

today



Inside today

Szczegółowy program naukowy, przegląd prezentowanych nowości, lista wystawców z numerami stoisk, plan hali i wiele innych przydatnych informacji dla wystawców i odwiedzających 20. Międzynarodowe Targi Stomatologiczne Krakdent® 2012.

»Strona 6



Noew produkty

Tak duże przedsięwzięcie, jakim są Międzynarodowe Targi Krakdent® to doskonała możliwość dla producentów i dystrybutorów do zaprezentowania swoich produktów i usług. W tym roku na targowych stoiskach czeka wiele nowości.

»Strona 2



„Dental Spaghetti”

Tradycyjnie Targom Krakdent® towarzyszy Międzynarodowa Konferencja „Dental Spaghetti”. Tytuł tegorocznej jej edycji to: „Dylematy pomiędzy tradycją a nowymi technologiami, czyli jak wybrać najlepsze rozwiązania w leczeniu stomatologicznym”.

»Strona 8

20 lat Targów Krakdent®

Ważne

Bilans 19 lat Krakdentu® to 130 000 lekarzy dentyistów z Polski i zagranicy oraz ponad 3 000 wystawców, kilkanaście szkoleń co roku towarzyszących targom, Międzynarodowa Konferencja „Dental Spaghetti”, Certyfikat Światowego Stowarzyszenia Przemysłu Targowego UFI i miano jednego z najważniejszych spotkań branży dentystycznej w Europie Środkowo-Wschodniej. W ubiegłym roku na naszych targach podpisano międzynarodowe, trójstronne porozumienie, dzięki któremu dentyści z Czech, Polski i Słowacji mogą na zasadach równouprawnienia korzystać ze szkoleń i punktowanych konferencji.

Ważniejsze

Nie zabraknie tego, po co przyjeżdżają lekarze dentyści, technicy i asystentki stomatologiczne, czyli kompleksowej prezentacji aktualnych trendów w stomatologii. Czekają na Państwa prawie 300 wystawców z całego świata, pokazujących to, co najnowocześniejsze, najbardziej przydatne dla praktyków (spis nowości na stronach następnych). Zachęcamy wystawców do przywożenia na targi nowości, również organizując Konkurs o Medal Najwyższej Jakości Targów Krakdent (o nim na str. 2 i 8). „Targi Krakdent® od pierwszej edycji przeszły gruntowną metamorfozę. Wyrosły na bardzo znaczącą im-

prezę w kraju i zagranicą. Z każdym rokiem są nie tylko bogatsze merytorycznie, ale i wizualnie: nasi wystawcy prześcigają się w tworzeniu efektownych stoisk. Doceniamy to i od lat wręczamy specjalną nagrodę za najładniejsze stoisko” – mówi Grażyna Grabowska, prezes Targów w Krakowie.

Najważniejsze

Dla organizatora najważniejsze jest zawsze docenianie znaczenia targów oraz zadowolenie uczestników z udziału w nich. Dlatego najbardziej cieszą nas Państwa opinie: „Krakdent® jest cennym źródłem informacji dla kogoś, kto potrzebuje rozmaitego sprzętu do nowych praktyk”, „Na Targach Krakdent® poznaliśmy dobrych partnerów biznesowych, w najbliższym czasie podpisaliśmy umowy”, „Przemiała organizacja, organizatorzy zawsze dostępni, odpowiadają na każdy telefon, a to jest dla nas bardzo ważne”, „Program jest sensowny i nieprzeładowany, a frekwencja niezmiennie utrzymuje się na wysokim poziomie. Samo istnienie Krakdentu® przez tyle lat świadczy o tym, że Targi idą w dobrym kierunku”.

Za takie opinie i za to, że od tylu lat jesteście Państwo z nami – gorąco dziękujemy!

Zespół organizacyjny
Targów Krakdent®



Targi w Krakowie

20. Międzynarodowe Targi Stomatologiczne KRAKIDENT® 2012

Termin targów:
8-10. marca 2012 r.

Miejsce targów:
Hala Targów w Krakowie
ul. Centralna 41A
31-586 Kraków

Godziny zwiedzania targów:
Codziennie: 10.00-17.00
(kasy biletowe czynne: 9.30-16.00)

Bilet wstępu na targi:
25 zł/osoba/dzień
75 zł/osoba/3 dni

Bilet studencki:
15 zł/osoba/dzień

Bezpłatny parking:
Centrum Handlowe M1
Kraków, Al. Pokoju 67
Bezpłatny transport
na teren targów:
codziennie w godz.: 8.30-18.30

Patronat Honorowy:
Wojewoda Małopolski
Marszałek Województwa
Małopolskiego
Prezydent Miasta Krakowa

Gość Honorowy:
Prof. dr hab. med. dr h.c.
Zbigniew Jańczuk

Więcej informacji na:
www.krakdent.pl
www.dentalspaghetti.pl
www.dental-tribune.com

Optident
DIGITAL DENTAL SOLUTIONS

Carestream
DENTAL
Kodak Dental Systems

Skaner wewnętrzny RVG CS 7600

PREMIERA

- Najnowszy zaawansowany skaner płytek fosforowych
- Inteligentna jedyna na świecie płytka Scan & Go do identyfikacji pacjentów
- Najwyższa rozdzielczość na rynku
- Wyjątkowa ergonomia pracy
- Natychmiastowy podgląd na wyświetlaczu



W celu umówienia pokazu w gabinecie lub udzielenia dodatkowych informacji:
22 188 11 89
www.kodakdental.pl, www.optident.pl

RVG NA 5

5 różnych radiowizjografii do wyboru. Zawsze unikalna i precyzyjna technologia. Dopasuj rozwiązanie dla siebie.



Skaner CS 7600



RVG Kodak 6500



RVG Kodak 6500 IPS



RVG Kodak 6100



RVG Kodak 5100

Optident S. J., 53-032 Wrocław, ul. Jeździecka 12, tel. 71 781 84 62, 501 242 101
Optident Wylączny Dystrybutor Kodak Dental Systems Equipment w Polsce.

www.KodakDental.pl

Krakdent® 2012 – będzie się działo!

Podczas tegorocznej edycji Krakdentu® odbędzie się wiele kursów i szkoleń podnoszących kwalifikacje lekarzy, higienistek i techników. Do wyboru będzie aż 13 tematów, obejmujących takie zagadnienia, jak: se-

krety skutecznego zarządzania firmą, trendy nowoczesnej endodoncji, najważniejsze elementy praktyki periodontologicznej i sposoby radzenia sobie w sytuacjach kryzysowych w gabinetach stomatologicznych. Po-

nadto, na bezpłatne szkolenia i prezentacje zapraszają: Camosci Poland, Colgate Palmolive Poland, Dental Plus, Equadent, Oral B Instytut Blend-a-med, Ivoclar-Vivadent Polska, Opti-

Międzynarodowa Konferencja „Dental Spaghetti”

Odbędzie się tradycyjnie w trzecim dniu Krakdentu®. W Konferencji uczestniczą światowej sławy wykładowcy – najlepsi specjaliści ze Szwajcarii, Hiszpanii, Brazylii i Włoch zajmujący się stomatologią estetyczną. Temat wiodący konferencji to: „Dylematy pomiędzy tradycją a nowymi technologiami – jak wybrać najlepsze rozwiązania w leczeniu stomatologicznym”. Szczegółowy program na kolejnych stronach.

Akcja „DENTOPOMOC” 2012

Już po raz drugi wystawcy Krakdentu® wzięli udział w akcji charytatywnej na rzecz domów dziecka, rodzin zastępczych i świetlic środowiskowych z województwa małopolskiego. Podczas I edycji „DENTOPOMOCY” zebrano m.in. ponad 1 000 past do zębów i szczoteczek w kształcie zwierzątek, pudełeczka na mleczaki, książeczki dla

dzielnych pacjentów, klepsydry – zegary piaskowe odmierzające czas mycia zębów, nici dentystyczne i wykałaczki najnowszej generacji, gry edukacyjne oraz zegarki i breloki do kluczy. Ponadto, część naszych wystawców zaofiarowała darmowe przeglądy stomatologiczne i leczenie. W tym roku również zadamy o zdrowy uśmiech najmłodszych.

Medale dla najlepszych

Po raz kolejny nagrodzimy najlepsze i najbardziej innowacyjne produkty prezentowane na poszczególnych stoiskach. Konkurs o Medale Najwyższej Jakości to prestiżowa rywalizacja, która trwale wpisała się w tradycję Krakdentu®. Każdego roku o wyróżnienie walczy kilkanaście polskich i zagranicznych firm. Medale przyznawane przez autorytety branży stomatologicznej są potwierdzeniem wysokiej jakości produktów. Zwycięzców zaprezentujemy już drugiego dnia Targów!



AD

ZAPRASZAMY NA KRAKDENT - STOISKO C 33.

REWOLUCJA W ZNIECZULENIACH



Quick Sleeper 4

Najbardziej zaawansowany system znieczuleń komputerowych z możliwością wykonywania znieczuleń dokostnych (techniki osteocentral i transkortykalna) oraz pozostałych rodzajów znieczuleń.



Nowości:

- ✓ ciśnienie podawanego anestetyku (mechanizm P.A.R.) oraz rotacja igły są sterowane mikroprocesorowo
- ✓ bardzo niskie koszty eksploatacji – tylko koszty igieł i standardowych ampułek
- ✓ całkiem nowa i ergonomiczna końcówka
- ✓ bezprzewodowy i bezbaterijny pedał
- ✓ zminiaturyzowany unit sterujący



SleeperOne 4

Najnowsza generacja komputerowego systemu znieczuleń SleeperOne – wszystkie techniki znieczuleń: śródwędzidłowe, doprzegrodowe, nasiękowe, dopodniebienne, etc. (za wyjątkiem dokostnych).



Nowości:

- ✓ zminiaturyzowany unit sterujący
- ✓ 4 podstawowe tryby podawania anestetyku, optymalne dla stosowanej techniki znieczulenia
- ✓ ultralekka końcówka
- ✓ bezprzewodowy i bezbaterijny pedał (lub wersja z pedałem przewodowym)
- ✓ bardzo niskie koszty eksploatacji – tylko standardowe igły i ampułki

Implant Dental New Wave Sp. J.
ul. Górnośląska 4A/19, 00-444 Warszawa, tel. (22) 869 71 00/01,
www.implant.waw.pl, info@implant.waw.pl

Nowe produkty na targach Krakdent® 2012

W tym roku wielu wystawców targów Krakdent® zaprezentuje na swoich stoiskach nowe produkty. Oto niektóre z nich:

A&T DENTAL SOLUTIONS

stoisko D12

- innowacyjna metoda leczenia wad zgryzu Clear Aligner – alternatywa dla aparatów stałych.

AESCLAP CHIFA

stoisko D5

- zestaw narzędzi endodontycznych do wyciągania złamanych instrumentów z kanału korzeniowego autorstwa dr. Gończowskiego
- dźwignia do usuwania złamanych korzeni bez uszkodzenia kości
- kleszcze do torkowania łuków
- narzędzie do zaginania łuków
- sierp ortodontyczny z pozycjonerem.

ALFA

stoisko A9

- Zestaw Endo – w panelu asysty zamontowany endometr połączony z mikrosilnikiem NLX obrazuje w trakcie pracy lokalizację narzędzia w kanale korzeniowym (patent Chiromega)
- pompa perystaltyczna, na stoliku lekarza, do płynów fizjologicznych do prac implantologicznych
- Unit Chiromega 654-Kart.

ALL-DENT

stoisko D43

- radiografia VISTEO firmy Owandy
- aparat punktowy Owandy RX
- I-Max Touch, Owandy
- urządzenia do ozonoterapii Ozony-

Tron X, XL, XP*OZ firmy Mio International

- autoklaw Aquaris 300B – Dental X
- unity ze stali nierdzewnej DKL

ARS DENTAL

stoisko C30

- SL3 – nowy, bezprzewodowy laser stomatologiczny firmy PHILIPS
- ODONTO PASTE – przeciwwzapalny preparat do kanałów korzeniowych zawierający 3 związki aktywne: antybiotyki, steroid oraz wodorotlenek wapnia – znakomity do leczenia wszelkich zapaleń tkanek okolicy zęboczęłkowych
- COMPOSI-TIGHT 3D – rewelacyjny system trójwymiarowych formówek stomatologicznych (pierścieni matrycowych) amerykańskiej firmy GARRISON – pozwalają na wykonanie szybkiej, prostej i precyzyjnej odbudowy
- FOAMIES – jednorazowe (!), wykonane ze specjalnej miękkiej pianki, okulary ochronne dla pacjenta australijskiej firmy ERSKINE DENTAL.

ART-DENTAL

stoisko D2

- mikrosilnik Strong 210 SAESHIN OBR/MINO 45 000 moc 170 WAT
- mikrosilnik endodontyczny E-CUBE SAESHIN
- palniki indukcyjne SAESHIN
- piezosurgery – piezoelektryczne urządzenie do cięcia kości.



**BALLITO**

stoisko A2

- NORITAKE SIMPLE KIT – zestaw porcelany dentystycznej do szybkiego wykonania odbudowy na metalu.

BIODENT JANKOWIAK

stoisko D46

- WATERLASE IPLUS – hydrofotonowy laser do tkanek twardych i miękkich
- THE CANARY SYSTEM – laserowy detektor wykrywania próchnicy.

BIOMEDIX

stoisko C52

- aparaty rtg
- fantomy do testów aparatów rtg
- akcesoria do aparatów rtg.

BTL POLSKA

stoisko D14

- lasery stomatologiczne LightWalker – do zabiegów na tkankach twardych i miękkich
- lasery BTL 4000 – biostymulacyjne – lasery biostymulacyjne oraz terapeutyczne
- lasery XD-2 – laser diodowy do zabiegów na tkankach miękkich.

CAMOSCI POLAND

stoisko A21

- AJAT ART PRO – panoramiczny aparat rtg z technologią multifokalną.

CHEMA-ELEKTROMET RZESZÓW

stoisko A22

- PARAPASTA 5g – preparat stosowany w endodoncji do dewitalizacji miazgi zębowej. Pasta zawiera miejscowo działający środek znieczulający: cynchokainę
- WYTRAWIACZ 13g – 36% kwas ofosforowy, wyrób do wytrawiania szkliwa zębów przy wypełniaczach chemo- i światło utwardzalnych, lakach szczelinowych i ortodontycznych aparatach stałych. Teraz w nowej, większej strzykawce, zawierającej 13g żelu.

COLGATE-PALMOLIVE POLAND

stoisko C36

- system produktów Colgate Total PRO – ZDROWE DZIAŁA – kompleksowy system (szczoteczka + pasta + płukanka) dla pacjentów z chorobami dziąseł.

DENTAL CONNECTION

stoisko E24

- czasopismo DENTAL LABOR – czasopismo skierowane do techników dentystycznych i lekarzy protetyków.

DENTAL NANOTECHNOLOGY

stoisko D44

- NANOTEC ENDO – innowacyjny system do płukania kanałów zębowych w trakcie leczenia endodontycznego, posiada specjalną końcówkę tłoczącą, która ruchomym aplikatorem z osadzoną igłą stomatologiczną podaje płyn do płukania kanałów zębowych przy jednoczesnym, współosiowym odsysaniu, zarówno płynu płuczącego, jak i resztek organicznych.
- NANOZON – wielofunkcyjne urządzenie do ozonoterapii stomatologicznej, poszerza gamę wykonywanych w gabinecie zabiegów stomatologicznych, wykorzystując silne właściwości bakterioobójcze, grzybobójcze i przeciwwirusowe ozonu, znajduje szerokie zastosowanie w wielu procedurach leczenia stomatologicznego. Daje możliwość stosowania zarówno ozonu gazowego, jak i wody ozonowej do płukania jamy ustnej.

DENTAL PLUS

stoisko B24

- aparat pantomograficzny z topografią 3D model OP300 CB 3d, Instrumentarium Dental, Finlandia
- Medbone – syntetyczny materiał kośćozastępczy – Medbone Medical Devices, Portugalia
- Hi-Tec Implants Ltd, Izrael – implanty stomatologiczne wraz z protetyką.

DENTALPLEX

stoisko E22

- stojaki na kompozyty i system łączący

są wygodne, estetyczne, polepszają ergonomię pracy w gabinecie

- narożniki na chusteczki higieniczne – umożliwiają mocowanie chusteczek w dowolnym miejscu na unicie, np. ramieniu
- organizery na preparaty stomatologiczne
- reklamowe gadżety (naklejki 3D).

DENTOMAX

stoisko D15

- Panda Ergonomic Premium – najnowsze wersje doskonałego unitu

- separatory do amalgamatu oraz dezynfekcje Green&Clean austriackiej firmy Metasys
- włoskie urządzenie dla lekarzy dentystów firmy Tecno-Gaz.

DONAU TRADING CORP.

stoisko B16

- GUTTA-PERCHA kalibrowana Donau Dental
- mikrosilnik endodontyczny Wave-One
- mikrosilnik endodontyczny z endometrem C-smart III.

DORNWELL

stoisko B29

- bezprzewodowa lampa polimeryzacyjna Valo Cordless firmy Ultradent Products (USA)
- Fona Laser – laser diodowy Fona Dental (Grupa Sirona Dental)
- radiografia cyfrowa firmy Fona Dental (Grupa Sirona Dental)
- panorama cyfrowa firmy Fona Dental (Grupa Sirona Dental)
- kamera wewnątrzustna z monito-



AD

FDI World Dental Federation
Leading the World to Optimal Oral Health

2012 Hong Kong
FDI Annual World Dental Congress
29 August - 1 September 2012

Join us in Hong Kong, world capital of oral health 2012

for a

- unique global perspective in dentistry and oral health
- face-to-face encounters with your peers worldwide
- range of views from the international experts
- pick of the latest news of groundbreaking dental research
- joint celebration of the 100th FDI Annual World Dental Congress

in a

- meeting point of the ancient and the innovative
- world-class focal point of trade, business and technology
- vibrant and bustling city of cultural diversity
- centre of tourism and leisure

and showcasing

the latest technology and equipment development from leading international companies at the world dental exhibition

with featured

top-flight national, regional and international speakers to address the most important challenges and issues in dental practice, enabling dentists and dental teams to transfer cutting edge knowledge into their daily clinical work and management of their practices.

29 August to 1 September 2012
Hong Kong Convention and Exhibition Centre
Hong Kong, S.A.R. China

Deadline for abstract submission: 30 March 2012
Early Bird registration until 31 May 2012

fdi HONG KONG 2012 **100th** CONGRESS

Leading the world into a new century of oral health

www.fdicongress.org congress@fdiworldental.org

Design: b'com - +33 (0)6 59 44 60 70

rem i kartą pamięci TriCam firmy Monitex.

EQUADENT

stoisko D62

- szyny NTI – nowoczesny system zapobiegania migrenom i bruxizmowi
- produkty firmy PULPDENT zawierające technologię EMBRACE – odporne na działanie wilgoci – przełom w stomatologii
- nowoczesne endomotory, endometry, pulp testery firmy Denjoy Dental
- CLEVO – system szybkiej dezynfekcji końcówek stomatologicznych, światłowodów, skalerów za pomocą UVc.

FALCO-MEDIC

stoisko C14

- AC STERIKING – testy sterylizacji parowej
- HX STERIKING – zestaw testowy HELIX.

GARMED

stoisko C6

- MIS Implant C1
- Hu-Friedy SHINE renew – chusteczki do czyszczenia instrumentów.

GC EUROPE N.V.

stoisko B30

- GC EQUA – samoadhezyjny materiał do wypełnień zębów bocznych nakładanych jedną porcją
- G-aenial Family: G-aenial, G-aenial Flo, G-aenial Universal Flo, G-aenial Bond
- GC Fuji TEMP LT – pierwszy konwencjonalny cement glasonomerowy w postaci pasty specjalnie zaprojektowany do długotrwałego tymczasowego osadzania uzupełnień protezycznych
- GC DiaPolisher Paste – diamentowa pasta polerska do kompozytów i porcelany.

GETWELL

stoisko A16

- VOLUX 21C – najnowszej generacji urządzenie 3 w 1 z płaskim panelem (tomograf z pantomografem i cefalostatem)
- aparat rtg punktowy MAX 70HF/DC ścienny z bezprzewodowym wyzwaczem ekspozycji
- radiografia Toshiba z oprogramowaniem TRIANA w języku polskim.

GLAMSMILE

stoisko D35

- licówki
- aparaty fotograficzne dla lekarzy dentyistów.

GRABOWSKI

stoisko D54

- innowacyjny system implantologiczny M-implant to implanty o stożkowym połączeniu, gwincie mikro-makro, specjalnie opracowanej powierzchni oraz geometrii. M-implant to także naturalny profil wylaniania, bogate zaplecze rozwiązań protezycznych oraz przejrzysty zestaw chirurgiczny.

HAKON SOFTWARE

stoisko D7

- elektroniczny podpis odręczny zgód/oświadczeń pacjenta ze współpracą tabletów firmy Wacom
- moduł recepty pozwalający w pełni drukować recepty dla pacjenta z poziomu programu
- współpraca z drukarkami DYMO – drukowanie przypomnień wizyt dla pacjenta na odpowiednich etykietach

- panel periodontologiczny
- panel protetyczny.

HOL-DENTAL DEPOT

stoisko B18

- Beautifil II Flow i Flow Plus, Shofu Inc. Japonia.

IMPLANT DENTAL NEW WAVE

stoisko C33

- najnowszy model system znieczuleń SleeperOne4 (beprzewodowy pedał, itd.) oraz QuickSleeper4 – tania eksploatacja i skuteczność znieczuleń
- zestaw implantologiczny Essential – kompletny zestaw do zabiegu, zawiera fartuchy, maski, czepki i serwety do okrycia pola zabiegu
- najnowsze implanty IDI – ID-CAM to unikalne połączenie: Switching Cone + połączenie stożkowe typu Morse-Taper 2,5 + powierzchnia SMA+TiO2

KTI IMPLANTS

stoisko C20

- nowoczesny system implantologiczny z dużą różnorodnością średnic i typów platform
- innowacyjne łyżki wyciskowe z wyłamywanymi panelami, wykonane z przezroczystego plastiku.

LASOTRONIX

stoisko C24

- uniwersalny laser diodowy DiodeLx Mini 980 nm – 10 W + 635 nm – 100mW.

LOSER & CO

stoisko E10

- ProTip Turbo: disposable Tips for a better Hygiene at the Air-Water-Syringe
- EZ-Jet-Casette: Instrument management with Colors! Instrument -Tray holding 5-10 instruments or a complete Instrument-Set



- membrany i nici firmy Osteogenics USA
- biomateriały ACE i Kasios.

INLAY

stoisko B5

- artykulator bezgipsowy 3D – ruchość wszystkie osie, montowanie modeli bez gipsu, ergonomiczna budowa, możliwość szybkiej korekty zgryzu
- bonder do ceramiki wysokotopliwej – doskonale kryje metal.

INTERDENTAL

stoisko C9

- LLIS – uniwersalny kompozyt mikrohybrydowy z nanocząsteczkami w 12 odcieniach szklanych i zębiniowych firmy FGM Dentscare
- CERANA – ceramiczne wypełnienie do klas I i II, firmy Nordiska Dental
- FenderPrime – unikalna kombinacja klinu ochronnego i kształtki do wypełnień klasy I i II w zębach mlecznych firmy Directa AB, umożliwia szybkie, proste i bezpieczne wypełnienie
- FenderPrep – ochrona sąsiednich zębów i przylegających dziąseł podczas większych preparacji takich, jak: korony, licówki i inlay-sy, firmy Directa AB.

- XP Technology: Scalers and Curettes designed to last for month without need to resharpen. Sharpest factory edge ever!

MAKROMED

stoisko C46

- fotel stomatologiczny Amicus
- unit zintegrowany z fotelem – Certus
- mikrosilnik szczotkowy NBX-LED – Nsk
- kątnica chirurgiczna XDSG20L – Nsk.

MEDACCO/HEKA DENTAL

stoisko E15

- unit stomatologiczny UNIC, UNIC-LINE – wysoka jakość, innowacyjne rozwiązania.

MEDILAB

stoisko A31

- OsteoBiol Putty (strzykawka) – mix heterologicznej kości korowej i gąbczastej z kolagenem w ułatwiającej aplikację strzykawce
- Helmut Zepf – pełny wybór narzędzi stomatologicznych doskonałej jakości, renomowanej niemieckiej firmy
- Anioxy SPRAY WS – gotowy do użycia preparat sporobójczy do dezynfekcji i mycia wyrobów medycznych oraz małych powierzchni

- Aniosept Activ – innowacyjny preparat sporobójczy do dezynfekcji sprzętu stomatologicznego oraz innych wyrobów medycznych.

MEDIMA-PL

stoisko A11

- unit stomatologiczny Chiradent VIZIO.

MICERDENT

stoisko C23

- THOMAS UPR – uniwersalny system do usuwania wkładów koronowo-korzeniowych, gwarancja maksymalnego bezpieczeństwa – działa w długiej osi zęba.

MIWO-DENT

stoisko D31

- rękawice nitylowe, bezpudrowe, polimeryzowane z teksturowanymi końcówkami palców, wjątkowo

ORIMED

stoisko D4

- narzędzia implantologiczne
- odzież medyczna
- karty pacjenta
- gadżety „Dzielny Pacjent”, złoty kuferek.

ORTO-FAN

stoisko C39

- Accele Dent System.

PHYTOPHARM KŁĘKA

stoisko A8

- Dentofresh – płukanka do codziennej ochrony jamy ustnej dla dorosłych, powstała na bazie olejków roślinnych: mięętowego, szalwiowego, tymiankowego i eukaliptusowego, nie zawiera alkoholu. W jej skład wchodzi również: eukaliptol, tymol, mentol, fluorek sodu i ksylitol. Odpowiednia kompozycja olejków eterycznych zapewnia przywrócenie prawidłowej flory bakteryjnej i niweluje stany zapalne dziąseł
- Dentofresh Junior – płukanka do codziennej ochrony jamy ustnej dla dzieci powyżej 6 r.ż., powstała na bazie olejków roślinnych: mięętowego, szalwiowego, tymiankowego i eukaliptusowego, nie zawiera alkoholu. Fluorek sodu i ksylitol chronią zęby przed próchnicą. Fluorek sodu tworzy powleającą warstwę na powierzchniach zębów, ograniczając działanie kwasów. Ksylitol zwiększa przepływ śliny w jamie ustnej, dzięki temu lepiej oczyszcza i chroni zęby przed próchnicą.

PIERRE FABRE MEDICAMENT POLSKA

stoisko D36

- pasta do zębów ELGYDIUM przeciw przebarwieniom 30 ml.

POL-DENTAX

stoisko A29

- VACUKLAV B Premium Plus Class
- VACUQUICK – sterylizacja końcówek.

PROFIDENT

stoisko C43

- unit stomatologiczny EMCIA firmy J. Morita
- Veraviewepocs 3D – dwumodułowe urządzenie do zdjęć panoramicznych i tomograficznych (3D) firmy J. Morita
- Vereview lx – rtg punktowy firmy J. Morita
- implanty zębowe LaserLok firmy BioHorizons
- bezprzewodowy system do wypełniania kanałów termiczną gutaperką
- SLA i SCA – systemy do podnoszenia zatoki metodą otwartą i zamkniętą
- SAF System – instrumenty do trójwymiarowego opracowywania i czyszczenia kanału zęba.

PROTO-FAN

stoisko C39

- TIXOS – implanty produkowane w technologii laserowego mikrosplenia tytanu
- FAST SPLINT – siatka z włókna szklanego przeznaczona do wzmacniania wyjmowanych protez.

SAFEMED

stoisko D60

- specjalistyczne rękawice dla dentyistów, nitylowe, bezpudrowe, o teksturowanych końcach palców pod marką SAFEDENT – nowość na polskim rynku.

SENSODYNE – GLAXOSMITH-HEALTHCARE

stoisko D19

- Sensodyne Odbudowa i Ochrona –

pierwsza pasta Sensodyne® z fluorkiem do codziennego stosowania, na bazie unikalnej technologii znoszenia nadwrażliwości. Tworzy trwałą warstwę ochronną na odsłoniętej zębinie, wykorzystując naturalne elementy budulcowe zębów. NovaMin® to zaawansowana technologia oparta na fosforanie wapnia, która wykorzystuje taki sam bioaktywny materiał, jaki jest używany w zaawansowanych technologiach regeneracji tkanki kostnej

- Sensodyne ProSzkliwo – wyniki laboratoryjnych badań dowodzą, że w porównaniu z innymi pastami do zębów o podobnej zawartości związków fluoru stosowanie pasty Sensodyne® ProSzkliwo zapewnia lepszą przyswajalność fluorku przez powierzchnię zębów, a co za tym idzie wyższy poziom ochrony przed kwasową erozją szkliwa. Pasta Sensodyne® ProSzkliwo, zgodnie z wynikami badań *in situ* utwardza szkliwo rozmiękczone działaniem kwasów i chroni przed szkodliwym działaniem kwasów w przyszłości.

SEPTODONT-POLSKA

stoisko A23

- SEPTODONT EVOLUTION – igły dentystyczne z innowacyjnym skosem igły w kształcie skalpela.

SHAR-POL

stoisko D11

- nowa generacja laserów erbowych dla stomatologii – system Lite Touch™ do tkanek twardych i miękkich. Po raz pierwszy głowicę laserową umieszczono wewnątrz aplikatora, do którego bezpośrednio mocuje się wielorazowe końcówki szafirowe. Dzięki temu struktura powierzchni po opracowaniu jest idealnie porowata i najbardziej zbliżona do fizjologicznej, w porównaniu do pozostałych metod dostępnych na rynku. Ból podczas zabiegu jest minimalny, nie ma potrzeby wytrawiania, a adhezja i retencja są maksymalne. Nowatorska konstrukcja zapewnia taką samą szybkość opracowywania ubytku i taką samą ergonomię jak przy pracy turbiną.

SKAMEX

stoisko D47

- CHEMFILL ROCK – nowy glasonomer w kapsułkach firmy Dentsply DeTrey.

STOMED M. KOBIERSKA

stoisko B10

- mikrosilnik endodontyczny z endometrem VDW GOLD RECIPROC niemieckiej firmy VDW.

TECHNODENT

stoisko D6

- unit stomatologiczny Victor, wchodzi w skład grupy Cefla Dental (STERN WEBER, ANTHOS, CASTELLINI).

TRACHEM

stoisko D63

- dystalizer CARRIERE
- Transforce.

VOCO

stoisko D18

- GrandioSO – uniwersalny nanohybrydowy materiał wypełniwiowy
- x-tra base – płynny, światłoutwardzalny kompozyt bazowy
- Perfect Bleach Office + żel do rozjaśniania przebarwionych zębów
- Grandio® Core Dual Cure – płynny, podwójnie utwardzany, nanohybrydowy materiał do odbudowy filaru zęba.

ZHERMAPOL

stoisko D37

- ELITE CORD – nowe nieimpregnowane nici retrakcyjne o jednolitej, dzianej strukturze, wykonane w

100% z włókien bawełnianych. Nici Elite Cord są kompatybilne ze wszystkimi dostępnymi środkami hemostaticznymi. Dostępne w 5 grubościach (000, 00, 0, 1, 2) identyfikowalnych za pomocą różnych kolorów. Opakowanie handlowe zawiera 275 cm nici.

- ZETA ROLL – nowe rękawy do sterylizacji w autoklawie (parą wodną lub tlenkiem etylenu). Wykonane z folii i papieru medycznego, 3 poziome zgrzewy z nieprzepuszczalnymi i jednolitymi kanałami gwarantują maksymalną ochronę przed drobno-

ustrojami. Nadruk zewnętrzny wykonany farbą na bazie wody, umieszczony poza obszarem pakowania zabezpiecza przed zanieczyszczeniem pakowanych narzędzi farbą z nadruku. Dostępne w 4 rozmiarach.

- ZMACK COMP – estetyczny i uniwersalny mikrohybrydowy kompozyt światłoutwardzalny (do uzupełniania ubytków w zębach przednich i bocznych). Zmack comp jest widoczny w rtg. Polecany w szczególności do bezpośredniego uzupełniania wszystkich klas ubytków próchnicowych oraz

ubytków pochodzenia niepróchnicowego, stomatologii estetycznej, licowania metodą bezpośrednią, uzupełnień protetycznych, takich jak wkłady i nakłady. Dostępny w 10 odcieniach.

- ZETA CLAVE – autoklaw klasy B do sterylizacji narzędzi dentystycznych pełnych, wydrążonych, opakowanych (typu A i B) oraz wsadów porowatych. Pojemność: 18 l. Wyposażony w 12 zdefiniowanych programów, odwracany stojak na 4 tacki lub po odwróceniu w 2 dodatkowe tace do implantologii. Komora wykonana z jednego ele-

mentu stali nierdzewnej gwarantuje osiągnięcie maksymalnego poziomu higieny, a wyposażenie drzwi w automatyczny zamek oraz ich potrójne zabezpieczenie gwarantuje wysoki poziom bezpieczeństwa. Dostępny w 5 wersjach z różnymi kolorami drzwiczek: pomarańczowe, jasnoniebieskie, niebieskie, szare lub zielone.

ZNAMiL

stoisko C53

- myjka dezynfektor MELATHERM 10
- sterylizator MELAQUICK 12.

A-dec LED

Bezkonkurencyjna lampa A-Dec LED.

Optymalne natężenie oświetlenia, wierność w oddawaniu barw gwarantująca prawidłową diagnozę, innowacyjny tryb do stosowania przy zakładaniu światłoczułych wypełnień.



Aby uzyskać więcej informacji na temat nowej lampy A-dec LED skontaktuj się z polskim przedstawicielem A-dec, firmą AMADAR.



Wszystko dla stomatologii

www.amadar.pl

a dec
reliablecreativesolutions

AMADAR

Białystok tel. 85 744 59 13 Katowice tel. 32 730 28 85 Szczecin tel. 91 469 53 43 Wrocław tel. 71 350 63 09
Gdynia tel. 58 627 00 27 Lublin tel. 81 473 50 49 Warszawa tel. 22 826 43 81

AD

PROGRAM 20. Międzynarodowych Targów Stomatologicznych Krakdent® 2012

KONFERENCJA, KURSY MEDYCZNE I SEMINARIUM

Udział w konferencji, kursach medycznych, warsztacie i seminarium wymaga wcześniejszej rejestracji – informacja w punkcie rejestracji uczestników kursów medycznych (sektor A).

8. marca 2012 r.
– czwartek

Sala nr 1, sektor E

KURS MEDYCZNY DOSKONALĄCY SYTUACJE KRYZYSOWE W GABINECIE STOMATOLOGICZNYM. TRUDNI PACJENCI I WSPÓŁPRACOWNICY – JAK ICH ZROZUMIEĆ I WSPÓŁPRACOWAĆ. KONFLIKT W ZESPOLE – JAK SOBIE PORADZIĆ. ZARZĄDZANIE STRESEM. ASERTYWNA KOMUNIKACJA. TECHNIKI PANOWANIA NAD EMOCJAMI. TECHNIKI MANIPULACJI LUDŹMI – JAK NIE POZWOLIĆ SIĘ WYKORZYSTAĆ.

Organizator: Anna Szymańska, Esdent

Kierownik naukowy: Katarzyna Świtalska – psycholog, trener biznesu
Prowadzący: Katarzyna Świtalska – psycholog, trener biznesu

Patronat prasowy:
www.portaldentystyczny.pl

10.00-12.00

Sytuacje kryzysowe w gabinecie stomatologicznym. Trudni pacjenci i współpracownicy – jak ich zrozumieć i nawiązać relacje oparte na współpracy

- narzędzia rozwiązywania sytuacji kryzysowych w gabinecie stomatologicznym
- sposoby rozwiązywania sytuacji kryzysowych w gabinecie stomatologicznym

- typy osobowości a relacje z trudnymi pacjentami

12.00-12.30 Przerwa kawowa

12.30-13.30

Konflikt w zespole – jak sobie poradzić

- jak rozpoznać konflikt?
- sposoby rozwiązywania konfliktów w zespole

13.30-14.30

Asertywna komunikacja

- asertywność i sztuka mówienia „nie”, czyli umiejętność komunikowania bez eskalowania oporu odbiorcy
- asertywność w relacjach z innymi
- budowanie postawy asertywnej w oparciu o zasady komunikacji asertywnej

14.30-15.30 Lunch

15.30-16.30

Techniki panowania nad emocjami. Techniki manipulacji ludźmi – jak nie pozwolić się wykorzystać

- zarządzanie emocjami w oparciu o techniki panowania nad emocjami
- budowanie poczucia kontroli, czyli jak przejąć kontrolę nad emocjami i uczuciami
- komunikacja perswazyjna, czyli jak bronić się przez manipulacją ze strony innych
- najczęściej spotykane techniki manipulowania ludźmi
- narzędzia obrony przed manipulacją

16.30-17.00

Dyskusja moderowana

17.00 Zakończenie

Za udział w kursie przewidziano 6 pkt. edukacyjnych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia.

Sala nr 2, sektor E KURS MEDYCZNY DOSKONALĄCY PERIODONTOLOGIA LUSTERKIEM IMPLANTOLOGII

Organizator: Periopraktyk
Prowadzący: dr n. med. Witold Jurczyński

10.00-10.45

Periimplantitis a periodontitis, mucositis a gingivitis
- Monika Prokop-Franaszek

10.45-11.30

Ząb a implant – porównanie tkanek. Algorytmy chirurgii implantologicznej wyznaczniem dobrego rokowania
- Mariusz Piotrowski

11.30-12.30

Próba standaryzacji postępowania w periimplantitis – przegląd przypadków klinicznych
- dr n. med. Witold Jurczyński

12.30-13.00

Przerwa kawowa

13.00-14.00

Próba standaryzacji postępowania w periimplantitis – przegląd przypadków klinicznych – cd. wykładu
- dr n. med. Witold Jurczyński

14.00-14.50

Higienizacja implantologiczna
- Bożena Bloch-Szotowska

Za udział w kursie przewidziano 5 pkt. edukacyjnych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia.

Sala nr 3, sektor E

KURS MEDYCZNY DOSKONALĄCY PROBLEMY UKŁADU RUCHU I ZARYS ERGONOMII W PRAKTYCE STOMATOLOGICZNEJ

Ergonomiczne kryteria tworzenia stanowiska pracy w gabinecie stomatologicznym. Idea dynamicznego siedzenia – praktyczne zastosowanie w stomatologii. Profilaktyka i zwalczanie przyczyn bólu w pracy lekarza dentystry.

UWAGA: warunkiem uczestnictwa w kursie jest poddanie się badaniom układu ruchu – informacja w punkcie rejestracji uczestników kursów medycznych (sektor A).

Organizator: Dental-S

Kierownik naukowy: dr n. med. Tomasz Dzieniakowski – Prezes Polskiego Towarzystwa Ergonomii Stomatologicznej

Patronat prasowy:

Nowy Gabinet Stomatologiczny

13.15-14.45

Czym kierować się, wybierając sprzęt do swojej praktyki stomatologicznej. Ergonomiczne kryteria
- dr n. med. Tomasz Dzieniakowski

14.45-15.45

Idea dynamicznego siedzenia – praktyczne zastosowanie w stomatologii

- mgr Rafał Hildebrandt
- dolegliwości bólowe kręgosłupa – powszechny problem lekarzy dentystry
- bezpośrednie przyczyny bólu oraz zaburzenia biomechaniczne układu kostno-mięśniowego
- warto inwestować w dobrą postawę – przedstawienie wyników badania
- formy leczenia dysfunkcji występujących w obrębie kręgosłupa
- ćwiczenia – m.in. o tym, że nie wszystkie pomagają
- idea dynamicznego siedzenia jako profilaktyka zdrowotna pracy z pa-

cientem – jedyny znany obecnie system wprowadzenia ergonomicznego stylu pracy w gabinecie stomatologicznym

- dobra postawa to podstawa, czyli...
- krzesło lekarza dentystry – jakie powinno być?

15.45-16.15

Przerwa kawowa

16.15-17.15

Fizjoterapia, profilaktyka i leczenie skutków pracy statycznej i monotonii ruchowej u lekarzy dentystry

- dr Zbigniew Sawicki
- fizjoterapia w profilaktyce i leczeniu skutków pracy statycznej i monotonii ruchowej
- zasady doboru ćwiczeń i aktywności fizycznej w zależności od indywidualnego stanu pacjenta
- zagrożenia dla organizmu związane z nadmiernym wysiłkiem fizycznym
- dlaczego najpierw wykonujemy ćwiczenia w obrębie kręgosłupa?
- kiedy można zastosować zwiększony wysiłek fizyczny?
- ćwiczenia praktyczne – jakie stosować ćwiczenia przed wstaniem z łóżka?
- zestaw ćwiczeń – „rozgrzewka” przed rozpoczęciem pracy w gabinecie
- jak łagodzić skutki statycznego napięcia mięśni w czasie pracy?

17.15-17.45

Dyskusja

17.45

Zakończenie

Za udział w kursie przewidziano 4 pkt. edukacyjne zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia.

SEMINARIUM WOJEWÓDZKIEJ PRZYCHODNI STOMATOLOGICZNEJ IM. DR N. MED. ZBIGNIEWA ŻAKA W KRAKOWIE

Kierownik naukowy: lek. med. lek. stom. Anna Maciąg – Dyrektor Wojewódzkiej Przychodni Stomatologicznej im. dr n. med. Zbigniewa Żaka w Krakowie

Zastosowanie lasera CO₂ w przerościach poprotetycznych u pacjentów leczonych w Konsultacyjnej Poradni Chirurgii Stomatologicznej Wojewódzkiej Przychodni Stomatologicznej

- lek. dent. Paweł Kulig (lek. dent. Mariola Witkiewicz-Wójtowicz – kierownik specjalizacji)

Maska twarzowa – budowa i zastosowanie w ortodoncji

- lek. dent. Magdalena Kowalczyk (lek. dent. Anna Noskowska – kierownik specjalizacji)

Zastosowanie aparatów ze śrubą typu HYRAX w leczeniu dzieci, młodzieży oraz młodych dorosłych

- lek. dent. Małgorzata Fijas (lek. dent. Maria Mituś-Kenig – kierownik specjalizacji)

Za udział w kursie przewidziano 2 pkt. edukacyjne zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia.



9. marca 2012 r.
– piątek

Sala nr 1, sektor E
KURS MEDYCZNY DOSKONALĄCY NOWOCZESNA ENDODONCJA UZBROJONYM OKIEM LEKARZA PRAKTYKA. OD KWALIFIKACJI ZĘBA DO LECZENIA ENDODONTYCZNEGO PO SPOSOBY ODBUDOWY ZĘBÓW PO LECZENIU KANAŁOWYM

Organizator: Anna Szymańska, Esdent

Kierownik naukowy: dr n. med. Wojciech Wilkoński

Patronat prasowy: Twój Przegląd Stomatologiczny

9.30-10.30
Kwalifikacja zęba do leczenia kanałowego

- lek. stom. Artur Sienkiewicz
- poszczególne etapy kwalifikacji do leczenia (nieinwazyjne oraz inwazyjne) wg wytycznych ESE
- rola zdjęcia RVG w kwalifikacji zęba do leczenia kanałowego – fakty i mity
- wytyczne oraz sposoby odbudowy korony zęba pod koferdam
- zalety pracy z mikroskopem stomatologicznym

10.30-11.30
Standardy leczenia endodontycznego wg ESE. Koferdam

- lek. stom. Paweł Dymczyk
- zakres endodoncji wg ESE
- wskazania i przeciwwskazania do powtórnego leczenia kanałowego
- rodzaje koferdamu i sposoby zakładania; materiały i narzędzia stosowane do uzyskiwania izolacji pola zabiegowego
- korzyści wynikające z pracy z koferdamem w leczeniu endodontycznym

11.30-12.00
Przerwa kawowa

12.00-13.30
Anatomia, topografia i dostęp

- lek. stom. Artur Sienkiewicz
- szczegółowa anatomia systemów kanałowych w oparciu o animacje 3D
- topografia ujść kanałów korzeniowych – w jaki sposób i gdzie szukać
- optymalny dostęp i jego wpływ na przebieg leczenia kanałowego
- powikłania spowodowane niewłaściwym dostępem

13.30-14.30
Nowoczesna endodoncja: co nowego?

- dr n. med. Wojciech Wilkoński
- porównanie skuteczności najnowszych narzędzi służących do opracowania kanałów korzeniowych
- krytyczny przegląd urządzeń poprawiających dystrybucję płynów płuczających w systemie endodontycznym
- szczelność nowoczesnych materiałów do wypełniania kanałów korzeniowych

14.30-15.30 Lunch

15.30-16.30
Zasady odbudów zębów po leczeniu kanałowym: wkłady, nakłady, endokorony, korony, licówki

- lek. stom. Aleksander Maj
- kwalifikacje, wg których należy wybierać poszczególne rozwiązania
- wady, zalety, najczęściej spotykane powikłania
- najnowsze trendy maksymalnej oszczędności własnych tkanek zęba

16.30-17.30
Leczenie powikłań jatrogennych w terapii endodontycznej

- lek. stom. Radosław Nowak
- podział powikłań
- rodzaj powikłania a rokowanie
- sposoby leczenia powikłań jatrogennych wg obecnych standardów ESE
- perforacje, złamane narzędzie – sposoby postępowania
- MTA – wykorzystanie w praktyce

17.30
Zakończenie

Za udział w kursie przewidziano 7 pkt. edukacyjnych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia.

Sala nr 2, sektor E
KURS MEDYCZNY DOSKONALĄCY NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY PRAKTYKI PERIODONTOLOGICZNEJ W GABINECIE STOMATOLOGICZNYM

Organizator: Katedra Periodontologii i Klinicznej Patologii Jamy Ustnej IS CMUJ w Krakowie

Kierownik naukowy: prof. zw. dr hab. n. med. Maria Chomyszyn-Gajewska – Kierownik Katedry Periodontologii i Klinicznej Patologii Jamy Ustnej IS CMUJ w Krakowie
Patronat prasowy: Stomatologia Współczesna

10.00-11.30
Czynniki ryzyka a profilaktyka chorób przyzębia – dlaczego są tak ważne?

- prof. zw. dr hab. n. med. Maria Chomyszyn-Gajewska

11.30-11.40
Przerwa

11.40-13.10
Diagnostyka periodontologiczna w podstawowej opiece stomatologicznej

- dr n. med. Dagmara Gałęcka-Wanatowicz

13.10-13.40
Dyskusja

today *strona 8

AD

cece 2012

22ND Środkowoeuropejska Wystawa Produktów Stomatologicznych
Central European Dental Exhibition

Wystawa | wykłady | warsztaty | imprezy towarzyszące

Poznań, 20–22.09.2012

www.cede.pl

today *strona 7

13.40-14.20 Lunch**14.20-15.50****Kieszonki dziąsłowe, badanie, różnicowanie i leczenie**

- dr n. med. Weronika Lipska

15.50-16.00 Przerwa**16.00-17.30****Podstawy terapii niechirurgicznej w chorobach przyzębia**

- dr n. med. Iwona Olszewska-Czyż

17.30-18.00 Dyskusja**18.00 Zakończenie**

Za udział w kursie przewidziano 7 pkt. edukacyjnych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia.

Sala nr 3, sektor E**KURS MEDYCZNY DOSKONALĄCY GABINET STOMATOLOGICZNY JAKO FIRMA ODNOSZĄCA SUKCES NA WSPÓŁCZESNYM RYNKU – SEKRETY SKUTECZNEGO ZARZĄDZANIA FIRMA**

Organizator: Grawena-edu

Kierownik naukowy: lek. dent. Robert Stępień – Wiceprzewodniczący Okręgowej Rady Lekarskiej

Prowadzący: dr Teresa Sławińska – Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, Wojciech Krówczynski – Grawena-edu, wykładowca i konsultant w dziedzinie marketingu w stomatologii

Patronat prasowy: Art of Dentistry

10.00-11.30**Moduł 1: Zatrudnienie właściwych pracowników gabinetu stomatologicznego pierwszym krokiem do sukcesu na rynku**

Wprowadzenie – miniwykład:

- dlaczego ten etap jest tak ważny?
- kryteria doboru recepcjonistki i asystentki stomatologicznej

Warsztat praktyczny:

- rozmowa kwalifikacyjna – przykładowy arkusz rozmowy kwalifikacyjnej, omówienie schematu rozmowy

11.30-13.00**Moduł 2: Uzyskać opinię „dobrego lekarza” i być dla pracowników dobrym menedżerem gwarancją Twojego sukcesu na rynku**

Wprowadzenie – miniwykład:

- „dobry lekarz” dla pacjentów i dobry

szef gabinetu stomatologicznego – jaki powinien być i na czym polegają te role?

Warsztat praktyczny:

- Twój profil osobowościowy, Twoje predyspozycje do roli „dobrego lekarza” i dobrego szefa (test i interpretacja jego wyników)
- odnalezienie obszarów ewentualnych trudności w byciu „dobrym lekarzem” i równocześnie dobrym szefem firmy, wskazanie sposobów ich korekty

13.00-14.00 Lunch**14.00-15.30****Moduł 3: Skuteczne zarządzanie zespołem drugim krokiem do sukcesu gabinetu**

Wprowadzenie – miniwykład:

- zarządzanie ludźmi – dlaczego warto umieć to robić?

Warsztat praktyczny:

- rozmowy z pracownikami w sytuacjach trudnych, np.: spóźnianie, kłopoty osobiste przynoszone do pracy, konflikty charakterów pomiędzy pracownikami, aktywne słuchanie i przekazywanie informacji zwrotnej

15.30-17.00**Moduł 4: Prawidłowe motywowanie pacjentów do leczenia i pracowników do pracy gwarancją ich lojalności i bezpiecznego trwania gabinetu na rynku**

Wykład podsumowujący:

- dlaczego prawidłowe motywowanie jest tak ważne i na czym ono polega?

17.00 Zakończenie

Za udział w kursie przewidziano 6 pkt. edukacyjnych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia.

Sala Beta, Hotel Park Inn, ul. Monte Cassino 2, Kraków**WARSZTAT IMPLANTOLOGICZNY NOWOCZESNE TECHNIKI AUGMENTACYJNE – NAUKA A CHIRURGIA. POPRAWA GOJENIA POPRZECZ ROZUMIENIE BIOLOGII – PRF W IMPLANTOLOGII, WARSZTAT PRAKTYCZNY PRZEPROWADZANY NA PREPARATACH ZWIERZĘCYCH**

Organizator: Osstem, lek. stom. Grzegorz Ziętek, Praktyka Stomatologiczno-Implantologiczna, Kraków
Kierownik naukowy i prowadzący: dr med. stom. Roland Török – dyr. Instytutu Naukowego „Implant Institute Török”, Norymberga

10.00-11.15**Techniki augmentacyjne w szczęce – specyfika pracy a najpopularniejsze techniki****11.15-11.30 Przerwa kawowa****11.30-12.45****Techniki augmentacyjne w żuchwie – różnice w doborze materiałów i technik****12.45-13.30 Lunch****13.30-14.30****Techniki augmentacyjne podczas natychmiastowej implantacji****14.30-14.45 Przerwa kawowa****14.45-18.00****Zajęcia praktyczne na materiale zwierzęcym i modelach – praktyczne wskazówki dla codziennej praktyki. Test praktyczny i omówienie wyników.****18.00 Zakończenie**

Za udział w kursie przewidziano 7 pkt. edukacyjnych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia.

Sala Gamma, Hotel Park Inn, ul. Monte Cassino 2, Kraków**KURS PRZEDKONFERENCYJNY BEZPOŚREDNIE LICÓWKI KOMPOZYTOWE I ROZLEGŁE ODBUDOWY KOMPOZYTOWE W ZĘBACH PRZEDNICH – JAK PRACOWAĆ DOBRZE, SZYBKO I OSIĄGAĆ PRZEWIDYWALNY REZULTAT, KURS PRAKTYCZNY WYKONYWANY NA MODELACH**

Termin I: godz. 8.00-12.00

Termin II: godz. 13.00-17.00

Komitet naukowy: dr hab. Jerzy Krupiński prof. nadzw. (SUM w Katowicach), dr n. med. Maciej Żarow (prywatna praktyka, Kraków)

Prowadzący: prof. Luis A. Felipe (Florianopolis, Brazylia)

Patronat prasowy:

Dental Tribune International

Sponsor: Heraeus

Program:

- małe odbudowy materiałem kompozytowym a odbudowy rozległe
- bezpośrednie licówki kompozytowe: wskazania, preparacja, rekonstrukcja
- zęby z żywą miazgą a zęby martwe, mocno przebarwione
- jak uniknąć efektu szarości w kompozytach?

Za udział w kursie przewidziano 4 pkt. edukacyjne zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia.

10. marca 2012 r.**– sobota****MANGGHA – Centrum Sztuki i Techniki Japońskiej, ul. M. Konopnickiej 26, Kraków****XI KONFERENCJA MIĘDZYNARODOWA „DENTAL SPAGHETTI” DYLEMATY POMIĘDZY TRADYCJĄ A NOWYMI TECHNOLOGIAMI – JAK WYBRAĆ NAJLEPSZE ROZWIĄZANIA W LECZENIU STOMATOLOGICZNYM?**

Patronat honorowy: Polska Akademia Stomatologii Estetycznej

Patronat prasowy:

Dental Tribune International

Sponsorzy: Astra Tech Dental, Heraeus, Marrodent, Micerdent

9.00-9.10 Wprowadzenie**9.10-10.40****Optymalizacja pracy wykonywanej za pomocą CAD/CAM w praktyce stomatologicznej**

- prof. Alessandro Devigus, Zurich Dental School, Switzerland

10.40-12.10**Kompleksowa rehabilitacja w zaawansowanych przypadkach starcia zębów**

- prof. Luis Jane, Universidad Internacional de Cataluña, Barcelona, Spain

12.10-12.40 Przerwa kawowa**12.40-14.10****Stomatologia estetyczna po leczeniu ortodontycznym**

- prof. Luis A. Felipe, Dental Clinic, Florianopolis, Brazil

14.10-15.10 Lunch**15.10-16.40****Dylematy w stomatologii odtworczej: ubytki poddziąsłowe, periodontologiczne wydłużenie korony i inne mikrozabiegi na dziąsłach – wskazówki praktyczne**

- prof. Camillo D'Arcangelo, University of Chieti, Italy

16.40-18.00**Wszczepy implantologiczne w odcinku estetycznym: reguły prawidłowego pozycjonowania i postępowanie w przypadku komplikacji**

- dr Claudio Stacchi, Trieste University, Italy

18.00-19.00**Dyskusja „okrągłego stołu”****19.00 Zakończenie**

Za udział w konferencji przewidziano 9 pkt. edukacyjnych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia.

Sala nr 1, sektor E**KURS MEDYCZNY DOSKONALĄCY DLA HIGIENISTEK I ASYSTENTEK STOMATOLOGICZNYCH**

Organizator: Polskie Towarzystwo Higienistek Dentystycznych

Kierownik naukowy: prof. dr hab. Krystyna Opalko – Kierownik Zakładu Propedeutyki i Fizykodiagnostyki Stomatologicznej PUM w Szczecinie
Komitet naukowy: dr n. ekon. Magdalena Szumska, dr n. med. Marek Bładowski, dr n. med. Joanna Gadomska-Krasny, mgr Danuta Kaczmarska.

Sponsor: BioRepair

Patronat prasowy: Asystentka i Higienistka Stomatologiczna

10.00-10.05**Powitanie gości i uczestników spotkania – wprowadzenie do szkolenia. Aktualne kierunki rozwoju zawodów asystentki i higienistki w systemie kształcenia w Polsce**

- mgr Danuta Kaczmarska – Prezes Polskiego Towarzystwa Higienistek Dentystycznych

10.05-11.35**Podstawy i zasady postępowania klinicznego w czasie zabiegów stomatologii zachowawczej wykonywanych w znieczuleniu ogólnym**

- dr n. med. Marek Bładowski – WMUM w Olsztynie

11.35-12.05**Diagnostyka i terapia z wykorzystaniem światła w opiece stomatologicznej nad pacjentem jako nowoczesna metoda wspomagająca leczenie**

- technika i procedury badań
 - zakres czynności w zespole stomatologicznym
- prof. dr hab. Krystyna Opalko – PUM w Szczecinie

12.05-12.20 Przerwa kawowa**12.20-13.20****Sprawna recepcjonistka i asystentka – doskonalenie pracy w obszarze przyjęć pacjentów**

- dr n. ekon. Magdalena Szumska

13.20-14.20**Trudny pacjent dla asystentki i recepcjonistki – jak skutecznie pomagać w pracy gabinetu i kliniki?**

- dr n. ekon. Magdalena Szumska

14.20-15.20 Lunch**15.20-15.50****Stomatologia a rozwój poznawczy dziecka**

- możliwości percepcji dziecka a pierwsze zachowanie w gabinecie stomatologicznym
 - wizyta adaptacyjna i edukacja rodziców – wiedza i zachowanie podczas wizyt
 - higienizacja codzienna – znaczenie Pasty BioRepair Junior, wskazania do stosowania
 - podsumowanie
- lek. dent. Rafał Marek

15.50-16.45**Nasze prawa na dzisiaj – aktualnie obowiązujące przepisy prawne dla zawodów asystentki i higienistki stomatologicznej: status zawodu, zawieranie umów o pracę. Sesja pytań i odpowiedzi.**

- mgr Danuta Kaczmarska

16.45**Zakończenie i podsumowanie spotkania, rozdanie upominków****Sala nr 2, sektor E****KURS MEDYCZNY DOSKONALĄCY SESJA IMPLANTOLOGICZNA, KLUB AKTYWNEGO IMPLANTOLOGA PSI – KRAKÓW**

Organizator: lek. stom. Grzegorz Ziętek – Praktyka Stomatologiczno-Implantologiczna, Kraków
Kierownik Naukowy: dr n. med. Mariusz Duda – Prezydent Polskiego Stowarzyszenia Implantologicznego

KONKURS! Medal Najwyższej Jakości Krakdent® 2012

Skład Komisji Konkursowej o Medal Najwyższej Jakości 20. Międzynarodowych Targów Stomatologicznych w Krakowie Krakdent® 2012:

Przewodniczący Komisji Konkursowej:

– Prof. dr hab. Marek Ziętek – Honorowy Prezydent Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego

Członkowie:

– Prof. dr hab. n. med. Maria Chomyszyn-Gajewska – Kierownik Kate-

dry Periodontologii i Klinicznej Patologii Jamy Ustnej Collegium Medicum UJ

– Lek. dent. Zbigniew Klimek – Sekretarz Sekcji Polskiej Akademii Pierre Faucharda

– Lek. dent. Anna Lella – Wiceprezes Naczelnej Rady Lekarskiej, Przewodnicząca Komisji Stomatologicznej NRL

– Bożena Florczyk – Prezes Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Techników Dentystrycznych

**Sekretarz Komisji Konkursowej:**

– Iwona Miliszkiwicz – Targi w Krakowie

Patronat Honorowy: Polskie Stowarzyszenie Implantologiczne

Patronat prasowy: Implantologia Stomatologiczna

Sponsorzy: 3Z, Bego, Garmed, Marrodent, Osstem Implant, Paltop, SGS Dental

10.00-10.15

Otwarcie Sesji Implantologicznej

10.15-11.00

Piezochirurgia w implantologii

- lek. dent. Fellowship ICOI Grzegorz Ziętek

11.00-11.45

Implanty wąskie – zastosowanie i przypadki kliniczne

- dr Benjamin Retzkin, Izrael

11.45-12.15

Edukacja w implantologii stomatologicznej – standardy w Unii Europejskiej i USA. Curriculum, Expert Program, Master, Continuum

- dr n. med. Diplomate ICOI Mariusz Duda

12.15-13.15

Nauka i praktyka, nowe kierunki technik augmentacyjnych

- dr dent. Diplomate ICOI Roland Török

13.15-14.45

Lunch i czas dla sponsorów

14.45-15.30

Podstawowe procedury implantologiczne – przegląd przypadków własnych

- lek. dent. Fellowship ICOI Maciej Ciesielski

15.30-16.30

Zastosowanie kwasu hialuronowego w implantologii i chirurgii szczękowo-twarzowej

- dr dent. spec. chir. szczękowo-twarzowej – ekspert implantologii DGOI Michael Claar

16.30-17.30

Jak postępować z tkankami miękkimi przy implantach

- dr dent. Darko Božić, DMD – asystent profesora Uniwersytetu w Zagrzebiu w Klinice Periodontologii

17.30-18.00

Dyskusja

Za udział w kursie przewidziano 6 pkt. edukacyjnych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia.

Sala nr 3, sektor E

KURS MEDYCZNY DOSKONALĄCY POLSKIEGO TOWARZYSTWA TECHNIKÓW DENTYSTYCZNYCH

Organizator: Polskie Towarzystwo Techników Dentystycznych

Gość honorowy: dr hab. n. med. Mariusz Pryliński – Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

Kierownik naukowy: dr n. med. Piotr Fabjański – Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Patronat prasowy:

Nowoczesny Technik Dentystyczny

10.00-10.15

Otwarcie Sesji Szkoleniowej

10.15-11.00

Wpływ przygotowania powierzchni żywicy acetalowej na siłę wiązania z wybranymi żywicami akrylowymi

- dr n. med. mgr lic. tech. dent. Arka-

dus Rutkowski, Wyższa Szkoła Edukacji i Terapii w Poznaniu

11.00-11.45

Kolor i kształt – podstawy mimetyki stałych uzupełnień protetycznych

- mgr Tomasz Dąbrowski-Konsultant Techniczny, Hol-Dental Depot Urszula Chudak

11.45-13.15

Biofunkcyjny system protetyczny Ivoclar-Vivadent Polska. Wykład i demonstracja ustawiania zębów sztucznych w protezach całkowitych

- tech. dent. Piotr Górski – Ivoclar-Vivadent Polska, mgr Jan Wojciechowski – Zakład Technik Dentystycznych Uniwersytet Medyczny w Łodzi

13.15-14.00

Lunch

14.00-14.45

Ivobase – nowoczesny system zamiany wosku na tworzywo w wykonawstwie protez ruchomych – IVOBASE firmy Ivoclar-Vivadent Polska

- tech. dent. Piotr Górski – Ivoclar-Vivadent Polska

14.45-15.30

Procedura licowania struktur cyrkonowych – gdzie kryją się zagrożenia techniczne?

- tech. dent. Jerzy Osłowski – Konsultant Techniczny, VITA Zahnfabrik (Niemcy)

15:30-15:45 Przerwa

15.45-16:30

Precyzyjne elementy utrzymujące w protetyce dentystycznej

- dr n. med. Piotr Fabjański – Zakład Technik Dentystycznych Uniwersytet Medyczny w Łodzi

16.30-17.30

Nowoczesna pracownia dentystryczna w świetle przepisów prawnych

- tech. dent. Bożena Florczyk – Prezes Polskiego Towarzystwa Techników Dentystycznych, tech. dent. Marek Aleksandruk – Wiceprezes Prezes Polskiego Towarzystwa Techników Dentystycznych

17.30 Zakończenie

AD

RECIPROC®
one file endo



KRAKDENT

Partnerzy:
Stomed Kobińska
Intertech Dental

NOWOŚĆ! VDW.GOLD® RECIPROC®

Ciągła rotacja

- Bogata biblioteka pilników z zaprogramowanymi ustawieniami dla wszystkich największych maszynowych systemów NiTi, takich jak: Mtwo®, FlexMaster® i ProTaper®
- Automatyczne funkcje zapewniające bezpieczeństwo: Auto-Stop-Reverse, specjalny program ANA dla kanałów o trudnej budowie anatomicznej
- Programy Dr's Choice, umożliwiające zapamiętanie nawet 15 indywidualnych ustawień momentu obrotowego i prędkości

Oscylacja

- Specjalne ustawienia RECIPROC®
- Wygodna funkcja RECIPROC REVERSE

Wbudowany endometr

- Swoboda wyboru: jednoczesna kontrola głębokości pracy lub niezależna ocena długości kanału
- Apical Auto-Stop w momencie osiągnięcia wierzchołka

VDW GmbH
Postfach 830954 • 81737 Monachium • Niemcy
Tel. +49 89 62734-0 • Faks +49 89 62734-304
www.vdw-dental.com • info@vdw-dental.com



VDW®

Endo Easy Efficient®

