

FTR252 Klinik Ortopedi					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	FTR252	Klinik Ortopedi	2	2	2

Öğretim Türü	Dersin Dili	Dersin Düzeyi	Dersin Staj Durumu	Dersin Türü
Örgün Öğretim	Türkçe	Yüksekökol	Yok	Zorunlu

Bölümü/Programı	Ön Koşul	Dersin Koordinatörü	Dersi Veren	Dersin Yardımcıları
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon				

Dersin Amacı :

Öğrenciye sık karşılan ortopedik patolojiler ve travmalar hakkında bilgi kazandırmak amaçlanmaktadır

Öğretim Yöntem ve Teknikleri :

Terminoloji, temel kavramlar, kırık tanımı, oluşumu, bulguları, tipleri, sınıflaması, iyileşmesi ve tedavi yöntemleri, komplikasyonları, Yumuşak doku travmaları, oluşumu, bulguları, tipleri, Omuz, Dirsek, El bileği-el, Servikal, Torakal ve lomber, Diz, Ayak bileği-ayak bölgesi patolojileri

Dersin Kaynakları

Kaynakları

Orthopedic Traumatology - A Resident`s Guide. Ip, David. ,Orthopaedic medicine: a practical approach. Kesson, Monica.,Ortopedi, Çakmak M.

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	Eğitim Bilimleri	:
Mühendislik Bilimleri	:	Fen Bilimleri	:
Mühendislik Tasarımı	:	Sağlık Bilimleri	: 100
Sosyal Bilimler	:	Alan Bilgisi	:

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Terminoloji, temel kavramlar, tanımlar		
2	Terminoloji, temel kavramlar, tanımlar		
3	Kırık tanımı, oluşumu, bulguları, tipleri, sınıflaması,		
4	Kırık iyileşmesi ve tedavi yöntemleri, kırık komplikasyonları		
5	Yumuşak doku travmaları, oluşumu, bulguları, tipleri,		
6	Yumuşak doku travmaları, oluşumu, bulguları, tipleri,		
7	Omuz bölgesi patolojileri		
8	Dirsek bölgesi patolojileri, El bileği-el bölgesi patolojileri		
9	Ara sınav		
10	Servikal, Torakal ve lomber bölge patolojileri		
11	Kalça bölgesi patolojileri		
12	Diz bölgesi patolojileri		
13	Ayak bileği-ayak bölgesi patolojileri		
14	Genel Tekrar		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No Açıklama

- Ö01 Ortopedik terminoloji, sonunda kırık tanımı, oluşumu, bulguları, tipleri, sınıflaması, iyileşmesi ve tedavi yöntemleri ile kırık komplikasyonlarını temel kavramlar ve tanımları tanımlayabilir.
- Ö02 Yumuşak doku travmaları, oluşumu, bulguları ve tiplerini tanımlayabilir.
- Ö03 Üst ekstremitede sık karşılaşılan ve fizyoterapistlerin yoğun olarak tedaviye aldığı patolojileri tanımlayabilir.
- Ö04 Omurga bölgesinde ve alt ekstremitede sık karşılaşılan ve fizyoterapistlerin yoğun olarak tedaviye aldığı patolojileri tanımlayabilir.

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No Açıklama

- P06 Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında kaliteli hizmet ve araştırma için kayıt tutar ve rapor hazırlar; araştırma ve proje uygulamalarının tüm aşamalarına katılır.
- P07 Kişisel gelişim, bilgi okur yazarlığı ve yaşam boyu öğrenmeyi benimser; kalite geliştirme, alanla ilgili eğitim ve tanıtım programlarına katkı verir, profesyonel davranışını uluslararası düzeyde de sergiler.
- P04 Fizyoterapi ve rehabilitasyon hizmetlerini etkin ve yeterli biçimde organize eder, kalite ve organizasyon fonksiyonunun devamlılığı ve gelişimi için gerekli iş süreçlerini yönetir; sorunlara karşı bilgi ve kanıtlar doğrultusunda çözüm üretir.
- P05 Sahip olduğu bilgi birikimini kullanarak mesleki ve akademik çalışmaları bağımsız olarak yürütür ve bu alanda çalışan diğer meslek grupları ile etkin iletişim ve işbirliği içinde ekip üyesi olarak çalışır ve sorumluluk üstlenir
- P01 Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanı ile ilgili kuramsal ve uygulamalı kavram ve prensipleri kullanarak fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamaları için gerekli değerlendirme, tanımlama ve planlamayı yapar.
- P02 Bilgi ve becerileri kullanarak fizyoterapi ve rehabilitasyon programını sistematik ve güvenli olarak etik ilkeler çerçevesinde uygular; gerektiği durumda sonlandırır veya değiştirir.
- P03 Toplumun fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında değişen ve çeşitlenen ihtiyaçlarına uygun sağlık politikalarının üretilmesine katkıda bulunur.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
Toplam		%100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	1	14
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	5	5
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	8	8
Toplam İş Yükü			55
AKTS Kredisi			2

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları							
aab							

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07
Tüm	5	5	5	4	5	4	1
Ö01	5	5	5	4	5	4	1
Ö02	5	5	5	4	5	4	1
Ö03	5	5	5	4	5	4	1
Ö04	5	5	5	4	5	4	1