

Radyasyon Farkındalığı Anketi

1. 'Radyasyon Farkındalığı'

TRD Radyoloji, Moleküler Görüntüleme Fiziği ve Radyasyon Güvenliği Alt çalışma Grubu olarak TURKRAD 2013 için, radyoloji çalışanlarına yönelik "Radyasyon Farkındalığı" anketi düzenlemiştir. TMRT-DER olarak destek sağlamak ve duyurusunu sizlerle paylaşmak istedik. Anketi doldurarak desteklerinizi bekler, iyi çalışmalar dileriz. TMRT-DER Yönetim Kurulu TURKRAD 2013 uygulamasını Apple store veya Google play store'dan "akıllı telefonunuza" indirerek 21 soruyu cevaplırsanız, radyasyon eğitimi ile ilgili gereksinimlerimizi anlamaya yardımcı olabilirsiniz. Bu soruları Röntgen Teknisyenleri -Teknikerleri de kendi akıllı telefonlarından aynı uygulamayı indirerek cevaplayabilirler. 2013 Kasım ayı sonuna kadar anket açık olacak.

Sonuçlarını TRD web sayfası ve gelecek yılın Kongresinde paylaşıp, yapabilirsek her yıl anketi yenileyeceğiz.

Bu mesajı tüm Radyoloji Uzmanı, Asistanı ve Röntgen Teknisyeni_Teknikeri meslektaş, arkadaş, dostlara iletirseniz katılımı arttırır, sonucun daha sağlıklı olmasına büyük yardım sağlıyorsunuz.

Sorularınız ve katkılarınız için "gk.atac@ufuk.edu.tr" e-posta adresinden ulaşabilirsiniz.

Dr. Gökçe Kaan ATAÇ
Radyoloji Uzmanı
Ufuk Üniversitesi Tıp Fakültesi
Radyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

9. Radyoteknoloji Kongresi ve Mesleki Eğitim Semineri yapıldı.

DOKUZUNCU RADYOTEKNOLOJİ KONGRESİ VE MESLEKİ EĞİTİM SEMİNERLERİ GERÇEKLEŞTİ
DERNEĞİMİZİN BAŞKAN YARDIMCISI KONGRE SEKRETERİ 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 eşme'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 Modalitelere Teknolojik Gelişmeler'' olup, kongre'nin konu başlıkları şoyledir: Konvansiyonel Radyoloji, ok Kesitli BT, Manyetik Rezonans, Nükleer Tıp, Radyoterapi ve zlk Haklarıdır'' dedi ve sözlerine devam etti; ''Sağlığımızı Korumak, zlk haklarımıza sahip çıkmak, eğitimimizin lisans düzeyine çıkartılmasını, meslek tanımımızın yapılarak, mesleki yeterliliklerin belirlenmesini sağlamayı görev edinen derneğimiz, ücret politikasının iř yükü ve iř riskine göre belirlenmesinin gerekliliğini her platformda dile getirmekte ve çalışmalar yürütmektedir. zlk hak kayıplarının olmaması için büyük özveri göstermektedir. TMRT-DER; Uluslar arası Radyografer ve Radyoloji Teknisyenleri Derneği olan ISRRT'e ye olup uluslar arası alanda temsil edilme ve bu platformda görüş aliş verişinde bulunarak mesleğimize tüm dünya ülkeleri ile paralelliği yakalayabilme fırsatına sahiptir. Derneğimiz, Ulusal apta '' 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 oluturmuştur. 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 yüksekokul mezunu, Avrupa'da bunun eğitimini veren lsansst eğitlimi 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 cetveli oluşturulmamıştır. 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 sağlıklı 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 açılıшта yine Radyoloji Taknikeri olan Neyzen İlknur Sakoğlu, katılımcılara Ney dinletisi yaparak büyük beğeni topladı.

Basın Açıklaması

Basın Açıklaması

TTB Merkez Konseyi Başkanı Dr. Eriş Bilaloğlu, SES Genel Başkanı Dr. Çetin Erdolu, TMRT-Der Başkanı Nezaket Özgür ve Türk Hemşireler Derrneği adına Gülten Koç'un katıldığı basın toplantısında, süresiz grev de dahil olmak üzere yürütülecek eylem süreci hakkında bilgi verildi.

Sağlık alanının örgütleri, 2 Kasım gece yarısı sağlık alanının bileşenlerine, TBMM'ye bile sorulmadan, tartıştırmadan Resmi Gazete'nin mükerrer sayısında yayımlanan Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında KHK ile ilgili mücadele ve eylem sürecini 21 Aralık'ta başlatıyor. Konu ile ilgili olarak bugün (1 Aralık 2011) TTB'de bir basın toplantısı düzenlendi.

Akdeniz Üniversitesinde Tehlike ve Risk Analizi Yapıldı

Akdeniz Üniversitesinde Tehlike Ve Risk Analizi Yapıldı

11-13 KASIM 2011 tarihlerinde Akdeniz Üniversitesi Hastanesi çalışanlarına Tehlike ve Riskler anlatıldı.

Hastanede çalışan sağlığı ve güvenliğinin sağlanması yönünde risk değerlendirmesi konusunda bilgi ve beceri kazanmalarının hedeflendiği semineri Türk Tabipleri Birliği düzenledi. Programda Fiziksel Risklerden Radyasyonu Dernek Başkanımız Nezaket Özgür anlattı. Prof Dr Meral Türk Soyer, Dr. Arif Müezzinoğlu, Yrd Doç Aslı Davas Hastanelerdeki Risk eğerlendirmelerini anlattı. Grup hastanede risk avcılığı da yaptı.

Radyoloji Meclis Gündeminde

Radyoloji Çalışanlarının fazladan haftalık 10 saat çalışmasının maddi karşılığı Neden verilmedi?

Soru Önergesi verilmiştir.



Bilgisayarlı Tomografi Sistemlerinde Radyasyondan Korunma ve Performans Testleri Bilgilendirme Semineri

Türk Medikal Radyoteknoloji Derneğinin düzenlediği,Ufuk Üniversitesin ev sahipliği yaptığı ve TAEK yetkililerinin Eğitim vereceği “BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ SİSTEMLERİNDE RADYASYONDAN KORUNMA VE PERFORMANS TESTLERİ BİLGİLENDİRME SEMİNERİ” 24-25 Ocak 2014 Tarihinde ANKARA da yapılacaktır. Bilgilendirme Semineri uygulamalı olacağından katılımcı sayısı sınırlıdır. Katılım Ücretsizdir. Katılım Belgesi verilecektir. Başvuru Kayıtları: tmrtdr@hotmail.com adresine yapılacaktır.



Kayıtlarımız dolmuştur.Göstermiş olduğunuz ilgiden dolayı teşekkür ederiz.

Dünya Radyoteknoloji Günü Etkinliği

8 Kasım Dünya Radyoloji Günü'nün Kurban Bayramı'na denk gelmesi nedeniyle Ankara Mustafa Kemal SML daveti üzerine 18 Kasım 2011 Radyoloji Günü Etkinliği düzenlenmiştir.Etkinlik okulun konferans salonunda Almanya'dan W.C. Röntgen Müzesi Müdürü , Müdür Yardımcısı,Türk Radyoloji derneği temsilcileri, Türk Medikal radyoteknoloji Derneği adına Başkan Nezaket ÖZGÜR , Başkan yardımcısı Ahmet GÖK, Dernek yönetim kurulu üyemiz Ayşen YILMAZ, Tümrad Der Başkan ve temsilcileri, radyoloji teknisyenleri , Okul Yönetimi ,öğretmetler ve öğrencilerin katılımı ile gerçekleştirildi.Derneğimiz adına başkanımız Nezaket ÖZGÜR meslek sorunlarıyla ilgili konuşma yapmıştır. Okul Müdürü Aynur UZUNDURUKAN,organizasyonu yapan okul öğretmenlerinden Muammer SATILMIŞ hocamıza, okul öğretmenlerine ve öğrenci arkadaşlarımıza TÜRK MEDİKAL RADYOTEKNOLOJİ DERNEĞİ adına çok teşekkür ederiz.