

Prothetische Möglichkeiten und moderne Versorgungskonzepte

"Wenn der Wind der Veränderung weht, bauen die einen Mauern und die anderen Windmühlen."

(Chinesisches Sprichwort)

Das 1993 gegründete Unternehmen Neodent hat über 20 Jahre Erfahrung in der Gestaltung, Entwicklung und Herstellung von Zahnimplantaten und zugehörigen Prothetikkomponenten.

Das bewährte Produktkonzept erreicht eine kumulative Implantatüberlebensrate von 99,7 % und wird von mehr als 150 Studien gestützt. Seit 01.01.2018 gehört Neodent zur Straumann Group.

Wir möchten Sie herzlich einladen, mehr über die prothetischen Versorgungsmöglichkeiten auf Neodent-Implantaten zu erfahren. Dr. Dr. Falko Daguhn und ZTM Björn Roland werden Ihnen das innovative Implantatsystem und die dazugehörigen Prothetikkomponenten vorstellen und die Unterschiede zu den bisherigen Versorgungsmöglichkeiten aufzeigen. Im Anschluss an die Vorträge haben Sie bei einem gemeinsamen Imbiss die Möglichkeit zum Austausch unter Kollegen.

Referent



Dr. Dr. Falko Daguhn

Facharztausbildung zum Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgen in Bochum/Hattingen und Mönchengladbach

Selbstständig als MKG-Chirurg seit 2009 in Neuwied

Neue Praxisräume seit 2015 mit 3 weiteren Kollegen

Studium der Humanmedizin und Zahnmedizin sowie Promotion zum Dr. med und Dr. med dent an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg/i. Brsg

Referent



ZTM Björn Roland

- Seit 2009 Geschäftsführer der Dental Design Schnellbacher & Roland GmbH & Co.KG
 - 2006 Gründung der Virtual Implant Planning GbR, die sich mit der Virtuellen Implantatplanung befasst
 - 2005 Zweimonatiger Aufenthalt in Osaka (Japan) im Osaka Ceramic Training Center von Shigeo Kataoka (mit Abschluss zum Dental Ceramist)
 - 2004 Meisterprüfung in Frankfurt am Main: Nationale und internationale Referententätigkeit zum Thema Implantatprothetik, CAD/CAM und Keramik
- Versch. Nationale und Internationale Publikationen zum Thema Implantatprothetik und Keramik
Mitglied des dental excellence international laboratory network e.V.
Präsident des FDZt (Fachgesellschaft für Digitale Zahntechnik)

