

Indikationsfindung für Implantatdesign und Biomaterialien

mit Hands-on-Übungen



Salzburg
2. – 3. März 2018

Tag 1: 14:00–18:00
Tag 2: 09:00–17:00

Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz
Prof. Dr. Dr. Bilal Al-Nawas

Kursgebühr

550,00 € für Nicht ITI-Mitglieder
490,00 € für ITI-Mitglieder
(inkl. MwSt.)

Fortbildungspunkte

bei Druck noch nicht bekannt
gewesen

Veranstaltungsort

Imlauer Hotel THE PITTER
Rainerstraße 6
5020 Salzburg

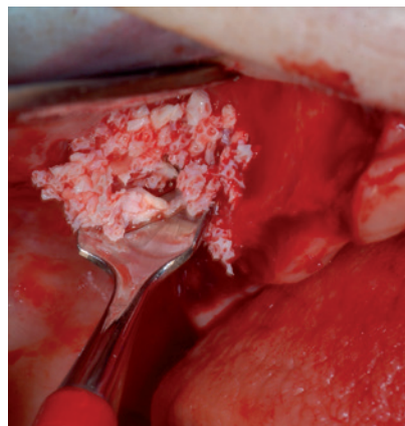
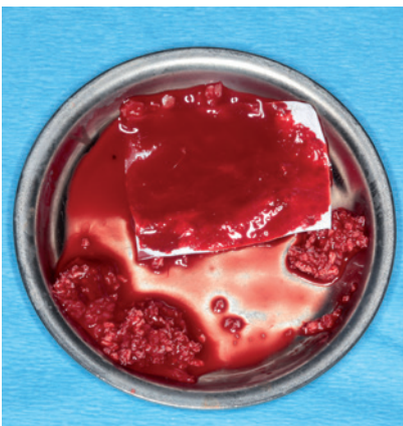


Die Fülle von Knochenersatzmaterialien, aber auch unterschiedlicher Membranen, die auf dem Markt erhältlich sind, lassen den Anwender in der Praxis oft resignieren – man nimmt eben das, was zur Hand ist. Ganz ähnlich verhält es sich mit den Implantatformen; manches erscheint als reines Marketinginstrument, anderes klinisch vielversprechend.

In diesem Kurs geben die Referenten auf der Basis wissenschaftlicher Erkenntnisse, aber auch klinischer Erfahrung, eine systematische Übersicht zu den kontroversen Themen Knochenersatzmaterial, Membranen und Implantatdesign. Danach folgt eine klinische, indikationsbezogene Betrachtung bei verschiedenen Augmentationsformen und speziellen Patientenkollektiven. Von der lokalen Augmentation (GBR) bis zum Bone Split, Auflagerung und Sinuslift werden die Indikationen angesprochen. Mit den Hands-on-Übungen wird der Einsatz unterschiedlicher Materialien auf kollegialer Basis „erarbeitet“. Somit erhalten Sie in bester „ITI-Tradition“ einen unbefangenen Überblick über die aktuellen Themen Implantatdesign und Biomaterialien.

Die Kursinhalte sind:

- Wissenschaftliche Grundlagen und klinischer Einsatz:
 - Biomaterialien (insbesondere Knochenersatzmaterialien)
 - Differentialindikation der Membrantechnik – von der GBR bis zum Titan-Mesh
 - Allgemeine Merkmale des Implantat-Designs und Kriterien der Implantatwahl
 - Spezielle Risikofaktoren (Antiresorptiva, Radiatio etc.) mit Einfluss auf Implantat-Protokoll und -Design
- Indikationen und Techniken:
 - Sinuslift (extern / intern) mit Hands-on-Übungen
 - Linea obliqua Spahn und crestale Augmentationen
 - Knochendeckelmethode und Bone Spreading
- Hands-on-Übungen:
 - GBR
 - Bone Splitting / Spreading und simultane Implantation
 - Linea obliqua Spahn
 - Sinuslift



Quelle: Univ.-Prof. Dr. Dr. B. Al-Nawas

Anmeldung zur Fortbildung per Fax an: 0800 / 500 884

oder per E-Mail an: education.at@straumann.com

1. Titel, Vor- und Zuname

Kurstitel

Berufsbezeichnung (bitte ankreuzen)

MKG Oralchirurg/in ZA/ZÄ ZTM ZT ZMV ZFA

Bitte informieren Sie mich auch per E-Mail über Ihre Produkte und Dienstleistungen sowie über Veranstaltungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen.

E-Mail

2. Titel, Vor- und Zuname

Kurstitel

Berufsbezeichnung (bitte ankreuzen)

MKG Oralchirurg/in ZA/ZÄ ZTM ZT ZMV ZFA

Bitte informieren Sie mich auch per E-Mail über Ihre Produkte und Dienstleistungen sowie über Veranstaltungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen.

E-Mail

Von den allgemeinen Geschäftsbedingungen habe ich Kenntnis genommen.

Die zu Ihnen gesandte Rechnung ist gleichzeitig Ihre Kursbestätigung.
Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (Fortbildung) der Straumann GmbH.

Datum/Unterschrift

Adresse/Stempel

*Datenschutzhinweis: Ohne Ihre weitergehende Einwilligung verwenden die Straumann GmbH, Wien (AT), das Institut Straumann AG, Basel (CH) und deren Dienstleister Ihre Angaben für Zwecke der Abwicklung Ihrer Bestellungen und Anfragen, für Kundenanalysen und schriftliche Werbung per Post. Unsere Geschäftskunden werden auch telefonisch über unsere Produkte, Dienstleistungen sowie über Kundenzufriedenheitsbefragungen und Veranstaltungen informiert. Wenn Sie der Verwendung Ihrer personenbezogenen Daten für Werbe- oder Marktforschungszwecke widersprechen oder eine entsprechend erteilte Einwilligung widerrufen wollen, genügt eine kurze Nachricht per E-Mail an datenschutz.at@straumann.com oder per Post an Straumann GmbH, Abteilung Marketing, Floridsdorfer Hauptstrasse 1, FloridoTower, 1210 Wien