**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI DÖNEM 3 DERSLERİ ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

|  |
| --- |
| Kırık, Kırık İyileşmesi, Komplikasyonları ve Tedavi Yaklaşımları |

# Prof. Dr. Murat Üzel

**Hedefler**

-Kırık tanımını yapabilmek

-Kaymamış kaymış kırığı hastada ve grafide gördüğünde ayırt edebilmek

-Kırık iyileşme evrelerini bilmek

-Kırık komplikasyonlarını öğrenmek

-Kırık tedavisinin genel basamaklarını bilmek

# Amaçlar

-Travma hastasında kırık gördüğünde tanıyabilmek

-Görüntüleme yöntemlerini bilerek uygulanışı anlamak, kırık görüntüleri üzerinde yorum yapabilmek

-Kırık komplikasyonlarını hasta üzerinde gördüğünde ayırt edebilmek --Travma hastasında uygulanacak tedaviler hakkında hastaya bilgi verebilmek

-Hastaya yapılacak ilk ve acil müdahaleleri öğrenmek ve uygulayabilmek

-Kırıklarda genel tedavi prensiplerini bilmek bunu gerektiğinde hastaya açıklayabilmek

|  |
| --- |
| Spor Yaralanmaları |

# Doç.Dr.Ökkeş Bilal

# Amaç

-Spor yaralanmalı hastaya yaklaşımın ve tedavi ilkelerinin öğretilmesi

# Hedefler

-Sık görülen spor yaralanmalarının tanı ve tedavi ilkelerini bilir.

-Sık yaralanan anatomik oluşumları bilir

-Spor yaralanması ile gelen hastada isteyeceği radyolojik tetkikleri bilir ve yorumlar.

-Acil durumlarda ilk müdahaleyi yapabilir.

-Spor cerrahisi hakkında bilgi sahibi olur.

-Hastalıkların tedavisi ve gidişatı hakkında bilgi sahibi olur.

|  |
| --- |
| Osteoartrit Ve Diğer Enflamtuar Olmayan Artropatiler |

# Amaç

-Osteoartrit ve enflamatuar olmayan artropatilerin tanı ve tedavisinin öğretilmesi

# Hedefler

-Osteoartritin tanısını yapabilir, radyolojik özelliklerini bilir

-Sık görülen enflamatuar olmayan artropatilerin isimlerini bilir, ayrıcı tanısını yapabilir

-Hastalıkların tedavisi hakkında bilgi sahibi olur

-Hastalıkların prognozu hakkında bilgi sahibi olabilir, hasta ve hasta yakınlarını yönlendirebilir.

|  |
| --- |
| Çocukluk Çağı Kalça Problemleri |

# Dr.Ögr.Üyesi Bülent Güneri

# Amaçlar:

1. Çocukluk çağı kalça problemlerine erken tanı konulabilmesinin sağlanması.
2. Yukarıda belirtilen durumlar nedeniyle tedavi edilmemiş ve tedavi edilmiş vakaların ilgili uzmana doğru şekilde yönlendirilmesinin sağlanması

# Hedefler:

1. Kalça eklemi anatomisinin hatırlatılması
2. En sık görülenden daha az görülen türlerine doğru çocukluk çağı kalça problemlerinin epidemiyolojisi, radyolojik ve klinik bulgularının değerlendirilmesinin birinci basamak düzeyindeki hizmetlere yönelik olarak öğretilmesi
3. Kalça eklem anatomisi göz önünde bulundurularak muayene prensipleri ve bölgeye özgün testlerin aktarılması
4. Çocukluk çağı kalça problemlerine yönelik uygulanan konservatif ve cerrahi tedavi yöntemlerinin endikasyonları, bu yöntemlerin radyolojik görüntüler üzerinden isimlendirilmesi, söz konusu yaralanmaların ve tedavilerinin olası komplikasyonlarının aktarımı

|  |
| --- |
| Ortopedi’de nörolojik hastalıklar |

# Dr. Öğr. Üyesi Duran Topak

**Amaç**

-Kas-iskelet sistemi ile ilgili nörolojik hastalıkları öğretmek

# Hedefler

-Kas-iskelet sistemi ile ilgili nörolojik hastalıkların isimlerini bilir.

-Kas-iskelet sistemi ile ilgili nörolojik hastalıklarda patolojinin kaynağını ve sonucunda oluşan bulguları bilir.

-Kas-iskelet sistemi ile ilgili nörolojik hastalıkları sonrası gelişen deformiteler ve önleme

yollarını bilir.

-Nörolojik hastalıklarda gelişen deformitenin tedavi yöntemlerini bilir ve aileyi bilgilendirir.

-Nörolojik hastalıkları ileri tetkik ve tedavi için ilgili uzmana yönlendirebilir**.**

|  |
| --- |
| Çıkıklar, Yumuşak Doku ve Bağ Yaralanmaları, Tedavi Yaklaşımları |

# Dr. Öğr. Üyesi Fatih DOĞAR

**Amaç:** Sık görülen kas ve iskelet sistemi çıkıkları ile yumuşak doku ve bağ yaralanmaları tanısını koyabilmek için gerekli fizik muayene ve testleri bilmek, tanı için doğru radyolojik tetkiklerin istenmesi, acil tedavi yaklaşımının öğrenilmesi ve ileri tetkik ve tedavi gerekliliğinde ilgili uzman hekime yönlendirebilmektir.

**Hedefler:** Bu dersi dinleyen Dönem 3 Tıp öğrencisi;

-Kas ve iskelet sistemi eklem çıkıkları ile yumuşak doku ve bağ yaralanmaları tanısını koyabilir ve doğru bir fizik muayene yapabilir.

-Kas ve iskelet sistemi eklem çıkıkları ile yumuşak doku ve bağ yaralanmaları tanısını koyabilmede hangi radyolojik tetkikleri isteyeceğini bilir.

* Eklem çıkığı ve burkulmaları tanısını koyabilir. Acil müdahale gereken eklem çıkığı olan hastayı ayırt edebilir.
* İleri inceleme ve tetkik gerektiren hastayı ayırt ederek hastanın sevkini uygun koşullarda gerçekleştirebilir.

|  |
| --- |
| Kemik ve Eklem Enfeksiyonları |

# Dr. Öğr. Üyesi Fatih DOĞAR

**Amaç:** Ortopedi ve Travmatolojide kemik enfeksiyonu (Osteomyelit) ve eklem enfeksiyonu (Septik artrit) tanısını koyabilmek için gerekli fizik muayene ve testleri bilmek, tanı için hangi radyolojik tetkiklerin istenmesi, acil tedavi yaklaşımının öğrenilmesi ve ileri tetkik ve tedavi gerekliliğinde ilgili uzman hekime yönlendirebilmektir.

**Hedefler:** Bu dersi dinleyen Dönem 3 Tıp öğrencisi;

* Osteomyelit ve septik artrit ve oluşumuna sebep olan mikroorganizmaları bilir,
* Osteomyelit ve septik artritin, kemik ve eklemde nasıl bir yolla oluştuğu konusunda fikir sahibi olur.

-Osteomyelit ve septik artritin tanısını koyabilmek için doğru bir fizik muayene yapabilir.

-Osteomyelit ve septik artritin tanısını koyabilmek hangi biyokimyasal, mikrobiyolojik ve radyolojik tetkikleri isteyeceğini bilir.

* Osteomyelit ve septik artritin tedavisi konusunda bilgi sahibi olur, Acil müdahale gereken septik artrit hastalığını ayırt eder. İleri inceleme ve tetkik gerektiren bu hastayı ayırt ederek hastanın sevkini uygun koşullarda gerçekleştirebilir.

|  |
| --- |
| Mezenkimal Tümörler |

# Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Abdullah Özdemir

**Amaç**

-Sık görülen mezenkimal tümörleri tanıyıp tarif edebilmek

# Hedefler

-Mezenkimal tümörleri tanıyıp sınıflamasını yapabilir

-Mezenkimal tümörlerin histopatalojik özelliklerini bilir

-Benign ve malign tümör ayrımını yapabilir

-Mezenkimal tümörlerin radyolojik özelliklerini bilir

-Mezenkimal tümörlerin tedavisini ana hatlarıyla bilir.

|  |
| --- |
| İskelet Sisteminin doğuştan Hastalıkları |

# Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Abdullah Özdemir

# Amaç

-Sık görülen kas-iskelet sisteminin doğumsal hastalıkları hakkında bilgi sahibi olmak

# Hedefler

-İskelet sisteminin anatomisi hakkında bilgi sahibi olur.

-Displazi ve deformite kavramlarını bilir

-Sık görülen hastalıkların isimlerini ve ayırıcı tanısını bilir

-Görüntüleme teknikleri hakkında bilgi sahibi olur

-Hastalıkların tedavisi hakkında bilgi sahibi olur

-Hastalıkların prognozunu bilerek gerekli yönlendirmeleri yapabilir