

ZAPRASZAMY NA KOLEJNĄ EDYCJĘ KONGRESU

DIGITAL WORKFLOW CONCEPT'26

STOMATOLOGIA JUTRA: INTERDYSCYPLINARNE
PROTOKOŁY W STANDARDZIE CYFROWYM



ZAPISZ SIĘ
JUŻ TERAZ!



- UZNANI PRELEGENCI • PRESTIŻ • WYSOKI POZIOM NAUKOWY
- PUNKTY EDUKACYJNE DLA LEKARZY

WIĘCEJ INFORMACJI: WWW.KONGRES.DENTAL.PL

DIGITAL WORKFLOW CONCEPT'26

STOMATOLOGIA JUTRA: INTERDYSCYPLINARNE
PROTOKOŁY W STANDARDZIE CYFROWYM



Serdecznie zapraszam na tegoroczną edycję Kongresu DIGITAL WORKFLOW CONCEPT'26


Tak samo jak dotychczas wydarzenie przygotowaliśmy z myślą o lekarzach dentystach oraz technikach dentystrycznych, którzy w swojej praktyce mają do czynienia z cyfrowym protokołem w leczeniu stomatologicznym. Podstawowym założeniem spotkania będzie zaprezentowanie pełnego wachlarza bieżących możliwości leczenia z wykorzystaniem cyfrowego przepływu prac.

Kongres DIGITAL WORKFLOW CONCEPT'26 jest jedynym w Polsce wydarzeniem CAD/CAM w naszej branży, które zostało objęte patronatem aż sześciu ogólnopolskich stowarzyszeń naukowych, co gwarantuje wysoki poziom merytoryczny obrad.

Do Rady Naukowej Kongresu zaprosiliśmy najwyższej klasy specjalistów w dziedzinie stomatologii oraz techniki dentystrycznej, którzy reprezentować będą wszystkie patronackie stowarzyszenia.

Wykłady odbędą się w dniach 18 i 19 września, ale zachęcamy Państwa do przybycia w wieczór poprzedzający! Na 17 września zaplanowaliśmy turniej na 18 stanowiskowej strzelnicy golfowej oraz imprezę z muzyką na żywo i innymi niespodziankami. Oficjalny bankiet zaplanowany został natomiast na 18 września. Tego wieczoru także nie zabraknie atrakcji.

Serdecznie zapraszam!


Wojciech Królikowski
Wiceprezes Zarządu
Denon Dental

PARTNERZY

3shape

BEGO

rapidshape

VITA

RADA NAUKOWA

prof. dr hab.

Teresa Sierpińska

Przewodnicząca Rady Naukowej

**Prezes Polskiego
Towarzystwa Protetyki
Stomatologicznej (PTPS)**



Prezydent Europejskiego Towarzystwa Protetycznego (EPA). Konsultant Krajowy w dziedzinie Protetyki Stomatologicznej. Kierownik Katedry Protetyki Stomatologicznej UM w Białymstoku. Prodziekan ds. Kształcenia Wydziału Lekarsko-Dentystycznego UM w Białymstoku. Autorka 190 publikacji. Współautorka książki: Handbook of research on clinical applications of computerized occlusal analysis in dental medicine. Redaktor podręcznika: Stomatologia cyfrowa, Quintessence. Członek kolegium redakcyjnego czasopism: CRANIO, Journal of Stomatology, Prosthodontics. Główne obszary zainteresowania: fizjologia narządu żucia, okluzja, starcie patologiczne, interdyscyplinarne leczenie protetyczne.

dr hab. n. med.

Aleksandra Nitecka-Buchta

Członek Rady Naukowej oraz
Wykładowca DWC'26

**Prezes Polskiego Towarzystwa
Dysfunkcji Narządu Żucia (PTDNŻ)**



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.

dr n. med. lek. dent.

Beata Tokarczuk

Członek Rady Naukowej

**Prezes Polskiego Towarzystwa
Techniki Ortodontycznej (PTTO)**



Specjalista stomatologii ogólnej. Specjalista II stopnia ortodontcji. Absolwentka Akademii Medycznej we Wrocławiu. Wykładowca w Policealnym Studium Techniki Dentystycznej we Wrocławiu oraz w Centrum Doskonalenia Praktycznego w Ortodontcji. Organizator licznych kursów dla lekarzy, techników i higienistek. Pomysłodawca i współzałożyciel Polskiego Towarzystwa Techniki Ortodontycznej. Członek zarządu oddziału wrocławskiego PTO. Główny obszar zainteresowań to wczesne leczenie ortodontyczne.

prof. dr zw. hab.

Ryszard Koczorowski

Przewodniczący Rady Naukowej

**Wiceprezes Polskiego
Stowarzyszenia
Implantologicznego (PSI)**



Specjalista protetyki stomatologicznej. Specjalista stomatologii ogólnej. Honorowy Członek PTS. Certyfikat Umiejętności Implantologicznej OSIS. Redaktor naczelny „Implantologii Stomatologicznej”. Współzałożyciel ICOI-Euro. Były senator Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. Członek Honorowej światowej Organizacji Dentystycznej Pierre Faucharda. Laureat KALOS KAGATOS UMP.

dr hab. n. med.

Kornel Krasny

Członek Rady Naukowej oraz
Wykładowca DWC'26

**Prezes Ogólnopolskiego
Stowarzyszenia Implantologii
Stomatologicznej (OSIS)**



Specjalista chirurg stomatologicznej. Ekspert kliniczny Jednostki Notyfikowanej PCBC S.A. (wyroby medyczne). Biegly i lekarz sądowy. Autor 3 patentów dotyczących nawigacji i planowania zabiegów implantologicznych. Autor około 50 artykułów oraz ponad 100 wystąpień w kraju i za granicą. Główne obszary zainteresowania: augmentacje kości (allogenne bloki i błony), trybologia i zużycie implantów, autotransplantacja w bloku kostnym, prawo medyczne.

mgr tech. dent.

Beata Peterson

Członek Rady Naukowej

**Członek Zarządu Głównego
Polskiego Towarzystwa Techników
Dentystycznych (PTTD)**



Absolwentka Wydziału Technik Dentystycznych Medycznego Studium Zawodowego w Łodzi. Nauczyciel akademicki UM w Łodzi. Współtworca pierwszego w Polsce kierunku studiów dedykowany technikom dentystycznym. Wykładowca na kongresach. Organizator konferencji i sesji szkoleniowych. Ekspert Advisory Board Forum Cyfrowego BE DIGITAL. Recenzent czasopisma branżowego „NTD”. Współautor programów modułowych dla techników dentystycznych realizowanych z ramienia Ministerstwo Edukacji Narodowej.

DR N. MED.

MARTA CIEŚLIK-WEGEMUND



Lekarz stomatolog, specjalista periodontolog i wieloletni adiunkt Śląskiego Uniwersytetu Medycznego. Autorka 66 publikacji naukowych oraz ceniony prelegent na arenie krajowej i międzynarodowej. Recenzentka „Oral Diseases and Dental Implantology” oraz wykładowca prestiżowych programów Curriculum (PSI, College of Dental Medicine). W pracy klinicznej koncentruje się na chirurgii śluzówkowo-dziąsłowej, leczeniu chorób przyzębia oraz powikłań okotoimplantacyjnych. Ekspertka w zakresie zaawansowanego leczenia interdyscyplinarnego na styku periodontologii, ortodoncji i implantologii.

LEK. DENT.

JAKUB MUNK



Lekarz dentysta. Master in Oral Implantology. Absolwent Śląskiego Uniwersytetu Medycznego. Wieloletni wykładowca akademicki. Swoje kompetencje w zakresie implantologii i chirurgii stomatologicznej rozwijał m. in. podczas stażu w Monachium. Doświadczony implantolog i klinicysta. Od lat zajmujący się kompleksowym leczeniem pacjentów wymagających zaawansowanej diagnostyki i rehabilitacji narządu żucia. Autor publikacji naukowych oraz ceniony prelegent konferencji stomatologicznych. W codziennej praktyce łączy implantologię z okluzją i implantoprotetyką, kładąc nacisk na przewidywalność, funkcję i długoterminowe efekty leczenia.

PRELEGENCI

O NAS

Jakość merytoryczna to fundament każdego wydarzenia edukacyjnego organizowanego przez Denon Dental. Z dumą prezentujemy Prelegentów tegorocznej edycji Kongresu. Wspólnie z cenionymi autorytetami naukowymi, doświadczonymi klinicystami oraz mistrzami techniki dentystycznej przygotowaliśmy program, który odpowiada na największe wyzwania współczesnej stomatologii interdyscyplinarnej. Nasi wykładowcy to nie tylko wybitni teoretycy, ale przede wszystkim pasjonaci codziennej praktyki, dla których okluzja, estetyka i cyfrowe protokoły stanowią podstawę długoterminowego sukcesu leczenia.

LEK. DENT.

NATALIA BROCKA



Lekarz stomatolog. Absolwentka Pomorskiej Akademii Medycznej oraz prestiżowych programów naukowych na uniwersytetach m.in. w Michigan, Nowym Jorku oraz Szeged (Węgry). Ukończyła wiele programów z zaawansowanych technik mikrochirurgii wykorzystując m.in. przeszczepy kości własnej pacjenta. Członek grupy badawczej SPEAR Education (Arizona USA). Założyciel i współwłaściciel NB Dental Clinic, gdzie pełni rolę koordynatora kompleksowych planów leczenia. Główne obszary zainteresowań to implantologia, chirurgia, zaawansowana odbudowa kości i dziąseł. Na co dzień pomaga pacjentom ze startymi zębami i zaburzeniami stawowymi.

LEK. DENT.

PAWEŁ KŁOSIŃKI



Lekarz dentysta. Master in Oral Implantology. Absolwent Śląskiego Uniwersytetu Medycznego oraz studiów podyplomowych w Hiszpanii (Master in Implantology). Implantoprotetyk z międzynarodowym wykształceniem. Od lat zajmujący się kompleksowym planowaniem i realizacją odbudów protetycznych na implantach. Autor publikacji i ceniony prelegent. Aktywnie zaangażowany w działalność szkoleniową. Jako wykładowca i kierownik kursów implantoprotetycznych kładzie szczególny nacisk na przewidywalność leczenia, funkcję i estetykę odbudów implantoprotetycznych.

LEK. DENT.

BARTOSZ SŁAWIŃSKI



Lekarz dentysta. Technik dentystyczny. Absolwent Pomorskiej Akademii Medycznej. Uczestnik różnorodnych szkoleń krajowych i zagranicznych m.in. Curriculum Implantologii na Uniwersytecie J.W. Goethego we Frankfurcie nad Menem. Główne obszary zainteresowań to minimalnie inwazyjna stomatologia estetyczna, nowoczesna protetyka oraz zastosowaniem technologii cyfrowych w implantologii. Współwłaściciel i partner zarządzający NB Dental Clinic.

PATRONAT NAUKOWY



DR INŻ.

MICHAEL J. THOLEY



Doktor nauk ścisłych. Dyplomowany inżynier w dziedzinie techniki dentystycznej. Specjalista w dziedzinie zarządzania jakością TÜV. Wieloletni kierownik działu obsługi technicznej VITA Zahnfabrik oraz kierownik zespołu ds. badań i rozwoju. Przewodniczący Stowarzyszenia ADM (Academy of Dental Materials). Przewodniczący Stowarzyszenia IADR (International Association for Dental Research). Wiceprezes Stowarzyszenia PROSEC (PROgress in Science and Education with Ceramics). Recenzent czasopism Dental Materials, Journal of Dentistry, itp. Autor publikacji. Międzynarodowy wykładowca.

LEK. DENT.

KRZYSZTOF WYREMBELSKI



Lekarz dentysta, DDS, M.Sc. in Oral Implantology i ICOI Fellow. Absolwent uczelni w Poznaniu, Wrocławiu oraz New York University i Sao Paulo Bukko Institute. Współzałożyciel Wyrembelski i Przybylski Implant Academy. Jako Key Opinion Leader systemu BEGO Semados, łączy ogromne doświadczenie kliniczne z pasją dydaktyczną. Wykładowca kongresowy i prowadzący warsztaty w ramach Curriculum Implantologii PSI. Ekspert w zakresie regeneracji kości i tkanek miękkich, kładący nacisk na edukację i najwyższe standardy w implantologii stomatologicznej.

LEK. DENT.

ADRIANO AZARIPOUR



Lekarz dentysta, dr n. ścisłych i Master in Oral Periodontology. Absolwent oraz docent periodontologii Uniwersytetu w Mainz, współpracujący z Uniwersytetem w Amsterdamie. Wiedzę zdobywał u światowych autorytetów, takich jak prof. Hürzeler, prof. Zucchelli czy prof. Tonetti. Jako ceniony autor licznych publikacji i wykładowca na kilkudziesięciu międzynarodowych kongresach, łączy pasję naukową z elitarną praktyką kliniczną. Ekspert w dziedzinie zaawansowanej periodontologii, dostarczający uczestnikom szkoleń wiedzę opartą na światowych standardach i badaniach.

TECH. DENT.

PRZEMYSŁAW SEWERYNIAK



Certyfikowany technik dentystyczny, założyciel renomowanego laboratorium Cosmodent w Szwecji. Lider z ponad 30-letnim stażem, pionier cyfryzacji (od 2002 r.) i ekspert w dziedzinie estetyki funkcjonalnej. Członek prestiżowego DTG oraz współzałożyciel SACD. Laureat Sverker Toreskog Award i współautor bestsellera „Fabulous Smiles”. Jako kluczowy lider opinii (KOL) marek 3Shape i Rapid Shape, łączy naukę z praktyką, prowadząc badania nad wytrzymałością cyrkonu monolitycznego. Wybitny autorytet wypełniający lukę między badaniami klinicznymi a codzienną pracą w laboratorium.

TECH. DENT.

HUBERT KARBOWIAK



Poznański technik dentystyczny, specjalista w zakresie protetyki i estetycznej odbudowy zębów. Od 2007 roku prowadzi laboratorium CFX, stawiając na precyzję i naturalną estetykę prac. Jest aktywnym szkoleniowcem z zakresu ceramiki (posiada certyfikat VITA International Trainer) oraz prelegentem na międzynarodowych kongresach. Ścisłe współpracuje z ZTM Saschą Heinem oraz systemem eLAB®. Jego wysokie kompetencje potwierdza m.in. wygrana w prestiżowym, międzynarodowym konkursie SCAD. Prelegent podczas wielu prestiżowych kongresów m.in. na II Międzynarodowym Sympozjum eLAB w Marsylii.

MGR

TORSTEN BAHR



Ekspert w dziedzinie nawigacji chirurgicznej z imponującym dorobkiem: ponad 10 000 zaplanowanych implantacji u 3 000 pacjentów. Wynalazca opatentowanych „tyłek samozamykających się”, podnoszących bezpieczeństwo procedur w chirurgii sterowanej. Absolwent Uniwersytetu w Lubecie oraz Senior Product Manager Digital Platforms w BEGO Implant Systems. Specjalizuje się w zaawansowanym planowaniu wirtualnym i różnych systemach nawigacyjnych. Ceniony prelegent międzynarodowy, który w praktyczny sposób łączy innowacje techniczne z codzienną przewidywalnością zabiegową w gabinecie.

PATRONAT MEDIALNY

TEMATYKA

DR HAB. N. MED. **ALEKSANDRA NITECKA-BUCHTA**

SZABLON CZY WOLNA RĘKA DOŚWIADCZONEGO CHIRURGA? KONFRONTACJA ZALET I WAD IMPLANTACJI NAWIGOWANEJ.

W trakcie wykładu przedstawione zostaną zalety i wady zastosowania szablonów implantoprotetycznych. Zastanowimy się wspólnie, co działa lepiej i skuteczniej? Czy wybór metody implantacji należy uzależnić od umiejętności lekarza czy od warunków w jamie ustnej pacjenta? Przeanalizujemy wspólnie różne scenariusze

i sytuacje kliniczne, w których technologia może działać na korzyść pacjenta, ale także może zawieść. Zastanowimy się, czy zastosowanie szablonów możliwe jest w każdym przypadku klinicznym. Zapraszam do Konfrontacji podczas Kongresu Digital Workflow Concept.

DR HAB. N. MED. **KORNEL KRASNY**

NAWIGACJA, SZABLON, BEZPIECZEŃSTWO CHIRURGICZNE ... CZY POZORY KONTROLI I CENA BŁĘDU?

Szablony chirurgiczne oraz nawigacja implantologiczna dają nam przewidywalność oraz większe bezpieczeństwo. Ułatwiają pracę w trudnych warunkach chirurgicznych, szczególnie w przypadku początkujących lekarzy. W trakcie wykładu zastanowimy się czy to aby prawda. Czy rzeczywiście dzięki nawigacji implantologicznej zwiększamy kontrolę nad przeprowadzoną procedurą chirurgiczną czy tylko jej uzyskujemy tylko elegancką imitację? Wykład będzie

dyskusją o realnych korzyściach szablonów chirurgicznych, ale też o sytuacjach, w których „idealny plan” przegrywa z anatomią, tkanką kostną, konkretnym przypadkiem. Co jest najczęstszą przyczyną błędu? Jakie są tego konsekwencje? Porozmawiamy o wskazaniach, czerwonych flagach i przeciwwskazaniach do zastosowania. Na koniec zapraszam do dyskusji czy szablon wspiera lekarza czy z czasem nas zastąpi? Kto ponosi odpowiedzialność prawną?

DR N. MED. **MARTA CIEŚLIK-WEGEMUND** • LEK. DENT. **PAWEŁ KŁOSIŃSKI** • LEK. DENT. **JAKUB MUNK**

PROTOKOŁY I SCHEMATY W LECZENIU PROSTYCH I ZŁOŻONYCH PRZYPADKÓW IMPLANTOPROTETYCZNYCH.

Wykład ma na celu uporządkowanie wybranych zagadnień z zakresu implantoprotetyki, które omówione zostaną przez doświadczony zespół specjalistów w dziedzinie periodontologii, ortodoncji oraz implantoprotetyki. Skupimy się na kluczowych aspektach planowania implantacji w warunkach wzorcowych, ze szczególnym uwzględnieniem znaczenia staranności w doborze odpowiednich typów i rozmiarów wszczepów. Omówimy również procedury w przypadkach deficytów kostnych i tkankach miękkich, podkreślając umiejętność wykonania wielu czynności oraz ich właściwe umiejscowienie w czasie. Przedstawimy sekwencję działań, obejmującą przygotowanie pacjenta, precyzyjne wykonanie zabiegów oraz efektywną komunikację, co ma istotny wpływ na końcowy wynik złożonego leczenia. W obliczu różnorodności koncepcji terapeutycznych i cyfrowych narzędzi, wykład pomoże uczestnikom zrozumieć, jak doświadczony praktyk może ocenić przydatność protokołów w różnych sytuacjach klinicznych, co prowadzi do skuteczniejszego i bardziej spersonalizowanego podejścia do leczenia pacjentów. Serdecznie zapraszamy na nasz wykład na kongresie DIGITAL WORKFLOW CONCEPT' 26!

17 - 19 WRZEŚNIA 2026

DIGITAL WORKFLOW CONCEPT'26

LEK. DENT. KRZYSZTOF WYREMBELSKI • TECH. DENT. HUBERT KARBOWIAK

REHABILITACJA PEŁNOŁUKOWA: OD KLASYCZNYCH PROTOKOŁÓW DO NATYCHMIASTOWEGO OBCIĄŻENIA. PERSPEKTYWA CHIRURGICZNA I LABORATORYJNA W ERZE CYFROWEJ.

Współczesna implantologia pełnołukowa przeszła znaczącą ewolucję – od wieloetapowych, klasycznych protokołów do procedur umożliwiających natychmiastowe obciążenie. Kluczową rolę w tym procesie odgrywa ścisła współpraca pomiędzy chirurgiem a technikiem dentystycznym oraz wdrożenie cyfrowego planowania leczenia. W prezentacji omówione zostaną różnice pomiędzy podejściem analogowym a cyfrowym, ze szczególnym uwzględnieniem planowania implantacji, stabilizacji pierwotnej oraz wyko-

nania natychmiastowych uzupełnień tymczasowych. Na podstawie przypadków klinicznych przedstawiony zostanie kompletny workflow – od ekstrakcji i implantacji, przez skanowanie i projektowanie, aż po wykonanie pracy protetycznej. Celem wykładu jest przedstawienie przewidywalnych i powtarzalnych protokołów leczenia pełnołukowego w erze natychmiastowego obciążenia.

LEK. DENT. NATALIA BROCKA

OD FRUSTRACJI DO FASCYNACJI. MOJA DROGA W CHIRURGII NAWIGOWANEJ W PRACACH ALL ON X Z NATYCHMIASTOWYM OBCIĄŻENIEM.

Implantologia ewoluowała przez lata. Od pojedynczego implantu po prace pełnołukowe. Zmienił się także profil pacjenta i jego potrzeby. Szablony złożone vs skanowanie sróźdzabiegowe. Mosty drukowane vs frezowane. Wklejanie vs przykręcanie.

W trakcie wykładu porównam wyżej przedstawione zagadnienia oraz wskażę, jak można ustrzec się przed pułapkami i nie zwariować w czasach cyfrowej zarazy.

DR INŻ. MICHAEL THOLEY

OD FREZOWANIA DO DRUKOWANIA: PORUSZANIE SIĘ PO ZMIENIAJĄCYM SIĘ ŚWIECIE CYFROWYCH MATERIAŁÓW STOMATOLOGICZNYCH

Stomatologia cyfrowa szybko przeszła drogę od ceramiki skalenkowej i materiałów hybrydowych do wysokowytrzymałego cyrkonu, a ostatnio do zaawansowanych materiałów do druku 3D. To, co zaczęło się od modeli drukowanych w 3D, dzięki coraz bardziej precyzyjnym drukarkom i udoskonalonej nauce o materiałach, objęło druk protez oraz koron i mostów. Ten 90-minutowy wykład poświęcony będzie ewolucji cyfrowych materiałów stomatologicznych. Sprawdźmy czy innowacyjność żywic

3D jest czymś przełomowym? Omówimy sposoby, w jakie lekarze i technicy mogą zdecydować, który proces — frezowanie czy drukowanie — jest najbardziej odpowiedni dla konkretnych wskazań. Uczestnicy uzyskają jasne wyjaśnienia dot. właściwości materiałów, wymagań klinicznych, integracji procesów oraz niezbędną wiedzę potrzebną do pewnego stosowania technologii subtraktywnych i addytywnych w codziennej praktyce.

TEMATYKA

LEK. DENT. **BARTOSZ SŁAWIŃSKI**

ESTETYCZNA GÓRA, FUNKCJONALNY DÓŁ. CYFROWO-ANALOGOWA FUZJA ŚWIATÓW, CZYLI SYNTEZA, KTÓRA DAJE ENERGIĘ DO LECZENIA KOMPLEKSOWEGO.

W trakcie wykładu zaprezentuję, jak konsekwentnie realizowany protokół diagnostyki i planowania wsparty nowoczesną technologią cyfrową pozwala osiągnąć przewidywalne, powtarzalne oraz stabilne rezultaty kompleksowego zespołowego leczenia. Czy komunikacja chirurga i protetyka daje gwarancję osiągnięcia pełnego

sukcesu? Podczas prezentacji postaram się pokazać pełen obraz korzyści związanych z wdrożeniem technologii cyfrowych w procesach kompleksowej rehabilitacji uśmiechu. Zaprezentuję moje metody przewycięzania problemów, dzięki którym osiągam lepsze rezultaty kliniczne.

TECH. DENT. **PRZEMEK SEWERYNIAK**

OD PIKSELI DO POLIMERÓW – TWORZENIE OPŁACALNYCH I PRZEWIDYWALNYCH PROTOKOŁÓW W CYFROWYM ŚWIECIE DRUKU 3D.

Stomatologia cyfrowa oferuje nam szybkość i perfekcję, ale w pełni cyfrowy proces pracy stwarza także nowe wyzwania. Jak bezpiecznie przenieść projekt z płaskiego ekranu do świata rzeczywistego? Oprogramowanie CAD może prezentować idealny uśmiech, ale przełożenie cyfrowych pikseli na fizyczną rzeczywistość wymaga absolutnej precyzji. Podczas mojej 90-minutowej sesji przedstawię kompletny, nowoczesny ekosystem laboratoryjny – od pierwszego zdjęcia po ostateczną odbudowę. Zobaczycie, jak aparat zastąpił analogowy łuk twarzowy, aby uchwycić „wizualny plan” i pokiero-

wać naszymi projektami opartymi na sztucznej inteligencji. Co ważniejsze zademonstruję, w jaki sposób druk 3D pozwala fizycznie przenieść projekty do jamy ustnej. Dzięki zastosowaniu cyfrowych wax-up, drukowanych mock-up oraz technik formowania kompozytowego, weryfikujemy estetykę i okluzję w jamie ustnej pacjenta, zanim zdecydujemy się na frezowanie ostatecznej odbudowy. Jest to spojrzenie na bezstresowy, wysoce opłacalny protokół pracy, który eliminuje domysły i kosztowne poprawki.

DR **ADRIANO AZARIPOUR** • MGR **TORSTEN BAHR**

NATYCHMIASTOWA IMPLANTACJA W STREFIE ESTETYCZNEJ ORAZ KORZYŚCI PŁYNĄCE Z CYFROWEGO PROTOKOŁU JAKO SZANSA NA WSPÓŁPRACĘ INTERDISCYPLINARNĄ – PLANOWANIE WSTECZNE CZY MYŚLENIE PRZYSZŁOŚCIOWE?

Natychmiastowe wszczepienie implantu z zastosowaniem uzupełnienia tymczasowego uznaje się za przewidywalną metodę leczenia, która pozwala osiągnąć wysoce estetyczne i funkcjonalne efekty. Protokół ten znacznie skraca całkowity czas leczenia, ale może wiązać się z wyższym ryzykiem niepowodzenia i powikłań w porównaniu z odroczonej procedurą wszczepieniem implantów. Chociaż natychmiastowe wszczepienie implantu może pomóc w ograniczeniu resorpcji tkanek po ekstrakcji, pewien stopień przebudowy tkanek miękkich i twardych wokół implantu jest nieunikniony i może negatywnie wpłynąć na ostateczny efekt estetyczny, potencjalnie prowadząc do niezadowolenia pacjenta. W naszej prezentacji przedstawimy procedury chirurgiczne i protokoły planowania leczenia, ze szczególnym uwzględnieniem kluczowych zasad biologicznych. Ponadto w świetle aktualnego stanu literatury przedmiotu poddano krytycznej dyskusji przewidywalność, długoterminowe wyniki oraz zalety kliniczne tego podejścia.

Korzyści płynące z cyfrowych protokołów są obecnie powszechnie uznane i od kilku lat dostępne w różnych formach i systemach. Pozostaje jednak pytanie: czy istnieje coś takiego jak „cyfrowy przepływ pracy”? Pokażemy w jaki sposób można – i powinno się – opracowywać zindywidualizowane protokoły pracy poprzez integrację różnorodnych narzędzi stomatologii cyfrowej, mając na celu znaczną poprawę jakości opieki nad pacjentem. Technologie cyfrowe nie powinny być traktowane jako cel sam w sobie, ale raczej jako środek służący do osiągnięcia wymiernych korzyści klinicznych. W tym kontekście tradycyjne statyczne planowanie wsteczne ewoluuje w dynamiczny, przyszłościowy proces. Dostosowane do indywidualnych potrzeb i usprawnione cyfrowe procesy umożliwiają bardziej precyzyjne, wydajne i skoncentrowane na pacjencie podejście do leczenia, co ostatecznie prowadzi do lepszych wyników klinicznych.



DIGITAL WORKFLOW CONCEPT'26

PROGRAM

17 WRZEŚNIA 2026 (CZWARTEK)

GODZ.	PROWADZĄCY	OPIS
18:00 - 19:00	TURNIEJ NA STRZELNICY GOLFOWEJ	ZAPRASZAMY DO WSPÓLNEJ ZABAWY Z DOZĄ RYWALIZACJI - MINI ZAWODY NA DRIVE RANGE!
19:30 - 23:30	GRILL Z MUZYKĄ NA ŻYWO	COŚ NA ZĄB I TROCHĘ RELAKSU

18 WRZEŚNIA 2026 (PIĄTEK)

GODZ.	PROWADZĄCY	OPIS
09:00 - 09:45		REJESTRACJA UCZESTNIKÓW
09:45 - 10:00		ROZPOCZĘCIE KONGRESU
10:00 - 11:30	LEK. DENT. NATALIA BROCKA	OD FRUSTRACJI DO FASCYNACJI. MOJA DROGA W CHIRURGII NAWIGOWANE W PRACACH ALL ON X Z NATYCHMIASTOWYM OBCIĄŻENIEM.
11:30 - 12:00		PRZERWA KAWOWA
12:00 - 13:15	LEK. DENT. KRZYSZTOF WYREMBELSKI TECH. DENT. HUBERT KARBOWIAK	REHABILITACJA PEŁNOŁUKOWA: OD KLASYCZNYCH PROTOKOŁÓW DO NATYCHMIASTOWEGO OBCIĄŻENIA. PERSPEKTYWA CHIRURGICZNA I LABORATORYJNA W ERZE CYFROWEJ.
13:15 - 13:45		PANEL DYSKUSYJNY Z UDZIAŁEM PRELEGENTÓW
13:45 - 14:45		PRZERWA OBIADOWA
14:45 - 16:45	DR N. MED. MARTA CIEŚLIK-WEGEMUND LEK. DENT. PAWEŁ KŁOSIŃSKI LEK. DENT. JAKUB MUNK	PROTOKOŁY I SCHEMATY W LECZENIU PROSTYCH I ZŁOŻONYCH PRZYPADKÓW IMPLANTOPROTETYCZNYCH.
16:45 - 17:15		PRZERWA KAWOWA
17:15 - 17:45	DR HAB.N. MED. ALEKSANDRA NITECKA-BUCHTA	SZABLON CZY WOLNA RĘKA DOŚWIADCZONEGO CHIRURGA? KONFRONTACJA ZALET I WAD IMPLANTACJI NAWIGOWANEJ.
17:45 - 18:15	DR HAB.N. MED. KORNEL KRASNY	NAWIGACJA, SZABLON, BEZPIECZEŃSTWO CHIRURGICZNE ... CZY POZORY KONTROLI I CENA BŁĘDU?
18:15 - 18:45		PANEL DYSKUSYJNY Z UDZIAŁEM PRELEGENTÓW
20:00 - 02:00		BANKIET MISTRZÓW CYFROWEJ STOMATOLOGII



19 WRZEŚNIA 2026 (SOBOTA)

GODZ.	PROWADZĄCY	OPIS
10:00 - 11:30	DR INŻ. MICHAEL THOLEY	OD FREZOWANIA DO DRUKOWANIA: PORUSZANIE SIĘ PO ZMIENIAJĄCYM SIĘ ŚWIECIE CYFROWYCH MATERIAŁÓW STOMATOLOGICZNYCH
11:30 - 12:00		PRZERWA KAWOWA
12:00 - 13:30	DR ADRIANO AZARIPOUR MGR THORSTEN BARR	NATYCHMIASTOWA IMPLANTACJA W STREFIE ESTETYCZNEJ ORAZ KORZYŚCI PŁYNĄCE Z CYFROWEGO PROTOKOŁU JAKO SZANSA NA WSPÓŁPRACĘ INTERDYSCYPLINARNĄ – PLANOWANIE WSTECZNE CZY MYŚLENIE PRZYSZŁOŚCIOWE?
13:30 - 14:15		PRZERWA OBIADOWA
14:15 - 15:45	TECH. DENT. PRZEMYSŁAW SEWERYNIAK	OD PIKSELI DO POLIMERÓW – TWORZENIE OPŁACALNYCH I PRZEWIDYWALNYCH PROTOKOŁÓW W CYFROWYM ŚWIECIE DRUKU 3D.
15:45 - 16:00		PRZERWA KAWOWA
16:00 - 17:30	LEK. DENT. BARTOSZ SŁAWIŃSKI	ESTETYCZNA GÓRA, FUNKCJONALNY DÓŁ. CYFROWO-ANALOGOWA FUZJA ŚWIATÓW, CZYLI SYNTEZA, KTÓRA DAJE ENERGIĘ DO LECZENIA KOMPLEKSOWEGO.
17:30 - 18:00		ROZDANIE CERTYFIKATÓW I ZAKOŃCZENIE KONGRESU



AN IHG® HOTEL
WARSZAWA-JÓZEFÓW

LOKALIZACJA KONGRESU:
HOTEL HOLIDAY INN RESORT
ul. Telimeny 1
05-420 Józefów K/WARSZAWY

DIGITAL WORKFLOW CONCEPT' 26

LOKALIZACJA

NOCLEGI - WAŻNA INFORMACJA

Oplata rejestracyjna nie obejmuje noclegów. Istnieje jednak możliwość zarezerwowania pokoi w promocyjnej cenie kongresowej w hotelu:

- **POKÓJ JEDNOOSOBOWY - 490 PLN**
- **POKÓJ DWUOSOBOWY - 565 PLN**

JAK DOJECHAĆ?



OPŁATY I REJESTARCJA

OPŁATY KONGRESOWE

Poniżej prezentujemy koszty związane z udziałem w Kongresie Digital Workflow Concept'26. Przygotowaliśmy elastyczne warianty, abyś mógł dopasować zakres uczestnictwa do swoich potrzeb i planów. Zachęcamy do wczesnej rejestracji, która obowiązuje do **31 maja 2026 r.**

OSOBA TOWARZYSZĄCA

Planujesz przyjazd z osobą towarzyszącą? Istnieje możliwość dokupienia udziału w samych wydarzeniach integracyjnych:

- **Golf i grill (17.09.2026): 300 zł**
- **Bankiet (18.09.2026): 500 zł**

OPCJA 1

REJESTRACJA WCZESNA

1 850 PLN

Cena **obejmuje:**

- wykłady 18-19.09.26
- bankiet 18.09.26

Cena **nie obejmuje:**

- golfa / grilla 17.09.2026
- noclegów

OPCJA 2

REJESTRACJA WCZESNA

2 350 PLN

Cena **obejmuje:**

- wykłady 18-19.09.26
- bankiet 18.09.26
- golf / grill 17.09.2026

Cena **nie obejmuje:**

- noclegów

OPCJA 3

REJESTRACJA STANDARDOWA

2 150 PLN

Cena **obejmuje:**

- wykłady 18-19.09.26
- bankiet 18.09.26

Cena **nie obejmuje:**

- golfa / grilla 17.09.2026
- noclegów

OPCJA 4

REJESTRACJA STANDARDOWA

2 650 PLN

Cena **obejmuje:**

- wykłady 18-19.09.26
- bankiet 18.09.26
- golf / grill 17.09.2026

Cena **nie obejmuje:**

- noclegów

DENON DENTAL ORGANIZATOR

Masz dodatkowe pytania? Zadzwoń do nas lub napisz!

Osoba do kontaktu w sprawie kongresu:

- **ANETA PAWŁOWSKA** aneta.pawlowska@dental.pl
- Telefon: **+48 22 717 58 92**

ZESKANU KOD
I ZAREJSTRUJ SIĘ



WIĘCEJ INFORMACJI: WWW.KONGRES.DENTAL.PL

PARTNERZY

