

2 Mayıs 2021 CANON-TMRT-Der Eğitimi gerçekleşti.



Türk Medikal Radyoteknoloji Derneğinin CANON Sponsorluğunda yapmış olduğu eğitim 410 katılımcı ile yapıldı. Üniversitelerin şartlı alımlarında istenen belgelerin verildiği bu eğitime ilgi büyük olmuş ve günler öncesinden kayıtlar bitmişti.

Türk Medikal Radyoteknoloji Derneği Başkanı Mehmet Erkek, açılış konuşmasında; üniversitelerin şartlı alımlarımda üyelerimizin ve meslektaşlarımızın mağdur olmaması amacıyla, bu eğitimlere önem vermesi gerektiğini söyledi.

CANON adına yaptığı açılış konuşmasını yapan Vural Diler, pandemi döneminde yapılan bu eğitimlerin tıbbi görüntüleme teknikerleri için önemli olduğunu, gelişen teknolojilerin radyoloji dünyasında ne kadar hızlı değiştiğini ve bunları aktarmak için TMRT-Der'in katkılarından dolayı teşekkür etti.

Bu anlamda eğitimde emeği geçen CANON Firmasına, Türk Medikal Radyoteknoloji Derneği Yönetim Kuruluna, Başkan Mehmet Erkek, üyeler Aydın Kuran, Nihat Gümüş, Barış Cavlı'ya ve Selim Yılmaz'a teşekkür ederiz.

Eğitim Katılım sertifikalarını, web sitemiz Sertifika bölümünden dijital olarak PDF formatında alabilirsiniz. iPhone (ios) kullanıcıları, mümkünse PC bilgisayarlarından ya da Android cihazlardan denemeleri gerekmektedir.

Sertifika sorgulamalarınızı TC Kimlik Numaranız ya da kayıt olurken kullandığınız e-posta ile yapabilirsiniz.

<https://www.tmrtder.org.tr/sertifika/>

Kurallar için

<https://www.tmrtder.org.tr/2-mayis-2021-egitimi-kayitlari-dolmustur.htm>

Her türlü soru, görüş ve önerileriniz için <https://www.tmrtder.org.tr/iletisim> adresini ziyaret edebilirsiniz.

Eğitim programına katılan meslektaşlarımıza teşekkür ederiz.

Uygulamalı Vasküler BT Kursu (Beyin, Boyun, Pulmoner, Aortografi, Periferik BT Anjiyo)	İrfan Fındıkdağı
Kardiyak BT Kursu (Ca Skorlama, Koroner BT Anjiyo, Kardiyak Fonksiyonel Analiz)	Alper Aktepe
Bilgisayarlı Tomografi'de UHD Çözünürlük ve Yapay Zeka'nın Görüntülemeye Katkısı	Emrah Kurnaz
Kalite Yönetim Sistemi	Sibel Öztürk
Ara	
Koronavirüs Hakkında Temel Bilgilendirme Eğitimi	Salih Şimşek
Uygulamalı Neuro MR Kursu (Kranial MR, Perfüzyon MR, Difüzyon MR, MR Spektroskopi)	Ezgi Sabancı
MR Neuro Post Process	Esin Gül
MR'da Derin Öğrenme ve Hızlandırma Teknikleri	Ali Can Efe
Geleceğin Radyolojisini Etkileyen Trendler	Vural Diler