

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
GÖĞÜS CERRAHİSİ ANABİLİM DALI 2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM-V DERS PROGRAMI VE DERS DETAYLARI
(AMAÇ VE HEDEFLER)

AMAÇ

- 1-Göğüs cerrahisini ilgilendiren hastalıkları tanımak
- 2-Göğüs cerrahisini ilgilendiren hastalıkların teşhisine yönelik anamnez ve fizik muayenesini yapabilmek.
- 3-Göğüs muayenesi sırasında saptanan normal bulgular ile patolojik olanları ayırt edebilmek.
- 4-Anamnez ve fizik muayene bulgularını sentezleyerek tanı ve ayırıcı tanı yapabilmek.
- 5-Tanı ve ayırıcı tanıda kullanılacak laboratuvar ve radyoloji yöntemlerini belirleyebilmek ve yorumlayabilmek.

HEDEFLER

Toraksın cerrahi anatomisi, göğüs cerrahisinde invaziv tanı yöntemleri, VATS (Video yardımlı torakoskopik cerrahi), toraks travmaları, pnömotoraks ve cerrahi tedavisi, bronşektazi, akciğer absesi, akciğer hidatid kist hastalığı, trakeobronşial yabancı cisim aspirasyonları, soliter pulmoner nodül, özofagus kanseri ve cerrahi tedavisi, göğüs duvarı deformiteleri, hiperhidrozis ve akciğer kanserlerinin cerrahi tedavisi, tanı ve evreleme yöntemleri başlıklı konularda öğrenim hedefleri belirlenmiştir.

- 1- Toraksın cerrahi anatomisinin öğrenilmesi. Cerrahi müdahalelerde uygulanan yaklaşım yollarının, göğüs cerrahisinde kullanılan anatomik insizyonları sayabilme.
- 2- Her hasta için uygun olan invaziv tanı yöntemleri ile tedavide vazgeçilmez olan doğru histopatolojik yöntemlerin öğrenilmesi. Göğüs Cerrahisinde uygulanan invaziv tanı yöntemlerinin öğrenilmesi ve bu yöntemlerin endikasyonları, birbirlerine olan avantajları, dezavantajları, kontrendikasyonları ve komplikasyonlarının neler olduğunu söyleyebilme.
- 3- Akciğer kanseri tanısının konulmasında kullanılacak tanı yöntemlerinin öğrenilmesi. Akciğer kanserinde operabilite ve inoperabilite kriterlerinin neler olduğunu ayırdedebilme.
- 4- Pnömotorakslı olguların klinik ve radyolojik olarak tanınabilmelerinin sağlanması ve tedavi seçeneklerinin sıralayabilme.
- 5- Özofagus kanserinin klinik ve radyolojik özelliklerinin öğrenilmesi. Özofagus kanserinde uygulanacak cerrahi yöntemlerin neler olduğunu sayabilme.
- 6- Toraks travmaları sırasında gelişebilecek klinik durumların öğrenilmesi, tanı ve tedavi yollarının neler olduğuna karar verebilme.
- 7- Trakeobronşial yabancı cisim aspirasyonlarında klinik, radyolojik değerlendirmenin ve uygun müdahalenin neler olduğunu sayabilme.
- 8- VATS'ın göğüs cerrahisi uygulamalarındaki yerini açıklayabilme.
- 9- Kist hidatik hastalarının klinik ve radyoloji olarak tanınabilmesinin sağlanması ve tedavi prensiplerinin neler olduğunu söyleyebilme.
- 10- Bronşektazi hastalığının klinik ve radyolojik olarak tanınabilmesinin sağlanması ve tedavi prensiplerini ayırdedebilme.
- 11- Akciğer absesinin klinik ve radyolojik olarak tanınabilmesinin sağlanması ve tedavi prensiplerini oluşturabilme.
- 12- Soliter pulmoner nodül'ün klinik ve radyolojik olarak tanınabilmesinin sağlanması ve tedavi prensiplerinin neler olduğunu sayabilme.
- 13- Göğüs duvarı deformitelerini klinik ve radyolojik olarak tanınabilmesinin sağlanması ve tedavi prensiplerinin neler olduğunu sayabilme.
- 14- Hiperhidrozis'in klinik olarak tanınabilmesinin sağlanması ve tedavi prensiplerinin neler olduğunu sayabilme.

