

FTR262		Pediatri			
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	FTR262	Pediatri	2	2	2

Öğrenim Türü	Dersin Dili	Dersin Düzeyi	Dersin Staj Durumu	Dersin Türü
Örgün Öğretim	Türkçe	Yükseköğretim	Yok	Zorunlu

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

Dersin Amacı :

Pediyatrik hastalıklarla ilgili klinik bilgi vermek

Öğretim Yöntem ve Teknikleri :

Farklı pediyatrik hastalıklar, bu hastalıklarda kullanılan değerlendirme yöntemleri, muayene.

Dersin Kaynakları

Kaynakları

Yurdakök Pediatri - Ed.Murat Yurdakök Güneş Kitapevi 2017,Nelson- Pediatrinin Temelleri - Çeviri Ed: Murat Yurdakök Güneş Kitapevi 2017,Çocuk Ramotoloji Kitabı - Ed:Hakan Porazoğlu, Betül Sözeri, Güneş Kitapevi 2018

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	Kan hastalıkları		
2	Çocuklarda kas- iskelet sistemi hastalıkları: Ayırıcı tanı.		
3	Kollajen doku hastalıkları		
4	Serebral Palsi		
5	Serebral Palsi		
6	Kistik fibrozis,bronjektazi,kalp yetmezliği perikardit		
7	Kas Hastalıkları		
8	Arasınava		
9	Alerji Nedir Hipersensitivite Reaksiyonlar		
10	Endokrin hastalıklar		
11	Pediyatrik Nörolojik muayene		
12	Periferik Nöropatiler		
13	Genel Tekrar		
14	Final Sınavı		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Çocuklarda kas- iskelet sistemi hastalıklarını ve önemli romatizmal hastalıkları tanı
Ö02	Serebral palsinin genel klinik özelliklerini bilir. Kas hastalıkları ve periferik nöropatilerle ilgili klinik bilgiyi tanımlayabilir
Ö03	Alerjinin tanımını ve çocukluk çağında görülen alerjik hastalıkları bilir.İlaç alerjileri ve çocuklukta sık tekrarlayan akciğer enfeksiyonlarını tanı
Ö04	Obezite ile ilişkili kas iskelet sistemi patolojilerini bilir. Sağlıklı çocuğun nörolojik ve motor gelişimini bilir.

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 süreçlerini yönetir; sorunlara karşı bilgi ve kanıtlar doğrultusunda çözüm üretir.
P05	Sahip olduğu bilgi birikimini kullanarak mesleki ve akademik çalışmalarını 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 Yüğü 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	8	8
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10	10
Toplam İş Yüğü			60
AKTS Kredisi			2

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları							
aab							

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07
Tüm	4	5	4	4	3	4	2
Ö01	4	5	4	4	3	4	2
Ö02	4	5	4	4	3	4	2
Ö03	4	5	4	4	3	4	2
Ö04	4	5	4	4	3	4	2