



İzmir Katip Çelebi Üniversitesi
Tıp Fakültesi

2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı

Dönem 6

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon

STAJ TANITIM REHBERİ
(15.06.2020-21.06.2020)

Hazırlayan
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon
Anabilim Dalı

FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJI TANITIM REHBERİ

Ders Kodu	TIP607
Dersin Adı (Türkçe/İngilizce)	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon / Physical Medicine and Rehabilitation
Dersin süresi	5 iş günü
Teorik Ders Saati	-
Pratik Ders Saati	-
Klinikte Eğitim Ders Saati	40
Staj AKTS Değeri	
Ulusal Kredisi	
Yıl	Dönem 6
Staj Düzeyi	Lisans
Stajın Türü	Seçmeli
Bölümü	Tıp
Ön Koşul	Yok
Öğretim Dili	Türkçe
Öğretim Şekli	Örgün
Staj Sorumlusu Öğretim Üyesi	Prof.Dr. Aliye TOSUN
Stajda Eğitim Veren Öğretim Elemanları	Prof.Dr. Aliye TOSUN Doç.Dr. Ümit Seçil DEMİRDAL Doç.Dr. Ayhan AŞKIN Doç.Dr. İlker ŞENGÜL
Derslik ve Çalışma Alanları	İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi 9. Kat Fizik Tedavive Rehabilitasyon Kliniği, AMATEM binası Ek Kliniği, Poliklinikler, Fizik Tedavi Ünitesi ve Anabina 9. Kat Dershanesi
Çalışma Saatleri	08:30 – 17:00

<p>Stajın Amacı</p>	<p>Öğrencilere kas-iskelet sisteminde ağrı, fonksiyon kaybı, yaşam kalitesinde kayıp ve özür lülüğe yol açabilen hastalıkların tanı ve ayırıcı tanılarının, tedavide kullanılan medikal ve fiziksel ajanların ve temel rehabilitasyon uygulamalarının öğretilmesi ve pratik uygulamaları amaçlanmaktadır.</p>
<p>Stajın Öğrenme Çıktıları</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Hasta başı ve poliklinik eğitimlerinde karmaşık durumlar/olgular da dahil, hastadan fiziyatri (FTR) temelinde anamnez bilgisi alabilmeli, mental durum muayenesi yapabilmeli. - Fiziyatrik hasta dosyası hazırlayabilmeli. - Kas iskelet sistemi temel muayene ve nörolojik değerlendirmesini karmaşık olmayan, sık görülen durumlarda yapabilmeli. - Fiziyatri ve rehabilitasyon tanımlarını yapabilmeli, rehabilitasyon ekibini ve görevlerini açıklayabilmeli, rehabilitasyon için uygun hastayı belirleyebilmeli, yönlendirebilmeli. - Akut ve kronik ağrılı hastaya yaklaşım ve tedavi prensiplerini bilmeli, ağrılı hastalara reçete düzenleyebilmeli -İnflamatuvar sistemik romatizmal hastalıklarda tedavi ve rehabilitasyon prensiplerini kavramalı - Ortopedik ve nörolojik hastalıklarda rehabilitasyon prensiplerini kavramalı, rehabilitasyon ekibini ve görevlerini açıklayabilmeli, rehabilitasyon için uygun hastayı belirleyebilmeli, yönlendirebilmeli
<p>Staj İçeriği</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Temel alan konuları: Kas iskelet sistemi hastalıkları, sistemik romatizmal hastalıklar ve rehabilitasyonu, fizik tedavi ajanları ve uygulamaları, sık görülen fiziyatrik hastalıklarda rehabilitasyon prensipleri ve tedaviler - Alanla ilgili mesleki beceriler: Öykü alma, kas iskelet sistemi muayenesi yapabilme, eklem hareket açıklığı değerlendirme, servis ve poliklinikte hasta değerlendirme, reçete düzenleyebilme, kas iskelet sistemi direkt grafisi değerlendirme - Alanla ilgili topluma dayalı bileşenler: Özür lülük/engellilik/ rehabilitasyon kavramları, fiziyatri pratiğindeki hastalıkların toplumda görülme sıklıkları ve korunma-önleme yöntemlerinin aktarılması
<p>Stajda öğrencilerin görev ve sorumlulukları</p>	<p>- Öğrencilerin staja devamları zorunludur. Derslere ve pratiklere katılım ile ilgili eksiklik olması halinde İzmir Katip Çelebi Ün Tıp Fak Lisans</p>

	<p>Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesinde yer alan hükümler geçerlidir*</p> <ul style="list-style-type: none"> -Anabilim dalının hazırladığı ders programı doğrultusunda servis çalışma saatlerinde vizitlere katılır, poliklinik, servis ve diğer tanı ve tedavi ünitelerinde yapılan tanıya ve tedaviye yönelik her türlü tıbbi girişimleri izler. - Eğitim amacıyla kendilerine verilen hastaların anamnezlerini alır, fizik muayenesini yapar, ön tanılarını belirler, vakanın yorumunu ve - ayırıcı tanısını yapar ve ilgili öğretim üyesine sunar. - Öğretim üyelerince verilen klinik içi tüm eğitim aktivitelerine katılır. - Ancak öğrenme amacıyla sorumlu ve yetkili kişilerin gözetiminde uygulama yapabilir. Dönem 6 öğrencilerin bütün çalışmaları, sadece eğitim amacına yönelik olup hiçbir şekilde hastaların tanı- tedavi, takip ve tıbbi bakımları ile ilgili kararlara, uygulamalara, kayıtlara doğrudan müdahil olamaz. - Uygulamalar sırasında tıp meslek etiğinin ve deontolojinin ilke ve kurallarına uygun davranır. - Hasta ve yakınlarının haklarına saygılı davranır ve hasta bilgilerinin gizliliği ilkesine uyar. - Hasta dosyalarını servis dışına çıkaramaz. - Tüm Eğitim-Öğretim çalışmalarını, staj sorumlusu öğretim üyesinin denetiminde gerçekleştirir ve ona karşı sorumludur. <p>* http://tip.ikc.edu.tr/</p>
<p>- Staj ile ilgili ek bilgiler</p>	
<p>- Önerilen kaynaklar</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tıbbi Rehabilitasyon. Hasan Oğuz (Editör); Nobel Tıp Kitabevi. - Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon. Mehmet Beyazova, Yeşim Gökçe Kutsal (Editörler);Güneş Tıp Kitabevi. - DeLiSa Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon. Tansu Arasıl, Nurten Eskiuyurt (Çeviri editörleri);Güneş Tıp Kitabevi. - Physical Medicine and Rehabilitation. Randall L. Braddom (Editor); Elsevier HealthSciences. - UpToDate (http://www.uptodate.com) - Öğretim Üyelerinin Ders Notları. İKÇÜ UBYS sistemi

Detaylı Ders İçeriği

Ders başlığı	Ders saati	Eğitim yöntemi	Ders içeriği	Sorumlu Öğr. elemanı
Yataklı servis hasta değerlendirme	20	Klinikte eğitim	FTR Kliniğinde yatarak tedavi gören hastalarda hasta başı klinik durum ile ilgili değerlendirme	Prof.Dr. Aliye TOSUN Doç.Dr. . Seçil DEMİRDAL Doç.Dr. Ayhan AŞKIN Doç.Dr. İlker ŞENGÜL
Poliklinikte hasta değerlendirme	20	Klinikte eğitim	FTR polikliğine başvuran hastalarda hastanın klinik durum ile ilgili değerlendirme, tanı ve tedaviye gidiş basamaklarının tartişılması	Prof.Dr. Aliye TOSUN Doç.Dr. . Seçil DEMİRDAL Doç.Dr. Ayhan AŞKIN Doç.Dr. İlker ŞENGÜL

HAFTALIK DERS PROGRAMI

GÜNLER	1.DERS	2.DERS	3.DERS	4.DERS	5.DERS	6.DERS	7.DERS	8.DERS
15.06.2020	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim
16.06.2020	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim
17.06.2020	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim
18.06.2020	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim
19.06.2020	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim	Klinikte eğitim

Staj Değerlendirme Yöntemi

Öğrenciler staj sonunda staj karneleri ile değerlendirilecektir. Staj karnesini stajın son iş günü sorumlusu öğretim üyesine teslim etmeyen öğrenci stajdan kalmış sayılacaktır. Stajdan geçebilmek için karne üzerinde puanlanmış olan görevlerden en az 60 puan alması gerekmektedir. Bütünleme sınavı sadece sözlü sınav olarak yapılır. Staj geçme notu 60'dır.

Değerlendirme		
Staj Etkinlikleri	Adet	Değer (%)
Staj Karnesi	1	100
Toplam		100

Öğrenci İş Yüğü			
İşlem adı	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Derse Katılım (Teorik ders, Panel, Konferans vb. faaliyetlere katılım)	-	-	-
Laboratuvar	-	-	-
Uygulama (klinikte eğitim)	40	1	40
Proje	-	-	-

Ödev	-	-	-
Seminer	-	-	-
Performans sınavı (anamnez, Fizik muayene, mesleksel beceri vb. değerlendirildiği)	-	-	-
Sözlü sınav için hazırlık	-	-	-
Sözlü sınav	-	-	-
Yazılı sınavı için hazırlık	-	-	-
Yazılı sınavı	-	-	-
Toplam İş Yüğü (Saat)			40

FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI
STAJYER EĞİTİMİ UYGULAMA KARNESİ

(Birlikte çalıştığı rehber öğretim üyesi veya uzmanlık öğrencisi tarafından görülüp onaylanacaktır)

Öğrencinin adı soyadı :

Numarası :

İmzası :

Staj Dönemi: 15/06/2020-21/06/2020

İŞLEM	Puan Değeri	ÇEP Temel hekimlik uygulama numarası	Tarih	Onaylayan (adı ve imzası)
Genel ve kas-iskelet sistemine yönelik öykü alabilme	3	A1		
Serviste yatan hasta dosyası hazırlama ve sunabilme	20	C4		
Boyun ağrılı hasta muayenesi yapabilme	3	B14, B16		
Bel ağrılı hasta muayenesi yapabilme	3	B14, B16		
Omuz muayenesi yapabilme	3	B14		
Dirsek ve el-elbileği muayenesi yapabilme	3	B14		
Kalça ve sakroiliak eklem muayenesi yapabilme	3	B14		
Diz ve ayak-ayak bileği muayenesi yapabilme	3	B14		

Eklem hareket açıklığı değerlendirilme	3	B14		
Reçete düzenleyebilme	3	C8		
Kas iskelet sistemi direkt grafisi değerlendirilme	3	D4		
Poliklinikte değerlendirme	25	A1, B14, D4, D8, C8		
Klinik vizitlere katılarak hasta değerlendirme	25	A1, B14, D4, D8, C8		

Bu uygulama karnesi 2 (iki) sayfadır. (Sayfa2)