

Uluslararası Tıp Fakültesi / Tıp Programı (İngilizce)

2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı

ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJI

Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJI	ISM5278580	Bahar Dönemi	39+45	0	5
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Staj				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Ersin KUYUCU				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Semih AYANOĞLU, Doç.Dr. Ersin KUYUCU, Dr.Öğr.Üye. Yasin GÜLER, Dr.Öğr.Üye. Mehmet Akif ÇAÇAN, Doç.Dr. İbrahim AZBOY				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı					
Dersin İçeriği	Bu ders; Ortopedi ve Travmatolojiye Giriş,Ortopedik Anamnez,Alçı ve Atel Uygulaması,Diz Eklemi Hastalıkları,Kalça Eklemi Hastalıkları,Üst Ekstremitte Kırıkları,Üst ekstremitte Muayenesi,Tenosinovitler,Dirsek Hastalıkları,El-El Bileği Hastalıkları,Ortopedide Röntgen Okuma,Alt Ekstremitte Kırıkları,Ayak Bileği Hastalıkları,Ayak Hastalıkları,GKD,Ortopedik Aciller,CP,Üst Ekstremitte Kırıkları,Omurga Travmaları,Alt Akstremitte Kırıkları,Sık Görülen Eklem Çıkkıları,Osteoartrit,Çocuk İstismarı,Aksayan Çocuk,Omurga Şekil Bozuklukları,Bel ağrısı,disk hernisi ve Bası sendromları,Spor Yaralanmaları,CP Dışı Nöromusküler Hastalıkla,Kemik Tümörleri,Yumuşak Doku Tümörleri,RA ve Seronegatif Artritler,Pediyatrik Ortopedi,Onam, Epikriz ve Reçete yazma,Osteoporoz,Osteomyelit,Acil hastaya yaklaşım; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Bilgi - Lokomotor sistem İlgili anatomi,kemik ve kas fizyoloji, histoloji bilgilerini hatırlar. Lokomotor sistem hastalıklarının sık rastlanan klinik, laboratuvar ve patolojik bulgularını açıklar ve yorumlar. Toplumda gelişimsel kalça displazisi hastalıklarının sıklığının azaltılmasına yönelik önlemleri açıklar ve uygular. Tenosinovit spinal kord bası sendromu, myopatiler, spondilartropatiler gibi hastalıkları (önT kodlu hastalıklar)anamnez, fizik muayene bulguları ile ön tanı olarak akıl eder. Osteomyelit kompartman sendromu septik artritHastalıkların ileri tetkik ve sevk kriterlerini açıklar. Osteoartrit ve tenosinovit hastalıklarına tanı testlerinin sonuçlarını yorumlayarak tanı koyar, risk faktörlerini açıklayarak danışmanlık ve izlemine yapar ve sıklıklarının azaltılmasına yönelik önlemleri açıklar. Çıkkılar,kırıklar hastalıklarının tanısını, fizik muayene ve uygun tanısal testleri seçerek koyar. Kırıklar,çıkıklar polimiyelit,serebral palsi Hastaları uygun şekilde, uygun birime sevk eder, ilkelerini açıklar. Gelişimsel kalça displazisi, osteoartrit gibi hastalıkları yönetir.			1, 2		A, B
Beceri - Lokomotor Sistem muayenesini yapar. Alçı atel boyunluk yapar, gerekli hallerde amputat taşınması yapar			1, 2		A, B
Tutum - Kırık ve çıkıklarda tanı yöntemlerini basitten karmaşığa basamaklar halinde kullanır. Hastalar, hasta yakınları ve çalışma arkadaşları ile yazılı ve sözlü olarak etkili iletişim kurar. Deprem gibi toplu afetlerde temel ortopedik sağlık hizmeti sunumunda yapılması gerekenleri açıklar. Hekimlik uygulamalarını yaparken güncel literatürü takip eder . Hekimlik hizmeti verirken insan ve hasta haklarını gözetir ve kişisel verilerin korunması ilkelerini benimser. Kırıklar, çıkıklar, kompartman sendromu ,septik artrit, osteomyelit gibi Hastalıkların tanı, tedavi izleminde multidisipliner yaklaşımın önemini kavrar. Çocuk istismarı durumunda hukuki sorumluluklarını açıklar.			1, 3		A, B
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Ortopedi ve Travmatolojiye Giriş				
2	Ortopedik Anamnez				
3	Alçı ve Atel Uygulaması				
4	Diz Eklemi Hastalıkları				
5	Kalça Eklemi Hastalıkları				
6	Üst Ekstremitte Kırıkları				
7	Üst ekstremitte Muayenesi				
8	Tenosinovitler				
9	Dirsek Hastalıkları				
10	El-El Bileği Hastalıkları				
11	Ortopedide Röntgen Okuma				
12	Alt Ekstremitte Kırıkları				
13	Ayak Bileği Hastalıkları				
14	Ayak Hastalıkları				
15	GKD				
16	Ortopedik Aciller				
17	CP				
18	Üst Ekstremitte Kırıkları				
19	Omurga Travmaları				
20	Alt Akstremitte Kırıkları				
21	Sık Görülen Eklem Çıkkıları				
22	Osteoartrit				
23	Çocuk İstismarı				
24	Aksayan Çocuk				
25	Omurga Şekil Bozuklukları				
26	Bel ağrısı,disk hernisi ve Bası sendromları				
27	Spor Yaralanmaları				
28	CP Dışı Nöromusküler Hastalıkla				
29	Kemik Tümörleri				

Uluslararası Tıp Fakültesi / Tıp Programı (İngilizce)

2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı

ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJI

Ders Tasarımı (Syllabus)

Ders Akışı		
Sıra	Konular	Ön Hazırlık
30	Yumuşak Doku Tümörleri	
31	RA ve Seronegatif Artritler	
32	Pediyatrik Ortopedi	
33	Onam, Epikriz ve Reçete yazma	
34	Osteoporoz	
35	Osteomyelit	
36	Acil hastaya yaklaşım	
Kaynaklar		