

Kurslar / 25 Mart 2018, Pazar

İMMÜNO-ONKOLOJİ KURSU

Kurs Başkanları: M. Ali Kaplan, Özlem Er, Yeşim Eralp

SALON 1

09:00-09:20	İmmün Sistemin Selüler ve Humoral Komponentleri - Uğur Gezer
09:20-09:25	Soru-cevap
09:25-09:45	Tümör İmmünolojisinin Temelleri - Gürcan Günaydın
09:45-09:50	Soru-cevap
09:50-10:10	Kanser Aşıları ve Potansiyel Antijenler - Gürcan Günaydın
10:10-10:15	Soru-cevap
10:15-10:30	KAHVE MOLASI
10:30-10:50	Hücrel Tedavi - Alpaslan Özgün
10:50-10:55	Soru-cevap
10:55-11:15	Checkpoint İnhibisyonu (CTLA4, PD-1/PDL-1 ve diğer yollar) - Berna Bozkurt Duman
11:15-11:20	Soru-cevap
11:20-11:35	İmmünoterapide Kazanılmış Direnç - Ahmet Dirican
11:35-11:40	Soru-cevap
11:40-11:55	KAHVE MOLASI
11:55-12:25	İmmünoterapi Çeşitleri ve Kanser Tedavisinde Pratiğimizi Değiştiren İmmünoterapiler - Burçak Karaca
12:25-12:30	Soru-cevap
12:30-12:45	Radyoterapi-İmmünoterapi Kombinasyonu - Yavuz Anacak
12:45-12:50	Soru-cevap
12:50-13:10	İmmünoterapi Yan Etkilerine Yaklaşım - Timuçin Çil
13:10-13:15	Soru-cevap

Kurslar / 25 Mart 2018, Pazar

*Kurs katılımı kontenjan ile sınırlıdır.

İSTATİSTİK KURSU

Kurs Başkanları: İrfan Çiçin, Tarkan Yetişiğit,
Eğitimciler: Mutlu Hayran, Saadettin Kılıçkap, Bülent Erdoğan

SALON 2

09:00-13:30

Temel İstatistiksel Kavramlar

(Araştırma Tipleri, Yanlılık, İstatistiksel Hata, Örneklem Büyüklüğü)

İstatistiksel Yöntem Seçimi

(Araştırmalarda Kullanılan Değişken Türleri, Tanımlayıcı ve Analitik İstatistiksel Yöntemler, Uygun Yöntem Seçim Algoritması)

Tek Değişkenli Analizler ve Uygulamalar

(Sayısal ve Kategorik Değişkenlerde Bağımlı ve Bağımsız Veri Gruplarının Karşılaştırmalarında Kullanılan Hipotez Testleri ve Uygulamalar)

Değişkenler Arası İlişkilerin Analizi ve Uygulamalar

(Bağıntı ve Tahmin Kavramları, Korelasyon ve Regresyon Analizleri ile İlgili Uygulamalar)

Çok Değişkenli Analizler ve Uygulamalar

(Etkileşim ve Karıştırıcı Etki Kavramları, Lojistik ve Lineer Regresyon Modelleri ile İlgili Örnek Uygulamalar)

Sağkalım Analizi ve Uygulamalar

(Sansürlü Değişken Kavramı Kaplan-Meier, Yaşam Tablosu Yöntemleri, Log-Rank Analizi, Cox Regresyon Analizi ve İlgili Uygulamalar)

*Kurs kontenjanı 20 kişi ile sınırlıdır.