



TAVŞANLARDA DİYABETİK RETİNOPATİ

MODELİNİN OLUŞTURULMASI VE DEĞERLENDİRİLMESİ

İKİNCİ GÜN | 05.09.2026

SAAT	DERS SAATI	DERSİN ADI	ÖĞRETİM ELEMANI
09:00 09:45	1	Tavşan Gözünde Arka Segment Muayenesi (Fundus) ve Muayene Bulgularının Kaydedilmesi (Teorik)	Doç. Dr. Seza Petriçli
10:00 10:45	2	Tavşan Gözünde Arka Segment Muayenesi (Fundus) ve Muayene Bulgularının Kaydedilmesi (Pratik Uygulama)	Doç. Dr. Ebru Erdal
11:00 11:45	3	Tavşan Gözünde Fundus Florescein Anjiyografi (FFA) ve Bulguların Kayıt Altına Alınması (Teorik)	Doç. Dr. Ebru Erdal
12:00 12:45	4	Tavşan Gözünde Fundus Florescein Anjiyografi (FFA) ve Bulguların Kayıt Altına Alınması (Pratik Uygulama)	Prof. Dr. Nagihan Uğurlu
14:00 14:45	5	Diyabetik Retinopatinin Deneysel Patofizyolojisi ve VEGF Mekanizması (Teorik)	Op. Dr. Beyza Tezel
15:00 15:45	6	DRP Modelleri: Yaklaşımlar, Uygulama Mantığı ve Standardizasyon (Teorik)	Doç. Dr. Ebru Erdal
16:00 16:45	7	Tavşanlarda İntravitreal VEGF Enjeksiyonu ile DRP Modeli Oluşturma: Teknik Yaklaşım ve Protokol	Prof. Dr. Murat Demirbilek
17:00 17:45		Tavşanlarda İntravitreal VEGF Enjeksiyonu ile DRP Modeli Oluşturma: Teknik Yaklaşım ve Protokol(Pratik Uygulama)	Dr. Öğretim Üyesi Barış Batur