

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 Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Kas hastalıklarını ayırt edebilmesi			1, 12	A, E	
Nörolojik gelişimi, doğumsal ve gelişimsel nörolojik hastalıkları tanımlayabilmesi			1, 12	A, E	
Nörolojik hastalıkların temel semptomlarını tartışabilmesi			1, 12	A, E	
Ağrı mekanizmalarını açıklayabilmesi			1, 12	A, E	
Duruş ve yürüyüş bozukluklarını sınıflandırıp tanımlayabilmesi			1, 12	A, E	
Nörolojik hastalıkların klinik özelliklerini tartışabilmesi			1, 12	A, E	
Serebrovasküler hastalıkları analiz edebilmesi			1, 12	A, E	
Omirlilik ve periferik sinir hastalıklarını tanımlayabilmesi			1, 12	A, E	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 12: Örnek Olay				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, E: 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			
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					