



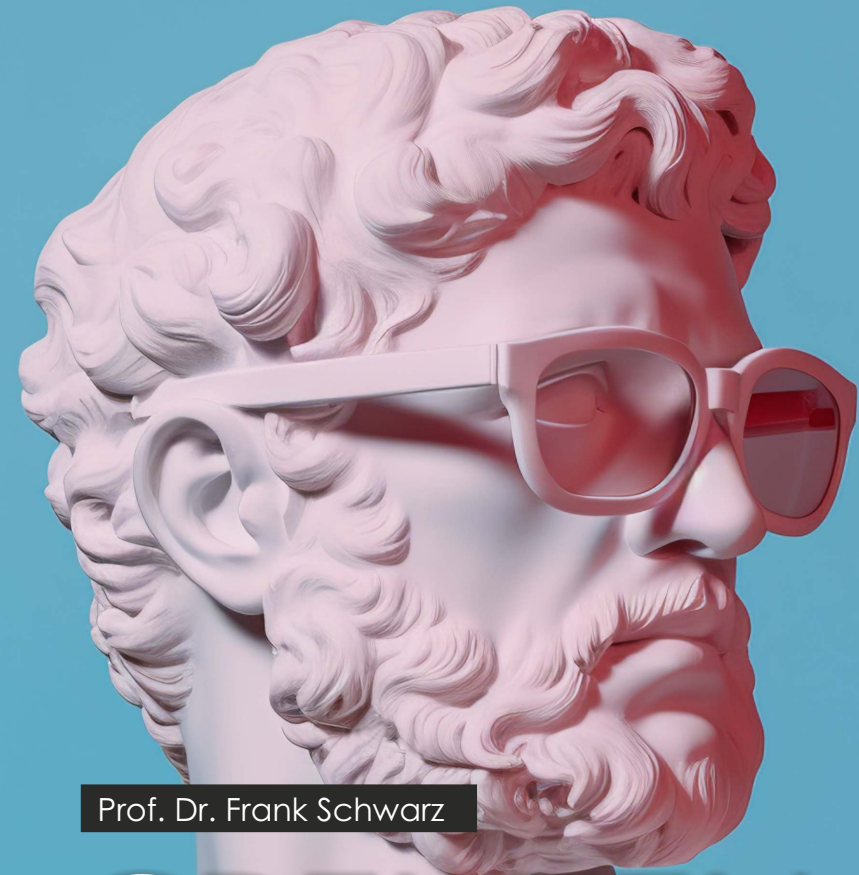
Idee & Design: www.FOCUS.at

ORT	Hotel Ammerhauser 5102 Anthering, Dorfstraße 1
TICKETS	limitierte Plätze
TEILNAHMEGEBÜHR	€ 399,- pro Person zuzügl. MwSt.
ANMELDUNG	bitte bis 15. September 2023 per Email an info@zauchnerdentalprodukte.at per Fax an +43 (0) 4242 223 77 oder gerne telefonisch +43 (0) 4242 222 72
VERANSTALTER	Zauchner Dentalprodukte GmbH Pestalozzistraße 12A A-9500 Villach
IN KOOPERATION MIT	Geistlich



Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen zur zahnärztlichen Fortbildung, die Zuteilung der entsprechenden Fortbildungspunkte wurde bereits beantragt.

zauchner
dental-produkte gmbh



Prof. Dr. Frank Schwarz

GRENZEN ERWEITERN

Gesteuerte Knochen- (GBR) und Weichgeweberegeneration (GSTR)

14. Oktober 2023, Anthering/Salzburg



DER REFERENT

Prof. Dr. Frank Schwarz

Frank Schwarz ist Universitätsprofessor und Direktor der Poliklinik für Zahnärztliche Chirurgie und Implantologie am Carolinum der Goethe Universität in Frankfurt am Main.

Er studierte Zahnmedizin an der Universität des Saarlandes. Nach seinen Weiterbildungsstationen an der dortigen Poliklinik für Parodontologie und Zahnerhaltung und der Klinik und Poliklinik für MKG Chirurgie der LMU München arbeitete er zuletzt als Universitätsprofessor für Orale Medizin und Periimplantäre Infektionen in der Poliklinik für Zahnärztliche Chirurgie und Aufnahme des Universitätsklinikums Düsseldorf.

Er erhielt zahlreiche Rufe an internationale Universitäten wie z.B. die New York University und die Hong Kong University.

Er is Board Member der European Academy for Osseointegration (EAO), Executive Board Member der Osteology Foundation und ehemaliger Präsident der Deutschen Gesellschaft für Implantologie (DGI).

Er ist Associate Editor des Journal of Clinical Periodontology und Editorial Board Member von Periodontology 2000, Clinical Oral Implants Research und Clinical Implant Dentistry and Related Research. Neben dem André Schröder Research Prize (2007) erhielt er 2012 den Miller Preis – die höchste wissenschaftliche Auszeichnung der deutschen Gesellschaft für Zahn- Mund- und Kieferheilkunde (DGZMK) sowie 2017 den international renommierten Jan Lindhe Award der Sahlgrenska Academy der Universität Göteborg.

INHALTE

Die Effektivität der gesteuerten Knochenregeneration (GBR) zur Rekonstruktion von alveolären Kieferkammdefekten ist gut dokumentiert, jedoch durch verschiedene biologische, chirurgische und prothetische Faktoren begrenzt. Wenn man die Indikationen erweitern möchte, ist ein grundsätzliches Verständnis der Wechselwirkungen zwischen den einzelnen Faktoren Voraussetzung für den Erfolg. Das Ziel dieses Workshops ist es, den Blick auf die klinischen Fallstricke bei der GBR zu schärfen und praktische Fähigkeiten mit innovativen Techniken zur Bewältigung anspruchsvoller klinischer Indikationen zu verbessern. Folgende Aspekte werden eingehend diskutiert (Präsentationen und Live-Operationen) und an Schweinekiefern geübt:

- Verbesserte GBR-Protokolle für simultane Knochenaugmentationen
- Fortgeschrittene GBR-Protokolle für zweizeitige laterale und vertikale Knochenaugmentationen
- Modifizierte GBR-Protokolle für Periimplantitis-assoziierte Knochendefekte
- Gesteuerte Weichgeweberegeneration (GSTR)
- Indikationsbasierte Lappen-Designs (Kombinationslappen, Doppellappen)
- Nahttechniken
- Update Management periimplantärer Infektionen

PROGRAMM

10.00 Uhr

CHECK IN & COFFEE der Teilnehmer:innen

10.30 Uhr

VORTRAG Gesteuerte Knochen- (GBR) und Weichgeweberegeneration (GSTR)

12.00 Uhr **Pause / Catering**

13.00 Uhr

WORKSHOP & Abschlussdiskussion

16.00 Uhr **Ende**

zauchner
dental-produkte gmbh