



T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI
DÖNEM-6
STAJ KILAVUZU

İçindekiler	
Staj Sorumlu Öğretim Üyeleri	3
Staj Kuralları	3
Staj Amacı	3
Staj Hedefi.....	3
Öğrenim Çıktıları	4
Eğitim Ortamı	4
Staj Öğrenme Kaynakları	4
Ölçme Değerlendirme Yöntemleri	5
Staj Ders Konuları	5
Klinik Uygulamalar	5

Görevli öğretim üyesi listesi:

1. Prof. Dr. Erdoğan İBRİŞİM (Anabilim Dalı Başkanı)
2. Prof. Dr. Turhan YAVUZ
3. Prof. Dr. Şenol GÜLMEN
4. Doç. Dr. Dinçer UYSAL (Eğitim Sorumlusu)
5. Dr. Öğr. Üyesi Kadir Burhan KARADEM

Staj Kuralları

1. Genel davranış:

- Doktor, her konuşması, hareketi ve tavrı ile karşısındaki kişide saygı uyandıran bir insan olmalıdır. Kılık kıyafet konusuna titizlik gösterilmesi gerekmektedir.
- Siz veya sizin bir yakınınız hastaneye yattığında, diğer doktorların nasıl davranmasını istiyorsanız hastalara o şekilde davranınız.
- Doktorlar, kendi aralarındaki konuşmaların hasta ve hasta sahipleri tarafından duyulabileceğini her zaman akılda tutmalıdır (özellikle bankoda ve asansörlerde). Bu sebeple davranış ve konuşmalarınıza özen gösteriniz.
- Hastalardan, yatak numaraları ile değil, adları ile bahsedilmeli, onlara, güler yüzlü davranılmalıdır. Hasta ve yakınları bilgi istediğinde, bu konu uzmana veya ilgili öğretim üyesine iletilmelidir.
- Mesleki ortamda hemşirelere 'Hemşire hanım' veya ismiyle 'Ayşe hanım' şeklinde hitap ediniz.

2. Yanınızda Her An Bulundurmanız Gerekli Malzemeler

- İsim plaketi (hastaların, personelin sizi ismen tanımaları için)
- Not defteri ve tükenmez kalem (günlük işlerin kaydedilip, unutulmaması için)
- Stetoskop (kalp, akciğer ve barsak seslerini kolayca, gerekli olduğu her an dinleyebilmeniz ve başkalarının stetoskopunu alma zahmetinden dolayı oskültasyon gibi önemli bir muayenenin ertelenmemesi için)
- Muayene eldiveni (yara, pansuman ve drenlerin kontrolünün gecikmesiz ve mikrop bulaşma riski olmaksızın yapılabilmesi için).

3. Açıklamalar

- Stajyerler, hasta muayeneleri, pansumanları ve tedavilerinin düzenlenmesi, tetkiklerinin yapılması, yapılan girişimleri izlemek gibi faaliyetlerden sorumludurlar.
- Çarşamba günü yapılan tüm konseylere katılımları gerekmektedir.
- Stajyerler, servisteki hastalarının temel sorunlarını ve bunların son durumlarını bilmelidirler.

Önemli 1 : Uygulamalar asistan gözetiminde gerçekleştirilir.

Önemli 2: Uygulamaların yapıldığını onaylayan imzalar, öğretim üyelerince atılacaktır.

Staj genel amaç ve öğrenim hedefleri

Yetişkin yaş grubunda rastlanabilecek kardiyovasküler hastalıkların tanı, tedavisi ve cerrahisi konularında, stajyerlere pratisyen ve koruyucu hekimlik ehliyeti verebilecek yeterli teorik ve uygulamalı eğitim vermektir. Kardiyovasküler sisteme ait olabilecek acil durumlarda gerekli müdahaleyi azami şekilde yapabilecek ve gerekli tedbirleri alarak uygun şartlarda hastanın ya da hastaların naklini sağlayabilecek beceriye kavuşturacaktır.

Genel Cerrahi stajı sonunda dönem VI öğrencileri,

1. Kardiyak ve vasküler muayeneyi yapabilecek, göğüs ağrısı şikayeti olan bir hastada akut durumların tanısını koyabilecek,
2. Vasküler travma ile gelen hastalarda akut müdahalelerde bulunabilecek ve hastayı stabil hale getirdikten sonra ilgili kliniğe sevkini sağlayabilecek,
3. Asit baz dengesini ve sıvı elektrolit tedavisini açıklayabilecek,
4. Travmalı hastada ve şok tablosu ile başvuran bir hastada ilk değerlendirmeyi yaparak resusitasyona başlayabilecek,
5. Basit kesilerde sütür atabilecek, yara bakımı yapabileceklerdir.

Tüm bunları yaparken hekimliğin genel ilke ve esasları doğrultusunda hasta-hekim, hekim-hekim, hekim-yardımcı sağlık personeli... ilişkilerini öğreneceklerdir.

Öğrenciden Beklenen Aktiviteler:

Öğrencilerin gerek teorik gerekse pratik derslere düzenli ve zamanında katılması beklenir. Her staj dönemi içerisinde kendilerine verilen cerrahi yatakta tedavi ve takibi yapılan hastalardan ve cerrahi servisinde yatan diğer tüm hastalardan haberdar ve bilgi sahibi olması beklenir. Yatak başı pratik dersler sırasında kendi hastalarını en iyi şekilde sunabilmeli ve tetkik/tedavi/takip konularında tartışabilir düzeyde olmalıdır. Polikliniklerde bulunduğu süre içerisinde küçük müdahaleleri ve pansumanları izlemeli ve gerektiğinde bunları yapan kişilere yardım edebilmelidir. Hastaların fizik muayenelerini yapabilmelidir. Kendilerine önceden bildirilen günlerde ameliyathanede yapılan girişimleri izlemeli ve cerrahi yıkanma prensiplerini öğrenmelidir.

Kardiyovasküler 3. Basamaktaki hastaların tedavisini izleyebilmelidir.

Ölçme ve Değerlendirme:

Staj süresince yeterli katılım ve devam zorunludur. Öğrenci toplam eğitim oturumlarının (teorik ve pratik) %10'unundan daha fazlasına devam etmedi ise devamsız sayılır, stajı tekrarlamasına karar verilir. 1 aylık stajın sonunda ölçme ve değerlendirme testini staj içinde yapmış ve geri bildirimlerini almış olmalıdır.

Staj ile ilgili önerilen kaynaklar:

- A. Kalp ve Damar Cerrahisi PAÇ, Medikal network Nobel yayınevi 2013
- B. Guyton ve Hall Tıbbi fizyoloji (dolaşım sistemi bölümü)

Eğitim Ortamı

Kalp ve Damar Cerrahisi Servisi, polikliniği, 3.basamak KVC yoğun bakım servisi

Ders Konuları

1	Kardiyak tamponad
2	Aort Diseksiyonları
3	Koroner Arter Cerrahisi Sonrası Komplikasyonlar
4	Konjenital Kalp Hastalıklarının Palyatif Tedavileri
5	CABG sonrası yoğun bakım takibi
6	Damar yaralanmalarına yaklaşım
7	Karotis Arter Hastalıkları Tanı ve Tedavi Metodları
8	Torasik Aort Anevrizmaları ve Tedavi Yöntemleri
9	Vasküler Girişimsel Yöntemler .
10	Kronik Venöz Yetmezlik Varis Tanı ve Tedavi Yöntemleri
11	Kardiyopulmoner bypass
12	Aort Kapak Hastalıkları ve Tedavi Yöntemleri
13	Mitral Kapak Hastalıkları ve Tedavi Yöntemleri
14	Pulmoner Emboli Girişimsel Yöntem Uygulamaları .
15	Periferik Arteriyel Stent Uygulamaları .
16	Damar Hastalıkları Muayene yöntemleri .
17	Koroner Arter Cerrahisi Sonrası Komplikasyonlar
18	Derin Ven Trombozu Tanısı ve Tedavi Yöntemleri
19	Abdominal Aort Anevrizmaları ve Tedavi Metodları.
20	Konjenital Kalp Hastalıkları ve Cerrahi Tedavisi

Klinik Uygulamalar

Seçmeli Staj Dönemi Süresince	Klinik Uygulamalar	Öğretim Üyeleri
	Kardiyak muayene	Tüm öğretim üyeleri
	Periferik vasküler muayene	Tüm öğretim üyeleri
	Açık kalp Cerrahisi operasyonu	Tüm öğretim üyeleri
	Vasküler girişim ameliyatları	Tüm öğretim üyeleri
	Pansuman uygulamaları	Tüm öğretim üyeleri
	Cerrahi sütur uygulamaları	Tüm öğretim üyeleri
	Hasta başı muayeneler	Tüm öğretim üyeleri

