

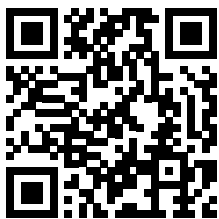
13-14
WRZEŚNIA
2024

HOLIDAY INN
RESORT
WARSZAWA-JÓZEFÓW

ZAPRASZAMY NA KONGRES

DIGITAL WORKFLOW CONCEPT

PROTOKOŁY CYFROWE W INTERDYSCYPLINARNYM
LECZENIU STOMATOLOGICZNYM



INFORMACJE
KONGRESOWE v.4



PATRONI MEDIALNI

DIGITAL WORKFLOW CONCEPT

PROTOKOŁY CYFROWE W INTERDYSCYPLINARNYM
LECZENIU STOMATOLOGICZNYM

PARTNERZY

3shape 

 **BEGO**

VITA

SCHEU

SCHEU GROUP

O KONGRESIE



Szanowni Państwo!

Po kilku latach przerwy powracamy do idei organizowania naszych kongresów. Tematyka tegorocznego wydarzenia została odświeżona i dotyczyć będzie głównie zagadnień związanych z cyfrowym protokołem w interdyscyplinarnym leczeniu stomatologicznym.

Kongres DIGITAL WORKFLOW CONCEPT przygotowaliśmy z myślą o lekarzach dentystach oraz technikach dentystycznych. Założeniem spotkania jest zaprezentowanie pełnego wachlarza możliwości leczenia z wykorzystaniem cyfrowego przepływu prac.

W tym roku zaproszeni przez nas prelegenci omówią między innymi zagadnienia związane z przygotowaniem pacjenta do leczenia w protokole cyfrowym, leczeniem protetycznym, implantoprotetycznym oraz ortodontycznym, zabiegami chirurgicznymi, okluzją, stawami skroniowo-żuchwowymi, tkankami miękkimi czy odbudowami protetycznymi.

Do Rady Naukowej Kongresu zaprosiliśmy najwyższej klasy specjalistów w dziedzinie stomatologii oraz techniki dentystycznej. Kongres objęty został patronatem merytorycznym uznanych stowarzyszeń branżowych.

Wykłady odbędą się w dniach 13 i 14 września, ale zachęcamy Państwa do przybycia w wieczór poprzedzający! Na 12 września zaplanowaliśmy turniej na 18 stanowiskowej strzelnicy golfowej oraz imprezę z muzyką na żywo i innymi niespodziankami. Oficjalny bankiet zaplanowany został natomiast na 13 września. Tego wieczoru także nie zabraknie atrakcji. Serdecznie zapraszamy!



Wojciech Królikowski
Wiceprezes Zarządu
Denon Dental

RADA NAUKOWA

prof. dr zw. hab. **Ryszard Koczorowski**

Przewodniczący Rady Naukowej



Wiceprezydent Polskiego Stowarzyszenia Implantologicznego.

Specjalista protetyki stomatologicznej. Twórca i wieloletni kierownik pierwszej w Polsce Kliniki Gerostomatologii Katedry Protetyki UM im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu. Klinicysta, dydaktyk i naukowiec.

Członek Senatu Poznańskiego Uniwersytetu Medycznego. Autor podręczników oraz licznych prac naukowych w wielu prestiżowych czasopismach polskich i zagranicznych. Wieloletni kierownik ogólnopolskiego szkolenia Curriculum Implantologii PSI. Redaktor naczelny „Implantologii Stomatologicznej”.

dr hab. n. med.

Aleksandra Nitecka-Buchta

Członek Rady Naukowej



Prezes Polskiego Towarzystwa Dysfunkcji Narządu Żucia.

Vice-Prezes Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego Oddziału Śląskiego. Specjalistka protetyki stomatologicznej. Wieloletnia klinicystka. Adiunkt Katedry Dysfunkcji Narządu

Żucia ŚUM. Wieloletni pracownik naukowo-dydaktyczny. Kierownik naukowy innowacyjnych prac badawczych. Promotor prac doktorskich. Członek Rady Edytorów Journal of Stomatology. Autorka polskich i międzynarodowych artykułów w pismach naukowych. W gabinecie zajmuje się leczeniem bruksizmu, dysfunkcją narządu żucia, implantologią oraz implanotprotetyką. Prelegent na Kongresie Digital Workflow Concept 2024.

dr n. med. **Beata Tokarczuk**

Członek Rady Naukowej



Prezes Polskiego Towarzystwa Techniki Ortodontycznej.

Specjalistka ortodoncji z 30-letnim stażem pracy. Umiejętności zawodowe doskonaliła w różnych ośrodkach ortodontycznych w Polsce i za granicą, m.in. w Finlandii, Włoszech, Niemczech i Wielkiej Brytanii.

Była, wieloletnia wykładowczyni w Policealnym Studium Techniki Dentystycznej KM Dental. Biegły sądowy przy Sądzie Okręgowym we Wrocławiu. Główny obszar zainteresowań to wczesne leczenie ortodontyczne. Pomysłodawczyni i współzałożycielka PTTO. Autorka wielu publikacji. Tłumaczka „O-Atlas II. Atlas techniki ortodontycznej”.

prof. dr hab. **Teresa Sierpińska**

Członek Rady Naukowej



Konsultant krajowy w dziedzinie protetyki stomatologicznej.

Prezydent Europejskiego Towarzystwa Protetycznego. Prezes Sekcji Protetyki PTS. Członek Zarządu Głównego Europejskiego Towarzystwa Protetycznego. Specjalista w dziedzinie stomatologii ogólnej oraz protetyki stomatologicznej. Kierownik Zakładu Protetyki Stomatologicznej UM w Białymstoku. Prodziekan na Wydziale Lekarskim UM w Białymstoku. Promotor ośmiu rozpraw doktorskich oraz recenzent licznych przewodów habilitacyjnych oraz postępowania w sprawie nadania tytułu profesora. Autorka ponad 160 publikacji. Redaktor podręcznika „Stomatologia Cyfrowa”.

dr hab. n. med. **Kornel Krasny**

Członek Rady Naukowej



Prezes Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Implantologii Stomatologicznej.

Specjalista w dziedzinie chirurgii stomatologicznej. Absolwent Implant Continuum Education NYU & OSIS & CEIA New York University College of Dentistry. Członek Rady Ośrodka d.s. Opiniowania Sądowo - Lekarskiego i Orzecznictwa Naczelnej Izby Lekarskiej. Biegły sądowy. Biegły OSIS. Przewodniczący Sądu Koleżeńskiego Polskiego Towarzystwa Chirurgii Stomatologicznej i Szczękowo-Twarzowej. Właściciel trzech patentów implantologicznych. Autor około 50 publikacji naukowych oraz wielu wystąpień krajowych i zagranicznych.

mgr tech. dent. **Beata Peterson**

Członek Rady Naukowej



Prezes Polskiego Towarzystwa Techników Dentystycznych.

Nauczycielka akademicka. Współtwórczyni pierwszego kierunku studiów dla techników dentystycznych na UM w Łodzi. Od lat związana z działalnością społeczną na rzecz branży zawodowej. Zaangażowana w wiele projektów na rzecz środowiska techników dentystycznych związanych z ustawami oraz programami kształcenia. Ekspert Advisory Board Forum Cyfrowego BE DIGITAL. Współpracownik rady naukowej oraz recenzent czasopisma NTD. Współautorka programów modułowych dla techników dentystycznych z ramienia Ministerstwa Edukacji. Współtwórcza Branżowego Centrum Umiejętności dla zawodu technika dentystycznego, które powstaje w Łodzi z ramienia Ministerstwa Edukacji.

PROGRAM

CZWARTEK, 12.09.2024

18.00 – 19.00 **Turniej na 18 stanowiskowej strzelnicy golfowej**



20.00 – 23.00 **Grill z muzyką na żywo.**

PIĄTEK, 13.09.2024

09.00 - 9.45 Rejestracja Uczestników

09.45 - 10.00 Rozpoczęcie kongresu

10.00 - 10.30

Wiek stomatologii cyfrowej: Od tradycyjnych metod do korzyści cyfrowych rozwiązań.

lek. dent. Krzysztof Wyrembelski

Wiek stomatologii cyfrowej oznacza przejście od tradycyjnych metod leczenia stomatologicznego do wykorzystania nowoczesnych rozwiązań cyfrowych. Nowe technologie oferują liczne korzyści, w tym dokładniejszą diagnostykę, wygodę dla pacjentów, lepsze planowanie leczenia oraz łatwiejszą wymianę informacji między specjalistami. Stomatologia cyfrowa staje się coraz bardziej popularna, zmieniając sposób, w jaki pracuje dentysta. Wprowadza innowacje, które poprawiają jakość i efektywność opieki stomatologicznej.

10.30 – 11.15

Kliniczne przygotowanie podłoża protetycznego do cyfrowego wycisku.

lek. stom. Wacław Steczko

Przygotowanie filarów zębowych (korony mosty, składane wkłady indywidualne koronowo-zrzeniowe). Rola skanera 3D w komunikacji z laboratorium. Zastosowanie funkcji pre skan, ocena projektu pracy przed jej wykonaniem. Jakie zalety w praktyce klinicznej ma wycisk cyfrowy, w relacji do wycisku dwuwarstwowego? Jakie problemy kliniczne rozwiązuje skaner 3D w protetyce protez stałych? Wybrane zagadnienia zastosowania skanera 3D w implantoprotetyce. Autorzy: lek. Stom. Wacław Steczko , lek. Stom. Yaroslav Tymkiv Stomatologia Steczko NZOZ

11.15 - 11.45

Przerwa kawowa

11.45 - 12.30

Przygotowanie pacjentów z bruksizmem oraz TMD do leczenia implantoprotetycznego z wykorzystaniem współczesnych technik cyfrowych.

dr hab. n. med Aleksandra Nitecka-Buchta

Cyfryzacja protokołów leczenia implantoprotetycznego pozwala na zaplanowanie, przeprowadzenie i podtrzymanie korzystnych wyników leczenia pacjentów z brakami zębowymi. Niestety nie zmniejsza ryzyka powikłań mechanicznych oraz biologicznych, w grupie pacjentów z przeciążeniem czynnościowym, którzy poddają uzupełnienia implantoprotetyczne dużym siłom okluzyjnym. Tematem wykładu będzie aktualny stan wiedzy na temat bruksizmu i TMD oraz możliwości działań profilaktycznych. Przedstawione zostaną także sugestie pomocne w trakcie rekonstrukcji protetycznej u pacjentów z bruksizmem.

12.30 - 13.15

Bloczek ceramiczny w wersji monochromatycznej czy multikolor? Poznaj tajemnice idealnego dopasowania ceramiki skaleniowej.

tech. dent. Patrycja Miałkowska

Ceramika skaleniowa to materiał pozwalający przenieść uzupełnienia protetyczne na nowy poziom estetyczny. Poznanie tajników pracy z blozkami ceramicznymi VITABLOCS pozwolą Ci stworzyć powtarzalny schemat pracy w gabinecie stomatologicznym i laboratorium protetycznym. Przekonaj się, jak osiągnąć swój Perfect Match z użyciem materiału Mark II i Triluxe forte.

13.15 – 14.15

Lunch

14.15 – 15.45

SESJA DZIELONA: IMPLANTOLOGIA – ORTODONCJA – TECHNIKA DENTYSTYCZNA

IMPLANTOLOGIA

Długoterminowe obserwacje rekonstrukcji implantoprotetycznych.

Współczesne protokoły diagnostyczno-wykonawcze w erze implantologii cyfrowej.

lek. stom. Paweł Kłosiński / lek. stom. Jakub Munk

Szereg czynników determinuje długofalowy sukces leczenia opartego o implanty stomatologiczne. Holistyczna diagnostyka przedkliniczna pozwala skutecznie identyfikować czynniki ryzyka, co przekłada się na ilość powikłań. W jak znaczący sposób zastosowanie technologii cyfrowych wpływa na planowanie wstecznej rekonstrukcji, dobór odpowiedniego rodzaju wszczepu czy technik augmentacyjnych? W wykładzie przedstawione zostaną współczesne protokoły leczenia, obejmujące narzędzia cyfrowe oraz wieloletnie obserwacje autorów dotyczące prac implantoprotetycznych.

ORTODONCJA

Ortodoncja cyfrowa - interdyscyplinarne wykorzystanie systemu Clear Aligner.

lek. stom. Anna Czopor / tech. dent. Agnieszka Czopor

W trakcie wykładu podzielimy się z Państwem naszym wieloletnim doświadczeniem w zakresie planowania leczenia ortodontycznego z użyciem szyn Clear Aligner. Omówimy zagadnienie leczenia ortodontycznego CA jako etapu przygotowującego do leczenia protetycznego, implantoprotetycznego oraz periodontologicznego. Skoncentrujemy się także na aspekcie współpracy na linii lekarz-technik-lekarz.

SESJA TECHNICZNA

Pokaz tworzenia prac z wykorzystaniem materiału VITABLOCS i autorskiej techniki malowania Underpainting Technique.

tech. dent. Patrycja Miałkowska

Ceramika skaleniowa to materiał pozwalający przenieść uzupełnienia protetyczne na nowy poziom estetyczny. Poznanie tajników pracy z blozkami ceramicznymi VITABLOCS pozwolą Ci stworzyć powtarzalny schemat pracy w gabinecie stomatologicznym i laboratorium protetycznym. Przekonaj się, jak osiągnąć swój Perfect Match z użyciem materiału Mark II i Triluxe forte.

15.45 – 16.15

Przerwa kawowa

16.15 – 17.45

Protokoły postępowania w pracach pełnotukowych. Nowe materiały i ich ewolucja.

tech. dent. Marek Wiligała

Autor przeprowadzi Państwa przez protokoły dotyczące postępowania implantoprotetycznych ze szczególnym uwzględnieniem procesów cyfrowych. Skupi się na historii oraz ewolucji materiałów w pracach pełnotukowych. Prowadzący zaprezentuje wypracowane przez laboratorium techniki oraz materiały z nimi związane.

17.45 - 18.15

Powikłania w cyfrowym leczeniu implantologicznym.

lek. stom. Rafał Przybylski

Prezentacja ma na celu przedstawienie zagadnień o powikłaniach w leczeniu implantologicznym, możliwości ich uniknięcia oraz sposobu ich leczenia. Zagadnienia poruszone obejmują zarówno proste przypadki często spotykane w codziennej praktyce lekarza dentysty, jak i bardziej skomplikowane przypadki z zakresu rekonstrukcji funkcji narządu żucia opartego na wszczepach.

18.15 – 19.00

Panel dyskusyjny z udziałem wszystkich piątkowych wykładawców.

20.00 – 02.00

Bankiet Mistrzów Cyfrowej Stomatologii

PROGRAM

SOBOTA, 14.09.2024

09.30 – 11.00

Każdy pacjent jest inny - Protokoły cyfrowe w określeniu zwracania terapeutycznego.

tech. dent. Jacek Oksiński

Każdy pacjent jest inny, więc często stosowane schematy postępowania bywają nietrafione. Do odbudowy protetycznej potrzebujemy okluzji pomiędzy szczęką, a żuchwą w stabilnej relacji terapeutycznej. Dzięki temu odbudowa będzie cieszyła pacjenta przez wiele lat i nie będzie powodowała problemów. Podczas wykładu zaprezentuję do czego dążymy, w jaki sposób przeprowadzamy diagnostykę wstępną, jak kwalifikujemy pacjentów do poszczególnych linii terapii, jak je kontrolujemy i jak monitorujemy naszych pacjentów po zakończeniu leczenia. Przedstawione będą różnice pomiędzy diagnostyką funkcjonalną a estetyczną. Dobre zaplanowanie leczenia pozwala na minimalizowanie problemów i niepowodzeń przy wykonaniu uzupełnień protetycznych.

11.00 – 11.30

Przerwa kawowa

11.30 – 12.30

Od A do Z - wszystko, co musisz wiedzieć o cyfrowym przepływie pracy w produkcji alignerów.

lek. stom. Stephan Peylo

Cyfrowa ortodoncja daje nam możliwość planowania i wytwarzania alignerów w całkowicie niezależny sposób. Umożliwia to uniknięcie wysokich kosztów zewnętrznych centrów produkcyjnych i zwiększa efektywność ekonomiczną praktyki. W trakcie wykładu zaprezentuję kompletny cyfrowy przepływ pracy dla produkcji alignerów wewnątrz własnej praktyki - od skanowania poprzez planowanie, druk 3D i termoformowanie. Zaprezentowane zostaną możliwości zastosowania urządzeń pomocniczych oraz technik hybrydowych, które upraszczają leczenie alignerami. Dzięki tym rozwiązaniom możliwe jest skrócenie czasu leczenia i znaczne zwiększenie przewidywalności jego wyników.

12.30 – 13.00

Implantologia 3D - protokół cyfrowy.

lek. stom. Monika Ziemianek

Obecnie dysponujemy wieloma narzędziami zapewniającymi bezpieczne i przewidywalne leczenie naszych pacjentów. Cyfryzacja protokołów leczenia stała się niezbędnym narzędziem w naszych praktykach. Tematem wykładu będzie zastosowanie technologii cyfrowej na etapach planowania, chirurgicznego wszczępienia implantu i planowania protetycznego w leczeniu implantoprotetycznym.

3shape 

3Shape to duńska firma oferująca rozwiązania związane ze skanowaniem 3D (skanery laboratoryjne oraz wewnętrzne TRIOS®) oraz oprogramowaniem CAD/CAM. Nagradzane technologie m.in. w branży stomatologicznej umożliwiają wydajniejsze i dokładniejsze leczenie pacjentów. Nowoczesna fabryka skanerów 3Shape znajduje się w Szczecinie.

 **BEGO**

BEGO to firma niemiecka, która szczyci się ponad 125 letnim doświadczeniem w branży! To znany na całym świecie producent sprzętu, materiałów i systemów stosowanych w technice dentystycznej. W ofercie firmy znajdują się produkty do konwencjonalnych oraz nowoczesnych metod CAD/CAM do wykonywania uzupełnień protetycznych. To producent uznanych systemów implantologicznych BEGO Semados®.

DIGITAL WORKFLOW CONCEPT

PROTOKOŁY CYFROWE W INTERDYSCYPLINARNYM
LECZENIU STOMATOLOGICZNYM

13.00 – 13.45 Lunch

13.45 – 15.15

Protetycznie sterowana regeneracja tkanek miękkich. Jak w przewidywalny sposób uzyskać uzupełnienia na implantach, które odwzorowują naturalne uzębienie?

lek. stom. Matej Kuliš

Sukces uzupełnienia wspartego na implantach nie oznacza wyłącznie przywrócenia utraconej funkcji, ale także osiągnięcie estetycznego efektu naturalnych zębów i zdrowych tkanek miękkich. Kontur przyszyjkowy dziąsła ma ogromne znaczenie dla estetyki uzupełnienia na implantach, a profil tkanek miękkich powinien odpowiadać profilowi zdrowego naturalnego zęba. Przebudowa tkanek miękkich i twardych następuje natychmiast po utracie zęba, co zwykle skutkuje nieprawidłowym profilem dziąsła i pogorszeniem estetyki. Celem wykładu jest zatem przedstawienie przeglądu sposobów protetycznego zarządzania tkankami miękkimi wokół implantów w różnych protokołach w celu uzyskania korzystnej jakości i konturu tkanek miękkich wokół wszczepów.

15.15 – 15.30

Przerwa kawowa

15.30 – 16.30

Nowoczesna stomatologia - protokół cyfrowy.

lek. stom. Mato Paljetak / tech. dent. Vjekoslav Budimir

Podczas wykładu zaprezentujemy, jak działa nowoczesna praktyka stomatologiczna w pełnym protokole cyfrowym. Każdy pacjent chce wiedzieć, jak będzie wyglądał ostateczny efekt jego leczenia. Na przykładzie naszej codziennej praktyki pokażemy, jaki jest według nas prawidłowy sposób komunikacji z pacjentem i laboratorium dentystycznym, aby produkt końcowy był tak prawdziwy i precyzyjny, jak zaprezentowany na początku terapii.

16.30 - 17.30

Protokoły cyfrowe w leczeniu interdyscyplinarnym.

lek. stom. Emilia Joniec / lek. stom. Marcin Joniec

Nowoczesna stomatologia wymaga podejścia interdyscyplinarnego, w którym zespół specjalistów wspólnie planuje i egzekwuje leczenie maksymalizując jego efekt i minimalizując ryzyko. Podczas wykładu przedstawione zostaną cyfrowe protokoły do diagnozowania i planowania leczenia zespołowego pacjentów podczas codziennej pracy w klinice.

17.30 - 18.30

Panel dyskusyjny z udziałem wszystkich sobotnich wykładawców.

18.30

Zakończenie Kongresu Digital Workflow Concept 2024

VITA

VITA Zahnfabrik z siedzibą w Bad Säckingen w Niemczech. W tym roku obchodzi jubileusz 100 lecia istnienia! Zajmuje się produkcją, dystrybucją i sprzedażą innowacyjnych rozwiązań w protetyce stomatologicznej. VITA to więcej niż tylko firma z historią – przez tyle lat swojej działalności udowodniła, że jest nastawiona na ciągły rozwój, patrzenie w przyszłość oraz jest międzynarodowym źródłem innowacji.

SCHEU
SCHEUGROUP

Od prawie 100 lat firma SCHEU-DENTAL stawia na innowacje i najwyższą jakość w dziedzinie techniki dentystycznej. W 2020 roku SCHEU GROUP połączyła SCHEU-DENTAL z dwiema spółkami zależnymi CA DIGITAL i Smile Dental, aby połączyć ich wiedzę i zapewnić najwyższą jakość "made in Germany". Jest jednym z liderów na rynku w dziedzinie technologii druku stomatologicznego, ortodoncji, medycyny i druku 3D.

PRELEGENCI

tech. dent. **Vjekoslav Budimir**



Absolwent szkoły techników dentystrycznych w Zagrzebiu. Ukończył studia specjalizujące w protetyce stałej. Pionier w dziedzinie stomatologii cyfrowej i technologii CAD/CAM w Chorwacji. Ceniony prelegent na wielu konferencjach i kursach doskonalenia zawodowego w zakresie protetyki stałej i technologii CAD/CAM w Chorwacji i za granicą. W 2008 r. jego laboratorium uzyskało tytuł „Partnera ICDE” Międzynarodowego Centrum Edukacji Stomatologicznej Ivoclar Vivadent. Od 2017 roku jest demonstratorem 3Shape. Podczas wszystkich etapów swojej pracy nieustannie pracuje nad jej udoskonalaniem.

lek. stom. **Matej Kuliš**



Absolwent Wydziału Stomatologii Akademii Medycznej w Zagrzebiu (Chorwacja). Specjalista protetyki. Rezydent protetyki stomatologicznej - specjalistycznego programu szkoleniowego dla rezydentów w Klinice Uniwersyteckiej w Zagrzebiu. Ukończył międzynarodowe studia podyplomowe na Uniwersytecie w Zagrzebiu, uzyskując tytuł Master Degree of Science of Oral Implantology. Uznany, międzynarodowy specjalista. Wykładowca na krajowych i międzynarodowych kursach i kongresach. Public speaker. Międzynarodowy Key Opinion firmy BEGO Implant Systems.

lek. stom. **Stephan Peylo**



Specjalista w dziedzinie ortodoncji. Tytuł lekarza dentysty uzyskał na Uniwersytecie Johanna Gutenberga w Mainz (Moguncji) w Niemczech. Recenzent European Journal of Orthodontics. Delegat do rady „Gesellschaft für Digitale Orthodontie” (DigiOrtho). Prowadzi prywatną praktykę w Heppenheim. W latach 2000-2002 był adiunktem na Wydziale Ortodoncji. Prowadzi wykłady oraz kursy w Niemczech i innych krajach europejskich. Jego specjalnością jest cyfrowy przepływ pracy w ortodoncji i niewidoczne strategie leczenia (skanowanie wewnątrzustne, skomputeryzowane szyny transferowe do zamków stałych, leczenie alignerami, drukowanie 3D).

lek. stom. **Mato Paljetak**



Absolwent Wydziału Stomatologii Akademii Medycznej w Zagrzebiu. Posiada także tytuł technika dentystrycznego. Wieloletni pracownik Futura Dent Estetica – polikliniki specjalizującej się w stomatologii estetycznej. W 2014 roku rozpoczął pracę ze skanerem wewnątrzustnym w codziennej praktyce. Jeden z pionierów w pełni cyfrowego protokołu w stomatologii protetycznej. Międzynarodowy wykładowca w dziedzinie stomatologii estetycznej i stomatologii cyfrowej. Jego główne obszary zainteresowań to cyfrowa protetyka i implantologia. Prezes Chorwackiego Towarzystwa Estetyki Uśmiechu.

lek. stom. **Wacław Steczko**



Specjalista protetyki stomatologicznej drugiego stopnia. Absolwent Akademii Medycznej w Krakowie. W latach 1985-1999 pracownik Katedry Protetyki Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Certyfikowany implantolog Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Implantologii Stomatologicznej. Założyciel i kierownik Stomatologia Steczko NZOZ.

tech. dent. **Jacek Oksiński**



Absolwent Medycznego Studium Zawodowego w Warszawie – Wydział Techniki Dentystrycznej. Od 1991 r. założyciel i właściciel nowoczesnego Laboratorium Protetycznego TECHDENT w Warszawie. Od 1997 r. prowadzi szkolenia dla lekarzy i techników dentystrycznych z zakresu protetyki stomatologicznej łącząc tradycyjną technikę z nowoczesnymi technologiami. Był redaktorem naczelnym „Quistessence Techniki Dentystrycznej”. Jeden z założycieli PASE. Wiele czasu poświęca na doskonalenie zawodowe. Umiejętności te zostały potwierdzone dyplomami międzynarodowych ośrodków szkoleniowych.

lek. stom. **Jakub Munk**



M.Sc. in Oral Implantology. Absolwent Śląskiego UM w Katowicach. Od 2008 roku wykładowca w Katedrze i Zakładzie Leczenia Dysfunkcji Narządu Żucia ŚUM w Zabrze. W 2004 roku odbył miesięczny staż w Katedrze Chirurgii Twarzowej w Monachium pod okiem prof. Horch'a. Publikuje w czasopismach polskich i zagranicznych. Wykładowca w ramach kursów z zakresu okluzji oraz implantoprotetyki. Głównymi obszarami jego zainteresowań są: zaawansowana diagnostyka pacjentów, rehabilitacja narządu żucia, leczenie dysfunkcji i parafunkcji oraz zaawansowane odbudowy implantoprotetyczne i protetyczne.

lek. stom. **Anna Czopor**



M. Sc. in Orthodontics. Absolwentka Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu kierunku lekarsko-dentystyczny. Ukończyła międzynarodowe studia podyplomowe na „University for Digital Technologies in Medicine & Dentistry” w Luksemburgu, uzyskując tytuł Master of Science in Orthodontics oraz Mistrzowski Staż Implantologiczny w Duda Clinic College of Dental Medicine. Już w trakcie studiów przeprowadzała wykłady z najnowszych technologii 3D w stomatologii i ortodoncji. Prowadzi kursy oraz wykłady z zakresu cyfrowej ortodoncji.

tech. dent. **Agnieszka Czopor**



Techniczka ortodontyczna specjalizująca się w cyfrowych technologiach CAD/CAM. Od 2009 roku prowadzi własną pracownię ortodontyczną. Od wielu lat w swojej pracy stosuje system Clear Aligner, a od 2014 roku w pracowni wykorzystuje ortodontyczny skaner laboratoryjny oraz oprogramowanie do cyfrowej ortodoncji. Ukończyła szereg kursów specjalistycznych w zakresie technik ortodontycznych. Opinion leader w zakresie produktów firmy 3Shape oraz Clear Aligner firmy Scheu-Dental. Prowadzi wykłady oraz warsztaty.

lek. stom. **Paweł Kłosiński**



M.Sc. in Oral Implantology. Absolwent Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach. Ukończył międzynarodowe studia podyplomowe na Uniwersytecie San Jorge w Hiszpanii, uzyskując tytuł Master in Implantology. Autor publikacji w prasie specjalistycznej oraz wystąpień na konferencjach naukowych. Prelegent oraz kierownik szkoleniowy kursów z zakresu implantoprotetyki stomatologicznej. Wykładowca w ramach ogólnopolskiego cyklu Curriculum Implantologii, Polskiego Stowarzyszenia Implantologicznego. Wykładowca Duda Clinic College of Dental Medicine.

lek. stom. **Emilia Joniec**



Absolwentka Wydziału Stomatologii Pomorskiej Akademii Medycznej w Szczecinie. W 2015r. obroniła z wyróżnieniem doktorat w dziedzinie ortodoncji i rozpoczęła dwuletnie studia podyplomowe z zakresu medycyny estetycznej i anging. Członek Polskiego Towarzystwa Ortodontycznego oraz International Association for Orthodontics. Uczestniczy regularnie w kursach z zakresu ortodoncji i stomatologii estetycznej w kraju i za granicą. Autor licznych artykułów z zakresu stomatologii, ortodoncji, profilaktyki. Specjalizuje się w leczeniu ortodontycznym i zabiegach stomatologii medycyny estetycznej.

lek. stom. **Marcin Joniec**



Absolwent Wydziału Stomatologii PAM w Szczecinie. Ukończył Curriculum Implantologii PSI, Curriculum Implantologii Uniwersytetu Goethego we Frankfurcie oraz podyplomowe studia Mediterranean Prosthodontic Institute na wydziale Implantoprotetyki University of North Carolina USA. W 2016r. rozpoczął prestiżowe studia w The Dawson Academy oraz curriculum z zakresu stomatologii estetycznej, odtwórczej i implantologii w Kois Center w Seattle USA. Specjalizuje się w stomatologii estetycznej, implantologii, protetyce i endodoncji mikroskopowej.

tech. dent. **Marek Wiligała**



Właściciel laboratorium protetycznego Wiligała Lab w Chojnicach, które od ponad 30 lat poświęca się sztuce technik dentalnych. Pełen pomysłów i determinacji. Za tak pozytywnym wizjonerem stoi ponad 80 osobowy zespół, który stanowi fundament solidności laboratorium. Jest człowiekiem nieprzerwanie szukającym inspiracji. Systematycznie angażuje się w projekty, gdzie czynnie dzieli się swoją wiedzą oraz wieloletnim, praktycznym doświadczeniem. Kreatywność oraz indywidualne zaangażowanie pozwalają nieprzerwanie zdobywać nowe doświadczenia i dążyć do celu, którym jest permanentny progres.

DIGITAL WORKFLOW CONCEPT

PROTOKOŁY CYFROWE W INTERDYSCYPLINARNYM
LECZENIU STOMATOLOGICZNYM

PATRONAT MERYTORYCZNY



Polskie Stowarzyszenie
Implantologiczne



Ogólnopolskie Stowarzyszenie
Implantologii Stomatologicznej



Polskie Towarzystwo
Dysfunkcji Narządu Żucia



Polskie Towarzystwo
Techników Dentystycznych



Polskie Towarzystwo
Techniki Ortodontycznej

PRELEGENCI CD.

tech. dent. **Patrycja Miałkowska**



Techniczka dentystyczna z Warszawy. W świecie cyfrowej stomatologii od 2010 roku. Serce Artizmo Dental Lab oraz Artizmo Wax-Up Studio - wyjątkowego laboratorium będącego przestrzenią dla jej kreatywności. Swoją pracę opiera na systemie CAD/CAM firmy Dentsply Sirona, której trenerką jest od 2014 roku. Użytkowniczka oprogramowania inLab oraz CEREC. Od 2020 roku certyfikowana trenerka firmy VITA, w zakresie materiałów CAD/CAM. Nieustannie dąży do osiągnięcia jak najlepszej estetyki, a dzięki wiedzy okluzyjnej wie, że tylko w oparciu o funkcję zbliży się do naturalnego piękna w swoich pracach.

lek. stom. **Krzysztof Wyrembelski**



M.Sc. in Oral Implantology. Absolwent Poznańskiego Uniwersytetu Medycznego. Ukończył prestiżowe studia European Master degree in Oral Implantology na Wrocławskim Uniwersytecie Medycznym, Oral Implantology w New York University College of Dentistry oraz Master class in Bone Regeneration w Sao Paulo Bukko Institute. Absolwent Curriculum Implantologii Polskiego Stowarzyszenia Implantologicznego, Duda Collage, Soft Tissue Institute. Członek ICOI, DICOI, PSI oraz Implant Masters Poland. Public speaker.

lek. stom. **Rafał Przybylski**



Absolwent Poznańskiego Uniwersytetu Medycznego. Kierownik Poradni Stomatologii w Wojskowej Specjalistycznej Poradni Lekarskiej w Poznaniu. Aktualnie w trakcie realizacji programu specjalizacji z dziedziny chirurgii stomatologicznej. Absolwent Curriculum Implantologii Polskiego Stowarzyszenia Implantologicznego oraz Master class in Bone Regeneration w Sao Paulo Bukko Institute. Członek ICOI, DICOI, PSI, PTChSiST oraz Implant Masters Poland.

lek. stom. **Monika Ziemianek**



M.Sc. in Oral Implantology. Absolwentka ŚUM w Katowicach. Odbyła szkolenie specjalizacyjne z zakresu chirurgii stomatologicznej w Wojewódzkiej Przychodni Stomatologicznej w Krakowie. Uzyskała tytuł Master of Science (M.Sc.) in Oral Implantology na Uniwersytecie im. J. W. Goethego w Niemczech. Obecnie w trakcie programu Master of Science in Periodontology na Uniwersytecie w Aachen (Niemcy). Fellowship oraz Dyplomate amerykańskiego towarzystwa International Congress of Oral Implantologists. Od 2018 roku prowadzi własną praktykę stomatologiczną we Francji.

LOKALIZACJA

HOLIDAY INN RESORT WARSZAWA - JÓZEFÓW



AN IHG® HOTEL
WARSZAWA-JÓZEFÓW

Atutem Hotelu Holiday Inn Resort Warszawa Józefów jest lokalizacja sprzyjająca wypoczynkowi i spotkaniom szkoleniowym. Otoczony z trzech stron pachnącym lasem czterogwiazdkowy hotel położony jest w otulinie Mazowieckiego Parku Krajobrazowego, tuż przy rezerwacie rzeki Świder. To doskonały obiekt konferencyjny z szerokim zapleczem rekreacyjnym oraz częścią SPA.



ZAPRASZAMY NA INTERNETOWĄ STRONĘ WYDARZENIA:
WWW.KONGRES.DENTAL.PL

OPŁATY I ZAPISY

Opłata rejestracyjna dla Członków Stowarzyszeń Patronujących jest obniżona o 100 zł.

REJESTRACJA Wczesna

do 30.04.2024

Zapisy i informacje

Aneta Pawłowska
aneta.pawlowska@dental.pl
tel.: +48 883 102 400
tel.: 22 717 58 92

Organizator

Denon Dental Sp. z o.o.
Łubna 56,
05-532 ŁUBNA
www.dental.pl

1 850 PLN

Cena obejmuje:

- ✓ wykłady 13-14.09.2024
- ✓ bankiet 13.09.2024

Cena nie obejmuje:

- golf / grill 12.09.2024
- noclegów

2 250 PLN

Cena obejmuje:

- ✓ wykłady 13-14.09.2024
- ✓ bankiet 13.09.2024
- ✓ golf / grill 12.09.2024

Cena nie obejmuje:

- noclegów

REJESTRACJA STANDARDOWA

od 01.05.2024

Zeskanuj kod QR
i wypełnij
formularz online



2 050 PLN

Cena obejmuje:

- ✓ wykłady 13-14.09.2024
- ✓ bankiet 13.09.2024

Cena nie obejmuje:

- golf / grill 12.09.2024
- noclegów

2 450 PLN

Cena obejmuje:

- ✓ wykłady 13-14.09.2024
- ✓ bankiet 13.09.2024
- ✓ golf / grill 12.09.2024

Cena nie obejmuje:

- noclegów

KOSZTY NOCLEGÓW

Hotel Holiday Inn Warszawa - Józefów

Promocyjne ceny pokoi dla Uczestników
Kongresu Digital Workflow Concept:

- pokój **jednosobowy** - 490 zł / doba
- pokój **dwuosobowy** - 560 zł / doba

Szczegółowe informacje dostępne na stronie:

WWW.KONGRES.DENTAL.PL