



Fortbildung

Zwei-Tages-Kurse für Keramikimplantologie



SDS
[Infos zum Unternehmen]

Um der stetigen Nachfrage nach Fortbildungskursen rund um das SWISS BIO-HEALTH CONCEPT gerecht zu werden, hat die SDS Swiss Dental Solutions AG sein Fortbildungszentrum „SWISS BIOHEALTH EDUCATION“ weiter ausgebaut.

Die nächsten Anwenderkurse „Keramikimplantate und Biologische Zahnheilkunde“ mit Dr. Karl Ulrich Volz sind am:

- 14./15. Dezember 2018
- 08./09. Februar 2019
- 15./16. März 2019
- 05./06. April 2019
- 14./15. Mai 2019

Heute ist man in der Lage, über 85 Prozent der SDS-Implantate sofort zu setzen (Sofortimplantation und Sofortversorgung mit Langzeitprovisorium). Hierfür benötigt es ein spezielles Protokoll und die entsprechende Ausbildung. Dieser Zwei-Tages-Kurs ermöglicht den perfekten Einstieg in die Keramikimplantologie und erklärt die wesentlichen Unterschiede zu Titanimplantaten.

Das komplette Kursprogramm gibt es unter www.swissdentalsolutions.com/fortbildung

Quelle: SDS Swiss Dental Solutions AG

Produktmarketing

Neuer Teamleiter bei BEGO Implant Systems

Seit dem 1. Oktober verstärkt Marc-Oliver Neumann als Teamleiter das Produktmanagement bei BEGO Implant Systems in Bremen. Er blickt auf eine rund 20-jährige Erfahrung in der Dentalbranche zurück. „Mit Marc-Oliver Neumann haben wir einen erfahrenen Dentalexperthen gewonnen, auf dessen Kenntnisse wir vertrauen und von dessen Erfahrungen wir ohne Zweifel profitieren werden. Mit seiner Unterstützung wollen wir uns produktseitig noch stärker aufstellen und uns auch den Herausforderun-

gen des dentalen Implantologiemarkts mit Fokus auf die Digitalisierung stellen können. Ich freue mich auf die Zusammenarbeit und wünsche Herrn Neumann viel Erfolg für seine neue Aufgabe“, sagt Dr. Nina Chuchracky, Prokuristin bei BEGO Implant Systems und

Direktorin des Produktmarketings. Marc-Oliver Neumann ist gelernter Zahntechniker und hat Dentaltechnologie und Betriebswirtschaft studiert.

Quelle: BEGO
Implant Systems
GmbH & Co. KG



BEGO
[Infos zum Unternehmen]



Marc-Oliver Neumann

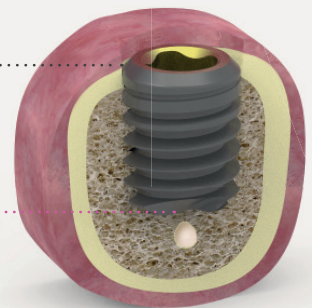
ANZEIGE



INNOVATION FÜR SIE
LÖSUNGEN FÜR IHRE PATIENTEN

KURZE IMPLANTATE DIE LÖSUNG FÜR VERTIKALE ATROPHIE

- Hohe Prognostizierbarkeit
- Minimalinvasiv
- Verkürzt die Zeiten für Chirurgie und Einheilung
- Vereinfacht den Behandlungsplan



· Längen: von 4,5 mm bis 8,5 mm.

Das chirurgische Potenzial der kurzen Implantate wächst dank des **Bioblock®-Konzepts**



f t v You Tube in BTI-APP

BTI Biotechnology Institute Deutschland GmbH
Tel.: +49 7231 428060 | Fax: +49 7231 4280615
info@bti-implant.de
www.bti-biotechnologyinstitute.de

Auszeichnung

Smart Integration Award von Dentsply Sirona

Schon immer entstehen die Innovationen von Dentsply Sirona in enger Zusammenarbeit mit den Anwendern, um innovative Produkte mit hohem Anwendungsnutzen zu entwickeln. Künftig will Dentsply Sirona verstärkt die fachliche Expertise von Frauen in der Zahnmedizin einbinden und schreibt dazu den Smart Integration Award aus. Bis zum 15. März 2019 können sich Zahnärztinnen mit ihren Ideen und Erfahrungen rund um den optimalen Workflow an ihrem Behandlungsplatz bewerben. Die Preisträgerinnen erwartet als Mitglieder des Smart Integration Networks ein exklusives Experten-Fortbildungsprogramm.

Der Smart Integration Award wendet sich an Zahnärztinnen, die sich für Digitalisierung und Integration interessieren und die Vorteile neuer Technologien für präzise Behandlungsergebnisse nutzen wollen. Gefragt sind Skizzen oder Geschichten, wie Zahnärztinnen ihre Patienten bei der Therapie und Diagnose begeistern oder wie sie sich optimal vernetzte und damit effiziente Behandlungsabläufe in der Praxis von morgen vorstellen. Darunter fallen auch neue Konzepte, um Patienten bestmöglich einzubinden.

Weitere Informationen und das Anmeldeformular sind unter www.dentsplysirona.com/smart-integration-award zu finden.

Quelle: Dentsply Sirona

Dentsply Sirona
[Infos zum Unternehmen]



Jubiläumskongress

OT medical in Monte Carlo

Am 9. und 10. November 2018 fand in Monte Carlo der 30. Internationale Odontostomatologische Kongress (Congresso Internazionale Odontostomatologico) statt. Bei dem Jubiläumskongress drehte sich alles um „Exzellenz zu einer klinischen Realität machen: Erinnerung an die Vergangenheit, Management der Gegenwart, Aufbau der Zukunft“.

Ein hochkarätiges internationales Referententeam bot den rund 200 Kongressteilnehmern ein abwechslungsreiches Vortragsprogramm. Die Vorteile und den Einsatz von ultrakurzen OT-F³ Press-Fit Implantaten thematisierte Dr. G. Bartoloni Saint Omer (Florenz, Italien) in seinem Vortrag mit dem Titel „Sinuslift im Oberkiefer: Ist das noch aktuell?“. Über die Rehabilitation atrophiertes Oberkiefer mit Zygoma-Implantaten referierte Dr. Andrea Tedesco (Florenz, Italien), der darüber hinaus auch über seine umfangreichen Erfahrungen mit dem OT-F² Implantatsystem berichtete.

Die OT medical GmbH war durch ihren Handelspartner „Bixio alegiani“ mit einem Ausstellungsstand vor Ort vertreten. Unterstützt von OT medical-Exportmanager Dr. Gregg Cox und Vertriebsmitarbeiter Giancarlo Tomat konnte sich das Kongressteam über zahlreiche Besucher und Anfragen zum OT medical- sowie Keystone-Produktportfolio freuen.

Quelle: OT medical GmbH



OT medical
[Infos zum Unternehmen]



Dr. Gregg Cox (l.) und Giancarlo Tomat.

Dentegris

Präzisions Implantate made in Germany



**Bovines Knochenaufbaumaterial,
Kollagenmembranen, Kollagenvlies,
Alveolarkegel, Weichgewebmatrix**

**Tausendfach bewährtes
Implantatsystem**

**JETZT NEU!
Ø 3.8 / 4.1**

Soft-Bone-Implantat -
der Spezialist im schwierigen Knochen

SL-Tapered-Implantat -
der Spezialist für den Sinus-Lift

SLS-Straight-Implantat -
der klassische Allrounder



CompactBone B.

Natürliches, bovines
Knochenersatzmaterial



CompactBone S.*

Biphasisches, synthetisches
Knochenersatzmaterial



BoneProtect® Membrane

Native Pericardium Kollagenmembran



BoneProtect® Guide

Natürlich quervernetzte Kollagenmembran



BoneProtect® Fleece

Natürliches Kollagenvlies



BoneProtect® Cone

Alveolarkegel aus natürlichem Kollagen



MucoMatrixX®

Soft Tissue Graft



Dentegris
DENTAL IMPLANT SYSTEM