

Never change a winning team

KNOCHENAUGUMENTATION IN DER TÄGLICHEN PRAXIS:

Von der einfachen Socket Preservation bis zum Sinuslift



MITTWOCH, 18. NOVEMBER 2020, AB 19:00 UHR
VIENNA HOUSE MARTINSPARK DORNBIRN

3 Fortbildungspunkte beantragt

Eine Veranstaltung der

DATUM

18. November 2020 ab 19:00 Uhr

ORT

Vienna House Martinspark Dornbirn
Mozartstraße 2
6850 Dornbirn

ABLAUF

19:00 - 19:05	Begrüßung durch Dr. med. dent. Marcel Nigg
19:05 - 20:30	Vortrag
20:30 - 21:00	Fragen und Diskussion Fortsetzung des fachlichen Austauschs bei Fingerfood

VORTRAG

Never change a winning team

KNOCHENAUGMENTATION IN DER TÄGLICHEN PRAXIS: Von der einfachen Socket Preservation bis zum Sinuslift

Knochenaugmentationen sind in der täglichen Praxis leicht anwendbar und umsetzbar. Anhand von Fallbeispielen und Erfahrungsberichten zeigt Dr. Walter Wille-Kollmar wie der Einsatz von Geistlich Biomaterialien seit mehr als zwanzig Jahren zu erfolgreichen Ergebnissen führt.

Dabei gibt er Einblicke in Fälle unterschiedlicher Schwierigkeitsgrade und zeigt einen Leitfaden wie auch im Falle eines Zwischenfalls oder scheinbaren Misserfolgs die Behandlung dennoch erfolgreich durchgeführt werden kann.



REFERENT

Dr. Walter Wille-Kollmar

- Zahnarzt mit Schwerpunkt Parodontologie und Implantologie in Innsbruck
- Langjährige Tätigkeit in Italien und Deutschland
- 10 Jahre Journalist und Chefredakteur der Zeitschrift „Implantologie und Parodontologie“ Flohr Verlag später Spitta Verlag in Deutschland
- Wissenschaftliche Kooperationen und Beratertätigkeiten mit Universitäten und Dentalproduktherstellern
- Erfahrung mit mehr als 10 Implantatsystemen und verschiedenartigsten Knochenaugmentationsmaterialien
- Über 25 Jahre Anwender von Geistlich Materialien

ANMELDUNG

per E-Mail:

kommunikation.austria@dentsplysirona.com

oder Fax:

01/600 49 30-381

Anmeldung erbeten bis 11. November 2020

Für diese Veranstaltung wurden 3 ZFPunkte bei der Österreichischen Zahnärztekammer beantragt.

Eine Regionalveranstaltung der



Mit Unterstützung von

Geistlich
Biomaterials

 **Dentsply
Sirona**