

Registration:

Privatzahnklinik Schloss Schellenstein GmbH

Zentrum für Implantologie und
zahnärztliche Chirurgie

Am Schellenstein 1
59939 Olsberg · Germany
Telefon +49 (0) 2962 9719-0
Telefax +49 (0) 2962 9719-22
KlinikSchellenstein@t-online.de
www.implantologieklinik.de

or through adress

DENTSPLY Friadent GmbH

P.O. Box 71 01 11
68221 Mannheim · Germany
Phone +49 (0) 621 4302-022
Telefax +49 (0) 621 4302-023
info@friadent.de
www.friadent.de

or through your local DENTSPLY Friadent Partner



Privatzahnklinik Schloss Schellenstein Centre for Implantology and Oral Surgery

A wide variety of auxiliary technologies and organizational resources is available to all participants in the Schloss Schellenstein seminar. Besides that a modern auditorium in a fully rebuilt Advanced-Training Centre is at all participants disposal. Theory is brought into practice in two new operation theatres which meet stringent demands of aseptic bone surgery. All participants are able to benefit from many years of experience of both practitioners and university lecturers in the field of implantology and oral surgery. Acquire the know-how in restorative and esthetic techniques from skilled, experienced prosthodontists and dental technicians. Olsberg, a spa holiday destination in the Sauerland region, can be reached easily by car.

As alternative choice you can take the train running from Dortmund to Kassel. In case you should be travelling from further away, you can use the nearby airports of Dortmund or Paderborn-Lippstadt.



Privatzahnklinik Schloss Schellenstein GmbH Zentrum für Implantologie und zahnärztliche Chirurgie

Am Schellenstein 1
59939 Olsberg · Germany
Telefon +49 (0) 2962 9719-0
Telefax +49 (0) 2962 9719-22
KlinikSchellenstein@t-online.de
www.implantologieklinik.de

For more details: Have a look to our website

Your lecturer:



Prof. Dr. med. dent. Fouad Khoury

Born in Maghdouche/
Lebanon

- 1978** DMD, St. Joseph University, Beirut
- 1978-1979** Department of Oral and Maxillofacial Surgery of the University of Freiburg, Germany
- 1979-1988** Assistant Professor at the Department of Oral & Maxillofacial Surgery, University of Münster, Germany
- 1984** Diploma in Oral Surgery
- 1988** Habilitation (german PhD)
- 1988-1994** Associated Professor at the Department of Oral & Maxillofacial Surgery, University of Münster, Germany
- since 1994** full Professor at the Department of Oral & Maxillofacial Surgery, University of Münster, Germany and Chairman of Privatklinik Schloss Schellenstein, Implantology center, Olsberg, Germany

Several registered patents and more than
100 Publications, 600 lectures/ courses on Oral Surgery, Bone Transplantation, Implantology...



FRIOS® MicroSaw nach Prof. Dr. F. Khoury



FRIOS® MicroSaw

Knochenarbeit leicht gemacht!

Knochenpräparation ohne Knochenverlust – mit der FRIOS® MicroSaw nach Prof. Khoury präparieren Sie Knochenblöcke und Knochendeckel schnell und atraumatisch.

Präzise – Nur 0,25 mm dünne Mikrosägescheibe. Für die feinste Osteotomie der Welt.

Schnell – Zügiges Arbeiten mit den speziell modifizierten FRIOS® Hand- und Winkelstücken. Auch bei schwierigsten anatomischen Verhältnissen.

Atraumatisch – Der drehbare Weichgewebsschutz ist leicht zu montieren und leicht wieder zu entfernen. Die direkte Scheibenkühlung verhindert Überhitzen beim Arbeiten.

Stark – Besonders ruhiger, gleichmäßiger Lauf und hohe Durchzugskraft durch die exklusive Kombination mit FRIOS® Hand- und Winkelstücken.

Bewährt – Klinischer Einsatz seit 1986.



zertifiziert nach
ISO 9001

Privatzahnklinik Schloss Schellenstein GmbH
Zentrum für Implantologie und
zahnärztliche Chirurgie

Am Schellenstein 1
59939 Olsberg · Germany
Telefon +49 (0) 2962 9719-0
Telefax +49 (0) 2962 9719-22
KlinikSchellenstein@t-online.de
www.implantologieklinik.de

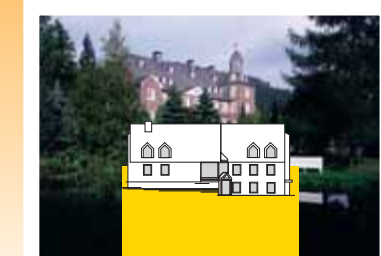


Special Augmentative Part I Procedures

Part II

Part III

2007



Augmentative Verfahren Teil I: Knochenentnahmetechniken, Augmentationen und Weichgewebeschirurgie



mit mehreren Live-Operationen und Übungen am Tierknochen
Systeme Frialit 2 und XIVE

Referenten:

Prof. Dr. Fouad Khoury
und Mitarbeiter

Termine:

- 18/19.01.2007 Englisch
- 08/09.02.2007 Französisch (ausgebucht)
- 15/16.03.2007 Deutsch
- 22/23.03.2007 Englisch
- 19/20.04.2007 Französisch
- 13/14.09.2007 Deutsch
- 20/21.09.2007 Französisch
- 17/18.01.2008 Englisch

1. Tag: 09.00 bis 19.00 Uhr
2. Tag: 08.30 bis 15 Uhr

Programm:

1. Live Operationen
 2. Implantatplanung für Funktion und Ästhetik
 3. Prinzipien der Weichgewebeschirurgie: Schnittführung, Blutversorgung, Lappendesign, Lappenbildung und Nahttechnik
 4. Weichgewebeschirurgie in der Implantologie: Vestibulumplastik, Eröffnungstechniken bei der Freilegung, Rolllappen, apikale Verschiebetechnik
 5. Prinzipien und Pathophysiologie der Knochentransplantationen
 6. Grundlagen augmentativer Techniken
 7. Knochendeckelmethode in der Implantatchirurgie
 8. Intraorale Knochenentnahmetechniken: Instrumentarium, retromolare Knochenentnahme, Knochenentnahme am Kinn
 9. Augmentative Verfahren: Bone Spreading, Bone Splitting, Bone Expanding, Bone Condensing, Extensionsplastik, lateral Bone Block Graft
 10. Knochenersatzmaterialien
 11. Übung am Tierknochen: Vestibulumplastik, Nahttechnik, Knochenentnahme mit der Microsaw, Implantation mit dem XIVE-System
- Der Kurs setzt allgemeine implantologische Grundkenntnisse voraus!
Donnerstag ab ca. 20.00 Uhr gemeinsames Abendessen.

Teilnehmerzahl:

begrenzt

Teilnahmegebühr:

€ 1.450,- (inklusive MwSt.)



Bitte gewünschten
Termin angeben!

Augmentation procedures part I: bone harvesting techniques, augmentation and soft tissue surgery



with live operations and hands-on-training on animal mandibles
Systems Frialit 2 und XIVE

Team:

Prof. Dr. Fouad Khoury
and team

Dates:

- 18/19.01.2007 English
- 08/09.02.2007 Französisch (full)
- 15/16.03.2007 German
- 22/23.03.2007 English
- 19/20.04.2007 French
- 13/14.09.2007 German
- 20/21.09.2007 French
- 17/18.01.2008 English

- 1st day: 9 am to 7 pm
- 2nd day: 8.30 to 3 pm

Program:

1. Live-Operationen
2. Aesthetic and function in implantology
3. Principles of soft tissue management: various types of incision, blood-support design of the different flaps, suture techniques
4. Soft tissue management: vestibuloplasty, second stage technique, roll flap, apical reposition flap
5. Pathophysiology of bone transplantation
6. Basics of augmentative procedures
7. Bony-lid approach in implant surgery
8. Intraoral bone harvesting techniques: instruments, method retromolar, chin
9. Augmentative procedures: bone spreading, bone splitting, bone expanding, bone condensing, extensionplasty, lateral bone block graft
10. Bone substitute materials
11. Hands-on-training on animal mandibles: vestibuloplasty, suture techniques, bone harvesting with the micro-saw, implantation with the XIVE-system

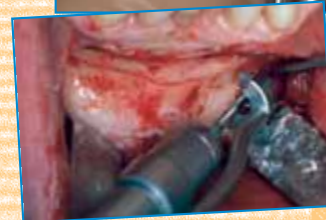
The participant needs previous knowledge in implantology!

Dinner for everybody on thursday at about 8 pm.

The number of participants is restricted

Course fee:

€ 1.450,- (VAT incl.)



Please tell us your
desired term!

Augmentative Verfahren Teil II: Spezielle Transplantationsverfahren und Weichgewebeschirurgie



Fortsetzung des Teils I
Mit mehreren Live-Operationen – Systeme Frialit 2 und XIVE

Referenten:

Prof. Dr. Fouad Khoury
und Mitarbeiter

Termine:

- 01/02.02.2007 Englisch (ausgebucht)
- 24/25.05.2007 Englisch
- 11/12.10.2007 Englisch
- 18/19.10.2007 Deutsch
- 08/09.11.2007 Französisch

1. Tag: 09.00 bis 19.00 Uhr
2. Tag: 08.30 bis 15 Uhr

Programm:

1. Live – Operationen
2. Planung von komplexen Fällen
3. Weichgewebeschirurgie für Fortgeschrittene: Rolllappen, Rotationslappen, apikale Verschiebelappen, Palatinallappen, Vestibulumplastik, freie und gestielte Schleimhaut- und Bindegewebsstransplantationen
4. Nervlateralisation und Posterisation des Nervus mentalis
5. Spezielle Augmentative Verfahren
 - a) Lateral Bone Block Graft
 - b) Onlay Bone Block Graft
 - c) 3 D Bone Block Graft
 - d) Tunneltechnik
 - e) Sinusbodenelevation
7. Knochenersatzmaterialien
8. Provisorische Implantate und Sofortbelastung
9. Langzeitergebnisse und Komplikationen

Der Kurs setzt allgemeine implantologische Grundkenntnisse und die Teilnahme am Kurs „Augmentative Verfahren Teil I“ voraus!

Donnerstag ab ca. 20.00 Uhr gemeinsames Abendessen.

Teilnehmerzahl:

begrenzt

Teilnahmegebühr:

€ 1.450,- (inklusive MwSt.)



Bitte gewünschten
Termin angeben!

Augmentation procedures part II: bone grafting procedures and soft tissue management



Follow course of part I
With live-operations – Systems Frialit 2 und XIVE

Team:

Prof. Dr. Fouad Khoury
and team

Dates:

- 01/02.02.2007 Englisch (ausgebucht)
- 24/25.05.2007 Englisch
- 11/12.10.2007 Englisch
- 18/19.10.2007 German
- 08/09.11.2007 French

- 1st day: 9 am to 7 pm
- 2nd day: 8.30 to 3 pm

Program:

1. Live operations
2. Planning of complex cases
3. Advanced soft tissue management: roll flap, rotation flap, palatal flap, free soft tissue graft, vestibuloplasty, apical reposition flap
4. Lateralisation of the nerves
5. Special augmentative procedures
 - a) lateral bone block graft
 - b) onlay bone block graft
 - c) 3-D bone block graft
 - d) tunnel technique
 - e) sinus floor elevation
7. Bone substitute materials
8. Temporary implants and immediaet loading
9. Long term results and complications

The participant needs previous knowledge in implantology and should attended Augmentation procedures part II!

Dinner for everybody on thursday at about 8 pm.

The number of participants is restricted

Course fee:

€ 1.450,- (VAT incl.)



Please tell us your
desired term!

Augmentation procedures part III: sinus floor elevation



With live-operations – Systems Frialit 2 und XIVE

Team:

Prof. Dr. Fouad Khoury
and team

Dates:

15/16.11.2007 German

- 1st day: 9 am to 7 pm
- 2nd day: 8.30 to 3 pm

Program:

1. live-operations
2. implant planing and indication
3. anatomy of the sinus and surrounding structures
4. surgical techniques of the sinus floor elevation:
 - a) internal sinus lift
 - b) window technique
 - c) bone condensing
 - d) with or without simultaneous implantation
5. augmentation materials:
 - a) autogenous bone: particulated
 - b) autogenous bone: block graft
 - c) alloplastic materials (algipore, pepgen)
 - d) membranes
6. complications intra- and postoperative
7. long term results and prognosis

Dinner for everybody on thursday at about 8 pm.

Course fee:

€ 1.450,- (VAT incl.)



Please tell us your
desired term!