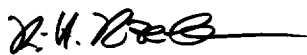


von der Wikipedia gehört. Es handelt sich hier um eine Enzyklopädie im Internet, die in den letzten Jahren enorm an Bedeutung gewonnen hat. Sie wird von Freiwilligen nach festen, ethisch hochwertigen Spielregeln erstellt. Unter [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org) können Sie sich einen Eindruck davon vermitteln. Zum Thema »Zahnmedizin« waren zum Zeitpunkt der Entstehung dieses Tutorials gerade mal 55 Themen vertreten, die allerdings nicht wirklich tiefeschürfende Informationen bieten. Jeder von uns kann an diesem Projekt mit sehr wenig Aufwand und Kenntnissen mitarbeiten. Wenn jeder von uns eine Stunde in diese Öffentlichkeitsarbeit investiert, kommt die Zeit x-fach wieder durch eingesparte passive Werbeträger oder Aufklärungsarbeit am Patienten herein. Durch ein peer-review-Verfahren ist sichergestellt, dass nur valide Aussagen in die Informationen aufgenommen werden. **Auch unsere aktuelle Ausgabe** bieten Ihnen wieder Informationen von präventiv-orientierten Themen angefangen (Ngo), über aktuelle Entwicklungen im attraktiven Vollkeramiksegment (Kern) hin zu Life-Style-Themen (Zantner et al.). Zusätzlich werden auch die Grundlagen bedient (Salim, Ernst, Kern et al., Bauer und Lui). Allein wenn Sie auf der Grundlage dieser Ausgabe der »Ästhetischen Zahnmedizin« eigene Exzerpte – bitte mit Quellenangabe – für die Wikipedia erstellen, decken Sie schon zentrale Bereiche für unsere Patienten ab. Ich halte es für einen guten Ansatz, unsere Kompetenz auf diese Weise medienwirksam zu kommunizieren

Viel Spaß beim Lesen und viel Erfolg beim Umsetzen!



Prof. Dr. Karl-Heinz Kunzelmann,  
Herausgeber

Hintergrund

Seite 11

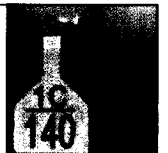
**Manfred Kern**  
**Neue Systeme, Software und Werkstoffe auf der IDS 2005**  
Gehen Vollkeramik und CAD/CAM neue Wege?



Restaurative

Seite 15

**C. Zantner und A. M. Kielbassa**  
**Zahnaufhellungsprodukte zur Selbstapplikation – weiß, weißer am weißesten ...?**  
Bleichmittel unter besonderer Berücksichtigung von OTC-Produkten.



Restaurative

Seite 25

**R. D. Paravina, J. M. Powers, L. M. Walker**  
**Farbmessung an Kompositen mit drei verschiedenen Messgeräten**  
Mit Hilfe eines Spektralphotometers (Reflexionsspektrometers) und zwei Kolorimetern (Dreifilter-Farbmessgeräten) wurden an vier Komposittypen, die alle den gleichen Farbton A3 aufwiesen und vom selben Hersteller stammten, Farbuntersuchungen vorgenommen.



Restaurative

Seite 30

**Manfred Kern, Karl-Heinz Kunzelmann**  
**Lächeln für mehr Selbstbewusstsein?**  
Vollkeramische Veneers bieten inzwischen faszinierende Möglichkeiten und sind in ästhetischer und funktionaler Hinsicht unschlagbar.



Restaurative

Seite 37

**Sinan A. Salim**  
**Evaluation der Mikroundichtigkeit neuer Adhäsivsysteme**  
Die vorliegende Studie bestimmt die Mikroundichtigkeit durch die Farbpenetration an den Kavitätenwänden nach Thermocycling.

