

CHIRURGIA ANATOMICZNA KURS NA KADAWERACH

REHABILITACJA IMPLANTOLOGICZNA PRZY ATROFI KOŚCI
PROTOKÓŁ IUXTA-3D, ALTERNATYWA DLA ZŁOŻONYCH I
DROGICH TECHNIK REGENERACYJNYCH

OD CHIRURGII DO PROTETYKI



TRECCHI HUMAN LAB
Via Sigismondo Trecchi 20 - Cremona, Italy

btk  Implanting Trust,
Smile Again!



ZAKRES PROGRAMOWY KURSU

Specjalistyczny kurs teoretyczno-praktyczny, przygotowujący do wprowadzenia zaawansowanych technik pracy, uwzględniający praktyczne niuanse doświadczonego chirurga. Program zawiera pogłębioną teorię i rozszerzenie pojęć z zakresu anatomii i fizjologii splanchnokraniny, z uwzględnieniem pełnej odbudowy na IUXTA-3D.

Uczestnicy będą uczyć się anatomicznych punktów orientacyjnych i protokołu chirurgicznego do pozycjonowania implantu IUXTA-3D z przykręcaną protetyką. Chirurgiczna część praktyczna zostanie przeprowadzona na kadawerach. Do zabiegu zostanie wykorzystany nowy zestaw chirurgiczny IUXTA-3D. Protetyczna część praktyczna odbędzie się na modelach z już wszczepionymi implantami IUXTA-3D.

Uczestnicy:

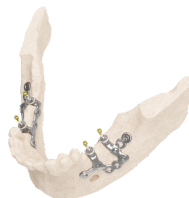
- poprawią swoje widzenie anatomiczne;
- wypróbują najnowocześniejszy i najbardziej zaawansowany implant podkostnowy,
- nauczą się bezpiecznej i szybszej - niż założenia protokołu klasycznego - rehabilitacji ciężkich atrofii, bezzębia całkowitego i częściowego.
- poznają możliwości i procedurę pracy krok po kroku od wycisku do ostatecznej odbudowy.



ORGANIZATOR

Lucyna Wasio

MEDICAL BIOTECHNOLOGY SP. Z O.O.
ul. Wawrzyniaka 14 B, 53-022 Wrocław
+48 509 703 008



PROWADZĄCY
Dr. STEFANO NEGRINI



Ukończył studia medyczne i chirurgii na Uniwersytecie w Brescii, specjalizuje się w chirurgii szczękowo-twarzowej. W kolejnych latach ukończył Instytut Fizjologii Człowieka Uniwersytetu w Brescii i wydział Szczękowo-Twarzowy Chirurgii Szpitali Cywilnych w Brescii. Następnie brał udział w działalności oddziału Chirurgii Szczękowo-Twarzowej Klinicznej Instytutu Doskonalenia w Mediolanie. W 2001 uczęszczał do Chirurgii Szczękowo-Twarzowej Oddział Operacyjny Szpitala Św. Anny w Ferrarze, uczestnicząc w działalności kliniczno-naukowej zakładu. Od czerwca 2005 był dyrektorem medycznym z wyłączną współpracą w Gabinetnie Chirurgii Szczękowo-Twarzowej Jednostki Operacyjnej Szpitala Cywilnego w Brescii, w 2006 roku otrzymał nominację Local Quality Koordynator - Oddziału Chirurgii Szczękowo-Twarzowej. Od czerwca 1995 jest członkiem Włoskiego Towarzystwa Chirurgii Szczękowo-Twarzowej.



KADAWERY 9 LISTOPAD 2023 r.

Kurs został przygotowany dla max. 6 osób, z których każda przeprowadzi zabiegi na kadawerze. Każdy uczestnik użyje 2 różne Implanty IUXTA-3D. Lekarze zostaną podzieleni na 3 pracujące pary według uznania prowadzącego, na podstawie wyrażonych preferencji szkoleniowych i umiejętności zawodowych. Każda para uczestników będzie pracować razem. Wszystkie materiały potrzebne do kursu będą udostępnione przez organizatora kursu i Akademii BTK.



TEORIA
9 LISTOPAD 2023

09.00 - 13.00 WYKŁADY
ANATOMIA I ZASADY PROJEKTOWANIA

- anatomia górnej szczęki ze szczególnym uwzględnieniem zatoki szczękowej,
- anatomia strukturalna żuchwy,
- zasady projektowania przykręcanej IUXTA-3D,
- protokół chirurgiczny i prawidłowe użycie dedykowanych zestawów narzędzi,
- prezentacja metody rehabilitacji z użyciem implantów podokostnowych z wykorzystaniem modeli 3D.

13.00 - 14.00 LUNCH



CHIRURGIA - KADAWERY
9 LISTOPAD 2023

14:00 - 16:00 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

- umieszczenie implantu IUXTA-3D przy pomocy dedykowanego zestawu.

16:00 - 17:00 OMÓWIENIE PRZYPADKÓW
UWAGI KOŃCOWE



CENA 2350 EURO / netto

ZAWIERA

- dwa dni kursu prelekcje i zajęcia praktyczne,
- kolację grupową
- hotel 3 doby
- transport z i na lotnisko - wyłącznie w ramach 1 grupy lotów



TEORIA
10 LISTOPAD 2023

ODBUDOWA PROTETYCZNA NA IUXTA-3D

- przebieg pracy krok po kroku od wycisku do ostatecznej odbudowy,
- wprowadzenie do gotowych opcji protetycznych dedykowanych implantowi IUXTA-3D,
- przegląd konwencjonalnego przebiegu pracy przy odbudowie: czapeczki wyciskowe, analogi, komponenty protetyczne dla różnych protokołów odbudowy (łączniki Co-Cr, łączniki tytanowe, łączniki plastikowe),
- przegląd cyfrowego przepływu pracy: skany, biblioteki cyfrowe, dedykowane t-base.



PROTETYKA - PRAKTYKA
10 LISTOPAD 2023

PRZEGLĄD MOŻLIWOŚCI PROTETYCZNYCH
DLA KOŃCOWEJ ODBUDOWY IUXTA-3D

- uczestnicy będą pracować w parach na modelach z już wszczepionymi implantami IUXTA 3D,
- zapoznają się z protokołami protetycznymi w celu wykonania ostatecznej odbudowy na implantach IUXTA-3D,
- przegląd konwencjonalnego przebiegu pracy przy odbudowie: czapeczki wyciskowe, analogi, komponenty protetyczne dla różnych protokołów odbudowy (łączniki Co-Cr, łączniki tytanowe, łączniki plastikowe).

SSB medical
biotechnology

EXPERT PROGRAM **PSI**
Polskie Stowarzyszenie Implantologiczne

ZGŁOSZENIA: LUCYNA WASIO

lucyna@dental-depot.com +48 509 703 008

mBANK 18 1140 2004 0000 3002 7512 2400



FORMULARZ REJESTRACYJNY - KURS 09-10.11.2023 r.

ZAAWANSOWANY KURS SPECJALISTYCZNY: CHIRURGIA ANATOMICZNA KURS NA KADAWERACH - IUXTA-3D

CENA 2350 EURO / netto

NAZWISKO

IMIĘ

TYTUŁ DO
CERTYFIKATU

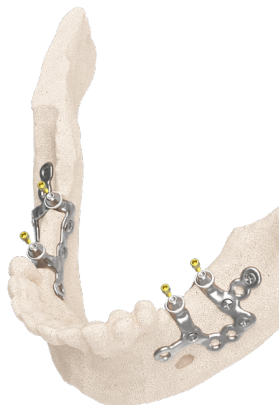
NIP

NAZWA
GABIENTU

ADRES

TELEFON

E-MAIL



**POTWIERDZENIEM UCZESTNICTWA JEST OPŁACENIE 50% WARTOŚCI KURSU W
DNIU SKŁADANIA FORMULARZA. POZOSTAŁE 50% WPŁATY NALEŻY DOKONAĆ
NA 3 TYG. PRZED TERMINEM KURSU. LICZBA MIEJSC OGRANICZONA (6/12),
DECYDUJE KOLEJNOŚĆ WPŁAT.**

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych w ramach działalności marketingowej
Medical Biotechnology Sp. z o. o. na zasadach RODO.

DATA..... PODPIS *.....

SSB medical
biotechnology

ZGŁOSZENIA: LUCYNA WASIO +48 509 703 008
lucyna@dental-depot.com

EXPERT PSI -
PROGRAM Publiczne Stowarzyszenie
Inżynierów

WPŁATY mBANK 18 1140 2004 0000 3002 7512 2400