

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ÇOCUK HAST. FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	FTRD1213114	Bahar Dönemi	2+0	2	9
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Doktora				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Devrim TARAKCI				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Devrim TARAKCI				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Pediatrik hastalıklara özel fizyoterapi ve rehabilitasyon yaklaşımlarını değerlendirmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. Çocukta normal gelişim ve değerlendirilmesi,2. Riskli bebek kavramı ve gelişimin izlenmesi,3. Serebral Palside Nörogelişimsel Tedavi,4. Serebral Palside Margeret Rood Tekniği,5. Serebral Palside Vojta Metodu,6. Serebral Palsi fizyoterapisinde yardımcı cihaz kullanımı,7. Genel tekrar ve olgu tartışması,8. Pediatrik nöromüsküler hastalıklar ve rehabilitasyonu,9. Doğumsal Brakiyal Pleksus yaralanmaları ve fizyoterapisi,10. Nöral Tüp Defektinde Fizyoterapi ve Rehabilitasyon,11. Omurilik yaralanmalı çocukta fizyoterapi, rehabilitasyon ve cihazlama prensipleri,12. Romatizmal Pediatrik Hastalıklarda Fizyoterapi ve Rehabilitasyon,13. Pediatrik Pulmoner Hastalıklar ve Fizyoterapisi,14. Pediatrik Fizyoterapide Kanıt Dayalı Çalışmalar; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1. Çocuğun normal gelişimini değerlendirebilmesi	1, 11, 16	A, C			
2. Serebral Palsili çocukta değerlendirme ve tedavi programını tartışabilecektir.	1, 11, 16	A, C			
2.1 Serebral Palside Nörogelişimsel Tedavi yöntemini özetler	1, 11, 16	A, C			
3. Pediatrik nörolojik hastalıklarda kapsamlı değerlendirme ve tedavi programını ayırt edebilecektir.	1, 11, 16	A, C			
4. Farklı klinikteki pediatrik hastada değerlendirme ve tedavi prensiplerini tartışabilecektir.	1, 11, 16	A, C			
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 11: Seminer, 16: Proje Temelli Öğrenme				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. Çocukta normal gelişim ve değerlendirilmesi				
2	2. Riskli bebek kavramı ve gelişimin izlenmesi				
3	3. Serebral Palside Nörogelişimsel Tedavi				
4	4. Serebral Palside Margeret Rood Tekniği				
5	5. Serebral Palside Vojta Metodu				
6	6. Serebral Palsi fizyoterapisinde yardımcı cihaz kullanımı				
7	7. Genel tekrar ve olgu tartışması				
8	8. Pediatrik nöromüsküler hastalıklar ve rehabilitasyonu				
9	9. Doğumsal Brakiyal Pleksus yaralanmaları ve fizyoterapisi				
10	10. Nöral Tüp Defektinde Fizyoterapi ve Rehabilitasyon				
11	11. Omurilik yaralanmalı çocukta fizyoterapi, rehabilitasyon ve cihazlama prensipleri				
12	12. Romatizmal Pediatrik Hastalıklarda Fizyoterapi ve Rehabilitasyon				
13	13. Pediatrik Pulmoner Hastalıklar ve Fizyoterapisi				
14	14. Pediatrik Fizyoterapide Kanıt Dayalı Çalışmalar				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar

Ders notu verilecektir1-JA DeLisa, BM Gans, NE Walsh. Physical Medicine and Rehabilitation: Principles and Practise. Fourth Ed. Lippincott Williams & Wilkins, 2005.
2-Stuart Porter. Tidy's Physiotherapy, Çeviri, Pelikan yayıncılık, 2008.