

Referent



Prof. Dr. med. dent. Dr. h. c. mult. Anton Sculean, M.Sc.

Ordentlicher Professor und Direktor
der Klinik für Parodontologie, Universität
Bern, Schweiz

Leiter des Dental Research Centers (DRC)
der ZMK Bern, Schweiz

- 2009-2010 Präsident der Periodontal Research Group
der International Association for Dental
Research (IADR)
- 2012-2016 Präsident der Schweizerischen
Gesellschaft für Parodontologie (SSP)
- 2015-2021 Geschäftsführender Direktor der ZMK
Bern, Schweiz
- 2018-2019 Präsident der European Federation of
Periodontology (EFP)
- 2019-2021 Präsident der International Academy of
Periodontology (IAP)
- Seit 09/2022 Präsident Elect der Continental European
Division der International Association for
Dental Research (IADR)

- Autor von mehr als 500 Publikationen in peer reviewed
Journals
- Mitglied im Editorial Board von 12 wissenschaftlichen
Zeitschriften
- Chefredakteur von Periodontology 2000, unter den
besten beiden wissenschaftlichen Zeitschriften in der
Zahnmedizin
- Prof. Sculean wurde mit zahlreichen Forschungs-
preisen ausgezeichnet, unter anderem mit dem
Distinguished Scientist Award der International
Association for Dental Research (IADR), dem
Distinguished Teacher Award European Orthodontic
Society (EOS), dem Anthony Rizzo Preis der Periodontal
Research Group der IADR, dem IADR/Straumann
Award in Regenerative Periodontal Medicine und
Honorary Membership der American Academy of
Periodontology (AAP).
- Laut World Ranking der Top-Experten in der
Parodontologie ist Prof. Sculean zurzeit auf Platz 1
weltweit gelistet ([http://www.expertscape.com/ex-
periodontics](http://www.expertscape.com/ex-periodontics)).

Jetzt online anmelden unter:

**10%
Rabatt**

auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung

www.camlog.de/va13380

Oder per E-Mail: mona.kluge@camlog.com

Auf der Basis der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der CAMLOG Vertriebs GmbH,
Wimsheim, melde ich mich / melden wir uns zu folgendem Fortbildungskurs an:

11. November 2023, München
VDFOSO230013380

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Teilnehmer (Vorname / Name)

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

E-Mail

Einwilligungserklärung

Ich bin damit einverstanden, von der CAMLOG Vertriebs GmbH und der CAMLOG
Biotechnologies GmbH über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kund-
enzufriedenheitsbefragungen telefonisch, postalisch, per E-Mail und E-Mail-News-
letter kontaktiert zu werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit mit Wirkung für
die Zukunft per Fax an +49 (0) 800 9445-000 oder per E-Mail an [marketing.de@
camlog.com](mailto:marketing.de@camlog.com) widerrufen. Ihre Daten werden gemäß der Datenschutzverordnung
verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie unter www.camlog.de/datenschutz.

Datum / Unterschrift

--

Absender / Stempel

Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/agb · Änderungen vorbehalten · E-0843-FLY-DE-DE-00-112022



Das Berner Konzept zur Korrektur von Weichgewebedefekten am Zahn und Implantat

Chirurgiekurs für Fortgeschrittene
mit Hands-on-Übungen
11. November 2023, München

9
Punkte

Referent

Prof. Dr. med. dent. Dr. h. c. mult.
Anton Sculean, M.Sc.

In Zusammenarbeit mit:

stoma
Aus Leidenschaft für Perfektion

**biohorizons
camlog**

a perfect fit

camlog



Sehr geehrte Damen und Herren,

das Vorhandensein von freiliegenden Wurzeloberflächen oder von Weichgewebedefekten an Implantaten kann die Durchführung von Mundhygienemaßnahmen erschweren und die Ästhetik beeinträchtigen. Daher spielt heute die Weichgewebeschirurgie in der Implantologie und Parodontologie eine immer wichtigere Rolle. Modernste chirurgische Techniken machen es heutzutage möglich, Ergebnisse zu erzielen, die bis vor einigen Jahren nicht denkbar waren. Somit kann in vielen Fällen auf vertikale Entlastungsinzisionen verzichtet und eine weitere Optimierung der Ästhetik erreicht werden.

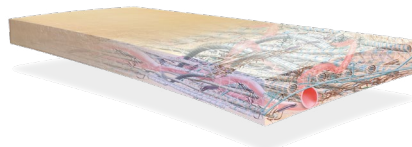
Vielversprechende Techniken sind der modifizierte koronal verschobene Tunnel (MKVT) oder der lateral geschlossene Tunnel (LGT) in Kombination mit einem subepithelialen Bindegewebstransplantat oder verschiedenen kollagenbasierten Weichgewebeersatzmaterialien.

Ziel des Kurses ist es, den Teilnehmerinnen und Teilnehmern Techniken und Therapiekonzepte zum Management von Weichgewebe am Zahn und Implantat zu vermitteln, die das Erzielen von vorhersehbaren Ergebnissen ermöglichen.

In einem Hands-on am Schweinekiefer besteht anschließend die Möglichkeit, die vorgestellten Techniken zu üben und auch die NovoMatrix® zu verwenden.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Ihr Camlog Team



BIOHORIZONS
biologics

Programm

09.00 Uhr
Begrüßung und Einführung

Das Berner Konzept zur Korrektur von Weichgewebedefekten am Zahn und Implantat

Prof. Dr. med. dent. Dr. h. c. mult. Anton Sculean, M.Sc.

- Ätiologie der Rezessionen am Zahn und Implantat
- Rolle der befestigten Mukosa am Implantat
- Ziele der Therapie
- Therapiekonzepte/Techniken am Zahn und Implantat
- Neue Materialien und Anwendung der NovoMatrix® bei der Behandlung von Weichgewebedefekten
 - Rezessionsdeckung
 - Weichgewebeverdickung
- Postoperative Nachsorge

Hands-on-Übungen am Schweinekiefer mit mikrochirurgischem Instrumentarium

- Modifizierter koronal verschobener Tunnel (MCAT) mit Einsatz von Bindegewebstransplantat oder NovoMatrix®
- Entnahme von Bindegewebstransplantat
- Verbreiterung von befestigter Gingiva / befestigter Mukosa mit patienteneigenem Gewebe oder NovoMatrix®
- Intensives Üben verschiedener Nahttechniken

Informationen

Veranstaltungsort

Motorworld München
Am Ausbesserungswerk 8 / Lilienthalallee 29
80939 München

Termin

Samstag, 11. November 2023, 09.00–16.30 Uhr

Teilnehmer

Max. 20, mind. 10 Personen
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 499,- (zzgl. MwSt.) pro Person (inkl. Verpflegung)
Die Rechnung über den Kurspreis erhalten Sie ca. 3 Wochen vor der Veranstaltung.
Als Assistenzarzt/Assistenzärztin erhalten Sie einen Nachlass von 50 % auf den Kurspreis.

Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an

CAMLOG Vertriebs GmbH
Mona Kluge
Tel. 07044 9445-669
mona.kluge@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen der Kassenzahnärztlichen Bundesvereinigung (KZBV) vom 01.01.2006 einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirates Fortbildung der BZÄK und DGZMK

NovoMatrix® ist eine eingetragene Marke von BioHorizons.