

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 Yaralanmaları	(Teorik)	F. TÜRKMEN
14.15-15.00	Diz Bağ Yaralanmaları	(Teorik)	F. TÜRKMEN
15.15-16.00	Diz Kıkırdak Yaralanmaları 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

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 : 41 Saat
PRATİK : 15 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 ziyaretlerine katılır.
- 5-Öğrenciler cuma günleri yapılacak olan bölüm toplantısına katılırlar.