

Referent



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

- 1985–1990 Studium der Zahnheilkunde an der Semmelweis-Universität, Budapest, Ungarn
- 1991–1995 Weiterbildung in Parodontologie, Universität Münster und Royal Dental College, Aarhus, Dänemark
- 1997 Master of Science in Periodontology, Royal Dental College, Aarhus, Dänemark
- 1995–2002 Assistent und später Oberarzt in der Abteilung für Parodontologie und Zahnerhaltung, Universität des Saarlandes, Homburg
- 1999 Spezialist für Parodontologie der Deutschen Gesellschaft für Parodontologie (DGP)
- 2001 Habilitation
- 2002–2004 Oberarzt und Leiter der Sektion Parodontologie, Poliklinik für Zahnerhaltung, Universität Mainz
- 2004–2008 Leiter der Abteilung Parodontologie, Universität Nijmegen, Niederlande, und Direktor des von der Europäischen Gesellschaft für Parodontologie (EFP) akkreditierten Weiterbildungsprogramms in Parodontologie
- Seit 12/2008 Ordentlicher Professor und Direktor der Klinik für Parodontologie, Universität Bern, Schweiz
- 2015–2020 Geschäftsführender Direktor 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)
- 2018–2019 Präsident der European Federation of Periodontology (EFP)
- 2019–2021 Präsident der International Academy of Periodontology (IAP)
- Seit 2021 Leiter des Dental Research Center (DRC) der ZMK Bern, Schweiz

- Autor von mehr als 470 Publikationen in peer reviewed Journals, Mitglied im Editorial Board von 12 wissenschaftlichen Zeitschriften, Chefredakteur von *Periodontology 2000*, der führenden wissenschaftlichen Zeitschrift in der Zahnmedizin
- Forschungspreise: u. a. Distinguished Scientist Award der IADR, Anthony-Rizzo-Preis der IADR und IADR/Straumann-Award in Regenerative Periodontal Medicine. H-Index 87
- 2020–2021: Platz 1 weltweit unter den Top-Experten in der Parodontologie (laut World Ranking)
- Wissenschaftliche und klinische Schwerpunkte: regenerative und plastisch-ästhetische Parodontalchirurgie, die Behandlung von parodontalen und periimplantären Infektionen sowie die Anwendung von Antiseptika und Antibiotika und von Laser und photodynamischer Therapie in der Parodontologie und Implantologie

In Zusammenarbeit mit:



Jetzt online anmelden unter:

**10%
Rabatt**

auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung

www.camlog.de/va11480

Oder per E-Mail: evelin.hartwich@camlog.com

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

05. November 2022, Dresden
VDFOOS220011480

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 Kundenzufriedenheitsbefragungen telefonisch, postalisch, per E-Mail und E-Mail-Newsletter 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 widerrufen. Ihre Daten werden gemäß der Datenschutzverordnung verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie unter www.camlog.de/datenschutz.

Datum / Unterschrift

--

Absender / Stempel

Bild © Peter Adamik



Das Berner Konzept zur Korrektur von Weichgewebedefekten am Zahn und Implantat

Kurs mit Hands-on-Übungen
05. November 2022, Dresden

9
Punkte

Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/agb · Änderungen vorbehalten · E-0520-FLY-DE-DE-00-122021

Referent

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



a perfect fit

camlog

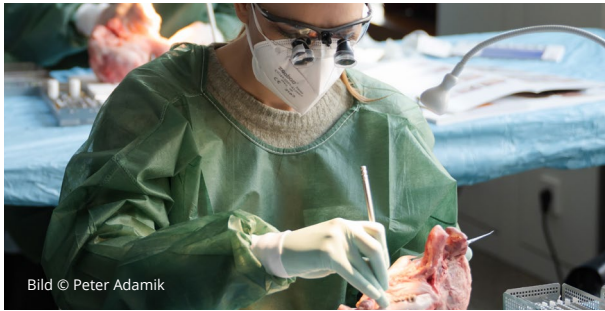
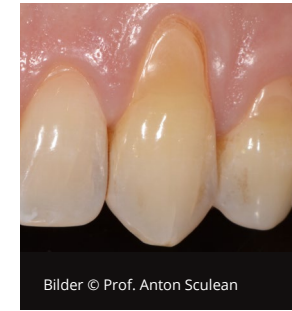


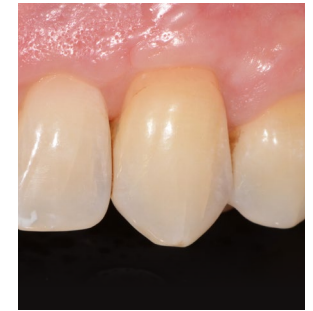
Bild © Peter Adamik



Bild © Peter Adamik



Bilder © Prof. Anton Sculean



Sehr geehrte Damen und Herren,

das Vorhandensein von freiliegenden Wurzeloberflächen oder von Weichgewebedeckungen 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.

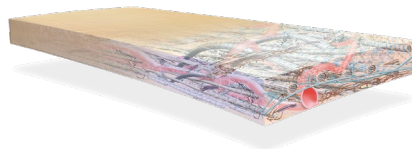
Vielversprechende Techniken sind der modifizierte koronal verschobene Tunnel (MKVT) oder der lateral geschlossene Tunnel (LGT) in Kombination mit einem subepithelialen Bindegewebstransplantat oder verschiedenen kollagenbasierten Weichgewebeersatzmaterialien.

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

Ende ca. 16.30 Uhr

Informationen

Veranstaltungsort

NH Dresden Altmarkt
An der Kreuzkirche 2
01067 Dresden

Termin

Samstag, 05. November 2022, 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 nach 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
Evelin Hartwich
Tel. 07044 9445-613
evelin.hartwich@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.