



REGIONAL- VERANSTALTUNG

Freitag
6.9.2024
14:30 Uhr

Weingut Michael Bauer

Mitterstockstall 27
3470 Kirchberg
am Wagram



2 Fortbildungspunkte

DR. MARCO ZELTNER

KNOCHENERHALT UND -AUFBAU IN DER
MODERNEN IMPLANTOLOGIE: ERFOLGREICHE
STRATEGIEN FÜR DIE PRIVATPRAXIS

Vortrag 90 Min.
im Anschluss kollegialer Austausch
beim Heurigen-Imbiss

JETZT PLATZ SICHERN
mailen an office@oegi.org

€ 90,- (für ÖGI Mitglieder frei)

ANMELDUNG

FORTBILDUNG

DAS THEMA

KNOCHENERHALT UND -AUFBAU IN DER MODERNEN IMPLANTOLOGIE: ERFOLGREICHE STRATEGIEN FÜR DIE PRIVATPRAXIS

Biologische Prozesse, die insbesondere nach der Zahnextraktion einsetzen, können zu Knochenresorption und Alveolarkammdefekten führen. Zum Zeitpunkt der Zahnextraktion können präventive Maßnahmen wie die alveoläre Kammerhaltung oder eine Sofortimplantation in Betracht gezogen werden. Nach erfolgter Resorption bleibt jedoch insbesondere in ästhetisch anspruchsvollen Fällen eine Knochenaugmentation unerlässlich. Die gesteuerte Knochenregeneration (GBR) nutzt diverse Materialien. Dieser Vortrag gibt einen Überblick über postextraktive Kammveränderungen, präventive Maßnahmen und die Prinzipien der GBR sowie die Auswahl geeigneter chirurgischer Techniken und Materialien zur erfolgreichen Knochenregeneration.

DER REFERENT

Dr. Marco Zeltner ist **Spezialist für rekonstruktive Zahnmedizin** und Mitinhaber einer Praxis in Horgen, Schweiz, wo er ein Team von mehreren spezialisierten Zahnärzten leitet. Sein klinischer Schwerpunkt liegt auf der umfassenden Behandlung komplexer, vollbezahnter oder teilbezahnter Patienten unter Anwendung aller verfügbaren Optionen der rekonstruktiven Zahnmedizin einschließlich Zahnimplantaten. Neben der Spezialisierung in rekonstruktiver Zahnmedizin (Schweizerische Gesellschaft für rekonstruktive Zahnmedizin) hat er auch das Weiterbildungsdiplom (WBA) in oraler Implantologie (Schweizerische Gesellschaft für orale Implantologie) erworben. Sein wissenschaftliches Hauptinteresse gilt regenerativen Konzepten und neuen Technologien auf dem Gebiet der Implantologie.