

## ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ

### 1.GÜN

08.15-09.00	Staj tanıtımı ders programı, Staj sonu beklentiler	(Teorik)	A. F. KEKEÇ
09.15-10.00	Ortopedik travmanın temel kavramları, Ortopedik tanı ve muayene yöntemleri	(Teorik)	A. F. KEKEÇ
10.15-11.00	Ortopedik radyoloji	(Teorik)	O. BİLGE
11.15-12.00	Ortopedik radyoloji	(Teorik)	O. BİLGE
13.15-14.00	Ortopedik aciller	(Teorik)	A. F. KEKEÇ
14.15-15.00	Ortopedik aciller	(Teorik)	A. F. KEKEÇ

### 2.GÜN

08.15-09.00	Multiple travmalı hastaya yaklaşım	(Teorik)	A. F. KEKEÇ
09.15-10.00	Multiple travmalı hastaya yaklaşım	(Teorik)	A. F. KEKEÇ
10.15-11.00	Kırık ve çıkık ile ilgili temel bilgiler	(Teorik)	O. BİLGE
11.15-12.00	Kırık iyileşmesi ve kırık komplikasyonları	(Teorik)	O. BİLGE
13.15-14.00	Alçı atel uygulaması	(Pratik)	O. BİLGE
14.15-15.00	Alçı atel uygulaması	(Pratik)	O. BİLGE

### 3.GÜN

08.15-09.00	Sık görülen Üst ekstremitte kırıkları, ve çıkıkları	(Teorik)	M.ÖZER
09.15-10.00	Sık görülen Üst ekstremitte kırıkları, ve çıkıkları	(Teorik)	M.ÖZER
10.15-11.00	Sık görülen Alt ekstremitte kırıkları ve çıkıkları	(Teorik)	A.F. KEKEÇ
11.15-12.00	Sık görülen Alt ekstremitte kırıkları ve çıkıkları	(Teorik)	A.F. KEKEÇ
13.15-14.00	Çocuk kırıkları ve Özellikleri	(Teorik)	İ.H. KORUCU
14.15-15.00	Çocuk kırıkları ve Özellikleri	(Teorik)	İ.H. KORUCU

### 4.GÜN

08.15-09.00	Açık kırıklar	(Teorik)	B.K. KAÇIRA
09.15-10.00	Açık kırıklar	(Teorik)	B.K. KAÇIRA
10.15-11.00	Pelvis asetabulum ve vertebra kırıkları	(Teorik)	B.K. KAÇIRA
11.15-12.00	Pelvis asetabulum ve vertebra kırıkları	(Teorik)	B.K. KAÇIRA
13.15-14.00	Kapalı, açık redüksiyon	(Pratik)	R. MEMİK
14.15-15.00	Kapalı, açık redüksiyon	(Pratik)	R. MEMİK

### 5.GÜN

08.15-09.00	Osteomyelit	(Teorik)	O. BİLGE
09.15-10.00	Septik Artrit , Yumuşak Doku Travmaları ve Enfeksiyonları	(Teorik)	O. BİLGE
10.15-11.00	Diz Osteoartritleri ve diğer osteoartritlerin tanı ve tedavileri	(Teorik)	R. MEMİK
11.15-12.00	Diz Osteoartritleri ve diğer osteoartritlerin tanı ve tedavileri	(Teorik)	R. MEMİK
13.15-14.00	Diz menisküs ve bağ yaralanmaları	(Teorik)	F. TÜRKMEN
14.15-15.00	Diz kırık ve diğer yaralanmaları	(Teorik)	F. TÜRKMEN

### 6.GÜN

08.15-09.00	Aksayan çocuk. (Pes ekinavrus , Pes Planus Transit Snovit Perthes...)	(Teorik)	İ.H. KORUCU
09.15-10.00	Aksayan çocuk. (Pes ekinavrus , Pes Planus Transit Snovit Perthes...)	(Teorik)	İ.H. KORUCU
10.15-11.00	Gelişimsel kalça displazisinin kliniği ve tanısı ve tedavisi	(Teorik)	İ.H. KORUCU
11.15-12.00	Gelişimsel kalça displazisinin kliniği ve tanısı ve tedavisi	(Teorik)	İ.H. KORUCU
13.15-14.00	Diz muayenesi	(Pratik)	F.TÜRKMEN
14.15-15.00	Diz muayenesi	(Pratik)	F.TÜRKMEN

**7.GÜN**

08.15-09.00	Omurga hastalıkları	(Teorik)	B.K. KAÇIRA
09.15-10.00	Omurga deformiteleri	(Teorik)	B.K. KAÇIRA
10.15-11.00	Sık görülen El, el bileği dirsek hastalıkları (CTS tenisci dirseği ...)	(Teorik)	T.S. ÇOLAK
11.15-12.00	El yaralanmaları,	(Teorik)	T.S. ÇOLAK
13.15-14.00	Yenidoğan ortopedik muayenesi (USG ve ponseti uygulamaları)	(Pratik)	İ.H. KORUCU
14.15-15.00	Yenidoğan ortopedik muayenesi (USG ve ponseti uygulamaları)	(Pratik)	İ.H. KORUCU

**8.GÜN**

08.15-09.00	Ayak hastalıkları	(Teorik)	M.ÖZER
09.15-10.00	Ayak ayak bileği yaralanmaları	(Teorik)	M.ÖZER
10.15-11.00	Omuz çevresi yaralanmaları	(Teorik)	M.ÖZER
11.15-12.00	Omuz hastalıkları	(Teorik)	M.ÖZER
13.15-14.00	Omurga muayenesi	(Pratik)	B.K. KAÇIRA
14.15-15.00	Omurga muayenesi	(Pratik)	B.K. KAÇIRA

**9.GÜN**

08.15-09.00	Kas iskelet tümörlerine yaklaşım (tanısı, çeşitleri)	(Teorik)	T.S. ÇOLAK
09.15-10.00	Kas iskelet tümörlerine yaklaşım (tanısı, çeşitleri)	(Teorik)	T.S. ÇOLAK
10.15-11.00			
11.15-12.00			
13.15-14.00	Omuz ve ayak bileği muayenesi	(Pratik)	M. ÖZER
14.15-15.00	Omuz ve ayak bileği muayenesi	(Pratik)	M. ÖZER

**10.GÜN**

08.15-09.00	El muayenesi	(Pratik)	T.S. ÇOLAK
09.15-10.00	El muayenesi	(Pratik)	T.S. ÇOLAK
10.15-11.00			
11.15-12.00			
13.15-14.00	Kalça muayenesi	(Pratik)	R. MEMİK
14.15-15.00	Kalça muayenesi	(Pratik)	R. MEMİK

**11.GÜN****STAJ SONU SINAVI**

**NOT: Ders dışı görünen zamanlarda staj doktorlar servis, ameliyathane veya poliklinikte buralarda çalışan asistanlar gözetiminde bulunmak ve kendilerinden eğitimleri ile ilgili istenen çalışmalarını yerine getirmekle yükümlüdürler**

**TEORİK : 40 Saat**  
**PRATİK : 16 Saat**  
**TOPLAM : 56 Saat**

**ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ PRATİK DERS PROGRAMI**

- 1-Staja gelen 5. sınıf öğrencileri 3 gruba ayrılır.
- 2-Poliklinik, klinik ve ameliyathane grupları 4 günde bir değişir.
- 3-Her öğrenci kendi grubunda pratik uygulamalara katılır.
- 4-Klinikte öğrenciler öğretim üyelerinin vizitlerine katılır.
- 5-Öğrenciler cuma günleri yapılacak olan bölüm toplantısına katılırlar.