

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 – Oberarzt an der Klinik und Poliklinik
1994 für MKG-Chirurgie der Universität Münster;
Habilitation 1988

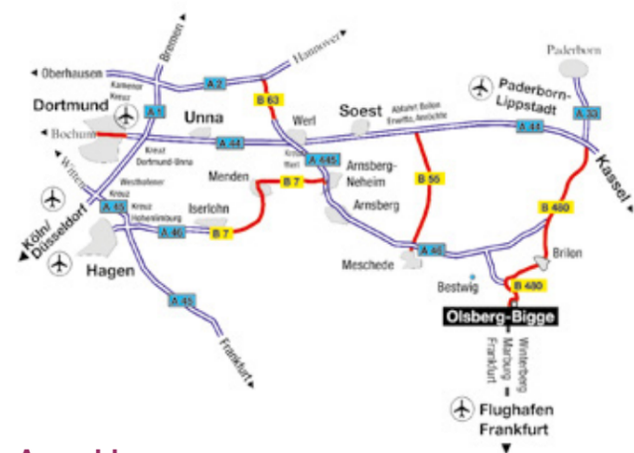
seit 1994 Professor der Universität Münster
und gleichzeitig Direktor der Privatzahnklinik
Schloss Schellenstein in Olsberg

Erster Vorsitzender (bis Mai 2023)
der Arbeitsgemeinschaft für Oral- und
Kieferchirurgie in der DGZMK

Associate Editor of *The International Journal
of Oral Implantology (IJOI)* und Beiratsmitglied
in mehreren internationalen Fachzeitschriften

Mehrere Patente und Preise u.a. Pioneers in
Dentistry 2016 der AUB und Laney Award 2017
der American Academy of Osseointegration.

Über 140 Publikationen und Buchbeiträge,
vier Fachbücher, 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 2025
Teil I - Teil IV & - 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 Oral-
chirurgie mit Live Operationen am _____

Datum bitte eintragen.

Die untenstehenden Bedingungen kenne ich mit meiner Unrerschrift 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: DGPBDE33MXXX
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 zwölf Wochen vor Kursbeginn kann die Kursgebühr zurückerstattet werden. Ab zwölf 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. Olsberg, September 2024

Anmeldung bitte per Post, per Fax 02962 971922
oder per E-Mail 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



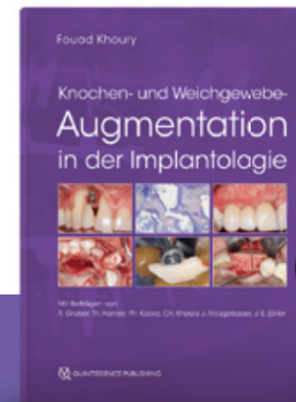
www.meisinger.de/shop

DIREKT VOM HERSTELLER!

♥ Made for you!

NEUAUFLAGE

NEU



Fouad Khoury (Hrsg.)

Knochen- und Weichgewebeaugmentation in der Implantologie

1. Auflage 2024

Hardcover, 768 Seiten, 2.837 Abb., Artikelnr. 14890

€ 289,-

In seinem neuen Buch beschreibt der renommierte Autor die Methoden der vertikalen und horizontalen Knochenaugmentation mit autologem Knochen auf Grundlage biologischer Erkenntnisse und aktueller wissenschaftlicher Daten. Auf über 760 Seiten und illustriert mit 2.837 Abbildungen werden die verschiedenen Augmentationstechniken und das entsprechende Weichgewebemanagement dargestellt. Damit vermittelt das Buch ein grundlegendes Verständnis der biologischen Reaktion auf Knochentransplantate ebenso wie wissenschaftliche Hintergrundinformationen und technische Details zu anspruchsvollen chirurgischen Techniken. Es stellt ein einzigartiges Nachschlagewerk auf diesem Gebiet dar und kann Implantolog/-innen, Oralchirurg/-innen sowie an Chirurgie interessierte Zahnärzt/-innen unterstützen, ihre chirurgischen Verfahren zu optimieren.



www.quint.link/
knochen-und-weichgewebeaugmentation



buch@quintessenz.de

QUINTESSENZ PUBLISHING



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.

www.dentsplysirona.com/implants/symbios

Dentsply
Sirona

Knochenaugmentationskurse mit Prof. Dr. Khoury



in der
Privatzahnklinik
Schloss Schellenstein
Olsberg



Live-Operationen & Hands On

Programm 2025

Teil I – Teil IV
&
Clinical Master
Kurs

Mitglied in der



Augmentative Verfahren Teil I

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

Referenten:
Prof. Dr. Fouad Khoury und Mitarbeiter

- Termine:**
- 28.-29.01. 2025 Osteuropa
 - 20.-21.03. 2025 Deutsch
 - 03.-04.04. 2025 Französisch
 - 10.-11.04. 2025 Englisch

- 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 & 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: 2.290,- € (zzgl. 19 % 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:**
- 30.-31.01. 2025 Osteuropa
 - 06.-07.11. 2025 Englisch
 - 13.-14.11. 2025 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 Bindegewebstransplantationen, Vestibulumplastik, apikale Verschiebelappen, Papillen-Rekonstruktionstechniken
 - Nervlateralisation und Posterisation des Nervus mentalis
 - Spezielle Augmentative Verfahren
 - Onlay Bone Block Graft und 3D Rekonstruktion
 - Tunneltechnik
 - lateraler 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: 2.290,- € (zzgl. 19 % MwSt.)



Augmentative Verfahren Teil III

Die Sinusbodenelevation mit mehreren Live-Operationen

Referenten:
Prof. Dr. Fouad Khoury und Mitarbeiter

- Termin:**
- 20.-21.11. 2025 Deutsch

- 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: 2.290,- € (zzgl. 19 % MwSt.)



Augmentation Procedures part IV

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

3-days intensive training course

Team:
Prof. Dr. Fouad Khoury, Prof. Dr. Charles Khoury and team

- Date:**
- 24.-26.09. 2025 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 & 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: 3.990,- € (zzgl. 19 % Tax)



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, Prof. Dr. Charles Khoury and team

- Date:**
- 08.-13.09. 2025 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 Düsseldorf

During this 6 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 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.

The number of participants is limited.

Course fee: 11.990,- € (zzgl. 19 % Tax)



Sedationsverfahren für die Oralchirurgie mit Live-Operationen

Referenten:
Dr. Dr. Wolfgang Jakobs und Team

- Termin:**
- 13.-14.06. 2025 Deutsch

- Freitag, 13.06.2025, 13:00 bis 19:00 Uhr
- Samstag, 14.06.2025, 09:00 bis 17:00 Uhr

Sedationsverfahren gewinnen in Medizin und Zahnmedizin zunehmend an Bedeutung und sind gerade für die Durchführung umfangreicher oral-chirurgischer 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:

- 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

Teilnahmegebühr: 990,- € (zzgl. 19 % MwSt.)

