

11. KONGRES PSI/ICOI

Spotkajmy się ONLINE

KATOWICE, Duda Clinic
30 maja 2021

9:00 - 12:00	EGZAMIN KOŃCOWY CURRICULUM IMPLANTOLOGII PSI 2020
9:30 - 13:30	EGZAMIN FELLOWSHIP/DIPLOMATE
14:00-15:00	CEREMONIA WRĘCZENIA CERTYFIKATÓW CURRICULUM, FELLOWSHIP I DIPLOMATES
15.00-16.00	OBIAD
16.00	AFTER PARTY

MIĘDZYNARODOWE WEEKENDY CURRICULUM 2018-2021

ONLINE
31 maja 2021

14.00- 14. 15	<i>prof. Ady Palti, Mariusz Duda, DDS, Phd, DICOI</i> <i>Rozpoczęcie/Introduction</i>
14.15-15:45	dr FRANK ZASTROW, DDS, M.Sc <i>Augmentacja kości - podejście biologiczne.</i> <i>Jakie są podstawy, jakie są ograniczenia?</i>



ONLINE
WTOREK
1 czerwca 2021

Nowy temat dra Valavanisa

9:00 - 11:00

prof. ADY PALTI, DICOI, DDS
Tkanki miękkie versus tkanki twarde

11:00 - 11:30

przerwa

11:30-13:30

prof. ADY PALTI, DICOI, DDS
Tkanki miękkie versus tkanki twarde

13.30- 14.00

przerwa

14:00 - 16:00

dr KONSTANTINOS VALAVANIS , DDS, DICOI, FICD
*Odczarowanie strefy estetycznej w implantoprotetyce:
Co, kiedy i jak dla uzyskania optymalnej estetyki?*

16:00-16.30

przerwa

16:30-18:30

dr KONSTANTINOS VALAVANIS , DDS, DICOI, FICD
*Odczarowanie strefy estetycznej w implantoprotetyce:
Co, kiedy i jak dla uzyskania optymalnej estetyki?*

18.30- 18.45

PROF. ADY PALTI, MARIUSZ DUDA, DDS, PhD, DICOI,
Podsumowanie i zamknięcie kongresu





prof. ADY PALTI

Tkanki miękkie versus tkanki twarde

Wykład prezentujący najnowsze osiągnięcia w zakresie zarządzania tkankami miękkimi i techniki odbudowy tkanek twardych.



dr FRANK ZASTROW

Augmentacja kości podejście biologiczne- Jakie są podstawy, jakie są ograniczenia.

W wielu przypadkach niezbędne jest wykonanie zabiegu augmentacji kości przed implantacją. Dodatkowo, zarządzanie tkankami miękkimi może być decydującym czynnikiem odpowiedzialnym za powodzenie zabiegu implantacji.

We wszystkich przypadkach „złotym standardem” jest stosowanie kości autogennej, które konkuruje z użyciem materiałów do przeszczepów kostnych obcego pochodzenia.

Podczas wykładu zostanie omówiona koncepcja augmentacji kości w podejściu biologicznym z wykorzystaniem kości i tkanek autogennych. Wykład skierowany jest do wszystkich klinicystów posiadających doświadczenie w wykorzystaniu technik augmentacyjnych.

Zostaną zaprezentowane techniki pozyskiwania oraz augmentacji kości autogennej, pozwalające na uzyskanie przewidywalnych rezultatów oraz niezawodne techniki wykorzystywane w leczeniu trudnych przypadków.

Uczestnik będzie miał możliwość poszerzenia wiedzy z zakresu:

- W jaki sposób pozyskiwać tkankę kostną wewnątrzustnie oraz jak radzić sobie z ubytkami pionowymi kości
- Symbioza w zarządzaniu tkankami twardymi oraz miękkimi
- Diagnostyka i przewidywalne planowanie wsteczne w przypadkach kompromisowych
- Skomplikowane przypadki przed, w trakcie i pozabiegowo



dr KONSTANTINOS VALAVANIS

Odczarowanie strefy estetycznej w implantoprotetyce: Co, kiedy i jak dla uzyskania optymalnej estetyki?

Gdy wiadomo już, że konieczne jest usunięcie zęba, to lekarz stomatolog musi podjąć decyzję o dalszym sposobie postępowania; czy ma to być technika odroczonej, czyli ekstrakcja i czekamy, czy podejście dwuetapowe – czyli augmentacja i czekamy, czy też wykonanie zabiegu implantacji natychmiastowej. Jeżeli implantacja natychmiastowa, to czy w połączeniu z natychmiastowymi czy też z późniejszymi działaniami na tkankach miękkich?

Uzyskanie estetycznego rezultatu odbudowy protetycznej opartej na implantach stanowi wciąż duże wyzwanie dla lekarza protetyka. W związku z okrągłym przekrojem i małą średnicą implantu w porównaniu z korzeniem naturalnego zęba pojawia się naturalny dylemat dotyczący tego, jak w takich warunkach wykonać sztuczną koronę imitującą swym kształtem wygląd naturalnego zęba.

Bardzo istotne znaczenie ma w tym kontekście wygląd tkanek miękkich otaczających implant i mamy dzisiaj do dyspozycji różne techniki mające na celu kształtowanie topografii dziąseł w tym obszarze.

W prezentacji przedstawione zostaną parametry i czynniki kluczowe dla podjęcia opartej na dowodach naukowych decyzji co do wyboru techniki zapewniającej uzyskanie najbardziej estetycznego, funkcjonalnego i przewidywalnego rezultatu zgodnego z oczekiwaniami pacjenta. Prezentacja obejmować będzie całość postępowania – od modeli diagnostycznych, przez procedury chirurgiczne i natychmiastową odbudowę tymczasową, aż po odbudowę docelową.

Zarejestruj się dziś: www.kongrespsi.pl

ZŁOTY PARTNER CURRICULUM IMPLANTOLOGII



BEGO



PLATYNOWY SPONSOR:



ZŁOTY SPONSOR:

