

KALP DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

Amac:

Tıp Fakültesi öğrencilerine Kalp ve Damar Cerrahisinin temel konularını ve uygulama alanlarını öğretmek, meslek hayatlarında karşılaşacakları hastalarındaki kalp damar cerrahisi ile ilgili patolojilere doğru ve zamanında girişimde ve tavsiyelerde bulunmak ayrıca onların doğru yönlendirilmesini sağlamaktır.

Misyon

Günümüzde Kalp ve Damar Cerrahisi ilerleyen tıp bilimi ve teknoloji ile giderek spesifikleşmektedir. Ancak çağımızın modern hekimliğinde konumuzla ilgili bir pratisyen hekimin bilmesi, doğru ve zamanında girişimde bulunması gereken patolojilerle karşılaşması her zaman var olacaktır. Tıp Fakültesi öğrencilerinin eğitimi sırasında Anabilim Dalımızın temel misyonu; günümüzdeki son gelişmeleri de gözönünde bulundurarak, hekim adaylarımıza Kalp ve Damar Cerrahisinin temel uygulama alanları ile ilgili bilgileri aktarmaktır. Ancak özellikle genç pratisyen hekimlik döneminde hastalara kaza mahallinde, olay yerinde veya ilk muayene sırasında konumuzla ilgili bir patoloji ile karşılaştıklarında yapacakları, acil müdahale gerektiren durumlar konusunda ve yine Kalp-Damar Cerrahisinde gerek çocuk gerek erişkin ve ameliyat olması gereken vakaların doğru yönlendirilme ve bilgilendirilmelerini sağlamaktır.

Vizyon

Tıp eğitimini ve hizmetleri alanında ülkemizin önder kurumu olan fakültemizde öğrencilerimizin aldıkları eğitim sonucu yeterli bilgileri edinmiş, temel analiz yeteneği gelişmiş, ufku geniş temel klinik tıp bilgilerini birleştirebilen, araştırmacı, hastalarına doğru ve zamanında girişimde bulunacak hekimler yetişmesine katkıda bulunmaktadır.

Hedefler:

- 1- Erişkin ve doğumsal kalp hastalıkları ve bunların cerrahi müdahaleleri konusunda temel bilgilere sahip öğrenciler yetiştirilmesi
- 2- Damar hastalıkları ve cerrahisi konusunda temel bilgilere sahip öğrenciler yetiştirilmesi
- 3- Kalp ve Damar Cerrahisinde acil patolojileri öğrenmiş, bu hastalara doğru ve zamanında girişimi yapabilecek yada tedavi kurumlarına uygun sevkini sağlayabilecek temel bilgilere sahip öğrencilerin yetiştirilmesi.