

Laserzahnmedizin kompakt

Das Jahrbuch Laserzahnmedizin 2017

Das kürzlich umfassend überarbeitete und aktualisierte Jahrbuch Laserzahnmedizin in seiner 18. Auflage ist die einzige rein deutschsprachige Laserzahnmedizin-Publikation am Markt. Hinzu kommt, dass es in der Fülle an Fachartikeln, Grundlagenbeiträgen sowie den aktuellsten Lasermarktübersichten einen fundierten Einblick sowohl für Einsteiger als auch erfahrene Anwender der Laserzahnmedizin ermöglicht. Neben bewährten Verfahren greift das neue Jahrbuch Laserzahnmedizin 2017 in mehreren Artikeln auch die UltrakurzpulsLasertechnologie auf, welche entscheidende Verbesserungen auf dem Gebiet der Laserzahnheilkunde ermöglichen

könnte. Zusätzlich stellen sich erfahrene Industriepartner der Laserzahnmedizin vor und führen in ihre Produkte und Services auf diesem Gebiet ein. Einen besseren und aktuelleren Überblick, als es das Jahrbuch Laserzahnmedizin 2017 bietet, gibt es nicht. Das Jahrbuch Laserzahnmedizin 2017 ist zum Preis von 49 Euro (zzgl. MwSt + Versand) im Onlineshop der OEMUS MEDIA AG erhältlich oder kann über grasse@oemus-media.de angefordert werden.

Quelle: OEMUS MEDIA AG



Photodynamische Therapie

Gericht bestätigt Analogberechnung

Eine private Krankenversicherung verweigerte einem Versicherungsnehmer die vollständige Erstattung der Kosten für eine durchgeführte Parodontaltherapie durch die antimikrobielle Photodynamische Therapie (aPDT) mithilfe des PACT®-Systems. Der Versicherungsnehmer wünschte eine gerichtliche Klärung. Ein gerichtlich bestellter Gutachter stellte fest, dass in dem vorliegenden Behandlungsfall die medizinische Notwendigkeit der aPDT bestanden habe, da sich aus den Behandlungsunterlagen zweifelsfrei ein Bedarf an Keimzahlreduzierung ergeben habe (Bakterienanalyse – ParoCheck® – Diagnostik) und genau dafür die aPDT als schulmedizinisch anerkannte Behandlung zur Verfügung stehe. Weiterhin führte er aus, dass hierbei „Farbstoff und Laserlicht“ im Unterschied zu den in der GOZ beschriebenen Behandlungsverfahren in Zahnfleischtaschen eine Keimzahlverringering bewirke. Das Gericht stellte fest (AG Düsseldorf, Az: 22 C 11392/12 vom 16. Feb. 2015), dass der Gutachter in seinem Gutachten und der folgenden Ergänzung überzeugend eine analoge Abrechnung dieser Behandlung als die alleinige Möglichkeit der Gebührenberechnung bestätigte.

Quelle: ludwig-ra.de



Henry Schein präsentiert

Mobiles Digitalformat

Henry Schein MAG heißt das neue, mobile Digitalformat, mit dem Henry Schein seit dem 1. März rund um die IDS und die wichtigsten dentalen Trends und Neuheiten informiert. Das Online-Magazin richtet sich an Messebesucher oder Praxis- und Laborinhaber, die sich von zu Hause über die Produktneuheiten und Trends der Messe informieren möchten. Guides zu verschiedenen Themen zeigen den Besuchern, welche Messeneuheiten sie nicht verpassen sollten. Neu ist bei Henry Schein in diesem Jahr auch das Live-Format „Meet the Experts“. In kompakten Vorträgen geben Spezialisten am Messestand täglich wertvolle Tipps zu Themen wie „Einstieg in CEREC – Warum und wie?“, „Vielfältigkeit des Lasersystems“ oder „Wasser an der Einheit: So wird's sauber und sicher ohne Chemie“. Die Anmeldung erfolgt seit dem 1. März 2017 über das Online-Magazin unter www.henryschein-mag.de.

Quelle: Henry Schein



Einladung zum DGL Workshop-Kongress 2017

Freitag, 23.06.2017, 08.00–18.00 Uhr
Aachen – Universitätsklinikum

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,
liebe DGL-Mitglieder,

der Vorstand und Sie, als Mitglieder der Deutsche Gesellschaft für Laserzahnheilkunde, haben anlässlich der letzten Mitgliederversammlung im September 2016 in München beschlossen, im Jahre 2017 einen Workshop-Kongress ganz anderer Art zu organisieren. Dies entsprach dem Wunsch nach mehr praxisrelevanter Information. Unser Workshop-Kongress wird am 23. Juni 2017 in den Räumlichkeiten des Universitätsklinikums Aachen stattfinden.

Die ausstellenden Firmen werden nicht nur ihre Lasersysteme demonstrieren, sondern auch mit qualifizierten Kollegen Workshops zu unterschiedlichen Indikationsbereichen anbieten.

Damit möglichst viele Kongressteilnehmer die jeweiligen Workshops besuchen können, haben wir die Zeit eines einzelnen Workshops auf 1,5 Stunden begrenzt. Somit können einzelne Workshopthemen mehrfach angeboten werden, wodurch Sie in der Lage sind, unterschiedliche Workshops zu belegen.

Neben den klinisch relevanten Workshops werden wir auch einen Abrechnungsworkshop und ein Auffrischungsseminar über die neuen Bestimmungen des Laserschutzbeauftragten in unseren Kongress integrieren. Alle Kongressteilnehmer erhalten neben ihrer Teilnahmebescheinigung auch Zertifikate zu den jeweils absolvierten Workshops.

Es wird uns freuen, wenn Sie dieses Vorhaben durch Ihre Teilnahme bereichern.

Ich grüße Sie alle recht herzlich, auch im Namen des DGL-Vorstandes.

Ihr



Prof. Dr. Norbert Gutknecht
Präsident der DGL

Einladung zur DGL-Mitgliederversammlung

Freitag, 23.06.2017, 14.00–15.00 Uhr
Aachen – Universitätsklinikum

Tagesordnung:

- TOP 1** Genehmigung der Tagesordnung
- TOP 2** Bericht des DGL-Vorstandes
- TOP 3** Vorstandswahlen
- TOP 4** WFLD/DGL-Weltkongress 2018 in Berlin
- TOP 5** Anträge zur Mitgliederversammlung
- TOP 6** Verschiedenes

