

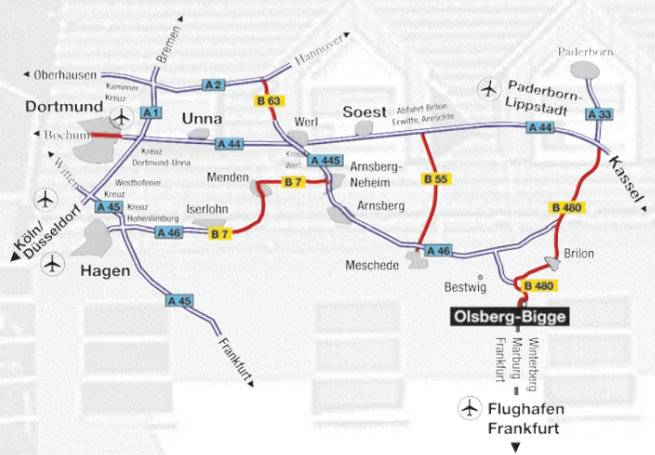
Ihr Dozent:



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 Schloss Schellenstein GmbH und gleichzeitig weitere Beteiligungen an Lehr- und Forschungsprogrammen der Universität Münster
 1994

Prof. Dr. med. dent. Fouad Khoury

Mehrere Patente und Preise u.a. Pioneers in Dentistry 2016 der AUB und W. Laney Award 2017 der AO. Über 125 Publikationen und Buchbeiträge, 3 Fachbücher übersetzt in mehr als 10 Sprachen sowie mehr als 1000 Vorträge / Kurse.



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

ANMELDUNG

Knochenaugmentationskurse mit Prof. Dr. Khoury
 Live-Operationen & Hands On Programm 2019
 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 _____
- Augmentation Procedures part V am _____
- Clinical Masters Program in Bone Grafting and Soft Tissue Management am _____

Die untenstehenden Bedingungen erkenne ich mit meiner Unterschrift an.

Titel/Vorname _____
 Name _____
 Str./Nr. _____
 PLZ/Ort _____
 Tel. _____
 Fax _____
 E-Mail _____
 Datum _____ Unterschrift _____

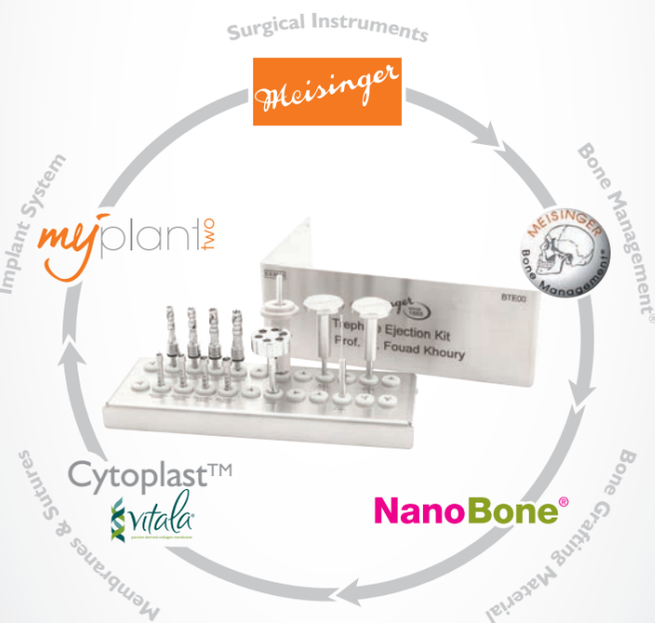
Geschäftsbedingungen

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.
 1. Eine schriftliche Kursbestätigung und Rechnung erhalten Sie postwendend nach Ihrer schriftlich vorgenommenen Anmeldung. Beim Rechnungsbetrag wird die gesetzliche Mehrwertsteuer ausgewiesen.
 2. 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
 Commerzbank Olsberg · IBAN: DE89 4584 0026 0281 3400 00 · BIC: COBADEFFXXX
 Die Verteilung der Kursplätze erfolgt nach Zahlungseingang. Es können keine Plätze reserviert werden.
 3. Die Anmeldung zum Kurs ist mit dem Zahlungseingang verbindlich.
 Für die „Kongressorganisation“ entsteht die Verbindlichkeit mit Eingang der Kursgebühr.
 4. 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.
 5. 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.
 6. Der Teilnehmer erkennt mit seiner Anmeldung unsere Geschäftsbedingungen an.
 Gerichtsstand ist Brilon. Olsberg, September 2019

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

MEISINGER

PERFECT SURGICAL SOLUTIONS



MEISINGER
Trephine Ejection Kit
 by Prof. Dr. Fouad Khoury (BTE00)

www.meisinger.de



WORLDWIDE BESTSELLER

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



Available in French, German, Spanish, Italian, Portuguese, Polish, Greek, and Russian language.

QUINTESSENCE PUBLISHING

www.quintessenz.de

Email: buch@quintessenz.de

Tel: +49 (0)30 76180-667 | Fax: +49 (0)30 76180-692



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

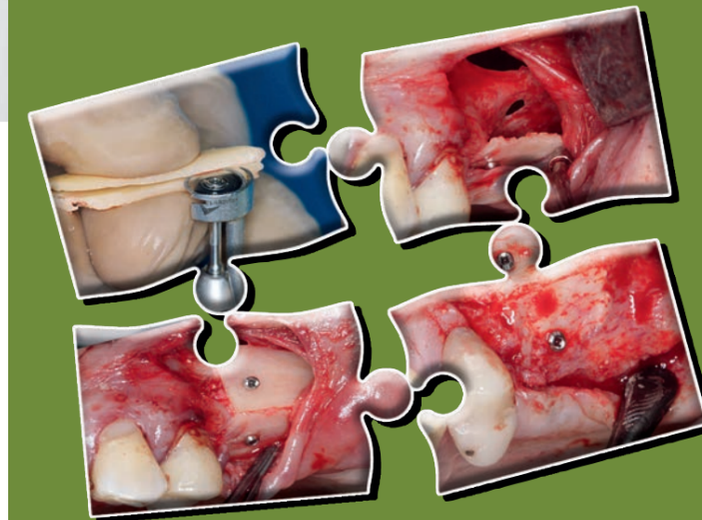
- **Höchste Präzision** – Die 0,29 mm dünne Mikrosägescheibe ermöglicht eine äußerst exakte Osteotomielinie.
- **Atraumatisch** – Der drehbare Weichgewebeschutz lässt sich leicht montieren und wieder entfernen. Die direkte Scheibenkühlung verhindert Überhitzung während des Eingriffs.
- **Bewährt** –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

www.dentsplysirona.com/implants/symbios



Knochenaugmentationskurse

mit **Prof. Dr. Khoury**



Live-Operationen & Hands On

Programm 2020

Teil I – Teil V & Clinical Master Kurs

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

Augmentative Verfahren Teil I:

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

Referenten:

Prof. Dr. Fouad Khoury und Mitarbeiter

Termine:

-  06./07.02.2020 Spanisch **Sold out**
-  27./28.02.2020 Russisch/Englisch **Sold out**
-  05./06.03.2020 Deutsch
-  26./27.03.2020 Englisch
-  07./08.05.2020 Französisch
-  14./15.05.2020 Englisch
-  27./28.05.2020 Spanisch **Sold out**

- Tag: 09.00 bis 19.00 Uhr
- Tag: 08.30 bis 15.00 Uhr

Programm:

- > 10 Stunden Live-Operationen
- Implantatplanung für Funktion und Ästhetik
- Prinzipien der Weichgewebschirurgie: Schnittführung, Blutversorgung, Lappendesign, Lappenbildung und Nahttechnik
- Weichgewebschirurgie 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
- Intraorale Knochenentnahmetechniken: Instrumentarium, retromolare Knochenentnahme, Knochenentnahme am Kinn
- Augmentative Verfahren: Bone Spreading, Bone Splitting, Bone Expanding, Bone Condensing, Extensionsplastik, 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:
€ 1.660,- (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:

-  10./11.09.2020 Russisch/Englisch
-  22./23.10.2020 Französisch
-  29./30.10.2020 Deutsch
-  05./06.11.2020 Englisch

- Tag: 09.00 bis 19.00 Uhr
- Tag: 08.30 bis 15.00 Uhr

Programm:

- > 10 Stunden Live-Operationen
- Planung von komplexen Fällen
- Weichgewebschirurgie Teil II: Rolllappen, Rotationslappen, Palatinallappen, freie und gestielte Schleimhaut- und Bindegewebstransplantationen, Vestibulumplastik, apikale Verschiebelappen, Papillen-Rekonstruktionstechniken
- Nervlateralisation und Posterisation des Nervus mentalis
- Spezielle Augmentative Verfahren
 - Onlay Bone Block Graft und 3D Rekonstruktion
 - Tunneltechnik
 - komplexe Sinusbodenelevation
- Provisorische Implantate und Sofortbelastung
- 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:
€ 1.660,- (zzgl. 19 % MwSt.)

15 Punkte



Augmentative Verfahren Teil III:

Die Sinusbodenelevation mit mehreren Live-Operationen

Referenten:

Prof. Dr. Fouad Khoury und Mitarbeiter

Termine:

-  19./20.11.2020 Deutsch

Auf Anfrage auch in Englisch und Französisch.

- Tag: 09.00 bis 19.00 Uhr
- Tag: 08.30 bis 15.00 Uhr

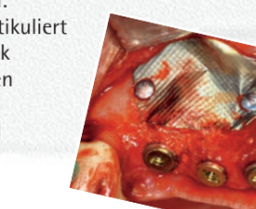
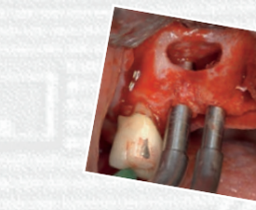
Programm:

- > 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
 - aloplastische Materialien
 - Membranen
- Komplikationen intra- und postoperativ
- Langzeitergebnisse und Perspektiven
- Hands-on-Übungen

Donnerstag ab ca. 20.00 Uhr gemeinsames Abendessen.

Teilnahmegebühr:
€ 1.660,- (zzgl. 19 % MwSt.)

17 Punkte



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:

-  17.-19.06.2020 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.

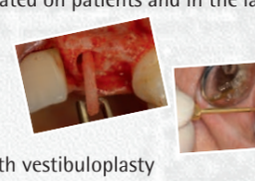
Program:

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

Course dinner on Wednesday and Thursday at about 8 pm.

The number of participants is limited.

Course fee: € 2.800,- (zzgl. 19 % MwSt.)



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. Charles Khoury
and team

Date:

-  17.-19.09.2020 English

- 1st day: 09.00 am to 07.00 pm
- 2nd day: 08.30 am to 03.00 pm
- 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 17th 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: € 3.300,- (zzgl. 19 % MwSt.)

exceptional course



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:

-  21.-26.09.2020 English

- Day 1-4: 09.00 am to 06.30 pm
- Day 5: 08.30 - 04.00 pm
- Day 6: 09.00 am to 02.30 pm (hands-on-cadavers)

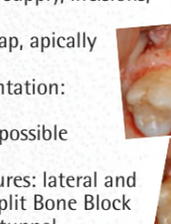
During this 6 days training different topics of the courses I-V will be presented and discussed, from simple minimal invasive bone grafting to 3D vertical bone augmentation. Theoretical background supported with live surgeries and hands-on-training is presented for every topic. **The course is focusing 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 fixated) 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: € 6.950,- (zzgl. 19 % MwSt.)



56 Punkte