

Aufbereitung oder Revision mit rotierenden NiTi-Instrumenten

MICRO-MEGA stellt das neu eingeführte Revo-S®-System vor und bietet zusätzliche Kurstermine.

Aufgrund der großen Nachfrage 2010 werden in diesem Jahr wieder NiTi-Workshops durchgeführt. MICRO-MEGA hat die Workshops thematisch gestrafft und bietet fortan zwei Kurse an.

in die Bergung frakturierter Instrumente mit dem Masserann-System (MICRO-MEGA) sowie alles Wissenswerte für eine sichere, zeitsparende und schonende Wurzelkanal-Revision, -Desinfektion, -Behandlung und -Füllung.

Aus der SANAVIS Firmen- gruppe, zu der auch MICRO-MEGA

gehört, werden des Weiteren das PAD-System Aseptim plus und der Schnellsterilisator Statim 2000 gezeigt.

Die erfolgreiche Teilnahme an den Kursen wird jeweils mit einem Zertifikat bescheinigt. Es können jeweils vier Fortbildungspunkte in Ansatz gebracht werden.

Anmeldungen (bitte mit vollständiger Praxisadresse und Namen des Teilnehmers) werden ab sofort für alle Kurse entgegengenommen:

MICRO-MEGA
stephan.gruner@micro-mega.com
Fax: 030 28706055

ZWP online
www.zwp-online.info



Die MICRO-MEGA Kurstermine

Leipzig 01.04.2011
Maschinelle Aufbereitung, Priv.-Doz. Dr. Christian Gernhard, Halle

Hannover 06.04.2011
Maschinelle Aufbereitung, Dr. Johannes Schinz, Dr. Juliane Gössling, Bad Nenndorf

Dresden 13.04.2011
Revision, Prof. Dr. Thomas Wrbas, Freiburg im Breisgau

Düsseldorf 11.05.2011
Maschinelle Aufbereitung, Dr. Johannes Schinz, Dr. Juliane Gössling, Bad Nenndorf

Köln 08.06.2011
Maschinelle Aufbereitung, Prof. Michael Baumann, Köln

München 28.09.2011
Maschinelle Aufbereitung, Dr. Johannes Schinz, Dr. Juliane Gössling, Bad Nenndorf

Berlin 18.11.2011
Revision, Prof. Dr. Thomas Wrbas, Freiburg im Breisgau

Frankfurt am Main 23.11.2011
Revision, Prof. Dr. Thomas Wrbas, Freiburg im Breisgau

Berlin 09.12.2011
Maschinelle Aufbereitung, Priv.-Doz. Dr. Christian Gernhard, Halle

Freiburg 17.12.2011
Revision, Prof. Dr. Thomas Wrbas, Freiburg im Breisgau

Kurszeiten:

Mittwochs jeweils 15 Uhr
und Freitags bis ca. 18:30 Uhr
Samstags 12 Uhr bis ca. 16 Uhr

Kosten:

pro Kurs 85,- € p. Person zzgl. MwSt.

„Aufbereitung“

Ziel des Workshops „Aufbereitung“ ist die Einführung in die Technik der maschinellen, rotierenden Aufbereitung mit Nickel-Titan-Instrumenten in Theorie und praktischem Training. Dazu gibt es alles Wissenswerte für eine sichere, zeitsparende und schonende Wurzelkanal-Aufbereitung, -Desinfektion, -Behandlung und -Füllung.

„Revision“

Ziel des Workshops „Revision“ ist die Einführung in die Technik der endodontischen Revision mit rotierenden NiTi-Instrumenten in Theorie und praktischem Training. Dazu: ein kurzer Ausflug in die Aufbereitung mit Revo-S® (MICRO-MEGA),

ANZEIGE



Das erste Laser-Lok® Implantat für enge Interdentalräume.



Die Laser-Lok® Mikrorillen sind eine Reihe zellgrosser Rillen um den Hals der BioHorizons Implantate, die mittels eines hochpräzisen Lasers aufgebracht wurden.

Die geschützten Mikrorillen stellen die einzige innerhalb der Branche genehmigte Oberfläche dar, die sowohl eine natürliche Bindegewebsverbindung aufbaut als auch einen ästhetischen Langzeiterfolg durch Stabilisierung des Hart- und Weichgewebes zeigt.

Erfahren Sie mehr über Laser-Lok® 3.0mm unter:
www.biohorizonsimplants.de/LaserLok3mm.pdf

Jetzt unsere Ein- und Aufsteigerangebote nutzen!

+49 (0)7661/90 99 89-0
info@biohorizons.com

BioHorizons GmbH
Marktplatz 3
79199 Kirchzarten
Tel.: +49 (0)7661/90 99 89-0
FAX: +49 (0)7661/90 99 89-20
info@biohorizons.com
www.biohorizons.com