

# 9. Radyoteknoloji Kongresi ve Mesleki Eğitim Semineri yapıldı.

DOKUZUNCU RADYOTEKNOLOJİ KONGRESİ VE MESLEKİ EĞİTİM SEMİNERLERİ GERÇEKLEŞTİ  
DERNEĞİMİZİN BAŞKAN YARDIMCISI KONGRE SEKLETERİ AHMET GÖK'ün SAĞLIK DERGİSİNE  
VERDİĞİ RÖPORTAJ

Türk Medikal Radyoloji Derneği tarafından, Radyoloji- Radyoterapi ve Nükleer Tıp teknisyen, tekniker ve iyonizan radyasyon çalışanlarına yönelik düzenlenen Dokuzuncu Ulusal Radyoteknoloji Kongresi ve Mesleki Eğitim Seminerleri 7-9 Ekim 2011 tarihleri arasında Çeşme'de gerçekleşti.

Türk Medikal Radyoteknoloji Derneği Başkan Yardımcısı ve Dokuzuncu Ulusal Radyoteknoloji Kongre Sekreteri Ahmet GÖK, Türk Medikal Radyoteknoloji Derneği ( TMRT-DER ) olarak mesleki taleplerimizi dile getirmek ve radyoteknoloji alanındaki yenlikleri takip etmek amacıyla iki yılda bir ulusal çapta kongre düzenlediklerini belirtti.

Türk Medikal Radyoloji Derneği tarafından, Radyoloji- Radyoterapi ve Nükleer Tıp teknisyen, tekniker ve iyonizan radyasyon çalışanlarına yönelik düzenlenen Dokuzuncu Ulusal Radyoteknoloji Kongresi ve Mesleki Eğitim Seminerleri 7-9 Ekim 2011 tarihleri arasında Çeşme'de gerçekleşti.

Türk Medikal Radyoteknoloji Derneği Başkan Yardımcısı ve Dokuzuncu Ulusal Radyoteknoloji Kongre Sekreteri Ahmet GÖK, Türk Medikal Radyoteknoloji Derneği ( TMRT-DER ) olarak mesleki taleplerimizi dile getirmek ve radyoteknoloji alanındaki yenlikleri takip etmek amacıyla iki yılda bir ulusal çapta kongre düzenlediklerini belirtti.

Türk Medikal Radyoloji Derneği ( TMRT-DER )

Türk Medikal Radyoteknoloji Derneği temelleri 1992' de Antalya'da düzenlenen Radyoloji Seminerinde atılmış olup, 1995'de Medikal Radyoloji Teknisyenleri adıyla İzmir'de kurulmuştur. Türk Medikal Radyoloji Derneği Başkan Yardımcısı Ahmet GÖK, ''1998'de T.C. İçişleri Bakanlığı'ndan alınan izinle derneğimiz isminin önüne ''Türk'' adını alarak tüm; Radyoloji, Radyoterapi, Nükleer Tıp, alanlarında hizmet veren iyonizan radyasyonla çalışanları kapsayacak şekilde Türk Medikal Radyoteknoloji Derneği olarak hizmet vermeye başlamıştır. Radyoloji teknisyenlerinin, alanlarındaki tüm gelişmelerden yararlanmasını sağlıyoruz, bu anlamda meslek eğitim seminerleri ve kongreler düzenliyoruz. Uluslararası alanda da kongreler düzenleyeceğiz'' şeklinde konuştu.

Türk Medikal Radyoteknoloji Derneği Başkan Yardımcısı Ahmet GÖK, kongre ve dernek çalışmaları hakkında Sağlık Dergisi'ne dataylı bilgiler verdi. Ahmet GÖK, ''Kongremizin ana teması ''Düşük Doz Radyasyon ve Tüm Modalitelerde Teknolojik Gelişmeler'' olup, kongre'nin konu başlıkları şöyledir: Konvansiyonel Radyoloji, Çok Kesitli BT, Manyetik Rezonans, Nükleer Tıp, Radyoterapi ve Özlük Haklarıdır'' dedi ve sözlerine devam etti; ''Sağlığımızı Korumak, özlük haklarımıza sahip çıkmak, eğitimimizin lisans düzeyine çıkartılmasını, meslek tanımımızın yapılarak, mesleki yeterliliklerin belirlenmesini sağlamayı görev edinen derneğimiz, ücret politikasının iş yükü ve iş riskine göre belirlenmesinin gerekliliğini her platformda dile getirmekte ve çalışmalar

yürütmektedir. Özlük hak kayıplarının olmaması için büyük özveri göstermektedir. TMRT-DER; Uluslar arası Radyografer ve Radyoloji Teknisyenleri Derneği olan ISRRT'e üye olup uluslar arası alanda temsil edilme ve bu platformda görüş alışverişinde bulunarak mesleğimize tüm dünya ülkeleri ile paralelliği yakalayabilme fırsatına sahiptir. Derneğimiz, Ulusal çapta '' Türk Radyoloji Derneği'' ve '' Türk Manyetik Rezonans Derneği'' ile işbirliği içinde olup ortak çalışmalar yürütmektedir.''

Bilim ve teknolojik gelişmeler sayesinde ileri tekniklerin günümüzde daha ucuz ve kolay erişilebilir hale geldiğini vurgulayan Türk Medikal Radyoteknoloji Derneği Başkan Yardımcısı Ahmet GÖK, Radyoloji bilimi sadece röntgen ile bile önemli bir alan oluşturmıştır. Türkiye'nin cihaz konusunda yeterli olduğunu söyleyen Ahmet GÖK, Tanı koymak cihazlar sayesinde daha da kolaylaştı diye sözlerine ekledi. Ayrıca Ahmet GÖK, radyoloji alanında alınan eğitimin önemi üzerinde durarak, ''Teknisyenler lise mezunu, teknikerler yükseköğretim mezunu, Avrupa'da bunun eğitimini veren lisansüstü eğitmenleri var. Biz bu eğitici görevini yapacak 3 yıllık ve 4 yıllık eğitimciler yetiştirmeyi hedefliyoruz. Böylece daha verimli çalışmalara imza atacağız'' dedi. Kongre'ye konuşmacı olarak katılan Prof. Dr. Tamer Kaya ''Günümüzde Radyografi'nin Yeri ve Önemi'' hakkında teknisyen ve teknikerlere bilgi verdi. Kaya, '' Özellikle son otuz yılda, neredeyse her on yılda bir yeni görüntüleme modalitesinin katılımı ile zenginleşmiştir. Tüm modaliteler tek başına bir alan oluşturabilecek kadar üst düzey özelliğe sahiptir. Dijital Röntgen teknolojisi ile günümüzde röntgende doz ayarlama ve görüntü kalitesi sorunu önemli oranda aşılmıştır. Ancak bu alanda yeni kuşaklara önemli bilgi aktarımı ve eğitim eksikliği olduğu da bir gerçektir. Radyografik uygulamalar görüntü değerlendirmede olduğu gibi görüntüyü oluşturmada da çok beceri gerektiren bir alandır. Radyografi uygulamalarında başlıca uygulama ve röntgen fiziği olmak üzere meslek sonrası eğitimin uygun aralıklarla güncellenmesi gerektiği açıktır'' şeklinde konuştu.

## Kongre'nin Ana Teması

### Sağlık Hizmeti Bir Bütündür

'Radyasyonu en düşük dozda ve en zararsız şekilde nasıl kullanabiliriz'' sorusuna yönelik çalışmalar yaptıklarını ifade eden Ahmet GÖK, ''Sağlık hizmeti bir bütündür. Kanun, radyasyon emekçileri için ayda 44 saat radyasyonla fazladan mesai yapılmasını zorunlu kılarken, hekimlere sözde yaptığı iyileştirmeyi bile yapmamıştır. AB ülkelerinde 1 man- Sievert doza maruz kalmanın maddi karşılıkları hesaplanmıştır. Ülkemizde bir doza maruz kalmanın maddi değeri ve korunma önlemlerine ilişkin bir hesaplama mevcut değildir. Yapılması yasal zorunluluk olan sağlık taramaları yapılmamaktadır. Birçok iyonizan radyasyon çalışanı başta kanser olmak üzere diğer rahatsızlıklarla da mücadele etmektedirler. Topluma sağlık hizmeti sunmak için sağlıksız ortamlarda çalışarak hasta olmaktadır. Kullandıkları cihazlarının çoğunun ruhsatlandırılması yoktur. Kalibrasyonları, doğruluk testleri yapılmamaktadır. Avrupa'daki meslektaşlarımızın çalışma ortamları, eğitimleri bizim ülkemizde uygulanmamaktadır. Teknikerlere düşen hasta sayısının farkı giderilmemiştir. Mesleki yeterliliği olmayan alan dışı personel bu alanlarda çalıştırılmaya devam edilmektedir Biz bu sorunları en aza indirmek için çalışmalarımızı sürdürüyoruz'' dedi.

## Teknolojik Gelişmeler ve İleri Teknikler

### Radyoloji ve Sanat

Türk Manyetik Rezonans Derneği Başkanı, aynı zamanda Kongre Onursal Başkanı olan Doç. Dr. Fazıl Gelal ve Ankara Üniversitesi'nden katılan konuşmacılar kongreye katılarak bilgi ve düşüncelerini paylaştılar. Ayrıca kongre'ye sekiz büyük firma da katıldı. Dokuzuncu Radyoteknoloji Kongresi ve Eğitim Seminer'inde sosyal faaliyetlerde düzenlendi. Radyoloj Teknikeri Ressam Gülay Karakuş '' Radyoloji ve Sanat'' konulu radyoloji görüntülerinden oluşan bir resim sergisi sundu. Ayrıca açılışta yine Radyoloji Taknikeri olan Neyzen İlknur Sakoğlu, katılımcılara Ney dinletisi yaparak büyük beğeni topladı.