

Implantologische Fortbildungen – im Future Center

Die Future Dental Academy in Flonheim ist eine Tochter der Champions-Implants GmbH. Sie bietet diesjährig wieder zahlreiche implantologische Fortbildungen an. Neu ist die Zirkon-Implantat-Fortbildung „**BioWin!- & Smart Grinder-Tag**“, die immer einmal im Monat an einem Samstag stattfindet und mit 20 Fortbildungspunkte bewertet wird.

Der Smart Grinder erzeugt durch Partikulieren eines extrahierten Zahns Ihres Patienten autologes Knochenersatzmaterial – sozusagen der Goldstandard der Knochenersatzmaterialien – dank vieler Knochenwachstumsfaktoren in den Zähnen – sogar mehr als im Knochen selbst. Socket Preservation ist z. B. ein typischer Einsatz für den Smart Grinder.

BioWin! ist ein ausgereiftes Implantatsystem, das seit 2004 zugelassen ist. Zahlreiche wissenschaftliche Studien belegen u. a. die Osseointegrationsrate von 95,8%. Die Implantate zeichnen sich durch eine besonders raue Oberfläche und einen geringen Aluminiumoxid-Anteil von lediglich 0,25% aus.

Jeweils an einem Freitag pro Monat ist der Kurs der minimal-invasiven Insertions-Technik gewidmet. Die Teilnehmer erlernen in den „**Advanced Power MIMI®-Kursen**“ das Insertionsprotokoll „MIMI“ inkl. des internen, direkten Sinuslifts, die CNIP-Navigation (Cortical Navigated Implant Procedure) sowie die horizontale Distraction ohne Bildung von Mukoperiostlappen. Mit diesen Techniken können Sie, i. d. R. völlig ohne Augmentation mit Knochenersatzmaterial, selbst schwierige Fälle, z. B. mit extrem schmalen Kieferkammern, lösen.

Alle Kursinhalte werden in Hands-on-Workshops anhand Spezialmodellen und Knochen geübt sowie Tipps & Tricks, die oftmals über Erfolg oder Komplikationen einer Implantation entscheiden, gezeigt. Parallel werden für ZFA's zweitägige Praxismarketing-Kurse (Fr. & Sa.) angeboten, die unabhängig von einer ZA-Fortbildungsteilnahme gebucht werden können.



Das komplette Kursprogramm und weitere Informationen gibt es auf www.1-fda.com oder kann angefordert werden unter **Tel.: 06734 914080**