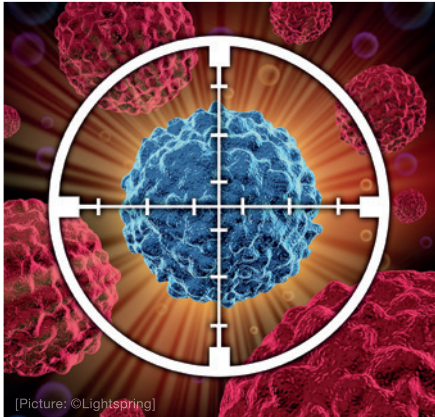


Laserfluoreszenzverfahren gegen

Rückfälle bei Mundkrebs



Wie in einer Studie¹ festgestellt wurde, erleiden Patienten, deren Mundkrebs mit einer fluoreszenzgestützten Tumorresektion (FV-Surgery) entfernt wurde, seltener Rückfälle als Patienten, die auf herkömmliche Art und Weise operiert wurden. Für die Studie untersuchte ein Team der Universität von British Columbia in Vancouver 246 Patienten.

Diese hatten entweder ein Plattenepithelkarzinom von bis zu vier Zentimeter oder eine hochgradige Läsion. 154 Patienten wurde mit FV-Surgery behandelt, 92 „normal“ operiert. Es zeigte sich, dass bei den 92 Prozent der Patienten mit Plattenepithelkarzinom, die mit FV-Surgery behandelt wurden, nach drei Jahren eine wesentlich niedrigere Rückfallrate vorlag – 6,5 Prozent gegenüber 40,6 Prozent bei den herkömmlich operierten Personen. Diese Operationsmethode scheint dank präziserer Resektion daher bedeutend Erfolg versprechender für die Patienten.

[1] Fluorescence Visualization-Guided Surgery for Early-Stage Oral Cancer. Catherine F. Poh, Donald W. Anderson, J. Scott Durham, Jiahua Chen, Kenneth W. Berean, Calum E. MacAulay, Miriam P. Rosin, JAMA Otolaryngol Head Neck Surg. Published online January 14, 2016. doi:10.1001/jamaoto.2015.3211

Quelle: doctorslounge.com

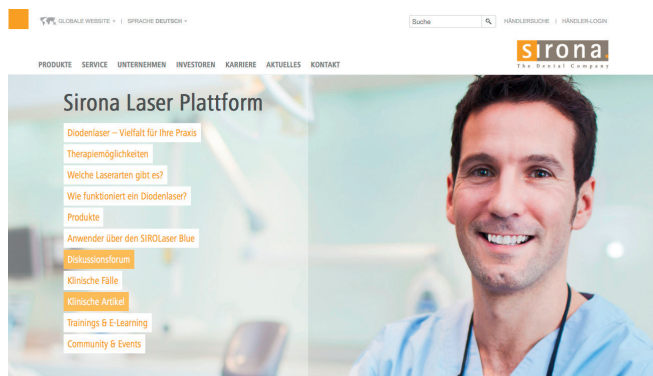
Online-Plattform zum

Austausch über Laserzahnheilkunde

Die Entwicklung der blauen Lasertechnologie hat die Einsatzmöglichkeiten von Diodenlasern in der Zahnheilkunde deutlich erweitert. Um Zahnärzte anschaulich an die verschiedenen Bereiche der Laserzahnheilkunde heranzuführen, hat Dentsply Sirona Instruments Anfang März die internationale „Sirona Laser-Plattform“ eingeführt. Interessierte Zahnärzte erhalten kostenfreien Zugang zu der Plattform des globalen Markt- und Technologieführers in der Dentalindustrie über den Link www.sirona.com/de/sirolaser.

Das Informationsangebot ist breit gefächert: Besucher finden zum Beispiel Informationen dazu, welche Arten von Lasern es gibt, was Diodenlaser von klassischen Lasern unterscheidet und wie genau sie funktionieren. Zudem werden die verschiedenen Anwendungsgebiete

von Dentallasern mittels Bild- und Videomaterial verständlich aufgezeigt. Erfahrungsberichte zum neuen SIROLaser Blue, klinische Fallbeispiele und die Möglichkeit, anstehende Trainings zu den einzelnen Produkten einzusehen, komplettieren das Informationsmaterial. Abgerundet wird die Plattform durch das zugehörige Forum. Hier haben interessierte Teilnehmer die Möglichkeit, sich rund um die Laserzahnheilkunde mit anderen Kolleginnen und Kollegen auszutauschen.



ZWP erscheint

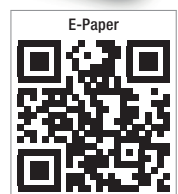
Noch moderner und noch besser

Mit der ersten Ausgabe 2016 erscheint die ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis und das Supplement ZWP spezial im 22. Erscheinungsjahr in einem komplett neuen Layout:

Rot als Gestaltungsfarbe rückt noch stärker in den Fokus. Gleichzeitig wurde das Magazin farblich zurückgenommen, die Seiten sind klar und übersichtlich. Dabei steht Rot für Kraft, Leidenschaft, Tatendrang, Mut und Durchsetzungsvermögen – Kernwerte und Antrieb für unsere Arbeit in 21 Jahren ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis.



Angefangen bei der neuen Wort-Bild-Marke, die Klarheit und Stringenz, Stabilität und Modernität symbolisiert, wird das neue reduzierte Farbkonzept neben dem Cover auch im Innenteil des Heftes fortgeführt. Die neue Gestaltung, insbesondere auch die Auswahl der Schriften, unterstreichen den modernen Charakter und erhöhen zugleich die Lesbarkeit bei gleichbleibender Textmenge. Offenes und modernes Design, der bewusste Verzicht auf ablenkende Gestaltungselemente und die vereinfachte Darstellung geben dem Inhalt der ZWP mehr Raum und vermitteln Information und Bild in einem hohen ästhetischen Maß.



OEMUS MEDIA AG
Tel.: 0341 48474-201
www.oemus.com

Antwort:

Deutsche Gesellschaft für Laserzahnheilkunde e.V.
c/o Universitätsklinikum Aachen
Klinik für Zahnerhaltung
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

Tel.: 0241 8088164
Fax: 0241 803388164
E-Mail: sekretariat@dgl-online.de
Bank: Sparkasse Aachen
IBAN: DE56 3905 0000 0042 0339 44
BIC: AACSD33

Aufnahmeantrag (Deutsch)



Name/Titel: _____

Vorname: _____

Geb.-Datum: _____

Approbation: _____

Status: selbstständig angestellt Beamter Student ZMF/ZA

Adresse: Praxis/Dienststelle/Institut (Unzutreffendes bitte streichen)

PLZ/Ort: _____ Straße: _____

Telefon/Fax: _____ E-Mail: _____

Privat/Ort: _____ Straße: _____

Aufgrund des bestehenden Assoziationsvertrages zwischen der DGL und der DGZMK fällt zusätzlich ein reduzierter Jahresbeitrag für die DGZMK an (85 € p.a., falls Sie noch nicht Mitglied der DGZMK sind). Der Beitragseinzug erfolgt durch die DGZMK-Geschäftsstelle, Liesegangstr. 17a, 40211 Düsseldorf. Sie werden hierfür angeschrieben.

Mit der Stellung dieses Aufnahmeantrages versichere ich, dass ich

seit dem _____ in der eigenen Praxis
mit einem Laser des Typs _____ arbeite. (genaue Bezeichnung)

in der Praxis _____ beschäftigt bin.

in der Abt. der Universität _____ beschäftigt bin.

Ich beantrage die Aufnahme in die Deutsche Gesellschaft für Laserzahnheilkunde e.V.

Ort, Datum vollständige Unterschrift

Jahresbeitrag: Für stimmberechtigte Mitglieder bei Bankeinzug 150,00 €.

Sofern keine Einzugsermächtigung gewünscht wird, wird ein Verwaltungsbeitrag von 31,00 € p.a. fällig.

EINZUGSERMÄCHTIGUNG

Ich bin einverstanden, dass der DGL-Mitgliedsbeitrag von meinem Konto abgebucht wird.

Name: _____ IBAN: _____

BIC: _____ Geldinstitut: _____

Unterschrift des Kto.-Inhabers

Diese Erklärung gilt bis auf schriftlichen Widerruf