

Jan Kühnisch

ÖZGEÇMİŞ

1991-1996 yılları arasında Almanya'da, Leipzig Üniversitesi ve Jena Friedrich-Schiller Üniversitesi'nde Diş Hekimliği eğitimini tamamladı. 1997 yılında Jena Friedrich-Schiller Üniversitesi'nde araştırmacı olarak görev yaptı (DDS). 1998'de Wrigley-Prophylaxis ödülünü, 1999'da Vivadent Araştırma ödülünü kazandı. 1998-1999 arasında bir klinikte stajyer olarak bulundu. 2000 yılında Jena Friedrich-Schiller Üniversitesi, Koruyucu Diş Hekimliği Departmanı'nda diş hekimi ve akademisyen olarak göreve başladı. 2002'de WrigleyProphylaxis ödülünü kazandı. 2003'te Jena Friedrich-Schiller Üniversitesi Çocuk Diş Hekimliği Departmanı'nda (MDS), 2004 yılında Münih Ludwig-Maximilians Üniversitesi Konservatif Diş Hekimliği ve Periodontoloji Anabilim Dalı'nda Diş hekimi araştırma görevlisi olarak çalıştı. 2006'da Münih Ludwig-Maximilians Üniversitesi, Konservatif Diş Hekimliği ve Periodontoloji Anabilim Dalı'nda Çocuk Diş Hekimliğinde uzman ünvanını aldı. 2008'de Oral-B blend-a-med Prophylaxis ödülü kazandı. 2016'da Doçent ünvanını aldı.

KONFERANS

Çocuklarda ve Ergenlerde Diş Çürüğü Yönetim Stratejileri

Günümüzde, çocuklarda, ergenlerde ve yetişkin hastalarda diş çürüğünün yönetimi konusundaki tartışmalar devam etmektedir. Bu durum, aynı tanının konulduğu hastalara, çeşitli sınırlamalar sonucunda farklı tedavi yöntemlerinin önerilmesinden kaynaklanmaktadır. Bu sınırlamalar, özellikle erken çocukluk çağı çürüğü olgularında genelde kabul gören tedavi yöntemlerine uyulmaması veya özel bakım gerektiren hastalarda kapsamlı veya birden fazla seans gerektiren işlemlerin uygulanabilir olmaması gibi örneklendirilebilir. Bu tartışmalar, önerilen koruyucu, non-invaziv/minimal invaziv, ve/veya operatif diş çürüğü yönetim seçeneklerinin hepsinin, çeşitli ulusal ağız diş sağlığı bakım sistemleri tarafından karşılanmadığı gerçeği ile daha karmaşık bir hale gelmektedir. Bunların yanında, toplumun büyük bir çoğunluğu için elverişli olan bireysel ve/veya toplumsal ağız diş sağlığı bakımının bulunmaması da bu tartışmaları kuvvetlendirmektedir. Bu da diş çürüğünün farklı bölgeler veya ortamlarda, farklı derecelerde girişimleri içeren farklı diş tedavi yöntemleri ile tedavi edileceğini göstermektedir. Bu sunumun amacı, önerilen en güncel diş çürüğü yönetim stratejilerini özetlemek ve invaziv olmayan veya girişimsel olarak yönetilmesi gereken klinik durumları göstermektir.