3-D-Planung und navigierte Implantation

Mit einer ebenso kompakten wie smarten Veranstaltung setzt PERMADENTAL seine Fortbildungen unter dem Namen "Campus" fort. Am 10. September führt der Spezialist für computergeführte Chirurgie, Zahnarzt und Kieferchirurg, Dr. Endre Varga, in Köln durch die dreidimensionalen Möglichkeiten für die Implantologie. Sein Thema ist die "Navigierte Implantation und digitale Behandlungsplanung mit SMART Guide".

SMART Guide von dicomLab ist ein bedienerfreundliches und universell einsetzbares Tool für die dreidimensionale Behandlungsplanung und die sichere Implantatpositionierung. Absolut kompatibel, harmoniert das von Dr. Varga mitentwickelte System perfekt mit den gängigen Implantatsystemen. Es bietet eine führende Software, Chirurgie-Kits sowie optional Bohrschablonen für einfache und komplexe Fälle.

In seinem Impuls-Vortrag stellt der Gründer und CEO von dicomLab nicht nur die faszinierenden Möglichkeiten von SMART Guide vor, sondern zeigt für die Teilnehmer auch auf, wie sich die Zukunft der Implantologie bereits heute sehr einfach in den täglichen Praxis-Workflow integrieren lässt.

PERMADENTAL GmbH www.permadental.de



9. Münchener Forum

9. Münchener Forum für Innovative Implantologie

Das diesjährige Münchener Forum für Innovative Implantologie findet am 12. und 13. Oktober 2018 im Hotel Holiday Inn München – Westpark statt. Unter der Themenstellung "Aktuelle Trends der Implantologie" referieren renommierte Referenten über die derzeit wichtigsten Herausforderungen in diesem Therapiegebiet.

Das Münchener Forum für Innovative Implantologie findet in diesem Jahr zum neunten Mal statt und hat sich inzwischen einen Ruf als besonders hochkarätige Fortbildungsveranstaltung erworben. Dies ist nicht zuletzt das Verdienst des wissenschaftlichen Leiters der Tagung, Prof. Dr. Herbert Deppe.

Unter dem Generalthema "Aktuelle Trends in der Implantologie" werden erneut renommierte Referenten die derzeit wichtigsten Themen in der Implantatherapie aufzeigen und zugleich auch über den Tellerrand hinausschauen.

Dazu dienen u.a. Vorträge zu Fragen rund um die digitale Volumentomografie, die Einzelzahnimplantate oder auch den Einfluss systemisch wirksamer Medikamente auf Implantate. Darüber hinaus geht es entsprechend dem Leitmotto der Veran-

staltung verstärkt auch um aktuelle Trends in der Implantologie wie Keramikimplantate, Implantatdesigns und Konzepte der Periimplantitistherapie.

Wichtigstes Ziel der Referenten wird es dabei sein, die Teilnehmer nicht nur über die neuesten Trends zu informieren, sondern auch mit ihnen die Vor- und Nachteile dieser Innovationen zu diskutieren. Ein neuer Pre-Congress Workshop widmet sich diesmal intensiv der Versorgung von Risikopatienten. Das hochkarätige Referententeam mit ausgewiesenen Experten von Universitäten und aus der Praxis sowie durchweg spannende Vorträge werden also wieder Garant für ein erstklassiges Fortbildungserlebnis sein. Abgerundet wird das Programm durch begleitende Seminare zu Themen wie Parodontologie, Datenschutz und Unterspritzungstechniken.

spritzungstechniken.

OEMUS MEDIA AG
www.muenchener-forum.de



Bad Nauheimer Implantologie-Wochenenden

Das Implantologenteam der K.S.I. Bauer-Schraube bietet praxisorientierte Implantologiekurse speziell für Einsteiger an. 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.

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-bauerschraube.de/fortbildung

Folgende Termine in Bad Nauheim stehen dieses Jahr noch zur Auswahl:

- 28./29.09.2018
- 30.11./01.12.2018

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

ANZEIGE











Setzen Sie den

Unterschied!





Die Vorteile

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

Implantologie im Ruhrgebiet

Am 9. und 10. November 2018 finden im ATLANTIC Congress Hotel Essen unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. Thomas Weischer zum achten Mal die Essener Implantologietage statt. Die Themenpalette ist breit gefächert und das Referententeam besonders hochkarätig.

Unter der Themenstellung "Faktoren für den Langzeiterfolg von Implantaten" widmen sich die Essener Implantologietage diesmal einer Problematik, die gerade auch für die Patienten von zentraler Bedeutung ist. Erneut werden renommierte Referenten das Hauptthema aus verschiedenen Blickwinkeln wissenschaftlich aufarbeiten und den Teilnehmerinnen und Teilnehmern praxisnahe Take-Home-Messages mit auf den Weg geben. Nahezu das gesamte Spektrum

der Implantologie – von der GBR über kurze, angulierte, durchmesserreduzierte Implantate bis zu Implantaten bei alten Patienten und forensischen Aspekten – wird unter Einbeziehung aktueller Trends tangiert werden.

Das hochkarätige Referententeam mit ausgewiesenen Experten von Universitäten und aus der Praxis sowie die spannenden Vortragsthemen werden Garant für ein erstklassiges Fortbildungserlebnis sein. Der Pre-Congress mit verschiedenen Seminaren zu den Themen Parodontologie, Endodontie, Implantatchirurgie und Notfallmanagement in der Zahnarztpraxis sowie das begleitende Programm für das Praxisteam schaffen zugleich die Möglichkeit, die 8. Essener Implantologietage auch als Teamfortbildung zu erleben.



OEMUS MEDIA AG www.essener-implantologietage.de

4. Fachtag Implantologie in Bonn

"Vorsprung durch Wissen" lautet das Motto des 4. Fachtages Implantologie, der am 17. November am anatomischen Institut der Universität Bonn stattfindet. Die Veranstaltung setzt in dieser besonderen Atmosphäre zum wiederholten Male auf ein interessantes, abwechslungsreiches Programm mit praxisnahen Vorträgen. Renommierte Referenten vervollständigen das Erfolgsrezept.

Dr. Stefanie Schliwa, wissenschaftliche Mitarbeiterin vom Anatomischen Institut der Universität Bonn, eröffnet mit dem Thema "Sinuslift anatomisch und histologisch" den diesjährigen Fachtag. Priv.-Doz. Dr. Friedhelm Heinemann aus Morsbach referiert über festsitzende vollkeramische Restaurationen und Prof. Dr. Torsten Mundt von der Universität Greifswald beleuchtet Komplikationen bei implantatgetragenem Zahnersatz. Der Frage "Was tun, wenn der Patient beim Zähneputzen Blut sieht?" geht Priv.-Doz. Dr.

Pia-Merete Jervøe-Storm, Oberärztin an der Poliklinik für Parodontologie, Zahnerhaltung und Präventive Zahnheilkunde der Universität Bonn, nach und gibt Handlungsempfehlungen zur Therapie und Prophylaxe von Gingivitis/Parodontitis. Prof. Dr. Dr. Christian Stoll, Chefarzt der Klinik für Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie/Plastische Chirurgie der Ruppiner Kliniken, Neuruppin, beschäftigt sich mit der Prophylaxe und Therapie der Kiefernekrose. Sportbiologe & Sporttherapeut Dr. Stephan Gutschow aus Potsdam beschließt diesen interessanten Fortbildungstag mit seinen Ausführungen zum craniosakralen System im zahnmedizinischen Kontext. Am Veranstaltungsort wird außerdem eine Dentalausstellung stattfinden.

Dentaurum Implants GmbH www.dentaurum.com



4. FACHTAG IMPLANTOLOGIE

17. November 2018 | Anatomisches Institut Bonn



TUTORIAL IM LIVESTREAM

24. Oktober 2018 ab 17 Uhr



www.oemus.com

ZWP ONLINE



ZWP www.zwp-online.info/cme-fortbildung/livestream

CAMLOG Live-Tutorial des Monats

Knochen- und Weichgewebsaugmentation innovative und ganzheitliche Lösungen

Priv.-Doz. Dr. Gerhard Iglhaut

Termin

am 24. Oktober, ab 17 Uhr unter: www.zwp-online.info/cme-fortbildung/livestream

Unterstützt von: camlog



Die Leser des Implantologie Journals erhalten monatlich die Möglichkeit, thematische Live-OPs oder Live-Tutorials in Form eines Livestreams innerhalb der ZWP online CME-Community abzurufen und wertvolle Fortbildungspunkte zu sammeln. Die Teilnahme ist kostenlos. Um den CME-Punkt zu erhalten, ist lediglich eine Registrierung erforderlich.

Thema: Knochen- und Weichgewebsaugmentation – innovative und ganzheitliche Lösungen

Defizitäre Knochenverhältnisse erfordern unterschiedliche Behandlungskonzepte, um ein adäquates Implantatlager zu erhalten. Dafür kommen xenogene und allogene Knochenersatzmaterialien und Barrieremembranen zur Anwendung. Der Erfolg der Regeneration ist jedoch von einer Vielzahl von Faktoren abhängig, darunter systemische Erkrankungen, die chirurgische Behandlung sowie lokale oder postoperative Gegebenheiten. In dieser Fortbildung werden die wichtigsten theoretischen Grundlagen, Konzepte und praktischen Techniken der Kieferknochenaugmentation sehr praxisnah

Priv.-Doz. Dr. Iglhaut wird sich in dem Live-Tutorial mit folgenden Schwerpunkten auseinandersetzen:

- Biologische Grundlagen und Risikofaktoren was ist wichtig für Sie als Behandler?
- Möglichkeiten der Knochen- und Weichgewebsaugmentation

- Knochenersatzmaterialien und Membranen in der Anwendung
- Weichgewebsmanagement Schnittführungen und Nahttechniken, FST, BGT. Alternativen

Anhand von klinischen Beispielen lernen Sie die Klassifikation und Diagnostik sowie die Versorgungsmöglichkeiten bei einfachen, fortgeschrittenen und komplexen Fällen kennen. Dabei werden neben Indikationen und Operationstechniken auch die Vielzahl von Knochenersatzmaterialien und Knochentransplantaten und deren Einsatzspektrum beleuchtet.

Der Referent Priv.-Doz. Dr. Gerhard Iglhaut, eine Koryphäe auf dem Gebiet der Knochen- und Weichgewebsregeneration, wird verschiedene Konzepte und Materialien vorstellen, die ein ausreichend stabiles Knochenlager für eine optimale Implantatstabilität und einen langzeitstabilen klinischen Erfolg ermöglichen.



Registrierung/ZWP online CME-Community

Um aktiv an der ZWP online CME teilnehmen zu können, ist die kostenfreie Mitgliedschaft in der ZWP online CME-Community erforderlich. Nach der kostenlosen Registrierung unter www.zwp-online.info/cme-fortbildung/livestream erhalten die Nutzer eine Bestätigungsmail und können das Fortbildungsangebot sofort vollständig nutzen.