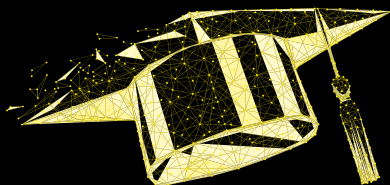


ADVISORY BOARD

Prof. dr hab. n. med. Teresa Sierpińska
 Prof. dr hab. inż. Leszek Klimek
 Prof. dr hab. n. med. Jerzy Sokołowski
 Dr n. med. Bartosz Suliborski
 Daniel Dulian
 Piotr Nagadowski
 Beata Peterson



FORUM CYFROWE BE DIGITAL SMART DENTISTRY

STOMATOLOGIA
 CYFROWA BEZ TAJEMNIC
 DLA STOMATOLOGÓW
 I TECHNIKÓW

PARTNERZY



PARTNERZY MEDIALNI



* Dołącz do projektu



EXPO ŁÓDŹ



PAŁAC POZNAŃSKICH
22 września 2022



ŁÓDŹ KALISKA
23 września 2022

30 Środkoeuropejska
 Wystawa Produktów
 Stomatologicznych
 Central European
 Dental Exhibition
 EXPO ŁÓDŹ
 22-24.09.2022




PROGRAM CEDE DENTAL CHALLENGE

Stan na 2.04.2022


**CEDE Dental
Challenge**

 Kierownik Naukowy
Dr n. med. Bartosz Suliborski

 Dr. Douglas M.
Barnes

 Radi Masri
DDS, MS, PhD

 Dr. Carl F.
Driscoll

 Dr. Sylvan Feldman
DDS, MLA

 Bradley A.
Trattner DDS

 Mark Reynolds
DDS

 Dr n. med. Maciej
Kuźmiński

Stomatologia estetyczna: Przegląd nowości w zakresie uzupełnień pełnoceramicznych. *Douglas M. Barnes*

Współczesne leczenie z zastosowaniem implantów stomatologicznych: Cyfrowy proces postępowania klinicznego i komplikacje. *Radi Masri*

Praktyczne wskazówki ułatwiające leczenie protetyczne, zwiększające jego przewidywalność i opłacalność. *Carl F. Driscoll*

Perypetie związane z terapią implantologiczną. *Sylvan Feldman*

Endodoncja kliniczna dla stomatologa zachowawczego. *Bradley A. Trattner*

Regeneracja kości i przyzębia w praktyce klinicznej. *Mark Reynolds*

Niechirurgiczne leczenie periodontologiczne: najlepsze protokoły? *Mark Reynolds*

Powikłania w leczeniu endodontycznym. Jak ich unikać i jak rozwiązać problem. Perforacja, open apeks, stopień, zniszczony ząb, złamane narzędzie, niedopełniony kanał, przepchnięty ćwiek, krwawienie i wiele innych. *Dr n. med. Maciej Kuźmiński*

WARSZTAT: Użycie mikroskopu i maszynowe opracowanie kanałów. *Dr n. med. Maciej Kuźmiński*

WARSZTAT: Powtórne leczenie endodontyczne. *Dr n. med. Maciej Kuźmiński*


PROGRAM FORUM BE DIGITAL wykłady, warsztaty, prezentacje

Stan na 2.04.2022

Technologie przyrostowe w cyfrowej stomatologii. Trendy technologiczne oraz aktualne możliwości druku 3D. *CadXpert*

Najistotniejsze czynniki wpływające na jakość i powodzenie druku: obsługa drukarki 3D i postprocessing. *CadXpert*

Skanowanie pacjentów pod prace protetyczne z wykorzystaniem protokołu iTero Restorative. *Natrodent*

Pozyskiwanie idealnego położenia implantów w kości za pomocą PIC Dental. *Natrodent*

Cyfrowa rejestracja pacjenta w oparciu o iTero oraz PICCamera. *Natrodent*

Możliwości cyfrowej rejestracji pola protetycznego pacjenta. *Natrodent*

IMPLANTY Projektowanie szablonów pod implantację natychmiastową z wykorzystaniem protokołu Click Guide. *Natrodent*

IMPLANTY Projektowanie Szablonu implantologicznego w oparciu o Exoplan. *Natrodent*

IMPLANTY DentiqGuide – bez tajemnic. Projektowanie szablonu implantologicznego z wykorzystaniem indywidualnej biblioteki. *Natrodent*

ARTYKULACJA – FUNKCJA Rejestracja pacjenta z wykorzystaniem Cyfrowego Łuku Twarzowego Zebris. *Natrodent*

ARTYKULACJA – FUNKCJA Przeniesienie danych z Zebris do Exocad – praca w CAD. *Natrodent*

Projektowanie Szyny Relaksacyjnej w oparciu o rejestrację cyfrową pacjenta. *Natrodent*

Projektowanie pracy tymczasowej na bazie projektu z Exoplan. *Natrodent*

Tomografia CBCT – innowacje i nowe możliwości tomografu CS 9600 i CS 8200. *Optident*

Skaner wewnętrzny w protetyce i implantoprotetyce. *Optident*

Encode 2.0 – jak z pomocą wielofunkcyjnej śruby gojącej poprawić estetykę i skrócić liczbę wizyt pacjenta? *Silesia Dental*

Innowacyjny system MultiProfil – funkcjonalność indywidualnej śruby gojącej, scanbody i łącznika tymczasowego w jednym komponencie. *Silesia Dental*

Pozycjonowanie implantów i projektowanie szablonów chirurgicznych w prosty sposób przy pomocy oprogramowania RealGUIDE. *Silesia Dental*

Wyciśnij jeszcze więcej ze swojej kliniki – ekonomiczne aspekty wdrożenia protokołu jednego dnia. *Silesia Dental*

Prace przykręcane (mosty, belki, łączniki indywidualne) z przekierowanym kanałem śruby. *Zfx Wrocław*

G-CAM & DAS Multiunit & Zfx Wrocław – rewolucyjne rozwiązanie w pracach ostatecznych. *Zfx Wrocław*

Zastosowanie implantów indywidualnych u pacjentów ze znacznym ubytkiem kości. *wellCAMdent*

Cyfrowa i analogowa protetyka w codziennej pracy laboratorium techniki dentystycznej – zmierzch technik analogowych czy pożyteczna synergia? Możliwości i ograniczenia. *PTTD, współpraca Hol-Dental Depot*

Indywidualna charakterystyka monolitycznych uzupełnień z tlenku cyrkonu przy pomocy farb Universal Stains i płynu True Color (SHOFU Dental GmbH). *PTTD, współpraca Hol-Dental Depot*

Rozległe struktury monolityczne z tlenku cyrkonu zaprojektowane na skanie wewnątrzustnym. *PTTD, współpraca Hol-Dental Depot*

Praca w exocad na plikach ze skanera wewnątrzustnego – jak poradzić sobie z niedoskonałościami skanu. *PTTD, współpraca Hol-Dental Depot*

Certyfikacja wyrobów medycznych wytwarzanych z wykorzystaniem technologii addytywnych w świetle obowiązującego Rozporządzenia 2017/745 (MDR). *Politechnika Śląska*

Performance Powder for additive manufacturing in Med-Tech. *S&S Scheftner GmbH*

The versatile application of LPBF / Laser Powder Bed Fusion technology in individual industries. *S&S Scheftner GmbH*

Pełno-konturowe rekonstrukcje wsparte na implantach z wykorzystaniem cyfrowego protokołu 3Shape. *3Shape*

Cyfrowy protokół pracy – przypadek implantoprotetyczny na belce podwójnie przykręcanej. *Zirkonzahn*