

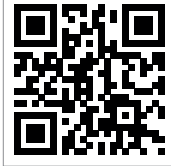
Champions-Implants bietet Kurse zu MIMI®-Flapless Complete

Im Champions® Future Center in Flonheim können sich interessierte Zahnärzte umfassend mit dem bewährten MIMI®-Flapless-Verfahren vertraut machen. In der zweitägigen Freitag/Samstag-Fortbildung mit Live-OPs vermittelt Champions-Implants CEO Dr. Armin Nedjat die Handhabung der Champions-Implantate sowie alle Handgriffe und Tricks des lappenlosen Implantationsverfahrens MIMI®-Flapless.

In gewohnt lockerer Atmosphäre und fachlich fundiert können die Teilnehmer ihr Wissen über das Verfahren vertiefen und perfektionieren. Das im vergangenen Jahr neu erbaute Future Center mit integrierter zahnärztlicher Praxis, zahntechnischem Meisterlabor sowie interner Forschungsabteilung bietet den perfekten Rahmen für zahnärztliche Fortbildungen. Im theoretischen Teil der Fortbildung erläutert Dr. Nedjat das

Verfahren MIMI®-Flapless I bis V. In den anschließenden Hands-on-Einheiten und Live-OPs kann das theoretisch Erlernte gleich praktisch angewendet werden. Dabei können die teilnehmenden Zahnärzte eigene Patienten mitbringen und unter Supervision von Dr. Nedjat selbst implantieren. Neben der Anwendung des MIMI®-Flapless-Verfahrens erlernen die Teilnehmer u. a. das Setzen von Sofortimplantaten inklusive dem Erzeugen von autologem Knochenersatzmaterial mit dem Smart Grinder. Beim gemeinsamen Mittagessen und dem Champions-Club-Dinner am ersten Abend gibt es überdies viel Zeit für den kollegialen Austausch. Interessierten Zahnärzten stehen noch acht Termine in diesem Jahr zur Auswahl. Die Kursteilnehmer erhalten 20 Fortbildungspunkte. Weitere Infos stehen unter www.championsimplants.com bereit.

Champions-Implants
[Infos zum Unternehmen]



Champions-Implants GmbH
www.championsimplants.com

Septodont Roadshow 2017

Septodont führt diesen Sommer im 7. Jahr in Folge eine Roadshow zu Topthemen durch. Die Teilnehmer erhalten fünf Fortbildungspunkte nach BZÄK/DGZMK und SSO.

Im Mittelpunkt steht der Risikopatient. Dr. Dr. Eik Schiegnitz stellt die wichtigsten Empfehlungen und aktuellen Leitlinien u. a. zu Antiresorptiva-assoziiierter Kiefernekrose, Implantatversorgung bei Patienten mit Antiresorptiva, Antibiose, Antikoagulation und Periimplantitis vor. Zudem wird Axel Reimann häufig gestellte Fragen aus der Praxis zur Lokalanästhesie beantworten. Prof. Dr. Till Dammaschke gibt einen aktuellen Überblick zu biokompatiblen und bioaktiven Materialien für die

Zahnerhaltung und Endodontie. Welche Perspektiven bieten innovative Produkte wie Biodentine und BioRoot RCS und wo sind ihre Grenzen? Im Hands-on können beide Produkte ausprobiert werden.

Nach dem Fortbildungsprogramm gibt es einen Blick hinter die Kulissen des jeweiligen Veranstaltungsortes (23. Juni: Insel Mainau, 30. Juni: Würzburg, 5. Juli: Bielefeld, 12. Juli: Iffezheim, 16. August: Bremerhaven) und kollegialen Ausklang beim Abendessen.

Anmeldung und weitere Informationen gibt es auf der Website, per E-Mail info@septodont.de sowie telefonisch unter 0228 97126-0.



Septodont GmbH
www.septodont.de

Septodont
[Infos zum Unternehmen]



mejplant^{two}

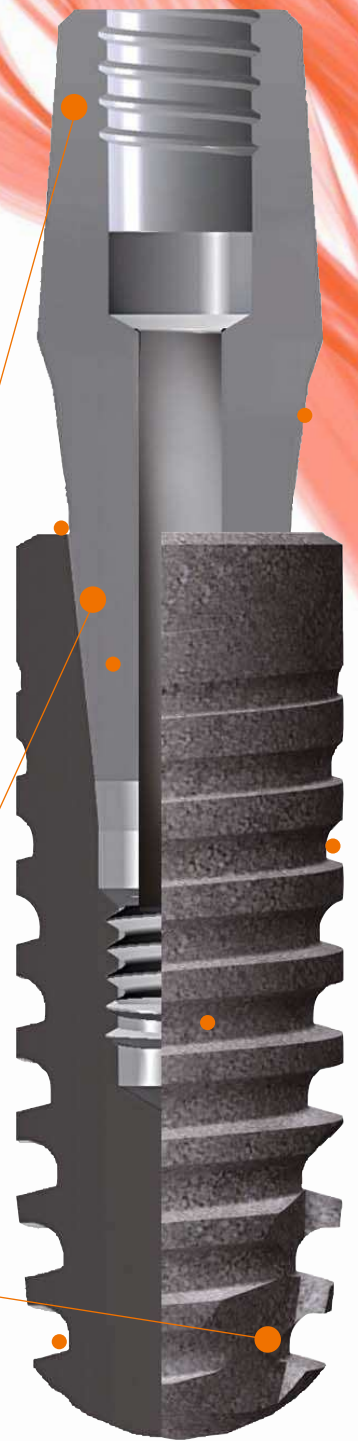
BACK TO THE ROOTS, SHAPING THE FUTURE

FÜR IHR
INDIVIDUELLES
ANGEBOT
BERÄT SIE GERNE UNSER
AUSSENDIENST
02131 2012-303

Vereinfachtes Prothetikkonzept
durch flexible Kombinierbarkeit
der Komponenten

Signifikante Erhöhung der
Dauerfestigkeit durch verstärkten
und verlängerten Innenkonus

Hohe Primärstabilität
durch EPS-Technik



G. Nentwig

Prof. Dr. med. dent. Georg-Hubertus Nentwig

Made in Germany. Made by MEISINGER.



NanoBone®

Cytoplast™



Meisinger
since
1888

www.meisinger.de

Implantologische Innovationen bei cara Round Tables entdecken

Bei den cara Round Tables erfahren Zahnärzte und -techniker mehr über die verschraubten Implantataufbauten cara I-Butment® und cara I-Bridge®. Letztere lassen sich um bis zu 20 Grad abwinkeln und sind daher sehr präzise in der Anwendung. Teilnehmern wird auch der cara-Workflow von der Praxis über das Labor bis in den Patientenmund vermittelt. Ein Thema dabei: Bohrschablonen aus dem 3D-Drucker cara Print 4.0.

Die Referenten der Veranstaltungsreihe arbeiten eng mit Implantologen zusammen und haben viele Tricks im Umgang mit implantologischen Innovationen parat.

Die nächsten Termine der cara Round Tables „CAD/CAM-gestützte Implantatprothetik von Anwender zu Anwender“:

- 21.06.2017 in Ingelheim, Referent Volker Weber
- 28.06.2017 in Nürnberg, Referent Roland Binder
- 20.09.2017 in Hamburg, Referent Volker Weber
- 27.09.2017 in Stuttgart, Referent Volker Weber
- 11.10.2017 in München, Referent Roland Binder
- 18.10.2017 in Düsseldorf, Referent Wolfgang Sommer



Mehr Informationen gibt es unter www.kulzer.de/zahnarztfortbildungen.

Heraeus Kulzer GmbH
www.kulzer.de

Implantologische Kursreihe für Einsteiger und Fortgeschrittene

Im November 2017 startet die implantologische Fortbildungsreihe von OT medical unter der Leitung von Herrn Dr. Daniel Ferrari, M.Sc., in Düsseldorf. Mit einem Einsteiger- und einem Aufbaukurs für Fortgeschrittene umfassen die Kursinhalte ein breites Spektrum der implantatchirurgischen Versorgung.

Der Einsteigerkurs „Das kleine 1x1 der Implantologie“ am 18. November 2017 widmet sich in Theorie und Praxis den Themen Vorbereitung und Planung der implantologischen Behandlung, Grundlagen der implantatchirurgischen Therapie, Indikationsbereiche und Kontraindikationen bis hin zur Im-

plantatfreilegung, Abdrucknahme und prothetischen Versorgung.

In dem Aufbaukurs Chirurgie unter der Überschrift „Augmentative Behandlungskonzepte“ am 17. März 2018 werden speziell indikationsbezogene Lösungsmöglichkeiten bei geringem Knochenangebot, Planung und Umset-

zung von augmentativen Verfahren, interne und externe Sinuslift-Techniken, Augmentationsmaterialien sowie das Multi-Unit-Behandlungskonzept intensiv behandelt.

Für beide Kursmodule, die auch separat gebucht werden können, sind zur Veranschaulichung der Lerninhalte Live-OPs und Hands-on-Übungen vorgesehen.



OT medical
[Infos zum Unternehmen]



OT medical GmbH
www.ot-medical.de