

■ REFERENT



Prof. Dr. Anton Sculean

- Professor und Vorsitzender der Abteilung für Parodontologie, School of Dental Medicine der Universität Bern, Schweiz
- Klinikdirektor der School of Dental Medicine der Universität Bern, Schweiz
- Fachzahnarzt für Parodontologie
- Präsident der International Academy of Periodontology (IAP)
- Ehemaliger Präsident der Parodontalforschungsgruppe des IADR, der Schweizer Gesellschaft für Parodontologie und der Europäischen Föderation für Parodontologie (EFP)
- Forschungsschwerpunkt, sowie nationale und internationale Referententätigkeit zur parodontalen Wundheilung, regenerativen und plastisch-ästhetischen Parodontaltherapie, Einsatz von Antibiotika, Antiseptika und neuartigen Ansätzen bei der Behandlung von parodontalen und periimplantären Infektionen
- Zahlreiche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften mit peer review Verfahren
- Herausgeber des Buches "Parodontale Regenerative Therapie"
- Gastredakteur der Ausgabe Parodontologie 2000 mit dem Titel „Wundheilung in Parodontologie und Implantologie“

Bitte melden Sie sich schriftlich, per Fax oder Email an:

REGEDENT GmbH | Pfarrgasse 6, 97337 Dettelbach
Fax 09324 / 6049926 | Mail kontakt@regedent.com

Ich melde mich / uns an zur Fortbildungsveranstaltung

Das Berner Konzept zur Behandlung von Weichgewebsdefekten am Zahn und Implantat

Teilnahmegebühr 399,- € (inkl. MwSt.)

- Hamburg
Samstag | 29. Mai 2021 | 09:00 - 16:00 Uhr
Hotel Radisson Blu
Marseiller Str. 2, 20355 Hamburg

- Köln
Samstag | 19. Juni 2021 | 09:00 - 16:00 Uhr
Hotel Dorint an der Messe
Deutz-Mülheimer-Str. 22-24, 50679 Köln

- München
Samstag | 03. Juli 2021 | 09:00 - 16:00 Uhr
Design Offices München
Einsteinstr. 174, 81677 München-Bogenhausen

Name

Klinik/Praxis

Teilnehmerzahl

Unterschrift



Fortbildung

Thema

Das Berner Konzept zur Behandlung von Weichgewebsdefekten am Zahn und Implantat

Referent

Prof. Dr. Anton Sculean



Praxisrelevante Behandlungsoptionen für den chirurgisch tätigen Zahnarzt, Oralchirurgen oder MKG-Chirurgen

Hamburg
Samstag | 29. Mai 2021 | 09:00 - 16:00 Uhr

Köln
Samstag | 19. Juni 2021 | 09:00 - 16:00 Uhr

München
Samstag | 3. Juli 2021 | 09:00 - 16:00 Uhr



Sehr geehrte Damen und Herren,

herzlich laden wir Sie zu unserer Fortbildung mit Prof. Sculean ein.

Freiliegende Wurzeloberflächen oder Weichgewebshemmnissen an Implantaten können die Durchführung von Mundhygienemaßnahmen erschweren und die Ästhetik beeinträchtigen.

Modernste chirurgische Techniken machen es heutzutage möglich, Ergebnisse zu erzielen, die bis vor einigen Jahren nicht denkbar waren.

Der Verzicht auf vertikale Entlastungsinzisionen und verbesserte Lappen- und Nahttechniken resultieren in einer verbesserten Wundheilung und vorhersagbaren klinischen Ergebnissen.

Der modifizierte koronal verschobene Tunnel (MKVT) und der lateral geschlossene Tunnel (LGT) führen zu einer vorhersagbaren Weichgewebsverdickung und Rezessionsdeckung.

Beide Techniken zeichnen sich durch eine mukoperiostale Präparation und eine spannungsfreie koronale oder laterale Verschiebung des Tunnellappens aus und ermöglichen somit einen guten Schutz und Deckung des Transplantats oder des Weichgewebsersatzmaterials.

Neueste Daten konnten eindeutig belegen, dass der Gebrauch von Hyaluronsäure die Wundheilung und die klinischen Ergebnisse positiv beeinflusst.

Ziel dieses Kurses ist es, den TeilnehmerInnen ein klinisches Konzept zu vermitteln welches sofort erfolgreich im Praxisalltag umgesetzt werden kann.

Teil 1 (Theorie)

Es werden folgende Punkte abgehandelt:

- Erläuterung der biologischen Prinzipien des MKVTs und LGTs.
- Demonstration dieser Techniken mittels eigener Fälle, Videodemonstrationen und Langzeitergebnissen.
- Ätiologie, Diagnostik, Prävention und Therapie der Rezessionen am Zahn und Implantat.
- Spallappen mit Stripptechnik zum Gewinn von attached Mukosa.
- Integration von Hyaluronsäure (HA) in die regenerative Parodontalchirurgie und Weichgewebsschirurgie.

Teil 2 (Hands-on am Schweinekiefer)

Folgende Übungen werden am Schweinekiefer mit mikrochirurgischem Instrumentarium durchgeführt:

- Modifizierter koronal verschobener Tunnel (MCAT) mit Einsatz von Hyaluronsäure und Bindegewebs-transplantat.
- Entnahme von Bindegewebs-transplantat.
- Nahttechniken für einen optimalen Verschluss der Donorstelle am Gaumen.
- Nahttechniken für die Fixierung von Bindegewebs-transplantat und Verschluss des Tunnels.
- Spallappen mit Stripptechnik zum Gewinn von attached Mukosa.

Im Anschluss an den Workshop gibt es die Möglichkeit eines kollegialen Erfahrungsaustausches.

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen zur zahnärztlichen Fortbildung der BZÄK und wird nach der Bewertungstabelle der BZÄK / DGMKG mit **7 Punkten** bewertet.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

PROGRAMM

09:00 – 12:00 Uhr

Das Berner Konzept zur Behandlung von Weichgewebsdefekten am Zahn und Implantat

12:00 – 13:00 Uhr

Mittagessen mit Erfrischungsgetränken

13:00 – 15:00 Uhr

Hands-on am Schweinekiefer

15:00 – 16:00 Uhr

Gemeinsame Diskussion und Erfahrungsaustausch

