

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİK NÖROLOJİ	PTR2256670	Bahar Dönemi	2+0	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
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/laboratuvar yöntemleri ,Sinir sisteminin doğumsal ve gelişimsel hastalıkları ,Serebrovasküler hastalıklar, Baş ağrısı ,Demyelinizan hastalıklar ve MS ,Omirlilik hastalıkları (Motor nöron dahil ,Periferik sinir hastalıkları, Kas ve nöromüsküler bileşke hastalıkları ,Hareket Bozuklukları, Yaşlılık ve Demanslar ,Epilepsi, uyku, bilinç ve bozuklukları ,Genel tekrar ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Kas hastalıklarını ayırt edebilmesi			13, 9	A, G	
Nörolojik gelişimi, doğumsal ve gelişimsel nörolojik hastalıkları tanımlayabilmesi			13, 9	A, G	
Nörolojik hastalıkların temel semptomlarını tartışabilmesi			13, 9	A, G	
Ağrı mekanizmalarını açıklayabilmesi			13, 9	A, G	
Duruş ve yürüyüş bozukluklarını sınıflandırıp tanımlayabilmesi			13, 9	A, G	
Nörolojik hastalıkların klinik özelliklerini tartışabilmesi			13, 9	A, G	
Serebrovasküler hastalıkları analiz edebilmesi			13, 9	A, G	
Omirlilik ve periferik sinir hastalıklarını tanımlayabilmesi			13, 9	A, G	
Öğretim Yöntemleri	13: Örnek Olay Yöntemi, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, G: Kısa Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Motor sistem ve felçler, Kas erimesi, Refleks ve tonus bozuklukları	Önceden verilen ders notuna çalışılması			
2	Duyu bozuklukları, Serebellar sistem ve Koordinasyon bozuklukları, Ekstrapiramidal sistem ve istemsiz hareketler.	Önceden verilen ders notuna çalışılması			
3	Duruş ve yürüyüş, Sfinkter bozuklukları	Önceden verilen ders notuna çalışılması			
4	Ağrı, Yüksek bilişsel işlevler ve bozuklukları	Önceden verilen ders notuna çalışılması			
5	Çocuğun nörolojik gelişimi ve muayenesi	Önceden verilen ders notuna çalışılması			
6	Nörolojik muayene, Nörolojide kullanılan tanı/laboratuvar yöntemleri	Önceden verilen ders notuna çalışılması			
7	Sinir sisteminin doğumsal ve gelişimsel hastalıkları	Önceden verilen ders notuna çalışılması			
8	Serebrovasküler hastalıklar, Baş ağrısı	Önceden verilen ders notuna çalışılması			
9	Demyelinizan hastalıklar ve MS	Önceden verilen ders notuna çalışılması			
10	Omirlilik hastalıkları (Motor nöron dahil	Önceden verilen ders notuna çalışılması			
11	Periferik sinir hastalıkları, Kas ve nöromüsküler bileşke hastalıkları	Önceden verilen ders notuna çalışılması			
12	Hareket Bozuklukları, Yaşlılık ve Demanslar	Önceden verilen ders notuna çalışılması			
13	Epilepsi, uyku, bilinç ve bozuklukları	Önceden verilen ders notuna çalışılması			
14	Genel tekrar	Önceden verilen ders notuna çalışılması			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar

Ders notu verilecektir 1. Nöroloji e-kitabı Yazarlar: İstanbul Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri Editörler: A. Emre Öge, Betül Baykan
<http://www.itfnoroloji.org/ekitap.htm>