

Replantation und Extrusion von Wurzelsegmenten

■ Das Tissue Master Concept – die perfekte Kammprophylyaxe

Zürich, Hotel St. Gotthard (am HB) Fr. 11.11.2022 16.00–20.00 Uhr



Dr. Stefan Neumeyer

- Privatpraxis
- Spezialist für orale Implantologie DGZI/GBOI, Master of Science

Umfangreiche Entwicklungstätigkeiten auf den Gebieten Implantologie, Minimal- und non-invasive Restaurationstechnik, Biologisches Gewebemanagement.

Kursziel

Das **TM-Concept** wird anhand wissenschaftlich fundierter Erkenntnisse und **umfassend dokumentierter Fallstudien** eingehend erläutert. Die **einzelnen Arbeitsschritte** werden mit **Videos** realistisch dargestellt, eine suffiziente Umsetzung dieser Strategie kann mittels eines klinischen Kurses erfolgen.


Schwerpunkte

- Die Extrusion von Zähnen
- Die Replantation und Extrusion von Wurzelsegmenten
- Die Behandlungszeiträume
- Die klinischen, röntgenologischen und DVT-Ergebnisse

Das dento-alveoläre Volumen ist eine strukturelle und funktionelle Einheit. Gehen Zähne verloren, so fehlt der wesentliche **Stimulus des dento-alveolären Informationsflusses**. Die nachfolgenden **Resorptionsprozesse** führen zu einem beträchtlichen **Verlust von parodontalen und alveolären Hart- und Weichgewebestrukturen** und bedingen therapeutische Konsequenzen. Chirurgische/augmentative Massnahmen sind teils sehr umfangreich und invasiv sowie für den Patienten sehr belastend und kostenträchtig. Diese Problematik hat dazu beigetragen, die Philosophie der Socket-Preservation zu entwickeln. Es hat sich aber gezeigt, dass auch damit ein Erhalt der Alveole nur bedingt möglich ist. **Einen ganz neuen Weg** beschreitet der Ansatz, mit Hilfe von **Replantationen** (Wurzelsegmenten) den dento-alveolären Informationsfluss aufrechtzuerhalten und durch **Extrusion** verloren gegangenes Gewebe zu regenerieren. Das **Ziel, eine biologische Regeneration** zu erreichen, bedeutet, einen neuen Weg in der Zahnmedizin zu gehen. Den Schlüssel dazu bilden das **parodontale Ligament** und der **supraalveoläre Faserapparat**. Minimalinvasiv und ohne grosse Beeinträchtigungen der Patienten sowie in **kürzerer Behandlungszeit** werden klinische Ergebnisse erreicht, die denen, bei Anwendung von chirurgischen Techniken, mindestens ebenbürtig sind.



Anmeldung auch online auf www.fbrb.ch

Zürich, Fr. 11. November 2022, 16.00 – 20.00 Uhr  K2028
Hotel St. Gotthard (am HB)

Kursgebühr CHF 350.– (inkl. Verpflegung)

Best Friends Bonus (20% Rabatt ab 3 Teilnehmern)
Bringen Sie Ihre besten FreundInnen mit an die
Fortbildung und erhalten Sie alle 20 % Rabatt.



Wer begleitet Sie?
(Jeder dieser Friends kann sich auch selbständig anmelden.)

Namen aller Teilnehmer/-innen (in Blockschrift):

Rechnungsadresse/ Praxisstempel:

E-Mail:

Datum:

Unterschrift:

Telefon 055 415 30 58

www.fbrb.ch

Allgemeine Geschäftsbedingungen: Die Rechnung ist innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt zu bezahlen. Eine Stornierung der Anmeldung muss schriftlich erfolgen und wird nicht telefonisch entgegengenommen. Bei Abmeldungen bis 4 Wochen vor dem Veranstaltungstermin wird die Kursgebühr abzüglich der Umtriebsentschädigung (CHF 80.–) zurückerstattet. Bei späterer Abmeldung wird die Kursgebühr nicht zurückerstattet und bleibt geschuldet. Mit der Anmeldung wird eine Bewilligung für eine periodische Kontaktaufnahme per E-Mail (Newsletter) erteilt und Einverständnis mit den vollständigen AGB erklärt. Die vollständigen AGB finden Sie auf www.fbrb.ch. Auf das Rechtsverhältnis ist ausschliesslich Schweizer Recht anwendbar. Ausschliesslicher Gerichtsstand ist Zürich-Stadt. CHE-112.295.268 MWST

KALADENT

curaden
better health for you



GAS/ECR/ICR

Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

50384635
000001



DIE POST

fortbildungROSENBERG
MediAccess AG
Hofstrasse 10
Postfach 257
8808 Pfäffikon