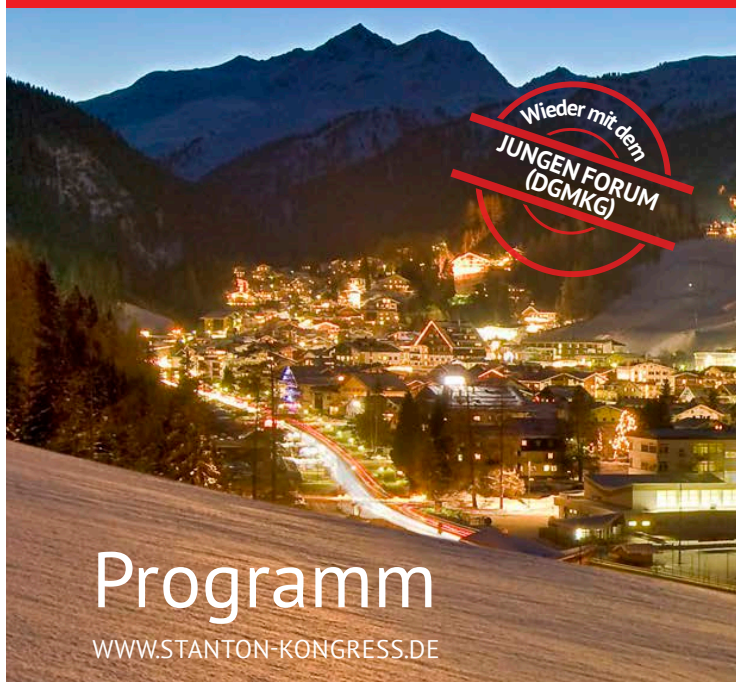


38. Internationales Symposium

für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgen,
Oralchirurgen, Zahnärzte
und Kieferorthopäden



09.02. – 15.02.2019
ST.ANTON | ARLBERG



Programm

WWW.STANTON-KONGRESS.DE

Wissenschaftliche Tagungsleitung

Prof. Dr. Dr. Peter Kessler, NL-Maastricht

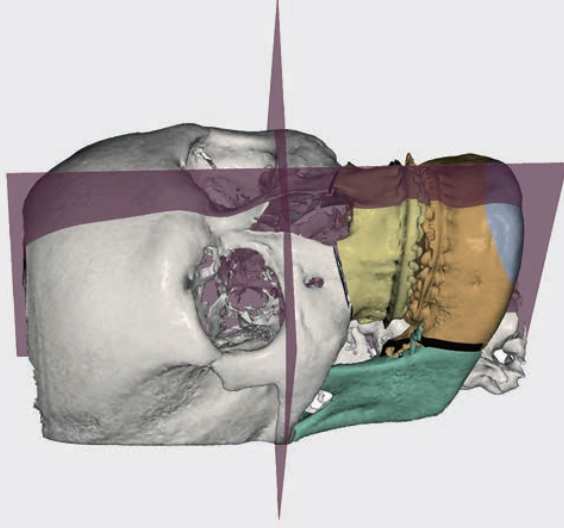
Wissenschaftliches Komitee

Prof. Dr. Dr. Elmar Esser, D-Osnabrück

Prof. Dr. Dr. Hans-Albert Merten, D-Hannover

Prof. DDr. Oliver Ploder, A-Feldkirch

Prof. Dr. Dr. Dr. h.c. Hans-Florian Zeilhofer, CH-Basel



Vorwort

Präzision

Es ist unglaublich, aber auch das Wissen in der Zahnmedizin verdoppelt sich alle fünf Jahre! Dies erscheint umso erstaunlicher, wenn man bedenkt, dass sich das Wissen in der digitalen Welt alle zwei Jahre verdoppelt. Deshalb ist die Aus- und Weiterbildung das A und O der modernen und umfassenden zahnmedizinisch-medizinischen Welt geworden.

Wir können heute relativ präzise digital geplante Implantate in den Kieferknochen einbringen, um dauerhafte prothetische Rekonstruktionen zu erzielen. Warum nur relativ präzise? Der entscheidende Schritt der direkten Übertragung der digitalen Planung in die Mundhöhle oder das Operationsgebiet ist nur mit Hilfsmitteln möglich. Erst wenn die Hand des Operateurs die digitale Planung mit der Ist-Situation navigiert überlagern kann, werden die Ergebnisse noch präziser mit der Planung übereinstimmen. Dies gilt im Übrigen in noch größerem Maße für die Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, vor allem in der orthognathen Chirurgie. Sicher haben hier Planungsprogramme die athergebrachte Durcheinanderzeichnung der Schädelseitaufnahme auf Azetatpapier ersetzt, aber das Gipsmodell wandert noch stets durch die Planung. Wann werden wir die Mundhöhle und die Zahnreihen digital so abformen und abbilden, dass wir endlich den Abdrucklöffel beiseitelegen können? Hierzu hoffen wir, in diesem Jahr in St. Anton von interessanten und kompetenten Sprechern Antworten zu erhalten.

Die Entwicklung zu mehr Präzision wird weitergehen und wir warten gespannt auf den ersten tauglichen Operationsroboter für unser Fachgebiet. In der ophthalmologischen Chirurgie der Netzhaut haben bereits Operationsroboter Einzug gehalten, die eine um den Faktor 10 höhere Präzision aufweisen als die beste menschliche Hand. Wer wird sich dem verwehren, wenn er selbst der Patient ist?

Robotik, Lasertechnologie, Radiogenomics und die Biologisierung von Implantatwerkstoffen sind Techniken und Entwicklungen, die in den nächsten Jahren unsere Tätigkeit beeinflussen werden. Wir werden Ihnen das an vorderster Front auch in St. Anton bieten und durch ausgewählte Sprecher, die fundiert zu diesen Themen Stellung beziehen können, erklären, denn die moderne Zahnmedizin bewegte sich schon immer zwischen High-Tech, Präzision, Perfektion und menschlicher Zuwendung.

In diesem Sinne wünschen wir Ihnen einen erfolgreichen Kongressverlauf!

Ihr Peter Keßler



neoss® | Ästhetische Heilungsabutments mit ScanPeg

- Patientenfreundliche ungestörte Einheilung
- Schnellerer verbesserter Ablauf
- Passend zu Neoss Esthetiline
- Anatomische Formen für hohe Ästhetik



Neoss GmbH · Im Mediapark 8 · D-50670 Köln
Tel. +49 221 55405-322 · www.neoss.com

Kontakte & Ansprechpartner

Wissenschaftliche Tagungsleitung

Prof. Dr. Dr. Peter Kessler, Clinic for Cranio-Maxillofacial Surgery, Maastricht University, P. Debyeilaan 25, P.O. Box 5800 | NL-6202 AZ Maastricht
Fon: +31-43-3872010 | Fax: +31-43-3872020
E-Mail: peter.kessler@mumc.nl

Organisation, Industrieausstellung, Workshops

Prof. Dr. Dr. Elmar Esser
Oralchirurgisches Centrum Osnabrück GbR
Hans-Wunderlich-Straße 5 | D-49078 Osnabrück
Fon: +49-541-7602990 | Fax: +49-541-4068050
E-Mail: e.esser42@googlemail.com

Tagungsort/Tagungsbüro

St. Anton am Arlberg/Österreich
Vallugasaal/Arlberghaus
Dorfstraße 8 | A-6580 St. Anton am Arlberg

Anmeldung & Registrierung

Anmeldung online unter
www.stanton-kongress.de

boeld communication GmbH
Adlzreiterstraße 29 | D-80337 München
Fon: +49-89-189046-0 | Fax: +49-89-189046-16
E-Mail: ejuegling@bb-mc.com

Veranstalter

Akademie für MKG-Chirurgen
Oralchirurgen und Zahnärzte, Basel/CH

Stornierungsbedingungen

Stornierung bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn:
Bearbeitungsgebühr von 50,00 €
Stornierung weniger als 14 Tage vor Veranstaltung:
50% der Teilnehmergebühr
Stornierung weniger als 5 Tage bzw. Nichterscheinen zur
Veranstaltung befreit ausdrücklich nicht von der
Zahlungsverpflichtung, der im Anmeldeformular
ausgewiesenen Teilnahmegebühr und ggf. sonstiger dort
genannter Kosten. Später können keine weiteren Erstattungen
geleistet werden: 100% der Teilnehmergebühr.
Alle Stornierungen und Umbuchungen bedürfen der
Schriftform.

Bezahlung

Die Bezahlung ist per Kreditkarte und Sofortüberweisung über
das Bezahlungssystem Ingenico möglich.
Wir bitten um Ihr Verständnis, dass eine Servicepauschale
zur anteiligen Deckung der Gebühren weiterbelastet werden
muss (5,00 €). Die Tagungsleitung behält sich organisatorische
Änderungen im Tagungsverlauf vor.

Hotelreservierung

St. Anton verfügt über ein großes Bettenangebot in allen
Preiskategorien. Die Teilnehmer werden gebeten, die
Reservierung in Eigenregie vorzunehmen.

Tourismusverband

A-6580 St. Anton
Telefon: +43-54 54 46-2 26 90 | Fax: +43-54 46-25 32
E-Mail: info@stantonamarlberg.com
www.stantonamarlberg.com

Fortbildungspunkte

Wissenschaftliches Programm
pro Sitzung: 5 Punkte pro Sitzung
Workshop
(in Abhängigkeit von Dauer): 3 - 7 Fortbildungspunkte

Preise

Bester Erstlingsvortrag (500,00 €)

Gestiftet von MCC Medical CareCapital GmbH

Die „Erstlingsvorträge“ werden von einer Jury bewertet. Die erstmalig
auf einem wissenschaftlichen Kongress Vortragenden Referenten
werden daher gebeten, ihren „Status“ der wissenschaftlichen Leitung
zu Beginn des Symposiums bekannt zu geben.

Bester Postervortrag (500,00 €)

*Gestiftet von der Akademie für MKG-Chirurgen, Oralchirurgen
und Zahnärzte, Basel*

Die Bewertung erfolgt durch eine Jury aus Vertretern der
Akademie und des Jungen Forums.

**Die Preisverleihung erfolgt am Freitag, 15. Februar 2019 zum
Abschluss der wissenschaftlichen Sitzung.**

Hinweise für Vortragende und Teilnehmer

Die Redezeit ist im Programm gekennzeichnet. Bitte beachten
Sie exakt die Vortragszeit, damit Ihre Nachredner zu ihrem
Recht kommen. Eine Minute nach Überschreitung der Redezeit
wird das Mikrofon zentral abgeschaltet. Eine Ampel wird
Innen eine Minute vor Ende der Redezeit durch gelbes Blinken
das Ende der Redezeit ankündigen. Bitte planen Sie dies bei
Ihrer Vortragsgestaltung ein, insbesondere im Hinblick auf
eingearbeitete Videosequenzen. Eine Beeinflussung durch die
Moderatoren ist nicht möglich.

Für die grundsätzlich erwünschte Diskussion ist ein
Zeitrahmen von ca. 30% der Vortragszeit eingeplant.

Für die Projektion mittels LCD-Projektor stehen IBM-
kompatible PCs mit aktuellem Power Point Programm zur
Verfügung. Die Nutzung eigener Laptops ist nicht vorgesehen
und sollte im Bedarfsfall vorab angekündigt werden. Das
Löschen der Datei nach dem Vortrag wird garantiert.

Der Vortrag auf CD-ROM oder USB-Stick muss spätestens 15
Minuten vor Sitzungsbeginn im Mediencheck abgegeben und
getestet werden.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter
www.stanton-kongress.de.

Evaluationsbögen/Verlosung

Die veranstaltende Akademie ist an einer Bewertung des Symposiums, insbesondere unter dem Aspekt zukünftiger Ausgestaltung, sehr interessiert und strebt daher einen Dialog mit den Teilnehmern an. Als Unterstützung sollen dabei Evaluationsbögen dienen, deren Bearbeitung zur **Teilnahme an einer Verlosung** berechtigt.

Als Preis stiftet die Akademie einen Skipass für den Termin des 39. Symposiums 2020.

Abschlussdiskussion und Verlosung finden am Freitag, den 15. Februar 2019 nach der wissenschaftlichen Sitzung statt.

Workshops

HINWEIS PFANDRÜCKGABE

Zur Planung der Workshops wird eine Pfandgebühr in Höhe von 20,00 € bei der Online-Registrierung erhoben, dieser Betrag wird vor Beginn des jeweiligen Workshops und bei Teilnahme bar vor Ort am Tagungsbüro rückerstattet!

Bitte beachten Sie, dass parallele Buchungen für den jeweiligen Vormittag nicht vorgesehen sind. Die Workshops starten in der Regel jeweils um 09:00 Uhr. In Absprache mit den Anbietern kann jedoch vor Ort über modifizierte Anfangszeiten oder zeitlich geänderte Abfolgen der Workshops entschieden werden, so dass sich die Teilnahme an mehreren Workshops des Vormittages ergeben kann.

Für die Teilnehmer des **Workshop Lachgassedierung** in St. Anton 2016, 2017 oder 2018 besteht die Möglichkeit einer Zertifizierung nach dem CED-Beschluss 2012. Nach Teilnahme an den Kursen 2016, 2017 oder 2018 sowie einer Abschlussprüfung erhalten die Teilnehmer gegen eine Gebühr von 70,00 € ein Zertifikat über die sachgerechte Lachgasanwendung. Die Gebühr wird direkt von der Baldus Medizintechnik GmbH im Rechnung gestellt. Die erstmalige Teilnahme am Workshop Lachgassedierung 2019 gilt als 1. Teil der Fortbildung mit der Möglichkeit einer Zertifizierung nach Absolvierung des 2. Teils während des Internationalen Symposiums St. Anton 2020.

Tagungsgebühren

Anmeldung	bis zum 20.01.19	nach dem 20.01.19
Teilnehmer	400,00 €	450,00 €
Vortragender Referent	150,00 €	200,00 €
Assistenzarzt	125,00 €	175,00 €
Student* Medizin/Zahnmedizin	100,00 €	100,00 €
Tageskarte (nur vor Ort)		120,00 €
Workshops	je 20,00 € Pfandgebühr	

Assistententag „Junges Forum (DGMKG)“

MKG-Chirurgen in Ausbildung*:

Tageskarte Freitag	70,00 €	70,00 €
Gesamtkongress	125,00 €	175,00 €

*Nachweise bitte per Fax einsenden
an 0049 (0)89-18 90 46 16

Programmübersicht

Samstag, 09. Februar 2019

Pre-Kongress Workshops

16:00 - 19:00 Uhr
Workshops:
 Bien-Air Deutschland GmbH
 Dr. Frank Zastrow

ab 19:00 Uhr
 Kongressöffnung | Vallugasaal
 Industriereport
 Empfang mit Buffet und Getränken

Sonntag, 10. Februar 2019

09:00 - 14:00 Uhr
Workshops:
 Baldus Medizintechnik GmbH
 Dentegris GmbH
 Prof. Dr. Gerold Mönning
 Dr. Randoll Institut

16:00 - 20:30 Uhr
Wissenschaftliches Programm
 Industriereport
 Workshop-Einführungsvorträge
 Augmentation und Präprothetische
 Chirurgie

Montag, 11. Februar 2019

09:00 - 14:00 Uhr
Workshops:
 MCC Medical Care Capital
 Neoss GmbH
 Straumann Group &
 Bien-Air Deutschland GmbH

16:00 - 20:30 Uhr
Wissenschaftliches Programm
 Industriereport
 Workshop-Einführungsvorträge
 Implantate - Periimplantitistherapie
 Fallberichte und klinische Studien

Dienstag, 12. Februar 2019

09:00 - 14:00 Uhr
Workshops:
 Mectron Deutschland Vertriebs GmbH
 medentis medical GmbH
 MegaGen F.D. AG
 mininavident AG

16:00 - 20:30 Uhr
Wissenschaftliches Programm
 Industriereport
 Workshop-Einführungsvorträge
 Implantation und
 Implantatprothetik
 Komplikationen und Gefahren

Programmübersicht

Mittwoch, 13. Februar 2019

09:00 - 14:00 Uhr
Workshops:
 Geistlich Biomaterials
 Vertriebsgesellschaft mbH
 CROSSOFT GmbH
 Natural Dental Implants AG

16:00 - 19:30 Uhr
Wissenschaftliches Programm
 Industriereport:
 Workshop-Einführungsvorträge
 MKG: Orthognathe Chirurgie I
 MKG: Onkologie und rekonstruktive
 Chirurgie

ab 19:30 Uhr
 Hüttenabend auf der Rodelalm

Donnerstag, 14. Februar 2019

09:00 - 14:00 Uhr
Workshops:
 Gebtöder Martin GmbH & Co. KG
 vitalclinical
 USTOMED INSTRUMENTE Ulrich Storz
 GmbH & Co. KG & Implants

16:00 - 20:30 Uhr
Wissenschaftliches Programm
 Workshop-Einführungsvorträge
 MKG: Orthognathe Chirurgie II
 Kieferorthopädie und
 kieferorthopädische Chirurgie –
 Planung
 Radiologie und Bildgebung

Freitag, 15. Februar 2019

09:00 - 14:00 Uhr
Workshops
 BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG
 CAMLOG Vertriebs GmbH
 Nobel Biocare Deutschland GmbH

16:00 - 20:30 Uhr
Wissenschaftliches Programm
 Junges Forum der DGMKG
 Besondere Behandlungsmethoden

ab 20:30 Uhr
 Preisverleihung
 Verlosung
 Kongressabschluss
 Ausklang mit Speisen und Getränken

Samstag, 09. Februar 2019

Pre-Workshops 16:00 - 19:00 Uhr

Bien-Air Deutschland GmbH, D-79111 Freiburg

Referenten:

Prof. Dr. Dr. Rolf Simeets, Hamburg
Dr. Frank Maier, Tübingen

Implantologie in der ästhetischen Zone – Gründe für Erfolg und Misserfolg – was sollen wir beachten?

- Biologische Grundlagen
- Planungsgrundlagen
- Atraumatische Zahnextraktion
- Implantatposition
- Sofortimplantate
- Implantation mit simultaner Knochenaugmentation:
- Blocktransfer, Spreading, Splitting, vertikaler und horizontale Knochenaufbau
- Socket preservation
- Wann benötigen wir eine Membran?
- Wann mischen wir autologen Knochen mit KEM?
- Einsatz des iChiropro bei implantologischen und oralchirurgischen Eingriffen
- Tipps und Tricks

Ziel der Veranstaltung:

Darstellung von wissenschaftlichen Leitlinien zum Thema Hartgewebemanagement und Vermittlung des Workflow sowie von praktischen Tipps und Tricks

Dr. Frank Zastrow, D-69168 Wiesloch

Der biologische Eigenknochenaufbau – Update Hart- und Weichgewebemanagement für die implantologische Praxis

- Knocheneinnahmetechniken und autologe Augmentationen
- Weichgewebechirurgie in Theorie und Praxis
- Hands-on Teil 1: Knocheneinnahme und fortgeschrittene Augmentationsstechniken
- Hands-on Teil 2: Fortgeschrittenes Weichgewebemanagement im Rahmen autologer Augmentationen

Begrenzte Teilnehmerzahl: 18

Samstag, 09. Februar 2019

19:00 Uhr Kongresseröffnung | Vallugasaal

Eröffnung des 38. Symposiums:

Prof. Dr. Dr. Peter Kessler

Eröffnung der Industrieausstellung:

Prof. Dr. Dr. Elmar Esser

Industriereport:

- Baldus Medizintechnik GmbH
- Bicon Europe Ltd.
- Brumaba GmbH & Co. KG
- DCI-Dental Consulting GmbH
- Dentegris Deutschland GmbH
- Implantis

20:00 Uhr

Empfang mit Buffet und Getränken

Teilnahme kostenfrei – Anmeldung aus organisatorischen Gründen dringend erbeten!

? Sie haben sich schon immer gelassene Patienten ohne Würgereiz gewünscht?

! Die Inhalationssedierung mit Lachgas macht es möglich! Entspannte und angstfreie Patienten in wenigen Minuten!



Baldus® bietet den FULL-SERVICE DER LACHGASSEDIERUNG!

- + Hersteller**
- + Service & Wartung**
- + Fortbildungsangebote**
- + Med. Gas-Lieferservice**

10.02.2019
Save the Date!
Die fachgerechte Anwendung
Zertifizierung nach Council of European Dentist



* Die Zertifizierung ist nur in Verbindung mit der Teilnahme am Workshop 2016, 2017 oder 2018 in St. Anton gültig. Zertifizierungsgebühr 70.000 € brutto. Für alle neuen Teilnehmer gilt dieser Workshop als Schnupperkurs (Teil 1 der Fortbildung); es fallen keine zusätzlichen Gebühren an.



>> MEHR INFOS GIBT'S HIER:
Baldus Medizintechnik GmbH
 ☎ +49 (0) 261 / 96 38 926 - 23
 ✉ info@lachgassedierung.de
 www.baldus-medizintechnik.de

Sonntag, 10. Februar 2019

Workshops
09:00 - 14:00 Uhr

Baldus Medizintechnik GmbH, D-56182 Urbar
Referent: Fabian Baldus, Urbar

Lachgassedierung in der Zahnmedizin

- Inhalt und Ablauf:
- Pharmakologie
 - Indikationen und Kontraindikationen
 - Theorie und Praxis der Gerätekunde
 - Rechtliche Grundlagen
 - Praktische Übungen

Für die Teilnehmer des Workshop Lachgassedierung in St. Anton 2016, 2017 oder 2018 besteht die Möglichkeit einer Zertifizierung nach dem CED-Beschluss 2012. Nach Teilnahme an den Kursen 2016, 2017 oder 2018 sowie einer Abschlussprüfung erhalten die Teilnehmer gegen eine Gebühr von 70.000 € ein Zertifikat über die sachgerechte Lachgasanwendung. Die Gebühr wird direkt von der Baldus Medizintechnik GmbH im Rechnung gestellt. Die erstmalige Teilnahme am Workshop Lachgassedierung 2019 gilt als 1. Teil der Fortbildung mit der Möglichkeit einer Zertifizierung nach Absolvierung des 2. Teils während des Internationalen Symposium St. Anton 2020.

Sonntag, 10. Februar 2019

Dentegris GmbH, D-40789 Monheim am Rhein

Referent: Dr. Stefan Helka, Herne

Aus dem Alltag der implantologischen Praxis – Hard Tissue, Soft Tissue und Implantatversorgung

- Defektklassifikation
- Welche Knochenersatzmaterialien gibt es und was sind die Möglichkeiten?
- Patienteneigen vs. „Out of the box“ – Vorteile – Nachteile – Limits
- Hands-on Teil I: Knochenmanagement
- Hands-on Teil II: Weichteilmanagement
- Weichgewebetchniken in Kombination mit Knochenaufbau (hy)
- Hands-on Teil III: Weichgewebersatz „Out of the Box“; Tunneltechniken, Envelope-Technik, „Sausage“-Technik
- Implantatplanung im regenerierten Knochen-Einsatz für das Soft-Bone-Implantat
- Diskussion

Ziel der Veranstaltung:

Darstellung der Möglichkeiten und Limitationen der am Markt verfügbaren Knochenersatzmaterialien und deren Einsatz sowie praktische Übungen Augmentation und Implantation am Tiermodell

Prof. Dr. Gerold Mönning, D-49214 Bad Rothenfelde

Referent: Prof. Dr. Gerold Mönning, Bad Rothenfelde

Der kardiovaskuläre Notfall in der oralchirurgischen Praxis

- Differentialdiagnose des plötzlichen Bewusstseinsverlustes
- Differentialtherapie des plötzlichen Bewusstseinsverlustes
- Die kardio-pulmonale Reanimation – was nützt am meisten?
- Handhabung eines automatischen Defibrillators/ Kardioverters
- Praktische Übungen

Dentegris
Präzisions Implantate made in Germany

JETZT NEU!
Ø 3.8 / 4.1



Intuitive Chirurgie

Platform Switching

Eine Schnittstelle für 3.8 und 4.1

Tausendfach bewährtes Implantatsystem

Bovines Knochenaufbaumaterial,
Kollagenmembranen, Kollagenvlies,
Alveolarkegel, Weichgewebematrix



CompactBone® B.
Natürliches, bovines Knochenaufbaumaterial



BoneProtect® Membrane
Native Pericardium Kollagenmembran



MucoMatrixX®
Soft Tissue Graft



BoneProtect® Guide
Natürlich quervernetzte Kollagenmembran



BoneProtect® Fleece
Natürliches Kollagenvlies



BoneProtect® Cone
Alveolarkegel aus natürlichem Kollagen



Dr. Randoll Institut, D-81241 München

Referent: Dr. Ulrich Randoll, München

Matrix-Rhythmus-Therapie in der zahnärztlichen Praxis

- Zellbiologische Grundlage und resultierendes methodisches Prinzip
- Einweisung in das neue Medizinprodukt das „Matrixmobil“
- Diagnostischer und therapeutischer Umgang mit dem Matrixmobil
- Training und Anleitung in Zweiergruppen: Spüren Sie die sanfte Applikation und deren Wirkung am eigenen Körper

Ziel der Veranstaltung:

Optimierung des Behandlungsspektrums bei CMD, Stress, Schmerz und Verspannung, Perilimplantitis, Parodontitis, Ostitis Lymphstau, Zahnregulierung und Zentrikproblemen

Wissenschaftliches Programm

16:00 - 20:30 Uhr

Industriereport

- MCC Medical Care Capital GmbH
- Mectron Deutschland Vertriebs GmbH
- Regedent GmbH
- Neoss GmbH
- Straumann Group

Einführungsvorträge Workshops

Moderation:
P. Kessler
D. Rothamel

GOZ-update 2019 und Vermeidung von Honorarverlusten
Diwisch, Melanie
15 Min.
MCC Medical Care Capital GmbH

Lachgassedierung in der Zahnmedizin
Baldus, Fabian
15 Min.
Baldus Medizintechnik GmbH

Die Matrix-Rhythmus Therapie in der zahnärztlichen Praxis
Randoll, Ulrich
15 Min.
Dr. Randoll Institut

Aus dem Alltag der implantologischen Praxis – Hard Tissue, Soft Tissue und Implantatversorgung
Helka, Stefan
15 Min.
Dentegris GmbH

Fortschritt des digitalen Workflows in der Praxis
Flensberg, Fabia
15 Min.
Neoss GmbH

Stabilisierungstechniken von Augmentaten vor und bei Implantation
Rothamel, Daniel
15 Min.
Straumann Group & Bien-Air Deutschland GmbH

Sonntag, 04. Februar 2019

Augmentation und Präprothetische Chirurgie

Moderation:
D. Rothamel
E. Esser

Keynote Lecture:

Kollagen – unterschätztes Potential für GBR/Collagen – underestimated potential for GBR
Zuberly, Yuval 25 Min.

Sinuslift bei komplexen Patienten mit kreuzvernetzten Membranen
Vinnik, Sascha; Kotratschek, Christian; Jamnig, Daniel; Samtler, Gert 15 Min.

Update. Horizontale und vertikale Kieferkammaugmentation. Der biologische Eigenknochenaufbau.
Zastrow, Frank 15 Min.

Allogene GBR-Technik zur präimplantologischen Rekonstruktion externer Kieferkammdefekte
Esser, Elmar 15 Min.

Chirurgie wird digital – 3D Rekonstruktion von Alveolarlammdefekten vor Implantatversorgung
Liebaug, Frank 15 Min.

Podiumsdiskussion mit Referenten



PURE SIMPLICITY



Steuern Sie Ihren Implantologie- und Chirurgie-Motor mit einem einzigen Drehknopf. Die neuen Chiropro von Bien-Air Dental wurden komplett nach einer Philosophie konzipiert: Schlichtheit!

Erfahren Sie mehr unter www.bienair.com

S W I S S M A D E

Bien-Air Deutschland GmbH | Jechtinger Straße 11 | 79111 Freiburg | Germany
Tel.: +49 (0)761 45 57 40 | Fax: +49 (0)761 47 47 28 | ba-d@bienair.com | www.bienair.com

Montag, 11. Februar 2019

Workshops 09:00 - 14:00 Uhr

MCC Medical Care Capital, D-47799 Krefeld
Referentin: Melanie Diwisch, Engelskirchen

GOZ Update 2019 und Vermeidung von Honorarverlusten

- Aktuelle Neuerungen und Urteile in der GOZ
- Augmentative Maßnahmen in der Abrechnungsübersicht
- Richtiger Einsatz von Chairside-Zahnersatz
- Korrekte Anwendung von Analog- und Verlangensleistungen

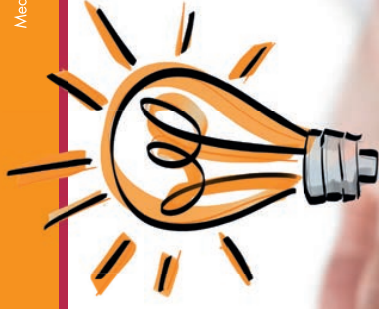
Neoss GmbH, D-50670 Köln
Referentin: Dr. Fabia Flensburg, Essen

Fortschritt des digitalen Workflow in der Praxis

- Digitale Implantat-Abformung mittels Scan-Peg ohne Entfernung des Heilungsabutments
- Fallpräsentationen – einfache Handhabung und verbesserter Behandlungsablauf
- Darstellung des Behandlungsablaufes Schritt für Schritt

Ziel der Veranstaltung:

Optimierung der Behandlungsabläufe und Darstellung der Nutzen für Patienten und Behandler



CareCapital. Macht Sie schlauer.

Mit unseren Workshops sind Sie immer einen Schritt voraus. Wie jedes Jahr in St. Anton vermitteln Ihnen unsere Top-Referenten stets das Wissen, was Sie für Ihren Praxisalltag benötigen.

Unsere diesjährigen Workshops

GOZ-Update 2019

- Aktuelle Neuerungen und Urteile in der GOZ
- Augmentative Maßnahmen in der Abrechnungsübersicht

Vermeidung von Honorarverlusten

- Richtiger Einsatz von Chairside-Zahntechnik
- Korrekte Anwendung von Analog- und Verlangensleistungen



MeDi-Zahn
Praxismanagement
Abrechnung - Fortbildung
Qualitätsmanagement

Melanie Diwisch

- Abrechnung, Praxismanagement und Qualitätsmanagement
- Referentin im Bereich Hygiene und Abrechnung

Montag, 11. Februar 2019

Straumann Group, D-79100 Freiburg & Bien-Air Deutschland GmbH, D-79111 Freiburg

Referent: Prof. Dr. Daniel Rothamel, Mönchengladbach

Stabilisierungstechniken von Augmentaten vor und bei Implantation – Workshop mit Hands-On am Schweinekiefer

Bei Implantationsrouten im kompromittierten Kiefer und rekonstruktiven Eingriffen vor Implantation kommt der Immobilisierung des eingebrachten Augmentates eine besondere Bedeutung zu. Gewährleistet die Defektkonfiguration selbst nicht die nötige Stabilität, existieren unterschiedliche Verfahren das applizierte Material gegen Dislokation zu schützen.

Auch bergen Mikrobewegungen ein erhöhtes Risiko bindegewebiger Einscheidung und Infektion. Die Verwendung von Titans zur Fixierung von Membranen ist schon seit vielen Jahren eine etablierte Vorgehensweise – sie wird zunehmend ergänzt durch die Verwendung von Mikroschrauben, die Fixierung kortikaler Platten, freistehenden Osteosyntheschrauben und stabilisierenden Titangerüsten. Alternativ kommen Blockaugmentate zum Einsatz, die eine gewisse Eigenstabilität mitbringen.

Patientenindividuelle allogene Blöcke auf CAD/CAM Basis können eine Chairside-Anpassung am Patienten entbehrlich machen, was insbesondere bei größeren Defekten eine erhebliche Erleichterung darstellen kann.

Straumann® PURE Ceramic Implantatsystem

Entdecke natürliches PURE weiss.
Liebe Dein Lächeln.

HERAUSRAGENDE ASTHETIK
Begünstigte epitheliale Anlagerung, hochwertige, ästhetische Versorgung

BEWÄHRTE QUALITÄT
Hochleistungs-Zirkon-dioxidkeramik, Jedes Implantat ist einzeln 100% belastungsgeprüft

EINZIGARTIGE OBERFLÄCHE
ZLA®-Oberfläche mit revolutionären Osseointegrations-eigenschaften

METALLFREI
Eine metallfreie Alternative zu Titanimplantaten

INNOVATIV
Eine neues System für den Ausbau Ihres Patientenstamms

Kontaktieren Sie noch heute Ihren zuständigen Straumann Kundenberater oder besuchen Sie unsere Website unter:
www.straumann.de/pure

Montag, 11. Februar 2019

Wissenschaftliches Programm 16:00 - 20:30 Uhr

Industriereport

- Argon Dental Vertriebs GmbH & Co. KG
- CROSSOFT GmbH
- medentis medical GmbH
- Megagen F.D. AG
- mininavident AG

Einführungsvorträge Workshops

Moderation:
E. Esser
Ph. Jürgens

Der kardiovaskuläre Notfall in der oralchirurgischen Praxis
Mönning, Gerold
Prof. Dr. Gerold Mönning
20 Min.

PRF – Platelet-rich Fibrin in der zahnärztlichen Chirurgie –
Low Speed centrifuge concept (L.SCC)
Ghanaati, Shahram
Mectron Deutschland Vertriebs GmbH
15 Min.

ICX-Imperial in der Praxis
Jaenisch, Uwe
medentis medical GmbH
15 Min.

Möglichkeiten der Primärstabilität
Hildebrand, Detlef; Ranzelzhofer, Peter
MegaGen F.D. AG
15 Min.

Echtzeitnavigation mit dem innovativen DENACAM-System
Jürgens, Philipp
mininavident AG
15 Min.

Montag, 11. Februar 2019

Implantate - Periimplantitistherapie

Moderation:
H.-A. Merten
B. Stadlinger

Keynote Lecture:

Periimplantitis and its prevention – a film lecture
*Stadlinger, Bernd; Berglundh, Tord; Jepsen, Sören;
Terheyden, Hendrik*
20 Min.

Parodontitis-Periimplantitis: Was haben sie gemeinsam –
warum unterscheiden sie sich doch?
Durstberger, Gerlinde
10 Min.

Neue Wege in der Periimplantitis-Therapie
Weidenbeck, Thomas
10 Min.

Das freie Schleimhauttransplantat – notwendiger Luxus
oder unnötig?
Petschelt, Friedemann
10 Min.

Weichteilchirurgie im periimplantären Bereich
Heers, Patrick
10 Min.

Podiumsdiskussion mit Referenten

Fallberichte und klinische Studien

Moderation:
B. Stadlinger
H.-A. Merten

Implantation und Bisphosphonattherapie: Fallkontrollstudie
eines niederösterreichischen Patientenkollektives
*Meier, Marius; Gruber, Vinzent; Sutte, Walter; Schreiner-
Tiefenbacher, Barbara; Henning, Roland; Wagner, Scott;
Turhani, Dritan*
15 Min.

Autogene Zahntransplantation in der Praxis und Literatur
Blume, Markus
15 Min.

Podiumsdiskussion mit Referenten

 EINE NEUE GENERATION NATÜRLICHER REGENERATION.
MECTRON PRÄSENTIERT: DIE METHODE A-PRF.™

Alle Informationen unter www.mectron.de



mectron
presents

Dienstag, 12. Februar 2019

**Workshops
09:00 - 14:00 Uhr**

Mectron Deutschland Vertriebs GmbH, D-51069 Köln
Referent: Prof. Dr. Dr. Shahram Ghanaati, Frankfurt/Main

PRF - Platelet rich fibrin in der zahnärztlichen Chirurgie – Low Speed centrifuge concept (LSCC)

- Praxisorientierte Darstellung eines neuen Protokolls zur Verbesserung der Wundheilung
- Wirksamkeit von Wachstumsfaktoren
- Medizinische PRF-Anwendungen in der Oralchirurgie
- Hands-on: Blutentnahme, Herstellung einer Fibrin-Matrix, Herstellung von Plugs, Herstellung eines Augmentates aus Fibrin und Knochenersatzmaterial

Ziel der Veranstaltung:

Theorie und Praxis der PRF-Anwendung

medentis medical GmbH, D-53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler

Referent: Dr. Uwe Jaenisch, Hohen Neuendorf

ICX-Imperial in der Praxis

- Planung eines Falles am Computer
- Verwendung der ICX-Bohrschablone am Modell incl. Implantation
- Einsetzen der Smilebrücke
- Workflow von der 3D-Planung bis zur Hands-on-Verwendung der
- ICX-Smilebrücke im Konzept ICX-Imperial

Dienstag, 12. Februar 2019

MegaGen F.D. AG, CH-6926 Montagnola

Referenten:
Dr. Dettlef Hildebrand, Berlin
Dr. Peter Ranzelzhofer, München

Möglichkeiten der Primärstabilität

- Das AnyRidge-Implantat-System
- Aufbau des Implantates, Oberfläche und Spezifikationen
- Klinische Fall-Fallvorstellung
- Sofort-Implantation: neue Möglichkeiten
- R2GATE: die dritte Dimension der modernen digitalen Implantat-Planung und guided Umsetzung

Ziel der Veranstaltung:

Vorstellung eines innovativen Implantatdesign zur stressfreieren Einheilung und zum verbessertem Handling bei Sofort-Implantation

minivident AG, CH-8057 Basel

Referenten:
Prof. Dr. Dr. Philipp Jürgens, Basel
Dipl. Ing. Frank Berlinghoff, München

Echtzeitnavigation mit dem innovativen DENACAM-System: Hands-on Workshop an Patientenmodellen

- Übertragung der Planungsdaten in das Denacam-System
- Position des miniaturisierten Dual-Mode-Markers
- Echtzeit-Navigation gemäß Planung
- Review des automatisch erstellten OP-Protokolls
- Diskussion der klinischen Erfahrung und Fallberichte
- Tipps und Tricks

Ziel der Veranstaltung:

Lernen und Üben von dynamischer Echtzeitnavigation ohne Bohrschablonen, Diskussion mit den Referenten über die bisherigen klinischen Erfahrungen

MEGAGEN
For Lifetime Smiles

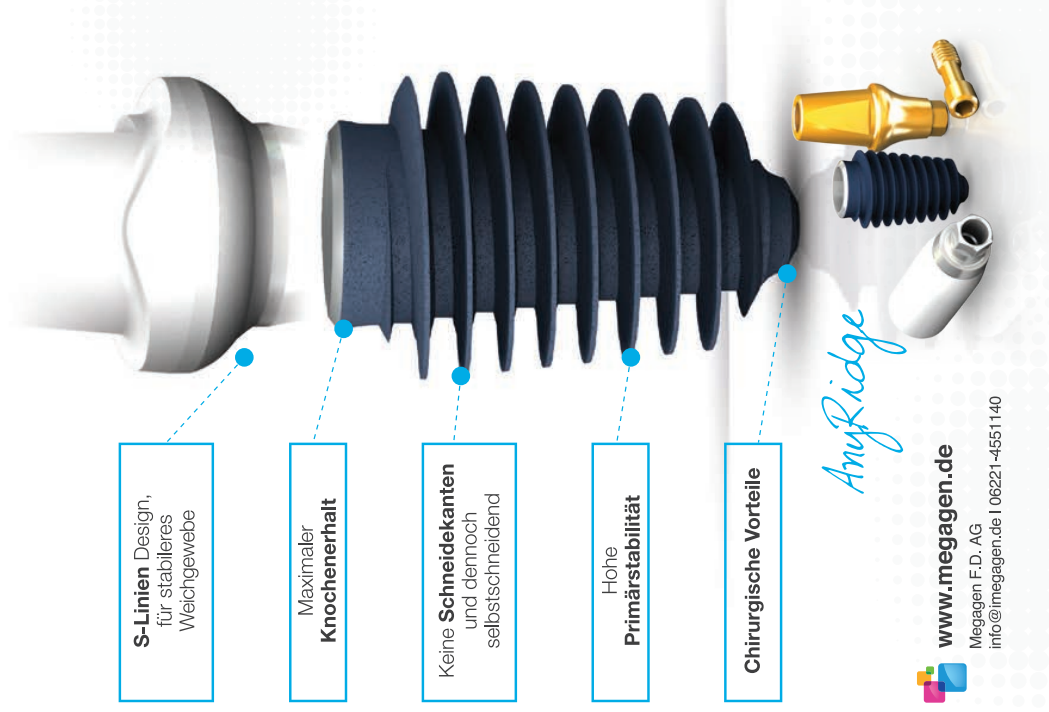
10
JAHRE

The AnyRidge Way
IMPLANT PARADIGM SHIFT

MegaGen AnyRidge

Wir haben die Natur verstanden

Besserer Knochenhalt
Stabileres Weichgewebe
Exzellente Primärstabilität



S-Linien Design,
für stabileres
Weichgewebe

Maximaler
Knochenhalt

Keine Schneidekanten
und dennoch
selbstschneidend

Hohe
Primärstabilität

Chirurgische Vorteile

AnyRidge

www.megagen.de

Megagen F.D. AG
info@megagen.de | 06221-4551140

**Einfach.
Sicher.
Keramik.**



Besuchen Sie unseren Workshop:
**Metallfrei im Team –
wissenschaftlich bewährt**

Hands on: ceramic implant hülsenlos
geführt mit Bohrshablone

Referenten:

Prof. Dr. Dr. h. c. Jörg R. Strub
Dr. Sigmar Schnutenhaus

Donnerstag, 08. Februar 2018
von 09.00 bis 14.00 Uhr

vitaclinical®

www.vitaclinical.com

Dienstag, 12. Februar 2019

**Wissenschaftliches Programm
16:00 - 20:30 Uhr**

Industriereport

- Bien-Air Deutschland GmbH
- Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH
- Natural Dental Implants AG
- USTOMED INSTRUMENTE Ulrich Storz GmbH & Co. KG
- vitaclinical

Einführungsvorträge Workshops

Moderation:

O. Ploder
K. Wermker

Customized Bone Regeneration mit Xyos CBR – Ein neuer
Ansatz zur passgenauen Regeneration von Knochendefekten
– Technik und erste Langzeitergebnisse
Seiler, Marcus 15 Min.

Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH

Datenschutz in Zeiten der DSGVO: praktikable, einfache und
zeitsparende Lösungen – von der IT bis zum gedruckten
Dokument
Schlue, Ute 15 Min.
CROSSOFT GmbH

Das Replicate Tooth-System – Vorstellung und Anwendung
Hildebrand, Detlef 15 Min.
Natural Dental Implants AG

Dienstag, 12. Februar 2019

Implantation und Implantatprothetik

Moderation:
K. Wermker
O. Pötter

Keynote Lecture:

Was sagt die Literatur zur Implantatzahl bei den verschiedenen Versorgungskonzepten?

Reinhardt, Stefan

25 Min.

Technische Komplikationen festsitzender Implantat-Prothetik – Inzidenz, Problematik, Risiken, Altlasten

Drüke, Bernhard

10 Min.

Die implantologische Versorgung des atrophierten seitlichen Unterkiefers – ein Praxiskonzept

Eijßing, Alfons

10 Min.

Der komplexe Fall: PA, KFO, Funktion, Implantologie, Prothetik

Weidenbeck, Thomas

10 Min.

Innovative Konzepte in der Implantologie

Randelzhofer, Peter

10 Min.

Podiumsdiskussion mit Referenten

St. Anton-Aktion
4 Wochen Sonderpreis

CROSSSOFT.
WIR ENTWICKELN VISIONEN!

Die Auszeichnung unseres Hauses besteht seit 20 Jahren darin, **Standardsoftware in allen Bereichen** der Medizin und Zahnmedizin anzubieten und diese nach Ihren Visionen und Praxisgegebenheiten individuell anpassen zu können. **CROSSSOFT.** ist in Kliniken und Klinikverbänden mit mehr als 200 Installationen in Deutschland vertreten.

„Sie suchen eine neue Software im Bereich Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie?“

Wir freuen uns, Ihnen unsere moderne, übersichtliche, einfache und an betriebswirtschaftlichen Themen orientierte Software zeigen zu dürfen.

4.200 €* SORGLOSPAKET All-in-One für MKG (3 AP)

zzgl. möglicher Module wie z.B. ABDATA, KFO und Terminplaner

8.700 €* SORGLOSPAKET inkl. Server

CROSSSOFT Designer-Linie – CROSSCUBE: 6 TB SSD, 32GB RAM, geräuschlos, deutlich reduzierte Wärmewicklung, Private Cloud) inkl. eigenem Betriebssystem

Praxis, (Ü)BAG, MVZ oder Klinik?

ZA, MKG, KFO, DESIGNER HARDWARE, CLOUDLÖSUNG, SAP, CROSSPPS.-DSGVO/Datenschutzcockpit uvm.

Suchen Sie sich Ihre Lösung aus!

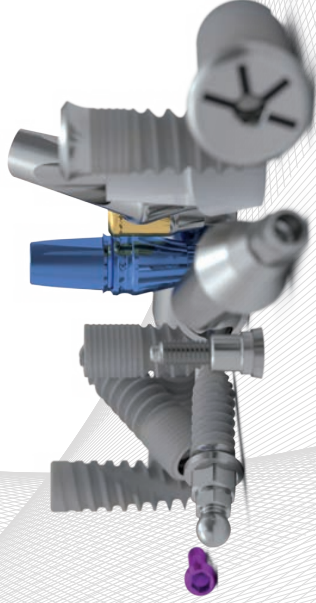


*Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer.
Angebot/Preise gültig bis 08.02.2019.
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

ICX

Das FAIRE Implantat-System

**Besuchen Sie
die Zukunft
der Implantologie.**



**ICX eröffnet
neue Horizonte.**

medentis
medical

Service-Tel.: +49 (0)2641 9110-0
www.medentis.de

Dienstag, 12. Februar 2019

Komplikationen und Gefahren

Moderation:

R. Smeets
M. Blume

Die Schwangere in der Zahnarztpraxis – was müssen Sie als Behandler beachten?

Smeets, Ralf 10 Min.

Pitfalls in der Anamnese – Vermeidbare Komplikationen

Bichsel, Dominique 10 Min.

Management von Patienten mit Antikoagulation und Gerinnungsstörung – Erfahrung aus der Praxis und aus der Sicht eines Klinikarztes

Schulze, Katharina; Blanckenstein, Juliane 10 Min.

Postoperative maxilläre Zyste (POMC) nach

Sinusbodenaugmentation

Esser, Elmar; Hümmeke, Stefan 10 Min.

Überlebensraten von endodontisch behandelten Zähnen über 40 Jahre im niedergelassenen Sektor

Becker, Stephan; Albrecht Hass, Susanne;

Beck-Broichsitter, Benediccta 10 Min.

Steril verpackte Probleme: Klinische Folgen und juristische Implikationen verunreinigter Implantate

Duddeck, Dirk 15 Min.

Podiumsdiskussion mit Referenten

Mittwoch, 13. Februar 2019

Workshops

09:00 - 14:00 Uhr

Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH, D-76534 Baden-Baden

Referent: *Dr. Marcus Seiler, MSc, Filderstadt*

Customized Bone Regeneration mit Xyos CBR – Ein neuer Ansatz zur passgenauen Regeneration von Knochendefekten

- Technik und erste Langzeitergebnisse
- Augmentationsverfahren für komplexe Defekte
- ReOss®-Technologie und Workflow
- Augmentations-technik mit Xyos CBR®
- Klinische Ergebnisse

Ziel der Veranstaltung:

Vorstellung eines innovativen Verfahrens zur Rekonstruktion komplexer Kieferkammdefekte

CROSSSOFT. GmbH, D-24105 Kiel

Referentin: *Ute Schluë, Kiel*

Datenschutz in Zeiten der DSGVO: praktikable, einfache und zeitsparende Lösungen – von der IT bis zum gedruckten Dokument

- Was ist die CROSSSOFT. GmbH?
- Die EU-Datenschutzgrundverordnung
- Hintergründe und Bedeutung
- Praktikable und günstige Umsetzungsmöglichkeiten mit dem CROSSSOFT. (Darstellung von Verarbeitungsprozessen/Landkarten TOMs uns SWOTs) Datenschutzcockpit
- IT in Zeiten der EU-DSGVO: Die Neuentwicklung von CROSSSOFT.
- Der CROSSCLUBE Server und/oder Private Cloud
- Das Designerstück von „innen und außen“

LEADING REGENERATION

Geistlich
Biomaterials

Individualisierte Knochenregeneration

Innovative Lösungen für komplexe Knochendefekte



Yxoss CBR®
hergestellt von
ReOss®



Implantation mit Orientierungshilfe

Einbringen von Augmentationsmaterial, wahlweise vor oder nach der Fixierung

Kombinierte 3D Implantat- und Augmentatplanung



3D animiertes
Chirurgie-Video



Yxoss CBR® Backward

Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH
Schneidweg 5 | 76534 Baden-Baden
Tel. 07223 9624-15 | Fax 07223 9624-10
info@geistlich.de | www.geistlich.de

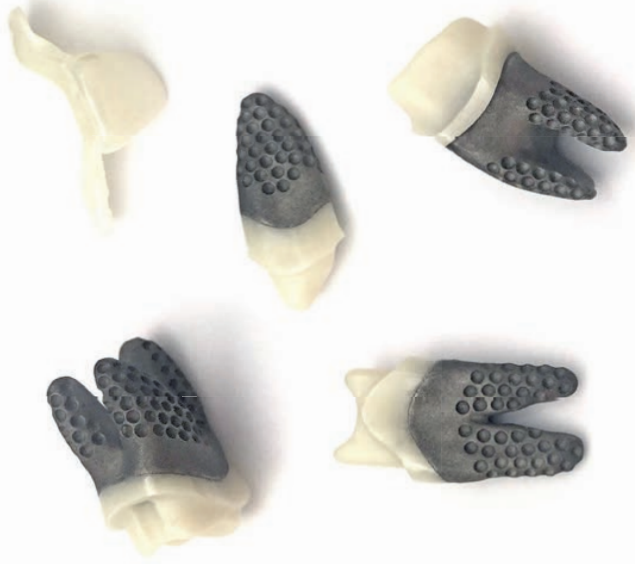
www.geistlich.de/yxoss
www.reoss.eu

Bitte senden Sie mir:

- Geistlich Biomaterials Produktkatalog
 - Informationsmaterial YXOSS CBR®
- per Fax an 07223 9624-10

28: Int. Sympos. 2019

Praxisstempel



Die Implantologie
befindet sich in einem
radikalen Wandel.

Finden Sie heraus
warum!

www.replicatetooth.com

Natural Dental Implants AG • info@replicatetooth.com • +49 30 40 369 55 30

Mittwoch, 13. Februar 2019

Natural Dental Implants AG, D-10967 Berlin

Referenten:

Dr. Detlef Hildebrand, Berlin

Ingo Fritz, Berlin

Das ReplicateTooth-System – Vorstellung und Anwendung

- Vorstellung des Replicate-Systems: Was ist ein Replicate?
- Firmenvorstellung, Produktion und Philosophie
- Klinischer Ablauf: Planung, Rekonstruktion und Produktion
- Klinische Studien und Ergebnisse
- Hands-on und Diskussion

Ziel der Veranstaltung:

Darstellung einer Alternative zur ästhetisch anspruchsvollen Rehabilitation nach Extraktion

Wissenschaftliches Programm

16:00 - 20:30 Uhr

Industriereport

- BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG
- CAMLOG Vertriebs GmbH
- Gebrüder Martin GmbH & Co. KG
- Nobel Biocare Deutschland GmbH

Einführungsvorträge Workshops

Moderation:

E. Esser

P. Kessler

15 wichtige Punkte vor und nach jeder OP

Kraus, Michael; Urbat, Daniel

10 Min.

USTOMED INSTRUMENTE Ulrich Storz GmbH & Co. KG & Implantis

Digitale Behandlungsplanung in der kieferorthopädischen

Chirurgie mit dem KLS-Martin Case Designer

Kessler, Peter; Lie, Nynke; van Mierlo, Auke

10 Min.

Gebr. Martin GmbH & Co. KG

Metallfrei im Team – wissenschaftlich bewährt, Hands on:

ceramic.Implant hülselos geführt mit Bohrschablone

Schnutenhaus, Sigmar

vitaclinical

15 Min.

MKG: Orthognathe Chirurgie I

Moderation:
P. Kessler
E. Esser

Keynote Lecture:

Mehrsegmentosteomien von Ober- und Unterkiefer
Kretschmer, Winfried 30 Min.

MKG: Onkologie und rekonstruktive Chirurgie

Moderation:
A. Baumann
M. Rücker

Oral Cancer and Salivary Gland Tumours
Smeele, Ludwig 15 Min.

Risikoadaptierte Therapie und Rekonstruktionstechniken bei Lippenkarzinomen
Wermker, Kai 15 Min.

Das Basalzell Karzinom in der MKG-chirurgischen Praxis, eine Betrachtung an 1728 Fällen in 10 Jahren
Koch, Axel; Nitsch, Axel 15 Min.

Komplexe Rehabilitation nach Osteosarkom mit ungewöhnlichen Problemen. Ein Verlauf über neun Jahre
Wahlmann, Ulrich; Reichert, Torsten E. 10 Min.

Wann ist ein patientenspezifisches Implantat (PSI) sinnvoll für die Orbitarekonstruktion?
Baumann, Arnulf 10 Min.

Tophaceous Calcium Pyrophosphate Dihydrate Deposition Disease
Ebner, Julian; Gander, Thomas; Rücker, Martin; Zweifel, Daniel 10 Min.

Herstellung einer passiven Gaumenplatte mittels 3D-Druck und einer Open Source Applikation
Beiglböck, Fabian; Thieringer, Florian; Nalabothu, Prasad; Müller, Andreas 10 Min.

Zur Genauigkeit von CAD-CAM geplanten, mikrochirurgisch anastomosierten, mehrsegmentigen Beckenkammtransplantaten
Voss, Pit; Poxleitner, Philipp; Metzger, Marc; Schmelzeisen, Rainer; Schlager, Stefan; Füßinger, Marc-Anton 10 Min.

Podiumsdiskussion mit Referenten

Hüttenabend auf der Rodelalm

Abfahrt von Robi's Rodelstall (Nassereinerstr. 112):
ab 19:30 Uhr

Gesonderte Anmeldung erforderlich! Kostenbeitrag für Auffahrt zur Rodelalm mit Shuttle, Rodeln und Punschempfang (weitere Speisen und Getränke auf eigene Rechnung): 20,00 €. Abfahrt mit Rodel oder zu Fuß auf eigene Gefahr! Die Teilnahme am Hüttenabend mit allen Aktivitäten erfolgt auf eigene Gefahr. Wir haften nicht für Unfallschäden!

Ende: 01:00 Uhr

Donnerstag, 14. Februar 2019

Workshops

09:00 - 14:00 Uhr

Gebrüder Martin GmbH & Co. KG, D-78532 Tuttlingen

Referenten:

Prof. Dr. Dr. Peter Kessler, Maastricht
Nynke Lie MD, DDS, Maastricht
Auke van Mierlo MD, DDS, Maastricht

Kursbetreuung:

A. Frech und A. Riedle, KLS Martin

Vergleich unterschiedlicher Softwarepakete für die Planung in der orthognathen Chirurgie

- Präsentation des Case Designer von KLS Martin
- Workshop Case Designer (10 Arbeitsplätze, limitierte Teilnahme)
- Bearbeitung eines eigenen mitgebrachten Falles mit dem KLS Martin Case Designer
- Voraussetzung dazu: DICOM Datensatz eines Patienten/ DICOM Datensatz Gipsmodell pre OP/ DICOM Datensatz Okklusion
- Genaue Angaben zur Vorbereitung eigener Patientenfälle finden Sie unter www.klsmartin.com oder über achim.riedle@klsmartin.com

Begrenzte Teilnehmerzahl: 10

vitaclinical, D-79713 Bad Säckingen

Referenten:

Prof. Dr. Dr. h.c. Jörg R. Strub, Freiburg
Dr. Sigmar Schnutenhaus, Hiltzingen

Metallfrei im Team – wissenschaftlich bewährt Hands on: ceramic implant hülsenlos geführt mit Bohrschablone

- Einführung keramische Implantate und vollkeramische Versorgung
- Hülsenlos geführte Implantatinsertion
- Hands-on Implantation mit einer hülsenlosen Bohrschablone

BRUMABA
OPERATING TABLE SYSTEMS

FEEL LIKE ON CLOUD NINE



www.brumaba.de

Tel: 08171 - 26720

eMail: info@brumaba.de

© 2018 BRUMABA GmbH & Co. KG
Bgm.- Graf-Ring 17 | D-82538 Geretsried

DESIGNED, ENGINEERED AND MANUFACTURED SINCE 1988
MADE IN GERMANY



DIE RUNDUM- SORGLOS-GARANTIE GIBT ES NUR BEI UNS.



Mehr als eine lebenslange Produktgarantie. Zusätzlich ersetzt die BEGO SECURITY Implants neben Ihrem Honorar auch die prothetische Versorgung und anfallende Materialkosten.

BEGO Implant-Systems

Weitere Informationen unter: www.bego.com

Miteinander zum Erfolg



Donnerstag, 14. Februar 2019

**USTOMED INSTRUMENTE Ulrich Storz GmbH & Co. KG,
D-78532 Tuttlingen & Implantis, D-04347 Leipzig**

*Referenten:
Michael Kraus, Leipzig
Daniel Urbat, Tuttlingen*

15 wichtige Punkte vor und nach jeder OP

- Grundsatzentscheidung vor der OP „waschen, bügeln, föhnen“ vs. Einwegmaterial
- Betriebswirtschaftliche Gegenüberstellung anhand von Beispielen aus Ihrer Praxis
- Nach der OP – Update Instrumentenaufbereitung
- Kurzer und knackiger Komplettüberblick zum Thema Instrumentenaufbereitung 2018
- So wird die Begehung zum Erfolg

Wissenschaftliches Programm

16:00 - 20:30 Uhr

Einführungsvorträge Workshops

Moderation:
K. Wermker
P. Kessler

Teamwork CAD/CAM: Richtige Kommunikation und Planung für ästhetische und komplexe Versorgungen
Siegmund, Mathias
15 Min.

BEGO Implant-Systems GmbH & Co. KG

Der Parodontitis-Patient als Implantat-Patient – eine kontroverse Falldiskussion
Fickl, Stefan
15 Min.

CAMLOG Vertriebs GmbH

Sofortimplantation und digitaler Workflow – geht das miteinander?
Scherg, Stefan
15 Min.

Nobel Biocare Deutschland GmbH

Radiologie und Bildgebung

Moderation:
M. Rucker
A. Baumann

Beurteilung der Lagebeziehung des N. lingualis und des N. alveolaris inferior zum Weisheitszahn mittels MRT-Bildgebung

Valdec, Sívio; Döbelin, Quirin; Rucker, Martin; Stadlinger, Bernd
10 Min.

Wechselwirkungen zwischen epithetisch-prothetischen Duo-Magnetattachments und dem MRT: Verschreibungskraft, Drehmoment, Artefakt, Demagnetisierung

Blankenstein, Felix; Truong, Buu-Tai
10 Min.

Virtuelle Realität in der präoperativen Planung-Innovation oder Überfluss?

Bartella, Alexander; Steegmann, Julius; Kamal, Mohammad; Scholl, Ingrid; Hölzle, Frank; Lethaus, Bernd
10 Min.

Podiumsdiskussion mit Referenten

MKG: Orthognathe Chirurgie II

Moderation:
O. Ploder
K. Wermker

Keynote Lecture:
Dysgnathiechirurgie vor Abschluss des skelettalen Wachstums?

Kater, Wolfgang
30 Min.

Ergebnisse nach mehrzeitiger interdisziplinärer Therapie komplexer kraniofazialer Varianten

Adolphs, Nicolai; Schulz, Matthias
15 Min.

Die Verwendung von Botulinumtoxin bei orthognathen Eingriffen – eine prospektive Studie zur Überprüfung des Effekts hinsichtlich Rezidivneigung

Gärtner, Catherina; Ploder, Oliver
10 Min.

Podiumsdiskussion mit Referenten

Kieferorthopädie und kieferorthopädische Chirurgie – Planung

Moderation:
O. Ploder
P. Kessler

Keynote Lecture:

Möglichkeiten der 3D-Planung in der Kieferorthopädie
Boldt, Florian
20 Min.

Die Referenzebenen bei der Planung von orthognathen Eingriffen – skelettal versus weichteilbasierte Ebenen

Brunold, Silvia; Ploder, Oliver
15 Min.

2D- versus 3D-Planung von orthognathen Eingriffen anhand von Dolphin Imaging™ – Vor- und Nachteile der Methoden
Ploder, Oliver
15 Min.

2D- versus 3D-Planung von orthognathen Eingriffen – eine Zeitanalyse des Workflows

Steinhuber, Thomas; Ploder, Oliver
10 Min.

Podiumsdiskussion mit Referenten

Freitag, 15. Februar 2019

Workshops

09:00 - 14:00 Uhr

BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG, D-28359 Bremen
Referent: Dr. Mathias Siegmund, Regensburg

Teamwork CAD/CAM: Richtige Kommunikation und Planung für ästhetische und komplexe Versorgungen

Die Zusammenarbeit von Zahntechniker und Zahnarzt soll in 3 Fällen aufgezeigt werden. Die richtige Kommunikation, Planung und Umsetzung mit Einbindung der CAD/CAM gefertigten Restauration wird hier erläutert.

Im ersten Fall handelt es sich um eine schwierig lösbare Situation in der Oberkiefer Front nach einem gescheiterten Implantationsversuch.

Im zweiten Fall geht es um eine komplexe implantologisch prothetische Rehabilitation und im 3. Fall wird das Vorgehen bei einer auf Implantaten verschraubten Arbeit demonstriert.

CAMLOG Vertriebs GmbH, D-71299 Wimsheim

Referent: Prof. Dr. Stefan Fickl, Würzburg

Der Parodontitis-Patient als Implantat-Patient – eine kontroverse Falldiskussion

- Darstellung von nicht-chirurgischen und chirurgischen Konzepten in der Parodontologie
- Implantate beim PA-Patienten – wann und wo liegt die Problematik?
- Periimplantitis und Periimplantitis-Prophylaxe
- Falldiskussion

Ziel der Veranstaltung:

Kollegiale Diskussion zum Thema Parodontitis: Aspekte des Parodontitis-Patienten als Implantat-Patient, periimplantäre Erkrankungen und Therapieprobleme

DESHALB ENTWICKELN WIR UNSER SORTIMENT
IN DIE TIEFE WIE IN DIE
BAND BREITE

DIE ANFORDERUNGEN IM PRAXISALLTAG
WACHSEN AM LAUFENDEN



CAMLOG
SYSTEM

CONELOG
SYSTEM

CERALOG
SYSTEM

This is
15y

DEDICAM
PROSTHETICS

BIOHORIZONS

**MIT UNS SIND SIE
BESSER AUFGESTELLT.**

Mit vielen starken Produkten im Sortiment bieten wir Ihnen Lösungen für unterschiedliche Behandlungskonzepte und Bedürfnisse. Was alle unsere Systeme verbindet: Sie sind optimal auf die Anforderungen des Praxisalltags ausgerichtet, damit Sie sich voll und ganz auf Ihre Patienten konzentrieren können. Schreiben auch Sie mit CAMLOG Ihre Erfolgsgeschichten. Wir freuen uns auf Sie. www.camlog.de

a perfect fit™

camlog

Nobel Biocare Deutschland GmbH, D-50933 Köln

Referent: **Dr. Stefan Scherg, Karlstadt**

Sofortimplantation und digitaler Workflow – geht das miteinander?

- Digitaler Workflow in Zusammenhang mit Sofortimplantation
- Intraorales Scanning oder konventionelle Abformung und Digitalisierung im Labor
- Software-Programm für Diagnostik und Planung bei voll-navigiertem Vorgehen
- Erweiterte prothetische Möglichkeiten: Generierung von Provisorien, Nutzung neuer Materialien (monolithisches Zirkon), verschraubte Lösungen

Wissenschaftliches Programm

16:00 - 20:30 Uhr

Junges Forum DGMKG

Moderation:
D. Thiem
A. Zeller

Sinn und Unsinn des DVTs in der Implantologie

Daniel Thiem, Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinik Mainz
15 Min.

3D-Druck in Klinik und Praxis

Alexander Zeller, Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinik Hannover
15 Min.

Podiumsdiskussion mit Referenten

16:30 Uhr

Postervorträge des Jungen Forums

(3min Vortragszeit + 2min Diskussion)

Oberflächencharakteristika von fünf kommerziell erhältlichen Zirkonimplantaten

Benjamin Beger, Eik Schiegnitz, Bilal Al-Nawas
3+2 Min.

Development of a volume stable barrier membrane for Guided Bone Regeneration based on a HF-coated magnesium mesh combined with a collagen membrane: In vivo biocompatibility, tissue response and bone regeneration

Lennart Kühnel, Ole Jung, Mike Barbeck, Clarissa Precht, Martin Gosau, Ralf Smeets
3+2 Min.

Novel silk protein barrier membranes for GBR/GTR

Ralf Smeets, Ole Jung, Daniel Grubeanu, Christine Knabe, Rolf Zehbe, Manuela Sachs, Christian Große-Siestrup, Andreas Kolk, Michael Wöltje, Martin Gosau, Henning Hanken
3+2 Min.

Einfluss der Dysgnathie-Chirurgie auf die Lebensqualität

Sebastian Gaus, Benjamin Beger, Roman Rahimi
3+2 Min.

White ceramicized implants and abutments to optimize the aesthetic outcome and improvement of hard and soft tissue management for implantological applications

Ole Jung, P. Hartjen, A. Kopp, Martin Gosau, Ralf Smeets
3+2 Min.

CBCT Evaluation of the Artery in the Lateral Wall of the

Maxillary Sinus: Retrospective Analysis of 602 Sinuses.

Claudio Rostetter, Alex Hungerbühler, Michael Blumer, Martin Rücker, Maximilian Wagner, Bernd Stadlinger, Heinz-Theo Lübbers
3+2 Min.

Bohrschablonen-geführte Knochenbiopsie – Ein Fallbericht

Mona Schiefersteiner, Julian Ebner, Martin Rücker, Bernd Stadlinger, Silvio Valdec
3+2 Min.

Sind Rachenamponaden sinnvoll/noch zeitgemäß?

Daniel Müller, Peer W. Kämmerer
3+2 Min.

Odontogenes Myxom

Dea Mitic, Bernd Stadlinger, Martin Rücker, Silvio Valdec
3+2 Min.

Implantatplanung mittels Low-Dose DVT
Quirin Döbelin, Gabriel Bosch, Bernd Stadlinger, Martin Rücker, Silvio Valdec
 3+2 Min.

Prospektive Multimarker-Analysen in der Diagnostik des oralen Plattenepithelkarzinoms
Holger Schön, Christopher Gütle, Bilal Al-Nawas, Erik Schiegnitz
 3+2 Min.

Epidermoidzyste
Irina Kuster, Dominique Bichsel
 3+2 Min.

Einfluss von UV-Licht und Kaltplasma auf die Osseointegration von Titanimplantaten in vivo
Anders Henningsen, C. Precht, C. Stolzer, C. Cacaci, Ole Jung, N. Karnatz, Martin Gosau, Ralf Smeets
 3+2 Min.

Sofortversorgung eines keramischen Monotype-Implantats unter präoperativer Optimierung der knöchernen Regenerationsfähigkeit (Vit.D3 Substitution) sowie Weichgewebsmodulation mittels A-PRF™
Carolin Stolzer, Anders Henningsen, Martin Gosau, Ralf Smeets
 3+2 Min.

Kann der Ankiio-Brachiale-Index Komplikationen mit mikrochirurgischen Anastomosen vorhersagen? Eine Prospektive Studie mit klinischer und histologischer Evaluation.
Alexander K. Bartella, Carolin Luderich, Mohammad Kamal, Till Braunschweig, Julius Steegmann, Anita Kloss-Brandstätter, Frank Hölzle, Bernd Lethaus
 3+2 Min.

Podiumsdiskussion mit Referenten

Besondere Behandlungsmethoden

Moderation:
 H-F. Zeilhofer
 O. Ploder

Keynote Lecture:
 Kurze Implantate
Ewers, Rolf
 20 Min.

Notfälle in der MKG-Chirurgie – Erkennen und Handeln
Marktl, Gregor; Ploder, Oliver
 20 Min.

Das Kiefergelenk bei orthognathen Eingriffen – eine Analyse der Funktion und des Helkimoindex von 350 Patienten
Kolk, Andreas; Burger, Laura; Ploder, Oliver
 15 Min.

Chirurgische Behandlung der PFE – ein Fallbericht
Kurfürst, Benjamin; Souha, Braiketi; Herrmann, Surian; Widu, Friedrich; Linsenmann, Robert; Nolte, Dirk
 10 Min.

Podiumsdiskussion mit Referenten

Preisverleihung (MCC Medical Care Capital)

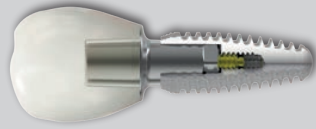
Bester Erstlingsvortrag

Preisverleihung (Akademie für MKG-Chirurgen, Oralchirurgen und Zahnärzte, Basel)

Bester Postervortrag im Rahmen des "Jungen Forum-DGMKG"

Abschlussdiskussion und Verlosung

Ausklang mit Imbiss und Getränken



Die Vorteile

- Langfristiger Knochen- und Papillenerhalt
- Für jede Indikation
- Schnelle Einheilung
- Einfache Handhabung
- Technische Überlegenheit

Weil Konus nicht gleich Konus ist.



Setzen Sie den Unterschied!



FORTSCHRITT IN DER GEWEBETRANSPLANTATION



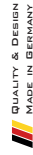
DENTALE TRANSPLANTATE FÜR DAS HART- UND WEICHGEBEBE-MANAGEMENT

KIEFER- UND GESICHTSCHIRURGIE / CHIRURGISCHE STOMATOLOGIE



HERSTELLUNG & KOOPERATION:

DIZG DEUTSCHES INSTITUT FÜR ZELL - UND GEWEBERSATZ
GERMAN INSTITUTE FOR CELL AND TISSUE REPLACEMENT
Gemeinnützige Gesellschaft mbH



Aussteller

Argon Dental Vertriebs GmbH & Co. KG
Franz Kirsten Straße 1
55411 Bingen am Rhein

Baldus Medizintechnik GmbH
Auf dem Schafstall 5
56182 Urbar

BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG
Wilhelm-Herbst-Straße 1
28359 Bremen

Bicon Europe Ltd.
Dietrichshöhe
255491 Büchenbeuren

Bien-Air Deutschland GmbH
Jechtinger Straße 11
79111 Freiburg

Brumaba GmbH & Co. KG
Bürgermeister-Graf-Ring 17
82538 Geretsried

CAMLOG Vertriebs GmbH
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim

CROSSOFT. GmbH
Knooper Weg 126/128
24105 Kiel

DCI-Dental Consulting GmbH
Kämpenstraße 6b
24106 Kiel

Dentegris GmbH
Niederstraße 29
40789 Monheim am Rhein

Gebr. Martin GmbH & Co. KG
KLS Martin Platz 1
78532 Tuttlingen

Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH
Schneidweg 5
76534 Baden-Baden

MCC Medical Care Capital GmbH
Honenzollerstraße 47
47799 Krefeld

Aussteller

Mectron Deutschland Vertriebs GmbH
Waltherstraße 80/2001
51069 Köln

medentis medical GmbH
Walporzheimer Straße 48-52
53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler

Megagen F.D. AG
Via Vategia 8
CH-06929 Montagnola

mininavident AG
Hochbergerstraße 60c
CH-8057 Basel

My Trade GmbH - IMPLANTIS
Brahestraße 16
04347 Leipzig

Natural Dental Implants AG
Edisonstraße 63, Eingang E
12459 Berlin

Neoss GmbH
Im MedienPark 8
50670 Köln

Nobel Biocare Deutschland GmbH
Stoilberger Straße 200
50933 Köln

PVS-Reiss GmbH
Strandbadstraße 8
78315 Randolfzell

Regedent GmbH
Pfarrgasse 6
97337 Dettelbach

straumann group
Straumann GmbH
Heinrich-von-Stephan-Straße 21
79100 Freiburg

USTOMED INSTRUMENTE Ulrich Storz GmbH & Co. KG
Bischof-Sproll-Straße 2
78532 Tuttlingen

vitadiscal
Spitalgasse 3
79713 Bad Säckingen

OSSIX® PLUS

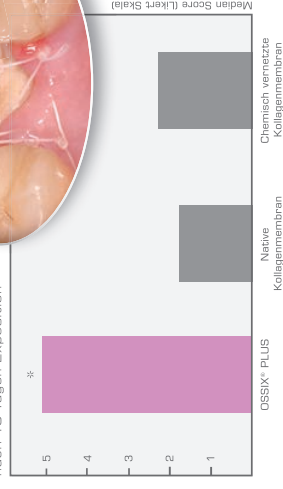
Zuverlässig – gerade wenn es darauf ankommt

■ **Verlässliche Barriere bis zu 6 Monaten**
Optimale Voraussetzung für die Knochenregeneration

■ **Stabiler bei Exposition**
Schützt das Augmentat vor bakterieller Kontamination



Membranintegrität nach 10 Tagen Exposition



* Statistisch signifikanter Unterschied zwischen OSSIX® PLUS und beiden anderen Membranen.

Zuber, et al. J Periodontol. 2009;78(6):1101-1107.
Friedmann, et al. Clin Oral Invest 2014;DOI: 10.1007/s00784-014-1385-0.
Klinger, et al. Clin Oral Implants Res. 2010;21:872-876.
Klinische Bild mit freundlicher Genehmigung von Dr. Kai Frießer.



Kaum macht man es RICHTIG

Möchten auch Sie Ihren OP-Bedarf und Ihre Instrumente richtig organisieren bzw. optimieren?

Starten Sie in die Implantologie, sind Neugründer oder planen einen neuen OP-Raum?

– schon funktioniert's!

Dann profitieren Sie innerhalb unseres Partner-Netzwerkes von attraktiven Angeboten.

**Treffen Sie uns auf dem
ST. ANTON KONGRESS 2019!**



USTOMED®
INSTRUMENTE

- ✓ Instrumentarium von A wie Abdrucklöffel bis Z wie Zahnzange
- ✓ direkt vom Hersteller ohne Zwischenhandel
- ✓ günstige „Alt gegen Neu“-Angebote
- ✓ erstklassiger Rundum-Service für Ihren täglichen Instrumentenbedarf

Daniel Urbat

Tel.: +49 (0) 16090907473 | E-Mail: daniel.urbat@ustomed.de
www.ustomed.de

IMPLANTIS
KOMPETENZ IN CHIRURGIE + IMPLANTOLOGIE

- ✓ OP-Materialien und individuelle OP-Sets
- ✓ chirurgische Absauglösungen
- ✓ OP-Ausstattung und Desinfektion
- ✓ Hilfsmittel rund um die autologe Augmentation
- ✓ Nahtmaterial / Wundversorgung
- ✓ Support für Fortbildungen und Live-OPs

Michael Kraus

Tel.: +49 (0) 15116164964 | E-Mail: kraus@implantis.eu
www.implantis.eu



DENACAM

The innovative 3D realtime navigation system for implantology



 **mininavident**
FOR INNOVATORS IN IMPLANTOLOGY

Mininavident AG
Switzerland

info@mininavident.com
www.mininavident.com

Vortragende und Moderatoren

Adolphs, Nicolai, PD Dr. Dr.
CVK, Charité Universitätsmedizin Berlin
Augustenburger Platz 1, DE-13353 Berlin

Baldus, Fabian
Baldus Medizintechnik GmbH
Auf dem Schafstall 5, DE-13335 Urbar

Bartella, Alexander, Dr.
RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30, DE-52062 Aachen

Baumann, Arnulf, Prof. Dr. Dr.
Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Mund-,
Kiefer- und Gesichtschirurgie
Währinger Gürtel 18-20, AT-1090 Wien

Becker, Stephan, Prof. Dr. Dr.
Prof. Dr. Dr. Stephan Becker & Kollegen
Kehdenstraße 2-10, DE-24103 Kiel

Beger, Benjamin, Dr. Dr.
Universitätsmedizin-Mainz
Augustusplatz 2, DE-55131 Mainz

Berlinghoff, Frank, Dipl. Ing.
mininavident AG
Hochbergerstraße 60c, CH-4057 Basel

Bichsel, Dominique, Dr.
Universität Zürich, Klinik für Oralchirurgie
Plattenstraße 11, CH-8023 Zürich

Blankenstein, Felix, Dr.
Charité - Universitätsmedizin Berlin
CharitéCentrum 03
Alßmannshäuser Straße 4-6, DE-14197 Berlin

Blume, Markus, Dr.
Zahnchirurgie Brühl
Uhlstraße 19-23, DE-50321 Brühl

Boldt, Florian, Dr.
Praxis Dr. Florian Boldt & Kollegen
Ellwanger Straße 23, DE-91550 Dinkelsbühl

Vortragende und Moderatoren

Brunold, Silvia, DDr.

Landeskrankenhaus Feldkirch
Carinagasse 47, DE-6807 Feldkirch

Diwisch, Melanie

MeDi-Zahn Praxismanagement
Haus Alsbach, DE-51677 Engelskirchen

Döbelin, Quirin

Universität Zürich
Plattenstraße 11, CH-8032 Zürich

Drüke, Bernhard, Dr.

Implantatzentrum Münster
Schorlemerstraße 16, DE-48143 Münster

Duddeck, Dirk, Dr.

CleanImplant Foundation
Klingsorstraße 116, DE-12203 Berlin

Durstberger, Gerlinde, Prof. DDr.

Universitätszahnklinik Wien - Zahnerhaltung und
Parodontologie
Sensengasse 2A, AT-1090 Wien

Ebner, Julian

Universitätsspital Zürich
Frauenklinikstraße 24, CH-8091 Zürich

Eißing, Alfons, Dr.

Implantatzentrum Emsland
Pestalozzistraße 1b, DE-49804 Lingen

Esser, Elmar, Prof. Dr. Dr.

ICOS Implantat Centrum Osnabrück
Hans-Wunderlich-Straße 5, DE-49078 Osnabrück

Ewers, Rolf, Prof. DDr.

CMF Implantat Institut
Schumanngasse 15, DE-1180 Wien

Fickl, Stefan, Prof. Dr.

Privatpraxis für Zahnheilkunde
Königswarterstraße 20, DE-90762 Fürth

Flensburg, Fabia, Dr.

Zahnklinik Essen, Zentrum für Implantologie &
Parodontologie
Herwarthstraße 102, DE-45138 Essen

Vortragende und Moderatoren

Fritz, Ingo

Natural Dental Implants AG
Edisonstraße 63, DE-12459 Berlin

Gärtner, Catherina, DDr.

Landeskrankenhaus Feldkirch
Carinagasse 47, DE-6807 Feldkirch

Gaus, Sebastian

Gifhorne Straße 3
DE-38550 Isenbüttel

Ghanaati, Shahram, Prof. Dr. Dr. Dr.

Universitätsklinikum der Goethe-Universität Frankfurt
am Main Klinik für Mund-, Kiefer- und Plastische
Gesichtschirurgie
Theodor-Stern-Kai 7, DE-60590 Frankfurt/Main

Heers, Patrick, Dr.

Praxis für innovative Zahnmedizin
Dülmener Straße 18a, DE-48653 Coesfeld

Helka, Stefan, Dr.

Zahnarztpraxis
Steinstraße 11, DE-44652 Herne

Henningsen, Anders, Dr. Dr.

Dentalmedizin Hamburg
Grindelhof 67, DE-20146 Hamburg

Hildebrand, Dettlef, Dr.

Praxis für Zahnheilkunde Competence-Center Orale
Implantologie
Westhafenstraße 1, DE-13353 Berlin

Jaenisch, Uwe, Dr.

Zahnärztliche Gemeinschaftspraxis Dres.Jaenisch
Berliner Straße 59, DE-16540 Hohen Neuendorf

Jung, Ole, Dr.

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Martinistraße 52, DE-20246 Hamburg

Jürgens, Philipp, Prof. Dr. Dr.

Universitätsspital Basel, Klinik für Mund-, Kiefer- und
Gesichtschirurgie
Spitalstraße 21, CH-4031 Basel

**Nie wieder
Stinkbomben aufschrauben!**



ALLES DICHT



Die bakterien-dichte Verbindung unserer Implantate ist ein wichtiger Baustein im Kampf gegen Periimplantitis.

Mit dem breiten klinischen Anwendungsspektrum von Bicon® Kurzimplantaten sind Anwender und Patienten auf der sicheren Seite.



Shortlink zum
Bicon Design:
is.gd/bicon_bakteriendicht

Unser kurzes kann's!

bicon
DENTAL IMPLANTS

Vortragende und Moderatoren

Kater, Wolfgang, Dr. Dr.
Praxisklinik Dr. Dr. Kater & Partner
Zeppelinstraße 24, DE-61352 Bad Homburg

Kessler, Peter, Prof. Dr. Dr.
Clinic for Cranio-Maxillofacial Surgery, University of Maastricht
P. Debeyelaan 25, P.O. BOX 5800, NL-6202 Maastricht

Koch, Axel, Dr. Dr.
Gemeinschaftspraxis für Mund-Kiefer-Gesichts-Chirurgie
Claustorwall 40, DE-38640 Goslar

Kolk, Andreas, Prof. Dr. Dr.
Technische Universität München - Klinikum rechts der Isar
Langerstraße 3, DE-81675 München

Kraus, Michael
My Trade GmbH, IMPLANTIS
Brahestraße 16, DE-04347 Leipzig

Kretschmer, Winfried, Dr. Dr.
medius KLINIK OSTFILDERN-RUIT
Hedelfinger Straße 166, DE-73760 Ostfildern

Kühnel, Lennart

Kurfürst, Benjamin, Dr.
MKG Praxis Prof. Dr. Dr. Nolte / Dr. Dr. Linsenmann
Richildenstraße 44, DE-80639 München

Kuster, Irina
Zentrum für Zahnmedizin, Klinik für Mund-, Kiefer und Gesichtschirurgie, Klinik für Oralchirurgie
Plattenstraße 11, CH-8032 Zürich

Lie, Nynke, MD, DDS
Clinic for Cranio-Maxillofacial Surgery, University of Maastricht
P. Debeyelaan 25, P.O. BOX 5800, NL-6202 Maastricht

Liebaug, Frank, Prof. Dr.
Zahnarztpraxis Liebaug
Arzbergstraße 30, DE-98587 Steinbach-Hallenberg

Maier, Frank, Dr. Dr.
Zahngesundheits im Loretto
Hechinger Straße 67, DE-72072 Tübingen

Vortragende und Moderatoren

- Marktl, Gregor, Dr.**
Landeskrankenhaus Feldkirch, Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Carinagasse 47, AT-6807 Feldkirch
- Merten, Hans-Albert, Prof. Dr. Dr.**
MKG am Marktplatz
Echternplatz 1, DE-31224 Peine
- Mitic, Dea, Dr.**
Universität Zürich
Plattenstraße 11, CH-8032 Zürich
- Mönning, Gerold, Prof. Dr.**
Schüchtermann-Klinik
Ulmenallee 5 – 11, DE-49214 Bad Rothenfelde
- Müller, Daniel**
Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Augustusplatz 2, DE-55131 Mainz
- Petschelt, Friedemann, Dr.**
Zahnarzt Gemeinschaftspraxis Dr. Petschelt und Kollegen
Eckertstraße 9, DE-91207 Lauf
- Ploder, Oliver, Prof. DDr.**
Landeskrankenhaus Feldkirch, Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Carinagasse 47, AT-6807 Feldkirch
- Randelzhofer, Peter, Dr.**
Implantat competence Centrum München
Weinstraße 4, DE-80333 München
- Randoll, Ulrich, Dr.**
Matrix-Center München
Lortzingstraße 26, DE-81241 München
- Reinhardt, Stefan, Dr.**
Implantatzentrum Münster
Schorlemerstraße 16, DE-48143 Münster
- Rothamel, Daniel, Prof. Dr. Dr.**
Evangelisches Krankenhaus Bethesda Mönchengladbach,
Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Ludwig-Weber-Straße 15, DE-41061 Mönchengladbach

Vortragende und Moderatoren

- Scherg, Stefan, Dr.**
Zahnarztpraxis Dr. Stefan Scherg
Am Steinlein 3, DE-97753 Karlstadt
- Schluë, Ute**
CROSSOFT GmbH
Knooper Weg 126/128, DE-24105 Kiel
- Schnutenhaus, Sigmar, Dr.**
Zahnarzt Dr. Sigmar Schnutenhaus
Breiter Wasmen 10, DE-78247 Hilzingen
- Schön, Holger, Dr.**
Universitätsmedizin Mainz
Augustusplatz 2, DE-55131 Mainz
- Schulze, Katharina**
Klinikum Ernst von Bergmann/Praxis Dr. Schwerdtner
Charlottenstraße 72, DE-14467 Potsdam
- Seiler, Marcus, Dr., MSc MSc**
Praxisklinik für Oralchirurgie
Echterdinger Straße 7, DE-70794 Filderstadt
- Siegmund, Matthias, Dr.**
Zahnärzte Obermünsterstraße
Obermünsterstraße 11, DE-93047 Regensburg
- Smeete, Ludwig E., Prof. Dr. Dr.**
Huid- en Melanoom Centrum Antoni van Leeuwenhoek
Plesmanlaan 121, NL-1066 CX Amsterdam
- Smeets, Ralf, Prof. Dr. Dr.**
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer, Gesichtschirurgie
Martinistraße 52, DE-20246 Hamburg
- Stadlinger, Bernd, PD Dr. Dr.**
Universität Zürich, Klinik für Oralchirurgie
Plattenstraße 11, CH-8023 Zürich
- Steinhuber, Thomas**
Landeskrankenhaus Feldkirch
Carinagasse 48, DE-6808 Feldkirch

Vortragende und Moderatoren

Stolzer, Carolin, Dr.

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Sektion für Regenerative Orofaziale Medizin
Martinistraße 52, DE-20246 Hamburg

Strub, Jörg Rudolf, Prof. Dr. Dr. h.c.

JRS Rekonstruktive Zahnmedizin & Implantologie
Breisacher Straße 84, DE-79110 Freiburg

Thiem, Daniel, Dr. Dr.

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Universitätsmedizin Mainz
Augustusplatz 2, DE-55131 Mainz

Urbat, Daniel

USTOMED INSTRUMENTE Ulrich Storz GmbH & Co. KG
Bischof-Sproll-Straße 2, DE-78532 Tuttlingen

Valdec, Silvio, Dr.

Universität Zürich, Klinik für Oralchirurgie
Plattenstraße 11, CH-8023 Zürich

van Mierlo, Auke, MD, DDS

Clinic for Cranio-Maxillofacial Surgery, University of Maastricht
P. Debeyelaan 25, P.O. BOX 5800, NL-6202 Maastricht

Virnik, Sascha, Dr. Dr.

Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Abteilung für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Feschnigstraße 11, AT-9020 Klagenfurt

Voss, Pit, PD Dr. Dr.

UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG
Hugstetter Straße 55
79106 DE-Freiburg

Wahlmann, Ulrich, PD Dr. Dr.

Universitätsklinikum Regensburg, Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, DE-93053 Regensburg

Vortragende und Moderatoren

Weidenbeck, Thomas, Dr.

Zahnarztpraxis Dr. Weidenbeck
Edlmaierstraße 9, DE-94469 Deggenndorf

Wermker, Kai, Dr.

Klinikum Osnabrück GmbH
Am Finkenhügel 1, DE-49076 Osnabrück

Zadeh, Farnaz Feizi

MegaGen F.D. AG
Via Valegia 8, CH-6926 Montagnola

Zastrow, Frank, Dr.

DR. ZASTROW & KOLLEGEN DIE PRAXISKLINIK
Heidelberger Straße 38, DE-69168 Wiesloch

Zeilhofer, Hans-Florian, Prof. Dr. Dr. Dr. h.c.

Universitätsspital Basel, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Spitalstrasse 21, CH-4031 Basel

Zeller, Alexander, Dr.

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie,
Universitätsklinik Hannover
Carl-Neuberg-Straße 1, DE-30625 Hannover

Zubery, Yuval, Dr.

Datum Biotech Ltd., Private Practice
P.O.B. 890 Egoz St. 90, ISR-44864 Kochav-Yair



Weltneuheit

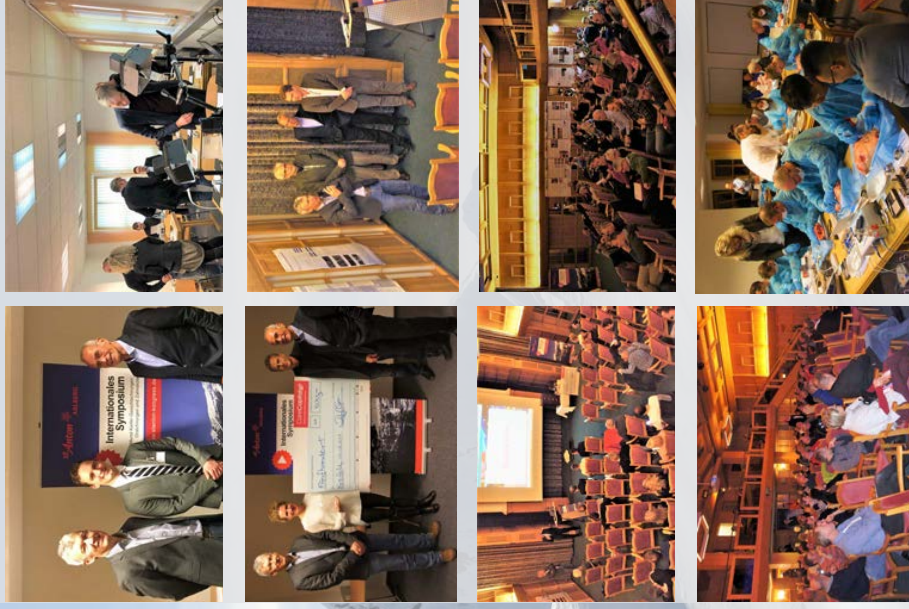


**Die erste Lupenbrille
gegen Schulter-, Nacken-
u. Rückenschmerzen**

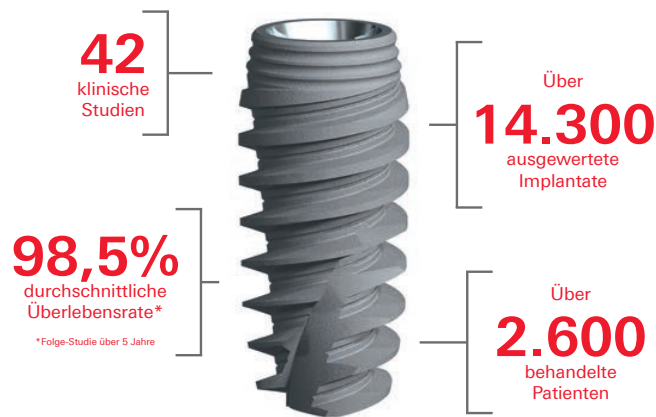
**VinKep® - individuelle
Präzisionsoptik
Vergrößerungen 3x,4x,5x
Leichtgewicht 47g**

DCI-Dental Consulting GmbH
www.dci-lupenbrille.de
Tel.: +49 431-35038

Impressionen 2018



NobelActive® – das Original seit 2008.



» Vielfach kopiert und nie erreicht

Seit seiner Einführung im Jahr 2008 haben Implantathersteller auf der ganzen Welt die einzigartigen Vorteile des NobelActive Implantats entdeckt. Heute sind zahlreiche „Doppelgänger“ des NobelActive Implantats auf dem Markt erhältlich, doch keines dieser Implantate verfügt über die breite Palette an Anwendungsmöglichkeiten, das umfassende Prothetiksoriment und die überzeugenden klinischen Nachweise des Originals - die Zahlen sprechen für sich.

© Nobel Biocare Deutschland GmbH, 2018. Alle Rechte vorbehalten. Vertrieb durch Nobel Biocare. Nobel Biocare, das Nobel Biocare Logo und alle sonstigen Marken sind, sofern nicht anderweitig angegeben oder aus dem Kontext ersichtlich, Marken von Nobel Biocare. Weitere Informationen finden Sie unter www.nobelbiocare.com/trademarks. Die Produktabbildungen sind nicht notwendigerweise maßstabsgetreu. Haftungsausschluss: Einige Produkte sind unter Umständen nicht in allen Märkten für den Verkauf zugelassen. Bitte wenden Sie sich an Ihre Nobel Biocare Vertriebsniederlassung, um aktuelle Informationen zur Produktpalette und Verfügbarkeit zu erhalten. Nur zur Verschreibung. Achtung: Laut US-Bundesgesetzen dürfen diese Produkte nur an Ärzte oder auf deren Anordnung verkauft werden. Für die vollständigen Informationen zur Verschreibung, einschließlich Indikationen, Gegenanzeigen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen, ziehen Sie die Gebrauchsanweisung zu Rate.

nobelbiocare.com

