

Top-Referenten beim Leipziger Forum für Innovative Zahnmedizin



Am Wochenende 18. und 19. September 2020 findet im pentahotel Leipzig bereits zum siebzehnten Mal das Leipziger Forum für Innovative Zahnmedizin statt.

Zwischen 150 und 200 Zahnärztinnen und Zahnärzte mit ihren Teams können alljährlich begrüßt werden. Auch in diesem Jahr wird das Forum mit den separaten Schwerpunktpodien „Implantologie“ sowie „Allgemeine Zahnheilkunde“ und einem sich daran anschließenden interdisziplinären Gemeinschaftspodium den selbst gesetzten Zielen wieder gerecht. Das Podium „Implantologie“ steht unter der Thematik „Osseo- und Periointegration von Implantaten – Möglichkeiten, Grenzen und Perspektiven“ und widmet sich in diesem Kontext vor allem dem Erhalt von Hart- und Weichgewebe als Grundlage für den Erfolg in der Implantologie. Im Mittelpunkt des Podiums „Allgemeine Zahnheilkunde“ steht das Thema „Zahnerhaltung“. Der inhaltliche Anspruch ist es auch hier, möglichst eine große Bandbreite und unterschiedlichste Betrachtungswinkel abzubilden. Im anschließenden Gemeinschaftspodium am Samstagnachmittag werden die beiden Programmblöcke wieder interdisziplinär zusammengeführt. Beim Thema „Weisheitszahnentfernung“ geht es eigentlich um das Daily Business der Zahnärztin/des Zahnarztes, aber auch hier gibt es neue Konzepte und Ansätze. 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 Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc./Berlin.

OEMUS MEDIA AG
www.leipziger-forum.info

Neuer Termin für Trierer Forum für Innovative Implantologie

Das Coronavirus hat das für den März geplante 4. Trierer Forum für Innovative Implantologie leider kurzfristig ausgebremst. Jetzt wurde mit Mittwoch, dem 23. September 2020, ein neuer Termin und mit Nells Park Hotel Trier auch ein neuer Veranstaltungsort für den zweiten Anlauf gefunden. Mehr als 100 Zahnärztinnen und Zahnärzte sowie ihre Teams hatten sich bereits für das im März geplante Trierer Forum für Innovative Implantologie angemeldet. Dann musste es aufgrund des Coronavirus kurzfristig abgesagt werden.

Für den wissenschaftlichen Leiter und das Organisationsteam stand die Aufgabe, zügig einen Ausweichtermin und ein neues Tagungshotel zu finden, da der traditionelle Standort an den relevanten Terminen nicht verfügbar war.



Trierer Forum
 [Anmeldung/Programm]



Das Trierer Forum findet daher nicht wie sonst im Robert-Schuman-Haus, sondern im Nells Park Hotel Trier statt – diesmal auch nicht an einem Samstag, sondern erstmals an einem Mittwochnachmittag, am 23. September 2020. Das wissenschaftliche Vortragsprogramm sowie die begleitenden Seminare sind indes weitgehend unverändert geblieben. Neben spannenden Vorträgen und einem Pre-Congress Workshop können die Teilnehmerinnen und Teilnehmer selbstverständlich wieder die Übertragung einer Live-OP im Tagungssaal verfolgen. Der Mittwochnachmittag als Fortbildungsalternative könnte dabei durchaus im Sinne der immer wichtiger werdenden Work-Life-Balance von Vorteil sein.

Das wissenschaftliche Vortragsprogramm sowie die begleitenden Seminare sind indes weitgehend unverändert geblieben. Neben spannenden Vorträgen und einem Pre-Congress Workshop können die Teilnehmerinnen und Teilnehmer selbstverständlich wieder die Übertragung einer Live-OP im Tagungssaal verfolgen. Der Mittwochnachmittag als Fortbildungsalternative könnte dabei durchaus im Sinne der immer wichtiger werdenden Work-Life-Balance von Vorteil sein.

OEMUS MEDIA AG
www.trierer-forum.de

BLOOD

CONCENTRATE

DAY

ONLINE-ANMELDUNG/
KONGRESSPROGRAMM



www.bc-day.info

Der Einsatz von Blutkonzentraten in der Regenerativen und Allgemeinen Zahnheilkunde

Am 11. September 2020 veranstaltet die Blood Concentration Academy (BCA) unter der Leitung von Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati in Frankfurt am Main erstmals den Blood Concentrate Day. Gegenstand des Symposiums ist der wissenschaftlich fundierte Einsatz von Blutkonzentraten in der Regenerativen und Allgemeinen Zahnheilkunde. Blutkonzentrate werden aus dem patienteneigenen peripheren Blut hergestellt. Dieses bioaktive autologe System optimiert durch die Unterstützung der patienteneigenen Regeneration z. B. den Erfolg dentaler Implantate. Noch bedeutender ist der Einsatz von Eigenblutkonzentrat in der Parodontologie, wenn es z. B. darum geht, die Erhaltung des Zahnes regenerativ zu unterstützen. Im Rahmen des Symposiums sollen daher die unterschiedlichen Facetten des Einsatzes von Eigenblutkonzentraten in der modernen Zahnmedizin und damit der Trend zur Biologisierung des Knochen- und Weichgewebes dargestellt und mit den Teilnehmern diskutiert werden. Auch rechtliche Aspekte der Blutentnahme in der Praxis sowie Fragen der Auswirkung von Ernährung auf die Therapie werden erörtert.

Teilnehmeranmeldung: www.bc-day.info

Industrieanmeldung: www.event.oemus.com/event/6513/ausstellerbuchung

MIT HYGIENEKONZEPT! 8

Der Einsatz von Blutkonzentraten in der Regenerativen und Allgemeinen Zahnheilkunde

**BLOOD
CONCENTRATE
DAY**

11. September 2020
Radisson Blu Hotel Frankfurt am Main

NEU

Premium Partner:
mectron
medical technology

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/
Frankfurt am Main

Fax an **+49 341 48474-290** // E-Mail an **event@oemus-media.de**

Bitte senden Sie mir das Programm zum BLOOD CONCENTRATE DAY zu.

Titel, Name, Vorname

E-Mail-Adresse (Für die digitale Zusendung des Programms.)

Stempel

IJ 7+8/20



FORTBILDUNGSPUNKTE
16

Neues und Bewährtes in der Implantologie auf St. Pauli

Hamburger Forum
[Anmeldung/Programm]



ger Forum für Innovative Implantologie statt. Die wissenschaftliche Leitung der Veranstaltungsreihe hat Prof. Dr. Dr. Ralf Smeets vom Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE). Unter der Themenstellung „Update Implantologie – Neues und Bewährtes“ wird es wieder viel Spannendes aus Wissenschaft und Praxis geben. Im Fokus stehen die aktuellsten Trends in der Implantologie, wie z. B. die Biologisierung oder die neuen bildgebenden Verfahren mit ihren herausragenden Möglichkeiten von der Diagnostik bis zum fertigen Zahnersatz. Gleichzeitig wird über Keramikimplantate, Implantatdesigns, augmentative

Verfahren, die Frage Zahnerhalt oder Implantat sowie über Implantate bei kompromittierten Patienten diskutiert. Dabei geht es im Kern letztlich vor allem auch darum, neue Entwicklungen und Trends kritisch zu hinterfragen und auf den Prüfstand zu stellen. Das wissenschaftliche Vortragsprogramm wird also entsprechend weit gefächert und von dem Ziel geleitet sein, neueste Erkenntnisse aus Wissenschaft und Praxis anwenderorientiert aufzubereiten und zu vermitteln.

OEMUS MEDIA AG
www.hamburger-forum.info

Im direkt im Epizentrum von St. Pauli gelegenen EMPIRE RIVERSIDE HOTEL Hamburg findet am 18. und 19. September 2020 zum siebten Mal das Hambur-

Blood Concentrate Day im September

Herr Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati, am 11. September 2020 findet erstmalig der internationale Blood Concentrate Day in Frankfurt am Main statt. Sie sind der wissenschaftliche Leiter dieser Tagung. Wie kam es zu dieser Veranstaltung und worum genau wird es gehen?

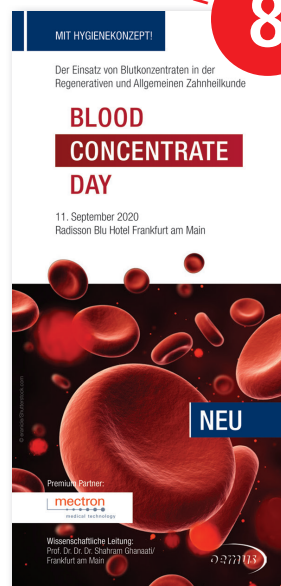
Blutkonzentrate finden mittlerweile seit über 20 Jahren vor allem in der Zahnmedizin Verwendung. Bis jetzt gibt es jedoch keine Veranstaltung, mittels welcher auf die präklinische und klinische Forschung mit den Blutkonzentraten eingegangen wird. Mit dem ersten nationalen Blood Concentrate Day in Frankfurt am Main möchten wir den Fokus auf die Bedeutung der Blutkonzentrate legen und deren Notwendigkeit für die erfolgreiche Chirurgie.

Welche Bedeutung hat die Verwendung autologer Blutkonzentrate in der chirurgischen Medizin und Zahnmedizin?

Der indikationsbezogene Einsatz von Blutkonzentraten, d. h. solide und flüssige Matrices in Kombination mit Haut- und Knochenersatzmaterialien, stellt eine wichtige Säule in der regenerativen Medizin dar. Der Einsatz der Blutkonzentrate wird die Erfolgsrate der



FORTBILDUNGSPUNKTE
8



Chirurgie in der Zahnmedizin und Medizin sowie deren Vorhersagbarkeit erhöhen.

Was weiß man derzeit über die Verwendung von autologen Blutkonzentraten in der chirurgischen Zahnmedizin und was weiß man noch nicht?

Es gibt relativ viele Fallsammlungen. Noch gibt es jedoch wenige systematische klinische Studien, in denen die Wirkungsmechanismen der Blutkonzentrate auf die Knochen- und Schleimhautregeneration detailliert dargestellt werden.

Was erwartet die Teilnehmer und welche Erwartungen haben Sie?

Es werden klinisch relevante Inhalte für den Praktiker sowie auch für den Kliniker vermittelt, mit dem Ziel, das Arbeiten mit den Blutkonzentraten als Grundlage der routinemäßigen Anwendung zu sehen.

Vielen Dank für den kleinen Einblick.

OEMUS MEDIA AG
www.bc-day.info

Blood Concentrate Day
[Anmeldung/Programm]

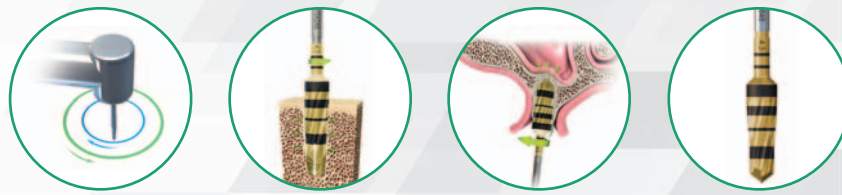


Hinweis: Die Veranstaltung wird entsprechend der geltenden Hygienrichtlinien durchgeführt.

Hinweis: Die Veranstaltung wird entsprechend der geltenden Hygienrichtlinien durchgeführt.

Hydrodynamische Knochenpräparation kombiniert mit internem Sinuslift oder lateraler Augmentation

 Online-Anmeldung/
 Kursprogramm

www.augmentations-kurse.de


© Densah, LLC. All rights reserved.



OEMUS MEDIA AG

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.

Die Densah®-Bohrer-Technologie stellt einen Paradigmenwechsel in der Implantat-Osteotomie dar. Die Densah®-Bohrer zeichnen sich durch ein patentiertes, nicht ab-

tragendes 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

- 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 Knochenersatzmaterial)
- Ein-/zweiseitige Ridge-Augmentation mit modernen Biomaterialien
- Geeignete Schnitt- und Nahttechniken

Workshopgebühr

 Workshopgebühr
 Tagungspauschale*

175,- € zzgl. MwSt.

39,- € zzgl. MwSt.

* Die Tagungspauschale beinhaltet unter anderem Kaffeepausen, Tagungsgetränke, Imbissversorgung und ist für jeden Teilnehmer verbindlich zu entrichten.

Veranstalter

American Dental Systems GmbH

Organisation/Anmeldung

 OEMUS MEDIA AG
 Holbeinstraße 29
 04229 Leipzig | Deutschland
 Tel.: +49 341 48474-308
 Fax: +49 341 48474-290
 event@oemus-media.de | www.oemus.com

 inkl.
 Hands-on

Bitte geben Sie bei Ihrer Anmeldung die vollständige und korrekte Rechnungsanschrift an. Für die nachträgliche Änderung der Rechnungsanschrift fällt eine Servicegebühr in Höhe von 30,- € an.

Hydrodynamische Knochenpräparation kombiniert mit internem Sinuslift oder lateraler Augmentation

 Anmeldeformular per Fax an
 +49 341 48474-290
 oder per Post an

 OEMUS MEDIA AG
 Holbeinstraße 29
 04229 Leipzig
 Deutschland

Für den Workshop **Hydrodynamische Knochenpräparation** kombiniert mit internem Sinuslift oder lateraler Augmentation melde ich folgende Personen verbindlich an:

 Online-Anmeldung unter: www.augmentations-kurse.de

Hamburg	18.09.2020	<input type="checkbox"/>	Konstanz*	25.09.2020	<input type="checkbox"/>
Trier*	23.09.2020	<input type="checkbox"/>	Wiesbaden	30.10.2020	<input type="checkbox"/>

* Hinweis: Bis auf Konstanz (09.00 – 12.00 Uhr), Trier (9.30 – 12.30 Uhr) und Berlin (08.30 – 12.00 Uhr), finden die Workshops von 15.00 – 18.00 Uhr statt.

Berlin*	13.11.2020	<input type="checkbox"/>
----------------	------------	--------------------------

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit

Stempel

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG (abrufbar unter www.oemus.com/agn-veranstaltungen) erkenne ich an.

Datum, Unterschrift

E-Mail (Bitte angeben! Sie erhalten Rechnung und Zertifikat per E-Mail.)



FOR-
BILDUNGSPUNKTE
16

Implantologie im September in Konstanz



EUROSYMPOSIUM
[Anmeldung/Programm]

Implantologietage statt. Auch für dieses Jahr haben die wissenschaftlichen Leiter und Organisatoren der Tagung wieder ein außerordentlich spannendes Programm zusammengestellt. Neben hochkarätigen wissenschaftlichen Vorträgen gehört dazu traditionsgemäß auch ein vielseitiges Pre-Congress Programm mit Seminaren, Live-Operationen und dem inzwischen schon traditionellen Barbecue.

Bei der Programmgestaltung standen erneut die fachlichen Interessen des Praktikers im Mittelpunkt, und so wird unter der Themenstellung „Moderne implantologische Konzepte – schnell, ästhetisch, planbar, sicher?“ der Fokus

erneut auf die besonderen Herausforderungen im implantologischen Alltag gerichtet. Ein Blick auf die Referentenliste zeigt, dass es wieder gelungen ist, renommierte Referenten von Universitäten und aus der Praxis zu gewinnen. Der Kongress findet vollständig auf dem Gelände des Klinikums Konstanz in den modernen Tagungsräumlichkeiten des hedicke's Terracotta statt (Vorträge, Seminare, Übertragungen der Live-OPs). Hier befindet sich auch über den gesamten Zeitraum die begleitende Industrieausstellung. Die Übertragung der Live-Operationen erfolgt aus der MKG-Ambulanz Konstanz sowie externen Standorten.

OEMUS MEDIA AG
www.eurosymposium.de

Unter der Themenstellung „Moderne implantologische Konzepte – schnell, ästhetisch, planbar, sicher?“ findet am 25. und 26. September 2020 unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. Dr. Frank Palm zum 15. Mal das EUROSYMPOSIUM/Süddeutsche

Wiesbaden: Optimale Knochen- und Gewebeverhältnisse

Am 30. und 31. Oktober 2020 findet im Dorint Hotel Pallas unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz zum fünften Mal das Wiesbadener Forum für Innovative Implantologie statt. Das Forum ist Bestandteil eines bundesweit um regionale Opinionleader gruppierten Angebotes an Implantologie-Veranstaltungen der OEMUS MEDIA AG.

Das wissenschaftliche Programm beginnt am Samstag zunächst mit einer Bestandsaufnahme zu Implantationen bei systemisch erkrankten bzw. kompromittierten Patienten, um dann den Fokus im nächsten Vortragsblock auf Lösungen bei reduziertem Knochenangebot von der Augmentatation bis hin zu kurzen Implantaten zu richten. In den anschließenden Vorträgen wird thematisch mit digitalem Workflow bis hin zu Implantatdesigns eine große

Bandbreite an Themen zur Diskussion gestellt. Alles in allem also wieder ein vielschichtiges und wissenschaftlich fundiertes Vortragsprogramm, bei dem jeder etwas für den Praxisalltag mitnehmen kann.

Da insbesondere Zahnärzte aus der Region angesprochen werden sollen, ist die Veranstaltung als eintägiger Kongress (Samstag, wissenschaftliche Vorträge) konzipiert. Ergänzt wird das wissenschaftliche Vortragsprogramm durch zwei Pre-Congress Workshops, ein Seminar zum Thema Sinuslifttechniken sowie das Geistlich Education Dinner am Freitagabend. Darüber hinaus werden Seminare zu den Themen Hygiene und Qualitätsmanagement angeboten. Somit eignet sich das Wiesbadener Forum auch hervorragend als Teamfortbildung.

OEMUS MEDIA AG
www.wiesbadener-forum.info

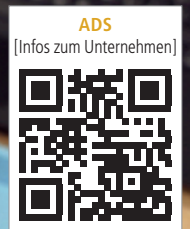


FOR-
BILDUNGSPUNKTE
16

Wiesbadener Forum
[Anmeldung/Programm]



Interaktives Hands-on-Training mit Top-Referenten



Dank der neuen Online-Fortbildungsplattform „ePractice32“ bringt American Dental Systems (ADS) alles unter einen Hut. In Kooperation mit Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle als Chief Medical Officer (CMO) von ePractice32 bietet ADS künftig eine Reihe digitaler Workshops in sämtlichen Fachbereichen der Zahnheilkunde an. Top-Referenten bringen den Teilnehmern moderne zahnmedizinische Techniken in Theorie und Praxis näher – direkt und live ins Wohnzimmer oder in die eigene Praxis. Der große Vorteil: Im Hands-on(line)-Part trainieren die Teilnehmer praktisch mit der Dentory Box, die ihnen im Vorfeld per Post zugesandt wird. Zusätz-

ePractice **32**
by ADS

live.dental.hands-on

lich profitieren sie vom interaktiven Charakter der ePractice32-Workshops, denn neben den Hands-on-Übungen werden Behandlungsvideos und klinische Fälle präsentiert und live mit den Teilnehmern diskutiert. Mit den

hochwertigen, aber preiswerten Online-Trainings von ePractice32 spart der Zahnarzt Reisekosten, hat keine Ausfallzeiten in der Praxis, erhöht seine Work-Live-Balance und schöpft inhaltlich genauso aus dem Vollen wie bei klassischen Präsenzveranstaltungen – Punktesammeln inklusive. Weitere Infos unter: www.ePractice32.de

American Dental Systems GmbH
www.ADSsystems.de

DGZI „Implant Dentistry Award“ 2020: Jetzt Poster-Abstract einreichen!

Anlässlich des 3. Zukunftskongress für die zahnärztliche Implantologie / 50. Internationaler Jahreskongress am 6. und 7. November 2020 in Bremen verleiht die DGZI wieder ihren „Implant Dentistry Award“. Das Preisgeld in Höhe von insgesamt 5.000 Euro erhalten gestaffelt die drei Bestplatzierten. Prämiert werden wissenschaftliche Arbeiten in Form von Postern, die internetbasiert in einer Digitalen Poster-Präsentation veröffentlicht werden.

Die DGZI übernimmt für die obligatorische Teilnahme am Kongress die Kongressgebühr und die Tagungspauschale. Die Poster werden ausschließlich digital präsentiert, eine andere Form der Einreichung ist nicht möglich.

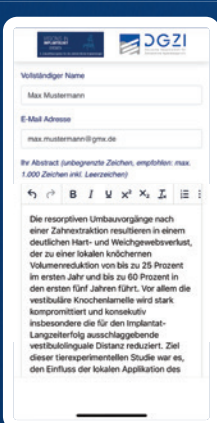
Digitale Poster-Präsentation DGZI
„Implant Dentistry Award“ 2020
dgzi-2020.dpp.online/landing

Einsendeschluss:
31. August 2020

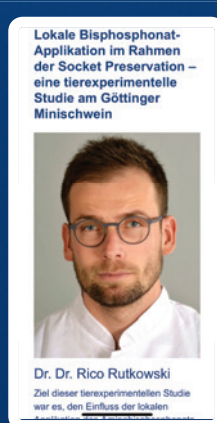
DPP-Seite besuchen



Abstract einreichen



Poster gestalten



Freigabe durch die DGZI



CALL FOR POSTERS!

Jetzt QR-Code scannen oder dgzi-2020.dpp.online/landing besuchen und Abstract digital einreichen!

Bad Nauheimer Implantologie- Wochenenden 2020

Das Implantologenteam der K.S.I. Bauer-Schraube bietet auch in diesem Jahr wieder praxisorientierte Implantologiekurse speziell für Einsteiger an.

Dabei garantieren die Referentinnen Andrea Bauer und Renate Bauer-Küchle als aktive Implantologen vor allem einen hohen Praxisbezug. Nach dem bewährten KSI-Kurskonzept wird in kleinen Gruppen fundiertes Wissen über die Implantologie von der Planung bis zur Endversorgung vermittelt und in mindestens vier Live-OPs demonstriert. Besonders viel Zeit ist für den Hands-on-Teil reserviert, bei dem das Erlernte praktisch umgesetzt und gefestigt wird. In diesem kompakten Kurs erfahren Teilnehmer Vorteile und Möglichkeiten der minimalinvasiven Implantologie aus erster Hand.

Für dieses KSI-Kursangebot für Einsteiger gibt es 17 Fortbildungspunkte. Frühbucher, die sich mindestens acht Wochen vor Kurstermin anmelden, können 200 Euro der Kursgebühr sparen. Weitere Infos zu dem Fortbildungskonzept gibt es unter www.ksi-bauer-schraube.de/fortbildung



K.S.I. Bauer-Schraube
[Infos zum Unternehmen]



K.S.I. Bauer-Schraube GmbH
www.ksi-bauer-schraube.de

CERAMIC EXCELLENCE PROGRAMM

Mit dem CERAMIC EXCELLENCE PROGRAMM bietet CAMLOG ein Online-Fortbildungsprogramm für die Anwendung des CERALOG®-Keramikimplantatsystems an. Dieses findet auf einer innovativen Onlineplattform (DENTAL-CAMPUS) statt und ist in unterschiedliche Lehrmodule gegliedert. Die modularen Elemente, die den gesamten Bereich der Implantologie abdecken, werden von erfahrenen Klinikern vermittelt, die mit dem CERALOG®-Implantat bes-

tens vertraut sind. Die Experten gehen in einer ersten Phase auf chirurgische und prothetische Möglichkeiten mit dem zweiteiligen CERALOG® Hexalobe-Implantat ein und erklären die Merkmale des Werkstoffs Zirkoniumdioxid bei der Insertion und der Versorgung. Anschließend folgt in einem kleinen virtuellen Classroom die klinische Phase, die von zwei Experten betreut wird. Die Teilnehmer können sich hier interaktiv austauschen sowie ihre eigenen Fälle von der Planung bis zur Versorgung vorstel-

len und diskutieren. Nach erfolgreichem Abschluss und Besprechung des dokumentierten Patientenfalls erhalten die Teilnehmer das CERAMIC EXCELLENCE PARTNER Zertifikat für CERALOG®, das mit 11 Fortbildungspunkten anerkannt ist. Interessierte finden die Kurs Termine auf der Dental Campus Seite: www.dental-campus.com/lounges/camlog-lounge

CAMLOG Vertriebs GmbH
www.camlog.de

CAMLOG
[Infos zum Unternehmen]



THE CERAMIC EXCELLENCE PROGRAM

The virtual classroom experience
that makes you an expert.

CERALOG®
SYSTEM

