

Tıp Fakültesi / Tıp Programı
2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı
NÖROLOJİ STAJI
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı							
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS		
NÖROLOJİ STAJI	TP5078850	Senelik	54+54	0	5		
Ön Koşul Dersleri							
Önerilen Seçmeli Dersler							
Dersin Dili	Türkçe						
Dersin Seviyesi	Lisans						
Dersin Türü	Staj						
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Nesrin HELVACI YILMAZ						
Dersi Verenler	Prof.Dr. Lütfü HANOĞLU, Doç.Dr. Erkinül BİRDAY, Doç.Dr. Ebru ERBAYAT, Dr.Öğr.Üye. Nesrin HELVACI YILMAZ, Dr.Öğr.Üye. Burcu POLAT, Dr.Öğr.Üye. Özge ARICI DÜZ, Dr.Öğr.Üye. Şeyma KILIÇ, Dr.Öğr.Üye. Elmir KHANMAMMADOV, Doç.Dr. Fikret AYSA, Dr.Öğr.Üye. Alican TAHTA, Dr.Öğr.Üye. Mehmet TONGE, Prof.Dr. Yıldız DEĞİRMENCİ						
Dersin Yardımcıları							
Dersin Amacı							
Dersin İçeriği	Bu ders; Başağrısına Yaklaşım, Primer Başağrıları,Nörolojik Semiyoloji,Sekonder Başağrıları,SEMİNER/Kraniyal Sinir Hastalıkları 1-2,Nörolojik Muayene (Kraniyal sinirler),Nörolojik Aciller,Nörolojik Komalar ve Bilinç Bozuklukları,Epilepsi-tanı, Yaklaşım, Tedavi ,Nörolojik Muayene (Duyu),Nöromusküler Hastalıklar,Periferik Nöropatiler,Multipl Skleroz ve Nöroimmünolojik Bozukluklar ,Medulla Spinalis Hastalıkları,Nörolojik Muayene (Refleksler),Demanslar ve Alzheimer Hastalığı,Uyku- Giriş,Hareket Bozuklukları: Parkinson Hastalığı,Hareket Bozuklukları: Distoni ve Tremor,Beyin Ödemi,Sistemik Hastalıklar ve Nöroloji/Nörolojide Kons.,Serebrovasküler Hastalıklar-Hemorajik İnme,Serebrovasküler Hastalıklar-İskemik İnme ,Vertigo ve Denge Bozuklukları,Nörolojik Muayene (Serebellar),Nöromusküler Hastalıklar:M.Gravis ve Kavşak Hastalıkları,Ön Boynuz ve Motor Nöron Hastalığı,Nörolojik Muayene (Motor,kas gücü),Ataksiler,Konuşma Bozuklukları; konularını içermektedir.						
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri		
Bilgi - Sinir sisteminin anatomi ve fizyolojik mekanizmalarını anımsar, nörobilimi ileri hekimlik uygulamalarının alanı olarak öngörür.Sık görülen nörolojik hastalıklarda temel semptomları ve nörolojik muayene bulguları ile gerekli tanı araçlarını kullanarak ayırıcı tanıyı değerlendirir.Sinir sisteminin anatomi ve fizyolojik mekanizmalarını anımsar, nörobilimi ileri hekimlik uygulamalarının alanı olarak öngörür.Sık görülen nörolojik hastalıklarda temel semptomları ve nörolojik muayene bulguları ile gerekli tanı araçlarını kullanarak ayırıcı tanıyı değerlendirir.Nörolojik hastalıkların küresel yükünü, risk faktörlerini ve korunma yollarını açıklar.Nörolojik hastalıklarda koruyucu hekimliğin önemini benimser. (K)Bunama, multipl skleroz, epilepsi, hareket bozukluklarının, uyku bozukluklarının ön tanısını akıl eder. (ÖnT)Birinci basamak sağlık hizmeti sırasında Nöroloji Uzmanına yönlendireceği hastaları seçer ve bu konuda danışmanlık verir. (ÖnT)Birinci basamak sağlık hizmeti sırasında Nöroloji Uzmanına yönlendireceği hastaları seçer ve bu konuda danışmanlık verir. (ÖnT)Basağrısı, inme, polinöropati başta olmak kronik takip ve danışmanlık gerektiren nörolojik hastalıkları birinci basamak sağlık hizmeti kapsamında yönetir. (T K İ)Basağrısı, inme, polinöropati başta olmak kronik takip ve danışmanlık gerektiren nörolojik hastalıkları birinci basamak sağlık hizmeti kapsamında yönetir. Nörolojik hastalıklarda koruyucu hekimliğin önemini benimser.Gerilim tipi başağrısının tanı ve tedavisini reçetesinin düzenleyerek planlar. (TT)Gerilim tipi başağrısı ve migren tipi baş ağrısının tanı ve tedavisini reçetesinin düzenleyerek planlar. (TT)Gerilim tipi başağrısı ve migren tipi baş ağrısının tanı ve tedavisini reçetesinin düzenleyerek planlar. (TT)İnme, epileptik nöbet, akut polinöropatik sendromlar, akut medulla spinalis lezyonları gibi hayati önemi olan nörolojik hastalıklarının acil tedavisini planlar. (A)Birinci basamak sağlık hizmeti sırasında Nöroloji Uzmanına yönlendireceği hastaları seçer ve bu konuda danışmanlık verir.Epileptik hastaların çalışma koşulları hakkında gerekli düzenlemeler hakkında danışmanlık verir ve polinöropatili bir hastanın olası toksik maruziyetini sorgular. (İş Sağlığı)							
Beceri - Nörolojik muayeneyi tam ve ayrıntılı yapar ve sistemik fizik muayene bulguları ile ilişkilendirir.							
Tutum - Tanı yöntemlerini basitten karmaşığa basamaklar halinde kullanır.Hastalar, hasta yakınları ve çalışma arkadaşları ile yazılı ve sözlü olarak etkili iletişim kurar.Birinci basamak sağlık hizmeti sunarken kanıta dayalı tıp uygulamalarını kullanır.Hekimlik hizmeti verirken insan ve hasta haklarını gözetir, kişisel verilerin korunması ilkelerini benimser.							
Öğretim Yöntemleri							
Ölçme Yöntemleri							
Ders Akışı							
Sıra	Konular	Ön Hazırlık					
1	Basağrısına Yaklaşım, Primer Başağrıları						
2	Nörolojik Semiyoloji						
3	Sekonder Başağrıları						
4	SEMİNER/Kraniyal Sinir Hastalıkları 1-2						
5	Nörolojik Muayene (Kraniyal sinirler)						
6	Nörolojik Aciller						
7	Nörolojik Komalar ve Bilinç Bozuklukları						
8	Epilepsi-tanı, Yaklaşım, Tedavi						
9	Nörolojik Muayene (Duyu)						
10	Nöromusküler Hastalıklar						
11	Periferik Nöropatiler						
12	Multipl Skleroz ve Nöroimmünolojik Bozukluklar						
13	Medulla Spinalis Hastalıkları						
14	Nörolojik Muayene (Refleksler)						
15	Demanslar ve Alzheimer Hastalığı						
16	Uyku- Giriş						
17	Hareket Bozuklukları: Parkinson Hastalığı						
18	Hareket Bozuklukları: Distoni ve Tremor						
19	Beyin Ödemi						
20	Sistemik Hastalıklar ve Nöroloji/Nörolojide Kons.						
21	Serebrovasküler Hastalıklar-Hemorajik İnme						
22	Serebrovasküler Hastalıklar-İskemik İnme						

Tıp Fakültesi / Tıp Programı
2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı
NÖROLOJİ STAJI
Ders Tasarımı (Syllabus)

Ders Akışı		
Sıra	Konular	Ön Hazırlık
23	Vertigo ve Denge Bozuklukları	
24	Nörolojik Muayene (Serebellar)	
25	Nöromusküler Hastalıklar:M.Gravis ve Kavşak Hastalıkları	
26	Ön Boynuz ve Motor Nöron Hastalığı	
27	Nörolojik Muayene (Motor,kas gücü)	
28	Ataksiler	
29	Konuşma Bozuklukları	
Kaynaklar		