



Eigenstudium mit Community

WEITERBILDUNG >>> DENTORY, die Online-Fortbildungsplattform für Studierende und Berufseinsteiger der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde bietet Inhalte aus der Praxis junger Zahnärztinnen und Zahnärzte. DENTORY, vom Quintessenz Verlag und American Dental Systems ins Leben gerufen, steht dabei für eine moderne Form der Wissensvermittlung, die sich speziell an den Anforderungen der nächsten zahnmedizinischen Generation orientiert. Wir sprachen mit DENTORY Trainer Dr. Christoph Diezemann über das neue Fortbildungsangebot.

© American Dental Systems

Herr Dr. Diezemann, Sie sind Zahnarzt in Nürnberg und Spezialist für Endodontie – Was reizt Sie an der Fachrichtung?

Es bereitet mir Freude, den Patienten durch eine gute Wurzelkanalbehandlung die Schmerzen zu nehmen. Die meisten Patienten kommen mit großer Angst zur Behandlung und sind im Anschluss völlig überrascht, wie wenig schlimm der Eingriff eigentlich war. Da man durch eine saubere mikroskopische Wurzelkanalbehandlung eine sehr hohe Erfolgsquote erzielt, kann man auch viele Patienten schmerzfrei und zufrieden machen.

Sie sind zudem einer von weiteren Trainern bei DENTORY – Was macht für Sie die neue Plattform aus, wie ist es zu Ihrer Zusammenarbeit mit DENTORY gekommen und was genau bieten Sie als Trainer an?

Bei uns in der Praxis haben Fortbildungen – speziell in der Endodontie – einen sehr hohen Stellenwert. Die Firma ADS war in den letzten Jahren ein toller Partner bei vielen interessanten Fortbildungen in unserer Praxis. Die Idee, beim Projekt DENTORY als Trainer mitzumachen, war für mich daher von Anfang an sehr reizvoll. Ich denke, dass wir als Trainer sehr viel an Erfahrung an jüngere interessierte Zahnärzte weitervermitteln können. Darüber hinaus werden viele schöne Fälle bereitgestellt. So können sich unerfahrenere Zahnärzte mit relativ wenig Aufwand fortbilden und auf spezielle Behandlungen besser vorbereiten. Ich hätte die Plattform als Berufsanfänger auf jeden Fall genutzt. Auch jetzt finde ich es wahnsinnig spannend, die vielen tollen Fälle der anderen Trainer anzuschauen.

Was spielt Ihrer Meinung nach bei einer praxisnahen und effektiven Fortbildung vor allem eine Rolle?

Bei einer praxisnahen Fortbildung finde ich es wichtig, dass man möglichst viel aus dem praktischen Alltag eines erfahrenen Behandlers mitbekommt. Das ist ja auch das besondere bei DENTORY. Man kann sich zu jeder Fachrichtung Behandlungsvideos und Fälle anschauen und zusätzlich mit dem Behandler in Kontakt treten, um konkrete Fragen zu stellen.

Von welchem Trainingsangebot von DENTORY erhoffen Sie sich die besten Lerneffekte für Studenten und Berufseinsteiger?

Praxisnah ist DENTORY natürlich auch durch die sogenannte DENTORY Box. Verbunden hiermit ist ein bereitgestelltes On-Demand-Webinar, das einen auf den richtigen Umgang mit der Box vorbereitet. Man kann sein erlerntes Wissen also zunächst praktisch üben, bevor man es am Patienten anwendet. Alles in allem kann man so mit Sicherheit auch sehr effektiv lernen. <<<

Infos zum Unternehmen
American Dental
Systems GmbH



Weitere Informationen zu DENTORY gibts unter:
www.quintessence-publishing.com/dentory/de

Ersparen Sie Patienten einschneidende Erlebnisse.



Ligosan® Slow Release

Behandelt Parodontitis wirksam –
bis in die Tiefe.

- » klinisch bewiesene antibakterielle und antiinflammatorische Wirkung für bessere Abheilung der Parodontaltaschen
- » hohe Patientenzufriedenheit dank geringer systemischer Belastung
- » einfache und einmalige Applikation des Gels; kontinuierliche lokale Freisetzung des Wirkstoffs Doxycyclin über mindestens 12 Tage

Ein Anwendungsvideo und weitere Informationen können
Sie sich unter kulzer.de/taschenminimierer ansehen.



Mundgesundheit in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

© 2020 Kulzer GmbH. All Rights Reserved.

Pharmazeutischer Unternehmer: Kulzer GmbH, Leipziger Straße 2, 63450 Hanau • **Ligosan Slow Release, 14% (w/w),** Gel zur periodontalen Anwendung in Zahnfleischtaschen (subgingival) **Wirkstoff:** Doxycyclin • **Zusammensetzung:** 1 Zylinderkartusche zur einmaligen Anwendung enthält 260mg Ligosan Slow Release. **Wirkstoff:** 1g Ligosan Slow Release enthält 140,0 mg Doxycyclin entsprechend 161,5 mg Doxycyclinhydrochlorid. **Sonstige Bestandteile:** Polyglykolsäure, Poly[poly(oxyethylen)-co-DL-milchsäure/glycolsäure] (hochviskos), Poly[poly(oxyethylen)-co-DL-milchsäure/glycolsäure] (niedrigviskos) • **Anwendungsgebiete:** Zur Behandlung der chronischen und aggressiven Parodontitis bei Erwachsenen mit einer Taschentiefe von ≥ 5 mm als Unterstützung der konventionellen nicht-chirurgischen Parodontitis-Therapie. • **Gegenanzeigen:** bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber Doxycyclin, anderen Tetracyclin-Antibiotika oder einem der sonstigen Bestandteile von Ligosan Slow Release; bei Patienten, die systemische Antibiotika vor oder während der Parodontaltherapie erhalten; während der Odontogenese (während der Frühkindheit und während der Kindheit bis zum Alter von 12 Jahren); während der Schwangerschaft; bei Patienten mit erhöhtem Risiko einer akuten Porphyrie; bei Patienten mit stark eingeschränkter Leberfunktion. • **Nebenwirkungen:** Nach Behandlung mit Ligosan Slow Release waren Häufigkeit und Ausprägung von Nebenwirkungen vergleichbar den Nebenwirkungen nach konventioneller Parodontitisbehandlung. **Gelegentlich auftretende Nebenwirkungen sind:** Schwellung der Gingiva (Parodontalabszess), „kaugummiartiger“ Geschmack bei Austritt von Gel aus der Zahnfleischtasche. Da die Anwendung von Ligosan Slow Release nachweislich nur zu sehr geringen Doxycyclin-Plasmakonzentrationen führt, ist das Auftreten systemischer Nebenwirkungen sehr unwahrscheinlich. **Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort:** Überempfindlichkeitsreaktionen, Urticaria, angioneurotisches Ödem, Anaphylaxie, anaphylaktische Purpura. Innerhalb der Gruppe der Tetracyclin-Antibiotika besteht eine komplette Kreuzallergie. Bei Verabreichung von Doxycyclin an Kinder während der Zahnentwicklung ist in seltenen Fällen eine irreversible Zahnverfärbung und Zahnschmelzschädigung beobachtet worden • **Verschreibungspflichtig** • **Stand der Information:** 07/2017