme, gerektiğinde uzmana yönlendirebilme. |
| **11** | Toraks travmasını tanımlayarak acil tedavisini ve değerlendirmesini yapabilme, gerektiğinde uzmana yönlendirebilme. |
| **12** | Akciğer kanserinde ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yaparak uzmana yönlendirebilme ve korunma önlemlerini uygulayabilme. |
| **13** | Steril ortam kavramı açıklayabilme ve el yıkama becerisi kazanma. |
| **14** | Göğüs cerrahi ile ilgili torasentez ve girişimsel müdahaleler konusunda maket üzerinde beceri sahibi olma ve tüp torakostomi ve diğer majör cerrahi yöntemleri açıklayabilme. |
| **15** | Akciğer kanserinde ön tanı koyabilme, gerekli ön işlemleri yaparak uzmana yönlendirebilme ve korunma önlemlerini uygulayabilme. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÖĞRENİM KAZANIM(LAR)I** | |
| **1** | Solunumsal yakınma ve belirtileri tanıyabilir, genel öyküsünü alabilir. |
| **2** | Kardiyovasküler, solunum ve kas-iskelet sistem muayenesini yapabilir. |
| **3** | Solunumsal tetkik ve analizleri yorumlayabilir. |
| **4** | Biyolojik materyal ile çalışma ilkelerinin uygulayabilir. |
| **5** | Direkt radyografileri okuyabilme ve değerlendirebilir. |
| **6** | Kan basıncı ölçümü yapabilir, kültür için örnek alabilir. |
| **7** | Oksijen ve nebül inhaler tedavisi uygulayabilir. |
| **8** | Pulse oksimetre uygulayabilir ve yorumlayabilir. |
| **9** | Göğüs cerrahi hastalıklarının etyolojik nedenlerini ve mekanizmalarını açıklayabilir. |
| **10** | Göğüs cerrahi acillerini tanımlayarak acil tedavisini yapabilir, gerektiğinde uzmana yönlendirebilir. |
| **11** | Toraks travmasını tanımlayarak acil tedavisini ve değerlendirmesini yapabilir, gerektiğinde uzmana yönlendirebilir. |
| **12** | Akciğer kanserinde ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yaparak uzmana yönlendirebilir ve korunma önlemlerini uygulayabilir. |
| **13** | Steril ortam kavramını açıklayabilir ve el yıkama becerisi kazanır. |
| **14** | Göğüs cerrahi ile ilgili torasentez ve girişimsel müdahaleler konusunda maket üzerinde beceri sahibi olur ve tüp torakostomi ve diğer majör cerrahi yöntemleri açıklayabilir. |
| **15** | Akciğer kanserinde ön tanı koyabilme, gerekli ön işlemleri yaparak uzmana yönlendirebilir ve korunma önlemlerini uygulayabilir. |