

EÜTF PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ ANABİLİM DALI İNTÖRN HEKİMLİK STAJI İŞLEYİŞ VE ÇALIŞMA İLKELERİ

STAJ TANITIMI

Plastik Cerrahi, cerrahi tedavi gerektirecek sorunlara sahip hastaların takip ve tedavisinin yapıldığı klinik alandır. Plastik cerrahi disiplinini ilgilendiren hastalıklar geniş bir yelpazeye sahiptir. Deri tümörleri, yanık, maksillofasiyal travmalar, konjenital anomaliler, el cerrahisi, ortognatik cerrahi ve tümör cerrahisi sonrası rekonstrüksiyon ve estetik cerrahi temel alanlarındandır.

STAJIN AMACI VE HEDEFLERİ

Cerrahi alanındaki hasta ve hastalıklar toplumda oldukça sık görülen grubu oluşturmaktadır. Özellikle cerrahi aciller hızlı tanı ve tedavi gerektiren sorunlardır.

Tıp fakültesinden mezun olmuş her hekim;

- Cerrahi girişim gerektiren hasta ve hastalıkları tanımalı
- Önem ve aciliyet durumunu tespit edebilmeli
- Gereğinde küçük cerrahi girişimleri yapabilmeli
- Cerrahi kliniklerine sevk edilmesi gereken hastaları ayırt edebilmeli
- Hasta ve hasta yakınları ile etkin iletişim kurarak uygun şekilde bilgi verebilmeli
- Özellikle cerrahi girişim yapılması planlanan hastaların yönetiminde hasta onamının sözel ve yazılı olarak alınması konularında bilgi sahibi olmalı
- Klinik çalışmalar sırasında diğer sağlık çalışanları ile uygun iletişim ve uyum içinde hasta tedavi sürecine katkıda bulunmalıdır.

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi, Ege Bölgesi'nin en yüksek hasta potansiyeline sahip hastanelerinden biridir. Plastik Cerrahi Kliniği, yüksek yatak sayısı ve hızlı sirkülasyon nedeniyle bu hasta potansiyelinden büyük pay almaktadır. Günlük işleyişte küçük cerrahi girişimlerden serbest fleplere kadar birçok cerrahi işlem yer almaktadır. Ayrıca bir üniversite hastanesi olması nedeniyle güncel bilgilerin gözden geçirildiği, öğrenci ve asistanların bilgi ve beceri düzeylerini artırmaya yönelik eğitimlerin etkin şekilde yürütüldüğü bir klinikdir. Hasta çeşitliliği ve sürekli güncellenen akademik bilgiler öğrenci eğitime yansıtılmaktadır.

Plastik Cerrahi stajı boyunca intörn hekimlerin aktif olarak görev alıp klinik çalışmalara katılmaları gerekmektedir. Amaç, intörn hekimlerin Plastik Cerrahi alanında mesleki bilgi ve becerisini artırıp mezuniyet sonrasında etik kurallar çerçevesinde bunları uygulayabilmelerini sağlamaktır.

STAJ ÇALIŞMA DÜZENİ

Plastik Cerrahi stajı toplam ... haftadır. Stajın ilk günü kliniğe gelen tüm intörn hekimlere kısa bir bilgilendirme toplantısı yapılır. Staj bitiminde benzer bir toplantı daha yapılır, gerekirse staj sürecinde de toplantı yapılabilir. İntörn hekimlerden sorumlu olan öğretim üyesi tarafından düzenlenen bu toplantılarda kliniğin genel işleyişi, anabilim dalının intörn hekimlerden beklentileri ve öğrenim hedefleri konusunda bilgi verilir. Plastik Cerrahi içindeki işleyiş ve çalışma düzeni her birimde bulunan asistan ve uzman doktorlar tarafından belirlenmektedir. İntörn hekimlerin kliniğe geliş ve çıkış saatleri, genel olarak birim içi en kıdemsiz asistan ile benzer şekildedir. İntörn hekimler her gün sabah ve akşam yapılan vizitlere katılmak ve bu vizitler için gerekli hazırlıkların yapılmasında birim asistanına yardımcı olmakla sorumludur. Acil ya da elektif şartlarda birime yatan her hastanın bir dosyası ve ayrıca bilgisayarda kaydı bulunmaktadır. Yatırılan hastaların tedavi sürecinde takip edilmesi gereken tıbbi işlemleri ve dosya işlemlerini uygulamak birim asistanları ile birlikte intörn hekimlerin görevidir. Gün içinde ameliyathane, küçük müdahale, servis ve poliklinik olarak yapılan görev dağılımına göre çalışma tamamlanmaktadır. Nöbetler, serviste tutulmaktadır ancak acil vaka olduğunda ya da acil bir durum olduğunda nöbetçi asistan tarafından görev yerlerinde değişiklik yapılabilmektedir.

STAJ SÜRESİNDE İNTÖRNLERİN GERÇEKLEŞTİRMESİ BEKLENEN UYGULAMALAR

Klinik çalışmalara katılarak, plastik cerrahi olgularına yönelik hikâye alma ve fizik muayene konusunda bilgi ve beceri kazanma,

- Plastik cerrahi olgularını tanıyıp, önem ve aciliyet durumunu belirleyebilme,
- Hasta dosyası hazırlayabilme, epikriz hazırlayabilme, hastaları uygun biçimde sevk edebilme, ölüm belgesi düzenleyebilme, reçete düzenleyebilme
- Acil cerrahi müdahale gerektirecek olguları (ampütasyonlar, açık tibia fraktürlerinden bazıları, postoperatif dönemde hematoma boşaltılması...) ayırtılabilmeye,
- Hastanın uygun olarak taşınmasını sağlayabilme, dış kanamayı durduracak / sınırlayacak önlemleri alabilme, bandaj, turnike uygulayabilme
- Mesleki uygulamalarda çalışma arkadaşları ile uyum içinde hizmet verebilme,
- Hasta ve hasta yakınları ile uygun iletişim kurabilme,
- Olgularda cerrahi girişim sonrası gelişebilecek cerrahi ile ilişkili komplikasyonları tanıyıp yönetebilme,
- Cerrahi el yıkama
- Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antiseptik sağlayabilme
- Cerrahi ya da cerrahi olmayan yara özelliklerini saptayabilme ve yara bakımı yapabilme

- Basit kesilerde sütürasyon uygulayabilme,
- Cerrahi bir girişimi uygulayabilmek için gereken sterilite koşullarını sağlayabilme,
- Cerrahi olgularda rutin olarak istenen akcięer grafisi, ayakta direkt karın grafisi, hemogram, rutin biyokimyasal tetkikler gibi tetkikleri deęerlendirebilme ve yorumlayabilme

SERVİS UYGULAMA LİSTESİ
Anamnez-Tüm fizik bakı ve dosya kaydı
yk ve bakı sonrası ön tanı koyma
EKG ekimi
EKG yorumlanması
Akcięer filmini yorumlama
Glikometre ile kan řekeri lm
Intramskler enjeksiyon
Subkutan enjeksiyon
Periferel IV girişimleri/ kan alma
Yara Bakımı
YOęUN BAKIM UYGULAMA LİSTESİ
Hasta monitörizasyonu
Damar yolu açılması ve sıvı infüzyonu
Kan gazı alma
Oksijen inhalasyonu ve nebülizatör uygulaması
Akcięer filminin yorumlanması
Hava yolu açma
Oral airway uygulaması
Balon-valf-maske sistemi ile solunum desteęi
Nazogastrik sonda uygulaması
Foley sonda takma
Laringoskopi ve Entübasyon

Defibrilatör aletinin kullanımı
Kardiyopulmoner Resüsitasyon
POLİKLİNİK-KÜÇÜK MÜDAHALE UYGULAMA LİSTESİ
Anamnez ve fizik muayene
Öykü ve bakı sonrası ön tanı koyma
Lokal anestezi
Sütür atma
Sütür alma
Yara pansumanı
AMELİYATHANE UYGULAMA LİSTESİ
Steril yıkanma
Steril giyinme
Ameliyat öncesi hazırlık
Ameliyata katılma
Cilt sütürasyonu

YETERLİK DEĞERLENDİRMESİ

Her intörn hekim için bir danışman öğretim üyesi bulunmaktadır. Staj boyunca mesai arkadaşları ile uyum içinde çalışmış ve öğrenim hedeflerini yerine getirmiş olan öğrencilerimize staj sonrasında danışman öğretim üyesinin düzenlediği yeterlik belgesi verilecektir.