TAG DER ZAHNGESUNDHEIT 2016 & KOMMUNIKATIONSPREIS 2017



Am 25. September 2016 findet unter dem Motto "Gesund beginnt im Mund - Fakten gegen Mythen" der diesjährige Tag der Zahngesundheit statt. proDente bietet ein umfangreiches Aktionspaket mit Patienteninformationen an.

Von A wie Anästhesie bis Z wie Zahnlücke informiert proDente in zahlreichen Broschüren, Magazinen und Flyern über gesunde und schöne Zähne. Ein Erklärvideo zum Thema "Professionelle Zahnreinigung (PZR)" zeigt anschaulich, welchen Beitrag die PZR zur Mundgesundheit leisten kann. "Das Video kann direkt von der proDente-Webseite heruntergeladen und als ein Baustein in der Patientenkommunikation eingesetzt werden", erläutert Dirk Kropp, Geschäftsführer von proDente.

Fakten gegen Mythen

Nach dem Essen sofort die Zähne putzen. Oder: Zahnfleischbluten ist nicht schlimm. Wer hat diese Sätze nicht schon einmal gehört? Aber stimmen sie auch? Mit Wissen die Mundgesundheit fördern - so der Gedanke des diesjährigen Tags der Zahngesundheit. proDente bietet Fotos und Grafiken an, welche die gängigsten Mythen richtigstellen.

proDente-Aktionspaket sichern

Bis zum 25.09.2016 können niedergelassene Zahnärzte und zahntechnische Innungsbetriebe das kostenfreie Aktionspaket "Tag der Zahngesundheit 2016" unter der Telefonnummer 01805 552255 bestellen. Alternativ genügt auch eine Bestellung mit vollständiger und lesbarer Adresse per Fax an 0221 170997-42 - solange der Vorrat reicht.

Fotos und Grafiken zum diesjährigen Motto "Gesund beginnt im Mund - Fakten gegen Mythen" sowie das Erklärvideo "Professionelle Zahnreinigung (PZR)" können über www.prodente.de heruntergeladen und unter Angabe des Copyrights eingesetzt werden.

Jetzt bewerben: proDente Kommunikationspreis 2017

Erstmals schreibt die Initiative proDente ihren Kommunikationspreis in drei ver-

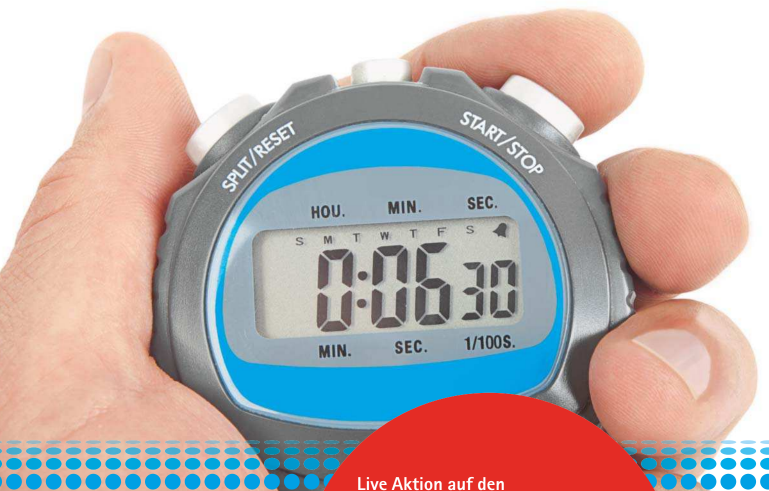
schiedenen Kategorien aus: Print, Online und Veranstaltung. Bewerben können sich Zahnärzte und zahntechnische Innungsbetriebe mit lokalen oder regionalen Aktivitäten, die den Wert schöner und gesunder Zähne in den Fokus der Öffentlichkeit rücken. Die Gewinner erhalten jeweils ein iPad Air 2.

Einsendeschluss hierbei ist der 15.01.2017. Anmeldeformular und alle weiteren Informationen gibt es unter www.prodente.de im Fachbesucher-Bereich unter dem Punkt Kommunikationspreis (Login 7ahnärzte/7ahntechniker).

Dirk Kropp Aachener Straße 1053-1055 50858 Köln

Tel.: 0221 170997-40 Fax: 0221 170997-42 info@prodente.de www.prodente.de

098 DENTALZEITUNG - 4 2016 KENNZIFFER 0991 >



Sind Sie schneller?

Wer kann am schnellsten mit dem eyeCAD-connect System fehlerfrei digital abformen? Besuchen Sie uns auf unserem Messestand und machen Sie mit bei unserer Live Aktion auf den Fachmessen 2016!

Teilnahmebedingungen: Nicht teilnahmeberechtigt sind Mitarbeiter von Pluradent sowie deren Familienangehörige und Mitarbeiter der Industrie. Der Gewinn geht an die schnellsten drei und an einen ausgelosten Wettbewerber der Live Aktion "Scan as fast as you can!". Die Gewinner werden aus den Aktionsteilnehmern der Fachdental-/ und id-Saison 2016 nach Beendigung der letzten Fachmesse ermittelt. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Pluradent AG & Co KG – Ihr Partner in über 30 Niederlassungen und auch in Ihrer Nähe. Mehr dazu im Internet:

www.pluradent.de

Live Aktion auf den Fachmessen 2016:

Scan as fast as you can!

- id infotage dental Düsseldorf, 10.09.2016
- Fachdental Leipzig, 23. 24.09.2016
- id infotage dental München, 08.10.2016
- Fachdental Südwest, 21. 22.10.2016
- id infotage dental Frankfurt, 11. 12.11.2016

Gewinnen
Sie 1 von 4
eyeCAD-connect
Paketen*



pluradent

>> freeFLOW - so sollte Workflow sein!

Die Zukunft gehört offenen digitalen Systemen, mit denen Sie Ihren praxisspezifischen Workflow herstellerübergreifend abbilden.



- >> herstellerübergreifende Integration aller Bildformate auf einer Software-Plattform
- >> Matching und Fusionierung von DICOM und STL, "echtes" backward planning, inkl. virtueller Anprobe; Export Planungsdaten an offene CAD/CAM Systeme
- >> einfaches und schnelles Design und Produktion von Bohrschablonen, Therapieschienen etc., z.B. auf einem 3D Drucker

