

www.oppel-automobile.de

Wir haben Ihr Auto

Ansbach Feuchtwangen Heilsbronn Aue Ellefeld Plauen

















Jeep





Würzburger Landstraße 7A I 91522 Ansbach Tel.: 0981 / 34 06 I Fax.: 0981 / 1 49 32 info@zahntechnik-ansbach.de

www.zahntechnik-ansbach.de



IMMER AUF DEM NEUSTEN STAND!

"Die Möglichkeiten und Vorteile der digitalen intraoralen Abformung"





Nach dem Studium der Zahnmedizin in Regensburg und Vorbereitungszeit bei Dr. Skopek in Nürnberg ließ ich mich 2001in der väterlichen Praxis zusammen mit dem älteren Bruder nieder. Es folgte eine von Gutowski- Kursen geprägte Schaffensphase. 20011 konnte ich dann erste Erfahrungen mit der digitalen intraoralen Abformung sammeln. Zunächst mit dem i-Tero, ab 2012 mit dem Trios1 später mit dem Trios 3, zunächst mit großem Vorbehalten und dann mit immer größerem Enthusiasmus. Heute löse ich nahezu alle Fälle mit Hilfe der digitalen intraoralen Abformung. Ausnahme sind hierbei Fälle in denen ein echter Saugeffekt benötigt wird und Fälle mit schmalen, ausgedehnten Kieferabschnitten. Insbesondere die Abformung größerer Implantatfälle mittels Intraoralscanner bereitet mir reichlich Freude. Zu schätzen weiß ich auch die Möglichkeiten zur Selbstkontrolle, welche die Intraoralscanner bieten.

Die Möglichkeiten und Vorteile der digitalen intraoralen **Abformung**

Kaum ein Thema hat die Zahnmedizin in den letzten Jahren mehr bewegt als die digitale intraorale Abformung. Dabei stehen sich teilweise völlig konträre Meinungen von "funktioniert nicht" über "das ist noch nicht so weit" bis "ich will möglichst alles digital lösen" gegenüber. Informieren Sie sich über die Möglichkeiten und Vorteile der digitalen Abformung und wie sie zu einem echten Gewinn für Sie und Ihre Praxis wird. Lassen Sie sich anhand zahlreicher Patientenfälle von der einfachen Einzelkrone bis zur komplexen prothetischen Rehabilitation zeigen, wie Sie ihre Arbeitsweise verbessern und ihre Arbeitsabläufe effizienter gestallten können. Besonderes Augenmerk legt der Kurs auf die Fallstricke und deren Lösungen bei der digitalen Prothetik, festsitzend wie herausnehmbar.

Bei der Veranstaltung werden Sie nach einem Live-Scan des Referenten am Patienten die Möglichkeit haben selbst eine Intraorale Abformung durchzuführen. Für Ihre Fragen wird Ihnen reichlich Zeit zur Verfügung stehen.

INTERESSIERT? DANN MELDEN SIE SICH AN! SEMINAR AM 02.07.2022 09-13.00 UHR

IM AUTOHAUS OPPEL ANSBACH/ELPERSDORF