

FORTBILDUNG

Ist moderne vernetzte Hyaluronsäure eine (bessere) Alternative zur Zentrifuge?



Eine praxisrelevante Fortbildung für die implantologisch, oralchirurgisch oder parodontal tätige Praxis.

REGE DENT
smart regeneration

Freitag, 21. Oktober 2022

16:00 Uhr Come together
16:30 – 19:30 Uhr Vortrag & Erfahrungsaustausch
19:30 Uhr Imbiss mit Getränken

Boutique Hotel Hauser
Bäckergasse 7, 4600 Wels

€ 99,- exkl. MwSt.

Wir laden Sie herzlich zu unserer praxisrelevanten Fortbildung für die implantologisch, oralchirurgisch oder parodontal tätige Praxis ein. In der modernen Zahnheilkunde werden zur Verbesserung von Wundheilung und zur Unterstützung von regenerativen Prozessen vermehrt Blutzentrifugate eingesetzt. Der Betrieb einer Zentrifuge bedarf allerdings einer finanziellen Investition, erhöhtem Arbeits- und Personalaufwand, der in den Praxisalltag integriert werden muss. Neueste Veröffentlichungen zeigen das große regenerative Potenzial von **vernetzter Hyaluronsäure (xHyA)**. Diese weist erhebliche Vorteile bei der adjuvanten Anwendung auf, sowohl in der klassischen oralchirurgischen Indikation, als auch in der regenerativen Parodontologie.

In dieser Fortbildung wird den Teilnehmern fundiert ein aktueller und umfassender Überblick vermittelt, u.a. zu folgenden Themen:

- Wirkmechanismus von Hyaluronsäure allgemein/ Effekte auf die Wundheilung
- Geschlossene PA
- Offene PA
- Plastisch-Ästhetische Chirurgie (Rezessionsdeckung)
- Periimplantäre Entzündungen (Periimplantitis/-Mukositis)
- GTR/GBR Wundraumstabilisierung/Sticky Bone, etc.
- Klinische Anwendungsbeispiele aus der Praxis/ Kollegialer Austausch und Diskussion.

Referent Dr. Alexander Müller-Busch MSc

- Zahnärztliche Tätigkeit in eigener Praxis
Dr. Müller-Busch & Kollegen, Ingolstadt
- Master of Science in Parodontologie und Implantattherapie
- Studium der Zahnmedizin in Innsbruck und Würzburg
- Forschungsschwerpunkt Behandlung von parodontalen und periimplantären Entzündungen
- Nationale und internationale Autorentätigkeit,
u.a für den deutschen Ärzteverlag, DG-Paro, etc.



Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung bis spätestens 7.10.