

## “NÖROLOJİ” STAJ PROGRAMI

	20 Ekim Çarşamba	21 Ekim Perşembe	22 Ekim Cuma	25 Ekim Pazartesi	26 Ekim Salı
08.30 - 09.20	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama
09.30 - 10.20	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama
10.30 - 11.20	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama
11.30 - 12.20	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama
12.20 - 13.30	Öğle Arası				
13.30 - 14.20	5.NÖR001	5.NÖR004	5.NÖR005	5.NÖR006	Pratik uygulama
14.30 - 15.20	5.NÖR001	5.NÖR004	5.NÖR005	5.NÖR007	Pratik uygulama
15.30 - 16.20	5.NÖR002	Pratik uygulama	5.NÖR005	5.NÖR007	Pratik uygulama
16.30 - 17.20	5.NÖR003	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama

5.NÖR001	Sinir Sisteminin Anatomisi	2 saat	Prof. Dr. Taner ZİYLAN
5.NÖR002	Sinir Sisteminin Semiyolojisinin Genel Prensipleri, Nörolojik Hastaya Yaklaşım	1 saat	Dr. Öğr. Üyesi Bahriye HORASANLI
5.NÖR003	Felçler, Kas Tonusu Bozuklukları, Kas Erimesi	1 saat	Dr. Öğr. Üyesi Bahriye HORASANLI
5.NÖR004	İstemsiz Hareketler Duyu Bozuklukları	2 saat	Dr. Öğr. Üyesi Bahriye HORASANLI
5.NÖR005	Kraniyal sinirler	3 saat	Dr. Öğr. Üyesi Bahriye HORASANLI
5.NÖR006	Koordinasyon Bozuklukları, Refleks Bozuklukları	1 saat	Dr. Öğr. Üyesi Bahriye HORASANLI
5.NÖR007	Duruş ve Yürüyüş Bozuklukları, Sfinkter Bozuklukları	2 saat	Dr. Öğr. Üyesi Bahriye HORASANLI

	27 Ekim Çarşamba	28 Ekim Perşembe	1 Kasım Pazartesi	2 Kasım Salı	3 Kasım Çarşamba
08.15 - 09.00	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama
09.15 - 10.00	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama
10.15 - 11.00	Pratik uygulama	Pratik uygulama	5.NÖR013	Pratik uygulama	Pratik uygulama
11.15 - 12.00	Pratik uygulama	Pratik uygulama	5.NÖR013	Pratik uygulama	Pratik uygulama
11.50 - 13.15	Öğle Arası				
13.15 - 14.00	5.NÖR008	5.NÖR010	5.NÖR014	5.NÖR016	Pratik uygulama
14.15 - 15.00	5.NÖR008	5.NÖR011	5.NÖR014	5.NÖR016	Pratik uygulama
15.15 - 16.00	5.NÖR009	5.NÖR011	5.NÖR015	5.NÖR017	Pratik uygulama
16.15 - 17.00	5.NÖR009	5.NÖR012		5.NÖR017	Pratik uygulama

5.NÖR008	Koma ve Komalı Hastanın Muayenesi	2 saat	Dr. Öğr. Üyesi Bahriye HORASANLI
5.NÖR009	Nörolojik Muayene	2 saat	Dr. Öğr. Üyesi Bahriye HORASANLI
5.NÖR010	Lisan Bozuklukları (Afaziler ve dizartriler)	1 saat	Uzm. Dr. Dilek YILMAZ OKUYAN
5.NÖR011	Kas Hastalıkları	2 saat	Uzm. Dr. Dilek YILMAZ OKUYAN
5.NÖR012	SSS Enfeksiyonları	1 saat	Uzm. Dr. Meltem KARACAN GÖLEN
5.NÖR013	Serebrovasküler Hastalıklar	2 saat	Dr. Öğr. Üyesi Bahriye HORASANLI
5.NÖR014	Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları	2 saat	Dr. Öğr. Üyesi Bahriye HORASANLI
5.NÖR015	Nöromusküler Bileşke Hastalıkları	1 saat	Dr. Öğr. Üyesi Bahriye HORASANLI
5.NÖR016	Epilepsi	2 saat	Dr. Öğr. Üyesi Bahriye HORASANLI
5.NÖR017	Medulla Spinalis Semiyolojisi ve Hastalıkları	2 saat	Uzm. Dr. Meltem KARACAN GÖLEN

	4 Kasım Perşembe	5 Kasım Cuma	8 Kasım Pazartesi	9 Kasım Salı	
--	---------------------	-----------------	----------------------	-----------------	--

08.30 - 09.20	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama	<b>Teorik Sınav</b>	
09.30 - 10.20	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama		
10.30 - 11.20	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama		
11.30 - 12.20	Pratik uygulama	Pratik uygulama	Pratik uygulama		
12.20 - 13.30	Öğle Arası				
13.30 - 14.20	5.NÖR018	5.NÖR020	5.NÖR023	<b>Pratik Sınav</b>	
14.30 - 15.20	5.NÖR018	5.NÖR020	5.NÖR024		
15.30 - 16.20	5.NÖR019	5.NÖR021	5.NÖR024		
16.30 - 17.20	5.NÖR019	5.NÖR022	Pratik uygulama		

5.NÖR018	Demans	2 saat	Dr. Öğr. Üyesi Bahriye HORASANLI
5.NÖR019	Demyelinizan Hastalıklar	2 saat	Dr. Öğr. Üyesi Bahriye HORASANLI
5.NÖR020	Dejeneratif Ataklar	2 saat	Dr. Öğr. Üyesi Bahriye HORASANLI
5.NÖR021	Baş ağrıları sınıflama ve değerlendirme	1 saat	Dr. Öğr. Üyesi Bahriye HORASANLI
5.NÖR022	Primer Baş Ağrıları	1 saat	Dr. Öğr. Üyesi Bahriye HORASANLI
5.NÖR023	Sekonder Baş Ağrıları	1 saat	Dr. Öğr. Üyesi Bahriye HORASANLI
5.NÖR024	Hareket Bozuklukları	2 saat	Dr. Öğr. Üyesi Bahriye HORASANLI