

NÖROFİZYOLOJİ 2017 TEORİK DERSLER

09.09.2019	15.30-16.10	Nörotransmisyon	N. Kahveci
	16.20-17.00	Nörotransmisyon	N. Kahveci
11.09.2019	09.40-10.20	Reseptörler ve reseptör potansiyeli	N. Kahveci
	10.30-11.10	Reseptörler ve reseptör potansiyeli	N. Kahveci
	11.20-12.00	Proprioseptif duyular ve iletimi	B.Gören
	13.00-13.40	Proprioseptif duyular ve iletimi	B.Gören
	13.50-14.30	Nosiseptif duyular ve iletimi	B.Gören
12.09.2019	09.40-10.20	Nosiseptif duyular ve iletimi	B.Gören
	10.30-11.10	Medulla spinalis fonksiyonları	B.Gören
	11.20-12.00	Medulla spinalis fonksiyonları	B.Gören
17.09.2019	11.20-12.00	Duyu hareket ve bilincin beyin sapından kontrolü	T. Alkan
	13.00-13.40	Serebellumun motor fonksiyonlardaki rolü	B.Gören
	13.50-14.30	Serebellumun motor fonksiyonlardaki rolü	B.Gören
18.09.2019	13.00-13.40	Vestibuler sistem	B.Gören
	13.50-14.30	Vestibuler sistem	B.Gören
23.09.2019	11.20-12.00	Bazal çekirdeklerin fonksiyonları ve direkt/indirekt yolak düzenekleri	T. Alkan
	13.00-13.40	Motor har. bilişsel kontrolünde bazal çekirdeklerin rolü	T. Alkan
26.09.2019	13.00-13.40	İstemli motor davranışın düzenlenmesinde korteks	T. Alkan
27.09.2019	10.30-11.10	Öğrenmede fizyolojik düzenekler	T. Alkan
	11.20-12.00	Bellek modülasyonu ve sinaptik plastisite	T. Alkan
	14.40-15.20	Limbik sistem ve güdüsel davranış organizasyonu	T. Alkan
	15.30-16.10	Hipotalamus fizyolojisi	T. Alkan
30.09.2019	09.40-10.20	Beyinde ödül ve ceza düzenekleri	T. Alkan
	10.30-11.10	Beynin elektriksel aktivitesi ve uyku fizyolojisi	T. Alkan
01.10.2019	13.00-13.40	Denge ve postür denetimi	B.Gören
	13.50-14.30	Denge ve postür denetimi	B.Gören
	14.40-15.20	Beyin kan akımının düzenlenmesi	T. Alkan
	15.30-16.10	Serebrospinal sıvı fonksiyonları ve beyin metabolizması	T. Alkan
03.10.2019	13.00-13.40	Otonom sinir sisteminin işlevleri	N. Kahveci
	13.50-14.30	Otonom sinir sisteminin işlevleri	N. Kahveci
09.10.2019	08.50-09.30	Göz optiği ve kırma kusurlarının fizyolojik temelleri	T. Alkan
	09.40-10.20	Görsel bilginin retinada işlenmesi; fototransdüksiyon düzeneği	T. Alkan
	13.00-13.40	Hareket, derinlik, form ve rengin algılanması	T. Alkan
	13.50-14.30	Görsel algının retinotropik değerlendirilmesi	T. Alkan
11.10.2019	10.30-11.10	Görsel bilginin yüksek kortikal merkezlerde işlenmesi	T. Alkan
	11.20-12.00	Tad ve koku duyusu	T. Alkan
15.10.2019	13.00-13.40	Ses dalgalarının nöral sinyale dönüşümü; endokohlear potansiyel	T. Alkan
	13.50-14.30	İşitme bilgisinin serebral kortekste işlenmesi	T. Alkan

NÖROFİZYOLOJİ 2017 UYGULAMA

02.10.2019	13.50-14.30	Aksiyon potansiyeli, EMG	EFGH
	14.40-15.20	Aksiyon potansiyeli, EMG	EFGH
	15.30-16.10	Aksiyon potansiyeli, EMG	ABCD
	16.20-17.00	Aksiyon potansiyeli, EMG	ABCD
04.10.2019	14.00-14.40	EEG	ABCD
	14.40-15.20	EEG	ABCD
	15.30-16.10	EEG	EFGH
	16.20-17.00	EEG	EFGH
10.10.2019	13.00-13.40	Duyu ve Refleksler	EFGH
	13.50-14.30	Duyu ve Refleksler	EFGH
	14.40-15.20	Duyu ve Refleksler	ABCD
	15.30-16.10	Duyu ve Refleksler	ABCD
11.10.2019	14.00-14.40	Görme Duyusu	EFGH
	14.40-15.20	Görme Duyusu	EFGH
	15.30-16.10	Görme Duyusu	ABCD
	16.20-17.00	Görme Duyusu	ABCD
16.10.2019	13.00-13.40	İşitme ve Denge Duyusu	EFGH
	13.50-14.30	İşitme ve Denge Duyusu	EFGH
	14.40-15.20	İşitme ve Denge Duyusu	ABCD
	15.30-16.10	İşitme ve Denge Duyusu	ABCD