

Türkiye Nükleer Tıp Derneği
Nükleer Tıp Okulu
Enstrümantasyon, Kalite Kontrol ve Radyasyon Güvenliği
Çalışma Grubu Semineri
Türkiye Nükleer Tıp Derneği Merkezi, Ankara
27 Şubat 2016

09:00-09:45	Nükleer Tıp Fiziği Temel Kavramlar	Bağnu Uysal
09:45-10:30	Radyasyon Ölçüm Sistemleri	Bağnu Uysal
10:30-10:45	Kahve Arası	
10:45-11:45	SPECT sistemlerinin çalışma prensibi ve kalite kontrol testleri	Meral Değer
11:45-12:45	OĞLE YEMEĞİ	
12:45-13:45	SPECT/BT çalışma prensibi ve kalite kontrol testleri	Meral Değer
13:45-14:30	PET/BT çalışma prensibi ve kalite kontrol testleri	Meral Değer
14:30-14:45	Kahve Arası	
14:45-15:30	Radyasyonun biyolojik etkileri	Suna Kıraç
15:30-16:00	Tanısal uygulamalarda ve radyonüklid tedavilerde radyasyon güvenliği: maruziyet dozunu azaltmak için ne yapabiliriz?	Suna Kıraç
16:00-17:00	Radyoaktif maddelerin güvenli taşınması atık yönetimi	Bağnu Uysal