

Moderne augmentative Konzepte im Fokus

Nach erfolgreichem Start im letzten Jahr veranstaltet die Oemus Media AG am 19. und 20. März 2010 zum zweiten Mal die Siegener Implantologietage.

■ Sowohl der Fokus auf die Implantologie als auch die verschiedenen Programmpunkte versprechen eine erfolgreiche und interessante Veranstaltung. Tagungsthema ist „Moderne augmentative Konzepte bei reduziertem Knochenangebot“. Zum Referententeam gehören u.a. Prof. Dr. Dr. Dr. h.c. Berthold Hell, Siegen, Prof. Dr. Thomas Weischer, Essen, Prof. Dr. Karl Günter Wiese, Göttingen, Prof. Dr. Udo Stratmann, Münster, Prof. Dr. Mauro Marincola/Rom (I), Prof. (Griffith Univ.) Dr. Torsten Remmerbach, Leipzig, Prof. Dr. Marcel Wainwright, Düsseldorf, Priv.-Doz. Dr. Rainer Buchmann, Düs-

seldorf, Dr. Jochen H. Schmidt, M.Sc., Köln, Dr. Winfried Walzer, Berlin sowie Dr. Stephan Kressin, Berlin. Die wissenschaftliche Leitung der Tagung hat DGZI-Präsident Dr. Friedhelm Heinemann, Morsbach.

Neben den hochkarätigen Vorträgen am Samstag zu den verschiedensten implantologischen Themengebieten finden am Freitag bereits eine Live-OP, ein Abrechnungs-/GOZ-Seminar, ein praktisches Parodontologie-Training sowie mehrere kostenfreie Firmenworkshops statt. Zusätzlich im Programm ist am Freitag das Qualitätsmanage-

ment-Seminar mit Christoph Jäger und am Samstag das Veneer-Seminar „Perfect Smile“ mit Dr. Jürgen Wahlmann, Edewecht. Am Samstag rundet das parallel stattfindende Helferinnenprogramm mit dem Seminar zur Hygienebeauftragten unter der Leitung von Iris Wälter-Bergob, Meschede, die Siegener Implantologietage ab.

Die Veranstaltung erfolgt in Kooperation mit der DGZI-Studiengruppe Bergisches Land & Sauerland und ist Bestandteil des Oemus-Media-Portfolios von erfolgreichen regionalen Implantologie-Veranstaltungen. Neben den Unnaer Im-



2. SIEGENER IMPLANTOLOGIETAGE

19./20. MÄRZ 2010 IN SIEGEN
SIEGERLANDHALLE

Moderne augmentative Konzepte
bei stark reduziertem Knochenangebot



plantologietagen (West), dem Eurosposium Konstanz/Süddeutsche Implantologietage (Süd), dem Leipziger Forum für Innovative Zahnmedizin (Ost) und dem Ostseesymposium/Norddeutsche Implantologietage (Nord) stellen die Siegener Implantologietage ein adäquates Angebot für das Bergische und das Sauerland dar.

Dem Teilnehmer stehen bis zu 15 Fortbildungspunkte zu. ◀

Oemus Media AG

Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig
Tel.: 03 41/4 84 74-3 08
Fax: 03 41/4 84 74-2 90
event@oemus-media.de
www.siegener-implantologietage.de

Fit für Veneertechnik

Mit Perfect-Smile Praxis an Modellen.

■ Um den Selbstzahler, der eine kosmetisch motivierte Behandlung wünscht, zufriedenstellen zu können, bedarf es minimalinvasiver Verfahren und High-End-Zahnmedizin. Der kombinierte Theorie- und Arbeitskurs „Perfect-Smile - Das Konzept für die perfekte Frontzahnästhetik“ vermittelt die wesentlichsten Kenntnisse in der Veneertechnik.

Im ersten Teil des Tagesseminars demonstriert Kursleiter Dr. Jürgen Wahlmann die Vorgehensweise Step-by-Step am Beispiel eines Patientenfalles: Von der Erstberatung, den Perfect Smile Prinzipien, der Fallplanung, über das Wax-up, das Mock-up und dem Präparationsablauf bis hin zum Laser Contouring der Gingiva, der Abdrucknahme, dem Provisorium, der Einprobe und dem Endergebnis. Als minimalinvasive Alternative werden auch No Prep Veneers (Lumineers) vorgestellt. Im Teil 2 des Seminars hat jeder Teilnehmer die Möglichkeit, den Patientenfall am Modell nachzuvollziehen.

Die Termine der ersten beiden Quartale 2010 sind: 26. Februar 2010 in Unna, 13. März 2010 in Düsseldorf, 19. März 2010 in Siegen, 04. Juni 2010 in Rostock-Warnemünde, 18. Juni 2010 in Lindau.

Interessierte können sich anmelden unter: OemusMedia AG, Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig, Tel.: 03 41/4 84 74-3 08, Fax: 03 41/4 84 74-2 90 oder per E-Mail unter event@oemus-media.de. Mehr Informationen auf www.oemus.com. ◀

ANZEIGE

Schweizer Qualität für die Dental-Technologie



Mikromotorsystem MD 20
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
HNO-Chirurgie, Implantologie
1 Winkelstück und 1 Motor im Set enthalten



MD 10
Bürstenloses Motorsystem für alle Implantat-Systeme und chirurgische Arbeiten im OP.
1 Winkelstück 32:1 im Set enthalten



Fräsgesetz AF 30
Präzisionsgerät für: Modell-Analyse, Montage von Prothesen, Vermessungsarbeiten, Fräsarbeiten und Konometrie, Ausblock-Arbeiten.



TCM Endo V mit Apex Locator
Mikroprozessor-gesteuertes System für die maschinelle Wurzelkanalaufbereitung.



TCM Endo III
Universelles und drehmomentgesteuertes Motorsystem für die Wurzelkanalaufbereitung



TCM Endo 20 - Endodontie-Einheit
Mikroprozessor-gesteuertes, elegantes und sehr kompaktes Gerät mit Drehmomentsteuerung, speziell entworfen für Endodontie-Anwendungen und ausgerüstet für die schnelle und einfache Aufbereitung des Wurzelkanals.



NM-3000 - Universeller Motorantrieb
zum Schleifen, Polieren, Bohren, Fräsen. Als Tischmodell mit Ein/Aus-Fusstaster oder Vario-Fusspedal, Fussregler oder Knieanlasser. Wahlweise erhalten Sie diese Modelle mit Mikromotor 31 oder Motorhandstück 38.



NOUVAG®
Dental and Medical Equipment



NOUVAG AG
St. Gallerstrasse 23-25
CH - 9403 Goldach
Tel. +41 71 846 66 00
Fax +41 71 845 35 36
Mail info@nouvag.com

NOUVAG GmbH
Schulthaiß-Strasse 15
D - 78462 Konstanz
Tel. +49 7531 1290-0
Fax +49 7531 1290-12
Mail info-de@nouvag.com

www.nouvag.com

LITE TOUCH

Der Kraftzweig unter den Erbium-Lasern durch revolutionäre Laser-im-Handstück-Technologie



- **Anwendungstark im Hart- und Weichgewebe**
- **Leicht transportabel**
- **Profitabel**
- **Interdisziplinär nutzbar***

*durch optionales Aesthetikhandstück und leichte Transportabilität



Training, Fortbildung und umfangreiche Serviceleistungen durch unser Zentrum für sanfte Laserzahnheilkunde (www.ZentrumfuersanfteLaserzahnheilkunde.de)
Außerdem: Gebrauch- und Demosysteme aller Wellenlängen zu attraktiven Preisen (www.nmt-muc.de)



RÜCKANTWORTFAX 0 89/6 10 89 38-7

Datum, Praxisstempel

Bitte um Terminvereinbarung:

- zur unverbindlichen Beratung Konzeption Laser/Wirtschaftlichkeit
- für einen kostenfreien Demotermin in der Praxis

Bitte Unterlagen:

- LiteTouch
- Kompaktdiodenlaser Wiser
- Opus Duo Aqualite
- Diodenlaser D-Storm