

Kaan Orhan

ÖZGEÇMİŞ

1976 yılında Çaycuma doğumlu Prof. Dr. Kaan Orhan, 1998 yılında Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesinde mezun olmuştur. Mezuniyetini takiben aynı fakültenin Oral Diagnoz ve Radyoloji Anabilim Dalında Doktora programına başlamıştır. Japon Eğitim Bakanlığının (MONBUSHO) vermiş olarak bursu kazanarak 2002 yılına kadar Japonya'nın Osaka Üniversitesi Oral ve Maksillofasiyal Radyoloji Anabilim dalında doktora çalışmalarında bulunmuştur. Dönüşünü takiben 2003 yılında Ankara Üniversitesinde Doktora unvanını alarak, uzman doktor olarak aynı birimde çalışmaya devam etmiştir. Aralık 2006 yılında Doçent. Dr. unvanını almıştır. 2007 yılının Eylül ayından itibaren Yakın Doğu Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesine Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalında olarak kurucu ve bölüm başkanı olarak görevlendirilmiştir. 2012 Mart ayında Prof. Dr. Unvanını alan Kaan Orhan halen Ankara Üniversitesi Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalında Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi uzmanı olarak görev yapmaktadır. 2018-2020 yılları arasında Belçika Katolik Leuven üniversitesinde araştırmacı ve ziyaretçi öğretim üyesi olarak bulunmuştur.

Prof. Dr. Kaan Orhan'ın 250'ün üzerinde yabancı makalesi ve 50'nin üstünde Türkçe makalesi bu makalelerden aldığı 2700'ün üzerinde atfı mevcuttur. Türkiye'de ve Dünyada gerçekleşen uzmanlığı ile ilgili birçok kongreye davetli konuşmacı olarak çağırılmıştır. Maksillofasiyal Radyoloji alanında önemli katılar sağlayan Prof. Dr. Kaan Orhan Avrupa Dentomaksillofasiyal Radyoloji Derneğinin (EADMFR) Yönetim kurulunda olup, Araştırma ve Bilimsel Komite başkanlığı, Aynı Derneği Başkanlığında bulunmuştur (2014-2016). Ayrıca Dünya Dentomaksillofasiyal Radyoloji Derneğinin Bilimsel araştırma komitesi üyesidir. Alanı ile ilgili birçok mesleki derneğinde üyesi olan Prof. Dr. Kaan Orhan, alanı ile ilgili SCI kapsamında olan "Oral Surgery Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiol and Endod" hakem kurulunda ve yine alanı ile ilgili "Radiology:Open Access" dergisinde Editör yardımcısı olarak görev yapmaktadır. Bununla birlikte 50 yakın yerli ve yabancı dergi için hakemlik yapmaktadır.

Prof. Dr. Kaan Orhan, 2018 ve 2019 yıllarında Amerika Maksillofasiyal Radyoloji derneğinin vermiş olduğu Lincoln R. Manson-Hing Honorable Mention Ödülü, ve 2018 yılı Ankara Üniversitesi Bilim Ödülünü, 2015 yılında TDB Ağız ve Diş Sağlığı 2.lik Ödülü, 2011 yılında "52. Japanese Congress of DentoMaxillofacial Radiology", 2010 yılında "12. European Congress of DentoMaxillofacial Radiology", 2008 yılında en iyi çalışma ödülleri ve yine 2008 yılında "European Society of Head and Neck Radiology" kongresi poster 2. lik ödülü almıştır. Bununla birlikte 2008 yılında " 7. Asya Oral and Maxillofacial Radiology" kongresinde "Yoshida Manufacturing Award" sahibidir.

KONFERANS

Klinik ve radyografik muayene pratiğinizde karşınıza çıkacak durumlar için ipuçları: interaktif olgu tartışmaları

Dental ve Maksillofasiyal patolojilerin tedavi planlaması olabildiğince fazla klinik ve radyolojik bilginin elde edilmesine dayanır. Başarılı bir tedavi planlamasının anahtarı uygun bir klinik muayeneyi takiben uygun radyografik tekniklerin kullanılarak, incelemek istediğimiz alanı en az radyasyon dozu ile görüntüleyebilmemizin yanı sıra incelenecek alanın her 3 boyutta radyoanatomisinin bilinmesi ve bu bilgelerin bu anatomik landmarklar baz alınarak görüntülenmesi hekime başarılı bir tanı ve tedavinin yolunu açacaktır.

Günümüzde toplumunda yaşlanmasına bağlı olarak, diş hekimleri rutin dental muayene pratiğinde sistemik hastalıklar ile daha sık ve yoğunlukta karşılaşmaktadırlar. Sistemik durumlar sadece diş hekimliğini tedavi planını ilgilendiren durumlar dışında, diş hekiminin direkt tanı koyabileceği veya tanının konulmasını için yönlendirebileceği özel durumlar şeklinde olabilmektedir. Bu sunuda klinik olguların eşliğinde rutin dental muayene gelmiş hastaların sistemik olarak hangi tür hastalıklar ile diş hekimi pratiğine gelebileceği, bu hastalıklar ile ilgili bilinmesi ve yapılması gerekenler klinik olgular eşliğinde katılımcılar ile birlikte interaktif şekilde tartışılacaktır.