

Ihr Dozent:



Prof. Dr. med. dent. Fouad Khoury

Geboren in Libanon  
 Studium der Zahnmedizin an der St. Joseph Universität, Beirut / Libanon  
 Oralchirurgische Weiterbildung an den Universitäten Freiburg und Münster  
 1986–1994 Oberarzt an der Klinik und Poliklinik für MKG-Chirurgie der Universität Münster  
 1988 Habilitation  
 1994 Professor der Universität Münster  
 seit 1994 Chefarzt der Privatzahnklinik Schloss Schellenstein GmbH und gleichzeitig weitere Beteiligungen an Lehr- und Forschungsprogrammen der Universität Münster  
 Mehrere Patente und Preise u.a. Pioneers in Dentistry 2016 der AUB und W. Laney Award 2017 der AO.  
 Über 125 Publikationen und Buchbeiträge, 4 Fachbücher übersetzt in mehr als 10 Sprachen sowie mehr als 1.000 Vorträge/Kurse.

## ANMELDUNG

### Knochenaugmentationskurse mit Prof. Dr. Khoury

Live-Operationen & Hands On Programm 2023  
Teil I - Teil V & Clinical Master Kurs

Hiermit melde ich mich verbindlich an zum Kurs:

- Augmentative Verfahren Teil I am \_\_\_\_\_
- Augmentative Verfahren Teil II am \_\_\_\_\_
- Augmentative Verfahren Teil III am \_\_\_\_\_
- Augmentation Procedures part IV am \_\_\_\_\_
- Clinical Masters Program in Bone Grafting and Soft Tissue Management am \_\_\_\_\_
- Sedationsverfahren für die Oralchirurgie mit Live Operationen am \_\_\_\_\_

Die untenstehenden Bedingungen erkenne ich mit meiner Unterschrift an.

Titel/Vorname \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Str./Nr. \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

#### Geschäftsbedingungen

Der Erfolg der Kurse ist im Wesentlichen von einer korrekten Vorbereitung und Organisation abhängig. Bitte helfen Sie uns, indem Sie Ihre Anmeldung frühzeitig und in schriftlicher Form vornehmen.

- Eine schriftliche Kursbestätigung und Rechnung erhalten Sie postwendend nach Ihrer schriftlich vorgenommenen Anmeldung. Beim Rechnungsbetrag wird die gesetzliche Mehrwertsteuer ausgewiesen.
- Die Kursgebühr ist unmittelbar nach Rechnungserhalt, spätestens jedoch acht Wochen vor Kursbeginn fällig. Bitte begleichen Sie den Betrag per Überweisung unter Angabe des Namens und der Seminarnummer auf folgendes Konto:  
Kontoinhaber: Privatzahnklinik Schloss Schellenstein  
Volksbank Brilon Büren Salzkotten eG - IBAN: DE45 4726 0121 7851 9494 00 - BIC: DGPBDE33XXX  
Die Verteilung der Kursplätze erfolgt nach Zahlungseingang. Es können keine Plätze reserviert werden.
- Die Anmeldung zum Kurs ist mit dem Zahlungseingang verbindlich. Für die „Kongressorganisation“ entsteht die Verbindlichkeit mit Eingang der Kursgebühr.
- Bei einer Stornierung bis acht Wochen vor Kursbeginn kann die Kursgebühr zurückerstattet werden. Ab acht Wochen vor Kursbeginn wird die Kursgebühr nicht zurückerstattet, der Seminarplatz kann jedoch auf einen anderen Kursteilnehmer übertragen werden.
- Sollte der Kurs aus organisatorischen Gründen abgesagt werden, können wir für hieraus entstehende Kosten nicht haften. Dies betrifft auch Forderungen bezüglich Inhalt, Durchführung und sonstiger Rahmenbedingungen eines Kurses.
- Der Teilnehmer erkennt mit seiner Anmeldung unsere Geschäftsbedingungen an. Gerichtsstand ist Brilon.

Olsberg, November 2022

Anmeldung bitte per Post, per Fax (0 29 62) 97 19 22 oder per E-Mail [course@implantologieklinik.de](mailto:course@implantologieklinik.de), an das Sekretariat Prof. Khoury, Privatzahnklinik Schloss Schellenstein GmbH



Made in Germany  
Made by MEISINGER

## KHOURY-LINE

DEVELOPED BY PROF. DR. FOUAD KHOURY  
PRODUCED EXCLUSIVELY BY MEISINGER



Trephine Ejection Kit  
Art.-No. BTE00



Micro Screw System  
Art.-No. BMS000



Ost-Tray  
Art.-No. BOST0



Sinus-Tray  
Art.-No. BSIN0



Soft-Tissue-Tray  
Art.-No. BSOT0

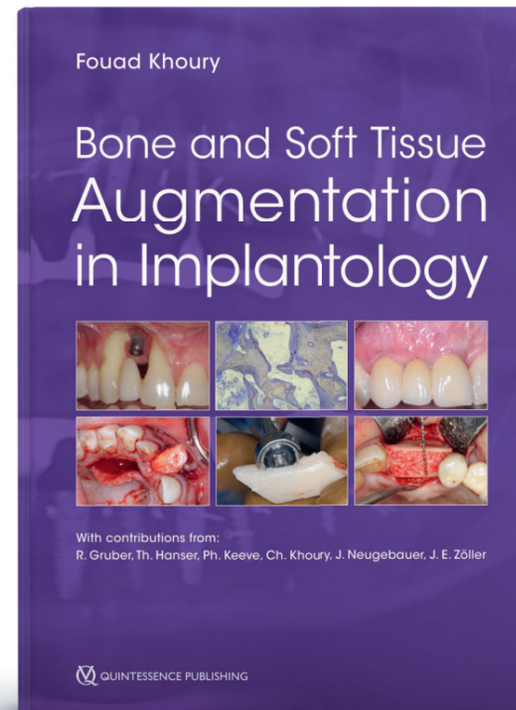


[www.meisinger.de/shop](http://www.meisinger.de/shop)

DIREKT VOM HERSTELLER!  
♥ Made for you!

## LATEST KHOURY PUBLICATION

Bone and Soft Tissue Augmentation in Implantology is a must-read reference for every implantologist, oral and maxillofacial surgeon, and dentist interested in surgery.



QUINTESSENCE PUBLISHING

Extract and more information:



[www.quint.link/bone-and-soft-tissue](http://www.quint.link/bone-and-soft-tissue)

Email: [books@quintessenz.de](mailto:books@quintessenz.de)

Tel.: +49 (0)30 761 80 667



Präzision und Sicherheit in der Osteotomie

Symbios®

## Erleben Sie den Unterschied

Präzise und atraumatische Entnahme von autologem Knochen.

Frios® MicroSaw nach Prof. Dr. F. Khoury

Für schonende und knochenerhaltende Aufbereitung von Knochenblöcken und Knochendeckeln

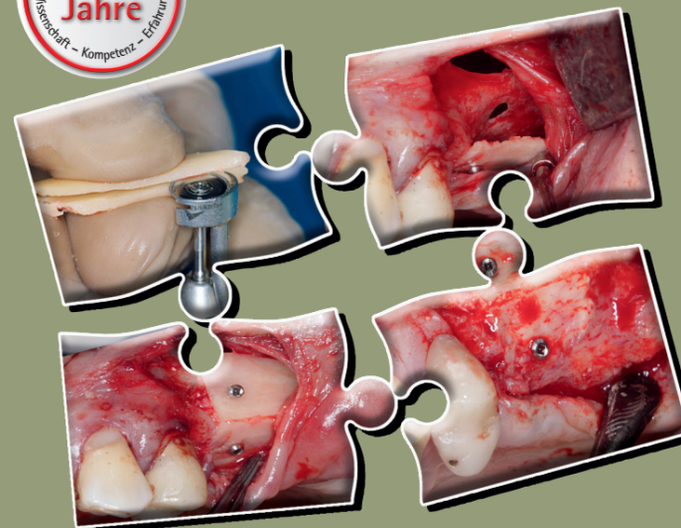
- **Höchste Präzision** - Die 0,29 mm dünne Mikrosägescheibe ermöglicht eine äußerst exakte Osteotomielinie.
- **Atraumatisch** - Der drehbare Weichgewebeschutz lässt sich leicht montieren und wieder entfernen. Die direkte Scheibenkühlung verhindert Überhitzung während des Eingriffs.
- **Bewährt** -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

[www.dentsplysirona.com/implants/symbios](http://www.dentsplysirona.com/implants/symbios)



## Knochenaugmentationskurse mit Prof. Dr. Khoury

in der  
Privatzahnklinik Schloss  
Schellenstein  
Olsberg



Live-Operationen & Hands On

Programm 2023

Teil I - Teil V & Clinical Master Kurs



32670672-DE-1612 © 2016 Dentsply Sirona Implants. Alle Rechte vorbehalten.

## Augmentative Verfahren Teil I:

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

### Referenten:

Prof. Dr. Fouad Khoury und Mitarbeiter

### Termine:

-  23.-24.02.2023 Spanisch **ausgebucht**
-  30.-31.03.2023 Englisch
-  27.-28.04.2023 Deutsch
-  04.-05.05.2023 Französisch

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

### Programm:

- > 10 Stunden Live-Operationen
- Implantatplanung für Funktion und Ästhetik
- Weichgewebeschirurgie in der Implantologie und Augmentations-Chirurgie: Vestibulumplastik, Eröffnungstechniken bei der Freilegung, Rolllappen, apikale Verschiebetechnik
- Prinzipien und Pathophysiologie der Knochentransplantationen
- Grundlagen augmentativer Techniken
- Knochendeckelmethode in der Implantatchirurgie
- Minimalinvasive Knochenaugmentation: Die Karottentechnik
- Intraorale Knochenentnahmetechniken: Instrumentarium, retromolare Knochenentnahme, Knochenentnahme am Kinn
- Augmentative Verfahren: Bone Spreading, Bone Splitting, lateral Bone Block Graft, onlay Bone Block Graft, Sinusbodenelevation
- Knochenersatzmaterialien
- 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:  
€ 1.890,- (zzgl. 19 % MwSt.)

17 Punkte



## 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:

-  07.-08.09.2023 Englisch
-  26.-27.10.2023 Französisch
-  16.-17.11.2023 Deutsch

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

### Programm:

- > 10 Stunden Live-Operationen
- Planung und Durchführung von komplexen Fällen
- Weichgewebeschirurgie Teil II: Rolllappen, Rotationslappen, Palatinallappen, freie und gestielte Schleimhaut- und Bindegewebsstransplantationen, Vestibulumplastik, apikale Verschiebelappen, Papillen-Rekonstruktionstechniken
- Nervlateralisation und Posterisation des Nervus mentalis
- Spezielle Augmentative Verfahren
  - Onlay Bone Block Graft und 3D Rekonstruktion
  - Tunneltechnik
  - lateral Tunnel
- Provisorische Implantate und Sofortbelastung
- Prävention und Behandlung von 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:  
€ 1.890,- (zzgl. 19 % MwSt.)

15 Punkte



## Augmentative Verfahren Teil III:

Die Sinusbodenelevation mit mehreren Live-Operationen

### Referenten:

Prof. Dr. Fouad Khoury und Mitarbeiter

### Termine:

-  09.-10.11.2023 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:

- > 10 Stunden Live Operationen
- Implantatplanung und Indikation
- Anatomie der Kieferhöhle und benachbarte Strukturen
- OP-Techniken der Sinusbodenelevation:
  - interner Sinuslift
  - Window-Technik
  - Bone Condensing
  - mit oder ohne gleichzeitige Implantation
- Augmentationsmaterialien:
  - autogener Knochen partikuliert
  - autogener Knochenblock
  - alloplastische Materialien
  - Membranen
- Komplikationen intra- und postoperativ
- Langzeitergebnisse und Perspektiven
- Hands-on-Übungen

Donnerstag ab ca. 20.00 Uhr gemeinsames Abendessen.

Teilnahmegebühr:  
€ 1.890,- (zzgl. 19 % MwSt.)

17 Punkte



## Augmentation Procedures part IV:

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

### Team:

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

### Date:

-  14.-16.09.2023 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 14th September in Olsberg with several live surgeries on patients and will finish on Friday afternoon at 03.00 pm. The hands-on-training on cadaver is 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:

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

The participant needs previous knowledge in implantology and should attend augmentation procedures part II!

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

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

Course dinner on Thursday and Friday at about 8 pm.

Course fee: € 3.600,- (zzgl. 19 % MwSt.)

exceptional course



25 points



## Clinical Masters Program in Bone Grafting and Soft Tissue Management

6-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:

-  18.-23.09.2023 English

Day 1-4: 09.00 am to 06.30 pm

Day 5: 08.30 am to 04.00 pm

Place: Privatzahnklinik Schloss Schellenstein, Olsberg

Day 6: 09.00 am to 02.30 pm (hands-on-cadavers)

Place: Institute of Anatomy at the University of Münster

During this 6 days training different topics of the courses I-V 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 is presented for every topic. **The course is focusing on understanding the biological principles of bone and soft tissue healing.** On the last day the participants have the chance to do different surgeries on human cadavers (Thiel fixed) 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:

- > 15 hours live surgeries
- Planning from simple to complex treatment
- Principles of grafting procedures and bone biology. Pathophysiology of bone transplantation
- 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 . . .
- Minimal invasive bone augmentation: bone core technique.
- Safe bone harvesting from all possible intraoral sites
- Biologic bone grafting procedures: lateral and vertical bone augmentation, Split Bone Block Technique, 3D reconstruction, tunnel approach, sinus floor elevation.
- Restorative concept and procedure.
- Complications and possibility of prevention and treatment

Course dinner on Monday, Thursday and Friday.

Course fee: € 8.950,- (zzgl. 19 % MwSt.)

56 points



## Sedationsverfahren für die Oralchirurgie mit Live Operationen

### Referenten:

Dr. Dr. Wolfgang Jakobs und Team

### Termine:

-  Freitag, 03.11.2023, 13.00 Uhr bis 19.00 Uhr
-  Samstag, 04.11.2023, 09.00 Uhr bis 17.00 Uhr Deutsch

Sedationsverfahren gewinnen in Medizin und Zahnmedizin zunehmend an Bedeutung und sind gerade für die Durchführung umfangreicher oralchirurgischer Eingriffe oder implantologischer Maßnahmen unerlässlich.

Sie bieten den Patienten die Möglichkeit, umfangreiche und invasive Therapiemaßnahmen ohne Angst und Stress zu erleben. Neben einer effektiven Schmerzausschaltung durch Lokalanästhesie ist eine Verbesserung der Kooperationsbereitschaft des Patienten durch sedierende Maßnahmen möglich.

In Anlehnung an die internationalen Fortbildungsprogramme der „European Federation for the Advancement of Anesthesia in Dentistry – EFAAD“ und unter Berücksichtigung der Guidelines für Sedationsverfahren der „American Dental Society of Anesthesiology – ADSA“ sowie der „SAAD“, UK und in Bezugnahme auf weitere internationale Leitlinien, Curricula und aktuelle Reviews werden Theorie und Praxis von Sedationsmaßnahmen dargestellt.

### Kursschwerpunkte sind:

- Live-Operationen mit intravenöser Sedierung
- Darstellung von Theorie und Praxis von Sedationsmaßnahmen in der Zahnheilkunde und der Oralchirurgie
- Patientenauswahl und Erkennung von Risikofaktoren
- Steuerung der Sedation mit unterschiedlichen Pharmaka
- Pharmakologie der verwendeten Präparate
- Monitoring
- Intra-postoperative Überwachung, Entlasskriterien
- Erkennung und Management möglicher Komplikationen und Zwischenfälle
- Praktische Übungen und Komplikationsmanagement, Abschluss-Test

Teilnehmerzahl: begrenzt  
Fortbildungspunkte: 14 Punkte  
Gebühren: 990,00 € (zzgl. 19 % MwSt.)

14 Punkte