

KARDİYOLOJİ STAJININ AMACI VE ÖĞRENME HEDEFLERİ

Kardiyoloji stajı ile öğrencilerin kardiyovasküler sistem ile ilgili medikal veya girişimsel tedavi ihtiyacı olan hastalara yaklaşımı, öykü almayı, fizik inceleme yapmayı ve uygun tetkikleri isteme ve yorumlama sağlam kişilerde kardiyovasküler korunma prensiplerini uygulayabilir olmaları ayrıca kardiyovasküler sistem acillerine yaklaşımı ve hastaya ilk müdahaleyi gerçekleştirebilir ve tedaviyi düzenleyebilir olmaları amaçlanır.

Öğrenim Hedefleri

1. Kardiyovasküler sistem anatomi ve fizyolojisini anımsarlar.
2. Toplum sağlığını ilgilendiren, yaşamı tehdit eden kardiyovasküler hastalıkların nedenlerini, oluşum mekanizmalarını ve yol açtıkları klinik durumları bilirler.
3. Hastadan anamnez alma ve iletişim teknikleri konusunda bilgi sahibidirler.
4. Kardiyovasküler sistem muayenesi yaparlar.
5. Kardiyovasküler hastalıkların tanı ve ayırıcı tanıları ile acil tedavi gereksinim ve yöntemleri konularında bilgi sahibidir.
6. Anamnez ve fizik muayene bulgularına dayanarak tanı ve tedaviye yönlendirecek laboratuvar testlerini (laboratuvar teknikleri, görüntüleme yöntemleri, diğer invaziv veya invaziv olmayan işlemler) planlar.
7. Kardiyovasküler sistem hastalıklarının tanı ve izleminde kullanılan tanısal test sonuçlarını (EKG, TELE, EKO raporu, tam kan, biyokimyasal testler) yorumlar.
8. Küçük tıbbi girişimler ve uygulamaları (kan alma, intramüsküler ve intravenöz enjeksiyon, sonda takma, parmak ucu şeker ölçme, EKG) yaparlar.

9. Kan basıncı ve nabız ölçümü konusunda ve kardiyak yoğun bakım hastalarının günlük vital ölçümlerinin alınması, değerlendirip yorumlanması yaparlar.

10. Miyokard enfarktüsü, kalp yetersizliği, hipertansiyon, aritmi, gibi hastalıkların tanısını koyar, acil ve temel tedavisini yapar ilk müdahaleyi yapar ve uygun şekilde sevk ederler.

11. Kardiyovasküler hastalıklar için risk faktörlerini bireysel bazda değerlendirir ve uygun danışmanlık sağlar.

12. Kardiyovasküler sistem tedavi yöntemlerini ve temel ilaçların özelliklerini açıklar.