

ORALIA

... und immer wieder Weiterbildung mit ORALIA

Bereits im Jahre 1986 bot die ORALIA ihre erste Weiterbildung im Bereich Laser für die Zahnmedizin an. Seit 1997 wird nicht mehr nur theoretisches Wissen vermittelt, vielmehr können interessierte Zahnärzte/innen bei namhaften Referenten Live-OP-Kurse besuchen. Natürlich kann man es auch etwas lockerer angehen und z. B. bei ausgesuchten, langjährigen ora-laser-Anwendern hospitieren, sprich „über die Schulter schauen“ (mind. 100 Praxen alleine in Deutschland bieten diesen Kollegenservice an). Richtig eingeschlagen hat die ORALIA Road Show: Seit April 2006 finden wöchentlich in verschiedenen Regionen Fortbildungsveranstaltungen statt, die selbstverständlich von international bekannten Referenten durchgeführt werden. Bei diesen kostenlosen Fortbildungen (mit Vergabe von Fortbildungspunkten) stehen neben der Vermittlung von Basiswissen vor allen Dingen ganz stark die finanziellen und wirtschaftlichen Aspekte im Vordergrund. Die Vorteile der Laserzahnmedizin, aber auch deren Grenzen werden beleuchtet und anhand von praxisnahen Filmen/Dias aufgezeigt. Beim anschließenden gemütlichen Beisammensein nimmt das



Thema „Gewinnoptimierung“ immer wieder großen Raum ein. Rückblickend und etwas mehr als 20 Jahre nach der ersten Weiterbildung können wir – nicht ohne Stolz – festhalten, dass die ORALIA nicht nur weltweit den ersten Diodenlaser entwickelt und der Zahnmedizin zugänglich gemacht hat; wir waren auch mit die allerersten, die die Wissensvermittlung in der Laserzahnmedizin in Theorie und Praxis angeboten haben. Und gerade, was die Weiterbildung anbelangt, darf man gespannt sein, denn die ORALIA wird sich auch in diesem Jahr wieder ganz speziell bemerkbar machen! Details zu gegebener Zeit ... Informationen zu den Fortbildungsveranstaltungen und zu den Live-OP-Kursen erhalten Sie unter Tel.: 0 75 33/94 03-11, Fax: 0 75 33/94 03-33, E-Mail: laser@oralia.de.

ORALIA Dentalprodukte GmbH
 Weiherstraße 20, 78465 Konstanz-Dettingen
 E-Mail: laser@oralia.de
Web: www.oralia.de

elexxion

Bohrst du noch ... oder laserst du schon?

Einen Erbium-YAG-Laser als Komplettersatz für die Turbine zu sehen, ist sicher falsch, aber bei vielen Einsätzen erleichtert dieses System Zahnärzten und Patienten das Leben ganz enorm. Doch eine Wellenlänge allein, die nur sinnvoll im Hartgewebe zu nutzen ist, macht nicht wirklich Sinn. Die Verbindung zweier Wellenlängen, nämlich 810nm und 2.940nm, die am häufigsten wissenschaftlich untersucht und mittlerweile anerkannt sind, macht das Kombinationssystem elexxion delos zu einem Spitzengerät, mit dem derzeit so ziemlich alle Indikationen abgedeckt werden können. Über 100 gespeicherte Indikationen sind beim elexxion delos genau dort, wo Sie es erwarten – auf einem großen Farbdisplay. Immer griffbereit erreichen Sie diese mit einem „Touch“. Gleichzeitig



können feinste Leistungsmodifikationen einfach und individuell eingestellt werden. Das spart Zeit und garantiert die Dosissicherheit. Ein Euroticker unterstützt Sie intelligent bei der Abrechnung. Das anhängbare Tray sorgt für Ordnung, und der direkt am Gerät oder auch extern bedienbare Fußschalter sorgt für Flexibilität am Stuhl. Weiterer Vorteil: alle Handstücke sind autoklavierbar. Besuchen Sie unsere neue Homepage www.elexxion.com, spielen Sie mit dem Laser-Konfigurator, lassen Sie sich von einzigartigen Produkten und Fortbildungsangeboten inspirieren. It's in your hand.

elexxion AG
 Schützenstraße 84, 78315 Radolfzell
 E-Mail: info@elexxion.com
Web: www.elexxion.com
IDS-Stand: Halle 4.2, G040/J049

KaVo

Parodontitis-Prophylaxe sicher und komfortabel

Der KaVo DIAGNOdent ist als weithin etabliertes, einzigartiges Kariesdiagnose-Instrument bekannt, das Karies über die unterschiedliche Fluoreszenz gesunder und erkrankter Zahnschubstanz schnell und sicher bereits im Frühstadium erkennen kann. Neben der Kariesdetektion ist der DIAGNOdent ab sofort mit einer speziellen Paro-Sonde für eine zuverlässige und komfortable Parodontitis-Prophylaxe einsetzbar. Dabei wird der objektive Befund des Gerätes als sichtbarer Zahlenwert und akustisches Signal dargestellt. Dies verdeutlicht dem Patienten den Behandlungsbedarf und trägt zur Steigerung der Compliance bei. Die neue Paro-Sonde für den DIAGNOdent erfasst die Konkrementen auch trotz Vorhandensein von Speichel oder Blut zuverlässig und schmerzfrei bis in die tiefsten Taschen, und dient somit als ideales



Kontrollinstrument nach der Wurzelreinigung. Dies ermöglicht eine schonendere, gründlichere und gezieltere Taschenreinigung mit wesentlich verbesserten Heilungserfolgen. Klinische Studien belegen, dass sich bei Verwendung der DIAGNOdent Paro-Sonde zur Konkrementdetektion und Behandlungskontrolle im Vergleich zum Einsatz einer konventionellen Sonde der Blutungsindex postoperativ verbessert und die Taschentiefe spürbar reduziert.

KaVo Dental GmbH
 Bismarckring 39, 88400 Biberach/Riß
 E-Mail: info@kavo.de
Web: www.kavo.com
IDS-Stand: Halle 10.1, H020-J021

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.