

## 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  
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)).

In Zusammenarbeit mit:



Jetzt online anmelden unter:

**25 %**  
Jubiläumrabatt  
auf den Kurspreis bei  
Online-Anmeldung\*

[www.alltecdental.at/veranstaltungen](http://www.alltecdental.at/veranstaltungen)

\* Gültig für Veranstaltungen im Jahr 2024

Oder per E-Mail: [erika.rhomberg@camlog.com](mailto:erika.rhomberg@camlog.com)

Auf der Basis der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Alltec Dental GmbH, Dornbirn,  
melde ich mich / melden wir uns zu folgendem Fortbildungskurs an:

28. Juni 2024, Graz VDWSAT240015108
08. November 2024, Innsbruck VDWSAT240015100

Bitte tragen Sie hier Ihre **Österr. Zahnärztekammernummer** ein:

Teilnehmer (Vorname / Name)

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

E-Mail

**Einwilligungserklärung**

Ich bin damit einverstanden, von der Alltec Dental GmbH über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen telefonisch, postalisch oder per E-Mail kontaktiert zu werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft per Fax an +43 5572 372341-404 oder E-Mail an [info@alltecdental.at](mailto:info@alltecdental.at) widerrufen. Ihre Daten werden gemäß der Datenschutzverordnung verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie unter [www.alltecdental.at/datenschutz](http://www.alltecdental.at/datenschutz).

Datum / Unterschrift

Absender / Stempel

**25**  
years of making  
connections



## Rezessionsdeckung der neuen Generation

Kurs mit Hands-on-Übungen  
28. Juni 2024, Graz  
08. November 2024, Innsbruck

**8**  
ZFP-Punkte  
beantragt

Die AGB finden Sie unter [www.alltecdental.at/agbs](http://www.alltecdental.at/agbs) · Änderungen vorbehalten · E-1183-FLY-DE-AT-00-022024

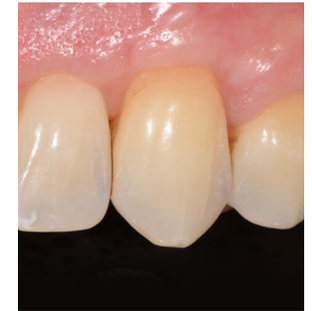
### Referent

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



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.

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

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihr Alltec Dental Team

## Programm

09.00 Uhr  
Begrüßung und Einführung

### Vortrag

- 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

### Termine und Veranstaltungsorte

Freitag, 28. Juni 2024, 09.00–17.00 Uhr  
Hotel Das Weitzer Graz  
Grieskai 12–14  
8020 Graz

Freitag, 08. November 2024, 09.00–17.00 Uhr  
aDLERS Hotel Innsbruck  
Brunecker Straße 1  
6020 Innsbruck

### Teilnehmer

Max. 15, mind. 10 Personen  
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

### Kurspreis

€ 699,- (inkl. MwSt.) pro Person (inkl. Verpflegung)

### Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an

Alltec Dental GmbH  
Frau Erika Rhomberg  
Tel. +43 5572 372341-405  
erika.rhomberg@camlog.com  
Schwefel 93  
6850 Dornbirn