

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
KLİNİK NÖROLOJİ
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİK NÖROLOJİ	FTR2230800	Bahar Dönemi	2+0	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Özge ARICI DÜZ				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Özge ARICI DÜZ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Klinik nörolojiyi, tanı yöntemlerini ve nörolojik hastalıkları, ortaya çıkış mekanizmalarını tanımlayabilecektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Motor sistem ve felçler, Kas erimesi, Refleks ve tonus bozuklukları, Duyu bozuklukları, Serebellar sistem ve Koordinasyon bozuklukları, Ekstrapiramidal sistem ve istemsiz hareketler, Duruş ve yürüyüş, Sfinkter bozuklukları, Ağrı, Yüksek bilişsel işlevler ve bozuklukları, Çocuğun nörolojik gelişimi ve muayenesi, Nörolojik muayene, Nörolojide kullanılan tanı/laboratuar yöntemleri, Sinir sisteminin doğumsal ve gelişimsel hastalıkları, Serebrovasküler hastalıklar, Baş ağrısı, Demiyelinizan hastalıklar ve MS, Omirilik hastalıkları (Motor nöron dahil, Periferik sinir hastalıkları, Kas ve nöromusküler bileşke hastalıkları, Hareket Bozuklukları, Yaşlılık ve Demanslar, Epilepsi, uyku, bilinç ve bozuklukları, Genel tekrar; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Nörolojik gelişimi, doğumsal ve gelişimsel nörolojik hastalıkları tanıır.				9	A
Nörolojik hastalıkların temel semptomlarını tartışır.				9	A
Ağrı mekanizmalarını açıklar.				9	A
Duruş ve yürüyüş bozukluklarını sınıflandırıp tanıır.				9	A
Nörolojik hastalıkların klinik özelliklerini tartışır.				9	A
Kas hastalıklarını ayırt eder.				9	A
Serebrovasküler hastalıkları analiz eder.				9	A
Omurilik ve periferik sinir hastalıklarını tanıır.				9	A
Öğretim Yöntemleri	9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Motor sistem ve felçler, Kas erimesi, Refleks ve tonus bozuklukları	Mebis notları			
2	Duyu bozuklukları, Serebellar sistem ve Koordinasyon bozuklukları, Ekstrapiramidal sistem ve istemsiz hareketler.	Mebis notları			
3	Duruş ve yürüyüş, Sfinkter bozuklukları	Mebis notları			
4	Ağrı, Yüksek bilişsel işlevler ve bozuklukları	Mebis notları			
5	Çocuğun nörolojik gelişimi ve muayenesi	Mebis notları			
6	Nörolojik muayene, Nörolojide kullanılan tanı/laboratuar yöntemleri	Mebis notları			
7	Sinir sisteminin doğumsal ve gelişimsel hastalıkları	Mebis notları			
8	Serebrovasküler hastalıklar, Baş ağrısı	Mebis notları			
9	Demiyelinizan hastalıklar ve MS	Mebis notları			
10	Omirilik hastalıkları (Motor nöron dahil)	Mebis notları			
11	Periferik sinir hastalıkları, Kas ve nöromusküler bileşke hastalıkları	Mebis notları			
12	Hareket Bozuklukları, Yaşlılık ve Demanslar	Mebis notları			
13	Epilepsi, uyku, bilinç ve bozuklukları	Mebis notları			
14	Genel tekrar	Mebis notları			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar
Mebis notları Nöroloji e-kitabı Yazarlar: İstanbul Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri Editörler: A. Emre Öge, Betül Baykan http://www.itfnoroloji.org/ekitap.htm