

NSK

Sichere und exakte Befestigung

Der NSK Prothetikschauber iSD900 bietet höchste Sicherheit beim Befestigen von Halteschrauben bzw. Abutmentschrauben. Mit drei Geschwindigkeiten (15, 20, 25/min) sowie zwischen 10 und 40Ncm frei wählbaren Anzugsmomenten (anwählbar in 1- und 5-Ncm-Schritten) ist er geeignet für alle gängigen Implantatsysteme. Das speziell für diese Anwendung konzipierte Drehmoment-Kalibriersystem stellt dabei sicher, dass stets das exakt erforderliche Drehmoment anliegt. Gegenüber herkömmlichen Befestigungssystemen, wie z.B. manuellen Ratschen, bietet der iSD900 eine deutliche Zeitersparnis bei gleichzeitig bester Zugänglichkeit. Der Behandler kann sich so auf das Wesentliche dieser Prozedur konzentrieren, nämlich Schrauben ohne Verkanten zu platzieren.

Der iSD900 ist leicht und klein wie eine elektrische Zahnbürste und aufgrund seiner Aufladung durch Induktion (d.h. keine Kontaktkorrosion an elektrischen Kontakten) und seinem sterilisierbaren Verlängerungs-An/Aus-Schalter benutzerfreundlich und kinderleicht in der Anwendung.



NSK Europe GmbH
Tel.: 06196 77606-0
www.nsk-europe.de

Nobel Biocare

Neuer Online-Store

Seit März dieses Jahres bietet Nobel Biocare seinen Kunden einen zusätzlichen Service an: den neuen Online-Store. Damit setzt das Unternehmen neben dem persönlichen und telefonischen Kontakt auch auf das World Wide Web als weiteren Vertriebs- und Informationskanal. Die neue Plattform bringt den Kunden deutliche Mehrwerte, denn der einfachere Bestellprozess spart Zeit und schenkt Flexibilität – um mehr Patienten erfolgreicher behandeln zu können. Versprochen wird außerdem eine einfache und unkomplizierte Produktauswahl und Bestellweise. Neben einer selbsterklärenden Oberfläche hat der Kunde die Möglichkeit, sich zu seiner Auswahl ergänzende Produkte anzeigen zu lassen oder sich seinen individuellen Warenkorb zusammenzustellen. Auch für Online-Einkäufer gelten das Garantieprogramm sowie die üblichen Rücknahmebedingungen von Nobel Biocare. Somit profitieren Behandler und Patienten gleichermaßen von den Vorteilen und von der Sicherheit des Unternehmens.



Nobel Biocare Deutschland GmbH
Tel.: 0221 50085-0
www.nobelbiocare.com



Z-Systems

Ein sicheres Keramikimplantatsystem



Z-Systems ist Hersteller für natürlich weiße, metallfreie Implantate. Während Zirkonoxid in weiten Bereichen der Orthopädie seit Jahrzehnten das Material für langfristige Versorgungen ist, sind die meisten Dentalimplantate heute noch aus dem metallisch-grauen Titan hergestellt. Grund dafür sind die materialbedingten Herausforderungen an die Herstellung von Zahnimplantaten bezüglich Bruchstabilität und Osseointegration. Mit der in mehr als zehn Jahren entwickelten, kontinuierlich verbesserten Material- und Produktionstechnologie Zirkolith® überwindet das Unternehmen evidenzbasiert bisherige Grenzen und erreicht eine hohe Langzeitverlässlichkeit und Qualität (CSR ca. 98%). Der Behandler kann heute ohne Kompromisse auf Keramikimplantate zurückgreifen, die Zuverlässigkeit und Biokompatibilität mit den ästhetischen Ansprüchen moderner Zahnmedizin kombinieren. Zirkolith®-Implantate können mit bis zu 70 Ncm eingebracht werden. Sie erreichen so eine gute Primärstabilität, die in vielen Fällen eine Sofortversorgung erlaubt. Abutments können außerdem direkt nach der Insertion im Mund beschliffen werden. Neu als zweiteilige Z5c-Implantate verfügbar.

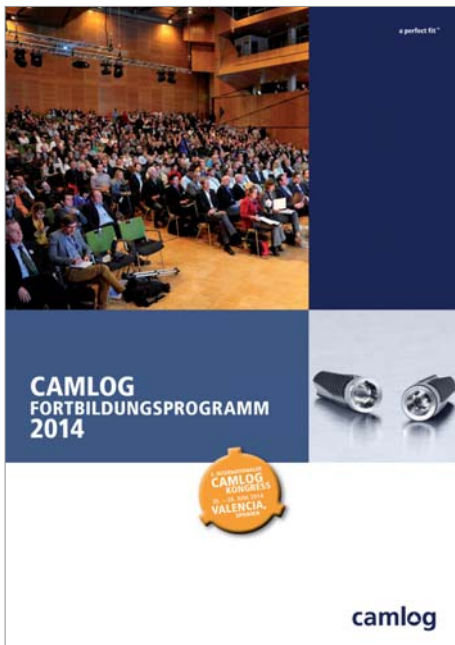
Z-Systems GmbH
Tel.: 0431 77599645
www.zsystems.com

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

CAMLOG

Fortbildung team- und praxisorientiert

Das CAMLOG-Fortbildungsprogramm 2014 überzeugt mit einem Angebot von über 120 Kursen, Vorträgen, Specials und Events.



CAMLOG
FORTBILDUNGSPROGRAMM
2014

camlog

Infos zum Unternehmen



Einsteigern, Fortgeschrittenen und Spezialisten im Bereich der oralen Implantologie und Implantatprothetik werden Möglichkeiten für ihre Weiterentwicklung geboten.

Die Bandbreite erstreckt sich von Chirurgie- und Prothetikfortbildungen über Zahntechnikurse und Assistenzschulungen bis hin zu Teamseminaren, Kursreihen und Einzelvorträgen. Alle Veranstaltungen sind mit kompetenten Referenten besetzt, zeichnen sich durch ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis aus und sind stets aktuell und praxisorientiert. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie direkt bei der Veranstaltungsorganisation (Telefon: 07044 9445-600 oder per E-Mail: education.de@camlog.com). Das gesamte Fortbildungsprogramm steht auf www.camlog.de unter der Rubrik „Veranstaltungen“ als E-Paper und zum Download zur Verfügung.

CAMLOG Vertriebs GmbH
Tel.: 07044 9445-100
www.camlog.de

K.S.I. Bauer-Schraube

Praxisorientierte Einführung in die Implantologie

Das Implantologen-Team der K.S.I. Bauer-Schraube bietet 2014 praxisorientierte Implantologie-Kurse speziell für Ein- und Umsteiger 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. Das Kurs-

angebot ist mit 17 Fortbildungspunkten zertifiziert. Für Frühbucher, die sich mindestens acht Wochen vor ihrem Wunschtermin anmelden, ermöglichen wir eine reduzierte Teilnahmegebühr von 400 statt 650 €. Die Möglichkeit, einen der Kurse zu besuchen, besteht am 23./24. Mai, 5./6. September, 7./8. November und 5./6. Dezember.

K.S.I. Bauer-Schraube GmbH
Tel.: 06032 31912
www.ksi-bauer-schraube.de

Infos zum Unternehmen



Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

Osteograft[®]
allogene transplantate

Der Goldstandard für allogene Materialien

Blöcke – Späne – Granulate

1

Osteograft[®]

Allogene Transplantate für das Hart- und Weich-Gewebemanagement

- | ermöglicht neues Knochenwachstum via Osteoinduktion und Osteokonduktion
- | OsteoGraft-Produkte sind nach AMG zugelassen



2

CortiFlex[®]
flexibler Kortikal-Span

formbar/biegsam und lange Standzeit für:
Schalentechnik | Auflagerungsplastik | vertikale und horizontale Knochenaugmentation | Parodontalthapien | exponierte Implantate



3

Demineralisierte Knochenmatrix (DBM)



ARGON DENTAL
Mainzer Str. 346 | 55411 Bingen | Deutschland
Fon: 06721 3096-0 | Fax: 06721 3096-29
info@osteograft.de | www.osteograft.de

Fax: 06721 3096-29

Bitte senden Sie mir Informationsmaterial zu.

E-Mail

Stempel

Datum/Unterschrift

Dr. Ihde

Innovative Implantatoberfläche



Implantate mit der neuen NoItis®-Beschichtung werden doppelt sandgestrahlt und anschließend heiß geätzt. Abschließend erhalten sie eine gelbe elektrochemische Ti-Einfärbung, die für den Verschluss von kleinen Unebenheiten (im Bereich von fünf Mikrometern) sorgt. Diese in der Dentalimplantologie neuartige Oberfläche ist extrem sauber und bakterienabweisend. Sie wird in der Traumatologie seit Langem verwendet und hat sich bewährt. Die Reduktion der Oberflächenrauigkeit dient der Vorbeugung gegen Periimplantitis. Auch anwendungstechnisch ergibt sich aus der neuen Oberfläche ein Vorteil: der Eindrehwiderstand verringert sich, d.h. das Implantat lässt sich leichter eindrehen und es entsteht weniger Reibungswärme. Alle anderen Parameter wie z.B. die Auswahl der Bohrer

und Vorbohrer sowie ggf. die Einheitszeiten bleiben unverändert.

Dr. Ihde Dental GmbH
Tel.: 089 319761-0
www.ihde-dental.de



Dentaurum Implants

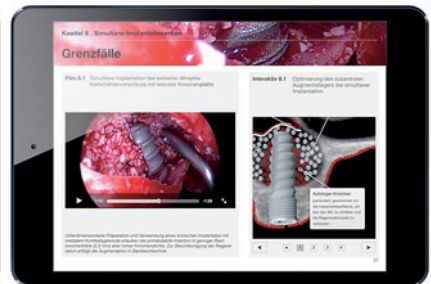
Multimediales iBook für Implantologen

„Die Sinuslift-OP – Implantattherapie im lateralen Oberkiefer“ – Erster Band der Serie „Topographische Implantologie“ – ist nun für iPad und Macintosh-Computer verfügbar. Das von Dr. Joachim Hoffmann aus Jena entwickelte iBook ist in insgesamt zwölf Kapitel untergliedert und behandelt ausführlich auf über 100 Seiten (inkl. 40 Videos in HD-Qualität mit Erläuterungen durch den Autor selbst, 170 Bildern, diversen Animationen und zahlreichen Verlinkungen) Operationstechniken für den lateralen Oberkiefer. Die anatomischen Grundlagen werden von Dr. Gudrun Stoya aus dem Anatomischen Institut der Friedrich-Schiller-Universität Jena mithilfe von Demonstrationsfilmen und Präparaten aus der Sammlung des Instituts detailliert beschrieben und behandelt. Die klinische und radiologische Diagnostik, die einzelnen chirurgischen Vorgehensweisen sowie Maßnahmen bei



Komplikationen werden von Dr. Hoffmann mithilfe von Videomaterial aus dem reichen Filmfundus des IMPLANTariums dargestellt. Das Fortbildungstool ist in deutscher und englischer Sprache verfügbar und kann im iTunes oder iBook Store auf iPad oder Mac geladen werden.

Dentaurum Implants GmbH
Tel.: 07231 803-560
www.dentaurum-implants.de



KaVo

Präzision, die entspannt

Das neue EXPERTsurg-Chirurgiegerät mit intuitivem Bedienkonzept und One-Touch-Auto-Kalibrierung garantiert präzise Dreh-

zahlen und Drehmomente für eine umfassende Sicherheit. Das Drehmoment von bis zu 80Ncm am Instrument sorgt für mehr

Zuverlässigkeit bei hoher Leistung. Gleichzeitig sichert die SMARTdrive-Technologie ein hohes Drehmoment, einen vibrationsarmen Anlauf und ein vibrationsfreies Arbeiten selbst bei niedrigen Drehzahlen. Mit individuell programmierbaren Abläufen, einfacher Symbolik und visueller Anzeige von Arbeitsschritten auf dem Farbdisplay bietet das Bedienkonzept hohen Komfort. Der leichte, kurze KaVo INTRA LUX S600 LED-Motor mit flexiblem Motorschlauch und die Chirurgieinstrumente SURGmatic S201 (20:1) und SURGmatic S11 (1:1) liefern eine durchweg ergonomische Kombination für ein entspanntes Arbeiten. Für besonders hohe Belastungen und eine längere Lebensdauer ist das SURGmatic S201-Winkelstück optional mit Hexagon-Spannsystem erhältlich.



KaVo Dental GmbH
Tel.: 07351 56-0
www.kavo.de

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

OT medical

Live-OP-Kurs Implantologie

Am Samstag, dem 26. April 2014, findet unter der Leitung von Professor Dr. Gerd Volland M.Sc. in Heilsbronn (Nähe Nürnberg) der Live-OP-Kurs „Sicheres und effizientes Implantieren – Kurze Press-Fit- und Schraubimplantate mit identischer Innenverbindung“ statt. Die eintägige Fortbildung bietet den Kursteilnehmern eine Mischung aus Theorie und Praxis. Die unterschiedlichen Insertionstechniken von kurzen Press-Fit- und Schraubimplantaten werden in verschiedenen Live-OPs demonstriert. Im theoretischen Teil geht es unter anderem um die Grundlagen der implantatchirurgischen Therapie, Indikationen, Kontraindikationen und die chirurgische und prothetische Vorgehensweise, die Schritt für Schritt vermittelt wird. Praktische Übungen am Modell, zum Beispiel des minimalinvasiven internen Sinuslifts mit schneidenden Osteotomen und der Einsatz komprimierender Osteotome, runden das Tagesprogramm ab.

OT medical GmbH
Tel.: 0421 557161-0
www.ot-medical.de



Dentegris

Hohe Primärstabilität in weichem Knochen

Für Implantationen im strukturschwachen Knochen hat Dentegris das SoftBone-Implantat im Portfolio. Das konische Schraubenimplantat weist ein Makrodesign mit nach apikal kontinuierlich tiefer werdenden Gewindegängen und verschiedenen Gewindegängen auf.

Über das selbstschneidende Gewinde wird direkt zu Beginn der Insertion eine hohe Primärstabilität erreicht. Beim weiteren Eindrehen des Implantats sorgt das Kondensationsgewinde im mittleren bis oberen Bereich für eine gute Verdichtung der Spongiosa. Die flache Gewindesteigung sorgt für eine biomechanisch günstige

Lasteinleitung mit einer geringen periimplantären Stressbelastung des Knochens. Das Mikrogewinde im Bereich des Implantathals stellt maximalen Knochenkontakt her und wirkt in Verbindung mit der bis zur Implantatkante hinaufgezogenen geätzten und gestrahlten Oberfläche dem Verlust krestalen Knochens entgegen. Die apikale Abrundung vermeidet die Verletzung anatomischer Strukturen. Das Implantat bietet dem Anwender eine sichere Möglichkeit, auch bei Implantationen in schwierigen Knochenqualitäten eine hohe Primärstabilität zu erzielen und damit die Basis für eine gute Langzeitprognose zu schaffen.

Dentegris Deutschland GmbH
Tel.: 02841 88271-0
www.dentegris.de



Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

ANZEIGE



Erstklassige Qualität zum Werkpreis

Seit 20 Jahren

- Alles aus einer Hand
- Flexibler Service
- Wissenschaftlich dokumentiert



Implant Direct

Einteiliges Implantat für schmale Knochenkämme



Die neue Mini-Ausführung des einteiligen Locator®-Implantats GoDirect™ ist da. Mit nur 3 mm Durchmesser ist es für die lappenlose Implantatinsertion entwickelt worden – insbesondere bei schmalen Knochenkämmen. Das Produkt bietet alle Vorteile des Locators® in einer einteiligen Konstruktion und ist somit eine kostengünstige Lösung für Hybridbehandlungen. In vier unterschiedlichen Längsoptionen (10; 11,5; 13 und 16 mm) und zwei Kragenhöhen (1,5 und 3 mm) ist das neue Implantat erhältlich. Der konische, selbstschneidende Implantatkörper trägt zur Primärstabilität bei. Vierfach geführte Minigewinde im Halsbereich verringern Spannungen auf den krestalen Knochen.

„Unsere Kunden stehen vor der Herausforderung, individuelle Fälle zu lösen. Unser Sortiment unterstützt sie dabei und bietet Lösungen für nahezu jede Indikation. GoDirect™ Mini eignet sich für Patienten, bei denen aufgrund unzureichender knöcherner Strukturen der Einsatz von kleinen Implantatdurchmessern notwendig ist“, so Timo Bredtmann, Country Manager Germany bei Implant Direct. Das All-in-One-Paket enthält Einbring- und Abdruckpfosten, eine Snap-on-Komfortkappe sowie GPS™-Komponenten.

Implant Direct
Hotline: 00800 40304030
www.implantdirect.de



Straumann

Expert Meeting: Implantatdimensionen

Ein Highlight aus dem diesjährigen Veranstaltungsprogramm des Straumann-Akademie Expert Meetings ist der Vortrag von Universitätsprofessor Bilal Al-Nawas (Mainz) zum Thema: Implantatdimensionen – immer kürzer, immer



schmäler? In Standardsituationen hat die Implantologie hohe Langzeiterfolge aufzuweisen und es stellt sich die Frage, ob diese nicht auch mit kürzeren oder schmaleren Implantaten erreicht werden können. In dem Meeting werden aktuelle Aspekte lokaler und generalisierter Risikokonstellationen dargestellt. Der Stellenwert und das Risikoprofil verschiedener Augmentationsarten werden anhand der aktuellen DGI-Leitlinie bewertet. Dies wird in Relation zu den

Ergebnissen und Erfahrungen mit kurzen bzw. mit schmalen Implantaten gestellt. Im Anschluss soll der Teilnehmer die individuelle Abwägung Augmentation vs. reduzierte Implantatdimension auf einer sicheren Basis treffen können.

Termin: 23.05.2014 / 16.00 – 19.00 Uhr
Veranstaltungsort: Park Inn by Radisson, Dortmund
Teilnahmegebühr: 65,- Euro (inkl. USt.)
Fortbildungspunkte: 3

Straumann GmbH
Tel.: 0761 450-444
www.straumann.de



J. Morita

Ergonomie und Workflow in der Praxis

Für alle, die sich in der täglichen Praxis buchstäblich „nicht verbiegen“ wollen, bietet Morita auch 2014 die Workshops zur rücken-schonenden Arbeitsweise an. Darin vermitteln Experten, wie die Teilnehmer aus der 12-Uhr-Behandlungsposition heraus in natürlicher Körperhaltung praktizieren. Die Kurse zeigen gleichzeitig Wege zur Verbesserung des Workflows in der Praxis auf. Kurz: Sie wenden sich an alle, die auf entspannte Weise den Behandlungserfolg weiter optimieren möchten. Dotiert sind die Workshops mit 14 Fortbildungspunkten. Interessierte haben die Gelegenheit, vor Ort in den Praxen der Referenten wichtige Tipps und Tricks für eine körpergerechte und zugleich effizientere Arbeitsweise zu erhalten. Die Inhalte orientieren sich eng an der individuellen Situation der Teilnehmer, weshalb ihre Zahl auch auf maximal vier Personen pro Veranstaltung limitiert ist. Zunächst analysieren die Referenten Motorik und Arbeitshaltung, um anschließend mit jedem einzelnen die Verbesserungspotenziale zu diskutieren.

Kurstermine:

Bremen: 16./17.05., 26./27.09., 07./08.11.2014
Nürnberg: 23./24.05., 18./19.07., 14./15.11.2014
Köln: 27./28.06., 11./12.07., 21./22.11.2014
Dietzenbach: 04./05.07., 31.10./01.11., 28./29.11.2014

J. Morita Europe GmbH
Tel.: 06074 836-0
www.morita.com/europe

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

Cumdente

Für ästhetische Ansprüche

Die Tübinger Schule um Universitätsprofessor Dr. Rainer Hahn verwendet mit den Cumdente AS-V Implants® ein neues Implantatdesign, das sich durch eine dreidimensional ausgeformte Implantatschulter mit beidseitiger Ansträgung auszeichnet: Bukkal und oral ist die Implantatschulter bogenartig abgesenkt. Der koronale Alveolar-knochen wird auf diese Weise geschont, Augmentationen können vermieden werden. Auch periimplantären Entzündungen und Knochenabbau wird dadurch vorgebeugt. Die Implantatschulter der platform-geswitchten Implantate, die in der Regel 0,5 mm subbonelevel inseriert werden, ist aufgeraut, um ein stabiles Überwachsen des Alveolarknochens über die Implantatschulter zu erreichen. Die 1 mm überstehende Verschlusschraube formt dabei den über die Implantatschulter wachsenden Knochen aus. So lassen sich optimale Langzeit-stabilitäten in Sachen periimplantärer Entzündungsfreiheit und Ästhetik realisieren. Es stehen vier Durchmesser (3,5; 4,0; 4,7 und 5,0 mm) sowie drei Längen (9 mm bis 13 mm) zur Verfügung. Alle Cumdente



»»» AS-V Implants®

AS-V Implants® sind kompatibel zum Astra OsseoSpeed® System und ab sofort lieferbar zum Preis von 189,- Euro/Implantat (zzgl. MwSt.) inkl. Verschlusschraube und vormontierter Einmal-Einbringhilfe.

Cumdente GmbH
Tel.: 07071 97557-21
www.cumdente.com

ICT (Dentium)

For Dentists By Dentists

Die Firma Dentium bietet eine Komplettlösung sowohl für Zahnärzte als auch für Patienten: eine schnelle und sichere Gewebe-

„All-in-One“-Prozess beinhaltet und somit eine einfache Handhabung ermöglicht. Sowohl das Implantatsystem Superline/Implantium als auch die neu entwickelten Linien Slim-Line und NR Line erfüllen die gestiegenen Anforderungen an die Implantat-ästhetik. Das Research-Unternehmen produziert implantologische Produktlösungen für Praxis und Labor mit einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis. In Zusammenarbeit mit Kliniken, Forschungsinstituten und Universitäten folgt das Produktdesign des Dentium R&D Center dem aktuellen „State of the Art“ für den implantologischen Bereich

und hat dabei den Fokus auf Effizienz gesetzt. Zudem wird Zahnärzten weltweit ein umfassendes Ausbildungsprogramm samt Kundenservice angeboten.

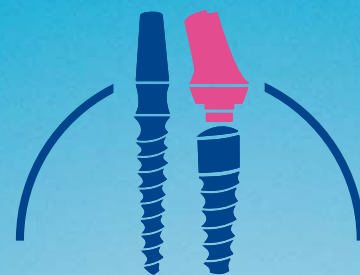
Infos zum Unternehmen



ICT Europe GmbH
Tel.: 06196 954820
www.dentium.com

Dentium
For Dentists By Dentists

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.



KSI Bauer-Schraube

Das Original

Über 25 Jahre Langzeiterfolg



KSI-Kurse 2014:
23.–24. Mai
05.–06. September
07.–08. November
05.–06. Dezember
Jetzt anmelden!

- sofortige Belastung durch selbstschneidendes Kompressionsgewinde
- minimalinvasives Vorgehen bei transgingivaler Implantation
- kein Microspalt dank Einteiligkeit
- preiswert durch überschaubares Instrumentarium

Das KSI-Implantologen Team freut sich auf Ihre Anfrage!

K.S.I. Bauer-Schraube GmbH
Eleonorenring 14 · D-61231 Bad Nauheim

Tel. 06032/31912 · Fax 06032/4507
E-Mail: info@ksi-bauer-schraube.de
www.ksi-bauer-schraube.de

MIS

Mit Anzeigenscan in die virtuelle Welt

MIS integriert Augmented Reality-Elemente (AR) in seine Anzeigen und liefert dem Betrachter somit virtuelle Hintergrundinformationen. Scant man die mit einem Handysymbol gekennzeichneten MIS-Anzeigen mit der App „Layar“, werden die virtuellen Zusatzinfos direkt auf das Anzeigenmotiv projiziert. So informiert beispielsweise nach einem Scan der Anzeige zum Implantat C1 eine Animation über die Technologie, mit der C1 die Lücke zwischen Primär- und Sekundärstabilität minimiert. Doron Peretz, Senior Vice President MIS Marketing & Development, führt nach dem AR-Scan einer Image-Anzeige aus, wie MIS sein Ziel, der weltweit größte Implantat-Hersteller zu werden, realisieren möchte. Mit Augmented Reality-Elementen wird die Crossmedialität erweitert. Parallel dazu haben jedoch auch QR-Code-Fans weiterhin die Möglichkeit, über diesen Kanal Zugang zu Webinhalten zu erhalten.

MIS Implants Technologies GmbH
 Tel.: 0571 972762-0
www.mis-implants.de



Henry Schein

Mit Dental-Events den Frühling feiern

Die Frühlingsfeste von Henry Schein finden in diesem Jahr im Mai an verschiedenen Standorten bundesweit statt. Die Depots begrüßen Kunden und ihre Familien zu einem bunten Rahmenprogramm und fachlichen Präsentationen. Neben Beratungsangeboten und Produktneuheiten verschiedener Hersteller werden auch Fortbildungen angeboten. Dentaltechnik zum Anfassen und Ausprobieren gibt es etwa bei einer Laser-Demonstration und im Hygienemobil. Hier zeigen die Fachleute des Unternehmens zudem, wie für eine RKI-konforme Sterilgutaufbereitung inklusive rechtssicherer Dokumentation auch bei schwierigen Platzverhältnissen und engen Räumen eine Lösung gefunden werden kann. Besonderer Fokus des neuen Servicekonzeptes CEREC+, das auch auf den Frühlingsfesten vorgestellt wird, liegt auf der effizienten Integration der Geräte in den Praxisablauf und der Wirtschaftlichkeit neuer Investitionen. Neben kulinarischen Angeboten und kalten Getränken sorgen Musik und Kinderanimation für gute Laune bei Jung und Alt.

Die Termine der Frühlingsfeste:

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 09. Mai München und Leipzig | 23. Mai Erfurt und Passau |
| 10. Mai Stuttgart | 24. Mai Frankfurt am Main |
| 17. Mai Hamburg und Nürnberg | |

Henry Schein Dental Deutschland GmbH
 Hotline: 0800 1400044
www.henryschein-dental.de

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

HI-TEC Implants

A star is born

Seit über 20 Jahren ist HI-TEC Implants bekannt als Anbieter von Implantatsystemen, die sowohl insertionstechnisch als auch prothetisch mit führenden internationalen Systemen kompatibel sind und den Vergleich weder bei der Zuverlässigkeit noch bei der Innovationskraft scheuen müssen. Zu einem Komplettpreis von ca. 175 Euro lassen die Systeme keinen Behandlungswunsch offen. Als Ergänzung zu den Variationen Self-Thread, Logic und Vision führt das Unternehmen nun das EXPERT™-Implantatsystem ein, das eine ganze Anzahl komplexer Herausforderungen in der Praxis bewältigen helfen wird. Ein wurzelförmiger Implantatkörper mit selbstschneidendem Doppelgewinde wird ergänzt durch ein Mikrogewinde im Schulterbereich und einen integrierten Platform-Switch mit 8°-Innenkonus-Verbindung. Zusätzlich zum Implantatpreis von nur 59 Euro bietet das Unternehmen eine Vielzahl prothetischer Aufbauten und Instrumente. Auch das gängige Chirurgie-Tray ist ausreichend für den neuen Implantattyp. Die Instrumentensets sind zu den führenden internationalen Systemen vollständig kompatibel. Trotz der Preisgestaltung erwartet der Hersteller keine Mindestabnahme. „Wir begrüßen nicht nur Familienzuwachs, hier darf man sagen ‚A STAR is born‘“, kommentiert HI-TEC-Geschäftsführer Michael Aulich die Markteinführung. Das neue Implantatsystem ist ab sofort erhältlich.

HI-TEC Implants
 Tel.: 089 336623
www.hitec-implants.com



Champions Implants

MIMI®-Flapless II auf (R)Evolution®-Tour

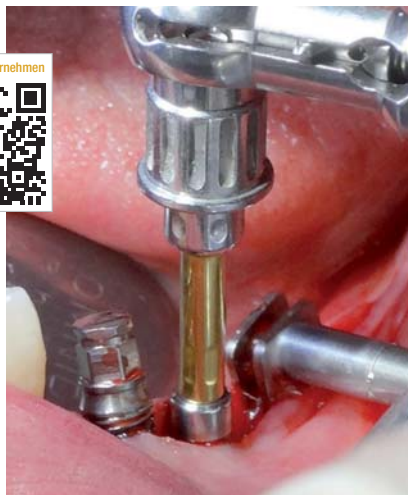
Dr. Armin Nedjat referiert auf seiner (R)Evolution®-Tour in Deutschland ab dem 17. Juni bis zum 13. Juli 2014 in Abendveranstaltungen über MIMI®-Flapless II und Sofortimplantationen. Anhand von Filmen und einer PP zeigt er auf, was die Technik auszeichnet: Die bukkale Verlagerung der „Triple-Layer“ (bukale Knochenwand, Periost und befestigte Gingiva) bei äußerst schmalen Kiefern im D1 – D4 ist seit 20 Jahren im Einsatz und wird durch aktuelle Studien weltweit bestätigt. Auch das (R)Evolution®-Implantat samt Shuttle ist bemerkenswert: Insertion, Gingiva-Former, das Abformungs- und „No-Re-Entry“-Gingiva-Tool mit dem platformgeswitchten Design und dem bakteriedichten Innenkonus sind eine optimale Periimplantitis-Prophylaxe und vereinfachen den Implantologenalltag. Es ist also nicht nur der Verkaufspreis, weshalb die Champions® weltweit erfolgreich sind. Seien Sie dabei und melden sich rechtzeitig an: info@champions-implants.com. Die Ver-

anstaltung ist mit drei Fortbildungspunkten zertifiziert.

Champions Implants

Tel.: 06734 914080

www.champions-implants.com



Sunstar Guidor

6. Swiss Biomaterial Days

Am 9. und 10. Mai 2014 werden zukunftsorientierte minimalinvasive Konzepte in Luzern thematisiert. Hier erwartet die Teilnehmer aus ganz Europa ein komplexes wissenschaftliches Programm mit ausgewiesenen Spezialisten. Den wissenschaftlichen Vorsitz der Tagung hat Prof. Dr. Walter Lückerath von der Universität Bonn inne. Er formuliert in seiner Einladung: „Es ist unsere Verpflichtung, für den Patienten, ständig danach zu streben, weniger invasive Maßnahmen durchzuführen, damit Behandlungen weniger anstrengend werden. In diesem Sinne haben wir die Themen und Referenten für die 6. Swiss Bio-

material Days ausgewählt, mit Schwerpunkt auf minimalinvasiven Behandlungskonzepten.“ Der am Freitagmorgen beginnende Vorkongress „Guidor Matrix-Barrier“ steht unter der Leitung von Prof. Dr. Dr. Erich Wintermantel. Ab Mittag starten die Parallelvorträge auf den Gebieten Augmentation, Parodontologie, Oralchirurgie und Ästhetik, und damit auch der Hauptkongress.

Wichtigstes Element von weniger invasiven oder nichtinvasiven Behandlungskonzepten ist die minimalinvasive Chirurgie. In seinem Vortrag wird Prof. Dr. Dr. Wilfried Engelke besprechen, wie ein medizinischer Ansatz – kleine Inzisionen und Endoskopie – in der Oralchirurgie angewendet werden kann. Referenten wie Dr. Mario Kirste, Dr. Mina Leventis, Prof. Lückerath, Prof. Dr. Ashish Kakar und viele weitere Experten diskutieren, wie minimalinvasive Konzepte neue oder neu entdeckte chirurgische Ansätze einbeziehen, die die Chance bieten, invasive Techniken zu ergänzen oder zu ersetzen. Die 6. Swiss Biomaterial Days haben den Anspruch, sich vom Mainstream abzuheben. Die Organisatorin des Kongresses, die SUNSTAR Degradable Solution AG, freut sich auf Ihr Kommen.



OEMUS MEDIA AG

Tel.: 0341 48474-308

www.swiss-biomaterial-days.info

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

swiss made

Metallfreie Zahn-Implantate mit Erfolgsgarantie*



2-teilig

- » 12 Jahre Erfahrung
- » 98% Erfolgsrate**
- » 10 Jahresgarantie für Implantat und Prothetik*

* Details siehe Garantiestimmungen auf www.zsystems.com
** Compound Survival Rate (CSR) – data on file



www.zsystems.com



ZIRKOLITH®
by zsystems®