

| Dersin Tanımı | | | | | |
|--|---|--|----------|--------------------|------------------|
| Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | Kredi | AKTS |
| KLİNİK ORTOPEDİ | PTR2156480 | Güz Dönemi | 1+0 | 1 | 1 |
| Ön Koşul Dersleri | | | | | |
| Önerilen Seçmeli Dersler | | | | | |
| Dersin Dili | İngilizce | | | | |
| Dersin Seviyesi | Lisans | | | | |
| Dersin Türü | Zorunlu | | | | |
| Dersin Koordinatörü | Öğr.Gör. Doğukan KURÇ | | | | |
| Dersi Verenler | Dr.Öğr.Üye. Aybars TEKCAN | | | | |
| Dersin Yardımcıları | | | | | |
| Dersin Amacı | Ortopedik patolojileri sınıflayıp değerlendirmektir. | | | | |
| Dersin İçeriği | Bu ders; Terminoloji, temel kavramlar,Kırık tanımı, oluşumu, bulguları,Kırık tipleri ve sınıflandırılması,Kırık iyileşmesi ve tedavi yöntemleri,Kırık komplikasyonları,Yumuşak doku travmaları,Omuz patolojileri,Dirsek patolojileri,El-el bileği patolojileri,Servikal bölge patolojileri,Torakal ve lomber bölge patolojileri,Kalça patolojileri,Diz patolojileri,Ayak-ayak bileği patolojileri; konularını içermektedir. | | | | |
| Dersin Öğrenme Kazanımları | | | | Öğretim Yöntemleri | Ölçme Yöntemleri |
| Kırık tiplerini tanımlar | | | | 14, 19, 9 | C |
| Kırık tedavi yöntemlerini bilir | | | | 16, 19, 9 | C |
| Yumuşak doku travmalarının oluşumunu bilir | | | | 13, 19, 9 | C |
| Omuz, dirsek, el-el bileği patolojilerini açıklar | | | | 13, 9 | C |
| Servikal, torakal ve lomber bölge patolojilerini karşılaştırır | | | | 10, 19, 9 | C |
| Ayak- ayak bileği, diz ve kalça patolojilerini açıklar | | | | 4, 9 | C |
| Öğretim Yöntemleri | 10: Tartışma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 19: Beyin Fırtınası Tekniği, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi | | | | |
| Ölçme Yöntemleri | C: Çoktan Seçmeli Sınav | | | | |
| Ders Akışı | | | | | |
| Sıra | Konular | Ön Hazırlık | | | |
| 1 | Terminoloji, temel kavramlar | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 393-432 | | | |
| 2 | Kırık tanımı, oluşumu, bulguları | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 393-432 | | | |
| 3 | Kırık tipleri ve sınıflandırılması | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 393-432 | | | |
| 4 | Kırık iyileşmesi ve tedavi yöntemleri | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 393-432 | | | |
| 5 | Kırık komplikasyonları | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 393-432 | | | |
| 6 | Yumuşak doku travmaları | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 393-432 | | | |
| 7 | Omuz patolojileri | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 82- 151 | | | |
| 8 | Dirsek patolojileri | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 55- 74 | | | |
| 9 | El-el bileği patolojileri | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 1-36 | | | |
| 10 | Servikal bölge patolojileri | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 458-465 | | | |
| 11 | Torakal ve lomber bölge patolojileri | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 467-482 | | | |
| 12 | Kalça patolojileri | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 371-386 | | | |
| 13 | Diz patolojileri | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 211-271 | | | |
| 14 | Ayak-ayak bileği patolojileri | Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 315-356 | | | |
| Değerlendirme Yöntemleri | | Sınava Katkısı | | | |
| Ara Sınav | | 40 | | | |
| Genel Sınav | | 60 | | | |

| Kaynaklar | |
|---|--|
| 1-Clinical Orthopaedic Rehabilitation | |
| 2- Joshua Cleland, Netter's Orthopaedic Clinical Examination, 2010. | |
| 3-Kenneth J. Koval, Handbook of Fractures, 2010.Mebis Notları | |