

# 5. Symposium ITI Polska

06.11.2021



Prof. João Caramês,  
DMD, PhD



Prof. Duarte Marques,  
DMD, PhD



Dr. Artur Simões,  
DMD



International Team  
for Implantology



## 5. Sympozjum ITI Polska

### Kompleksowa klasyfikacja rehabilitacji pełnego łuku na implantach. Podejścia chirurgiczne i protetyczne - od prostych do złożonych.

Rehabilitacja pacjentów bezzębnych za pomocą natychmiastowego obciążenia implantów z biegiem czasu okazała się niezwykle przewidywalną metodą leczenia.

Jednak silnie zresorbowana szczęka i żuchwa, gdzie ilość i jakość kości są znacznie zmniejszone, stwarzają poważne ograniczenia w umieszczeniu i obciążeniu implantów. W rezultacie, w ciągu ostatnich dwóch dekad opracowano różne techniki chirurgiczne i protetyczne, które umożliwiają rehabilitację pełnotukową na implantach o wysokiej długoterminowej przewidywalności.

Podczas Dnia Edukacyjnego ITI, w świetle dowodów naukowych, zostaną zaprezentowane i omówione technologie cyfrowe dostępne dla klinicystów podczas poszczególnych faz pełnotukowej rehabilitacji jamy ustnej, od planu leczenia do ostatecznych uzupełnień protetycznych. Obecnie, stomatologia cyfrowa oferuje narzędzia, takie jak: skanery twarzy, wewnątrz- i zewnątrzrustne, spektrofotometry, urządzenia fotogrametryczne, artykulatory cyfrowe, drukarki 3D i frezarki, które sprzyjają większej przewidywalności i szybkości w procedurach klinicznych i laboratoryjnych z wyższym komfortem dla pacjentów.

Planowanie leczenia i podejmowanie decyzji muszą uwzględniać takie czynniki, jak: wybór pacjenta, rozmieszczenie i liczbę implantów, typ implantu, projekt rehabilitacji, zarządzanie tkankami miękkimi oraz stosowanie różnych metod, jak: seryjnego obciążania i protokołu seryjnej ekstrakcji, augmentację zatok, wykorzystanie implantów krótkich, kątowych, skrzydłowych i jarzmowych oraz techniki augmentacji podparcia warg.

Klasyfikacja sytuacji klinicznej od prostej do złożonej, aby osiągnąć optymalny wynik, wymaga innej strategii dla każdego pacjenta. Podczas Dnia Edukacyjnego ITI zostaną przedstawione techniki, zarówno chirurgiczne, jak i protetyczne dotyczące rehabilitacji pełnego łuku na implantach, z naciskiem na diagnozę, plan leczenia oraz kryteria doboru pacjentów. W celu uproszczenia procesu decyzyjnego omówiona będzie Klasyfikacja wg Carames'a®. Jej zadaniem jest pomoc klinicystom w planowaniu leczenia, w oparciu o hierarchiczną piramidę różnych klas – od prostszych do bardziej złożonych. Narzędzie to sugeruje najbardziej odpowiednie i przewidywalne techniki rehabilitacji.



## WYKŁADOWCY



### Prof. João Caramês, DMD, PhD (Portugalia)

Profesor João Caramês, Dziekan Wydziału Stomatologii Uniwersytetu w Lizbonie (FMDUL), profesor zwyczajny i Kierownik Katedry Chirurgii Stomatologicznej i Implantologii. Dyrektor i założyciel Instytutu Implantologii w Lizbonie. Principal Investigator on Dental Implants w Oral and Biomedical Research Unit College of Dentistry Uniwersytetu Lizbońskiego (UICOB/FMDUL). Dyrektor i członek ITI Study Club Lizbona. Publikował i wykładał na poziomie krajowym i międzynarodowym. Zakres jego praktyki klinicznej jako Board Certified Oral Surgeon koncentruje się na chirurgii jamy ustnej i stomatologii implantologicznej.



### Prof. Duarte Marques, DMD, PhD (Portugalia)

Profesor Duarte Marques, Prodziekan Wydziału Medycyny Stomatologicznej Uniwersytetu w Lizbonie (FMDUL), profesor nadzwyczajny w dziedzinie rehabilitacji narządu żucia, kierownik Podyplomowego Kursu Specjalistycznego z Protetyki. Dyrektor kliniczny Instytutu Implantologii z wyłączną praktyką w zakresie rehabilitacji jamy ustnej i stomatologii estetycznej. Przewodniczący Komitetu Naukowego Portugalskiego Towarzystwa Estetyki i Rehabilitacji Ustnej (SPERO) oraz Przewodniczący Zgromadzenia Ogólnego (2018-21) oraz członek-założyciel Portugalskiego Towarzystwa Stomatologii Cyfrowej. Współdyrektor i członek ITI Study Club Lizbona. Publikował i wykładał na poziomie krajowym i międzynarodowym.



### Dr. Artur Simões, DMD (Portugalia)

Magister Medycyny Stomatologicznej Katolickiego Uniwersytetu w 2012 roku, ukończył Studia Podyplomowe Stomatologii Implantologicznej z Cespu – Portugalia. Członek ds. cyfrowego projektowania uśmiechu, Członek Portugalskiego Towarzystwa Stomatologii i Medycyny Stomatologicznej, Wyłączna praktyka kliniczna w Instytucie Implantologii na oddziale Implantologii i Rehabilitacji Jamy Ustnej od 2012 roku. Koordynator Centrum Rehabilitacji Pełnego Łuku Instytutu Implantologii (FARCII). Autor i współautor kilku komunikatów, plakatów i innych publikacji krajowych i międzynarodowych.



## PROGRAM – 06.11.2021

8:15 – 8:55	Rejestracja i poranna kawa	
9:00 – 11:00	Pacjent bezzębny i klasyfikacja anatomiczna wg Caramês'a: od prostych do złożonych przypadków – część 1	<i>Prof. João Caramês, DMD, PhD</i>
11:00 – 11:30	Przerwa kawowa	
11:30 – 13:00	Wybór pacjentów i planowanie leczenia: od analogowego do cyfrowego	<i>Prof. Duarte Marques, DMD, PhD</i>
13:00 – 14:00	Lunch	
14:00 – 15:30	Pacjent bezzębny i klasyfikacja anatomiczna wg Caramês'a: od prostych do złożonych przypadków – część 2	<i>Prof. João Caramês, DMD, PhD</i>
15:30 – 16:00	Przerwa kawowa	
16:00 – 17:00	Pacjent bezzębny i klasyfikacja anatomiczna wg Caramês'a: od prostych do złożonych przypadków – część 3	<i>Prof. João Caramês, DMD, PhD</i>
17:00 – 18:00	Protokoły protetyczne w przypadkach bezzębnych: od uzupełnienia tymczasowego do uzupełnienia ostatecznego	<i>Dr. Artur Simões, DMD</i>
18:00 – 18:15	Dyskusja i zakończenie	

TERMIN:	06.11.2021
CZAS TRWANIA:	9:00-18:15
MIEJSCE:	Hotel InterContinental Warszawa
REJESTRACJA:	iti@itipolska.pl
OPŁATA:	900 zł – Bezpłatny udział dla członków ITI Polska

Tłumaczenie  
symultaniczne  
na język polski.

## ITI – International Team for Implantology

ITI czyli Międzynarodowy Zespół ds. Implantologii funkcjonuje od 1980 roku jako niezależna organizacja akademicka. Obecnie ITI skupia ponad 19.258 członków w 101 krajach i jest największą tego typu organizacją na świecie.

Celem stowarzyszenia jest pogłębianie wiedzy w zakresie implantologii w oparciu o solidne dowody naukowe. ITI skupia swoją uwagę na ciągłym kształceniu, podnoszeniu standardów metod leczenia, umiejętności oceny ryzyka oraz kontroli jakości, w celu zapewnienia wiarygodnych i przewidywalnych rezultatów.

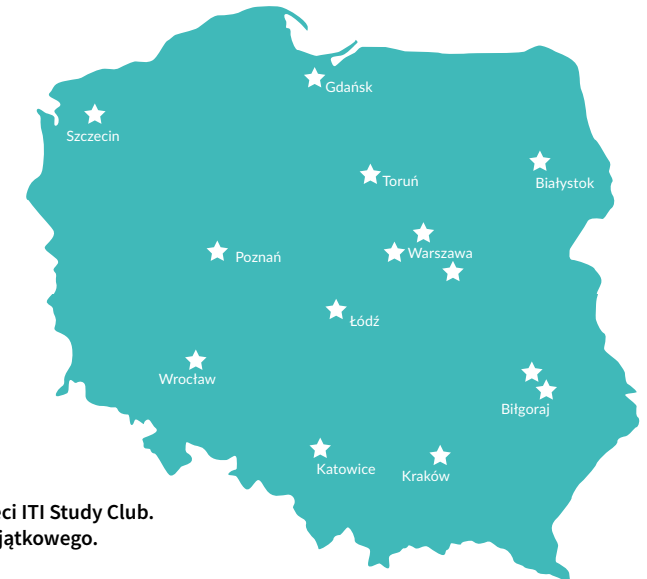
Więcej informacji na temat ITI oraz światowych aktywności: [www.iti.org](http://www.iti.org)

## ITI Polska

ITI Polska skupia obecnie 294 członków, a na terenie całego kraju funkcjonuje 14 ITI Study Club, których spotkania są organizowane 3-4 razy w ciągu roku.

Celem ITI Polska jest stworzenie lokalnej sieci komunikacji pomiędzy lekarzami stomatologami i technikami dentystrycznymi, opartej na wzajemnej wymianie doświadczeń.

Spotkania lokalnych ITI Study Club są organizowane w niewielkich grupach, w kameralnej i przyjaznej atmosferze, która sprzyja prowadzeniu merytorycznych dyskusji na temat różnorodnych aspektów leczenia oraz postępowania w złożonych przypadkach.



Korzystaj z potęgi lokalnej sieci ITI Study Club.  
Bycie członkiem ITI to coś wyjątkowego.  
[www.itipolska.pl](http://www.itipolska.pl)

