

Fortbildung im Pionierpark

Sinusboden-elevation

"Live Surgery Sinus Floor Elevation (2 Cases)"

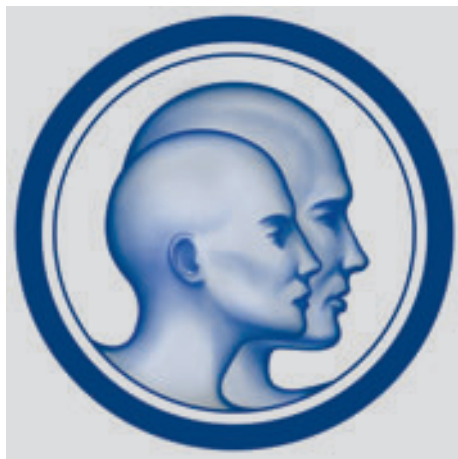
und

"Principles of Evidence-Based Sinus Floor Elevation Surgery"
mit Stephen S. Wallace

Donnerstag, 23. Oktober 2008

in der Praxis

Fachärzte FMH für Kiefer- und Gesichtschirurgie, Winterthur



Dr. Dr. med. Marc Baltensperger, Dr. Dr. med. Richard Lebeda & Dr. Dr. med. Thomas Bottler
Zürcherstrasse 7, 8400 Winterthur, www.kiefergesichtschirurgie.ch

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Nach dem grossen Erfolg der Fortbildung zum Thema Sinusbodenelevation mit Professor Wallace vom 3.11.2006, ist es uns eine grosse Freude Ihnen diesen Kurs in einer Neuauflage anbieten zu können.

Es gibt wohl weltweit keinen interessanteren und kompetenteren Referenten zu diesem Thema als Professor Steven Wallace von der New York University. Wir sind überzeugt, dass es wiederum eine sehr intensive und lehrreiche Veranstaltung wird.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Freundliche und kollegiale Grüsse

Marc Baltensperger Richard Lebeda Thomas Bottler

Referent



Stephen S. Wallace, DDS is a 1971 graduate of Boston University, School of Graduate Dentistry with a certificate in Periodontics. He has been on the faculty of the New York University Department of Implant Dentistry for over 10 years with the academic rank of Associate Professor. He is a Diplomate of the International Congress of Oral Implantology and a Fellow of the Academy of Osseointegration. Dr. Wallace lectures at home and abroad on issues relating to dental implantology and periodontics. He is the author of an evidence-based review of the sinus augmentation procedure published in the Annals of Periodontology as well over 25 journal articles and textbook chapters. He is co-editor of a text book on sinus elevation surgery recently published in Italy. In addition to his faculty appointment, Dr. Wallace maintains a practice for Periodontics, bone regeneration and implant dentistry in Waterbury, CT.

Konditionen

Teil I „Live Surgery“,

Kursgebühr: CHF 560.–, 4 Fortbildungsstunden

Teil II „Principles of Evidence-Based Sinus Surgery“

Kursgebühr: CHF 420.–, 4 Fortbildungsstunden

Die Kursplätze sind auf 35 (Teil I), respektive 50 Teilnehmer (Teil II) limitiert und werden in der Reihenfolge der Anmeldung vergeben.

Mit der Anmeldung akzeptieren Sie unsere Konditionen. Bei Abmeldung, die bis 3 Wochen vor dem Kurs erfolgen, wird die Kursgebühr unter Abzug einer Bearbeitungsgebühr von CHF 100.– pro angemeldete Person zurückerstattet. Später erfolgt keine Rückerstattung mehr.

Background

Evidence-Based Decision Making and Practical Surgical Management for Sinus Floor Elevation Surgery.

The 2003 evidence-based review of the sinus augmentation procedure by the presenter has shown, that implants placed in grafted maxillary sinuses experience survival rates similar to or better than implants placed in the non-grafted posterior maxilla.

The information from this review has been confirmed by additional reviews published in 2004 and 2007.

This course will focus on the use of state of the art information in the formulation of treatment plans that lead to the most favourable outcomes in the hands of surgeons engaged in clinical practice. Upon completion of this presentation participants should be able to

- Understand the evolution of successful sinus grafting materials
- Choose therapy that is appropriate for different surgical situations
- Perform that surgery with high success and low complication rates

Program

11.00–15.00: Live Surgery Sinus Floor Elevation (2 Cases)

Sinus augmentation surgery will be performed in a step by step manner that will allow the clinician to achieve maximum results with minimum complication.

16.00–20.00: Principles of Evidence-Based Sinus Floor Elevation Surgery

Further research from a data base of over 1000 sinus augmentation surgeries performed at the New York University, Department of Implant Dentistry, will be presented to provide clinical insight into successful surgical strategies. The review shows that utilizing available evidence to select grafting materials, membranes and implant surfaces is what leads to this high success rate.

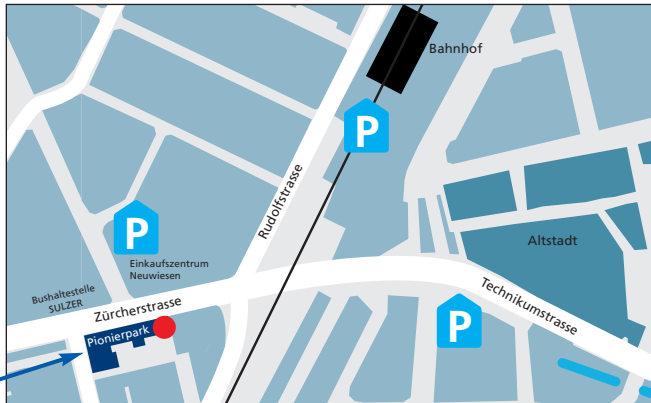
- Update on materials
- Case Selection and Pre-Op Planning
- State-of-the-art technology (growth factors and BMP-2)
- Window technique (rotary and piezoelectric techniques)
- Transcrestal sinus elevation techniques
- Potential Critical Situations and Pitfalls
- Tips & Tricks

Organisation und Auskunft

Anmeldung mit untenstehendem Formular oder per Internet: www.karrdental.ch

Karr Dental
Educational Services
Zugerstrasse 56
8810 Horgen
Telefon 044 727 40 00
Fax 044 727 40 10
fragen@karrdental.ch

Der Weg zur Praxis
der Fachärzte FMH
für Kiefer- und
Gesichtschirurgie
in Winterthur,
Zürcherstrasse 7:



Anmeldung

Ich melde mich für die **Fortbildung Sinusbodenelevation vom 23. Oktober 2008** an und besuche

- | | | |
|---|-----------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> Live Surgery Sinus Floor Elevation | 11.00–15.00 Uhr | CHF 560.– |
| <input type="checkbox"/> Principles of Evidence-Based Sinus Surgery | 16.00–20.00 Uhr | CHF 420.– |

Frühbucher erhalten bis 15. Juli 2008 eine Preisreduktion von je CHF 50.– pro Kursteil.

Name _____

Titel _____

Adresse _____

PLZ / Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Datum _____ Unterschrift _____