

Going from post extractive implant to Wisdom Teeth Surgery: an innovative piezosurgical approach

A theoretical and practical path from radiological clinical diagnosis to the planning of the surgery.



Prof. Dr. Jason Motta Jones

- Adjunct Professor Humanitas University – Head and Neck MED/28
- Head Oral Surgery Humanitas Dental Center, Milan, Italy

Tooth extractions are the **surgical procedure most frequently performed** by the dentist.

Piezoelectric technology simplifies this surgical practice for the clinician since the luxation and extraction exploit ultrasonic vibration and not the force that is normally applied to the lever or forceps, instruments that piezoelectric extraction makes less attractive.

The new inserts that allow **less traumatic access** to the element to be extracted will be analyzed. Moreover, the **new piezoelectric unit** presents two different handpieces: one for multipurpose and one dedicated to implantology. The aim of the course is to create a **theoretical and practical path from clinical radiological diagnosis to intervention planning**.

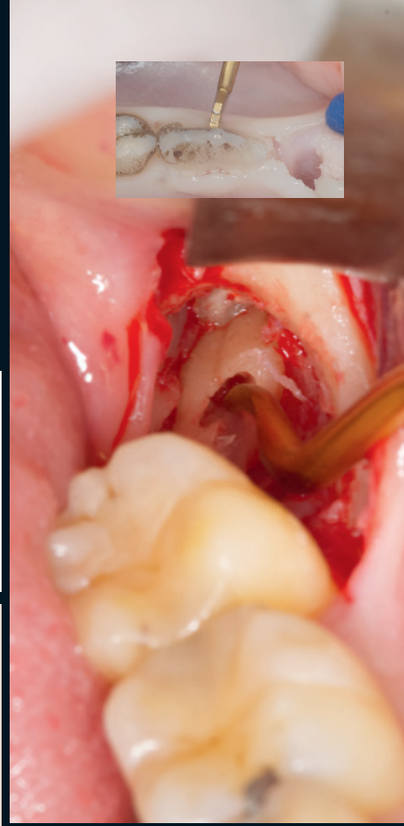
We will focus on **single teeth extractions** that will require **implant substitution** and **impacted teeth** in different anatomical areas. The procedures to **reduce the invasiveness** of the surgical act and consequently the risks for the patient will be analyzed. Slides and videos will support the practical part on animal models.

At the end of the day participants will have **new instrumentation knowledge to perform easy and straightforward procedures**, increasing the possibility **to treat more complex cases**.

Zürich, Hotel St. Gotthard (am HB)
Fr. 23.10.2026 14.00 – 20.00 Uhr (K2518)

20%
Best Friends
Bonus

forhilduna
ROSENBERG
MediAccess AG



Focus

- Identify and assess the **clinical challenges** associated with tooth extraction procedures.
- Highlight the **benefits and advancements of piezo-electric technology** in surgical applications.
- Demonstrate the **clinical efficacy and precision** of ultrasonic-powered instrumentation.
- Emphasize the critical role of **accurate and transparent diagnostic imaging** in treatment planning.
- Present a **standardized, reproducible surgical protocol** to enhance predictability and reduce procedural risk.
- **Practice and hands-on** new piezo-levers instruments to perform a minimally invasive extraction procedure.

Anmeldung

auch online auf www.fbrb.ch

Zürich, Fr. 23. Oktober 2026, 14.00 – 20.00 Uhr  K2518
Hotel St. Gotthard (am HB)

Kursgebühr (exkl. MwSt.)

Zahnarzt/-ärztin CHF 580.–

Best Friends Bonus 20% Motivieren Sie weitere zwei Ihrer KollegInnen teilzunehmen und erhalten Sie alle 20% Rabatt.



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

Namen aller TeilnehmerInnen (in Blockschrift):

Rechnungsadresse/Praxisstempel:

E-Mail:

Datum: _____ Unterschrift: _____

Telefon 055 415 30 58

info@fbrb.ch

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



GAS/ECR/ICR

Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

50384635
000001



fortbildungROSENBERG
MediAccess AG
Hofstrasse 10
Postfach 257
8808 Pfäffikon