

Jubileuszowe Sympozjum IUXTA 3D

15. CEIA

**IMPLANTY PODKOSTNOWE
TO JUŻ FAKT.
BTK IMPLANT SYSTEM**



**3D - CYFROWE INNOWACJE
W TECHNOLOGII DENTYSTYCZNEJ:**

**IUXTA3D - IMPLANTY
PODKOSTNOWE,
3D MESH,
3D BONE, ETC.**

**WARSZAWA
26.10.2019**

ZGŁOSZENIA: 508 288 038

EDUKACJA@DENTAL-DEPOT.COM

INDYWIDUALNE ROZWIĄZANIA 3D

26 PAŹDZIERNIKA, 2019
SOBOTA

Do naszych gabinetów trafiają często pacjenci, którzy ze względu na niewystarczającą lub resztkową wysokość i grubość kości, nie kwalifikują się pod odbudowę opartą na implantach. Dość popularne na rynku zabiegi regeneracji kości oparte na standardowych biomateriałach, nie dają dobrych rokowań, dodatkowo charakteryzują się planowanym długim czasem leczenia.

Na rynku dostępne są już unikatowe cyfrowe rozwiązania 3D, indywidualne i standardowe: siatki, bloczki kostne i implanty podokostnowe.

09.00-09.45

REJESTRACJA | KAWA

10.00-12.00

Najnowsze osiągnięcia w stomatologii 3D. Przesuwanie granic i nowe możliwości dla "pacjentów nierokujących".

**Prof.
Carlo Mangano**

12.00-13.00

LUNCH

13.00-15.00

Rehabilitacja żuchwy z dużym zanikiem kości bez konieczności przeszczepów kostnych.

**Dr
Miguel Stanley**

15.00-15.30

PRZERWA KAWOWA

15.30-16.30

Panel dyskusyjny:
Omówienie i konsultacja przypadków krajowych.
Współpraca i planowanie zespołowe.

**Mgr
Agnieszka Jasek**

**Dr
Dariusz Pituch**

Sponsor



ADRES:

**DENTAL UNION LABORATORY
UL. USTRZYCKA 5 - WARSZAWA**

WYKŁADOWCY

26 PAŹDZIERNIKA, 2019
SOBOTA

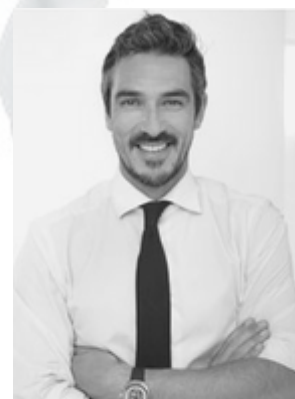
Profesor Carlo Mangano zajmuje się stomatologią cyfrową na Wydziale Nauk Stomatologicznych Uniwersytetu San Raffaele w Mediolanie (Włochy). Jest także kierownikiem działu badań stomatologii cyfrowej w szpitalu IRCCS San Raffaele w Mediolanie. Wykłada również na: Uniwersytecie UCAM w Murcji i Uniwersytecie w Granadzie w Hiszpanii. Jako wieloletni członek: I.A.O. (Włoska Akademia Osseointegracji), pracownik I C D (International College of Dentistry), członek, założyciel i prezydent elekt D.D.S. (Cyfrowego Towarzystwa Stomatologicznego), jest aktywnym wykładowcą na kongresach krajowych i międzynarodowych. W oparciu o badania i doświadczenie własne napisał ponad 250 publikacji, 7 książek oraz współtworzył 7 rozdziałów książek z zakresu stosowania biomateriałów i implantologii stomatologicznej.

Profesor Carlo Mangano



Założyciel i dyrektor kliniczny White Clinic z siedzibą w Lizbonie w Portugalii. Praktykuje od 1998 roku, ukończył ISCS-Egas Moniz, podyplomowe szkolenie w centrum Branemark CEOSA w Madrycie w 1999 roku oraz szkolenie w zakresie estetyki funkcjonalnej i okluzji (ograniczenie przepływu krwi) w Chicago w 2005 roku. Aktywny członek i ekspert Dental XP (internetowa platforma edukacyjna). Wykładowca zajmujący się implantami wg filozofii „No Half Smiles™” i zarządzaniem praktyką, przemawiał w 32 krajach. Jest twórcą i producentem programów telewizyjnych w Portugalii, był także częścią amerykańskiego programu CBS „The Doctors” w USA. Autor książki „Zdrowie na drodze do szczęścia”.

Dr Miguel Stanley



Magister UM w Łodzi dziedzinie Zdrowia Publicznego wydziału Techniki Dentystycznej. Uczestniczka międzynarodowych szkoleń z zakresu ceramiki, protez częściowych i całkowitych. Współtwórczyni koncepcji FIDO (Funkcjonalnej Integracji Dentystyki i Osteopatii). Projektant i koordynator stomatologicznych prac rekonstrukcyjnych połączonych z rehabilitacją ciała. Nauczyciel lekarzy i techników w zakresie rekonstrukcji. Właścicielka i manager połączonego kompleksu stomatologiczno - protetyczno - rehabilitacyjnego pracującego w koncepcji FIDO. W codziennej praktyce łączy wszystkie powiązane ze sobą aspekty stomatologiczno - rehabilitacyjne spoglądając na pacjenta w sposób interdyscyplinarny. Posiada blisko 35 letnie doświadczenie własne. Autorka szeregu specjalistycznych artykułów i wykładów w kraju oraz zagranicą.

Mgr Agnieszka Jasek



Dr n. med. Dariusz Pituch MD, PhD, absolwent UM w Lublinie (1990). lekarz, specjalista chirurgii ogólnej i chirurgii szczękowo-twarzowej. W latach 1990-2009 pracownik oddziału chirurgii Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Lublinie. Obronił pracę doktorską w zakresie implantologii stomatologicznej (2013). Od 1998r. prowadzi klinikę implantologiczną w Lublinie, która jest członkiem Leading Implant Centers oraz Klinika posiada akredytację Ogólnopolskiego i Europejskiego Towarzystwa Implantologii Stomatologicznej doprowadzenia szkoleń i uzyskiwania umiejętności medycznej w zakresie implantologii stom. Zasadnicza aktywność zawodowa: złożone odbudowy implantologiczne, zastosowanie szerokiego wachlarza technik augmentacyjnych. Szczególne zainteresowania skierowane są na: przeszczepy bloków kostnych (ponad 400) i inne techniki odbudowy kości, podniesienie dna zatoki szczękowej (ponad 1300), zastosowania kości allogennej. Stosuje zaawansowane technologie w medycynie: szpik kostny jako źródło komórek macierzystych i czynników wzrostu (ponad 1000 biopsji) wraz z Concentrated Growth Factors z krwi obwodowej. Autor szeregu kursów i wykładów krajowych i zagranicznych, publikacji, mentor w dziedzinie implantologii. Wykładowca i egzaminator Curriculum PSI; Członek PSI –ICOI, OSIS-EDI, PTCHJUIST; Fellow and Dimplmate (2007) of ICOI; Członek & Expert in Oral Implantology (2006) DGOI. W latach 2012-2017 współpracował z Katedrą Chirurgii Stomatologicznej UM w Lublinie.

Dr n. med. Dariusz Pituch

