

PROGRAMM

8:30 – 9:00 Uhr

Get together

9:00 – 10:00 Uhr

Nicht-chirurgische Parodontaltherapie

10:00 – 11:00 Uhr

Chirurgische Parodontaltherapie

– Vertikale Knochendefekte und Furkationsdefekte

11:00 – 12:30 Uhr

Nicht-chirurgische und chirurgische Behandlung von Periimplantitis – Möglichkeiten mit vernetzter Hyaluronsäure

12:30 – 13:30 Uhr

Mittagessen

13:30 – 15:30 Uhr

Chirurgische Parodontal- und Periimplantitistherapie – Hands-on am Modell

15:30 – 16:00 Uhr

Gemeinsame Diskussion und Erfahrungsaustausch

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

REGEDENT GmbH | Pfarrgasse 6, 97337 Dettelbach
Fax 0 93 24 / 6 04 99 26 | Mail kontakt@regedent.com

Ich melde mich / uns an zur Fortbildungsveranstaltung

Parodontale und periimplantäre Defekte als Team erfolgreich behandeln in der Ära der „Biologics“

Teilnahmegebühr (inkl. MwSt.) Nur Theorie 149,- € | Theorie und Hands-on 299,- € | DH, ZMP, Assistenz 99,- €

Salzburg

Samstag | 3. Februar 2024 | 9:00 – 16:00 Uhr

Romantik Spa Hotel Elixhauser Wirt
Dorfstraße 14, 5161 Elixhausen bei Salzburg

Klagenfurt

Samstag | 9. März 2024 | 9:00 – 16:00 Uhr

Hotel Sandwirth
Pernhartgasse 9, 9020 Klagenfurt

Wien

Samstag | 6. April 2024 | 9:00 – 16:00 Uhr

Zoku Vienna
Perspektivstraße 6 (7. Stock), 1020 Wien

Name

Klinik / Praxis

Teilnehmerzahl

Unterschrift

Mit Absendung der Anmeldung werden die AGBs der REGEDENT GmbH akzeptiert.

REGEDENT GmbH
Pfarrgasse 6
D - 97337 Dettelbach
Tel +49 (0) 93 24 - 6 04 99 27
Fax +49 (0) 93 24 - 6 04 99 26
Mail kontakt@regedent.com
www.regedent.de



Weitere Informationen

Fortbildung

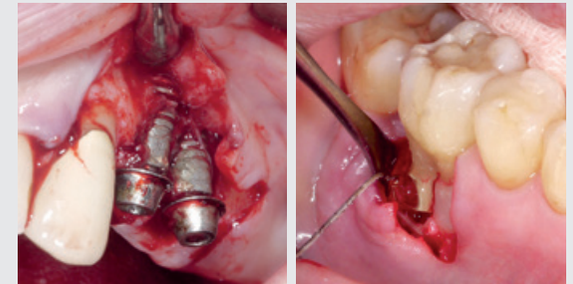
Thema

Parodontale und periimplantäre Defekte als Team erfolgreich behandeln in der Ära der „Biologics“

Referenten

PD Dr. Kristina Bertl

Prof. Dr. Andreas Stavropoulos



Eine praxisrelevante Fortbildung für das gesamte implantologisch, oralchirurgisch oder parodontologisch tätige Praxisteam.

Salzburg

Samstag | 3. Februar 2024 | 9:00 – 16:00 Uhr

Klagenfurt

Samstag | 9. März 2024 | 9:00 – 16:00 Uhr

Wien

Samstag | 6. April 2024 | 9:00 – 16:00 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren,

herzlich laden wir Sie und Ihr Team zu unserer Fortbildung mit PD Dr. Bertl und Prof. Dr. Stavropoulos ein.

In der modernen Zahnheilkunde werden zur Verbesserung von Wundheilung und regenerativen Prozessen vermehrt Adjuvantien („Biologics“) wie Schmelz-Matrixproteine oder Blutzentrifugate eingesetzt.

Der Betrieb einer Zentrifuge und die Anwendung von Schmelz-Matrixproteinen bringen allerdings einerseits einen erhöhten Arbeitsaufwand und eine finanzielle Investition mit sich, und bedürfen andererseits einer sehr präzisen intra-operativen Applikation; beides muss im Praxisalltag entsprechend berücksichtigt werden.

Eine moderne Alternative zu diesen etablierten Adjuvantien ist die vernetzte Hyaluronsäure (xHyA), deren großes regeneratives Potenzial in aktuellen Publikationen belegt wurde. So findet sich für xHyA sowohl in der Parodontologie, als auch in der Oralchirurgie und Implantologie ein sehr breites Indikationsspektrum.

In diesem Tageskurs wird theoretisch aber vor allem auch praktisch ein Überblick über die Möglichkeiten in der nicht-chirurgischen und chirurgischen Parodontaltherapie sowie in der Therapie periimplantärer Erkrankungen geben. Die verschiedenen Behandlungsoptionen und -indikationen werden besprochen und anhand zahlreicher klinischer Fälle diskutiert. Beim optionalen Hands-on-Teil am Nachmittag steht präoperative Diagnostik, chirurgisches Vorgehen, Operationstechniken und regenerative Materialien rund um xHyA für die Therapie von parodontalen und periimplantären Knochendefekten im Vordergrund.

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen zur zahnärztlichen Fortbildung der ÖZÄK und wird mit 4 Punkten (Theorie) bzw. 8 Punkten (Theorie/Hands-on) bewertet.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

■ REFERENTEN



PD Dr. Kristina Bertl

- Oberärztin Abteilung für Parodontologie im Krankenhaus Blekinge, Karlskrona, Schweden
- Abteilung für Parodontologie der Sigmund Freud Privat Universität (Wien)
- 2014 Habilitation für Zahn-, Mund- & Kieferheilkunde
- Habilitation Master of Science in Parodontologie
- MBA-Abschluss Management im Gesundheitswesen
- Vorstandsmitglied der Österreichischen Gesellschaft für Parodontologie (ÖGP)
- Sprecherin der ÖGP Youngsters
- Mitglied des erweiterten Vorstands der ÖGI (Österreichische Gesellschaft für Implantologie),
- Sekretärin des Scientific Affairs Committee der European Federation of Periodontology
- Ca. 80 Publikationen in internationalen, wissenschaftlichen Zeitschriften



Prof. Dr. Andreas Stavropoulos

- Professor der Abteilung für Parodontologie an der Universität Malmö
- Fachzahnarzt für Parodontologie
- Adjungierter Professor an der Medizinischen Universität Wien
- 2022 – 2023 Präsident der Europäischen Föderation für Parodontologie
- Vorstandsmitglied der Periodontal Research Group der IADR und der Internationalen Akademie für Parodontologie
- Mitglied des Editorial Board mehrerer angesehener zahnmedizinischer Fachzeitschriften und Chefredakteur von Clinical and Experimental Dental Research
- Zahlreiche Veröffentlichungen zu den Themengebieten Parodontologie, Periimplantitis, Implantologie und Knochenaufbau in internationalen wissenschaftlichen Zeitschriften