

Zaprenumeruj Newsletter

Aktualny numer

Zakres tematyczny

Archiwum

Katalog tematyczny

Bezpłatny egzemplarz

Reklama

Reklama na www

Regulamin publikacji

Telewizja
stomatologiczna

CEDE 2012

Krakdent medale

Nowości KRAKIDENT 2012 cz. 3

[zobacz więcej >>](#)

Aktualny numer

numer 5/2012, październik

Szanowni Czytelnicy!

Witam serdecznie na łamach jesiennego numeru „Nowoczesnego Technika Dentystycznego”. W bieżącym wydaniu czasopisma prezentujemy wiele interesujących prac m.in. z zakresu doboru koloru pracy ceramicznej w sytuacji, kiedy istnieje możliwość bezpośredniego kontaktu z pacjentem, biogodności materiałów dentystycznych, pracy z tworzywem acronowym. W tym miejscu chciałabym w imieniu zespołu redakcyjnego podziękować za liczne gratulacje związane z organizacją II Sympozjum Nowoczesnej Techniki Dentystycznej, które odbyło się w trakcie targów CEDE 2012. Dziękuję również partnerom merytorycznym wydarzenia oraz wykładowcom: zarządowi PTTD, firmie Ivoclar-Vivadent, Heraeus i Vita. Zachęcam do zapoznania się z relacjami zarówno z II Sympozjum NTD, jak i tegorocznej wystawy CEDE. W Poznaniu swoją premierę miał kolejny produkt Biblioteki NTD: „Vademecum technika”

Logowanie

Rejestracja

Pomoc

Biblioteka

Dental-Gielda

Przegląd produktów

Tam warto być

Szkolenia

Wydarzenia

Prenumerata

Sklep online

Newsletter

Dodaj

Do poprawnego wyświetlenia strony potrzebna jest aktywacja obsługi JavaScript!

Do poprawnego wyświetlenia strony potrzebna jest aktywacja obsługi JavaScript!

flexite

DENTAL NEWS

Dental News
str. 8

TECHNIKA DENTYSTYCZNA

Pewny siebie uśmiech podczas użytkowania uzupełnień tymczasowych. Wysoko estetyczne długoterminowe uzupełnienia tymczasowe wykonane z Telio® Lab Smiling with self-confidence – while wearing a temporary. Highly esthetic long-term temporary made of Telio® Lab SMS

autor: tech. dent. Velimir Žujic, tłumaczenie lek. stom. Natalia Rosa
str. 14

No i mamy zgrzyz – prawidłowe rekonstrukcje uzupełnień stałych SMS

autor: tech. dent. Katarzyna Kozaczuk
str. 24

Zmiany okluzji mogą być przyczyną późniejszych zaburzeń w stawie skroniowo-żuchwowym i rzutować na przyszłe leczenie protetyczne. »

Proteza częściowa acronowa SMS

autor: tech. dent. Marta Zacharyasz
str. 27

W artykule wskazuję kilka istotnych aspektów i różnic, na które należy zwrócić uwagę podczas pracy z Acronem. »

Opakery SMS

autor: dr Zbigniew Raszewski
str. 34

Podczas wykonywania uzupełnień protetycznych akrylowo-metalowych, bardzo często stajemy przed dylematem, jak skutecznie zamaskować siłą poświatę metalu. »

Racjonalizacja nożyka elektrycznego do wosku SMS

autor: lic. tech. dent. Jakub Posturzyński
str. 37

Inżynierowie branży – zanim doprowadzili prace w laboratorium protetycznym do obecnego stanu – eksperymentowali. »

Zabawa ceramiką Dobieranie koloru – fotorelacja – cz. II SMS

autor: tech. dent. Radosław Marciniak
str. 42

W bieżącej części artykułu przedstawiam kolejny sposób pracy z kolorem, w sytuacji kiedy jest możliwość pracy bezpośrednio z pacjentem. »

Zasady oceny biogodności materiałów dentystycznych SMS

autor: prof. dr hab. med. Honorata Shaw, dr hab. n. med. Mariusz Pryliński
str. 46

Jama ustna jest oceniana jako najbardziej niegościnne środowisko w całym organizmie. Wynika to ze szczególnej funkcji, jaką pełni, będąc początkiem przewodu pokarmowego. »

VITAMANIA – w poszukiwaniu nowych horyzontów SMS

autor: tech. dent. Urszula Młynarska
str. 48

Dynamizm i ruch światła emanujący z materiału licującego świadczy o kreatywności osoby wykonującej pracę. »

Przełom w pracy na systemach CAD SMS

autor: tech. dent. Łukasz Zabor, Arkadiusz Rokosa, tech. dent. Michał Pluta
str. 54

Pierwszy krok w pracy CAD polega na dokładnym opisie pracy, którą wykonujemy w Roko Archiw. »

IMPLANTOPROTETYKA

Od protezy całkowitej do uzupełnienia stałego, część II SMS

autor: tech. dent. Björn Maier, tłumaczenie: tech. dent. Marta Szumińska-Mrówka
str. 57

Część druga pracy zawiera informacje na temat szablonów radiologicznych oraz etapu implantacji. »

SPRZĘT I MATERIAŁY

Pieca do porcelany Więcej niż prosty zakup SMS

autor: tech. dent. Karl Heiligmann
str. 68

Pieca do porcelany zaliczają się do urządzeń najczęściej wykorzystywanych w laboratorium dentystycznym. Codzienne użytkowanie, często przez ponad dziesięć lat i więcej, sprawia, że wymagamy od pieca nadzwyczajnej mocy. »

SYLWETKI TECHNIKI DENTYSTYCZNEJ

Innowacje w ceramice SMS

str. 70

O stomatologii estetycznej i rezultatach użytkowania syntetycznych materiałów ceramicznych oraz szkła syntetycznego z Davidem Reayem RDT LCGI MBIST MDTA UK rozmawiała Anna Olszewska-Adamowicz. »

Z WIZYTĄ W SIEDZIBIE FIRMY

Firma z filozofią

SMS

str. 72

Duże zainteresowanie produktami firmy Shofu i wysoki poziom techniki dentystrycznej w Polsce skłoniły jej prezesa do odwiedzenia naszego kraju. Noriyuki Negoro, który przyjechał na targi CEDE aż z Japonii, w rozmowie z Ewelina Ładziak opowiedział o produktach, historii i planach rozwoju »

INFORMACJE ZE STOWARZYSZEŃ

Ubezpieczenia dla techników

SMS

autor: Andrzej Wilk, Bożena Fiorczyk
str. 74

PTTD, realizując postulaty wypływające z naszego środowiska, podpisało porozumienia z firmami ubezpieczeniowymi w zakresie ubezpieczenia zawodowego OC, ubezpieczenia grupowego na życie i ubezpieczenia OP dla naszej grupy zawodowej. »

ZARZĄDZANIE PRACOWNIĄ

Nowe technologie IT w laboratorium Firma w...
chmurze, czyli wszystko o cloud computing. Cz. I

SMS

autor: dr n. ekon. Anna Baj-Rogowska
str. 75

Przetwarzanie danych w chmurze gwarantuje łatwiejsze korzystanie z rozwiązań IT. »

Z KRAJU I ZE ŚWIATA

Targi CEDE 2012

autor: Ewelina Ładziak
str. 77

II Sympozjum NTD

autor: Anna Olszewska-Adamowicz
str. 78

Mistrzowie techniki w Tarczynie

str. 79

Relacja z kursu zastosowania zatrasków. Relacja
kształć się z Academia Dental

str. 80

Relacja z 16. Zjazdu PTO oraz z inauguracji roku
akademickiego w KM Dental

str. 81

EDUKACJA

Kalendarium szkoleń branżowych

SMS

str. 82