Dentinhypersensibilität ist Thema auf Roadshow



Dentinhypersensibilität (DHS) ist das Thema der neuesten GABA-Fortbildungsreihe für Zahnärzte und Praxisteams. In neun deutschen Großstädten können sich die Teilnehmer über DHS informieren, von der bis zu 30 % aller Patienten betroffen sind. Erwähnung findet auch die innovative Pro-Argin Technologie. Als wissenschaftliche Leiter fungieren Koryphäen der Zahnmedizin, darunter die

Präsidenten von DGZMK und DGZ, Prof. *Thomas Hoffmann* und Prof. *Werner Geurtsen*. Auftakt ist am 21. Juli in Freiburg im Breisgau. Beginn ist jeweils um 17 Uhr, Ende um 20 Uhr. Die Teilnahme wird mit drei Fortbildungspunkten bewertet. Weitere Informationen und Anmeldung: www.gaba-dent. de/Arginin.

GABA GmbH

Berner Weg 7; 79539 Lörrach Tel.: 0 76 21 / 907 – 0; Fax: 0 76 21 / 907 – 499 www.gaba-dent.de

Endo Rescue Kit



Komet hat das Endo Rescue Kit (4601) entwickelt, das bei einer Instrumentenfraktur im Wurzelkanal der unangenehmen Situation im wahrsten Sinne des Wortes "die Spitze nimmt". Der erste Schritt ist die korrekte Neupräparation der Zugangskavität unter Verwendung eines herkömmlichen Endobohrers mit nicht-schneidender Spitze (H269GK.315.016). Für den weiteren Erfolg ist entscheidend, dass ein gerader Zugang zum Fragment präpariert wird. Nachdem der Wurzelkanal wieder aufgefunden und der Zugang zum Kopf des Fragments mithilfe von zwei Gates-Bohrern geschaffen wurde, erlauben zwei spezielle Instrumente die bislang komplizierte Aktion zu vereinfachen: Ein Zeigerbohrer (RKP.204.090) legt

den koronalen Teil des Fragmentes frei, ein extrem feiner Trepanbohrer (RKT.204.090) umschließt es, hält es quasi fest und dreht es entgegen dem Uhrzeigersinn aus dem Kanal heraus. Damit bietet das Endo Rescue Kit eine einfache Lösung für die OP-Panne und entspannt die unangenehme Situation professionell.

KOMET/Gebr. Brasseler GmbH & Co KG

Trophagener Weg 25; 32657 Lemgo Tel.: 0 52 61 / 701 – 700; Fax: 0 52 61 / 701 – 289 info@brasseler.de; www.kometdental.de

Hydroxylapatit mit Kollagen in Spritzenform

OsteoBiol mp3 ist ein kortikospongiöses Kollagengranulat porcinen Ursprungs mit ähnlichen Strukturen bezüglich Matrix und Porosität wie der körpereigene Knochen. Das prähydrierte Knochenersatzmaterial weist eine pastenartige Konsistenz mit einer Korngröße von 0,6 µm bis 1,0 µm auf und wird aus der Applikationsspritze direkt und gezielt in den Defekt eingebracht. mp3 ist vollständig resor-



bierbar und unterstützt die Neuknochenbildung effizient durch Volumenerhalt und durch seine osteokonduktiven Eigenschaften. Der natürliche Kollagengehalt, der durch eine Vermeidung der Hochtemperatur-Keramisierung erhalten bleibt, unterstützt die Bildung eines Blutkoagulums und fördert die nachfolgende Einsprossung regenerativer Zellen. Diese Charakteristiken erlauben eine mittelfristig stabile Gerüstfunktion und eine konsistente Knochenneubildung. Besonders für laterale Sinusbodenaugmentation ist mp3 aufgrund seiner einfachen Spritzenapplikation sehr gut geeignet.

American Dental Systems GmbH

Johann-Sebastian-Bach-Str. 42; 85591 Vaterstetten Tel.: 0 81 06 / 300 – 300, Fax: – 310 info@ADSystems.de; www.ADSystems.de

Perfect Bleach Office

Voco bietet mit Perfect Bleach Office eine besonders effektive Variante der bewährten Perfect-Bleach-Produktpalette an, mit der eine zeitgemäße Zahnaufhellung in der Praxis gelingt, die selbst höchsten Ästhetikansprüchen gerecht wird. Das neue Komplettset ermöglicht das Office-Bleachen bei bis zu fünf Patienten. Mit dem Bleichgel,



das eine echte 27 %ige Wasserstoffperoxid-Konzentration aufweist, gelingt die ebenso schnelle wie sichere und dauerhafte Aufhellung von Verfärbungen. Perfect Bleach Office – seine Einwirkzeit beträgt nur 10 Minuten – sorgt für eine gründliche Oxidation der eingelagerten Farbstoffe ohne dabei Zahnhartsubstanz oder vorhandene Restaurationen anzugreifen. Das Composite-basierte Material wird mit der nachlauffreien, nichttropfenden NDT-Spritze aufgebracht und deckt die Gingiva auch in den Interdentalpapillen optimal ab. Der Gingivaschutz LC Dam verhindert während der Lichthärtung die für den Patienten unangenehme Erwärmung des Materials, er verrutscht während der Behandlung nicht und lässt sich anschließend in einem Stück entfernen.

VOCO GmbH

Anton-Flettner-Str. 1–3; 27472 Cuxhaven Tel.: 0 47 21 / 719 – 0; Fax: 0 47 21 / 719 – 109 info@voco.de; www.voco.de