

Aktuelles

40. Internationaler Jahreskongress der DGZI

Das wissenschaftliche Programm des 40. Internationalen Jahreskongresses der DGZI steht in diesem Jahr unter dem Titel „Am Puls der Implantologie – UPDATE“.



Die traditionsreichste europäische Fachgesellschaft für zahnärztliche Implantologie – die DGZI – feiert 2010 ihr 40-jähriges Bestehen. Renommierete Referenten aus dem In- und Ausland, Vertreter befreundeter internationaler Fachgesellschaften und aus der Standespolitik werden zu diesem bedeutenden Anlass in Berlin vertreten sein. Derzeit laufen die aktiven Vorbereitungen für den

Jubiläumskongress, der am 1. bis 2. Oktober 2010 im Hotel Maritim Berlin/Stauffenbergstraße stattfinden wird. Ziel des Kongresses ist es, erstklassige praxisnahe Fortbildung auf höchstem Niveau zu bieten und eine Brücke zu schlagen von neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen aus dem universitären Bereich, über die Vorstellung von Innovationen aus den Reihen der Industrie bis hin zu deren Umsetzung in der täglichen Praxis.

Neben dem Mainpodium werden am Kongresssamttag Experten zum Thema „Grundsätze der Implantologie – Minis, Shorties und Co. auf dem Prüfstand“ sprechen, im anschließenden Expertentalk zu diesem Thema diskutieren und sich den Fragen der Teilnehmer stellen. Ein spannendes und innovatives Programm also, welches durch ein Workshop-Programm, eine attraktive Dentalausstellung und die fast schon legendäre DGZI-Party am Freitag abgerundet wird.

Problembewältigung in der zahnärztlichen Implantologie

Am 28./29. Mai 2010 findet in Essen der DGZI-Kurs „Problembewältigung in der zahnärztlichen Implantologie“ bei Prof. Dr. Thomas Weischer statt.

Dieser DGZI-Kurs ist sowohl im Rahmen des DGZI-Curriculum Kurses 150 als Wahlmodul als auch separat als Einzelkurs buchbar. Nähere Informationen zum DGZI-Fortbildungsangebot erteilt Ihnen gerne die DGZI-Geschäftsstelle in Düsseldorf:

DGZI Geschäftsstelle
Feldstraße 80, 40479 Düsseldorf
Tel.: 02 11/169 70-77
Fax: 02 11/169 70-66
E-Mail: sekretariat@dgzi-info.de
Web: www.dgzi.de

DGZI rückt Studenten in den Fokus

„Um früh in die Implantologie einzusteigen, bedarf es einer fundierten und auch zeitlich umfangreichen Ausbildung“, so Dr. Rolf Vollmer, Vizepräsident und Schatzmeister der DGZI im Interview der aktuellen dentalfresh, dem Magazin für Zahnmedizinstudenten und Assistenten. Darin wird deutlich, dass die älteste europäische implantologische Fachgesellschaft ihre Arbeit weiter in Richtung Nachwuchsförderung rückt. Dr. Vollmer ging sowohl auf das Curriculum Implantologie ein, das inzwischen auch für Studenten angeboten wird, als auch auf weitere Projekte, um den Studenten den implantologischen Weg zu ebnet.



Der Vorstand und die Mitglieder der DGZI gratulieren

zum 70. Geburtstag

Dr. Hans-Jürgen Friemert (10.04.)
Dr. Hartmut Steinkrüger (26.04.)
Dr. Jürgen Huhmann (27.04.)

zum 65. Geburtstag

Dr. Osman Sahovic (07.04.)
Dr. Elizabeth Siswanto-Hartmann (08.04.)

zum 60. Geburtstag

Dr. Johannes Schüssler (21.04.)

zum 55. Geburtstag

Dr. Rüdiger Hobohm (14.04.)
Dr. Bernd Thomaschewski (16.04.)
Josef Pechl (21.04.)
ZTM Ulrich Gonsberg (25.04.)

Dr. Veselko Jovanovic (29.04.)
Dr. Thomas Gross (30.04.)

zum 50. Geburtstag

Ines Ayoub (05.04.)
Dr. Helmuth Althoff (06.04.)
Dr. Dr. Stephan Wolf (08.04.)
ZTM Claus Fiderer (13.04.)
ZA Rolf Hoppenrath (16.04.)
Dr. Rene Kleinlugtenbelt (17.04.)
Dr. Kamal Tizieni (18.04.)
Günter Somberg (23.04.)
Drs. Marcel A. Kruitbosch (26.04.)
Dr. Masud Sayed (28.04.)

zum 45. Geburtstag

Dr. Robert Suetter (02.04.)

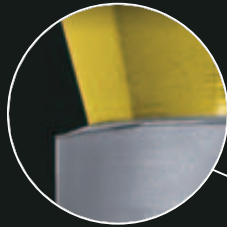
Dr. Jan van den Daele (02.04.)
Dr. Stefan Eckardt (05.04.)
Dr. Bernd Ronneburg (06.04.)
Dr. Susanne Martin (17.04.)
Dr. Stephan Arnold (20.04.)
Dr. Mario Heupel (26.04.)
Dr. Knut Langer (28.04.)

zum 40. Geburtstag

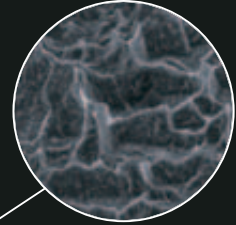
Dr. Jan Kielhorn (03.04.)
Dr. Sven Schultze (13.04.)
Dr. Marc Hausamen (17.04.)
ZA Anka Fritsch (19.04.)
Dr. Ammar Hamdah (19.04.)
Dr. Timo Weihing (21.04.)
Dr. Jörg Umfermann, M.Sc. (24.04.)

Certain® PREVAIL® Tapered

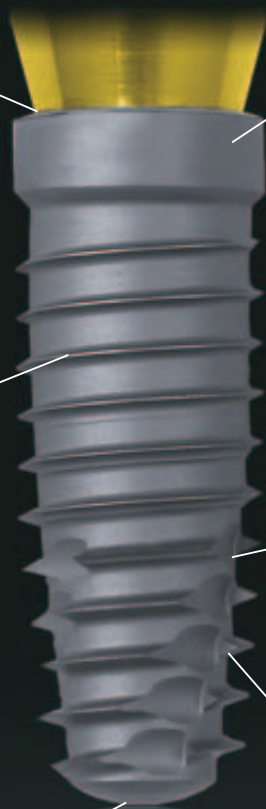
Primärstabilität für Implantate beginnt mit dem BIOMET 3i-System für zahnwurzelförmige Implantate



Integriertes Platform Switching
Das zahnwurzelförmige NanoTite PREVAIL-Implantat weist zur Erhaltung des Knochenkammes rund um das Implantat ein eingebautes Platform Switching auf.



Das zahnwurzelförmige NanoTite-Implantat – Eine Bone Bonding®-Oberfläche
Die komplexe Struktur im Nanometermaßstab erzeugt beim NanoTite-Implantat den sogenannten Bone Bonding-Effekt, d.h. einen form-schlüssigen Verbund der Knochen-zementlinie mit der Implantatoberfläche.



Einzigartiges Gewinde
Winkel, Tiefe und Steigung des Gewindes sorgen für ein „Verbeißen“ im Knochen zum Zeitpunkt der Implantatinsertion, um eine initiale mechanische Stabilität des Implantats zu erzielen.



Spanräume
Dienen als Sammelzonen für Knochen-späne, Blut und Wachstumsfaktoren, welche potenziell die Osseointegration fördern.



Abgerundeter Apex
Verminderte Gefahr eines Trauma bei der Annäherung an anatomische und vitale Strukturen.



Progressive Schneiden
in einer spiralförmigen Anordnung mit leichtem Hinterschliff des nachlaufenden Gewindegangs machen das Implantat selbstschneidend und tragen zu einem geringeren Drehmoment und damit einer leichteren Insertion bei.

Um mehr über die Primärstabilität bei Implantaten mit dem BIOMET 3i-System für zahnwurzelförmige Implantate zu erfahren, kontaktieren Sie noch heute Ihren BIOMET 3i Gebietsverkaufsleiter oder unseren Customer Service unter 0721-255 177 10. Oder besuchen Sie uns online auf www.biomet3i.com