

CBCT International Symposium

3D imaging * planning * guided surgery

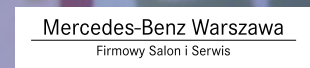
Warszawa, Jachranka - Hotel Windsor 7-8 Maja, 2011

PROGRAM

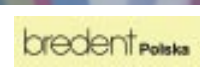
Platynowy sponsor:



Złoci sponsorzy:



Srebrni sponsorzy:

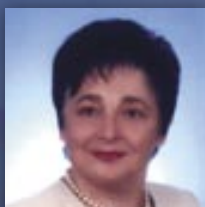


Sponsorzy:



Koleżanki i Koledzy;

Współpraca towarzystw naukowych jest tak samo potrzebna jak interdyscyplinarna współpraca lekarzy różnych specjalności. Tomografia wolumetryczna (CBCT) jest narzędziem umożliwiającym przeprowadzenie precyzyjnej diagnostyki radiologicznej układu stomatognatycznego i części twarzowej czaszki, a jednocześnie dokładne zaplanowanie zabiegu implantologicznego. Tak więc niezwykle istotne jest współdziałanie radiologów i dentystów w przeprowadzaniu i interpretacji tych badań. Dlatego zapraszam serdecznie członków Sekcji Radiologii Stomatologicznej i Szczękowo-Twarzowej Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego do udziału w międzynarodowej konferencji poświęconej właśnie tomografii wolumetrycznej i jej zastosowaniom w implantologii stomatologicznej.



Prof. T. Katarzyna Różyło
Prezes Sekcji
Radiologii PTS

Tomografia komputerowa oraz obrazowanie 3D już od 10 lat umożliwiają planowanie oraz minimalnie inwazyjne zabiegi chirurgiczne i implantologiczne. Tomografy stożkowe, zwane wolumetrycznymi (CBCT) czynią tę technologię powszechnie dostępną w klinikach implantologicznych i stają się one standardem w implantoprotetyce. Po kilku latach przyszedł czas oceny tych technologii. Mamy przyjemność zaprosić Was na CBCT International Symposium z udziałem europejskich ekspertów w tej dziedzinie. Spotkanie to jest skierowane do implanto-protetyków, chirurgów szczękowo - twarzowych oraz radiologów. Serdecznie zapraszamy do wzięcia w nim udziału.

Prof. A. Wojtowicz
Prezes OSIS



Dr. David Harris
Visiting Professor
WUM

SOBOTA 7 MAJA *Saturday 7 May*

7.30	Rejestracja w Sali Wystawowej <i>Registration at The Exposition Area</i>	
8.45 - 9.00	Prof. T. Katarzyna Różyło <i>Uniwersytet Medyczny w Lublinie</i> Prof. Andrzej Wojtowicz <i>Uniwersytet Medyczny w Warszawie</i>	UROCZYSTE OTWARCIE 1-go Sympozjum CBCT <i>OPENING CEREMONY</i>
Sesja I		
9.00 - 10.00	Prof. Hans Goran Grondahl <i>University of Gothenburg, Inst. Postgrad. Dental Education, Jönköping, Sweden</i>	Wprowadzenie do Tomografii Stożkowej i Zastosowania Nie-Implantologiczne. <i>The use of Cone Beam Computed Tomography (CBCT) in other applications than implant surgery.</i>
10.00 - 10.45	Prof. Joachim S. Hermann <i>DSI DENTASCIENCE INSTITUTE ®, Zurich</i>	Od Radiogramów Około-wierzchołkowych do Tomografii Stożkowej (CBCT) –Ile Nauk Diagnostycznych Potrzebujemy w Praktyce Dentystycznej ?! <i>From Periapical Radiography to Cone-Beam Computer Tomography (CBCT) - How much Dental Diagnostic Sciences Do We Need ?!</i>
10.45 - 11.15	Przerwa Kawowa <i>Coffe Break</i>	
11.15 - 12.00	Prof. Giampietro Farronato <i>University of Milano, Italy</i>	Współczesne Zastosowanie CBCT w Ortodoncji. <i>Update In 3D Cone Beam CT In Orthodontics.</i>
12.00 - 12.30	Dr Marcin Wiśniewski	CBCT- Kluczowe Narzędzie w Planowaniu Leczenia Ortognatycznego w Trzech Wymiarach
12.30 - 13.00	Dr Krzysztof Kukuła	CBCT w Zespołowym Leczeniu Chirurgiczno – Ortodontycznym. <i>CBCT for Combined Surgical and Orthodontic Treatment.</i>
13.00 - 13.45	Przerwa Obiadowa <i>Lunch</i>	
Sesja II		
13.45 - 14.30	Prof. Ingrid Różyło -Kalinowska <i>Uniwersytet Medyczny w Lublinie</i>	Tomografia CBCT okiem radiologa, czyli nie tylko implanty. <i>CBCT In the Perspective of Radiologist - Not Only for Implants.</i>
14.30 - 15.00	Dr Michał Michalik	Wykorzystanie CBCT w Diagnostyce i Chirurgii Zatok Szczękowych w Aspekcie Leczenia Implantologicznego
15.00 - 15.45	Prof. Hans Goran Grondahl <i>University of Gothenburg, Inst. Postgrad. Dental Education, Jönköping, Sweden</i>	Komputerowa Tomografia Stożkowa w planowaniu implantologicznym: Dlaczego zasada ALARA jest ważna i jak jej przestrzegać? <i>Cone Beam Computed Tomography for implant planning purposes: Why is the ALARA principle important and how can it be adhered to?</i>
15.45 - 16.00	Przerwa Kawowa <i>Coffe Break</i>	
16.00 - 16.30	Dr Patryk Kownacki Dr Tadeusz Morawiec	CBCT w Bezpośrednio Nawigowanej Chirurgii Implantologicznej. <i>CBCT for Image Guided Implantation (IGI) System in Implant Surgery.</i>
16.30 - 17.15	Dr n. med. Krzysztof Awiłło <i>Warszawa, Praktyka Prywatna, Akredytacja OSIS,</i>	Zacznij Koroną - Zakończ Implantem: Wykorzystania CBCT w Planowaniu Oraz Odbudowie Implantoprotetycznej <i>Start with The Crown and Finish with an Implant - CBCT for Planning and Prosthetics on Implants</i>
17.30 - 20.00	warsztaty sponsorów <i>sponsor workshops</i>	
W1	GENT	
W2	AMADAR - Krzysztof Awiłło	"Zacznij Koroną - Zakończ Implantem"
20.30	BANKIET GALA PARTY	

NIEDZIELA 8 MAJA Sunday 8 May

7.30	Śniadanie Kontynentalne w Sali Wystawowej <i>Continental Breakfast at The Exposition Area</i>	
Sesja III		
9.00 - 9.45	Prof. David Harris <i>Trinity College Dublin, Ireland</i>	Wprowadzenie do "Nawigowanej" Chirurgii Implantologicznej <i>Introduction to Guided Implant Surgery</i>
9.45 - 10.15	Dr Łukasz Łomżyński	Trójwymiarowe Planowanie Leczenia Implantologicznego w Oparciu o Technikę Podwójnego Skanowania CT. <i>Three Dimensional Implant Treatment Planning based on CT Double Scanning Technique.</i>
10.15 - 11.00	Prof. Thomas Fortin <i>Dental University of Lyon, France</i>	Obrazowanie Ortopantomograficzne a 3D Oprogramowania do Planowania Implantów w Atroficznych Tylnych Odcinkach Szczęki: Kliniczne Badanie Radiologiczne <i>Panoramic images versus 3D planning software for oral implant planning in atrophied posterior maxillary: a clinical radiological study</i>
11.00 - 11.30	Przerwa Kawowa <i>Coffe Break</i>	
11.30 - 12.15	Prof. Andrew Dawood <i>The Royal London Hospitals, UK</i>	Przyszłe Innowacyjne Aplikacje CBCT. <i>Innovative Future Applications of CBCT.</i>
12.15 - 13.00	Prof. Goran I. Benić <i>University of Zurich</i>	Wspomagane komputerowo planowanie implantów i wszczepianie <i>Computer-assisted implant planning and placement</i>
13.00 - 13.45	Przerwa Obiadowa <i>Lunch</i>	
13.45 - 14.15	Dr Tomasz Cegielski	Porównanie Gęstości Kości Mierzonej za Pomocą CBCT oraz Śródoperacyjnie. <i>Comparison of CBCT Bone Density Measurements and Intraoperative Evaluation.</i>
14.15 - 14.45	Dr Konrad Walerzak	Trafność Diagnostyki CBCT w Porównaniu z Klasycznymi Badaniami Radiologicznymi. <i>CBCT Diagnostics vs Classic Radiology.</i>
14.45 - 15.15	Dr Hab. Rafał Koszowski	CBCT w Planowaniu Biopsji Guzów i Zmian Guzopodobnych Bocznych Odcinków Żuchwy. <i>CBCT for Biopsy of Tumors and Tumor-like Lesions In Lateral Mandible.</i>
15.15 - 15.30	Przerwa Kawowa <i>Coffe Break</i>	
15.30 - 16.00	Dr Piotr Okoński	CBCT- Nowy Standard w Diagnostyce i Planowaniu Leczenia w Codziennej Praktyce. <i>CBCT - New Standard for Diagnostics and Planning In Daily Dental Practice.</i>
16.00 - 16.30	Dr Grzegorz Kucharski	CBCT w Ocenie Budowy i Położenia Zębów Zatrzymanych. <i>CBCT In Evaluation of Morphology and Position of Impacted Teeth.</i>
16.30 - 17.00	Dr Radosław Jadach	CBCT jako Narzędzie Diagnostyczne w Leczeniu Endodontycznym, Rekonstrukcji Tkanek Miękkich I Powikłaniach Protetycznych. <i>CBCT as a Diagnostic Tool for Managing Endodontics, Soft Tissue Reconstruction, Implant Surgery and Prosthetic Complications.</i>
17.00	ZAMKNIĘCIE SYMPOZJUM <i>SYMPOSIUM CLOSING</i>	

Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w Programie Końcowym i zachęcają do nadsyłania wystąpień.

Opłaty Kongresowe

Członkowie Sekcji Radiologii PTS, OSIS, PTCHJU

do 31/03/11; od 1/04/11

850 pln 1050 pln

750 pln 850 pln

opłaty zawierają podatek VAT 23%

Zgłoszenia na Sympozjum przyjmowane od 1/10/10 ; Rejestracja: Online: www.portalpts.pl ;

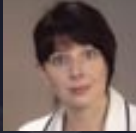
Zapytania: elzbieta@edudental.pl; Kontakt dla wystawców: witold@tomkiewicz.eu

Opłata konferencyjna: konto PRO-FIT, Bank Handlowy w Warszawie S.A.

NR CITI PL PX 87 1030 0019 0109 8530 0017 4418 tytułem "CBCT"



Hans-Göran Gröndahl wykładowca w Department of Oral Radiology, Faculty of Odontology, University of Gothenburg, Sweden 1969-1989. Doktorat (PhD) z radiologii 1979; "Radiographic caries diagnosis". Dziekan Stomatologii w Gothenburg University 1987 - 1990. Doradca Swedish Board of Health and Welfare w zakresie Radiologii jamy ustnej i szczękowo-twarzowej. Professor Emeritus w Sahlgrenska Academy, University of Gothenburg. Obecnie Dyrektor „Postgraduate Dental Education, Jönköping, Sweden”. Autor 12 rozdziałów i podręczników oraz ok. 190 artykułów naukowych; wykładał w ponad 30 krajach na wszystkich kontynentach.



Ingrid Różyło-Kalinowska Prof. dr hab. n. med. Pracownik naukowo-dydaktyczny Zakładu Rentgenodiagnostyki Stomatologicznej i Szczękowo-Twarzowej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie. Specjalista (II°) z zakresu radiologii i diagnostyki obrazowej. Autorka ok. 400 prac naukowych o sumarycznym IF 16,724 i KBN 700 PK oraz wystąpień krajowych i międzynarodowych. Przewodnicząca Oddziału Lubelskiego PTS, Vice-Przewodnicząca Sekcji Radiologii Stomatologicznej i Szczękowo-Twarzowej Polskiego Lekarskiego Towarzystwa Radiologicznego. Członek-założyciel i Zarządu European Academy of DentoMaxilloFacial Radiology.



GIAMPIETRO FARRONATO Ukończył University of Padova, specjalista z zakresu Chirurgii, Oral Pathology i Clinical Dentistry. 1979/80 uzyskał specjalizację z Ortodontji. Professor i Dyrektor Dental and Maxillo-Facial Institute w University of Bari. Od 2000l Profesor w MED/28 Oral Pathology w University of Milan. 2008-2009 dyrektor kursu podyplomowego z Ortodontji. Autor ponad 350 publikacji naukowych, wykładał na ponad 400 krajowych i międzynarodowych kongresach i konferencjach.



Goran I. Benić

Specjalista z zakresu Protetyki, Implantologii, Periodontologii i Regenneracji Tkank. Profesor w: "Clinic for Fixed and Removable Prosthodontics and Dental Material Science, University of Zurich"; Nauczyciel Kliniczny w: Department of Restorative Dentistry and Biomaterials Sciences Harvard School of Dental Medicine, Boston.



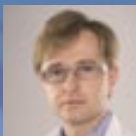
JOACHIM S. HERMANN Specjalista z Periodontologii; Professor na Univ. Basel (CH), Periodontics, Cariology, Endodontics, Preventive Dentistry (1989 - 1994); Visiting Assistant Professor, Univ. San Antonio (USA), 2001 - 2003: Professor, Head and Postgraduate Program Director, Periodontics, Univ. Zürich (CH), ITI Fellow; Fellowship 'Pierre Fauchard Academy' Założyciel DentaScience Institute®, Zurich (CH) I obecnie: Professor, Periodontics, Univ. Greifswald (GER),



Thomas Fortin, DDS, PhD Dr n. med. ; Lekarz medycyny, lekarz dentysta; Specjalista chirurg szczękowo-twarzowy; Adiunkt -Klinika Chirurgii Czaszkowo-Szczękowo-Twarzowej, Chirurgii Jamy Ustnej i Implantologii; Warszawski Uniwersytet Medyczny; Prywatna praktyka lekarska ukierunkowana na leczenie kostnych wad zgryzu w zakresie chirurgii ortognatycznej, chirurgii estetycznej oraz implantologii stomatologicznej. Członek Akademii Pierre Fouchard'a.



ANDREW DAWOOD MRD RCS MSc BDS Specjalista z Periodontologii i Protetyki; Dyrektor Kliniczny cavendishimaging.com w Londynie, które od 15 lat dostarcza obrazowanie, komputerowe plany zabiegów chirurgicznych, modele, szablony i implanty czaszkowo-twarzowe dla Implantologów i Chirurgów szczękowo-twarzowych i Szpitali w UK. Honorowy Wykładowca w Department of Maxillofacial Surgery, St Bartholomew's, The Royal London Hospital Trust i University College Hospital, London. Właściciel Prywatnej Praktyki Protetycznej, obecnie wyłącznie zajmuje się Implantami, Obrazowaniem i Planowaniem Chirurgicznym.



Marcin Wiśniewski Dr n. med. ; Lekarz medycyny, lekarz dentysta; Specjalista chirurg szczękowo-twarzowy; Adiunkt -Klinika Chirurgii Czaszkowo-Szczękowo-Twarzowej, Chirurgii Jamy Ustnej i Implantologii; Warszawski Uniwersytet Medyczny; Prywatna praktyka lekarska ukierunkowana na leczenie kostnych wad zgryzu w zakresie chirurgii ortognatycznej, chirurgii estetycznej oraz implantologii stomatologicznej. Członek Akademii Pierre Fouchard'a.



Piotr Okoński

Dr n. Med., Specjalista ze Stomatologii Ogólnej i Protetyki Stomatologicznej; adiunkt w Katedrze Protetyki Stomatologicznej Instytutu Stomatologii Uniwersytetu Medycznego w Warszawie. Autor wielu publikacji i wystąpień krajowych i międzynarodowych.



Krzysztof Awiłło

doktor nauk medycznych; Specjalista z chirurgii stomatologicznej i szczękowej Właściciel wielokierunkowej kliniki stomatologicznej: Centrum Stomatologiczno-Implantologiczne. Akredytowany w zakresie prowadzenia kursów do „Umiejętności”: Implantologia. Członek Zarządu OSIS; EAO; Honorowy Członek Ukraińskiego Towarzystwa Implantologicznego Europejskie Towarzystwo Osseointegracji /EAO/, Członek rady naukowej czasopisma "Implantoprotetyka".



lek.stom. Tomasz Cegielski

Absolwent Pomorskiej Akademii Medycznej w Szczecinie (1995r.). Indywidualną Praktykę Stomatologiczną o profilu implantologicznym w Szczecinie. Tytuł "Diplomate" DGOI; Student "Master of Oral Implantology" we Frankfurcie.



Łukasz Łomżyński dr n. med Pracownik Katedry Protetyki Stomatologicznej Instytutu Stomatologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Praca doktorska z wyróżnieniem na temat najnowszych metod nawigacyjnych w implantologii stomatologicznej (NobelGuide i Simplant). Wykładowca i szkoleniowiec z w/w; Autor ponad 40 publikacji i prac naukowych prezentowanych w kraju i za granicą; Certyfikat Umiejętności OSIS w zakresie implantologii stomatologicznej.



Konrad Walerzak Absolwent Akademii Medycznej w Warszawie Specjalista I stopnia z chirurgii stomatologicznej (1999), specjalista Chirurgii Szczękowo-Twarzowej (2005), absolwent wydziału ogólnolekarskiego Akademii Medycznej w Warszawie (2005), asystent w Klinice Chirurgii Czaszkowo-Szczękowo-Twarzowej, Chirurgii Jamy Ustnej i Implantologii. W 2010 obronił pracę doktorską. Autor wystąpień na kongresach w zakresie chirurgii szczękowo-twarzowej, implantologii, chirurgii rekonstrukcyjnej wyrostka żębodołowego oraz chirurgii ortognatycznej.



Lek. stom. Krzysztof Kukuła

specjalista chirurg stomatolog, implantolog. Asystent w Zakładzie Chirurgii Stomatologicznej IS WUM. Prowadzi badania dotyczące zmian w tkance kostnej szczęk u pacjentów z przewlekłą niewydolnością nerek również w aspekcie leczenia implantologicznego. Autor publikacji i doniesień zjazdowych. Członek PTS, OSIS i PTCHJU.