

Simon Graf

Smile AG Belp, İsviçre www.smile-ag.ch info@smile-ag.ch Facebook: Smile AG Instagram: simon_graf_at_smile_ag Telefon +41 78 626 88 97

Doğum tarihi 15.10.1980

Akademik çalışmalar: Diş Hekimi, Bern Üniversitesi 17.10.2007 3 yıllık ortodontik lisansüstü programı, Basel Üniversitesi ortodonti bölümü Ağustos 2009 - Eylül 2012

Smile AG (Almanca: Smile Inc.) Belp özel ortodontik kliniği, İsviçre Şubat 2014

Metal ve akrilik 3d baskılı ortodontik cihazlar için CAD/CAM prosedürlerinde mucit ve öncü

Ana konular:

Simon Graf dijital dünyada ortodontik işlemlerin, özellikle ortodontik cihazların uygulama prosedürleri konusunda özel bir ilgisi vardır. 2014 yılının başında 3D metal baskılı hızlı palatal genişleme cihazı (hyrax) için doğrudan ağız içi bir tetkikten bir cad/cam-prosedürü ile başladı. En kısa sürede bu cihaz için standart bir protokol kurmak mümkün oldu, o Herbst-cihaz, lingual kemer vb üzerinde çalışmaya devam etti ve kemik kaynaklı aletleri devam etti. Malzemeler geliştikçe, şimdi akrilik doğrudan baskılı çıkarılabilir aletleri üzerinde çalışıyor ve farklı malzemeleri birleştirerek, amacı hasta ve ortodontist hayatını kolaylaştırmak için. 2016 yılından bu yana dünya çapında bu konularda ders vermektedir.

Yayınlar (ilk yazar):

Günlük uygulamada Dijital Uygulamalar: Yes, we (s)can or how far do we want to go? Inf Orthod Kieferorthop 2017; 49: 171-176

Doğrudan baskılı metal cihazlar – Ortodontik bakımda bir sonraki CAD/CAM uygulamaları seviyesi. Ortodontide APOS Trendleri 2017 Kasım-Aralık Cilt 7 sayı 8

Bilgisayar destekli tasarım ve hyrax cihazların üretimi: Biz gerçekten dijital gidebilir miyim? J Orthod Dentofacial Ortopedi 12.01.2017

Klinik iş akışında CAD/CAM. Kieferorthopädische Nachrichten (Ortodontik haber) 01-02.2018 ISSN: 1612-2577

Ortodonti Dez.2018 4 doğrudan basılı ortodontik aletleri Seminerleri için klinik bir kılavuz. Sorunu

CAD/CAM tasarımı ve mini implantın 3boyutlu baskısı askıda ortodontik cihazlar J Orthod Dentofacial Ortopedi 12.2018

Kemik kaynaklı ortodontik cihazlar için geçici ankraj cihazlarını ortodonti sayısındaki dijital iş akışı APOS Trendleri'ne entegre etmek için klinik kılavuzlar Temmuz/Eylül.2019

CAD/CAM üretilen mini implant üst molar distalizasyon JCO'yu korudu (kabul edilen Eylül.2019)

Ortodonti dijital - Toplam Normal Zahn Zeitung Schweiz ZKS, Kasım. 2019

Yayınlar (ortak yazar):

São Paulo Ortodonti Derneği (SPO) metalik cihazlar Ortodonti dergisinin sanal planlama ve basımı 13.10.2019