

# Sölden-Hochsölden/Tirol 2004

Vom 17. bis 24. April 2004 findet zum 16. Mal das Wintersymposium der DGZI statt. Wie in den vergangenen Jahren werden renommierte nationale und internationale Referenten über neueste Forschungsergebnisse, Techniken und Materialien rund um die Implantologie praxisnah und effizient informieren. Der kollegiale Gedankenaustausch in adäquater Atmosphäre gehört seit langem zu den Fortbildungshighlights im Rahmen der DGZI.

Das Kongresszentrum „Liebe Sonne“ – großzügig und familiär zugleich – bietet alles, was das Herz begehrt für Leib und Seele und somit die allerbesten Voraussetzungen, qualifizierte Wissenschaft praxisrelevant vorzutragen. Unser Symposium zeichnet sich vor allem dadurch aus, dass alle Referenten, ebenso wie die umfangreiche Dentalausstellung, rund um die Uhr zur Verfügung stehen. Der problemlose Austausch aller fachlichen Anliegen innerhalb der gesamten Veranstaltung ist somit in besonderer Weise sichergestellt.

Die Themenbreite und die Berücksichtigung der neuesten Entwicklungen – Techniken, Materialien – informiert alle Teilnehmer praxisnah und effizient. Der kollegiale Gedankenaustausch in adäquater Atmosphäre macht anstrengende Wissenschaft geradezu zu einem aktiven Lern- und Arbeitsvergnügen.

Das Wintersymposium 2004 wird also wieder die Fort-

bildungsein für engagierte Kolleginnen und Kollegen, die Sinn haben für wissenschaftliche, praxisrelevante Highlights und ebensolche für Seele und Körper.

**Folgende Themen werden auf neuestem wissenschaftlichen Stand behandelt:**

Knocheninduktion/Knochenkonduktion; Bone Splitting; Stützendoskopie; minimalinvasive Sinusaugmentation; konventionelle invasive Sinusaugmentation; Salsa-/SIE-Technik; dreidimensionale crestale Augmentation; ästhetisches Weichteilmanagement; Nervverlagerungen; rotationssymmetrische aktive Monozyylinder; Zirkonimplantate; Hart-/Weichgewebe-Laser; Membrantechniken; Kiefergelenkfunktionen; Schnarchtherapie; spezielle Implantatprothetik; stressfreie Rekonstruktionslagerung mit Hilfe der opto-elektronischen Gelenkbahnanalyse; Hypnose; Selbsthypnose; Stressbewältigung; GOZ/GOÄ/Bemaliquidationsseminar; praxisrelevante Rechtsfälle; rechtssichere Formulare; Praxismanagement; Internetnutzung; Websites

Anmeldung/Informationen zum Wintersymposium 2004 Sölden-Hochsölden/Tirol 17.-24. April erhalten Sie unter:  
 Dr. Rolf Briant  
 Kaiser-Wilhelm-Ring 50, 50672 Köln  
 Tel.: 02 21/12 30 12, Fax: 02 21/13 54 92

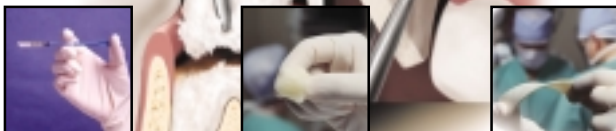
building better bone

grafton®

Demineralized Bone Matrix (DBM)  
 A proprietary processing service of Ormco, Inc.

Implantieren Sie die natürliche Quelle der BMP's

Bestätigte und kontrollierte Osteoinduktion



Demineralisierte Knochenfasern (DBF) in drei Konsistenzen für den sicheren Knochenaufbau: Gel, Putty und Flex. Nehmen Sie Teil am Fortschritt und rufen Sie uns an, Sie werden begeistert sein.

www.biohorizons.de  
 info@biohorizons.de  
 Telefon 06101 - 49 98 56  
 Telefax 06101 - 49 98 59

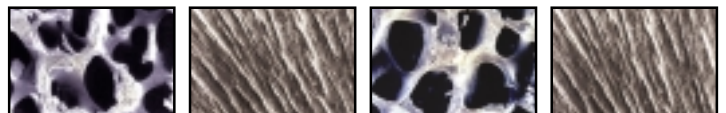
Osteoinduktive Regeneration

ANZEIGE

LADDEC®

Dental bone graft

Laddec® das natürliche Spongiosatransplantat zum Knochenaufbau



Humaner Knochen    Humanes Kollagen    Laddec® Spongiosa    Laddec® Kollagen

Studie zur Osteoblastenkultur (Saos-2) zeigen die exzellente Biokompatibilität



Zellen in verlängerter Form parallel zu den Kollagenfasern

Die Oberfläche ist durch einen Verbund orientierter Zellen charakterisiert

Die Oberfläche ist vollständig mit Zellen besiedelt und zeigt eine exzellente Biokompatibilität unter Erhalt des Mineral-Kollagenverbunds

Der hochreine bovine Mineral-Kollagen-Verbund weist eine vergleichbare Struktur und chemischen Aufbau wie menschlicher Knochen auf. Die Knochenzellen des Empfängerbettes erkennen Laddec® als ihr natürliches Substrat und gewährleistet somit die Leitschienenfunktion zum Neuaufbau von körpereigenen Knochen. Ihre Vorteile: Patentierte Herstellung des hochreinen Mineral-Kollagen-Verbundes, leichte Handhabung, osteoinduktive Matrix, sicher auf Antigenität getestet, zelluläre Adhäsion über  $\beta$ 1-Integrine-Einheiten der Osteoblasten, mehrjährige Lagerzeiten. Ideal für den Einsatz in der Parodontologie und Implantatologie.

www.biohorizons.de  
 info@biohorizons.de  
 Telefon 06101 - 49 98 56  
 Telefax 06101 - 49 98 59