

9.09.2024 - 13.09.2024

TFD2 TAKVİM_2024_2025

	Pzt 9	Sal 10	Çar 11	Per 12	Cum 13
8	SİNİR SİSTEMİ KURULU İLK HAFTA				
9	TIP D2 ORYANTASYONU VE KURUL ORYANTASYONU 206	Biyofizik (1-2) Sinir sistemi genel organizasyonu / Prof. Dr. Bahar GÜNTEKİN	Fizyoloji (3-4) Duyu reseptörleri, nöronal devreler / Prof. Dr. Cafer MARANGOZ	Histoloji ve Embriyoloji (3-4) deri ve deri ekleri-2 (diş) / Prof. Dr. İlknur KESKİN	
10					
11		ANATOMİ (5-6) İnen yollar, Prof. Dr. Bayram Ufuk ŞAKUL, Prof. Dr. Neslihan YÜZBAŞIOĞLU	Histoloji ve Embriyoloji (1-2) deri ve deri ekleri-1 (deri,kıl,tırnak) / Prof. Dr. İlknur KESKİN	Fizyoloji (5-6) Somatik duyu sistemi. Dokunma ve pozisyon duygusu / Prof. Dr. Cafer Marangoz	Fizyoloji (7-8) Ağrı ve termal duyumlar / Prof. Dr. Cafer MARANGOZ
12					
13	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI
14	ANATOMİ- (1-2) Medulla Spinalis, Prof. Dr. B. Ufuk ŞAKUL, Prof. Dr. Neslihan YÜZBAŞIOĞLU	ANATOMİ (7) Medulla spinalis sendromları ve kesileri, Prof. Dr.	ANATOMİ LAB-B (1,2) Medulla spinalis, çıkan yollar, inen yollar, medulla spinalis sendromları ve kesileri,		
15		Fizyoloji (1-2) Sinir fizyolojisine giriş / Prof. Dr. Cafer MARANGOZ 1002			
16	ANATOMİ- (3-4) Çıkan Yollar, Prof. Dr. B. Ufuk ŞAKUL, Prof. Dr. Neslihan YÜZBAŞIOĞLU		ANATOMİ LAB-A (1,2) Medulla spinalis, çıkan yollar, inen yollar, medulla spinalis sendromları ve kesileri, Otonom sinir sistemi		