

# Editörden

Tıp disiplinine ait uzmanlık alanları içinde son 40 yılda temel olarak dijital teknolojiye bağlı olarak en hızlı gelişen çeşitlenen dal radyoloji oldu. Bilgisayarlı Tomografi, Manyetik rezonans Görüntüleme, Ultrasonografi, Renkli Doppler Ultrasonografi, Digital mamografi, Digital röntgen, Digital substraktion Anjiyografi, Radyoloji enforasyon sistemi, Teleradyoloji, PET-BT vb modern ve çağdaş görüntüleme yöntemleri hız kesmeksizin gelişmelerine devam etmektedir. Bu durum hastalıkların tanısında algoritmaları radikal olarak değiştirmekte ve etkilemektedir. İşte Klinik Gelişim dergisinin bu çalışmasında sadece radyoloji uzmanlarına değil, klinisyenlere, aile hekimlerine de bu modalitelerin imkanlarını ve endikasyonlarını açıklamayı bilimsel bir sorumluluk olarak düşünüyoruz.

Karaciğer, Meme, Nöroradyolojide ileri MR uygulamaları, Kardiyak BT, PET-BT, Akut Batın olgularında BT, BT kullanımında radyasyon riskleri, günümüzde tıbbi Ultrasonografi, tiroid nodüllerine yaklaşım, Osteoporozda görüntüleme vb. güncel konuları değerlendirdik.

Radyoloji artık sadece tanı koyan bir dal değil aynı zamanda görüntüleme yöntemleri eşliğinde tedavi edici işlemlerin de çok sık uygulandığı bir alan oldu. Bu dergide karaciğer kitlelerinde kemoembolizasyon ve endovenöz laser uygulamaları konuları da yer almaktadır.

Size bu çalışmayı sunmamıza olanak veren Klinik Gelişim'in yayın kurulu ve editörlerine, yazılarıyla katkıda bulunan tüm değerli yazarlara, ayrıca yazıların redaksiyonu için bana yardımcı olan Rad Dr. Ender UYSAL'a teşekkür ederim.

Doç. Dr. Muzaffer BAŞAK