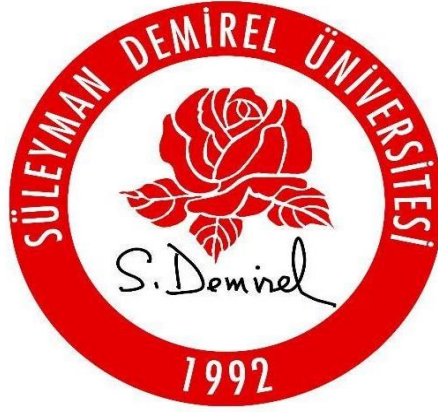


T.C.
Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi
Dönem VI
Ortopedi ve Travmatoloji Ana Bilim Dalı
Staj Kılavuzu



ISPARTA

2024

İçindekiler

Staj Sorumlu Öğretim Üyeleri	3
Staj Kuralları	3
Staj Amaç ve Hedefi.....	3
Öğrenim Çıktıları	3
Eğitim Ortamı.....	3
Eğitim Yöntemleri ve Süresi	3
Ölçme Değerlendirme Yöntemleri.....	4
Staj Geçme Kriterleri.....	4
Ders İçeriği, Süresi, Öğrenme Hedefleri ve Öğrenme Düzeyleri.....	4
Temel Hekimlik Uygulamaları İçeriği, Öğrenme Hedefleri ve Öğrenme Düzeyleri.....	7
Staj Programı.....	7
Staj Öğrenme Kaynakları.....	7

Staj Sorumlu Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Metin Lütfi Baydar
Prof. Dr. Vecihi Kırdemir
Prof. Dr. Y. Barbaros Baykal
Prof. Dr. Tolga Atay
Doç. Dr. Recep Dinçer
Uzman Dr. Sefa Erdem Karapınar

Staj Kuralları

Dönem VI genel staj kuralları geçerlidir.

Staj Amaç ve Hedefi

Dönem VI ortopedi ve travmatoloji stajında sık karşılaşılan ortopedik ve travma hastalıklarının tanınması, birinci basamak tedavilerinin düzenlenmesi, travmaya müdahale edilmesi gereken vakalar, ileri tetkik ve tedavi gerektiren durumlarda uzman hekime yönlendirmesi amaçlanmaktadır.

Öğrenim Çıktıları

- 1-Ortopedi ve travmatolojiyi ilgilendiren hastalıkları tanımak
- 2-Ortopedi ve travmatolojiyi ilgilendiren hastalıkların teşhisine yönelik anamnez ve fizik muayenesini yapabilmek.
- 3-Ortopedi ve travmatolojik hastaların muayenesi sırasında saptanan normal bulgular ile patolojik olanları ayırt edebilmek.
- 4-Anamnez ve fizik muayene bulgularını sentezleyerek tanı ve ayırıcı tanı yapabilmek.

Eğitim Ortamı

Derslik: 1
Poliklinik: 1-5
Servis:1 (40 yatak)

Eğitim Yöntemleri ve Süresi

Sınıf dersleri:

Klinik çalışma, Literatür, Seminer (Prof. Dr. Metin Lütfi Baydar, Prof. Dr. Vecihi Kırdemir, Doç. Dr. Recep Dinçer)
Ameliyathanede günlük vakaya katılım (Prof. Dr. Metin Lütfi Baydar, Prof. Dr. Tolga Atay, Prof. Dr. Barbaros Baykal)
Poliklinikte asistan hekimlerle ve hocalarla aktif polikliniğe katılım ve reçete düzenlenmesi ve tedavi uygulanması sürecine dahil olma (Doç. Dr. Recep Dinçer, Uzm. Dr. Sefa Erdem Karapınar)

Ölçme Değerlendirme Yöntemleri

Ölçme-Değerlendirme Yöntemleri	
Olgu sunumu	Olguya dayalı, pratik ve teorik içerikli
Seminer Sunumu	Her bir öğrencinin verilen konuyu sunması
Staja devam ve pratik uygulamalara katılım	Öğretim üyeleri tarafından gözlem

Staj Geçme Kriterleri

Stajı geçmek için toplam puanın 60 ve üzerinde olması beklenir.

Ders İçeriği, Süresi, Öğrenme Hedefleri ve Öğrenme Düzeyleri

Staj Eğitim Programında Yer alan Semptomlar Listesi	Staj Eğitim Programında Yer Alan Çekirdek Hastalık Listesi	Semptom Ve Klinik Durumların Anlatıldığı Ders Başlığı-Süresi	İlgili Dersin Öğrenme Hedefi	Öğrenme Düzeyi *	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ
		Ortopedi ve Travmatoloji Hastasına Yaklaşım, anamnez ve fizik muayene (4 saat)	Ortopedi ve Travmatoloji hastasından anamnez alabilir, fizik muayenesini yapabilir, aciliyet durumunu belirleyebilir. Ortopedi ve Travmatoloji		Prof. Dr. Metin Lütfi Baydar Prof. Dr. Vecihi Kırdemir
		Kas iskelet sistemi anatomi (4 saat)	Ortopedi ve Travmatolojide anatomik özelliklerini açıklayabilir. Cerrahi müdahalelerde uygulanan yaklaşım yollarını bilir.		Prof. Dr. Barbaros Baykal Prof. Dr.Tolga Atay
			Cerrahi müdahalelerde uygulanan yaklaşım yollarını ve Ortopedi ve Travmatolojide		Prof. Dr. Barbaros Baykal Doç. Dr. Recep Dinçer Uzm. Dr. Sefa Erdem Karapınar
		Ortopedi ve Travmatoloji minimal invaziv cerrahi yöntemleri (4 saat)	Her hasta için uygun olan minimal invaziv cerrahi yöntemleri açıklayabilir.		Doç. Dr. Recep Dinçer
		Ortopedi ve Travmatolojide invaziv tanı yöntemleri (4 saat)	Her hasta için uygun olan invaziv tanı yöntemleri ile tedavide vazgeçilmez olan doğru histopatolojik yöntemleri açıklayabilir. Ortopedi ve Travmatolojide uygulanan invaziv tanı histopatolojik yöntemlerini sayabilir.		Prof. Dr. Metin Lütfi Baydar Prof. Dr. Tolga Atay Prof. Dr. Vecihi Kırdemir Prof. Dr. Baebáros Baykal Doç. Dr. Recep Dinçer

		Travma hastalarının ortopedik açıdan Radyografik Değerlendirilmesi (40 saat)	Direk grafi ve bilgisayarlı tomografi görüntülerinin temel düzeyde yorumlayabilir. Ortopedi ve Travmatoloji açısından acil patolojileri tanımlayabilir.	Prof. Dr. Tolga Atay Prof. Dr. Barbaros Baykal Doç. Dr. Recep Dinçer Uzm. Dr. Sefa Erdem Karapınar
--	--	--	---	--

*Staj Sonunda Öğrenciler;

A	Acil travmayı tanımlayarak acil tedavisini yapabilmeli, gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli
ÖnT	Ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilmeli
T	Tanı koyabilmeli ve tedavi hakkında bilgi sahibi olmalı, gerekli ön işlemleri yaparak, uzmana yönlendirebilmeli
TT	Tanı koyabilmeli, tedavi edebilmeli
İ	Birinci basamak şartlarında uzun süreli takip (izlem) ve kontrolünü yapabilmeli
K	Korunma önlemlerini (birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygun olan/olanları) uygulayabilmeli

Temel Hekimlik Uygulamaları İçeriği, Öğrenme Hedefleri ve Öğrenme Düzeyleri

Temel Hekimlik Uygulamaları	Öğrenme Düzeyi**	Öğrenme Hedefi	Öğretim Üyesi	
1	Direkt radyografi okuma	4	Direkt radyografi okuyabilir	Tüm Öğretim Üyeleri

** Öğrenme Düzeyi Açıklama

1	Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar
2	Acil bir durumda kılavuz / yönergeye uygun biçimde uygulamayı yapar.
3	Karmaşık olmayan, sık görülen, durumlarda / olgularda uygulamayı* yapar.
4	Karmaşık durumlar / olgular da dahil uygulamayı* yapar
* Ön değerlendirmeyi / değerlendirmeyi yapar, gerekli planları oluşturur, uygular ve süreç ve sonuçlarıyla ilgili hasta ve yakınlarını / toplumu bilgilendirir.	

Staj Programı

Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi resmi internet sitesinde ilan edilmektedir.

<http://tip.sdu.edu.tr/tr/egitim-rehberi/2024-2025-ders-programi-10121s.html>

Staj Öğrenme Kaynakları

Ortopedi ve Travmatoloji Kitabı (SDÜ Basımevi) Miller Ortopedi Review 7. Baskı Campell Ortopedi ve Travmatoloji Ortopedi ve Travmatoloji (Editör: Vedat Şahin) Kemik Eklem Cerrahisi Derneği
