

KONGRES

IMPLANTOPROTETYCZNY

• BEGO SEMADOS

5-6 PAŹDZIERNIKA 2018 - WARSZAWA - HOTEL INTERCONTINENTAL

SESJE DLA LEKARZY I TECHNIKÓW DENTYSTYCZNYCH

THE MAGICAL
WORLD OF DIGITAL
IMPLANTOLOGY

WYDARZENIE, KTÓREGO NIE MOŻESZ PRZEGAPIĆ...
ZAREZERWUJ CZAS JUŻ TERAZ!

25

SINCE 1993

DENON
DENTAL

SZCZEGÓŁY ZNAJDZIESZ TUTAJ:
WWW.KONGRESBEGO.PL



Pracownia
pozytywnych
zmian



PSI
Polskie Stowarzyszenie
Implantologiczne



DUDA CLINIC
COLLEGE
OF DENTAL MEDICINE

implants
International Association of Oral Implantology

IMPLANTOLOGIA
STOMATOLOGICZNA



STOMATOLOGIA
WSPÓŁCZESNA

dti Dental
Tribune
International

dental
radio

3shape

BEGO

NextDent

5 października

Sesja lekarska

12.00 Rozpoczęcie konferencji

12.15-13.00

Prof. Andrzej Wojtowicz

„Aspekty technologiczne i biologiczne w sukcesie implantologicznym na podstawie badań i przypadków klinicznych.”

Implantologia jest dziedziną bardzo szybko rozwijającą się, a ten rozwój wynika nie tylko z postępu w medycynie - ale także z rozwoju technologii produkcji i konfekcjonowania implantów. Mówiąc o rozwoju w medycynie w kontekście implantologii mam na myśli chociażby procedury, w których wykorzystujemy naturalne czynniki wzrostowe, a ich źródłem są preparaty krwiopochodne takie jak PRF - osocze bogatopłytkowe. Procedury te i ich kliniczne wykorzystanie znane są od lat dziesięćdziesiątych - natomiast sama idea pozyskania i stosowania krwiopochodnych klejów tkankowych ma przeszło 100 lat. Dzisiaj stosujemy bardzo zaawansowane preparaty krwiopochodne, praktycznie możliwe do uzyskania w każdych warunkach klinicznych. Natomiast co do postępu technologicznego powinniśmy wspomnieć nie tylko o agresywnych bądź nieagresywnych gwintach, o rodzajach połączeń, o czystości technologicznej. Wydaje się, iż kluczowym elementem sukcesu implantologicznego osteointegracji jest dedykowanie określonych powierzchni implantu do przedziałów tkankowych. Podczas wykładu będę chciał przedstawić te aspekty na podstawie przypadków klinicznych i oczywiście poprzędę to wynikami badań naukowych.

13.00-13.45

Remigiusz BudziHo

Gra o tron, sezon II - w obliczu rekonstrukcji protetycznej na implantach”

Wykład poświęcony będzie metodologii postępowania protetycznego wspartego na wszczepach śródkostnych. Poruszone zostaną kwestie możliwości i ograniczeń zarówno w aspekcie klinicznym, jak i technologicznym. W oparciu o własne doświadczenia i przypadki przedstawione zostaną przykłady różnych rozwiązań implantoprotetycznych.



13.45-14.15

Jacek Oksiński

„Uzupełnienia protetyczne przykręcane i cementowane, projektowanie profilu wyłaniania”

Wystąpienie dotyczy będzie warunków brzegowych do stosowania odbudowy przykręcanej i cementowanej oraz problemów z tym związanych na przestrzeni lat. Omówiona zostanie kwestie projektowania dla profilu wyłaniania dla wszczepów śródkostnych osadzonych „głęboko i płytko” od linii szyjki. Modelowanie tkanek przy użyciu uzupełnień tymczasowych, przeniesienie obrazu na uzupełnienie ostateczne. Estetyka „biała i czerwona” uzupełnień protetycznych.”

14.15-15.00 Lunch

15.00-15.30

Łukasz Łomżyński

„Ewolucja systemów komputerowych wspomagających planowanie leczenia implantologicznego w pierwszych dekadach XXI wieku”

Wykład dotyczyć będzie niezwykle interesującej dziedziny nowoczesnej stomatologii, jaką jest planowanie leczenia implantologicznego w oparciu o precyzyjną analizę badania tomografii komputerowej w specjalistycznych systemach oprogramowania komputerowego. Takie zaawansowane systemy wspierające planowanie leczenia są wciąż uznawane w stomatologii za nowość, choć ich początki sięgają już pierwszych lat XXI wieku. Wraz z rozwojem cyfrowej stomatologii systemy planowania leczenia implantologicznego również przeszły w ostatnich latach niezwykle ciekawą ewolucję, zwiększającą możliwości ich wykorzystania w rozmaitych warunkach klinicznych, co usprawniło pracę klinicyście zapewniając jednocześnie bezpieczeństwo i przewidywalność leczenia implantologicznego ich pacjentom.

15.30-16.15

Paweł Kłosiński, Mariusz Duda

Skanowanie, drukowanie, CAD-CAM: nasz implantoprotetyczny cel na dzisiaj

Poprawa jakości pracy zespołu lekarz / technik protetyk powinna odbywać się na różnych płaszczyznach. Znaczenie ma zarówno aspekt techniczny w postaci dostępu do nowoczesnych technologii - programy do planowania, skanery, drukarki i CAD/CAM jak i dobra komunikacja z pracownią protetyczną. Dzięki szczegółowej dokumentacji fotograficznej, skanowaniu i dopracowanej logistyce możemy wspólnie osiągnąć satysfakcjonującą finalną jakość uzupełnień protetycznych i eliminować czasochłonne przymiarki i poprawki, które niejednokrotnie potrafią odebrać nam satysfakcję z wykonywanego zawodu.

16.15-16.45 Przerwa kawowa

16.45-17.15

Grzegorz Ziętek

Implantacje natychmiastowe w strefie estetycznej - „socket shield”.

W ósmej dobie od ekstrakcji zaczyna się zanik kości wyrostka zębodołowego. Szczególnie ma to znaczenie w strefie estetycznej, gdzie ubytek kości ma wpływ na estetykę białą-czerwoną, a przez to na powodzenie w leczeniu implantologicznym. Aby zachować blaszkę przedsińkową zębodołu, a przynajmniej objętość zębodołu poekstrakcyjnego, stosujemy techniki augmentacyjne. Jednym ze sposobów na zachowanie blaszki przedsińkowej jest postępowanie zgodnie z procedurami PARTIAL EXTRACTION THERPY, a w szczególności w strefie estetycznej - jedna z tych procedur to „socket shield”.

17.15-17.45

Urszula Młynarska

Dobór koloru w systemie eLab – koncepcja kliniczna

Użycie filtra polaryzacyjnego w celu pomiaru koloru. Konfiguracja zestawu fotograficznego. Podstawy pracy z użyciem LightRoom. Cyfrowa przymiarka w celu minimalizacji błędów. Prawidłowy pomiar, odczyt i komunikacja kolorystyczna - wskazówki i triki.



Rejestracja dla lekarzy oraz techników

5 października
w godz.
11:00 - 12:00

5 października

Sesja dla techników

12.15 Rozpoczęcie konferencji

12.30-13.00

Urszula Młynarska

Miedzy intuicją a dowodami - komunikacja kolorystyczna eLab

Protokół postępowania eLab. Odczyt i przełożenie informacji cyfrowych na materiał ceramiczny VITA. Obliczanie dentyny przed wypaleniem. Dobór farb celem zwiększenia lub zmniejszenia chromatyczności. Wykonywanie prac na przebarwionych filarach.

13.00-14.15

Menno Pot

Korzyści wynikające z materiałów do druku 3D

Świat zmienia się szybciej niż kiedykolwiek wcześniej. Jedną z najbardziej dynamicznie rozwijających się technologii jest drukowanie 3D. Dobra wiadomość jest taka, że także technicy dentyści mogą korzystać z dobrodziejstw związanych z tą technologią! Dzięki cer-

tyfikatorem CE i biokompatybilności materiałów można drukować już łyżki wyciskowe, modele, szablony chirurgiczne oraz korony i mosty. Ponieważ nowe materiały dla przemysłu dentystycznego są opracowywane z dużą szybkością, korzyści z drukowania 3D w stomatologii będą nadal rosły. W prezentacji omówię wszystkie zalety związane z drukiem 3D w stomatologii.

14.15 -15:00 Lunch

15.00-15.30

Wojciech Czopor

Leczenie ortodontyczne jako przygotowanie do leczenia implantologicznego.

W prezentacji zostaną przedstawione możliwości w planowaniu leczenia ortodontycznego przed leczeniem implantologicznym za pomocą oprogramowania komputerowego. - alternatywa dla preparatów kościotwórczych poprzez określenia grubości wyrostka zębodołowego po przesunięciu zęba, sprawdzenie okluzji i artykulacji pod kątem wżędów urazowych. W analizie 3D zmiana kąta ustawienia siekaczy powoduje zmianę w rysach twarzy, co można zaplanować tak jak wprowadzenie implantu w analizie 3D. Wirtualne zmiany w łuku zębowym można wykorzystać do wizualizacji zmiany tkanek miękkich w trakcie i po leczeniu.

15.30-16.15

Aleksandra Drozd

Indywidualne profile wyłaniania dla rekonstrukcji implantoprotetycznych

W prezentacji przedstawione zostaną sposoby kompleksowego podejścia do kwestii profilu wyłaniania prac implantoprotetycznych. Omówiony zostanie aspekt biologiczny oraz chirurgia okołowyszczepowych tkanek miękkich, mające związek z emergence profile, jak również środowisko cyfrowe, wykorzystywane w jego planowaniu, kształtowaniu i wpływające na ostateczny efekt i precyzję pracy implantoprotetycznej. Poprawa warunków okołowyszczepowych tkanek twardej i miękkich oraz kształtowanie profilu wyłaniania pomaga w uzyskaniu estetycznego i stabilnego efektu terapeutycznego.

16:15 - 16:45 Przerwa kawowa

16.45-18.00

Thorsten Bahr

Chirurgia nawigowana – Klucz do pomyślnej cyfrowej stomatologii

Wszyscy mówią obecnie o „cyfrowym przepływie pracy”, ale tylko nieliczni wykorzystują w pełni jego potencjał! Wystąpienie zaprezentuje wymagania oraz możliwości związane z chirurgią nawigowaną w codziennej praktyce laboratoryjnej.

6 października

sesja wspólna dla lekarzy i techników dentystycznych

10.00 - 11.00 - Mariusz Duda

Digital workflow - pojedyncze przypadki i całkowite rekonstrukcje implantoprotetyczne, nawigacja i obciążenie natychmiastowe lub odroczone

W prezentacji przedstawione zostaną sposoby kompleksowego planowania i wykonania rekonstrukcji implantoprotetycznych w klasycznych technologiach i porównane z przypadkami ery cyfrowej. Od strony technicznej programy do planowania, skanery, drukarki i CAD CAM dają nam dzisiaj duże możliwości jako technologie, które stają się coraz bardziej dopracowane i niezawodne. Wprowadzenie w zespole lekarzy lub w pojedynczej praktyce implantologicznej technologicznego ciągu cyfrowego wymaga natomiast wsparcia zarówno od strony technicznej know – how, jak i w zakresie kompetencji lekarza i technika dentystycznego.

11.00 - 12.15 - Thorsten Bahr

Szablony chirurgiczne: tylko wygoda czy prawdziwa korzyść?

Chirurgia nawigowana stosowana jest od kilku lat, jeśli nie od dekad... Mimo wszystko liczba przypadków klinicznych leczonych z wykorzystaniem szablonów jest wciąż mała, chociaż technologia bardzo się rozwinęła, a jej ceny spadły. Rodzą się więc pytania: jakie rzeczywiste korzyści uzyskiwane są w codziennej praktyce? w jaki sposób mogą być one zaadaptowane do obecnych procesów? co na ten temat znajduje się w literaturze fachowej?

12.15 - 12.45 Przerwa kawowa

12.45 - 14.00 - Gerd Körner

Od periodontologicznych nizin po wyżyny estetyki

Jednym z najważniejszych czynników wpływających na estetykę rozwiązań implantoprotetycznych jest stan tkanek miękkich. W praktyce klinicznej zastosowanie implantów konkuruje z tzw. "złotym standardem", czyli zębami naturalnymi. W bezpośrednim porównaniu z zębami pacjenta zastosowanie implantów posiada kilka wad. Głównym problemem jest

integracja z tkankami miękkimi. Optymalne zamknięcie tkankami błony śluzowej obszaru wokół implantu jest nieodzownym elementem uzyskania odpowiedniego podparcia kostnego i stworzenia zabezpieczenia przed nieestetyczną recesją kości. Zalecane jest w tym przypadku przeprowadzenie pomiarów kości i zarządzanie tkankami miękkimi, aby w efekcie uzyskać długookresowy sukces w leczeniu. Kliniczne koncepcje coraz większą wagę kładą na interfejs uzupełnienia, który pełni kluczową rolę w uzyskaniu wysokiej estetyki oczekiwanej ze strony pacjentów. Wysokie znaczenie przypisywane jest zarówno kształtowi łączników, zastosowanych materiałów, jak i jakości oraz ilości tkanek miękkich. Zalety takich metod leczenia zostaną zaprezentowane na bazie estetycznych przypadków klinicznych.

14.00 - 15.00 Lunch

15.00-15.30 Prof. Ryszard Koczorowski

Wszczepy środkostne jako filary ruchomych protez zębowych

Dobra stabilizacja i retencja protez ruchomych jest warunkiem skutecznej sprawności czynnościowej narządu żucia. Resztkowe użebienie naturalne niejednokrotnie, z uwagi na niekorzystne rozmieszczenie i stan tkanek twardych filarów oraz/lub słabą kondycję przyzębia nie gwarantuje skutecznego zakotwiczenia ruchomej protezy, jej stabilności, a często także nie zapewnia oczekiwanej estetyki. Wszczepy środkostne mogą być pomocne jako filary wspomagające w poprawie wyżej wymienionych wymagań czynnościowo-estetycznych. Wykład ma na celu prezentację przypadków klinicznych – pacjentów z rozległymi brakami zębowymi, u których implantowanie, często nielicznych, filarów poprawia utrzymanie i skuteczny odbiór sił zwarcio-zgrzyzowych przenoszonych z ruchomej protezy na podłoże protetyczne

15.30-16:00 Przerwa kawowa

16.00-17:30

Marcus Marcussen

Projektowanie, planowanie i leczenie z wykorzystaniem technologii z XXI wieku.

Nowoczesne rozwiązania informatyczne wprowadzają do leczenia implantoprotetycznego niespotykane dotąd możliwości. Umiejętność wykorzystania narzędzi CAD w stomatologii nie tylko przyspiesza pracę, ale także powoduje, że współpraca na płaszczyźnie lekarz-technik staje się coraz płynniejsza, a końcowe rezultaty leczenia są więcej niż zadowalające.



Bankiet w Teatrze Sabat

5 października godz. 20:00

Zapraszamy do Teatru Sabat Małgorzaty Potockiej na spektakl „Przeboje Świata” oraz bankiet.

Uczestnicy tej części Kongresu będą mieli okazję obejrzeć spektakl w najbardziej znanym w Polsce teatrze rewiowym, a następnie wziąć udział w bankiecie z muzyką na żywo, wykonywaną przez solistów Teatru Sabat.



Prof. dr hab.

Ryszard Koczorowski

Przewodniczący Rady Naukowej Kongresu

Klinika Gerostomatologii i Patologii Jamy Ustnej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Członek Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego.

Prof. dr hab.

Andrzej Wojtowicz

Członek Rady Naukowej Kongresu.

Kierownik Zakładu Chirurgii Stomatologicznej WUM. Prezes OSIS. Członek Komitetu Naukowego dla Europejskich Konferencji Konsensusu ECC w zakresie standardów leczenia implantologicznego Europejskiego Towarzystwa EDI

Dr n. med.

Mariusz Duda

Członek Rady Naukowej Kongresu.

Kierownik. Specjalista chirurg stomatolog, implantolog, ekspert d/s implantologii stomatologicznej DGOI, Dyplomate ICOI. Prezydent PSI, wiceprezydent ICOI oraz wiceprezydent DGOI na Polskę. Członek Zarządu ICOI Europe.

RADA NAUKOWA
KONGRESU



Dr n. med. **Aleksandra Drozd**

Członek PSI, ICOI oraz DGOI. Specjalista w zakresie kompleksowego, interdyscyplinarnego leczenia stomatologicznego. Obroniła z wyróżnieniem interdyscyplinarną pracę doktorancką „Ocena biokompatybilności implantów TiNiCo z pamięcią kształtu” na ŚUM



Dr **Grzegorz Ziętek**

Członek zarządu PSI. Ekspert ds. implantologii Polskiego Stowarzyszenia Implantologicznego, International Congress of Oral Implantologists (ICOI) oraz Deutsche Gesellschaft für Orale Implantologie (DGOI). Zdobył tytuł Dyplomate DGOI oraz ICOI.



Mgr **Thorsten Bahr**

Ekspert ds chirurgii nawigowanej w BEGO Implant Systems. Ekspert z zakresu wirtualnego planowania leczenia. Ponad 10 000 zaplanowanych implantów (ponad 3000 pacjentów) Lektor na międzynarodowych konferencjach.



Dr **Remigiusz Budziłło**

Absolwent Wojskowej Akademii Medycznej w Łodzi. Specjalista II stopnia w zakresie protetyki stomatologicznej. Kierownik przychodni stomatologicznej w Wojskowym Instytucie Medycyny Lotniczej.



Dr **Paweł Kłosiński**

Praktyk ze szczególnym doświadczeniem w zakresie protetyki klasycznej, implantologii, implantoprotetyki oraz cyfrowych metod leczenia stomatologicznego. Członek PSI, ICOI, DGOI, ADA.



Tech. dent. **Jacek Oksiński**

Redaktor naczelny „Quistessence Techniki Dentystycznej”, Polskiego Oddziału Quintessence. Jeden z założycieli Polskiej Akademii Stomatologii Estetycznej oraz członek Stowarzyszenia Polskich Lekarzy Dentystów, International Wironium Circle, Stowarzyszenia Stomatologii Estetycznej Art. Oral, Ukrainian Dental Implantologists Association.



Dr n. med. **Łukasz Łomżyński**

Specjalista protetyki stomatologicznej. Jako jeden z pierwszych lekarzy w Polsce uzyskał certyfikat umiejętności OSIS. Ukończył studia doktoranckie w Katedrze Protetyki Stomatologicznej WUM i obronił z wyróżnieniem pracę doktorską dotyczącą najnowszych metod nawigacji w implantologii stomatologicznej.



Tech.dent. **Menno Pot**

Starszy inżynier ds. wdrażania technologii 3D. Wykładowca oraz szkoleniowiec. Odpowiedzialny za opracowanie i wdrożenie technologii „Figure 4” w druku 3D. Technik dentystyczny z ponad 25-letnim doświadczeniem.



Tech.dent. **Urszula Młynarska**

Międzynarodowy wykładowca i instruktor firmy VITA. Współzałożyciel Vita Academy Polska. Posiada 25 lat doświadczenia zawodowego w pracy z ceramiką VITA.



Dr **Wojciech Czopor**

Specjalista ortodoncji; wykładowca: szkoleniowiec; autor publikacji z zakresu ortodoncji. Absolwent Wydziału Stomatologii AM w Poznaniu. Otworzył przewód doktorski: „Ocena skuteczności leczenia stłoczeń zębów systemem Clear Aligner”.



Dr **Gerd Körner**

Specjalista periodontolog, specjalista implantolog. Absolwent Westfalskiego Uniwersytetu Medycznego w Münsterze. Aktywny członek EAED, DGÄZ, DGI, AIOP oraz Seattle Study Club

SZCZEGÓŁY ZNAJDZIESZ TUTAJ:
WWW.KONGRESBEGO.PL

ORGANIZATOR

Denon Dental
ul. Kolejowa 49
05-520 Konstancin-Jeziorna
denon@dental.pl
tel. +48 22 717 58 70

www.dental.pl



WSPÓLORGANIZATOR:

Pracownia Pozytywnych Zmian
pl. Jana Pawła II 3/9
41-709 Ruda Śląska
szkolenia@pracowniapz.pl
tel. +48 793 199 770

www.pracowniapz.pl



Pracownia
pozytywnych
zmian