

Update der Fachkurse für DVT

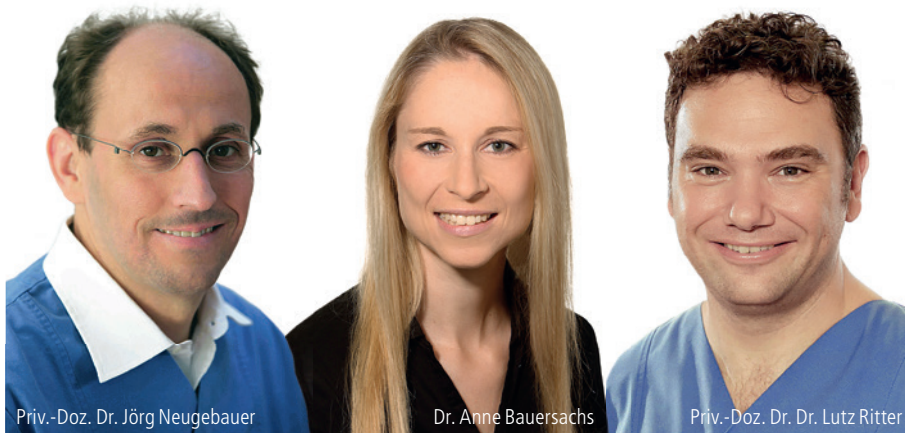
Über 1.220 Teilnehmer haben seit der Einführung 2015 an einem der Dentsply Sirona-Kurse zur Erlangung der Fachkunde für die digitale Volumentomografie (DVT) teilgenommen. Das bewährte Referententeam – Priv.-Doz. Dr. Jörg Neugebauer und Priv.-Doz. Dr. Dr. Lutz Ritter von der Medizinischen Fakultät Köln sowie die niedergelassene Fachzahnärztin für Oralchirurgie,

Dr. Anne Bauersachs – vermittelt das nötige produktübergreifende Wissen. Mittlerweile wurden die Kurse an das neue Strahlenschutzrecht angepasst.



Neben der fachlichen Kompetenz steht bei diesen Spezialkursen stets auch die positive Atmosphäre im Vordergrund. Obwohl alle drei Referenten eine chirurgische Weiterbildung absolviert haben, orientieren sie sich an

der derzeit gültigen S2k-Leitlinie „Dentale digitale Volumentomographie“, die für alle Bereiche der modernen Zahnheilkunde Indikationsempfehlungen gilt. Durch die Mitarbeit der Referenten in den verschiedenen berufspolitischen und wissenschaftlichen Gesellschaften werden die aktuellen Fragestellungen aufgegriffen und können aus erster Hand diskutiert werden. Die Veranstaltung richtet sich nicht nur an Anwender und Interessenten für die DVT-Systeme von Dentsply Sirona, sondern ist auch für die Anwender von DVT-Geräten anderer Hersteller geeignet. Somit können Zahnärzte durch diese Veranstaltung ihre reguläre Fachkunde für weitere fünf Jahre aktualisieren und sich zugleich über die Möglichkeiten der modernen 3D-Diagnostik umfassend informieren. Weitere Informationen und Termine sind unter www.dentsplysirona.com/dvtfachkurse abrufbar.



Priv.-Doz. Dr. Jörg Neugebauer

Dr. Anne Bauersachs

Priv.-Doz. Dr. Dr. Lutz Ritter

Dentsply Sirona Deutschland GmbH
www.dentsplysirona.com

Die Operation der Kieferhöhle

Das Operationsgebiet Kieferhöhle bietet immer wieder neue Herausforderungen, und nicht selten sind diese interdisziplinär. Dieser Kurs richtet sich an den Praktiker und soll verschiedene Aspekte im Rahmen operativer Eingriffe an der Kieferhöhle aus zahnärztlicher Sicht beleuchten. Ein großer Stellenwert kommt dabei natürlich dem Knochenaufbau in der Kieferhöhle im Rahmen implantologischer Maßnahmen, der Sinusbodenelevation, zu.

Referenten sind u. a. Dr. Joel Nettemarbell (Oralchirurgie), Dr. Frank Zastrow (Oralchirurgie), Dr. Christian Scheifele (Oralchirurgie und Radiologie), Dr. Ingo Teudt (HNO) und Dr. Susanna Zentai (Rechtsanwältin).

Die Kursinhalte sind Anatomie, benachbarte Strukturen, Funktion und Pathologie der Kieferhöhle, Augmentationstechniken,

Live-Operation, Komplikationsmanagement (prä-, intra-, postoperativ), Hands-on-Training, haftungsrechtliche Aspekte, Dokumentation und Abrechnung sowie der Umgang mit Kostenerstatern u. v. m. Zudem wird es am 25. Oktober ein Abendprogramm geben.



Termin: 25. und 26. Oktober 2019

Veranstaltungsort:
DENTALWERK Akademie,
Schloßstraße 44, 22041 Hamburg

Anmeldung unter:
Tel.: 040 68283690, Fax: 040 685114
oder E-Mail: akademie@dental-werk.de

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

DENTALWERK Akademie
akademie@dental-werk.de

Workshop zur hydrodynamischen Knochenpräparation

Eine bundesweite Workshopreihe zum Thema hydrodynamische Knochenpräparation (Osseodensification) mit Dr. Kai Zwanzig/Bielefeld startet am 13. September 2019 in Leipzig. In den bis Ende 2020 dauernden Kursen geht es um eine für alle Implantatsysteme geeignete Bohrer-Technologie zur Implantatbettoptimierung.

Ein möglichst optimales Knochenangebot in Volumen und Qualität ist eine wesentliche Voraussetzung für die erfolgreiche Implantation. In dem dreistündigen Workshop wird die hydrodynamische Knochenpräparation mithilfe der Densah®-Bohrer-Technologie (Osseodensification) praktisch und theoretisch vermittelt sowie über geeignete und vorhersagbare laterale Augmentationskonzepte diskutiert. Darüber hinaus werden die Grundlagen für ein in der Praxis realisierbares biologisches Knochenmanagement dargelegt.

Optimales Knochenangebot dank Osseodensification

Die Densah®-Bohrer-Technologie stellt einen Paradigmenwechsel in der Implantat-Osteotomie dar. Die Bohrer zeichnen sich durch ein patentiertes, nichtabtragendes Nutendesign (vier oder mehr Nebenschneiden) aus, das bei Rückwärtslauf (800–1.500/min) eine Verdichtung des Knochens ermöglicht. Mit dieser revolutionären Technik, bekannt als Osseodensification, kann Knochen entlang der gesamten Länge der Osteotomie durch einen hydrodynamischen Prozess autotransplantiert werden, unterstützt durch ständiges Spülen. Dieses Verfahren verbessert die Knochendichte und sorgt damit für eine erhöhte Implantatstabilität. Darüber hinaus können die Densah®-Bohrer auch rechtsdrehend, also schneidend, angewandt werden. Sie sind klinisch vielseitig einsetzbar, zum Beispiel beim internen Sinuslift, bei

der Sofortimplantation, der Kammerweiterung/-spreizung und der Guided Expansion. Inhalte sind u. a.:

- Erklärung des korrekten Verdichtungsprotokolls für jedes Implantatsystem
- Implantatbettoptimierung mit Densah®-Bohrer zur Erhöhung der Primärstabilität (z. B. bei der Sofortimplantation/-versorgung)
- transkrestales Sinus-Autotransplantationsverfahren (ohne/ mit Knochensatzmaterial)
- ein-/zweizeitige Ridge-Augmentation mit modernen Biomaterialien
- geeignete Schnitt- und Nahttechniken

Die Kursgebühr beträgt 214€ zzgl. MwSt.

OEMUS MEDIA AG
www.oemus.com

Termine

Leipzig	13.09.2019	15–18 Uhr
» www.leipziger-forum.info		
Wiesbaden	25.10.2019	15–18 Uhr
» www.wiesbadener-forum.info		
Essen	08.11.2019	15–18 Uhr
» www.essener-implantologietage.de		
Unna	14.02.2020	15–18 Uhr
» www.unnaer-implantologietage.de		
Trier	20.03.2020	15–18 Uhr
» www.trierer-forum.de		
Hamburg	18.09.2020	15–18 Uhr
» www.hamburger-forum.info		
Konstanz	25.09.2020	10–13 Uhr
» www.eurosymposium.de		
München	09.10.2020	15–18 Uhr
» www.muenchener-forum.de		
Wiesbaden	30.10.2020	15–18 Uhr
» www.wiesbadener-forum.info		
Berlin	13.11.2020	09–12 Uhr
» www.bdo-jahrestagung.de		



Dr. Kai Zwanzig

AMERICAN
Dental Systems
INNOVATIVE DENTALPRODUKTE



Erfolgreiche Fortbildungsreihe zum „Digitalen Workflow“



Aufgrund der hohen Nachfrage nach Veranstaltungen zu offenen digitalen Infrastrukturen rund um die Implantologie bieten Henry Schein und CAMLOG auch im zweiten Halbjahr 2019 die beliebten Vortragsveranstaltungen für implantologisch tätige Zahnärzte, Prothetiker und Zahntechniker an. Den Teilnehmern wird anhand von Fallbeispielen auf Basis der CAMLOG DEDICAM® Dienstleistungen und von Henry Schein ConnectDental®-Live-Demonstrationen gezeigt, wie sich digitale Arbeitsabläufe in den Praxis- und Laboralltag integrieren lassen. Es geht dabei um: Intraoralscan, Laborscan,

Termine/Orte:

- 21. August 2019 Hannover
- 11. September 2019 Frankfurt am Main
- 13. September 2019 Stuttgart
- 25. September 2019 Berlin
- 23. Oktober 2019 München
- 06. November 2019 Leipzig
- 13. November 2019 Nürnberg
- 29. November 2019 Düsseldorf
- 06. Dezember 2019 Hamburg

DEDICAM
PROSTHETICS

HENRY SCHEIN
ConnectDental®

Trusted
Digital
Solutions

Design und Implantatplanung, Fräsen und Schleifen sowie 3D-Druck. Die beiden Unternehmen bieten Implantologen und Dentallaboren präzise Lösungen für Implantatprothetik sowie eine Ergänzung im erstklassigen Komplettservice zur Herstellung von CAD/CAM-gefertigten Rekonstruktionen an.

Weitere Informationen sind über die Henry Schein und die CAMLOG Website erhältlich.

CAMLOG Vertriebs GmbH
www.camlog.de

Implantatchirurgie-Kurse mit Prof. Dr. Dr. Palm

Die Theorie- und Demonstrationen mit dem Konstanzer MKG-Chirurgen Prof. Dr. Dr. Frank Palm erfreuen sich großer Beliebtheit.

Seit 2014 wird die erfolgreiche Spezialisten-Seminarreihe der OEMUS MEDIA AG durch die Kurse mit Prof. Dr. Dr. Frank Palm zum „UPDATE Implantologische Chirurgie“ ergänzt. Darin werden Techniken für den Knochen- und Weichgewebesaufbau unter funktionellen und ästhetischen Aspekten vermittelt. Nach den ausgebuchten Kursen in Konstanz und Düsseldorf rundet am 6. Dezember der Kurs in Baden-Baden die diesjährige Seminar-

reihe ab. Auch für 2020 stehen die Termine des erfolgreichen Theorie- und Demonstrationenkurses bereits fest. Die Behandlungsschritte werden live am Modell bzw. Tierpräparat oder als Videosequenzen im Großbildformat gezeigt. Jeder Teilnehmer erhält bei

4
FORTBILDUNGSPUNKTE

Referent | Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz

UPDATE

Implantologische Chirurgie

Ein kombinierter Theorie- und Demonstrationenkurs

<p>Baden-Baden 06.12.2019</p> <p>Trier 20.03.2020</p> <p>Marburg 15.05.2020</p>	<p>Leipzig 18.09.2020</p> <p>Konstanz 25.09.2020</p>	
--	--	--

der Veranstaltung per Link das Video zum Kurs „UPDATE Implantologische Chirurgie“ inkludiert in der Kursgebühr bereitgestellt.

OEMUS MEDIA AG
www.implantologische-chirurgie.de



16. Leipziger Forum für Innovative Implantologie

Am 13. und 14. September 2019 findet im pentahotel Leipzig bereits zum 16. Mal das Leipziger Forum für Innovative Zahnmedizin statt. Mit seinem interdisziplinären Vortrags- und Seminarprogramm hat sich diese Veranstaltung seit nunmehr 15 Jahren einen festen Platz im Fortbildungskalender der Region sowie darüber hinaus erworben. Das Podium „Implantologie“ steht diesmal unter der Thematik „Risikominimierung und Fehlervermeidung in der Implantologie durch innovative Verfahren“ und widmet sich in diesem Kontext den Anforderungen an eine immer komplexer werdende Implantologie. Obwohl die Implantologie mit einer Erfolgsquote von über 90 Prozent zu den sichersten medizinischen Therapien gehört, wird versucht, sie durch innovative Lösungen noch sicherer zu machen und gleichzeitig das Indikationsspektrum auszuweiten. Diese Lösungsansätze werden mit spannenden Fachvorträgen

vorgelegt und diskutiert. Im Fokus des Podiums „Allgemeine Zahnheilkunde“

steht diesmal das Thema „Zahnerhaltung“. Im anschließenden Gemeinschaftspodium am Samstagnachmittag werden die beiden Programmblöcke dann interdisziplinär zusammengeführt, bis es dann zum Abschluss heißt: „Fit For The Dental Future“. Mit erstklassigen Referenten, einer erneut sehr komplexen und praxisorientierten Themenstellung und diversen Seminaren für das ganze Praxisteam im Pre-Congress Programm verspricht das Forum, auch diesmal wieder ein hochkarätiges Fortbildungsereignis zu werden.

Die wissenschaftliche Leitung der Tagung liegt in den Händen von Prof. Dr. Dirk Ziebolz, M.Sc./Leipzig und Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc./Berlin.

OEMUS MEDIA AG
www.leipziger-forum.info

16. Leipziger Forum
[Anmeldung/Programm]



Implantologie spannend und praxisnah in Berlin

FORTBILDUNGSPUNKTE
8



Implantologieforum
Berlin 2019
[Anmeldung/Programm]



„Aus der Praxis für die Praxis“ – am 15. November 2019 findet in Kooperation mit der Klinik Garbátyplatz bereits zum sechsten Mal das Implantologieforum Berlin statt. Die Teilnehmer der Ein-Tages-Veranstaltung erwartet ein hocheffizientes Programm mit Live-OP, Table Clinics und wissenschaftlichen Vorträgen. Ziel der unter der wissenschaftlichen Leitung von Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc. und Priv.-Doz. Dr. Guido Sterzenbach stehenden Veranstaltung ist es, erstklassige wissenschaftliche Vorträge mit breit angelegten praktischen Möglichkeiten und Referentengesprächen zu kombinieren. Dabei wird, sowohl in Bezug auf die Inhalte als auch im Hinblick auf den organisatorischen Ablauf, Neues für versierte Anwender, aber auch Überweiserzahnärzte geboten. Wichtige Bestandteile und zugleich zentrale Elemente der Veranstaltung sind neben den Vorträgen die Table Clinics (Tischdemonstrationen) und die Übertragung einer Live-OP via Multi-Channel-Streaming in den Tagungssaal.

Das Thema der Veranstaltung lautet „Trends in der Implantologie“ und ist in diesem Kontext nicht als allgemeiner Überblick mit vielen Vorträgen gestaltet, sondern wendet sich spezialisiert und vertiefend ausgewählten Fragestellungen der Implantologie zu. Das Implantologieforum Berlin bietet somit alles, was ein modernes Veranstaltungskonzept beinhalten sollte.

OEMUS MEDIA AG
www.implantologieforum.berlin