

GENEL CERRAHİ (DÖNEM 4)

AMAÇ(LAR)

1	Bu stajda öğrencilerin Genel cerrahi hastalarının muayene, tanı ve tedavi aşamalarının değerlendirilmesi için gerekli bilgi ve bunu kullanma becerisini kazanması, acil olan cerrahi hastalıklara yaklaşım ve acil cerrahi gereken durumları saptama yetilerini kazanmaları amaçlanmaktadır.
---	--

ÖĞRENİM HEDEF(LER)İ

1	Acil veya elektif cerrahi hastalarının öykülerini alabilme, fizik muayenelerini yapabilme ve öykü, klinik, laboratuvar bulgularını radyolojik bulgular ile birleştirerek ayırıcı tanıları belirleyebilme ve kesin tanı koyabilme.
2	Gereken durumlarda hastalara cerrahi tedavi endikasyonlarını koyabilme.
3	Meme hastalıklarını tanıyabilme, tedavi edebilme, ayrıca memedeki kitleye yaklaşım algoritmasına göre medikal veya cerrahi tedavi seçeneklerini belirleyebilme.
4	Üst ve alt gastrointestinal sistemin selim ve habis hastalıklarının belirti ve bulgularını tespit edebilme, hastalık tanısını koyabilme ve cerrahi tedavi yöntemlerini belirleyebilme.
5	Endokrin sistemin selim ve habis hastalıklarının belirti ve bulgularını tespit edebilme, hastalık tanısını koyabilme ve cerrahi tedavi yöntemlerini belirleyebilme.
6	Hepatobiliyer sistemin selim ve habis hastalıklarının belirti ve bulgularını tespit edebilme, hastalık tanısını koyabilme ve cerrahi tedavi yöntemlerini belirleyebilme.
7	Asit- baz dengesini ve sıvı-elektrolit bozukluklarının tanısını koyabilme ve tedavilerini yönetebilme.
8	Ventral insizyon ve inguinal hernilerin muayenelerini yapabilme ve cerrahi tedavi seçeneklerini belirleyebilme.
9	Travma hastası ve şok tablosu ile başvuran bir hastaya tanısız ve tedavi bakımından yaklaşabilme ve en uygun tedavi algoritmasını belirleyebilme.
10	Endoskopi ve ERCP işlemlerine gözlemci olarak katılmak suretiyle bu girişimsel yöntemlerin endikasyon ve komplikasyonlarını kavrayabilme.

11	Ameliyathane dahilinde operasyonlara gözlemci olarak katılmak suretiyle cerrahi tedavilerin temel prensiplerini pekiştirebilme.
----	---

ÖĞRENİM KAZANIM(LAR)I	
1	Acil veya elektif cerrahi hastalarının öykülerini alabilir, fizik muayenelerini yapabilir ve öykü, klinik, laboratuvar bulgularını radyolojik bulgular ile birleştirerek ayırıcı tanıları belirleyebilir ve kesin tanı koyabilir.
2	Gereken durumlarda hastalara cerrahi tedavi endikasyonlarını koyabilir.
3	Meme hastalıklarını tanıyabilir, tedavi edebilir, ayrıca memedeki kitleye yaklaşım algoritmasına göre medikal veya cerrahi tedavi seçeneklerini belirleyebilir.
4	Üst ve alt gastrointestinal sistemin selim ve habis hastalıklarının belirti ve bulgularını tespit edebilir, hastalık tanısını koyabilir ve cerrahi tedavi yöntemlerini belirleyebilir.
5	Endokrin sistemin selim ve habis hastalıklarının belirti ve bulgularını tespit edebilir, hastalık tanısını koyabilir ve cerrahi tedavi yöntemlerini belirleyebilir.
6	Hepatobilyer sistemin selim ve habis hastalıklarının belirti ve bulgularını tespit edebilir, hastalık tanısını koyabilir ve cerrahi tedavi yöntemlerini belirleyebilir.
7	Asit- baz dengesini ve sıvı-elektrolit bozukluklarının tanısını koyabilir ve tedavilerini yönetebilir.
8	Ventral insizyon ve inguinal hernilerin muayenelerini yapabilir ve cerrahi tedavi seçeneklerini belirleyebilir.
9	Travma hastası ve şok tablosu ile başvuran bir hastaya tanısız ve tedavi bakımından yaklaşabilir ve en uygun tedavi algoritmasını belirleyebilir.
10	Endoskopi ve ERCP işlemlerine gözlemci olarak katılmak suretiyle bu girişimsel yöntemlerin endikasyon ve komplikasyonlarını kavrayabilir.
11	Ameliyathane dahilinde operasyonlara gözlemci olarak katılmak suretiyle cerrahi tedavilerin temel prensiplerini pekiştirebilir.