

# „Rekonstruktive parodontale plastische Chirurgie im ästhetischen Bereich“ “Reconstructive periodontal plastic surgery in the esthetic zone”

In der parodontalen Chirurgie sind nicht nur Regenerativ- und Implantationseingriffe, sondern zunehmend auch ästhetische Ansprüche wichtig. *Periodontal surgery not only faces increasing demands in regeneration and implant dentistry but also in the field of esthetic procedures.*

In einer Umfrage der *American Academy of Periodontology*<sup>1</sup> antworteten 50 Prozent der 253 Verbraucher, dass sie das Lächeln als erstes Gesichtsmerkmal wahrnehmen. 81 Prozent der Befragten waren mit ihrem eigenen Lächeln nicht zufrieden. Da die Patienten immer besser informiert sind und zunehmend hohe ästhetische Ansprüche äußern, nimmt auch der Bedarf nach Wissen und Operationstechniken in der parodontalen Chirurgie zu.

Um auf diese wachsenden Bedürfnisse einzugehen, organisiert Straumann am Mittwoch, 6. Juni, von 15.30 bis 17.00 Uhr an der Europerio 7 in Wien einen Workshop mit dem Fokus „Rekonstruktive parodontale plastische Chirurgie im ästhetischen Bereich“ mit Prof. Giovanni Zucchelli (Professor für Parodontologie, Univer-

sität Bologna, Italien). Ziel des Workshops ist die Verbesserung und Entwicklung von Fertigkeiten in der parodontalen regenerativen Chirurgie. Der Schwerpunkt liegt dabei auf chirurgischen Eingriffen im ästhetischen Bereich, auf Knochendefekten und Gingivarezessionen. Das große Bedürfnis nach Fortbildung im Bereich der rekonstruktiven parodontalen Chirurgie spiegelt sich darin wieder, dass der Workshop bereits ausgebucht ist. Über die Highlights des Workshops mit Prof. Giovanni Zucchelli wird in der Online-Ausgabe der *Dental Tribune* berichtet.

Der neuste Stand der Technik bei regenerativen Eingriffen ist in einem erweiterten Kontext Thema des Corporate Forums von Straumann (Details siehe unten). Renommierte Referenten werden neuste Innovationen in

den Bereichen Knochenregeneration und Implantationskonzepte präsentieren und diskutieren. Außerdem werden Langzeitdaten sowie die Berechenbarkeit der dentalen Regeneration präsentiert. ◀◀

In a poll conducted by the *American Academy of Periodontology*<sup>1</sup> 50 per cent of the 253 consumers answered that the smile is the first facial feature they notice and 81 per cent reported that they are not happy with their own smile. As the awareness and high esthetic demands of patients increase, the need for knowledge and skills in periodontal surgery is growing.

*Straumann responds to this demand by organizing a focused workshop on “Reconstructive periodontal plastic surgery in the esthetic zone” with Prof. Giovanni Zucchelli (Profes-*



Prof. Giovanni Zucchelli

sor of Periodontology at Bologna University, Italy) on Wednesday 6<sup>th</sup> of June from 15:30 to 17:00 at the Europerio 7 in Vienna. The workshop is designed to enhance and develop skills in periodontal regenerative surgery. Thereby preference will be given to surgeries in the esthetic zone for the

treatment of bony defects as well as gingival recession. Reflecting the need for training in esthetic procedures in the field of reconstructive periodontal surgery the workshop is already fully booked. Highlights of the workshop with Prof. Giovanni Zucchelli will be published in the online edition of the *Dental Tribune*.

State-of-the-art regenerative procedures are also discussed in a wider context during the corporate forum of Straumann (see below). Renowned speakers present and exchange views on the latest innovations in guided bone regeneration and implant concepts, and the long-term evidence and predictability of regeneration in periodontology. ◀◀

<sup>1</sup> The American Academy of Periodontology Consumer Esthetics Survey. March 2002

## Vorankündigung • Lecture Announcement

### Straumann corporate forum „Proven concepts and innovations in periodontal and implant dentistry“

Donnerstag, 7. Juni 2012, 12.15 bis 13.45 Uhr, Raum: Strauss 2-3 (Erdgeschoss), Kongresszentrum, Messe Wien, Wien. (Das Forum wird in englischer Sprache gehalten. Verpflegung wird offeriert.)  
Thursday, 7<sup>th</sup> June 2012, 12:15 to 13:45, Venue: Room “Strauss 2-3” (ground floor), Congress center, Messe Wien, Vienna (The Forum will be held in English. Lunch boxes will be provided.)

Als Pionier vieler einflussreicher Technologien und Techniken im Feld der Parodontologie steht Straumann für die Tradition, die dentale Regeneration,

Having pioneered many influential technologies and techniques in its field, Straumann embodies the tradition to advance dental regeneration, restoration and replacement, as well as patient care. In this corporate forum, renowned speakers present and discuss the latest innovations in guided bone regeneration and implant concepts.

#### Vorsitzender • Chairman

» David L. Cochran, DDS, PhD, ist Absolvent der University of Virginia (USA) und hat sein DDS und PhD in Biochemie am Medical College of Virginia (MCV) abgeschlossen. Er wurde an der Harvard School of Dental Medicine als Parodontologe ausgebildet. Dr. Cochran ist zurzeit Professor und Vorsitzender des Depart-

ment of Periodontology at the Harvard School of Dental Medicine. Dr Cochran is currently Professor and Chairman of the Department of Periodontics at The University of Texas Health Science Center at San Antonio, Dental School.

#### Referenten • Speakers

##### Treatment of Recession defects: Long-Term evidence and predictability of Emdogain®

» Dr. Michael McGuire, DDS und Certificate of Periodontics, Emory University School of Dentistry Atlanta GA, USA, ist Direktor des American Board of Periodontology und war Präsident verschiedener Dental-Organisationen, darunter die American Academy of Periodontology.

Dr Michael McGuire, DDS and Certificate of Periodontics, Emory University School of Dentistry, Atlanta, GA/USA. He is a director of the American Board of Periodontology and has served as president of numerous dental organizations, including the American Academy of Periodontology.

Die Präsentation wird klinische und histologische Belege für die Wirksamkeit von koronalen Verschiebelappen und Emdogain® bei der Behandlung von Rezessionsdefekten aufzeigen.

This presentation will provide clinical and histological evidence on the effectiveness of coronally advanced flaps with the use of Emdogain® in the treatment of recession defects.

##### Current advances in Guided Bone Regeneration Materials and Implantsurfaces

» Prof. Dr. Nikolas Donos DDS, MS, FHEA, FRCSEng, PhD, Vorsitzender und

Vorsteher der Parodontologie sowie Direktor der Klinischen Forschung am UCL-Eastman Dental Institute und Di-



Dr. David L. Cochran

Dr. Michael McGuire

Prof. Dr. Nikolas Donos

Dr. Stephen T. Chen

rektor der Oral Health Theme am UCLH/ UCL Comprehensive Biomedical Centre in London/UK.

Prof. Dr Nikolaos Donos DDS, MS, FHEA, FRCSEng, PhD. Head & Chair of Periodontology and the Director of Clinical Research at the UCL-Eastman Dental Institute and Director of the Oral Health Theme at the UCLH/UCL Comprehensive Biomedical Centre in London/UK.

Die routinemäßige Verwendung von Titan-Dentalimplantaten hat die Rekonstruktion bei teilweise oder vollständig zahnlosen Patienten mit voraussagbaren Resultaten ermöglicht. Errungenschaften im Bereich der Implantatoberflächen haben zu einer schnelleren Osteointegration und einem verbesserten Knochen-Prothese-Kontakt geführt. Neue Studien haben zudem gezeigt, dass hydrophile Oberflächen den hydrophoben Oberflächen überlegen sind; eine Beobachtung, die signifikante klinische Auswirkungen haben dürfte.

The routine use of titanium dental implants has facilitated the reconstruction of totally and partially edentulous patients in a predictable manner. Today, recent advances in the type of implant surfaces have resulted in faster osseointegration and bone to implant contact allowing ear-

lier loading and faster treatment for the patient. More specifically, in recent studies it has been shown that the use of hy-

drophilic surfaces is superior than hydrophobic surfaces, an observation with significant clinical impact.

#### Established and new implant concepts

» Stephen T. Chen, BDS, MDS, PhD, Senior Fellow, Centre for Oral Health Science, School of Dental Science, The University of Melbourne, in Melbourne/Australien.

Stephen T. Chen, BDS, MDS, PhD, Senior Fellow, Centre for Oral Health Science, School of Dental Science, The University of Melbourne in Melbourne/Australia.

Mit dem Fortschritt in der Implantationstherapie wurden die Behandlungsoptionen erweitert. Die Anzahl Patienten, die ein Implantat erhalten, hat in den letzten Jahren wesentlich zugenommen. In diesem Vortrag werden langfristige klinische Resultate zu etablierten Produkten, neue Implantationslösungen und neuste Studiendaten präsentiert.

With the progress of implant therapy, treatment options have expanded and the number of patients receiving implants has increased substantially in recent years.



Sanierung und Zahnersatztechniken sowie die optimale Patientenbetreuung stetig voranzutreiben. Während des Corporate Forums werden renommierte Referenten die neuesten Innovationen in den Bereichen Knochenregeneration und Implantationskonzepte präsentieren und diskutieren.

ment of Periodontology at the University of Texas Health Science Center an der San Antonio Dental School.

David L. Cochran, DDS, PhD is a graduate of the University of Virginia and received his DDS, and PhD, in Biochemistry from the Medical College of Virginia (MCV). He also was trained in Periodonto-



Join  
**ACTEON MASTER CLASSES**  
 and their  
**dedicated workshops**  
 (hands-on courses and lectures)



Acteon proudly supports

**EUROPERIO 7**



EuroPerio  
 Platinum Sponsor

**Thursday, June 7**

9:00 AM - 12:00 AM

**Advanced Methods of Conservative Treatment of Periodontitis and Periimplantitis**  
*english / hands-on*

1:00 PM - 4:00 PM

**Advanced Methods of Conservative Treatment of Periodontitis and Periimplantitis**  
*deutsch / hands-on*

**Friday, June 8**

9:00 AM - 12:00 AM

**Piezotome-Surgery: the Diamond-Standard in Oral Surgery**  
*english / hands-on*

1:00 PM - J:JO PM

**An Innovative Retraction Technique for Implants**  
*english / workshop*

**Saturday, June 9**

9:00 AM - 11:00 AM

**3D-Diagnostics and Surgical Plannings for Predictable Results**  
*english / workshop*

