Neues Jahr, neue Chance – mit den ePractice32-Workshops von American Dental Systems (ADS) online viele Punkte sammeln. Auf der Online-Fortbildungsplattform "ePractice32" bietet ADS nun eine digitale Kursreihe zum Thema "Regeneration von Hartgewebsdefekten" an. Sie besteht aus fünf thematisch aufeinander abgestimmten interaktiven eTrainings, die von Top-Referenten angeleitet werden und jeweils einen Hands-on-Part beinhalten. Dafür erhalten die Teilnehmer vorab die Dentory Box, eine Übungsbox mit Modellen, Materialien und Instrumenten.



## eTrainings – Regeneration von Hartgewebsdefekten

Punktesammeln, praktisches Training und thematischer Austausch: Auf der Online-Fortbildungsplattform "ePractice32" von ADS lässt sich das alles kombinieren. In Kooperation mit Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle als Chief Medical Officer (CMO) von ePractice32 bietet ADS auch in diesem Jahr eine Vielzahl digitaler Workshops in sämtlichen Fachbereichen der Zahnheilkunde an, darunter eine ganze Kursreihe, ein sogenanntes Chapter, zum Thema "Regeneration von Hartgewebsdefekten".

Der Leiter dieser Kursreihe ist Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle, weitere Top-Referenten sind Dr. Andreas Meschenmoser, Dr. Kai Fischer und Dr. Christopher Köttgen. Sie bringen den Teilnehmern die Regeneration von Hartgewebsdefekten in Theorie und Praxis näher – und das direkt und live ins Wohnzimmer oder in die Praxis. Der große Vorteil: Im Handson-Part wird praktisch mit der Dentory Box trainiert, einer Übungsbox mit Modellen, Materialien und Instrumenten, die den Teilnehmern im Vorfeld per

Post zugesandt wird. Zusätzlich profitieren sie vom interaktiven Charakter der Online-Kurse, denn neben den Hands-on-Übungen werden Behandlungsvideos und klinische Fälle präsentiert und live diskutiert. Das Chapter "Regeneration von Hartgewebsdefekten" setzt sich aus fünf thematisch aufeinander abgestimmten eTrainings zusammen.

Laterale Augmentation mit flexibler kortikaler Knochenlamelle

Korrekturen von komplexeren Konturdefekten im Seitenzahnbereich, aber besonders auch im Frontzahngebiet sind bisher die Domäne der autologen Knochenblockaugmentation. Die Bone-Lamina-Technik erlaubt es uns, die Grenzen der partikulären GBR-Techniken vorhersagbar zu erweitern. Sie gibt uns die Möglichkeit, präzise und formstabil partikulär zu augmentieren, und das bei sehr guter Weichgewebsintegration. In seinem Online-Kurs am Samstag, 17. April 2021, behandelt Dr. Andreas Meschenmoser erweiterte GBR-Techniken und die Augmentation mit der Bone-Lamina-Technik. Die Teilnehmer trainieren die Augmentation (GBR-Technik) verschiedener Defektsituationen am Modell.



Sinusaugmentation: Build and Condense – The Cave Digger Course

Prof. Dr. Florian Stelzle behandelt die Themen "Klinisch relevante Anatomie des Sinus maxillaris", "Transkrestale und laterale Sinusaugmentation", "Einfache und sichere OP-Methoden" sowie "Präimplantologische Kondensationstechniken" im Rahmen seines Online-Workshops am Samstag, 10. Juli 2021. Auch das Thema Troubleshooting steht auf dem Programm. In einer praktischen Übung wird der direkte Sinuslift am Modell trainiert.

Osseodensification – Optimieren Sie Ihre Implantat-Präparation

In seinem eTraining am Samstag, 17. Juli 2021, vermittelt Dr. Kai Fischer die klinische Vielseitigkeit der Osseodensification mit der Densah®-Bohrer-Technologie. Der Online-Kurs, der auch eine Live-Demo der Densah®-Bohrer-Technik beinhaltet, setzt sich aus folgenden Inhalten zusammen:

- Erklärung des korrekten Verdichtungsprotokolls für jedes Implantatsystem
- Implantatbettoptimierung mit Densah®-Bohrer zur Erhöhung der Primärstabilität (z. B. bei Sofortimplantation/-versorgung)
- Transkrestales Sinus-Autotransplantationsverfahren (ohne/mit Knochenersatzmaterial)
- Densify After Cut (DAC; Bohren-Verdichten)-Protokoll
- Kammerweiterung/-spreizung und Plus1®-Protokoll
- Ein-/Zweizeitige Ridge-Augmentation (mit OsteoBiol® Lamina und GTO)
- Augmentationstechniken unter Verwendung moderner Biomaterialien

Augmentation – Xenogenic Experience: Der biologische Weg

Dr. Christopher Köttgen legt seinen Fokus auf biologische Grundlagen der Regeneration und Prinzipien der Wundheilung. In seinem Online-Workshop am Samstag, 22. Januar 2022, stellt er außerdem die Fragen, wie sich Defekte hinsichtlich der Augmentationstechnik unterscheiden und welches Material für welchen Defekt verwendet werden sollte. Im Hands-on-Part trainieren die Teilnehmer am präparierten Modell, wie sich ein kleiner lateraler Defekt beheben lässt.

Regeneration komplexer Knochendefekte: Bone-Shield-Technik

In seinem eTraining am Samstag, 5. Februar 2022, erläutert Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle die Bone-Shield-Technik Schritt für Schritt und stellt die dafür notwendigen Materialien vor. Komplexe horizontale sowie vertikale Defekte, Grundlagen der biologischen Regeneration komplexer Defekte sowie Pearls and Pitfalls der komplexen Augmentation sind weitere Themenschwerpunkte seines Online-Workshops. In praktischen Übungen wird die Bone-Shield-Technik am Modell trainiert.

Full Circle Member werden

Das Chapter "Regeneration von Hartgewebsdefekten" besteht aus fünf thematisch aufeinander abgestimmten interaktiven eTrainings. Dieses Format ermöglicht es den Teilnehmern, tiefer in den Themenbereich einzutauchen und noch mehr Fachwissen zu erlangen. Dazu kommt der große Vorteil, die theoretischen Kursinhalte gleich praktisch üben zu können, Punkte zu sammeln und dabei sogar einen Preisvorteil von 15 Prozent gegenüber der Einzelkursbuchung zu genießen. Wer alle fünf Online-Kurse abgeschlossen hat, erreicht den Status des Full Circle Member. Das Chapter kann 2022 fortgesetzt werden, ein Einstieg ist jederzeit möglich.

Kontakt

## American Dental Systems GmbH

Johann-Sebastian-Bach-Straße 42 85591 Vaterstetten www.ePractice32.de



## Über 25 Jahre Langzeiterfolg



- sofortige Belastung durch selbstschneidendes Kompressionsgewinde
- minimalinvasives Vorgehen bei transgingivaler Implantation
- kein Microspalt dank Einteiligkeit
- preiswert durch überschaubares Instrumentarium

Das KSI-Implantologen Team freut sich auf Ihre Anfrage!

K.S.I. Bauer-Schraube GmbH Eleonorenring 14 · D-61231 Bad Nauheim

Tel. 06032/31912 · Fax 06032/4507 E-Mail: info@ksi-bauer-schraube.de www.ksi-bauer-schraube.de