



Türk Radyasyon Onkolojisi Derneği'nin Değerli Üyeleri

Türk Radyasyon Onkolojisi Derneği'nin 22 Aralık 2012 tarihli Genel Kurulu'nda seçilmiş olduğum Başkan Yardımcılığı görevime tüzüğümüz gereği 20 Aralık 2014 tarihinden itibaren Yönetim Kurulu Başkanı olarak devam ettim. Görevimi 24 Aralık 2016 tarihinde tamamliyorum. Görev sürem boyunca yapmayı planladığım ve yapabildiğim işler hakkında sizleri bilgilendirmek istiyorum.

- 1-** Türk Radyasyon Onkolojisi Derneği'ne bu dönemde 33 kişi daha üye olmuş ve toplam üye sayısı 806'ya yükselmiştir.
- 2-** Türk Patent Enstitüsü'nden derneğimizin ismi, logosu ve kongremizin marka tescili alınmıştır.
- 3-** Derneğimizin büyük çoğunluğunu oluşturan uzmanlarımızın yoğun olarak çalıştığı, Okmeydanı Eğitim ve Araştırma Hastanesi (EAH), Şişli Etfal EAH, İstanbul EAH, Dr.Lütfi Kırdar EAH, Dr. Abdurrahman Yurtaslan Onkoloji EAH, Ankara Numune EAH'ne ziyaretler yapılmış, bu kurumlarda çalışan hekimlerin sorunları dinlenmiş, çözüm yolları aranmıştır. Uzmanların en büyük sorununun Sağlık Uygulama Tebliği'nde (SUT) uzun yıllardır yapılmayan değişiklikler ve performans puanlarında yapılması istenen değişiklikler olduğu öğrenilmiş ve çoğunluğu Ankara'daki kurumlarda çalışan hekimlerin oluşturduğu bir komisyon kurulmuştur.

SUT uygulamalarında yaşanan sorunlar ile ilgili raporlar hazırlanarak ilgili makamlara gönderilmiştir.

Türkiye Kamu Hastaneleri Kurumu Başkanlığı'nda 25.02.2015 tarihinde Türkiye Kamu Hastaneleri Kurumu Başkanlığı İzleme Ölçme ve Değerlendirme Kurum Başkan Yardımcısı Merve Akım ile bir toplantı yapılmıştır. Bu toplantıda performans puanlarındaki düzenleme isteği kendisine yazılı olarak iletilmiştir.

T.C. Sağlık Bakanlığı Teşhis İlişkili Gruplar (TİG) ve Sağlık Uygulamaları Daire Başkanı ile görüşülerek Radyasyon Onkolojisi disiplinde, SUT'da geri ödeme kapsamında

bulunmayan yeni RT yöntemlerinin geri ödeme kapsamına alınması ve diğer kalemlerdeki ücretlerin güncel hale getirilmesi talep edilmiştir. T. C. Sağlık Bakanlığı TİG ve Sağlık Uygulamaları Daire Başkanlığındaki komisyonun 07.04.2016 tarihli toplantısında taleplerimiz kabul görmüş bu konudaki komisyon raporu hazırlanmış ve onaya sunulmuştur. Onaylanan rapor Sosyal Güvenlik Kurumu'na (SGK) gönderilmiş, 03.11.2016 tarihinde SGK Başkan Yardımcısı Orhan Koç ile görüşme yapılmıştır.

- 4- T.C. Sağlık Bakanlığı'na ve SGK kurumlarına eşzamanlı tedavide kullanılan reçete edemediğimiz ilaçları Radyasyon Onkolojisi uzmanlarının yazabilmesi konusunda başvurular olmuş, sonuç alınamaması durumunda **hukuksal yöntemlere** başvurulması yönünde alt yapı çalışmaları başlatılmıştır.
- 5- T.C. Sağlık Bakanlığı, SGK, Türkiye Bilimsel Akademiler (TÜBA) kurumlarının kanser ile ilgili komisyonlarında Radyasyon Onkolojisi üyelerinin olması ya da sayılarının artırılması konusunda girişimlerde bulunulmuş, bu konuda ilerlemeler sağlanmıştır.
- 6- T.C. Sağlık Bakanlığı Kamu Hastaneleri Birliği Özellikli Sağlık Hizmetleri Daire Başkanı Dr. İsmail Kaya ve İnsan Kaynakları Planlama ve İstihdam Geliştirme Daire Başkanı Dr. Barış Uğur Oğraşangil'le mecburi hizmet atamaları hakkında görüşme yapılmış, mecburi hizmette cihaz olmayan yerlere uzman gönderilmemesi ve asistan alımının az olması nedeniyle üniversitelere mecburi hizmette uzman atanması konusunda isteklerimiz iletilmiş, bu konuda ilerlemeler sağlanmıştır.
- 7- T.C. Sağlık Bakanlığı raporlarında yeni Radyasyon Onkologlarına ihtiyaç olmadığının bildirilmesi ve asistan alımının durdurulması üzerine bakanlık yetkilileri ile görüşmeler yapılmış, yıllık en az 30 asistan ihtiyacı bildirilmiş, görüşmeler sonrası isteğimiz kadar olmasa da yeni asistan alımı başlamıştır.
- 8- Radyasyon Onkolojisi ihtisas süresinin 1 yılı genel dahiliye (Tıbbi Onkoloji, Hematoloji-Onkoloji, Acil Servis ve Yoğun Bakım) olmak üzere 5 yıla çıkarılması için Tıpta Uzmanlık Kuruluna (TUK) başvuru yapılmış ve teklifimiz komisyonda onam görmüş olup TUKMOS'un tüm uzmanlık müfredatında yapacağı düzenlemelerden sonra TUK'nda görüşülecektir.
- 9- Eğitim Çalışmaları
 - a. **Kongreler:** Derneğimiz 2 yılda bir olmak üzere Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi (UROK), UROK'un düzenlenmediği yıllarda Türk Tıbbi Onkoloji Derneği ve Türk Pediatrik Onkoloji Grubu Derneği ile birlikte Ulusal Kanser Kongresi (UKK), Türk Tıbbi Onkoloji Derneği ve Üroonkoloji Derneği ile birlikte Disiplinler Arası Üroonkoloji Toplantılarını (DUOT) düzenlemektedir. Görevim süresince kongreler düzenli olarak yapılmıştır. UKK 2015'e 1515, UROK 2016'ya 804, DUOT 2016' ya 302 kişi katılmıştır. UKK 2017 başkanlığı dernekler arasındaki protokol gereği bu dönem TROD başkanındadır.
 - b. **Kurslar:** Son 4 yılda Konturlama Kursu (15 kere), Tedavi Planları Değerlendirme Kursu (3 kere), ASTRO e-contouring (2 kere), Stereotaktik RT Kursu (2 kere), Kemoradyoterapi Kursu (1 kere), Radyoimmunokemoterapi Kursu (1 kere), Brakiterapi Bilgi Güncelleme Kursu (2 kere), Radyobiyoloji

Kursu (1 kere), Medikal Fizik Kursu (1 kere), Multidisipliner Eğitim Kursları (2 kere) yapılmıştır. Tüm kurslarımıza toplam 2014 kişi katılmıştır.

Ayrıca ASTRO ile yapılan görüşmeler sonrası "Best of ASTRO" Amerika kıtası dışında ilk kez Türkiye'de yapılmış toplantılarımıza 395 kişi katılmıştır. Ocak 2017'de üçüncüsü yapılacaktır.

Post RSS bu yıl ilk kez Türkiye'de yapılmış toplantıya 126 kişi katılmıştır

c. **WEB sitesi:** Üyelerimizden gelen talepler doğrultusunda WEB sitemizin daha yoğun kullanılması için çaba gösterilmiş bu amaçla değişik çalışmalar yapılmıştır.

i. **Konturlama Modülleri:** Konturlama kurslarını anlatan hocalarımız tarafından Mide Kanseri Konturlama Prensipleri, Pankreas Kanseri Radyoterapisinde Konturlama Prensipleri, Prostat Kanseri Hedef Bölge Belirlenmesi ve Çizimi, Baş-Boyun Radyoterapisinde Konturlama Prensipleri, Postoperatif Prostat Kanseri Olgularında Radyoterapide Hedef Volümlerin Tayini, Meme Kanseri Radyoterapisinde Konturlama Prensipleri, Meme Kanseri Olgularında Mastektomi Sonrası Meme Işınlama, Akciğer Kanseri Olgularında Radyoterapide Hedef Volümlerin Tayini, Opere Endometrium Kanseri Tanılı Bir Olgunun Hedef Volümleri, Rektum Kanseri Olgularında Radyoterapi Hedef Volümlerinin Belirlenmesi, Özefagus Kanseri Olgularında Radyoterapi Hedef Volümlerinin Belirlenmesi, İnopere Serviks Kanseri Olgularında Radyoterapi Hedef Volümlerinin Belirlenmesi, Santral Sinir Sistemi Tümörlerinde Hedef Volüm Tayini, Akciğer Radyoterapisinde Konturlama Prensipleri, Riskli Organların Konturlanması -1 Kalp, Mide Kanseri Radyoterapisinde Hedef Volümlerin Tayini, Pankreas Kanseri Radyoterapisinde Hedef Volümlerin Tayini, Baş-Boyun Kanseri Radyoterapisinde Hedef Volümlerinin Belirlenmesi, Erken Evre Prostat Kanseri Olgularında Radyoterapide Hedef Volümlerin Tayini, Meme Kanseri Olgularında Radyoterapide Hedef Volümlerin Tayini isimli sunumlar web sitesinde yayınlanmış üyelerimizin her zaman ulaşabileceği konuma gelmiştir.

Konturlama sitemizi bugüne kadar 2040 kişi ziyaret etmiştir.

ii. **Olgu Sunumları:** TROD çalışma grubu başkanları tarafından hazırlanan olgular Ayın Olgusu isminde web sitesi üzerinde tartışmaya açılmış toplam 14 olgu tartışılmış, olgu tartışması sitemize 8181 kez giriş yapılmış, 249 kez yorum yapılmıştır.

iii. Hastalarımız için bölüm hazırlanmış, sıkça sorulan aşağıdaki konular hakkında bilgilendirme yapılmıştır:

Radyasyon Nedir?, Güneş Işınlığının Kanserojen Etkisi, İyonizan Olmayan Radyasyonun İnsan Sağlığı Üzerine Etkileri, Kanserde Genetik Testler, Radyoterapi-Beslenme, Radyoterapi Sırasında Dikkat Edilmesi

Gerekenler, Kanserle Savaşta Yeni Tedavi Yöntemi Olarak İmmünoterapi, Türkiye'nin İlk Nükleer Güç Santrali ve Toplum Sağlığı, Kanserde Çevresel Risk Faktörler, Proton Tedavisi, Baz İstasyonları-Radyasyon, Eksternal Radyoterapi Nedir ve Nasıl Uygulanır?, Görüntüleme Teknikleri-Radyasyon Dozu?, Stereotaktik Vücut Radyoterapisi Nedir-Hangi Kanserlerde Kullanılır?, Radyasyon Kazaları. Sitemiz 442 kez ziyaret edilmiştir.

- iv. Tamamlayıcı ve Alternatif Tıp Uygulamaları hakkında dernek görüşü web sitemizde yayınlanmış,
Sitemiz 82 kez ziyaret edilmiştir.

10- Uluslararası Derneklerle İlişkiler

- a. **ESTRO:** UROK kongresine ESTRO Başkanlarının davet geleneği devam edilmiş, Türkiye'de düzenlenen toplantılar için konuşmacı ve katılımcı desteği verilmiştir. ESTRO'nun yayın organı olan ESTRO News'da Derneğimizin aktiviteleri ve Yeterlik Kurulu çalışmalarının anlatıldığı yazı ve UROK 2016'daki Bilimsel programla ilgili yazılar yayınlanmıştır.
- b. **ASTRO:** "Best of ASTRO" Amerika kıtası dışında ilk kez Türkiye'de yapılmıştır, 2017 yılında üçüncüsü yapılacaktır. ASTRO e-contouring kursları Türkiye'de yapılmaya başlanmıştır. Eylül 2016'da düzenlenen ASTRO toplantısında Derneğimiz adına stand açılmış ve katılımcılar tarafından ilgi görmüştür.
- c. World Cancer Leaders' Summit UICC başkanı Dr. Tezer Kutluk ev sahipliğinde 17-18 Kasım 2015'te İstanbul'da, 31 Ekim-3 Kasım 2016 tarihlerinde Paris'te yapılmış, derneğimiz bu toplantılara davet edilmiş ve katılmıştır.

11- Yeterlik Kurulu Çalışmaları

- a. **Yeterlik Yürütme Kurulu:** Yeterlik Yürütme Kurulu ve ona bağlı Sınav Komisyonu ve Müfredat Hazırlama ve Eğitim Kurumlarını Değerlendirme Komisyonun çalışmalarını denetlemekte, önerilerde bulunmaktadır. Düzenlenen Yeterlik Yönergesi sonrası Yeterlik Yürütme Kurulu seçimi ilk olarak UROK 2014'de, ikincisi UROK 2016'da yapılmıştır.
- b. **Sınav Komisyonu çalışmaları:** İlk yeterlik yazılı sınavımız 25.10.2007, ilk yeterlik uygulama sınavımız 22.11.2009 tarihinde yapılmış olup ilk sınavlar sonucu belgeyi almaya hak kazananların belgeleri 21-25 Nisan 2010 tarihlerinde yapılan 9. UROK toplantısında verilmiştir. Nisan 2016'daki kongremizde 67. Yeterlik Belgesi hak kazanan üyemize verilmiştir. Sınav komisyonu, Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıp Eğitimi Anabilim Dalı'nın katkılarıyla yeterlik sınavlarını yapmaktadır. Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıp Eğitimi Anabilim Dalı ülkemizde birçok derneğe bu konuda danışmanlık vermektedir.
- c. **Müfredat Hazırlama ve Eğitim Kurumlarını Değerlendirme Komisyonu çalışmaları:** Eğitim konusunda akreditasyon için kuralları belirlemiş, gönüllülük esasına göre talep eden kurumları ziyaret için hazırlıklarını tamamlamış ve

başvuran Dokuz Eylül ÜTF Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı Türkiye'deki ilk akredite olan kurumumuz olmuştur. Belgeleri UROK 2016'da kendilerine takdim edilmiştir. Resertifikasyon için hazırlıklar yapılmıştır.

TROD Yeterlik Kurulu, Türk Tabipler Birliği'nin Uzmanlık Dernekleri için önerdiği tüm koşulları sağlayan sayılı derneklerden biri olmuştur.

- 12- Türk Tabipler Birliği ile ilişkiler:** TTB'nin Uzmanlık Dernekleri ile yaptıkları çalıştaylara katılmış, HUV'daki değişikliklere anında müdahale edilmiş, yeni kodlar kabul ettirilmiştir.
- 13- Eğitim ve Araştırmaya Destek:** 2015 ve 2016 yıllarında 14 kişiye Yurt Dışında Eğitim Desteği bursu, 71 kişiye Yurt Dışı ESTRO kurslarına katılım, ASTRO ve ESTRO'da sözel sunumları olan 4 kişiye kongre destek bursları verilmiştir.
Bugüne kadar Eğitim, Araştırma ve Kongre Katılım Destek burslarına başvuran ve gerekli şartları sağlayan her üyemize destek verilmiştir.
- 14- Türk Onkoloji Dergisi:** Hocamız Prof. Dr. Nijad Bilge tarafından kurulan dergi dernek yönetimine devredilmiş ve SCI'e girmesi için çalışmalara başlanmıştır.
- 15- İzmir Çeşme Otoyolu kenarında 2800 fidanlı TROD Ormanı oluşturulmuştur.**
- 16- Kamu spotu:** Radyoterapi tedavisinin güvenilir merkezlerde emniyetli bir şekilde ve en az yan etki ile uygulanabildiğini ifade eden kamu spotumuz başta NTV, CNN Türk olmak üzere birçok kanalda yayınlanmış ve yayınlanmaya devam etmektedir.
- 17- Yukarıda özetlenen aktiviteler sponsorlarla yapılmaya çalışılmış Aralık 2014'deki bankalardaki mevcut nakit miktarımız %150 arttırılmıştır.**

Yukarıda özetlenen dernek aktivitelerinin gerçekleşmesinde büyük emekleri olan Yönetim Kurulu üyelerine, daha önceki dönemlerde görev yapmış Yönetim Kurulu üyelerine, Denetleme Kurulu üyelerine, Çalışma Grubu başkanları ve üyelerine, Yeterlik Kurulu, Sınav Komisyonu, Eğitim Komisyonu üyelerine, web sitemizdeki eğitim programına katkı sağlayan, kurslarda ve kongrelerimizde konuşmacı olan üyelerimize ve her konudaki desteğini esirgemeyen siz değerli üyelerimize çok teşekkür eder, saygı ve sevgilerimi sunarım.

21.12.2016

Dr. Serdar Özkök

TROD Başkanı