

Erfolgreich in die Implantologie starten

Das neue Mentorship-Programm „Implants Impossible“ von Dentsply Sirona beinhaltet ein maßgeschneidertes Fortbildungsangebot, das aus Supervision, Hospitation und begleitenden Seminaren besteht. Grundlage ist das jeweilige Mentee-Profil, in das die Ausbildung, Praxiserfahrung und -schwerpunkte einfließen. Zielgruppe sind Zahnärztinnen und Zahnärzte, die bereits implantologische Fortbildungen absolviert haben, aber die Implantologie nicht oder nur wenig praktizieren. Denn in der Theorie bietet das klassische Fortbildungsangebot für den Einstieg in die dentale Implantologie in der Regel eine fundierte klinische Ausbildung. Was fehlt, ist eine konsequente Praxisorientierung. Das Gelernte im eigenen Praxisalltag umzusetzen, erweist sich oft als völlig unmöglich. „Implants Impossible“ möchte das Unmögliche möglich machen und mit dem einjährigen Mentorship-Programm dabei helfen, die Implantologie als selbstverständliches Therapieangebot im Praxisalltag zu implementieren.

Zur Vorstellung des Programms und um geeignete Mentees aus dem bestehenden Kundenportfolio des Unternehmens-

bereichs Implants kennenzulernen, werden im Februar und März 2021 in sechs deutschen Städten jeweils zweieinhalbstündige kostenlose Kick-off-Veranstaltungen stattfinden – in großen Räumen mit ausreichend Abstand und maximal 30 Teilnehmern. Falls eine Live-Veranstaltung aufgrund der COVID-19-Pandemie nicht möglich sein sollte, findet das Kick-off in Form eines Webinars virtuell statt. Termine können unter www.dentsplysirona.com/implants-impossible abgerufen werden.

Dentsply Sirona Deutschland GmbH
www.dentsplysirona.com



Dentsply Sirona
[Infos zum Unternehmen]



BEGO Implant Systems: Intensivkurs am Humanpräparat

Von Risikopatienten bis Implantatinsertion nach Exzision, über Hart- und Weichgewebsmanagement bis hin zur Socket Preservation – unter Berücksichtigung aktueller Erkenntnisse werden verschiedenste Fragen der modernen Implantologie aufgegriffen, in einem kleinen kollegialen Kreis diskutiert

und durch Hands-on am Humanpräparat geübt. Der Kurs bietet dem Teilnehmer eine ausgewogene Mischung aus Theorie und praktischen Übungen. Als Referenten stehen den Teilnehmern mit Univ.-Prof. Dr. Dr. med. Ralf Smeets und Dr. med. dent. Stefan Neumeyer erfahrene Kollegen zur Seite. Die Veranstaltung findet unter Berücksichtigung der geltenden Hygienevorschriften am 10. und 11. Juni 2021 in Hamburg am Universitätsklinikum Eppendorf statt und wird in englischer Sprache abgehalten. Die Teilnahmegebühr beträgt EUR 1.790 zzgl. MwSt. Die Anmeldung erfolgt über PRIME Consulting. Ansprechpartnerin ist Katrin Wolters (wolters@primecon.eu, Tel.: +49 211 49767-20 oder Mobiltel.: +49 172 2042009).

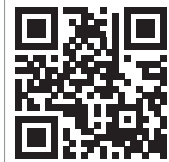
Univ.-Prof. Dr. Dr. Ralf Smeets



Dr. Stefan Neumeyer



BEGO
[Infos zum Unternehmen]



BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG
www.bego.com/de/implantologie-loesungen

DATE WITH BIOLOGY & ZIRCONIA

mit Dr. Ulrich Volz am 27.02. + 27.03.2021

INTERACTIVE ZOOM DAY - BIOLOGISCHE ZAHNHEILKUNDE MIT KERAMIKIMPLANTATEN

Vom ersten Tag der Corona-Krise an waren wir uns sicher, dass Sars-CoV-2 praktisch ausschließlich bei Patienten mit Vitamin D3-Mangel zu einer schwerwiegenden Erkrankung führt. Mittlerweile wurde dies durch zahlreiche Studien bewiesen und die ersten Regierungen haben mit einer Supplementierung der gefährdeten Bevölkerungsgruppen reagiert. Bis wir jedoch Corona im Griff haben werden, können wir nur in der Vitamin D3-reichen Jahreszeit Präsenzveranstaltungen sicher planen und haben unser Fortbildungsprogramm deshalb danach ausgerichtet. Der zweitägige Kurs DATE WITH BIOLOGY & ZIRCONIA ist zweifelsohne das Non-plus-ultra zu diesem Thema. Da wir jedoch wissen, dass viele von Ihnen nicht so lange warten können und wollen, haben wir diesen Kurs auf einen Tag komprimiert und auf ein einzigartiges Online-Format konzipiert:

Sie werden alle über Zoom auf eine riesige Wand projiziert, so dass Dr. Volz jeden von Ihnen auf Bildschirmgröße sehen kann. Dabei kann Dr. Volz mit Ihnen, aber auch Sie untereinander kommunizieren. Bei Fragen oder direkter Kommunikation wird der Bildschirm des jeweiligen Zoom-Partners maximal vergrößert. Besser, direkter und persönlicher geht Online-Live-Fortbildung nicht. Sie erhalten vorab die Kursunterlagen, wie das THE SWISS BIOHEALTH CONCEPT, unsere Studien-Broschüre, den SDS-Produktkatalog etc. Wir freuen uns, Ihnen zusätzlich eine Flasche unseres köstlichen organic handcrafted DETOX-Gins mitzusenden.



SWISS 
BIOHEALTH®
EDUCATION

MIT DIESEM AKTIONSCODE ERHALTEN SIE 50€
RABATT AUF UNSERE ZOOM DAYS

IJ-0221

Kurstermine 27.02. + 27.03.2021

Kurszeiten 09:00 - 17:00 Uhr

Fbdg. Punkte 6

Kosten 470 €



QR-Code scannen oder anmelden unter
www.swissdentalsolutions.com/education



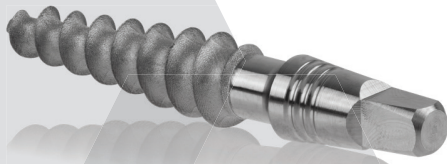
QR-Code scannen und gesamten
Fortbildungskatalog herunterladen



QR-Code scannen und bei SDS zum
Newsletter anmelden

SDS SWISS DENTAL
SOLUTIONS

SDS Deutschland GmbH
Löhnerhofstrasse 2
78467 Konstanz | Deutschland
Hotline: +49 7531 89 16 86 0
info@swissdentalsolutions.com
www.swissdentalsolutions.com



Neues Fortbildungsjahr 2021 mit Ihde Dental



Dr. Stefan Ihde

Die Dr. Ihde Dental GmbH mit Standort in Eching bei München bietet auch 2021 wieder Fortbildungskurse für interessierte Implantologen an. Jeweils von Donnerstag bis Samstag werden folgende Inhalte durchgenommen: Implantatversorgung mit dem Strategic Implant® in Sofortbelastung, Implantationsüberblick bis zur endgültigen Versorgung, organisatorische, medizinische und technische Fachinformationen, Versorgung von vielen Fällen mit minimalstem Knochenangebot.

Zudem kann das erlernte Wissen während einer Live-OP direkt am Patienten umgesetzt werden. Bei einer Teilnahme während der drei Kurstage erhalten die Teilnehmer 20 Fortbildungspunkte nach BZÄK und DGZMK.

Der Referent Dr. Stefan Ihde ist Autor und Co-Autor von zahlreichen Lehrbüchern im Bereich der zahnärztlichen Implantologie und hat über 50 internationale Publikationen veröffentlicht. Seit Beginn seiner Tätigkeit hat er mehr als 40.000 erfolgreiche Implantationen durchgeführt.

Kurstermine und -unterlagen erhalten Sie telefonisch unter +49 89 319761-0 oder per Mail an info@ihde-dental.de. Begleitend zur Fortbildung erhalten die Teilnehmer drei Fachbücher.



Dr. Ihde Dental
[Infos zum Unternehmen]

Dr. Ihde Dental GmbH
www.ihde-dental.de

Jetzt 15 Prozent auf eTrainings mit Top-Referenten

Punktesammeln, praktisches Training und thematischer Austausch: Auf der Onlinefortbildungsplattform „ePractice32“ von American Dental Systems (ADS) lässt sich das alles kombinieren. In Kooperation mit Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle als Chief Medical Officer bietet ADS auch in diesem Jahr eine Vielzahl digitaler Workshops in

sämtlichen Fachbereichen der Zahnheilkunde an, darunter zwei Kursreihen zu den Themen „Regeneration von Hartgewebsdefekten“ (Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle) und „Parodontale Regeneration am Implantat und Zahn“ (Dr. Gerd Körner). Diese und weitere Top-Referenten bringen den Teilnehmern Techniken in Theorie und Praxis näher –

direkt und live ins Wohnzimmer oder in die Praxis. Der große Vorteil: Im Hands-on-Part wird praktisch mit der Dentory Box trainiert, einer Übungsbox mit Modellen, Materialien und Instrumenten, die im Vorfeld per Post zugesandt wird. Zusätzlich wird vom interaktiven Charakter der Onlinekurse profitiert, denn neben den Hands-on-Übungen werden Behandlungsvideos und klinische Fälle präsentiert. Die beiden Chapter setzen sich aus jeweils fünf thematisch aufeinander abgestimmten eTrainings zusammen. Bei der Chapter-Buchung gibt es einen Preisvorteil von 15 Prozent gegenüber der Einzelkursbuchung.



ADS
[Infos zum Unternehmen]



ePractice32
by ADS
live.dental.hands-on

American Dental Systems GmbH
www.ePractice32.de

Werden keine Maßnahmen zum Erhalt des Alveolarknochens nach Zahnextraktion ergriffen, kommt es im Durchschnitt nach zwölf Monaten zu einem Verlust der Knochenbreite um 50 Prozent. Neben der Knochenqualität und -quantität spielt das Weichgewebe eine zentrale Rolle im Bereich des Implantatlagers. Sowohl Schleimhautdicke als auch ausreichend befestigte Schleimhaut um das Implantatdurchtrittsprofil sind wichtige Prognosefaktoren. Die Rekonstruktion der Alveole im Sinne einer Alveolar Ridge Preservation mittels autologen Thrombozyten- und Fibrinkonzentrats in Kombination mit einer β -Tricalciumphosphat-Kollagenmatrix bietet hier eine sinnvolle Lösung.

Intelligentes Alveolenmanagement

CERASORB® Foam ist ein multiporöses Verbundmaterial, bestehend aus Kollagen und resorbierbarer Bio-keramik für den Knochenaufbau. Durch den Einsatz von phasenreinem β -Tricalciumphosphat mit regelmäßiger interkonnektierender Porosität und Primär-

Einwachsen von Knochen. Blutbestandteile und Körperflüssigkeiten können das Knochenregenerationsmaterial ungehindert und zügig durchdringen, um die knöcherne Integration, die Vaskularisierung und die Resorption zu beschleunigen.

„Patienten wünschen sich ästhetische, funktionale und dauerhafte Ergebnisse in einer sehr kurzen Zeit. Wenn ich diese fundamentalen Faktoren erfüllen will, ist CERASORB® Foam für mich die erste Wahl.“

Prof. Dr. Dr. Frank Palm, Konstanz, Deutschland

partikelgröße wird eine Degradation des Biomaterials gleichzeitig mit der Knochenneubildung erreicht.

Die modellierbare Variante des Materials mit niedriger Dichte erlaubt eine plastische Verformung und lässt sich dem Defekt individuell anpassen. Das Material ist mit Blut und I/A-PRF im Verhältnis 1:1 mischbar und bildet eine ideale knetfähige Masse für die Füllung von Knochendefekten. Die Multiporosität der in das Kollagen eingebetteten Granula, verhilft zu einem schnelleren

Durch die spezifische Zusammensetzung wird eine hohe Volumenstabilität bei gleichzeitig hoher Röntgendichte erreicht. Neben der runden Granulatform besteht CERASORB® Foam aus Polygon-gebrochenem β -Tricalciumphosphat mit Mikro-, Meso-, und Makroporen mit einer Porengröße bis zu 500 μ m. Die Primärpartikel, die oberhalb des phagozytierbaren Größenbereiches liegen, bilden ein Gerüst, welches von einem interkonnektierenden Mikroporensystem durchzogen ist.

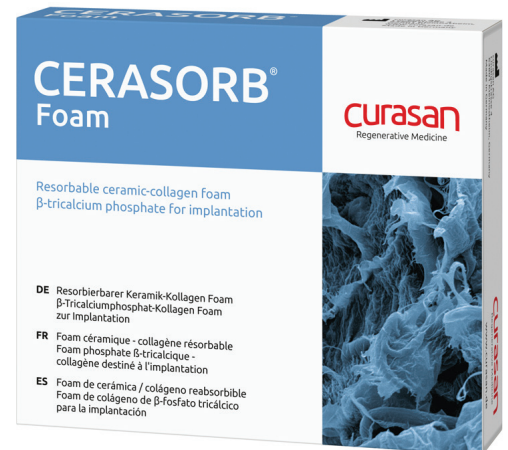


Abb. 1: CERASORB® Foam.

Dies dient sowohl der Zellernährung als auch der hydrolytischen Auflösung des Materials auch von innen heraus. Darüber hinaus fördert es die Durchbauung des Materials mit Blutgefäßen, Zellen und Kallusknochen. Die fibrilläre Kollagenstruktur dient zusätzlich als ideale Leitschiene für Wachstumsfaktoren oder Antibiotika und unterstützt bei der Weichgeweberegeneration.

Die Vermarktung der curasan-Dentalprodukte in Deutschland und Österreich erfolgt über den exklusiven Partner mds Medical & Dental Service Vertriebs- und Handelsgesellschaft mbH.

Kontakt

curasan AG

curasan AG
Lindigstraße 4
63801 Kleinostheim
www.curasan.de

mds

Jacques-Remy-Straße 17
56203 Höhr-Grenzhausen
www.mds-dental.de