

# NÜKLEER TIP SEMİNERLERİ

## *Nuclear Medicine Seminars*

Editörden/Editorial

Değerli Meslektaşlarım,

M.Ö. 460-377 yılları arasında yaşayan Hipokrat, malign hücreler ile normal hücrelerin birbirinden farklı olduğunu saptamış ve bazı insanların cildinde gözlemlendiği yengece benzeyen deri lezyonlarına kanser (karkinos) adını vermiştir. Aslında kansere benzeyen lezyonların ilk tanımı Hipokrat'tan çok önce, M.Ö. 3000 ila 2000 yıllarında, Antik Mısır uygarlığına ait papirüslerde, memede ülsere lezyonlar ve bacadaki yumru kitleler şeklinde yer almaktadır.

İnsanoğlunun kanser ile savaşı çok eski zamanlara uzanmakta ise de, son 100 yıl, özellikle içinde yaşadığımız 21. yüzyıl, kanserin hücresel ve moleküler düzeyde anlaşıldığı, klinik yaklaşımların değiştiği, yeni tanı ve tedavi modalitelerinin gündeme geldiği bir dönem olmuştur. Gelişmelerin hızına bakıldığında önümüzdeki yıllarda dünyada kansere bağlı ölüm oranlarında azalma beklentisi artık hayalcilik olarak görülmemektedir.

Konu bu kadar gündemde iken biz de Nükleer Tıp Seminerleri Dergisi 2. sayı konusunu Onkolojide "Teranostikler ve Kişiselleştirilmiş Tedavi" olarak belirledik. Konuk editör olarak, TNTD Onkoloji Çalışma Grubu Başkanı Dr. Gülin Uçmak Vural, davetimizi kabul ederek görev aldı. Bu sayıda Dr. Vural'a ve birbirinden değerli davetli yazarlarımıza, yoğun iş tempolarından vakit ayırarak bizimle paylaştıkları deneyimleri ve görüşleri için çok teşekkür ediyorum. "Teranostik" konusu, kavram olarak yeni tanımlansa da, aslında Nükleer Tıp Hekimleri'nin güncel uygulama pratiğinde her zaman yer alan bir konudur. Bu sayıda bildiğimiz pratiğe yeni bir bakış açısı oluşturulurken, moleküler araştırma konuları, alternatif görüntüleme yöntemleri ve son olarak da onkolog açısından "Kişiselleştirilmiş Tedavi" kavramı yer almaktadır. Kanser ile ilgili engin bilgi havuzuna bir damla da bizden katkı olması dileğiyle hepimize saygılarımı sunuyorum.

**Dr. Zeynep Burak**  
Editör



**TÜRKİYE NÜKLEER TIP DERNEĞİ**  
Turkish Society of Nuclear Medicine