

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ ACİL TIP ANABİLİM DALI ARAŞTIRMA GÖREVLİLERİ ORTOPEDİ ROTASYON HEDEFLERİ

HEDEFLER:

- Konu ile ilgili hikaye alma ve fizik muayene becerilerinin geliştirilmesi.
- Ortopedik hastalıkların değerlendirilmesinde yararlanılan tanısal görüntüleme yöntemlerinin kullanımlarının öğrenilmesi.
- Kas - iskelet travmalarını değerlendirme ve yönlendirme becerilerinin geliştirilmesi.
- Kas - iskelet sisteminin enfeksiyöz ve enflamatuar hastalıklarına tanı koyma ve tedavi etme becerilerinin geliştirilmesi.
- Kas - iskelet sistemi hastalığı bulunan hastalarda akut ve kronik ağrı tedavisinin kurallarının öğrenilmesi.

YÖNTEMLER:

- Kas - iskelet sistemi rahatsızlığı bulunan hastalarda doğru hikaye alma ve fizik muayene yapma yeteneğinin geliştirilmesi.
- Ortopedik yaralanması olan hastalarda doğru grafileri isteme ve yorumlama becerisini göstermesi.
- Sık rastlanan kas iskelet sistemi yaralanmalarının, bölgenin anatomisi, travmanın mekanizması, başvuru şikayetleri, komplikasyonları, tedavisi ve prognozuna ait bilgisini göstermesi.
- Standart ortopedik kavramlara ait bilgisini göstermesi.
- Ortopedik yaralanmaların rehabilitasyonu ve bakımına ait bilgisini göstermesi.
- Yetişkin ve çocuk iskelet anatomisi arasındaki farklara ve bu farkların klinik ve radyolojik olarak nasıl yansıdığına ait bilgisini göstermesi.
- Kompresif bandajlar, ateller ve immobilizerler gibi ortopedik araçları kullanma becerisini göstermesi.
- Kırık/çıkık imobilizasyonu ve redüksiyonu, artrosentez ve ekstansör tendon onarımı gibi girişimleri uygulama becerisini göstermesi.
- Multipl travma hastalarında ortopedik yaralanmaların bakım sırasını belirleme ve tedavisini yönlendirme becerisini göstermesi.
- Enfeksiyöz ve enflamatuar hastalığı bulunan hastaların başvuru nedenlerini tanımlaması ve bunlara tanı koyma ve tedavi etme yeteneğini göstermesi.
- Yumuşak doku yabancı cisimlerini tanıma ve tedavi etme becerisini göstermesi.

- İnsan ve hayvan ısırığı olan hastaların başvuru nedenlerini, komplikasyonları, tanı, tedavi ve prognozlarını anlatması.
- Kompartman sendromunun başvuru biçimlerini, komplikasyonlarını, tanı, tedavi ve prognozunu anlatması.
- Bier blok, radial, ulnar, aksiller, posterior tibial ve sural sinir blokları da dahil olmak üzere bölgesel anestezi uygulama yeteneğini göstermesi.
- Ortopedik travması bulunan hastalarda kullanılan sedatif-analjezik ajanların dozlarını, endikasyonlarını, kontrendikasyonlarını ve yan etkilerini anlatması ve bu ilaçları kullanma becerisini göstermesi.
- Kas - iskelet sistemi hastalıklarında kullanılan standart oral analjeziklerin dozlarını, endikasyonlarını, kontrendikasyonlarını, yan etkilerini ve göreceli etkinliklerini tartışması.
- Bel ağrısı olan hastalarda ayırıcı tanı, hikaye özellikleri ve fizik muayene bulgularını tartışması.
- Kas, fasya ve tendonları da ilgilendiren yumuşak doku enfeksiyonlarını tanıma ve tedavi etme becerisini göstermesi.
- Aşırı kullanım sendromlarının tanı ve tedavisini anlatması.
- Ampute ekstremitte parçalarını nasıl koruyacağını ve değerlendireceğini anlatması.
- Eklem yaralanmaları, değerlendirmesi, sınıflamaları, tedavi ve prognozlarına ait bilgisini göstermesi.
- Burkulma, penetran yumuşak doku yaralanmaları ve yüksek basınçlı injeksiyon yaralanmaları gibi yumuşak doku yaralanmalarının tanı ve tedavilerini tartışması.