

Aktuelles

Tagung der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie mit Präsenz der DGZI

Vom 21. bis 23. Mai findet die 38. Jahrestagung der ADT wiederum in der Stuttgarter Liederhalle statt. Im vergangenen Jahr konnten die Veranstalter rund 1.300 Teilnehmer begrüßen. Die Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie wurde im Jahr 1971 nach einer sehr erfolgreichen Tagung der Deutschen Gesellschaft für Zahnärztliche Werkstoffkunde und Prothetik gegründet. 1979 wurde die ADT zum gemeinnützigen Verein. Durch die Kooperation von DGZI und ADT wird die Zusammengehörigkeit und der prothetische Ansatz der Prothetik in der Implantologie von der Planung bis zum Abschluss der Versorgung unterstrichen. Die Kooperation wird von den Vorständen der beiden Gesellschaften intensiv gefördert und findet in diesem Jahr ihren besonderen Stellenwert in einem Vortragsblock bei der ADT-Tagung, der durch die DGZI organisiert und durchgeführt wird. Am Samstagmorgen referieren nacheinander Prof. Christoph Bourauel, Dr. Friedrich Heinemann und ZTM Volker Weber und präsentieren ihre Ergebnisse aus wissenschaftlicher, klinischer



und zahntechnischer Sicht, um so einen Querschnitt aus der Arbeit der DGZI aufzuzeigen. Die Themen der Vorträge und das weitere spannende Programm zu neuesten Technologien und einem Festvortrag von Lothar Späth kann dem Implantologie Journal beiliegenden Flyer entnommen werden. **Als besonderen Ausdruck der Verbundenheit von DGZI und ADT erhalten die DGZI-Mitglieder eine kostenfreie Tageskarte.** Für die Anmeldung bitte eine Kopie der Mitgliedsurkunde oder Mitgliedsausweis beilegen oder zur Tagung mitbringen. Anmeldungen, die vorab erfolgen, bitte an nachstehende Adresse richten:

*Geschäftsstelle der Arbeitsgemeinschaft
Dentale Technologie e.V.
Frau K. Stockburger
Hartmeyerstraße 62, 72076 Tübingen
Tel.: 0 70 71/6 14 73 oder 0 70 71/96 76 96
Fax: 0 70 71/96 76 97
E-Mail: info@ag-dentale-technologie.de
Web: www.ag-dentale-technologie.de*

Der Vorstand und die Mitglieder der DGZI gratulieren

zum 70. Geburtstag

Dr. Gert Plankensteiner (19.05.)
Dr. Nicolas Abou Tara (31.05.)

zum 65. Geburtstag

Dr. Günter Fröhlich (16.05.)
Dr. Hans Jürgen Ritter (06.06.)
Dr. Bernd Triemer (06.06.)
Dr. Baruch Lurje (06.06.)

zum 60. Geburtstag

Dr. Marek Fischel (03.05.)
Dr. Aurel Netzer (09.05.)
Dr. Ayad M.A. Ismail (13.05.)
Dr. Karl-Heinz Brietze (13.05.)
Dr. Klaus Brandner (15.05.)
Dr. Günther Dippmann (17.05.)
Dr. Rolf Scheulen (27.05.)
Dr. Attila Miklos (31.05.)
Dr. Peter J. Preusse (03.06.)
ZA Thomas Zwietasch (24.06.)
Dr. Karl-Josef Besch (28.06.)
Dr. Burghard Hahn (29.06.)

zum 55. Geburtstag

Dr. Najib Farhat (01.05.)
Dr. Michael Frey (02.05.)
Dr. Gregory Ribitzky (08.05.)

Dr. Chkera Assem (14.05.)

Dr. Norbert Grittern (04.06.)
Dr. Detlev Jürgensen (09.06.)
Dr. Frank Rupprich (09.06.)
Winfried Zeppenfeld (09.06.)
Dr. Norbert Engel (16.06.)
Dr. Hans Thumeyer (17.06.)
Dr. Josef Vizkelety (24.06.)
Dr. Mohamad Hitham Al-Khiami (25.06.)

zum 50. Geburtstag

Dr. Urs Kühne (05.05.)
Dr. Jürgen Kleinwechter (08.05.)
ZA Falk Oberbrinkmann (09.05.)
Dr. Martin Helmut Wilhelm Steinbauer (09.05.)
Dr. Meir Potok (10.05.)
Dr. Patricia Klein (20.05.)
ZTM Alexander Sinker (20.05.)
Dr. Ulrich Axmann (23.05.)
Dr. Ulf-Ingo Westphal (28.05.)
Dr. Klaus Philipp Berdel (04.06.)
Dr. Alois Müller (08.06.)
Sabine Winnige-Rosenkranz (14.06.)
Dipl.-Stom. Roman Stutzki (15.06.)
Dr. Jürgen Wedler (16.06.)
Dr. Karsten Kotthaus (18.06.)
Dipl.-Stom. Peter Herrnberger (23.06.)
Dr. Olaf Schön (27.06.)

zum 45. Geburtstag

Dr. Joerg Grimmeisen (02.05.)
Dr. Michael Rathmann (05.05.)
Dr. Oliver Wellmann (05.05.)
Dr. Markus Klaus (12.05.)
Dr. Torsten Glas (14.05.)
Dr. Michael Bruckschlegel (17.05.)
Dr. Oliver Otto (22.05.)
Alireza Sina (25.05.)
Dr. Rainer Michael Braun (01.06.)
Sabine Zude (17.06.)
Dr. Karl Heinz Sill (20.06.)
Dr. Thomas Schulz (21.06.)
Dr. Wolfgang Landefeld (29.06.)

zum 40. Geburtstag

ZA Laszlo Pakozdy (03.05.)
Dr. Kannot Samer (12.05.)
Stefan Mac Bretschneider (16.05.)
ZA Stefan Friedrich (02.06.)
Dr. Lutz Tiller (09.06.)
Dr. Ralf Falkenberg (09.06.)
Dr. Hakan Bilhan (10.06.)
Michael Kissal (11.06.)
ZTM Andreas Krimmel (11.06.)
Dr. Jürgen Kaul (20.06.)

ANZEIGE



DENTOMYCIN® ...für *Dentalspezialisten.*

FORTSCHRITT IN DER IMPLANTOLOGIE
ADVANCING THE WORLD OF IMPLANTOLOGY

Osteograft®

allogene transplantate

OsteoGraft®
ermöglicht neues Knochen-
wachstum via Osteoinduktion
und Osteokonduktion

Demineralisierte Knochenmatrix (DBM)
sowie allogene Transplantate für das
Weich- und Hart-Gewebemanagement
*OsteoGraft-Produkte sind nach AMG zugelassen



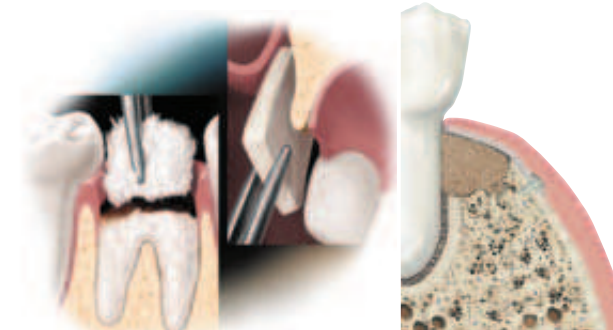
das neue

CortiFlex®

formbar/biegsam
lange Standzeit für:
Schalentechnik
Auflagerungsplastik

vertikale u. horizontale Knochenaugmentation
Parodontaltherapien
exponierte Implantate

Alternative zum Knochenblock



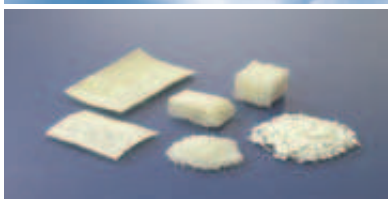
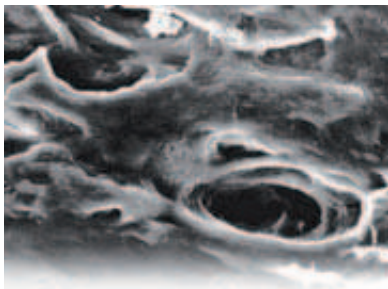
INFORMATION & DISTRIBUTION

ARGON MEDICAL
MAINZER STR. 346

D-55411 BINGEN AM RHEIN

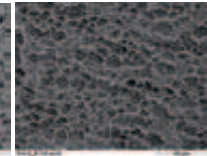
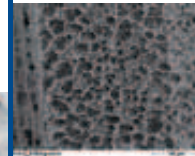
FON: 06721-3096-0 FAX: 3096-29

WWW.OSTEOGRAFT.DE - INFO@OSTEOGRAFT.DE



plus
konus
DENTAL IMPLANT SYSTEMS

DER 1.5° KONUS -
DAS ORIGINAL - MIT
ÜBER 10 JAHREN DER
VERBINDUNGS-ERFOLG
IN DEUTSCHLAND



Osteo ACTIVE

sicherer-, simpler-, günstiger,
bakteriendichter Konus-
Verschluss mit Einheilgarantie

- bakteriendichte Verbindung auf krestaler und subkrestaler Ebene
- maximal 2 oder 3 mm Austrittsprofil aus dem Sulcus
- 2-fach Gewindedesign zur erhöhten Oberfläche
- 0,1 % Gewindesteigung zur Erhöhung der Primärstabilität
- Kompressionsgewinde zur Knochenverdichtung
- variabel und vom Behandler zu bestimmende prothetische Stufe
- Aufbau- und Implantat-Verbindung ohne Mikrosplatt
- TapLoc® und TwistLoc® Verbindung ohne zusätzliches Schrauben oder Kleben
- Verschlussstift für variable prothetische Versorgungen erhältlich
- Fertigung auf 0,001mm Toleranz für eine präzise Übertragung und Passung
- PeriSchluss® Implantatshulter zum Knochenhalt, Knochenzuwachs und dem Erhalt des Weichgewebes
- KonusTip für eine schonende Insertion und sichere Sinusbodenelevation
- OsteoActive Oberfläche für schnelleres Einheilen und Osteointegration
- Verschiedene Komponenten auch in ZirKon® erhältlich
- Rotationssicher durch Konus Plus+® Verbindung

