

GÖĞÜS CERRAHİSİ (DÖNEM 6)

AMAÇ(LAR)

1	Bu stajda öğrencilerin Göğüs cerrahi branşı ile ilgili hastalıklar ve acilleri konusunda bilgi ve beceri kazanması amaçlanmaktadır.
---	---

ÖĞRENİM HEDEF(LER)İ

1	Solunumsal yakınma ve belirtileri tanıyabilme, genel tıbbi hasta öyküsünü alabilme
2	Kardiyovasküler, solunum ve kas-iskelet sistem muayenesini yapabilme.
3	Solunumsal tetkik ve analizleri yorumlayabilme, hasta dosyası hazırlayabilme.
4	Biyolojik materyal ile çalışma ilkelerinin uygulayabilme.
5	Direkt radyografileri okuyabilme ve değerlendirebilme.
6	Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme.
7	Kan basıncı ölçümü yapabilme, kültür için örnek alabilme.
8	Oksijen ve nebül inhaler tedavisi uygulayabilme.
9	Pulse oksimetre uygulayabilme ve yorumlayabilme.
10	Göğüs cerrahi hastalıklarının etyolojik nedenlerini ve mekanizmalarını açıklayabilme.
11	Göğüs cerrahi acillerini tanımlayarak acil tedavi yapabilme, gerektiğinde uzmana yönlendirebilme.
12	Toraks travmasını tanımlayarak acil tedavisini ve değerlendirmesini yapabilme, gerektiğinde uzmana yönlendirebilme.
13	Akciğer kanserinde ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilme ve korunma önlemlerini uygulayabilme.
14	Steril ortam kavramını açıklayabilme ve el yıkama becerisi kazanabilme.
15	Göğüs cerrahi ile ilgili torasentez girişimsel müdahale konusunda maket üzerinde beceri kazanabilme ve tüp torakostomi ve diğer majör cerrahi yöntemleri açıklayabilme.

ÖĞRENİM KAZANIM(LAR)I

1	Solunumsal yakınma ve belirtileri tanıyabilir, genel tıbbi hasta öyküsünü alabilir.
2	Kardiyovasküler, solunum ve kas-iskelet sistem muayenesini yapabilir.
3	Solunumsal tetkik ve analizleri yorumlayabilir, hasta dosyası hazırlayabilir.
4	Biyolojik materyal ile çalışma ilkelerinin uygulayabilir.
5	Direkt radyografileri okuyabilir ve değerlendirebilir.
6	Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilir.
7	Kan basıncı ölçümü yapabilir, kültür için örnek alabilir.
8	Oksijen ve nebül inhaler tedavisi uygulayabilir.
9	Pulse oksimetre uygulayabilir ve yorumlayabilme.
10	Göğüs cerrahi hastalıklarının etyolojik nedenlerini ve mekanizmalarını açıklayabilir.
11	Göğüs cerrahi acillerini tanımlayarak acil tedavi yapabilir, gerektiğinde uzmana yönlendirebilir.
12	Toraks travmasını tanımlayarak acil tedavisini ve değerlendirmesini yapabilir, gerektiğinde uzmana yönlendirebilir.
13	Akciğer kanserinde ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilir ve korunma önlemlerini uygulayabilir.
14	Steril ortam kavramını açıklayabilir ve el yıkama becerisi kazanabilir.
15	Göğüs cerrahi ile ilgili torasentez girişimsel müdahale konusunda maket üzerinde beceri kazanabilir ve tüp torakostomi ve diğer majör cerrahi yöntemleri açıklayabilir.