Hager & Werken

Erfolgreiche Laser-Workshopreihe wird fortgesetzt

Im vergangenen Jahr startete die erfolgreiche Kursreihe "Laser als Schlüssel zum Praxiserfolg und Magnet zur Patientenbindung", die auch in diesem Jahr in verschiedenen Städten weiter durchgeführt wird. Der Laser-Workshop, in dem nicht nur allumfassendes Wissen zum Weichgewebsmanagement mit dem Einsatz von Lasergeräten und der Hochfrequenzchirurgie vermittelt wird, behandelt spannende Themen zur Parodontaltherapie, Endodontie und Implantologie. Das Ganze wird durch praktisches Arbeiten am Schweinekiefer und entsprechender klinischer Erfahrung in einem fünfstündigen Workshop des Referenten untermauert.

Die Organisation und Betreuung wird durch das Duisburger Dentalunternehmen Hager & Werken umgesetzt. Im praktischen Teil arbeiten die Teilnehmer mit dem LaserHF "comfort" Gerät. LaserHF "comfort" vereint die Hochfrequenztechnologie und einen Diodenlaser mit zwei Wellenlängen. Diese Kombination in nur einem Gerät bietet der Praxis eine praktische Vielfalt von Behandlungsmöglichkeiten und hat sich als eine sehr ökonomische und platzsparende Lösung bewährt.



Der Workshop ist mit sechs Fortbildungspunkten ausgeschrieben. Wahlweise erhalten die Teilnehmer mit dem Kurs ihr ganz persönliches iPad mini. Auskünfte zum Workshop und weitere

regionale Termine finden Sie unter www.laserhf.de und beim Hager & Werken Kundenservice.

> Hager & Werken GmbH & Co. KG Tel.: 0203 99269-0 www.hagerwerken.de



LASERVISION

Professionelle Reinigung von Laserschutzbrillen

Als Ergänzung der Produktpalette an hochwertigen Glas- und Kunststofflaserschutzbrillen bietet Laservision auch eine stationäre Reinigungsstation mit Reinigungsflüssigkeit und Putztüchern für Laserschutzbrillen an.



Laserschutzbrillen sind hochwertige optische Produkte zum Schutz eines der wertvollsten menschlichen Organe vor Laserstrahlung des Auges. Um die Funktion der Brille so lange wie möglich zu gewährleisten, sind eine sorgfältige Behandlung und Pflege erforderlich. Eine unsachgemäße Behandlung oder Rei-

nigung verursacht unter Umständen Kratzer oder kann im Einzelfall die Brille bzw. die Filtereigenschaften sogar komplett zerstören. Besonders gefährdet gegenüber Lösungsmitteln sind Kunststoffbrillen und -beschichtungen gegenüber Kratzern.

Viele Anwender sind bezüglich der richtigen Reinigung unsicher, daher bietet Laservision die Reinigungsstation mit einer speziell auf die Eigenschaften von Laserschutzfiltern abgestimmten Reinigungsflüssigkeit und passenden Reinigungstüchern an. Die Kombination dieser beiden Produkte ermöglicht

> eine schonende und gründliche Reinigung und gewährleistet eine lange Lebensdauer der Brille.



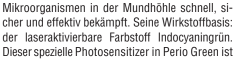
elexxion

Effiziente PA- und Periimplantitistherapie mit Indocyaningrün

Mit dem neuen photodynamischen Wirkstoff Perio Green bringt die elexxion AG mit Firmensitz in Radolfzell Farbe in die laserunterstützte PA- und Periimplantitistherapie. So ermöglicht das neue Medizinprodukt der Klasse IIa, das auf dem klinisch bewährten PDT-Farbstoff Indocyaningrün basiert und speziell auf die

Lichtfrequenz der elexxion-Laser reagiert, eine hochwirksame, schmerzfreie adjuvante Parodontitis- und Periimplantitisbehandlung - ohne Risiken für Zahnhart- und Weichgewebe und ohne Verfärbungen und systemische Nebenwirkungen.

Nach fünfjähriger Forschungs- und Zertifizierungsarbeit hat der Dentallaser-Hersteller elexxion ein neuartiges Produkt zur Photodynamischen Therapie (PDT) entwickelt, das schädliche



Mehr zu Laservision



ein "echter" photodynamischer Wirkstoff, der erst bei Laserbestrahlung mit einer Wellenlänge von 810 nm aktiv gegen parodontalpathogene Keime vorgeht. Und da der Photosensitizer sich nur selektiv an die Zellwände von Bakterien in Plaque und Zahnfleischtaschen ankoppelt, werden körpereigene Zellen nicht beeinträchtigt.

elexxion AG Tel.: 07732 82299-0 www.elexxion.de

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