

today

CEDE 2018 – czas dla wiedzy

■ CEDE to 27 lat tradycji. A gdyby tak do uczestnictwa w tym wydarzeniu podejść w zupełnie nowy sposób?

Skoro decydujemy się na opuszczenie naszego codziennego miejsca pracy (na jeden lub więcej dni), to warto ten czas wykorzystać maksymalnie.

Nie, nikomu nie wystarczy dnia, aby wziąć udział we wszystkich wydarzeniach edukacyjnych wystawy CEDE i towarzyszącego jej 2. Kongresu Unii Stomatologii Polskiej.

To ogromny projekt identyfikujący to, co najlepsze w polskiej stomatologii. Zbudowany w oparciu o naukową i biznesową integrację, wspólnotę celów, ale i z poszanowaniem autonomii współorganizatorów – największych towarzystw i organizacji naukowych w kraju. Zapewnia możliwość zdobywania wiedzy zgodnej ze światowymi standardami od rana do wieczora, co istotne – w sposób nowoczesny i przystępny.

Wiedza podczas CEDE nie jest zarezerwowana wyłącznie dla specjalistów z bogatym doświadczeniem. CEDE to czas dyskusji o problemach, które objawiają się w tysiącach polskich praktyk ogólnych.

Pytania postawione w tytułach wielu paneli są efektem dialogu z lekarzami, higienist-



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

kami, asystentkami i wsluchaniem się w ich potrzeby.

Warto uważnie zapoznać się z programem edukacyjnym CEDE i Kongresu Unii Stomatologii Polskiej.

Warto wybrać swój szlak podążania za wiedzą. Naprawdę warto tu być.

Prof. dr hab. n. med. Marzena Dominiak
Prezydent Polskiego
Towarzystwa Stomatologicznego
Przewodnicząca Rady Naukowej
Kongresu Unii Stomatologii Polskiej

Ritter
Made in Germany

**ZAPYTAJ O
PROGRAM BUY-BACK**

DORNWELL STOISKO 7A 11.01
www.dornwell.pl

cede
2018

**Poznań,
20-22.09.2018**

27. Środkowoeuropejska
Wystawa Produktów
Stomatologicznych

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

Wystawa otwarta dla zwiedzających
20 września (czwartek) 9.00 - 18.00
21 września (piątek) 9.00 - 18.00
22 września (sobota) 9.00 - 16.00

www.cede.pl
www.cedenews.pl
facebook.com/cede.wystawa

2. Kongres Unii
Stomatologii Polskiej

dentalscan
TWOJA PRACOWNIA PROTETYCZNA ONLINE

**WIEMY JAK OBNIŻYĆ
KOSZT TWOICH PRAC
PROTETYCZNYCH
O PONAD 20%**

ODWIEDŹ NAS I DOWIEDŹ SIĘ WIĘCEJ
PAWILON 8A | STOISKO B3

DENTALSCAN.PL
PRACOWNIA I LABORATORIUM PROTETYCZNE W TECHNOLOGII CAD/CAM

Grupa ACTEON – zaawansowane technologicznie wyroby medyczne

Ambicją firmy jest tworzenie i rozwój wysoce zaawansowanych technologicznie urządzeń, umożliwiających stomatologom i chirurgom wdrożenie mniej inwazyjnych, bezpieczniejszych i szybszych protokołów operacyjnych, które są mniej traumatyczne dla ich pacjentów. ACTEON zatrudnia dobrze wyszkolone zespoły techniczne i sprzedażowe w 26 różnych biurach na całym świecie i posiada sieć dystrybucyjną obejmującą rynki w 94 krajach. ACTEON koncentruje się na 2 technologiach zapewniających wartość dodaną i jest ich światowym liderem.

Ultradźwięki wysokiej częstotliwości

Doprowadzenie do perfekcji metod z wykorzystaniem ultradźwięków wysokiej częstotliwości, niezastąpionych w zabiegach dentystycznych i opracowanych specjalnie na potrzeby wysokoprecyzyjnej chirurgii kości jest możliwe wyłącznie dzięki dogłębnej znajomości wszystkich elementów składających się na piezoelektryczny układ wibracyjny (generator, głowica, i końcówka). Wszystkie jego elementy są produkowane wewnątrz, a materiały ceramiczne są rygorystycznie dobierane. Firma opatentowała technologię Newtron kontrolującą częstotliwość wibracji w czasie rzeczywistym na poziomie 36000 drgań/s – to najbardziej zaawansowany układ piezoelektryczny dostępny na rynku. Lekarz korzysta z wysokowydajnego urządzenia zapewniającego dokładne i stałe drgania niezależnie od przyłożonego docisku i leczonej tkanki. Procedura kliniczna jest dokładniejsza i mniej męcząca.

Cyfrowe obrazowanie medyczne

Wiedza na temat cyfrowego obrazowania medycznego umożliwia stałe doskonalenie cyfrowego obrazowania pola operacyjnego podczas zabiegów stomatologicznych. **Obrazowanie zewnątrzustne**

Postępy w obrazowaniu medycznym stanowią inspirację dla strategii rozwoju zewnątrzustnych aparatów rtg. ACTEON definiuje algorytmy przetwarzania obrazu, które ułatwiają ocenę gęstości kości, diagnostykę i lepsze planowanie leczenia.

Obrazowanie wewnętrzne

Korzystając z autofluorescencji, kamery diagnostyczne ACTEON nakładają obraz struktury tkanek na obraz anatomiczny zębów pacjenta. Funkcja ta umożliwia wykrywanie zmian nawet na najwcześniejszych etapach, bez narażania pacjenta na zbędne dawki promieniowania. Obrazy można pobierać i przechowywać w dowolnym programie do obrazowania, co daje lekarzowi narzędzia niezbędne dla jak najmniej inwazyjnej stomatologii.

2 wielobranżowe zespoły badawczo-rozwojowe ściśle współpracują z 5 zakładami przemysłowymi – wszystkie znajdują się w Europie Zach. (Francja, Włochy).

ACTEON składa się z 3 działów:

- dział sprzętowy (produkowany przez SA-TELEC i PRODONT HOLLIGER) prowadzi produkcję i dystrybucję urządzeń ultradźwiękowych, lamp polimeryzacyjnych i instrumentów dentystycznych (Newtron, Piezotome Cube, Miniled, lusterka Pure Reflect),
- dział obrazowania (produkowany przez SOPRO i DE GOTZEN) tworzy systemy obrazo-

wania cyfrowego i radiologii dentystycznej (X-mind Trium, X-mind Unity, Sopix, PSPIX, Soprocure, Soprolife),

- dział leków (oferta produkowana przez LABORATOIRE PRODUITS DENTAIRE PIERRE ROLLAND) wprowadza na rynek wyroby farmaceutyczne obejmujące środki znieczulające, lecznicze i inne materiały wykorzystywane w stomatologii.



I AM DEMANDING



X MIND trium

Technologia 3D ułatwiająca etap przygotowania implantu wraz z natychmiastowym pomiarem wielkości i oceną gęstości kości

- Oceń za pomocą jednego kliknięcia wielkość i gęstość kości.
- Zwiększ poziom wyniku dzięki rozdzielczości 75µm.
- Zoptymizuj podgląd wybranego obszaru dzięki szerokiemu zakresowi pól widzenia.
- Uprość etap przygotowania implantu dzięki tylko jednemu softwarowi.
- Ustal dokładniejszą diagnozę dzięki bardzo szczegółowemu zobrazowaniu.
- Uzyskaj kompletny i zawierający obrazy raport w mniej niż jedną minutę.
- Bezpieczniejsze osadzenie implantu, mniej traumatyczne i stresujące.
- Zmniejsz komplikacje towarzyszące umiejscowieniu implantu.
- Pacjent może zobaczyć zalecenia lecznicze.
- Kontrola nad emisją promieniowania rentgena.



**Booth 8a.A10
(Hall 8A)**




X-MIND trium jest laserem klasy 3R jako IEC 60825-1:2007. Unikaj bezpośredniej ekspozycji oczu na promieniowanie lasera. Oglądanie wyniku badania laserowego za pomocą powiększających instrumentów optycznych (n.p. mikroskop operacyjny i lornetka) może być źródłem zagrożenia dla oczu i dlatego nie należy kierować strumienia lasera w kierunku obszaru, gdzie tego typu instrumenty mogłyby być używane.

ACTEON
17 avenue Gustave Eiffel | BP 30216 | 33708 MERIGNAC Cedex | FRANCE
Tel. +33 (0) 556 340 607 | Fax. +33 (0) 556 349 292
E-mail: info@acteongroup.com | www.acteongroup.com

ACTEON



2.

Kongres Unii
Stomatologii Polskiej

Poznań, 20–22.09.2018

Program warsztatów

Warsztaty odbywają się w Pawilonie nr 7 - antresola

Warsztaty w ramach III Zjazdu Higienistek
Asystentek Stomatologicznych

DATA	PROGRAM
CZWARTEK 20.09.2018	10:00 ← 13:00 Zastosowanie toksyny botulinowej i kwasu hialuronowego przez lekarzy stomatologów Agnieszka Kulik sala 1.D
	11:00 ← 14:00 Badanie czynnościowe pacjenta Piotr Jurkowski, Wojciech Kondrat sala 1.F
	10:00 ← 12:30 Podstawy pracy z użyciem mikroskopu Hubert Gołąbek sala 1.B
	14:30 ← 17:30 Mój pierwszy raz, czyli jak rozpocząć przygodę z implantologią Jakub Łada sala 1.D
PIĄTEK 21.09.2018	9:00 ← 12:30 Fotografia stomatologiczna - to proste Leszek Szalewski sala 1.D
	9:00 ← 12:00 Mój pierwszy raz, czyli jak rozpocząć przygodę z implantologią Jakub Łada sala 1.F
	9:00 ← 11:30 Podstawy nowoczesnej obturacji kanałów korzeniowych Hubert Gołąbek sala 1.B
	15:30 ← 18:30 Wykonanie licówki kompozytowej z koloru A4 na A1 z zastosowaniem techniki warstwowej, opakerów i podbarwiaczy Krzysztof Polanowski sala 1.D
SOBOTA 22.09.2018	9:00 ← 10:30 Instruktaż higieny jamy ustnej pacjenta protetycznego Renata Dziedzicka sala 1.D
	11:00 ← 12:30 Prawidłowa higiena jamy ustnej u pacjenta z zaburzeniami hormonalnymi Natalia Szeląg sala 1.D
	12:45 ← 14:15 Dzieci, młodzież i rodzice – jak ich zainteresować i zmotywować do dbania o zęby Anna Michalska, Katarzyna Ostrowska sala 1.D
	10:00 ← 12:00 Innowacyjne urządzenia do pracy z pacjentem periodontologicznym Aleksandra Jurc sala 1.G
	12:30 ← 14:30 Innowacyjne urządzenia do pracy z pacjentem periodontologicznym Aleksandra Jurc sala 1.G
	9:00 ← 11:00 Profesjonalna higienizacja pacjenta periodontologicznego i implantologicznego (dla higienistek już pracujących) Magdalena Michałowska sala 1.H
	11:30 ← 13:30 Profesjonalna higienizacja pacjenta (dla higienistek rozpoczynających pracę) Magdalena Michałowska sala 1.H
	14:00 ← 16:00 Profesjonalna higienizacja pacjenta periodontologicznego i implantologicznego (dla higienistek już pracujących) Magdalena Michałowska sala 1.H
9:00 ← 12:00 Chirurgia stomatologiczna w codziennej praktyce – nauka szycia, mobilizacji płata, leczenia powikłań Mateusz Stolarski sala 1.F	
9:00 ← 12:00 Metody unieruchamiania zębów rozchwianych Anna Kubica-Gemel sala 1.B	

today o wydawcy

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

diti Dental
Tribune
International

Na licencji:
Adres internetowy: Dental Tribune International GmbH
www.dental-tribune.com

Redaktor prowadzący:
Marketing i reklama
Marzena Bojarczuk Grzegorz Rosiak

Opracowanie graficzne:
Bartłomiej Wyszyński

today jest dystrybuowany na targach CEDE 20-22 września 2018.

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.

Planmeca PlanMill 30 S – bardzo dokładna frezarka dla gabinetów dentystycznych



Frezarka Planmeca PlanMill 30 S to doskonały wybór dla osób poszukujących profesjonalnego startu w świat technologii CAD/CAM. Urządzenie z pojedynczym wrzecionem zostało zaprojektowane z myślą o wysoce precyzyjnym frezowaniu uzupełnień protetycznych, niezawierających metalu, dzięki czemu kliniki mogą oferować pacjentom zabiegi w ciągu jednego dnia.

Planmeca PlanMill 30 S frezuje na moko w szerokim zakresie różnych rodzajów materiałów. Inteligentne ścieżki pracy narzędzi są zoptymalizowane pod kątem właściwości materiału, a automatyczna zmieniarza narzędzi zastępuje wiertła w razie potrzeby.

Niezwykle wydajne wrzeciono urządzenia zapewnia wysoką dokładność i precyzję, jednocześnie zachowując integralność i jakość odbudów protetycznych dzięki indywidualnym ścieżkom frezowania. Standardowy czas frezowania pojedynczej korony wynosi ok. 20 min.

Dzięki intuicyjnemu panelowi sterowania, Planmeca PlanMill 30 S wpiera przepływ pracy,

podając jasne i zawsze dostępne informacje. Instrukcja z komunikatami na temat konserwacji pomaga utrzymać urządzenie działające bez zarzutu.

Planmeca PlanMill 30 S ma niewielkie gabaryty i bardzo dobrze pasuje do wnętrza każdego gabinetu i kliniki. Urządzenie zostało zbudowane na otwartej platformie technologicznej, która umożliwia prostą integrację z innymi urządzeniami, np. skanerami wewnątrztrzonowymi Planmeca. Pliki można łatwo udostępnić w sieci za pomocą oprogramowania Planmeca Romexis, a stan frezarki, a także pozostały czas frezowania monitorować za pomocą modułu zarządzania kliniki Planmeca Romexis.

Aby frezowanie w gabinecie było jeszcze bardziej wydajne, warto wybrać urządzenie z podwójnym wrzecionem Planmeca PlanMill 40 S.

Fot.: Planmeca PlanMill 30 S jest idealny do wydajnego i precyzyjnego frezowania bezpośredniego w klinice dentystycznej.

Planmeca Viso™

Obrazowanie CBCT nowej generacji

Stworzyliśmy najbardziej zaawansowane urządzenie CBCT wykonywujące obrazy całej czaszki, bez cięcia żadnych narożników. Wszystko co najlepsze dla Ciebie i Twoich pacjentów!



Wirtualne pozycjonowanie obszaru diagnozy w czasie rzeczywistym

Zobacz pacjenta na żywo z panelu sterowania, uzyskując elastyczne i dokładne pozycjonowanie



Swobodnie regulowana objętość

Nieograniczony zakres pola widzenia, pokrywający wszystkie potrzeby kliniczne - od pojedynczego zęba po pełną czaszkę



Planmeca CALM™

Nasz nowy algorytm korekcji ruchów pacjenta - doskonałe wyniki za każdym razem



Planmeca Ultra Low Dose™

Umożliwia obrazowanie CBCT przy niższej dawce niż obrazowanie panoramiczne



Przystawka Planmeca ProCeph™

Planmeca Viso może być również wyposażony w cefalostat one-shot Planmeca ProCeph™

Znajdź więcej informacji u dealera Planmeca!

www.planmeca.com



PLANMECA

Planmeca Oy Asentajankatu 6, 00880 Helsinki, Finland. Tel. +358 20 7795 500, fax +358 20 7795 555, sales@planmeca.com

PIĄTEK 21 września 2018 (c.d.)


Naukowy Zawrót Głowy [Pawilon 7, antresola, sala 1E]

9:00 – 11:30

Naukowy Zawrót Głowy. Nagrodzone prace studenckie.

11:30 – 14:00

Naukowy Zawrót Głowy. Prace habilitacyjne 2016/2017

14:00 – 16:00

Naukowy Zawrót Głowy. Prace doktorskie 2017

SOBOTA 22 września 2018


Cyfrowe Forum Stomatologia 3.0

[Pawilon 8A]

11:00 – 11:30

iTero- nowe rozwiązania w stomatologii cyfrowej.
Tech. dent. Paulina Pokusa. ALIGN TECHNOLOGY

11:30 – 12:00

Wykorzystanie laserów diodowych w codziennej praktyce stomatologicznej przez lekarzy oraz higienistki stomatologiczne. Aleksander Miesleszko. MEDIF Sp. z o.o.

12:00 – 12:30

Zwiększenie przewidywalności leczenia endodontycznego poprzez zastosowanie CBCT. Lek. dent. Hubert Gołąbek. ACTEON

12:30 – 13:00

System CEREC bez tajemnic – okiem praktyka. Dr Katarzyna Buss-Maleszka DENTSPY SIRONA

14:00 – 14:30

iTero- nowe rozwiązania w stomatologii cyfrowej. Tech. dent. Paulina Pokusa ALIGN TECHNOLOGY


Dental Club

[Pawilon 7]

12:00 – 12:30

Najbardziej popularne korekty toksyną botulinową i idealne usta: harmonia twarzy z zastosowaniem preparatów. Merz Aesthetics. Monika Bujanowska URGO AESTHETICS


www.cede.pl
www.cedenews.pl
 f cede.wystawa

DentalHolding
 Partner Forum Stomatologii Cyfrowej

Program bezpłatnych wykładów wystawy CEDE 2018



27.

Środkoeuropejska Wystawa Produktów Stomatologicznych
Central European Dental Exhibition
**Poznań, Poland
20-22. 09. 2018**


DYŻURY EKSPERTÓW NA STOISKU PTS

CZWARTEK 20.09
PIĄTEK 21.09
SOBOTA 22.09

11:00-12:00

Dr n med. Marcin Wiśniewski
 chirurgia

Prof. Marzena Dominiak
 chirurgia implantologia

Dr hab. Teresa Sierpińska
 protetyka, zaburzenia ss-ż

12:00-13:00

Prof. Ingrid Różyło Kalinowska
 diagnostyka

Prof. Tomasz Gedrange
 ortodoncja

Dr hab. Marzena Wyganowska
 periodontologia

13:00-14:00

Lek. dent Jakub Hadzik
 chirurgia, implantologia

Lek. dent. Katarzyna Wiśniewska
 ortodoncja

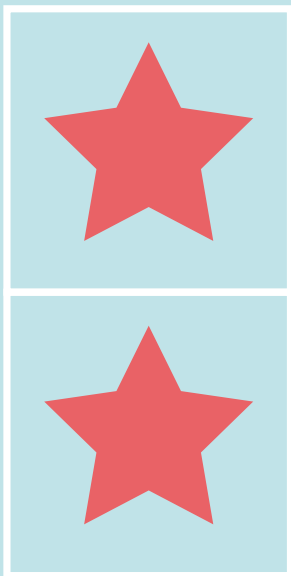
15:00-16:00

Dr hab. Wojciech Bednarz
 periodontologia

Dr hab. Karolina Gerreth
 stomatologia dziecięca

16:00-17:00

Mec. Paweł Strzelec
 prawo



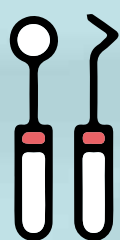
AKADEMIA GWIAZD

30 listopada - 1 grudnia 2018
Vienna House Andel's Łódź

orbi...
Denti...
ŁĄCZY NAS
WIEDZA

Pierwsza taka w Polsce interdyscyplinarna, symultaniczna konferencja.

SAM TWORZYSZ - SAM WYBIERASZ - SAM KOMPONUJESZ PROGRAM.



Najwyższej jakości wiedza !

IMPLANTY I TKANKI MIĘKKIE

DSD I STOMATOLOGIA XXI

KOMPOZYTY

ORTODONCJA

MEDYCYNĄ ESTETYCZNA

OKLUZJA

Najlepsi wykładowcy !

dr n. med. BARTOSZ CERKASKI

DDS DDT IVAN HUANCA

dr RADOSŁAW JADACH

dr ALEKSANDER MAJ

dr n. med. LIDIA MAJEWSKA

dr hab. n. med. PIOTR MAJEWSKI

prof. dr hab. MAŁGORZATA PIETRUSKA

dr hab. n. med. JAN PIETRUSKI

dr n. med. MICHAŁ TARNAWSKI

CENNIK UDZIAŁU W KONFERENCJI

Panel już od 240zł przy **WCZESNEJ REJESTRACJI** do 30 września 2018.

WCZESNA REJESTRACJA 4 PANELE	do 30 września 2018	960 PLN
WCZESNA REJESTRACJA 1 PANEL	do 30 września 2018	320 PLN
REJESTRACJA 1 PANEL	od 1 października 2018 do 14 listopada 2018	370 PLN
PÓŻNA REJESTRACJA 1 PANEL	od 15 listopada 2018	400 PLN



Pracownia
pozytywnych
zmian

REJESTRACJA
I INFORMACJE
tel. 793 199 770
www.orbidenti.pl

www.akademiagwiazd.eu

GŁÓWNY SPONSOR AKADEMII GWIAZD



PARTNER MERYTORYCZNY



PATRONI MEDIALNI



PEOPLE HAVE PRIORITY



WYGRAJ
WYCIECZKĘ

DO SALZBURGA

Więcej informacji na: patient2fan.com

From a patient to a fan

Dzięki najwyższej jakości rozwiązaniom od W&H

#patient2fan

Razem nam się uda!

Odwiedź nas na CEDE
Pawilon 8A, miejsce A14.1

wh.com

