

PROGRAM

Toplantı Başkanı: Prof. Dr. Levent Erdem: Açılış konuşması

I. Oturum Başkanları : Prof.Dr . Nurdan Tözün Prof. Dr. Vedat Göral

1. Genç yaş Kolorektal kanseri: Yeni epidemiyolojik gerçek mi? Tarama yaşı alarm zili mi ?

18.10 -18.30: **Prof. Levent Erdem**

Demiroğlu Bilim Üniversitesi Florence Nightingale Hastanesi Gastroenteroloji BD

2.Yapay zekalı dünyada Kolorektal kanser ve polip tanısında Gastroenterologların yeri , geleceği ?

18.30-18.50: **Prof.Dr. Erdem Akbal**

Şişli Memorial Hastanesi Gastroenteroloji Bölümü

II. Oturum Başkanları : Prof. Dr. Nadir Kaya - Prof.Dr. Canan Alkım

3.Kolorektal Poliplerin endoskopik tedavisinde güncel yaklaşımlar: (vaka örnekleriyle)

18.50-19.10: **Doç. Dr. Özlem Özer**

Demiroğlu Bilim Üniversitesi Florence Nightingale Hastanesi Gastroenteroloji BD.

4.Kolorektal Kansere 2026 yılında Onkolojik Bakış (Vaka örnekleriyle)

19.10-19.30: **Doç.Dr Esat Namal**

Demiroğlu Bilim Üniversitesi Florence Nightingale Hastanesi Onkoloji BD.

5.Kolorektal kanser karaciğer metastazlarında girişimsel radyolojik yeni yaklaşımlar (Vaka örnekleriyle)

19.30-19.45: **Prof. Dr. Murat Cantaşdemir**

TARTIŞMA

YEMEK

TOPLANTI YERİ: İSTANBUL FLORENCE NIGHTINGALE HASTANESİ

KONFERANS SALONU (ŞİŞLİ / ÇAĞLAYAN)

TOPLANTI -ÖĞRETİM ÜYELERİ

1.Prof. Dr .Levent Erdem: Demiroğlu Bilim Üniversitesi Florence Nightingale Hastanesi Gastroenteroloji Bilim Dalı

2.Prof. Dr . Nurdan Tözün : Acıbadem Üniversitesi Tıp Fakültesi

Gastroenteroloji Bilim Dalı

3.Prof.Dr . Vedat Göral : Medipol Hastanesi Gastroenteroloji Bölümü

4.Prof.Dr . Erdem Akbal: Şişli Memorial Hastanesi Gastroenteroloji Bölümü

5.Prof. Dr. Nadir Kaya : Acıbadem Hastanesi Gastroenteroloji Bölümü

6.Prof. Dr .Canan Alkım : Şişli Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Gastroenteroloji Kliniđi

7.Doç.Dr .Özlem Özer: Demiroğlu Bilim Üniversitesi Florence Nightingale

Hastanesi Gastroenteroloji Bilim Dalı

8.Doç.Dr . Esat Namal: Demiroğlu Bilim Üniversitesi Florence Nightingale

Hastanesi Onkoloji Bilim Dalı

9.Prof.Dr . Murat Cantaşdemir: Girişimsel Radyoloji Bölümü