

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar Yerel Kredi AKTS		
FTR3540522	Nörolojik Reh.Klinik Uygulama	2,00	4,00	0,00	4,00	5,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Zorunlu					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersin Amacı	: Öğrencilere nörolojik hastalıklar ile ilgili teorik bilgiyi hatırlatma varsa eksiklerini giderme, değerlendirme yöntemlerini ve fizyoterapi uygulamalarını pratik etmelerini sağlama. Klinik problem çözme becerilerini geliştirme. Bireye özgü fizyoterapi ve rehabilitasyon programını planlama, düzenleme ve bu programı uygulayabilme becerisini kazandırma.					
Dersin İçeriği	: Nörolojik hastalıkların patofizyolojisi, hastaların değerlendirilmesi, rehabilitasyon metodları (motor öğrenme temelli yaklaşımlar, nörofizyolojik yaklaşımlar...), vaka çözümlemesi ve nörolojik rehabilitasyon ile ilgili klinik uygulamaları kapsar.					
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: Neurologic Interventions for Physical Therapy, third edition, Suzanne "Tink" Martin, PT, PhD, Mary Kessler, PT, MHS, Neuroscience Fundamentals for Rehabilitation, fourth edition, Laurie Lundy Ekman, Umphred's Neurological Rehabilitation, seventh edition, Rolando T. Lazaro, Sandra G. Reina Guerra, Myla U. Quiben					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretim Yöntemleri	: Vaka çalışmaları, soru cevap, tartışma, pratik uygulama					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: Klinik uygulama dersine devamlılık, uygun kılık kıyafet seçimi, klinik uygulama genel kurallarına uygun davranma					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Dr. Öğr. Üyesi Ramazan KURUL, Öğr. Gör. Tuba KAYA BENLİ					
Dersin Verilişi:	Yüz yüze					

Ders Öğrenme Çıktıları
Bu dersi tamamladığında öğrenci :
1 Nörolojik sistemle ilgili hastalıkları tanıyabilme
2 Nörolojik hastalıklarda kapsamlı değerlendirme yöntemlerini uygulayabilme
3 Nörolojik hastalarda bireye özgü fizyoterapi ve rehabilitasyon yaklaşımlarını planlayabilme ve uygulayabilme
4 Nörolojik hastalara uygulanan yaklaşımları bilme ve kullanılan cihazları tanıma
5 Nörolojik hastalıklarda bireye özgü uygun ev programını planlama ve bireyleri takip etme becerine sahip olma

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	Nörolojik Rehabilitasyon Klinik uygulama dersi ile ilgili genel kurallar, işleyiş ve içerik hakkında bilgilendirme karşılıklı görüş alış verişinde bulunma.				
2.Hafta	vaka sunumu	Klinik Uygulama Dersi			
3.Hafta	vaka sunumu	Klinik Uygulama Dersi			
4.Hafta	vaka sunumu	Klinik Uygulama Dersi			
5.Hafta	vaka sunumu	Klinik Uygulama Dersi			
6.Hafta	vaka sunumu	Klinik Uygulama Dersi			
7.Hafta	vaka sunumu	Klinik Uygulama Dersi			
8.Hafta	Ara sınav				
9.Hafta	vaka sunumu	Klinik Uygulama Dersi			
10.Hafta	vaka sunumu	Klinik Uygulama Dersi			
11.Hafta	vaka sunumu	Klinik Uygulama Dersi			
12.Hafta	vaka sunumu	Klinik Uygulama Dersi			
13.Hafta	vaka sunumu	Klinik Uygulama Dersi			
14.Hafta	vaka sunumu	Klinik Uygulama Dersi			

Değerlendirme Sistemi %
1 Final : 20,000
2 Sözlü sınav : 40,000
3 vize : 40,000

AKTS İş Yüğü			
Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Vize	1	1,00	1,00
Final	1	1,00	1,00
Derse katılım	14	1,00	14,00
Uygulama / pratik	14	6,00	84,00
Ara sınav / hazırlık	5	5,00	25,00
Final sınav / hazırlık	5	5,00	25,00

Seminer	1	1,00	1,00
Sözlü	1	1,00	1,00
			Toplam : 152,00
Toplam İş Yüğü / 30 (saat) : 5			
			AKTS: 5,00

Program Öğrenme Çıktısı İlişkisi														
	P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11	P.Ç. 12	P.Ç. 13	P.Ç. 14
Ö.Ç. 1	5	5	4	5	5	5	3	4	3	3	5	4	5	3
Ö.Ç. 2	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4
Ö.Ç. 3	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5
Ö.Ç. 4	5	4	5	4	4	5	3	5	3	3	5	5	5	4
Ö.Ç. 5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5