

## TOPLANTI PROGRAM PLANI:

20 Mart 2010 CUMARTESİ

8:30-9:00	Açılış Genel Dahiliyecinin medikal ekipteki rolü nedir?	Prof.Dr.Erdal Akalın <i>Türk İç Hastalıkları Uzmanlık Derneği Başkanı</i>
9:00-9:40	Böbrek fonksiyon testleri ve idrara testlerinin değerlendirilmesi	Prof.Dr.Mustafa Arıcı <i>Hacettepe Üniv</i>
9:40-10:20	Karaciğer fonksiyon testlerinin değerlendirilmesi ve sarılıklı hastaya yaklaşım	Doç.Dr.Erdal Eskioglu <i>Numune Eğitim ve Araştırma Hast.</i>
10:20-10:40	Kahve molası	
10:40-11:20	Eklem muayenesi	Doç.Dr.Şule Apraş Bilgen <i>Hacettepe Üniv</i>
11:20-12:00	Periferik yayma değerlendirmesi-	Yrd.Doç.Dr.Selami Koçak Toprak <i>Başkent Üniv</i>
12:00-12.40	Anemilerde ayırıcı tanı ve tedavi	Yrd. Doç. Dr. Ali Kemal Oğuz <i>Ufuk Üniv.</i>
12:40-13:30	Öğle yemeği	
13:30-14:10	Pnömoniye yaklaşım	Prof.Dr.Yeşim Çetinkaya Şardan <i>Hacettepe Üniv.</i>
14:10-14:50	İdrar yolu enfeksiyonlarına yaklaşım	Yrd.Doç.Dr. Nuri Karadurmuş <i>Gülhane Askeri Tıp Akedemisi</i>
14:50-15:10	Kahve molası	
15:10-15:40	EFIM Young Internists ve TİHUD Genç Dahiliyeciler Çalışma Grubu	Doç.Dr.Mine Durusu Tanrıöver <i>Hacettepe Üniv</i>
15:40-17:30	Yeni rehberler eşliğinde CPR (uygulama gruplar halinde yapılacak)	Prof.Dr.Arzu Topeli İskit <i>Hacettepe Üniv</i>
19:00	Sosyal program	Park Restaurant

**21 Mart 2010 PAZAR**

9:00-9:40	Tiroid fonksiyon testi değerlendirmesi	Doę.Dr.Fusun Baloř Törüner <i>Gazi Üniv.</i>
9:40-10:20	Tip 2 DM tanısı ve tedavinin temelleri	Prof.Dr.Sevim Güllü <i>Ankara Üniv.</i>
10:20-10:40	Kahve molası	
10:40-11:20	Dispeptik yakınmalı hastaya yaklaşım	Prof.Dr.Selim Karayalçın <i>Ankara Üniv.</i>
11:20-12:00	Hipertansiyon Tedavisinin Temelleri	Yard.Doę.Dr. Gökhan Erdem <i>Gülhane Askeri Tıp Akademisi</i>
12:00-12:40	Öğle yemeği	
12:40-13:10	Bilgiye nasıl ulaşalım? (Makale tarama)	Prof.Dr.Hamdi Akan <i>Ankara Üniv.</i>
13:10-13:50	PAAG ve SFT değerlendirmesi	Doę.Dr Akın Kaya <i>Ankara Üniv.</i>
13:50-14:30	Akut koroner sendrom Tanı ve Tedavisi	Yrd. Doę. Dr. Ebru Akgül <i>Ufuk Üniv.</i>
14:30	Kapanış ve değerlendirme	