

PN PRODUKTE

Hygienerichtlinien vs. Einmalanwendung

Im Rahmen des Qualitätsmanagements und der Hygienerichtlinienverordnung werden Anforderungen an Praxisabläufe und Personal stets komplexer. Dabei fällt es schwer, Handlungsschritte entsprechend nachzuhalten und zu dokumentieren bzw. ständig neuen Anforderungen durch Personalschulungen gerecht zu werden.

Das Unternehmen zantomed bietet hier mit dem Wangenhalter „selectiv“ eine erfreuliche Alternative. Der anatomisch geformte Wangenhalter ist für den einmaligen Gebrauch gedacht und in den drei Größen „Erwachsen“, „Jugendlich“ und „Kind“ erhältlich. Die bläulich transparenten Halter sind sehr dezent in der Farbwirkung und dadurch ideal für Fotoaufnahmen oder das Legen von Kom-

positrestaurationen geeignet. Bei einem Stückpreis von 0,75€ besteht unter Einbezug aller sonst üblichen Arbeitsschritte echtes Einsparpotenzial und der Patient sieht, dass er immer einen hygienischen, unbe-



nutzten Einsatz bekommt. Unter der Maxime „verbesserte Wertschöpfung für die Praxis“ bietet zantomed ausgewählte Produkte im Direktvertrieb an. Das Handelsunternehmen ist nach eigener

Aussage so in der Lage, gehobene Qualität zu moderaten Preisen anzubieten. Weitere Informationen unter: ☐

PN Adresse

zantomed Handels GmbH
Tel.: 02 03/8 05 10 45
Fax: 02 03/8 05 10 44
E-Mail: info@zantomed.de
www.zantomed.de

Parodontitis und Periimplantitis zeitgemäß behandeln

Die Behandlung der Parodontitis sowie auch der Periimplantitis ist aufgrund verschiedener Ursachen schwierig und mit konventionellen Methoden oft nicht zufriedenstellend möglich.

Das Hauptproblem ist dabei die effiziente Dekontamination der mit dem sogenannten „Biofilm“ bedeckenden infizierten Oberflächen. Als erfolgreiche Behandlungsalternative parodontaler und periimplantärer Erkrankungen steht heute die antimikrobielle photodynamische Therapie (aPDT) zur Verfügung – sie reduziert die infektionsverursachenden pathogenen Bakterien im Biofilm um > 99%, ohne Nebenwirkungen! Bei diesem Verfahren werden Zahnfleisch- und Knochen Taschen zunächst professionell gereinigt. Danach werden die Mikroorganismen durch die Applikation einer Farbstofflösung angefärbt und sensibilisiert gegenüber Laserlicht einer bestimmten Wellenlänge und Energiedichte. Schließlich erfolgt die Belichtung mit dem HELBO® TheraLite Laser, einem nicht thermisch wirkenden Softlaser. Durch das Laserlicht kommt es zur Bildung von hochreaktivem Singulett-Sauerstoff, der zu einer Lipidoxidation der Bakterienmembran führt und so in kürzester Zeit die Bakterien zerstört. Die Entzündungszeichen (insbesondere BOP) gehen innerhalb weniger Tage bereits



zurück, infolge wird die Taschentiefe deutlich reduziert und das natürliche Gleichgewicht der Bakterien wieder hergestellt. Das Verfahren ist schmerz- und nebenwirkungsfrei und vermeidet in vielen Fällen chirurgische Interventionen oder die Verabreichung von Antibiotika, beides Therapien, deren Erfolge zumindest fraglich erscheinen, speziell bei chronischen Erkrankungen. Die Wirksamkeit dieses Verfahrens ist durch viele In-vitro- und klinische Studien belegt. ☐

PN Adresse

HELBO Photodynamic Systems
Josef-Reiert-Str. 4
69190 Walldorf
Tel.: 0 62 27/5 39 60-0
E-Mail: info@helbo.de
www.helbo.de

Natürliches Mund-Wund-Pflaster hilft bei Aphthen

In unsere Praxis kommen viele naturheilkundlich orientierte Patienten. Deshalb informiere ich mich regelmäßig in den verschiedenen Fachzeitschriften über neue Produkte mit „wenig Chemie“.



mation als Mund-Wund-Pflaster vorgestellt, zur Behandlung von Aphthen und Druckstellen. Es lassen sich aber nicht nur Aphthen und Druckstellen gut und schnell behandeln. Heute liegen längere Erfahrungen vor, über die wir hier berichten möchten.

des „Pflaster“ auf der Schleimhaut. Aphthen und Druckstellen heilen so viel schneller. In der Apotheke und im Zahnarzt-Prephylaxeshop sind für den Patienten kleine Packungsgrößen von 5 ml erhältlich, sodass das „Mund-Wund-Pflaster“ auch bequem vom Patienten zu Hause anwendbar ist. Direkt nach chirurgischen oder PA-chirurgischen Eingriffen geben wir

LEGASED natur auf die mit Naht versorgten Wundränder. Die visköse Lösung schützt so vor Bakterien sowie Speisen und Getränken. Dieser Schutz wird von den Patienten als angenehm empfunden. Gleichzeitig wirkt die Myrrhe antiphlogistisch und die Selbstheilung wird so gefördert. Liegen die Präparationsgrenzen von Kronen und Brücken subgingival, ist die Schleimhaut meist oberflächlich gereizt. Auch hier empfindet der Patient das flüssige Wundpflaster als durchweg angenehm. LEGASED natur kommt bei unseren Patienten gut an und erleichtert die tägliche Praxisarbeit. ☐

So bin ich auf das neue Produkt LEGASED natur aufmerksam geworden. LEGASED natur enthält unter anderem einen großen Anteil Myrrhe in einer sirupartigen Lösung. Schon vor 5.000 Jahren wurde die Wirksamkeit einer Myrrhetinktur gegen Zahn- bzw. Zahnfleischerkrankung beschrieben und erfolgreich eingesetzt. Auch bei schwangeren Frauen ist LEGASED natur gut geeignet. Inzwischen verwenden wir LEGASED natur in unserer Praxis regelmäßig. Es wurde uns seinerzeit in einer Produkt-Herstellerinfor-

Die zu behandelnde Stelle wird zur besseren Haftung der sirupartigen LEGASED natur Lösung möglichst trocken gehalten. Anschließend wird LEGASED natur dünn auf die fast trockene Schleimhaut aufgebracht (z.B. mit Pinzette und Schaumstoffpellet). Gibt man direkt nach dem Auftragen mit der Mehrfunktionsspritze etwas Wasser auf den LEGASED natur Film, bildet sich schnell ein schützen-



PN Adresse

Simone Lachmund, Zahnärztin
22305 Hamburg
für lege artis Pharma GmbH + Co KG
Breitwasenring 1
72135 Dettenhausen
Tel.: 0 71 57/56 45-0
E-Mail: info@legeartis.de
www.legeartis.de

Knochenersatz mit easy-graft™

easy-graft™ ist das erste Biomaterial, das direkt aus der Spritze in den Defekt appliziert wird, anschließend aushärtet und einen porösen, aber stabilen Knochenersatz bildet. Die Granulate haften aneinander, was die Applikation erheblich vereinfacht. easy-graft™ ist ein 100% synthetisches β-TCP Composite, bestehend aus mit Polylactid ummantelten Trikal-

Vorteile für die Parodontologie

- ☐ einfaches Modellieren in der Tasche
- ☐ keine Membran notwendig
- ☐ Reduzierung der Taschentiefe auf bis zu 2 mm
- ☐ Aneinanderhaften der Granulate
- ☐ Aushärten in situ

ziumphosphat Granulaten, vollständig resorbierbar

und wird innerhalb von Monaten durch autologen Knochen ersetzt. easy-graft™ ist für alle zahnärztlichen Anwendungen geeignet, die Knochenersatz erfordern. Die Lagerfähigkeit beträgt mehr als zwei Jahre. ☐



PN Adresse

Hager & Meisinger GmbH
Hansemannstraße 10
41468 Neuss
Tel.: 0 21 31/20 12-0
Fax: 0 21 31/20 12-222
E-Mail: info@meisinger.de
www.meisinger.de

Neues einzigartiges Behandlungskonzept für schmerzempfindliche Zähne

Die Entwicklungen innerhalb der Nanotechnologie eröffnen neue Therapiewege auch bei der Behandlung schmerzempfindlicher Zähne. Das neue Behandlungskonzept aus dem Hause Hager & Werken besteht aus der Intensivpflege nanosensitive® hca dental-kit und der Intensivpflege nanosensitive® hca.

Beide Produkte basieren auf dem patentierten Wirkstoff NovaMin®, welcher mithilfe von nanopartikulären Mineralien naturalen Zahnschmelz (Hydroxylkarbonatapatit) neu aufbaut. Dabei werden die offenen Dentinkanäle durch winzige Nanokristalle nachhaltig verschlossen und mögliche Reizleitungen an die Zahnnerven wirksam unterbunden. Studien belegen eine Reiz-

reduktion von mehr als 90%. Das nanosensitive® hca dental-kit (In-Office-System) ist ausschließlich für die Verwendung in der Praxis entwickelt worden und erzielt eine rasche Schmerzlinderung bei akutem Schmerz. Es beinhaltet drei Behandlungssets (à 0,5g) und wird zu einem Einführungspreis von 29,00 Euro netto angeboten. Die Intensivpflege nanosensitive® hca hingegen wird nach der Praxisbehandlung vom Patienten verwendet, um den Schutz nachhaltig aufrechtzuerhalten. Diese häusliche Anwendung wird bei leichter Schmerzemp-

findlichkeit auch unabhängig vom nanosensitive® hca dental-kit eingesetzt. Innerhalb des Aktionszeitraumes von September 2008 bis Februar 2009 wird bei Kauf eines nanosensitive® hca dental-kits die Intensivpflege nanosensitive® hca (Tube mit 50 ml) gratis mitgeliefert. Weitere Informationen unter www.hagerwerken.de bzw. www.nanosensitive.de ☐



PN Adresse

Hager & Werken GmbH & Co. KG
Postfach 10 06 54
47269 Duisburg
Tel.: 02 03/9 92 69-0
Fax: 02 03/29 92 83
E-Mail: info@hagerwerken.de
www.hagerwerken.de