

Ihr Dozent:



Prof. Dr. med. dent. Fouad Khoury

Geboren in Maghdouché / Libanon

1973- Studium der Zahnmedizin
1978 an der St. Joseph Universität, Beirut / Libanon

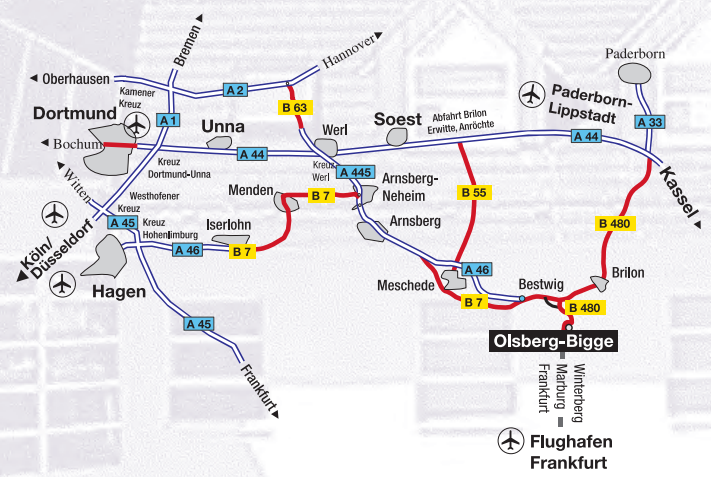
1978- Kieferchirurgische Abteilung
1979 der Universität Freiburg

1979- Assistent und später Oberarzt
1994 an der Klinik und Poliklinik für MKG-Chirurgie der Universität Münster

1984 Facharzt Oralchirurgie
1988 Habilitation

1994 Professor der Universität Münster
seit Chefarzt der Privatzahnklinik dem Schloss Schellenstein GmbH 01.07. und gleichzeitig weitere
1994 Beteiligungen an Lehr- und Forschungsprogrammen der Universität Münster

Mehrere Patente und Preise, über 115 Publikationen und Buchbeiträge sowie zahlreiche Vorträge und Kurse im In- und Ausland



Anmeldung:
Privatzahnklinik Schloss Schellenstein GmbH
Internationales Zentrum für Implantologie und zahnärztliche Chirurgie
Am Schellenstein 1
59939 Olsberg · Germany
Telefon +49 (0) 2962 9719-14
Telefax +49 (0) 2962 9719-22
course@implantologieklinik.de
www.implantologieklinik.de

Innovative Konzepte verbinden

360° rund um Sie

Besuchen Sie uns in der Erlebniswelt Dentale Zukunft.



Erlebniswelt dentale zukunft



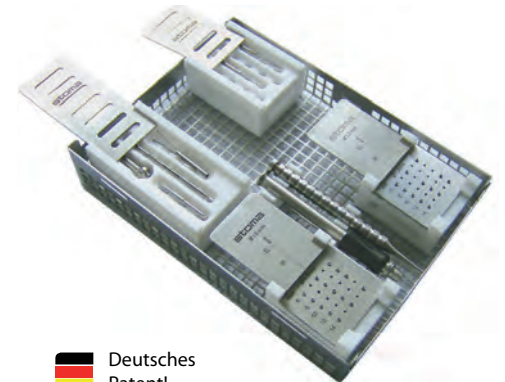
www.dentalezukunft.de

2013.1037

stoma[®]
Aus Leidenschaft für Perfektion

innovation

micro-screw kit Ø 1,0 mm & 1,2 mm nach Prof. Dr. F. Khoury



Deutsches Patent!



- Überzeugende Vorteile:
- erweiterte Anwendungsmöglichkeiten durch kleinen Ø des Schraubenkopfs
 - hohe Stabilität bei einem reduzierten Ø von 1,0 und 1,2mm
 - sicherer Halt durch mehrere Gewindegänge selbst bei feinen Knochenspantransplantaten



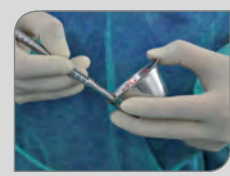
- Für Augmentationstechniken, z.B.:
- Laterale und horizontale Knochenaugmentation
 - 3D Knochenaugmentation mittels Tunneltechnik

Applikationsinstrument mit Schieber nach Prof. Dr. F. Khoury

In gerader und gebogener Ausführung erhältlich für alle Bereiche!



Deutsches Patent!



Einfache Aufnahme und einhändige Applikation von Knochenmaterial mit nur einem Instrument!



Für Fragen stehen wir Ihnen zur Verfügung - gerne auch in Ihrer Praxis bzw. Klinik.
Stoma Dentalsysteme GmbH & Co KG • Emminger Str. 39 • D-78576 Emm.-Liptingen
Tel +49 (0)7465 9260-10 • Fax +49 (0)7465 9260-50 • vertrieb@stoma.de • www.stoma.de

Fouad Khoury
WORLDWIDE BESTSELLER

Bone Augmentation in Oral Implantology is a must-read for every implantologist, oral and maxillofacial surgeon, and anyone with an interest in dental surgery.



Available in English, French, German, Spanish, Italian, Portuguese, Polish, Greek and Russian.
A Turkish translation will appear shortly.

QUINTESSENZ VERLAG

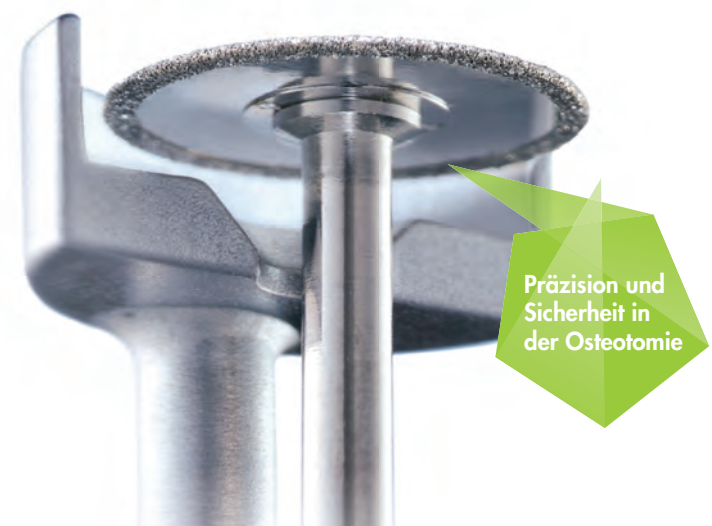
www.quintessenz.de

Fax (030) 761 80 692 • Phone: (030) 761 80 662
E-Mail: buch@quintessenz.de

SYMBIOS[®]

Erleben Sie den Unterschied

Präzise und atraumatische Entnahme von autologem Knochen.



Präzision und Sicherheit in der Osteotomie

FRIOS[®] MicroSaw nach Prof. Dr. F. Khoury

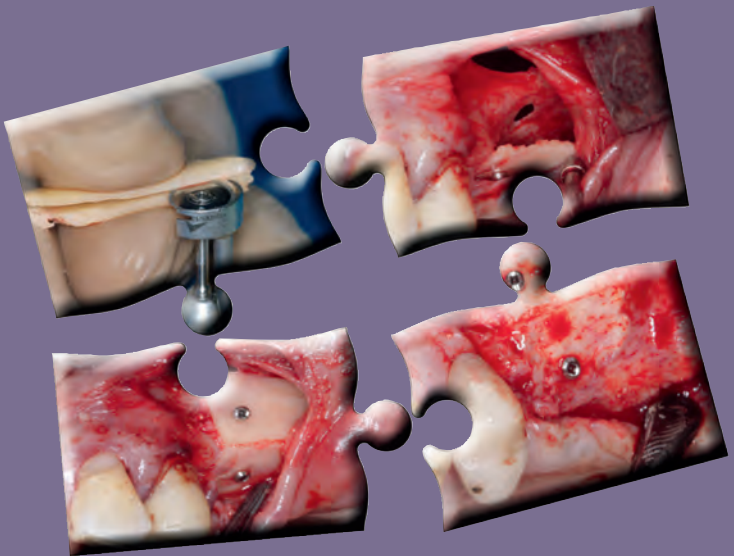
Für schonende und knochenerhaltende Aufbereitung von Knochenblöcken und Knochendeckeln

- Höchste Präzision** – Die 0,29 mm dünne Mikrosägescheibe ermöglicht eine äußerst exakte Osteotomielinie.
- Atraumatisch** – Der drehbare Weichgewebeschutz lässt sich leicht montieren und wieder entfernen. Die direkte Scheibenkühlung verhindert Überhitzung während des Eingriffs.
- Bewährt** – Seit 1986 im klinischen Einsatz.

DENTSPLY IH GmbH
Steinzeugstraße 50 · 68229 Mannheim
Telefon 0621 4302-006 · www.dentsplyimplants.de



Knochenaugmentationskurse mit Prof. Dr. Khoury



Live-Operationen & Hands On

Programm 2017

Teil I - Teil VI

3267073/DE1.1408 © 2014 DENTSPLY IH GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Augmentative Verfahren Teil I:

Knochenentnahmetechniken, Augmentationen und Weichgewebeschirurgie mit mehreren Live-Operationen und Hands-on-Training

Referenten:

Prof. Dr. Fouad Khoury
Dr. Thomas Hanser
und Mitarbeiter

Termine:

	19./20.01.2017	Englisch
	09./10.02.2017	Spanisch
	16./17.02.2017	Italienisch
	23./24.03.2017	Deutsch
	11./12.05.2017	Französisch
	18./19.05.2017	Englisch
	25./26.01.2018	Englisch

1. Tag: 09.00 bis 19.00 Uhr
2. Tag: 08.30 bis 15.00 Uhr

Programm:

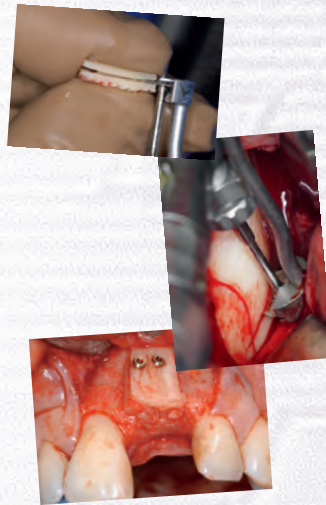
1. > 10 Stunden Live-Operationen
2. Implantatplanung für Funktion und Ästhetik
3. Prinzipien der Weichgewebeschirurgie: Schnittführung, Blutversorgung, Lappendesign, Lappenbildung und Nahttechnik
4. Weichgewebeschirurgie in der Implantologie und Augmentations-Chirurgie: Vestibulumplastik, Eröffnungstechniken 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, onlay Bone Block Graft, Sinusbodenelevation
10. Knochenersatzmaterialien
11. Übungen am Trockenkiefer: Bone Core Technik, Knochenblockentnahme, Split Bone Block (SBB) Technik, Knochenblockstabilisierung mit Microschrauben ...

Der Kurs setzt allgemeine implantologische Grundkenntnisse voraus!

Donnerstag ab ca. 20.00 Uhr gemeinsames Abendessen.

Teilnehmerzahl: begrenzt

Teilnahmegebühr:
€ 1.780,- (inklusive MwSt.)



Augmentative Verfahren Teil II:




Vertikale Knochenaugmentationsverfahren und komplexes Weichgewebsmanagement

Fortsetzung des Teils I mit mehreren Live-Operationen

Referenten:

Prof. Dr. Fouad Khoury
und Mitarbeiter

Termine:

	21./22.09.2017	Deutsch
	28./29.09.2017	Englisch
	12./13.10.2017	Französisch

1. Tag: 09.00 bis 19.00 Uhr
2. Tag: 08.30 bis 15.00 Uhr

Programm:

1. > 10 Stunden Live-Operationen
2. Planung von komplexen Fällen
3. Weichgewebeschirurgie Teil II: Rolllappen, Rotationslappen, Palatinallappen, freie und gestielte Schleimhaut- und Bindegewebstransplantationen, Vestibulumplastik, apikale Verschiebelappen, Papille Rekonstruktionstechniken
4. Nerviateralisation und Posterisation des Nervus mentalis
5. Spezielle Augmentative Verfahren
 - a) Onlay Bone Block Graft und 3D Rekonstruktion
 - b) Tunneltechnik
 - c) komplexe Sinusbodenelevation
6. Provisorische Implantate und Sofortbelastung
7. 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:
€ 1.780,- (inklusive MwSt.)




Augmentative Verfahren Teil III:

Die Sinusbodenelevation mit mehreren Live-Operationen

Referenten:

Prof. Dr. Fouad Khoury
und Mitarbeiter

Termine:

 07./08.12.2017 Deutsch

Auf Anfrage auch in Englisch und Französisch.

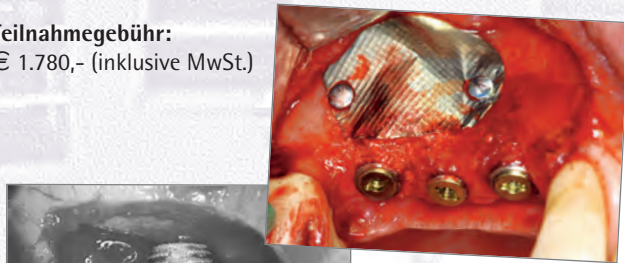
1. Tag: 09.00 bis 19.00 Uhr
2. Tag: 08.30 bis 15.00 Uhr

Programm:

1. > 10 Stunden Live Operationen
2. Implantatplanung und Indikation
3. Anatomie der Kieferhöhle und benachbarte Strukturen
4. OP-Techniken der Sinusbodenelevation:
 - a) interner Sinuslift
 - b) Window-Technik
 - c) Bone Condensing
 - d) mit oder ohne gleichzeitige Implantation
5. Augmentationsmaterialien:
 - a) autogener Knochen partikuliert
 - b) autogener Knochenblock
 - c) alloplastische Materialien
 - d) Membranen
6. Komplikationen intra- und postoperativ
7. Langzeitergebnisse und Perspektiven
8. Hands-on-Übungen

Donnerstag ab ca. 20.00 Uhr gemeinsames Abendessen.

Teilnahmegebühr:
€ 1.780,- (inklusive MwSt.)



Augmentation Procedures part IV:


Implantation, Bone Augmentation, Soft Tissue Management and Prosthodontic Restauration in the daily Office

3-days intensive training course

Team:

Prof. Dr. Fouad Khoury
OA Dr. Friedrich-Wilhelm Pape
Dr. Charles Khoury
and team

Date:

 21.-23.06.2017 English

- 1st day: 09.00 am to 07.00 pm
- 2nd day: 09.00 am to 07.00 pm
- 3rd day: 08.30 am to 03.00 pm

During this 3 days training, different stages of simple and advanced surgical and prosthetic treatment are demonstrated live on various patients. The participants can assist directly at all surgeries starting from simple implantation to more complicated grafting procedures with 3D reconstructions, tunnel technique and advanced soft tissue management. The different stages of prosthodontics in simple and complicated cases are also demonstrated on patients and in the lab.

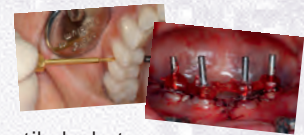
Program:

1. > 15 hours live surgeries
2. Planning of complex treatment
3. Implantation in combination with vestibuloplasty
4. Intra oral bone harvesting: Instrumentation and method
5. Bone augmentation techniques: bone splitting / spreading/ expanding, bony lid method, block graft (lateral & vertical)
6. Soft tissue management during bone augmentation, implantation and second stage surgery (vestibuloplasty, apical reposition flap, roll flap . . .)
7. Advanced augmentative procedures: sinus floor elevation, vertical 3D reconstruction, tunnel technique . . .
8. Prosthetic restoration
9. Complications

Course dinner on Wednesday and Thursday at about 8 pm.

The number of participants is limited

Course fee: € 3.350,- (Tax incl.)




Augmentation Procedures part V:

Advanced Training Program on Bone Grafting and Soft Tissue Management with Hands-On-Training on human Cadavers.

Team:

Prof. Dr. Fouad Khoury
Dr. Thomas Hanser
Dr. Romain Doliveux
Dr. Charles Khoury
and team

Date:

 19.-21.10.2017 English

- 1st day: 09.00 am to 07.00 pm
- 2nd day: 08.30 am to 03.00 pm

Place: Privatzahnklinik Schloss Schellenstein, Olsberg

3rd day: 09.00 am to 02.30 pm

Place: Institute of Anatomy at the University of Münster

It is an exceptional course for a very limited number of participants. The course begins on Thursday 19th October in Olsberg with several live surgeries on patients and will finish on Friday afternoon at 03.00 PM. The hands-on-training on cadaver ist starting on Saturday morning at 09.00 AM at the Institute of Anatomy of the University of Münster. **The cadavers are prepared with an exceptional and unique method called "Thiel fixation". This method leaves to the soft tissue enough elasticity to perform in a realistic way the various techniques of soft tissue management and bone grafting.**

Program:

1. > 12 hours live surgeries
2. Advanced soft tissue surgery, pediculated palatal flap . . .
3. New techniques of bone grafting to improve the prognosis
4. 3D bone reconstruction and tunnel technique
5. Sinus floor elevation and nerve lateralisation
6. Complications

The participant needs previous knowledge in implantology and should attended augmentation procedures part I!

The program of the hands-on-training on cadavers also includes the following interventions:

1. Tooth extraction and immediate implantation
2. Covering the alveoli with free or pediculated connective tissue graft. Kazanjian vestibulumplastic
3. Retromolar and chin bone harvesting with the MicroSaw
4. Sinus floor elevation, nerve lateralisation
5. Bone splitting and bone spreading
6. Lateral and vertical 3D bone grafting procedures and tunnel technique

Course dinner on Thursday and Friday at about 8 pm.

Course fee: € 3.927,- (Tax incl.)

exceptional course



Augmentation Procedures part VI:


Clinical Masters Program in Bone Grafting and Soft Tissue Management

5 Days intensive course including theoretical background, live surgeries and hands-on-training on human cadavers

Team:

Prof. Dr. Fouad Khoury
Dr. Charles Khoury
and team

Date:

 05.-09.09.2017 English

- Day 1-3: 09.00 am to 06.30 pm
- Day 4: 08.30 - 04.00 pm
- Day 5: 09.00 am to 02.30 pm (hands-on-cadavers)

During this 5 days training different topics of the courses I-IV will be presented and discussed, from simple minimal invasive bone grafting to 3D vertical bone augmentation. Theoretical background supported with live surgeries and hands-on-training on animal cadavers is presented for every topic. On the last day the participants have the chance to do different surgeries on human cadavers (Thiel fixation) with the support of the clinic staff. **Thiel fixation is a very unique technique giving the tissue excellent quality which is very similar to living tissue. This makes hands-on-training very close to real surgery in the office.**

Program:

1. Live Surgery
2. Planning from simple to complex treatment
3. Principles of soft tissue biology and soft tissue healing: surgical design, blood supply, incisions, vestibuloplasty, pedicle flaps, connective tissue grafts, roll flap, apically repositioned flap
4. Biologic bone grafting procedures: safe bone harvesting, bone block grafting, core technique, lateral & vertical bone augmentation, Splitt Bone Block Technique, 3D reconstruction, tunnel approach, sinus floor elevation
5. Restorative concept and procedure
6. Complications and possibility of prevention and treatment

Course dinner on Thursday and Friday.

Course fee: € 6.545 (Tax incl.)

