

today

Kongres Unii Stomatologii Polskiej – siła integracji



▲ Prof. dr hab. n. med. Marzena Dominiak

Rozpoczynając prace nad organizacją Kongresu Unii Stomatologii Polskiej, mieliśmy pełną świadomość, że sami sobie zawieszamy poprzeczkę bardzo wysoko. Do tej pory na krajowym rynku dentystycznym nie było wydarzenia, które unifikowało edukacyjne pomysły drzemiące w głowach członków różnych towarzystw naukowych oraz organizacji lekarsko-stomatologicznych. Nie było Kongresu, który przemówiłby do jego uczestników wiedzą ekspertów z różnych dziedzin, połączonych świadomością wspólnych celów. Te cele to m.in. przekazanie spójnego, interdyscyplinarnego obrazu postępu stomatologii i dziedzin pokrewnych w jednym miejscu i w jednym czasie, przyjęcie na siebie roli przewodnika wiedzy dla początkujących i doświadczonych praktyków, a także, co równie istotne, integracja nauki oraz praktyki z przemysłem dentystycznym.

Hasło „integracja naukowa” szybko znalazło sprzymierzeńców, którzy dostrzegli w nim szansę na wypracowanie wspólnych dla środowiska stanowisk, zwłaszcza dotyczących dyskusyjnych zagadnień stomatologicznych, doskonałą platformę do podjęcia międzyośrodkowych i międzydyscyplinarnych badań naukowych, czy wreszcie okazję do

promowania wystąpień uwzględniających aspekt praktyczny nauki i podkreślenie praktycznego zastosowania wyników badań naukowych. Wszyscy zgodzili się także, że Kongres Unii Stomatologii Polskiej ma w sobie potencjał mogący zjednoczyć środowisko naukowe z klinicznym.

Dalej była dyskusja – o tym, co ważne i potrzebne, co budzi wątpliwości, a co kontrowersje. Członkowie towarzystw i organizacji dokładali kolejne cegiełki pod fundament programu naukowego, będąc równocześnie w pełni świadomi autonomii decyzji, jaką otrzymali przy planowaniu własnych sesji. Listę kolejnych prelegentów z dużą radością wypełniali wybitni praktycy z kraju i zagranicy.

Tak powstał program edukacyjny Kongresu Unii Stomatologii Polskiej, który po raz pierwszy towarzyszy Środkowoeuropejskiej Wystawie Produktów Stomatologicznych CEDE. Ten duet to nie przypadek. Nauka, praktyka i biznes wzajemnie się uzupełniają, co od lat dostrzegają twórcy największych wydarzeń na całym świecie, chociażby Francuzi przygotowujący ADF czy Światowa Federacja Dentystyczna FDI organizująca corocznie Kongres FDI w towarzystwie Światowej Wystawy Stomatologicznej. Kongres Unii Stomatologii Polskiej ma stanowić płaszczyznę przenikania się wiedzy wybitnych specjalistów i doświadczonych producentów, a świadkami tego procesu mają być uczestnicy branży. W pewnym sensie to współuczestnictwo w rozwoju stomatologii nie tylko polskiej, bo jak wiadomo, granice na tym rynku dawno się zatarły.

Dowodem na to, że Kongres Unii Stomatologii Polskiej to nie wyłącznie idea jest program naukowy. Zdawaliśmy sobie sprawę, że dla wielu lekarzy liczy się przede wszystkim praktyczny wymiar edukacji. Na Kongres można więc patrzeć jako wydarzenie interdyscyplinarne, przekrojowo opowiadające o nowoczesnej stomatologii, ale również poprzez

pryzmat szkolenia specjalistycznego. Za konkretne sesje odpowiedzialni są ludzie, którzy doskonale zdają sobie sprawę z edukacyjnych potrzeb Kolegów i Koleżanek po fachu. Zapewniam, że im naprawdę zależy, aby lekarz wrócił do pacjentów bogatszy o nową wiedzę i umiejętności. Z podobnego założenia wychodzą również firmy, które wspierają CEDE 2017 pod kątem naukowym – w ramach Kongresu oraz poza nim.

Program edukacyjny zaspokoi oczekiwania najbardziej wymagających. Nie zawiodą się uczestnicy sesji organizowanych przez towarzystwa naukowe, warsztatów, kursów na kadawerach, oczekujących wiedzy w zakresie zarządzania praktyką, ochrony danych osobowych, informatyzacji placówek czy porad ułatwiających rozwój samego siebie. Podczas CEDE 2017 nowoczesna stomatologia przemówi ustami uznanych specjalistów oraz – być może – przyszłych liderów stomatologii, którzy zaprezentują swoje prace podczas sesji „Naukowy Zawrót Głowy – nowości w nauce”.

KAVO

NOWY WYMIAR OBRAZOWANIA

Więcej na stronie 12

Już dziś zapraszam do współtworzenia Kongresu Unii Stomatologii Polskiej w kolejnych latach. Dobre pomysły, cenne uwagi, słowa wsparcia z pewnością pozwolą budować prestiż i jakość wydarzenia, które stawia sobie wyłącznie ambitne cele.

Życzę Wszystkim owocnej nauki i mocy fantastycznych spotkań!

AD

POZNAJ ŚWIATOWEGO LIDERA LASERÓW STOMATOLOGICZNYCH
NA PRAKTYCZNYCH CAŁODZIENNYCH WARSZTATACH

BIOLASE | EXPLORE
Institute | INNOVATION

POZNAŃ 16.09.2017
19.04.2018

KRAKÓW 29.09.2017
25.04.2018

ŁÓDŹ 06.10.2017

WARSZAWA 14.10.2017
16.11.2017
07.03.2018

GDAŃSK 21.10.2017
24.01.2018

WROCLAW 10.11.2017

KATOWICE 08.12.2017

RZESZÓW 11.01.2018

SZCZECIN 22.02.2018

BYDGOSZCZ 15.03.2018



Biolase to producent najbardziej innowacyjnych laserów na świecie, które jednocześnie zostały tak zaprojektowane, aby korzystanie z nich było proste i bezpieczne. Lasery amerykańskiej marki Biolase to specjalistyczne urządzenia dedykowane stomatologom, dlatego od ponad 20 lat są najchętniej wybieranymi laserami przez dentystów.

Skontaktuj się z naszym biurem:
+48 (22) 338 70 50 | biuro@medif.com
www.biolaseinstitute.com

MEDIF
FUTURE MEDICINE

26 Środkowoeuropejska Wystawa Produktów Stomatologicznych

26TH Central European Dental Exhibition

Poznań
14-16.09.2017
www.cede.pl

Miejsce wystawy:

Międzynarodowe Targi Poznańskie
Pawilony wystawiennicze:
7, 7A, 8, 8A

Wystawa otwarta dla zwiedzających w dn. 14-16 września 2017 r.

Godziny otwarcia wystawy dla zwiedzających:
14 września (czwartek): 9.00-18.00
15 września (piątek): 9.00-18.00
16 września (sobota): 9.00-16.00

www.cede.pl





NTI – jedna z największych na świecie ofert instrumentów rotacyjnych dla lekarzy dentystów

Nowa linia instrumentów chirurgicznych



- instrumenty stalowe, diamentowe, pokryte węglikiem wolframu i ceramiczne
- do preparacji chirurgicznej okolicy dziąsłowej, kostnej, na korzeniach i zębach
- do chirurgicznego opracowania przed i po zabiegach implantologicznych, uniwersalny zakres, niezależny od typu implantu
- agresywny kształt
- wolne od wibracji i gotowe do pracy

NTI-Kahla GmbH • Rotary Dental Instruments
Im Camisch 3, D-07768 Kahla/Germany
Tel. +49-36424-573-0 • e-mail: nti@nti.de • www.nti.de

Zestaw NTI-1882 wg dr. Carrotte



Najpierw kość przygotowuje się i oczyszcza za pomocą NTI Allport H141AX, który posiada specjalną powłokę i ząbkowane ostrza – zapewnia to długowieczność i precyzyjne, agresywne wiercenie bez wibracji. Następnym wiertłem jest bardzo ostre i cienkie wiertło tnące NTI RF186LM dla wyznaczenia osi implantu, nawet skośnie od długiej osi zębodołu. Wiertło nacinające NTI RF186LM posiada głębokie oznaczenia 5/8/10/12/14 mm dla kontroli głębokości osteotomii. Cienki instrument jest także używany do perforowania kości dla wywołania krwawienia, co ma wspomóc proces gojenia kości. Po wyznaczeniu głębokości osteotomii przechodzimy do stopniowego jej poszerzania wiertłami pilotowymi NTI pilot burs RF210LM1 in ISO 020/028 /035. Wiertła pilotowe oznaczone są następująco: 8/10/12/14/16/18 mm. Alternatywnie dostępne są wiertła NTI z oznaczeniami 9/11/13/15/17/19 mm (ISO 020/028), a także wiertła z wewnętrznym chłodzeniem oznaczone: 8/10/12/14/16/18 mm (ISO 020/028).

Nowoczesne kasety do implantów są bardzo duże i zawierają wiele różnych narzędzi, dzięki którym implantolog może poradzić sobie w każdej sytuacji. Wiele narzędzi, instrumentów i opcji może sprawiać kłopot i być źródłem pomyłek. Doświadczeni implantolodzy, zaraz po zdiagnozowaniu, układają protokół postępowania jeszcze przed rozpoczęciem operacji. W ten sposób wiedzą, że będą potrzebować 7-10 konkretnych narzędzi. To sprawia, że zabieg implantacji jest prosty, przejrzysty i szybki.

Zestaw NTI-1882 zawiera zestaw 5 wiertel, które zapewniają precyzyjne ustalenie i wykonanie osteotomii nawet w trudnych sytuacjach, stopniowo poszerzając osteotomię wiertłami pilotowymi. Protokół wiercenia jest uniwersalny i niezależny od stosowanego systemu implantologicznego. W zestawie jest także miejsce na dodatkowe wiertła.

W zestawie jest miejsce na dodatkowe specjalne wiertła dedykowane konkretnym implantom. Zestaw ułatwia implantację i przeznaczony jest dla doświadczonych implantologów, został stworzony przez francuskiego implantologa dr. Carrotte.





26

Środkowoeuropejska Wystawa Produktów Stomatologicznych

Poznań, 14–16. 09. 2017

Wystawa i Kongres
w telefonie - pobierz
oficjalną aplikację
mobilną CEDE 2017



Wystawa czynna:

14–15 września 9:00 – 18:00;
16 września 9:00 – 16:00

Wejście na wystawę bezpłatne
po rejestracji na www.cede.pl

200 wystawców sprzęt, materiały, profilaktyka,
oprogramowanie, odzież medyczna



1

Kongres Unii Stomatologii Polskiej

Poznań, 14–16. 09. 2017

96 wykładowców

Wykłady – fora dyskusyjne – warsztaty

NAUKOWY ZAWRÓT GŁOWY
– NOWOŚCI W NAUCE (wstęp wolny)

Sesja Naczelnej Izby Lekarskiej (wstęp wolny)

**Anita
Lipnicka**

koncert
na koniec dnia

14 września
godz. 17:45, Pasaż

 [cede.wystawa](https://www.facebook.com/cede.wystawa)

www.cede.pl
www.cedenews.pl

today o wydawcy

Wydawca
DTI Media
ul. Abrahama 18 lok. 168,
03-982 Warszawa



Na licencji:
Adres internetowy:

Dental Tribune International
www.dental-tribune.com

Redaktor prowadzący:
Marzena Bojarczuk

Marketing i reklama
Grzegorz Rosiak

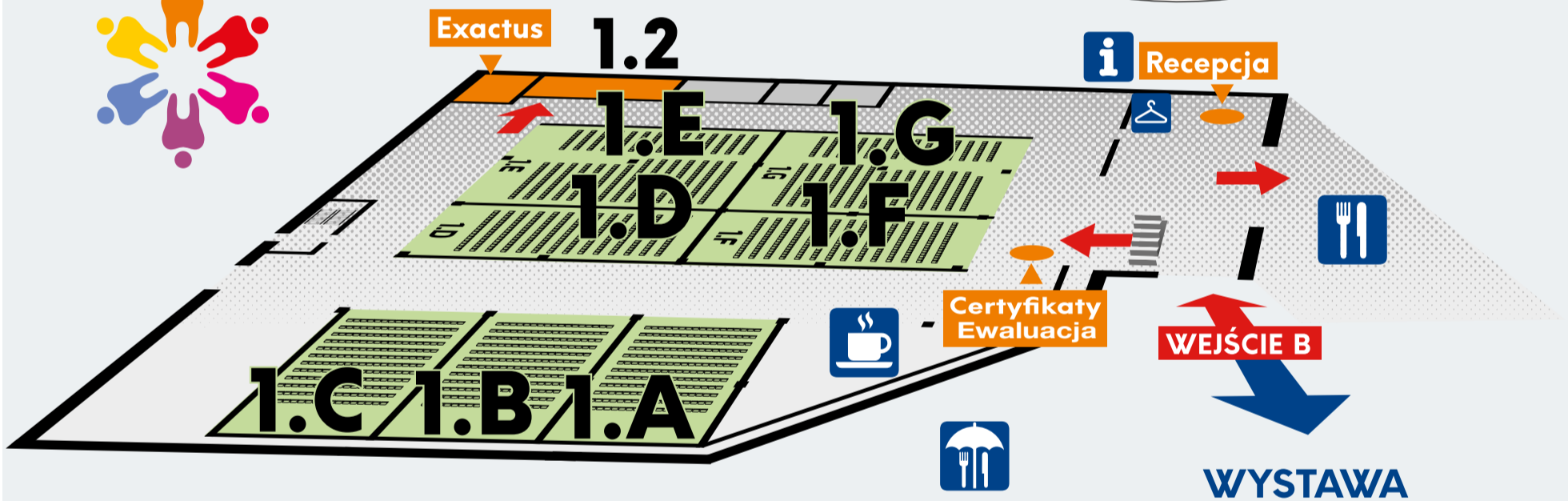
Opracowanie graficzne:
Bartomiej Wysztyński

today jest dystrybuowany na targach CEDE 14-16 września 2017.

Publikacja, zawarte w niej artykuły i zdjęcia są chronione prawami autorskimi. Zabronione jest jej reprodukowanie w jakikolwiek sposób, jakimkolwiek języku, w całości lub części bez wcześniejszej pisemnej zgody wydawcy i redakcji. Wydawca i redakcja nie ponoszą odpowiedzialności za treść reklam i ogłoszeń.



PAWILON 15



Plan warsztatów

Kursy na kadaverach – Przeźmierowo
Warsztaty kongresowe, pawilon 15

Czwartek	8:00 – 12:30	Użycie allograftu w pokrywaniu pojedynczych i mnogich recesji dziąsłowych techniką tunelową. <i>Jacek Żurek</i>
	9:30 – 18:30	Mikrochirurgia endodontyczna - zabieg resekcji z wstecznym wypełnieniem kanału. <i>Michał Łęski, Hubert Gołąbek</i>
	14:00 – 16:30	Planowanie 3D w implantologii: know how w wirtualnym środowisku. <i>Frank Liebaug, Mateusz Szkliniarz</i> Pawilon 15 sala 1.D
Piątek	8:00 – 14:00	Różne oblicza implantologii. Praktyczne zastosowanie implantów tytanowych, cyrkonowych oraz indywidualnych w oparciu o badanie CBCT z wykorzystaniem piezochirurgii. <i>Maciej Michalak, Andrzej Bożyk</i>
	10:30 – 12:30	Bezpośrednie licówki kompozytowe. <i>Maciej Żarow</i> Pawilon 15 sala 1.2
	9:30 – 11:30	System TF Adaptive - indywidualna technika opracowania kanałów korzeniowych. <i>Hugo Sousa Diaz</i> Pawilon 15 sala 1.D
	12:00 – 14:30	Planowanie 3D w implantologii: know how w wirtualnym środowisku. <i>Frank Liebaug, Mateusz Szkliniarz</i> Pawilon 15 sala 1.D
	15:00 – 17:00	Uproszczona obturacja kanałów metodą ciągłej fali z użyciem bezprzewodowego systemu elements™free. <i>Hugo Sousa Diaz</i> Pawilon 15 sala 1.D
Sobota	10:30 – 12:30	Odbudowy kompozytowe w przypadku startych zębów przednich. <i>Maciej Żarow</i> Pawilon 15 sala 1.2
	12:00 – 17:00	Piezochirurgia na kadaverach – od A do Z. <i>Marcel Wainwright</i>

AD

2. Laser – marzenie czy konieczność?

Kongres Polskiego Towarzystwa Stomatologii Laserowej Kraków 24-25.11.2017

www.kongresptsl.pl
www.laser.org.pl

W programie Kongresu m.in.

Prof. Norbert Gutknecht (Niemcy)
Ocena pod mikroskopem skaningowym powierzchni implantów tytanowych po poddaniu ich naświetlaniu laserem Er:Cr:YSGG - czy daje on możliwość leczenia perimplantitis?

Giovanni Olivi (Włochy)
Lasery diodowe w codziennej praktyce stomatologicznej.

Dr. Götz Gergely (Węgry)
Lasery diodowe o małej mocy – innowacyjne zastosowania w codziennej praktyce.

Prof. Wojciech Miłnarski (Polska)
Niskoenergetyczna terapia laserowa uszkodzeń błon śluzowych jamy ustnej u dzieci leczonych z powodu chorób nowotworowych.

Double Tree by Hilton
Kraków, ul. Dąbska 5

Platynowy Sponsor: Złoty Sponsor: Srebrny Sponsor:

Patronat Prasowy:

AD

13. Sympozjum CEIA „piątek trzynastego” | 13-14 października 2017 Kraków

Jeśli chcesz dowiedzieć się jak unikać, zarządzać i wyprzedzać niepowodzenia, tegoroczne sympozjum jest właśnie dla Ciebie.

Weź udział w całonocnej sesji ze światowym autorytetem z zakresu implantologii, periodontologii i stomatologii estetycznej: **prof. Dennisem Tarnowem.**

Posłuchaj jak radzą sobie z komplikacjami wczesnymi i późnymi w zakresie chirurgii implantologicznej i odbudowy protetycznej doświadczeni klinicyści z Włoch i Polski.

13. października
Niepowodzenia w implantoprotetyce - zapobieganie i zarządzanie. Interdyscyplinarne podejście do leczenia najprostszych i najtrudniejszych przypadków. (5h)
Prof. Dennis TARNOW

PANEL DYSKUSYJNY (1h)
Prof. Dennis TARNOW & Dr hab. n. med. Piotr MAJEWSKI

Serdecznie zapraszamy na **CEIA Evening**, w ramach którego będziemy celebrować 85-lecie Dental Depot Wasio.

Uroczysta gala połączona z programem artystycznym, znakomitym poczęstunkiem i niepowtarzalną zabawą.

Zapytaj o promocję 13. CEIA

Pierwszy dzień: 700 zł
Drugi dzień: 600 zł
CEIA Evening: 307,50 zł

14. października
Leczenie i prewencja powikłań implantoprotetycznych zastosowaniem kości allogennej (45 min)
Dr n. med. Kornel KRASNY

Jak przekształcić niepowodzenie w sukces? (2,5h)
Dr n. med. Francesco AMATO

Protetyczne powikłania w następstwie leczenia implantoprotetycznego. (1,5h)
Prof. Roberto COCCHETTO

Trudne i powikłane sytuacje kliniczne wymagające korekty i regeneracji w celu kontynuacji leczenia implantoprotetycznego (45 min)
Dr Radosław JADACH

Zabieg rekonstrukcji wyrostka zębodołowego i chirurgii ortognatycznej. (45 min)
Dr n. med. Konrad WALERZAK

INTERAKTYWNY PANEL DYSKUSYJNY (1h)
Dr Francesco AMATO, Prof. Roberto COCCHETTO, Dr Radosław JADACH, Dr Piotr MAJEWSKI, Dr Konrad WALERZAK.

Patron naukowy, dyrektor oraz moderator sympozjum
Dr hab. n. med. Piotr Majewski

Więcej informacji na CEIA.pl

„Naukowy zawrót głowy” – nowości w nauce



Godz.: 9.00-17.00

Sala: Pawilon 15 – poziom 1 – sala 1.B

Język: polski

Przewodniczący: Tomasz Konopka, Marek Ziętek, Anna Lella

Część 1: Prace studenckie

9.00-9.10: Otwarcie sesji

9.10-9.20: Natalia Baran, Weronika Rożek, Dawid Rahimi, Aleksandra Śniegucka, Agnieszka Staniszevska

Nowotwory gruczołów ślinowych – studium epidemiologiczne i kliniczno-patologiczne

9.20-9.30: Bartosz Bienias, Bartosz Mielan, Krzysztof Pietryga

Badanie wytrzymałości mechanicznej tworzywa akrylowego zbrojonego włóknami: szklanymi, węglowymi, aramidowymi

9.30-9.40: Anna Dejak, Aneta Gliszczyńska, Aleksandra Kopiczek

Porównanie wartości kątów stawowych w badaniu ARCUSdigma i rejestratorami zwarcia

9.40-9.50: Katarzyna Ljósheim, Paulina Pałasz, Łukasz Adamski

Analiza występowania leukoplakii błony śluzowej jamy ustnej w województwie pomorskim

9.50-10.00: Dawid Olender, Alicja Witkowska
Leczenie bruksizmu odwrótną szyną Michigan u kobiety chorującej na epilepsję

10.00-10.10: Wojciech Tynior, Karolina Bednarek, Aleksandra Nitecka-Buchta, Stefan Baron
Ból głowy i szyi – objaw DNŻ, badanie populacyjne muzyków

10.10-10.20: Anna Zawadzka, Magdalena Trzaska, Natalia Dacyna
Wskaźniki wysokiej liczebności bakterii kariogennych u kobiet ciężarnych

10.30-10.45: Podsumowanie prezentacji i wręczenie nagrody

Część 2: Prace doktorskie

11.30-11.50: Sławomir Baliński
Potencjalny wpływ zębów, bezzębna oraz protez dentystycznych na słuch

11.50-12.10: Małgorzata Jaworska

Ocena wypełnień kanałów korzeniowych w oparciu o metodę mikrotomografii komputerowej

12.10-12.30: Anna Lehmann-Kalata

Stężenie wybranych mediatorów stanu zapalnego w ślinie osób z otyłością

12.30-12.50: Alicja Porenczuk

Ocena laboratoryjna wpływu działania nanocząstek srebra na właściwości materiałów stomatologicznych

12.50-13.10: Piotr Szymor

Zastosowanie trójwymiarowych wydruków celulozowych dla potrzeb chirurgii szczękowej

13.10-13.30: Podsumowanie prezentacji i wręczenie nagrody

Część 3: Prace habilitacyjne

14.00-14.20: Agata Niewczas

Badania fizyko-mechanicznej degradacji kompozytowych wypełnień stomatologicznych oraz ocena ich trwałości

14.25-14.45: Justyna Opydo-Szymaczek

Bezpieczeństwo stosowania związków fluoru u dzieci

14.50-15.10: Agata Żóltowska

Stan jamy ustnej oraz wybrane parametry śliny u pacjentów leczonych stałymi aparatami ortodontycznymi

15.15-15.35: Aneta Wieczorek

Diagnostyka i leczenie zaburzeń czynnościowych układu stomatognatycznego – mity kontra fakty oparte na EBM

15.40-16.00: Natalia Lewkowicz

Mechanizmy kontrolujące zapalenie w przebiegu periodontitis – przyjaciele czy wrogowie?

16.05-16.25: Witold Bojar

Nowy kompozyt kośćcozastępczy. Synteza, badania in vitro i in vivo

16.30-16.50: Halina Borgiel-Marek

Diagnostyka i leczenie raka języka – stan obecny i perspektywy

Zapraszamy na stoisko Poldent.

- > Prezentacje Marki Endostar.
- > Nowości oraz specjalne promocje targowe.



CEDE 2017 stoisko 7A.A4

EQ-V

Precyzja, wygoda, innowacyjność

Nowy system do wypełniania kanałów gutaperką na ciepło,
dwie wersje do wyboru

EQ-VR EQ-V Full Kit (Refill)

Zestaw z 3 bateriami i pistoletem
na pałeczki gutaperki

4990,- ~~5990,-~~

EQ-VD EQ-V Full Kit (Disposale)

Zestaw z 3 bateriami i pistoletem
na kartridże z gutaperką

4300,- ~~5300,-~~

Specjalna
oferta
targowa



Endostar ENDOset II

Zestaw specjalny

Kątnica Endostar ProEndo, 1 szt.

Endostar ENDObox, 28 pilników

Endostar ENDOcalibrator, 1 szt.

Zestaw zapakowany w elegancką walizkę.

2599,- ~~2944,-~~



www.poldent.pl

Poldent®

Nazwa firmy	numer stoiska	Nazwa firmy	numer stoiska	Nazwa firmy	numer stoiska	Nazwa firmy	numer stoiska
3M POLAND SP. Z O.O.	7a.A15 8.B12	BALLITO BIURO HANDLOWO-USŁUGOWE	8.A13.4 8a.A1.2	DENTAL RADIO	P.12	EQUADENT SP. Z O.O.	7.B19.1
3Z SP. Z O.O.	8a.B6.1	BAUSCH	7a.A9.3	DENTAL SCAN SP. Z O.O.	8a.A3.2	ERSA MEDICAL	8.A12
A.B. BERREN - HANDLOWY SP. Z O.O.	7.A5.1	BE ACTIVE DENTIST	P.16	DENTAL TREE	7a.A2.2 7.A10 8a.B10.2	ESDENT DENTAL EQUIPMENT	7a.A11.3
ABOOK SP. Z O.O.	7.B8.3	BERLIN CHEMIE/MENARINI POLSKA SP. Z O.O.	8.A13.5	DENTAL TRIBUNE INTERNATIONAL GMBH	P.7	ESTOMED - HAKON SOFTWARE SP. Z O.O.	7.A9.1
ACERYS SP. Z O.O.	7a.B6	BIODENT JANKOWIAK SP. J.	8a.A4.1	DENTALHOLDING SP. Z O.O.	7a.A13 7a.B1	ETGAR IMPLANTS POLAND	8.A6.3
ACTEON GROUP - SATELEC SAS	7a.A1	BOCA DENTAL SUPPLY, LLC	8a.A2.1	DENTOMARKET.PL	7.B2.1	EUR - MED POLSKA SP. Z O.O.	7a.A16
ADAMMED ADAM MANISZEWSKI	7.B5	BRANICKA ART	8.A9.3	DENTOMAX KLIMCZUK I WSPÓLNICY SP. K.	8.A13.6	EURONDA SPA	7a.B2
A-DEC INC.	7a.A19 8a.A9.1	BTL POLSKA SP. Z O.O.	8a.A5.3	DENTONET - GRUPA MEDIOWA	P.10 7.B19.3 8.A13.3 8a.A16.2	FALCON MEDICAL POLSKA SP. Z O.O.	8.A5
AERAMAX PROFESSIONAL	8a.A15.3	C.WITT DENTAL	7.B6.2	DENTSPLY - SIRONA POLAND SP. Z O.O.	7a.A11.1	FORUM STOMATOLOGII PRAKTYCZNEJ	7.A16.3
AESCLAP CHIFA SP. Z O.O.	8.A9.1	CARESTREAM DENTAL	8a.A6	DESIGN MED IRENA POLUS-KALICIŃSKA	7.B2.2	GC EUROPE N.V.	7a.A9.1
AIR LIQUIDE POLSKA SP. Z O.O.	7.B19.4	CENTRUM ZAOPATRZENIA MEDYCZNEGO CEZAL S.A.	8a.A13	DINGCHENG (SHANGHAI) INTERNATIONAL TRADE CO.,LTD	8.A11.2	GETWELL SP. Z O.O.	8a.A1.1
ALL-DENT WOJCIECH WILK	8a.B3.2	CERKAMED WOJCIECH PAWŁOWSKI	7a.B4 7.B10	DIPLOMAT DENTAL S.R.O.	7a.A16	GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE SP. Z O.O.	7.A1 7.A5.2
AMADAR	7a.A19	CHEMA - ELEKTROMET SPÓŁDZIELNIA PRACY	7.B4	DMG CHEMISCH -PHARMAZEUTISCHE FABRIK	7a.A3.1	HAGER POLONIA SP. Z O.O.	7a.A9.2
ANDERSZ PAWEŁ JERZY ANDERSZ	7.B16.1	CHIRANA MEDICAL, A.S.	7a.A18	DOCTOR TOOLS SRL	7.A11.2	HANGZHOU ALS DENTAL APPLIANCE CO., LTD.	7.A11.3
ANEKS SP. Z O.O.	7.B8.2	CHIROMEGA S.R.O.	7a.A17.2	DOMOWYSTOMATOLOG.PL	7.A9.3	HAPPYDENTAL SP. Z O.O.	7.A7.2
ANGER G&A GERARD WÓJCICKI PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNE	7.B9	COLGATE-PALMOLIVE POLAND SP. Z O.O.	7a.A7	DORNWELL SP.J. RYMASZEWSKI RYMASZEWSKA	8a.A5.2	HDX WILL	8a.B4.1
ANPOL A. POLAŃSKI, R. POLAŃSKI SP.J.	7a.A18	COLOR TRADING SP. Z O.O. ARKRAY GROUP	7.A13.2	DOSKONAŁA OBSŁUGA PACJENTA	7.A13.1	HOL-DENTAL DEPOT	7a.A6.1
AP DENTAL ZAOPATRZENIE STOMATOLOGICZNE ADAM ŚLIWKIEWICZ	8.A2.2	COLTÈNE/WHALEDENT VERTRIEBSSERVICE UND MARKETING GMBH	7a.A20.1	DRUX GMBH ELŻBIETA FICNER GENERALNY DYSTRYBUTOR SPRZĘTU STOMATOLOGICZNEGO	8.A8.1	HOSSA INTERNATIONAL	8.A8.3
APOLDENT AGNIESZKA POLANOWSKA	7.A14.3	CURADEN POLSKA SP. Z O.O.	7.A4.1	DÜRR DENTAL AG	8.A12	HUMANCHEMIE GMBH	8.A8.4
AQUAJET / LITTLE DOCTOR	8a.A16.3	CZASOPISMO "STOMATOLOGIA"	P.6	ECOLAB SP. Z O.O.	7.A11.1	IMPLANT DENTAL	8a.A16.1
ARKONA LABORATORIUM FARMAKOLOGII STOMATOLOGICZNEJ GRZEGORZ KALBARCZYK	8.A2.1	DANIEL SURGICAL	8.A10.3	EDENTAL PROGRAM DLA DENTYSTÓW - ANNA ORLIŃSKA DENTAL IT SP. Z O.O.	8.A3.1	INDENT	7.A16.1
ARS DENTAL SP. Z O.O.	7.A2.1	DENMAX MARIUSZ PTACH	7.B7	EDRA URBAN & PARTNER SP. Z O.O.	7.B6.1	INFODENT S.R.L.	8.A8.2
ATOS M.M. MAREK ZAKRZEWSKI	7.B20.1	DENMED	8a.A7	EKODENT-X OGIŃSCY SP. J.	8a.B6.5	INFODENT24.PL (WYDAWCA PORTALU: PTWP ONLINE SP. Z O.O.)	P.8
ATS DENTAL SRL	8a.B6.4	DENTAID POLSKA	7.A11.4	EKOM SPOL. S R.O.	8a.A15.1	IQR MEDICAL ANITA POLEWSKA	8.A13.2
ATZ FARMONT POLAND TOMASZ DUDA	7.B1.1 8a.B2.2 8.A15	DENTAL BP	7.B15.1	ELAMED MEDIA GROUP	P.1	IZODENT JERZY WITKOWSKI, GRZEGORZ WITKOWSKI SP. J.	7a.A11.2
AUTOFOKUS	8.A11.4	DENTAL CLASS SP. Z O.O.	8.A7	ELDAN SP. Z O.O., SP.K.	8.A1.2	JOHNSON & JOHNSON POLAND SP. Z O.O.	7.A8
AVATAR SPRZEDAŻY	7.A16.4	DENTAL COLOR POLSKA GRUPA DYSTRYBUCYJNA SP. Z O.O.	7.B4	EMKA S.A.	7.A14.5	JORDAN - ORKLA CARE S.A.	7.B6.3
		DENTAL EXPERT	8.A10.4			KAMSOFT S.A.	7.A16.5

Nazwa firmy	numer stoiska	Nazwa firmy	numer stoiska	Nazwa firmy	numer stoiska	Nazwa firmy	numer stoiska
KAVO KERR	7a.A10	MERCONTROL SP. Z O.O.	8a.A8	PRODENTIS - INFOTEL SOFTWARE SP. Z O.O.	8.A8.5	STOMED M.KOBIERSKA, W.KOBIERSKI SP.J.	7.B12.1
KOL-DENTAL SP. Z O.O., SP.K.	7a.A8-A.14	MICERDENT MATERIAŁY STOMATOLOGICZNE	7a.B5	PRODONT HOLLIGER SAS	7.A9.5	SUNSTAR GUM / ELER	7.B3
KUVINGS POLSKA	8.B13.1	MIRALEX SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W PILE HURTOWNIA FARMACEUTYCZNA	7.A9.4	PROFI PRZEMYSŁAW JABŁOŃSKI SYSTEMYDENTYSTYCZNE.COM	8a.B4.4	SZKOLENIA OSTROWSKA	P.1
LASOTRONIX MARCIN POKORA	8a.A2.2	MORPHEUS GOLD	7.B1.2	PROFIDENT SPRZĘT I MATERIAŁY DENTYSTYCZNE JADWIGA ZBOŻEŃ	8a.A14.2	TEB EDUKACJA SZKOŁY MEDYCZNE	P.15
LECZYMY Z MISJĄ FUNDACJA HARAMBEE POLSKA	7.A5.3	MULTIDENTAL-MED W.KIEROŃSKI,B.SZÓSTAK SP.J.	8.A1.1	PROFIMED SP. Z O.O.	7.A2.2	TECHNETSA SP. Z O. O.	7.A11.1
LEKSEEK POLSKA SP. Z O.O., SP.K.	8.B1.1	NEAUVIA ORGANIC	8a.A15.4	PROMEDUS SP. Z O.O.	7a.B2	TECHNODENT LESZEK JAŃCZUK	8a.A15.2
LOSER & CO GMBH	7a.A5	NEOTEK MEDICAL SOLUTIONS	7.A14.4	PROMISEE DENTAL CO.,LTD.	7.A13.4	TEKNE DENTAL SRL	8a.B5.1
ŁUKIDENT STOKŁOSA ŁUKASZ	7.A13.3	NEVADENT SP. Z O.O.	8.A7	PRO-OPTIC	8a.B4.3	TERRADENT SP. Z O.O.	7.B19.2
MAKROMED S.J. R. ŻYLIŃSKI, K. ZIELIŃSKI	8a.A4.2 8a.B1	OBODA CONSULTING & TRAINING GROUP	7.A4.3	PRO-TRATE SP. Z O.O.	8a.B2.1	TML TECHNOLOGIE	8.A6.1
MARIANNA PHU	7.A9.2	ÖKODENT BY OLIEXPART	7.A16.2	PRZYSTANEK RĘKODZIEŁO DIANA SENCEREK	8.A9.2	TRIBUNE GROUP GMBH	8a.B4.2
MARKU M. KRAWCZYK SP.J. PRZEDSIĘBIORSTWO ZAOPATRZENIA MEDYCZNEGO	7a.B7-B8	OMS POLSKA LTD SP. Z O.O.	7a.B3	QUADROSTOM	7.A6.1	TRYB	8.A10.5
MARRODENT SP. Z O.O.	8a.A11 8a.A10	OPTIDENT M. FOUBERT, D. STÓJ S.J.	8a.A9.1 8a.A6	ROKO	8.A13.1	TTM DENTAL COMPANY	8a.B10.3
MDS JOŃCZYK ADAM	8a.A3.1	ORIMED ANNA JAKUBIAK	7.A12.2 7a.A20.2	RONDO PLUS D&B	7.A12.1	ULTRADENT PRODUCTS, INC.	8a.A5.2
MEDI KOLL R. SEREDA, S. KRAIZ SP.J.	8a.B7.2	OXNET SP Z O.O.	7.A14.2	SCAN_LAB	8a.B8.1	UNIFORMIX MARCIN BŁĘDOWSKI	7.B12.2
MEDIAFLOR AGNIESZKA FLORCZAK-SKWIERCZYŃSKA	7.B6.4	OXY IMPLANT	8.A8.2	SCHARF INSTRUMENTS	8a.B10.1	VERDENT SP. Z O.O.	8.A2.4
MEDIANUS LUDMIŁA MARZEC	8.A13.10	PHILIPS POLSKA SP. Z O.O.	7.A7.1	SCHULKE POLSKA SP. Z O.O.	7.B19.4	VISIOMED SP. Z O.O.	8a.B6.3
MEDICAL BROKERS ADAM CIEŚLAK SP.J.	8a.B6.2	PIERRE FABRE MEDICAMENT POLSKA SP. Z O. O.	7.A6.3	SELIGA MICROSCOPES SP. Z O.O.	8a.B8.2 8.A9.4 8a.B3.1	VIVIMED SRL	8a.B6.4
MEDICAL ŁOMŻA	7.B15.2	PINKALEY	7.A12.4	SHANGHAI HAOSUN MEDICAL INSTRUMENT CO, LTD	8.A11.3	VOCO GMBH	7a.A6.2
MEDICEPT UK LTD	7.B14.1	PLUS ULTRA TOMASZ SIODA DOSTAWCA SPRZĘTU MEDYCZNEGO	7a.A6.3	SHENZHEN UP3D TECH CO., LTD	7.B16.2	WYDAWNICTWO CZELEJ SP. Z O.O.	7.A3.2
MEDIDENT ITALIA	8.A14	POLDENT SP. Z O.O.	7a.A4	SHOFU DENTAL GMBH	7a.A3.2	WYDAWNICTWO KWINTESENCJA SP. Z O.O.	7.B8.1
MEDIF SP. Z O.O.	7a.A1	POL-INTECH SP. Z O.O. T.P.H.	8.A3.2 8.A4 8.B6.1 8.B1.2	SHOP DENT WOJCIECH MADEJ	7.A3.1	WYDAWNICTWO KWINTESENCJA SP. Z O.O.	P.9
MEDILAB SP. Z O.O. FIRMA WYTWÓRCZO-USŁUGOWA	7.A12.3 7.A14.1	POLKARD BIS SP. Z O.O.	8.A10.1	SIC! SZKOLENIA I CONSULTING SZUMSKA MAGDALENA	P.2	WYDAWNICTWO LEKARSKIE PZWL	P.4
MEDITRANS SP. Z O.O. SP. K.	7.A7.3 7a.A12	POLKARD SP. Z O.O.	8.A11.1	SKAMEX SP. Z O.O., SP.K.	7.A4.2	WYDAWNICTWO WIEDZA I PRAKTYKA SP. Z O.O.	8.B13.1
MEDMARKET INTERNATIONAL SP Z O.O.	7.B16.3	POLSKIE STOWARZYSZENIE IMPLANTOLOGICZNE	P.3	SMARTDENT PIOTR ZIELIŃSKI	7.B11	WYTWÓRNIA ZĘBÓW SZTUCZNYCH WIEDENT S P. JAWNA L. WIETESKA - BARON, L. WIETESKI	8.A2.3
MEDO-DENT	7.B13	PRACOWNIA WITRAŻY I BIŻUTERII ARTYSTYCZNEJ GALDA	8.A10.6	SMILE SURGICAL INSTRUMENTS	7.A13.6	ZENI MED FADI ZEYNI	7.B14.2
MEDORA SP. Z O.O.	7a.A17.1	PRESTIGE-DENT	8a.B8.3	SPS - PIOTR SZYMAŃSKI	8a.B5.2 P.5	ZHERMAPOL SP. Z O.O.	8a.A8
MEGADENTA	7.B1.3, 8a.B9.2	PRIMOTEC	8.A.B7.1	STARPHARMA SP. Z O.O.	7.A16.1a	ZIRKONZAHN POLAND	8a.A5.1
MELAG MEDIZINTECHNIK OHG	7a.A2.1			STERN WEBER POLSKA KRZYSZTOF BŁĄŻEJCZYK	8a.A12 8a.A14.1 8a.A9.2		