

# ITI Polska Moja Edukacja

## Webinary luty 2021



ITI Polska serdecznie zaprasza wszystkich zainteresowanych do udziału w **8 webinarach**.

Tylko  
dla członków  
ITI Polska



### **W jaki sposób dołączyć do webinarów?**

Udział w webinarach jest bezpłatny dla członków ITI Polska.

Linki z dostępem do spotkań zostaną wysłane w wiadomości mailowej.



## Webinar 02.02.2021 – 20:00

Dr David Wiss

### Odbudowa grzbietu wyrostka zębodołowego z użyciem kości własnej pacjenta (metoda augmentacji Prof. Dr. F. Khoury'ego)

Złotym standardem w chirurgii stomatologiczno-augmentatywnej nadal jest kość własna pacjenta. Podczas wykładu zaprezentowane zostaną ważne techniki pobierania i odbudowy wyrostka zębodołowego według koncepcji biologicznej opracowanej przez Prof. Dr. F. Khoury.

- Retromolarne i lokalne techniki pobierania kości
- Techniki augmentacji kości – bocznej i pionowej
- Podniesienie dna zatoki techniką sandwich.

Poza tym przedstawione zostaną:

- Niezbędne zabiegi na tkankach miękkich podczas zabiegu chirurgicznego i podczas zabiegu odstonięcia implantu
- Wskazania szczególne, takie jak lateralizacja nerwu i podniesienie zatoki szczękowej wraz z odbudową horyzontalną i wertykalną kości szczękowej.

## Webinar 09.02.2021 – 20:00

Dr n. med. Bartosz Cerkaski

### Przyspieszone cyfrowe protokoły DSD w terapiach bezzębia

Czy jest możliwe wykonanie protezy całkowitej na 1 wizycie i to bez pobierania klasycznego wycisku? Czy realne jest przeprowadzenie pełnej pełnołukowej rehabilitacji implantoprotetycznej na 5 wizytach? Zarówno części chirurgicznej i protetycznej?

Leczenie bezzębia jest od zawsze jednym z największych wyzwań klinicznych w stomatologii rekonstrukcyjnej, jednocześnie złożonym technologicznie i bardzo czasochłonnym procesem.

Cyfrowe projektowanie Digital Smile Design (DSD) stanowi dziś standardowy praktyczny protokół systematyzujący nawigowane twarzą planowanie leczenia wielospecjalistycznego, a jego zastosowanie wykracza daleko poza klasyczne prace ceramiczne.

Podczas webinaru przedstawione zostaną najbardziej współczesne protokoły DSD w tworzeniu prac bazujących na kopiowaniu naturalnych bibliotek zębów w leczeniu bezzębia, które nie tylko poprawiają przewidywalność estetyczną, ale pozwalają na ograniczenie ilości procedur i wielokrotne skrócenie czasu zaopatrzenia zarówno w protezy całkowite, jak i w pełnołukowe rekonstrukcje oparte na implantach.



## Webinar 04.02.2021 – 20:00

Dr. Paul Weigl

### Advantages and clinical workflow of the „one abutment one time” concept.

*In oral implantology, there are two risk factors in long-term clinical behavior: recession and/or inflammation of the peri-implant soft tissue - the latter also called mucositis, the precursor of peri-implantitis. The unit enossally integrated implant component, abutment and crown define a foreign body that penetrates the oral mucosa and alveolar bone. This foreign body is permanently in contact with three things: with the germ contaminated oral environment, the soft tissue and the bone. Ideally, the penetration of the foreign body should only cause wound healing once, both in the bone and in the adjacent soft tissue. In bone this is solved, in soft tissue it can be solved with either a special macro design of the implant (e.g. Tissue-Level implant; Straumann) or an one-time assembly of an abutment. Changing abutments due to the use of healing-, impression- or temporary- abutments always creates a soft tissue wound in the same place again - in plastic surgery this is strictly avoided! The increased scarring of the tissue creates a high risk of soft-tissue recession, especially in the thin biotype. The extent to which there is an increased risk of mucositis is still open. The fact is, however, that the treatment procedure is much shorter with fewer appointments for the patient.*

**At the completion of this lecture, participants will be able to:**

- gain insight into the fundamentals of peri-implant tissue wound healing, including the advantages of primary healing through flapless implant placement.
- become familiar with the advantages and disadvantages regarding the aesthetic outcome of tissue-level implants or special soft tissue abutments placed immediately and never removed, which create a soft tissue-level prosthetic platform.
- understand the advantages for patients and clinicians in daily executed oral implantology by presenting the clinical workflow of the „one-abutment-one-time” concept.

## Webinar 11.02.2021 – 20:00

Algirdas Puišys, DDS, spec periodontology, PhD

### Stabilność kości i tkanek miękkich wokół implantów dentystycznych

Stabilność kości wyrostka zębodołowego pozostaje jednym z najbardziej dyskutowanych problemów w implantologii. Uważa się, że jest to ważne dla zachowania kości korowej, długowieczności krótkich implantów i zapobiegania recesji tkanek okołowszczepowych, która zwykle towarzyszy utracie kości wyrostka zębodołowego. Na wykładzie zostaną omówione czynniki chirurgiczne odpowiedzialne za stabilność kości wyrostka.





## Webinar 16.02.2021 – 20:00

Vincent Fehmer, MDT

### Rekonstrukcje monolityczne - klucz, który zmieni stomatologię!

Najnowsze technologie cyfrowe oferują wiele nowych i efektywnych możliwości w stomatologii odtwórczej. W stomatologii cyfrowej wyciski optyczne są pierwszym krokiem w kierunku cyfryzacji warunków wewnątrzustnych pacjenta. Powstały plik cyfrowy jest następnie używany do wirtualnego planowania i wirtualnego projektowania rekonstrukcji, które następnie można wyfrezować z prefabrykowanych półfabrykatów z różnych materiałów, takich jak NICE, za pomocą systemów CAD/CAM. Obecnie dostępne systemy cyfrowe mają wiele zalet, takich jak np. precyzja rekonstrukcji. Duża liczba badań wykazała dobrą dokładność używanych materiałów, np. frezowania lub szlifowania bloczków. Wreszcie „cyfrowy przepływ pracy” jest interesujący nie tylko dla wykonywania rekonstrukcji dentystycznych, ale także dla lepszej komunikacji między pacjentem a dentystą.

#### Cele kształcenia:

- poznać i zrozumieć wartość diagnostyki konwencjonalnej i cyfrowej
- poznać i zrozumieć cyfrowy przepływ pracy i jego potencjał w dostarczaniu skutecznych i opłacalnych metod leczenia
- nauczyć się barwić i glazurować korony NICE
- nauczyć się cementować adhezyjnie monolityczną koronę do Ti-Base.
- poznać możliwości i ograniczenia rekonstrukcji monolitycznych

## Webinar 23.02.2021 – 20:00

Lek. dent. Bartosz Matejkowski oraz  
Dr n. med. specj. orto. Maciej Cićkiewicz

### Współpraca ortodonty i protetyka

#### Do kogo skierowane jest szkolenie:

Osób prowadzących pacjentów, których proces leczenia obejmuje ortodoncję, implantologię, protetykę. Pracujących w małym lub dużym zespole stomatologicznym.

#### Czego dowiesz się na kursie:

- W jaki sposób prowadzić odpowiednią dokumentację medyczną, aby nawiązać pomiędzy specjalistami prostą komunikację
- Do kogo i na jakim etapie skierować pacjenta
- Stara i nowa szkoła ortodoncji
- Komunikacja ortodonta - protetyk / protetyk - ortodonta
- Komunikacja z laboratoriami - kiedyś, obecnie i w przyszłości
- Workflow - rodzaje komunikacji - konsultacje, wykorzystanie najnowszych technologii
- Wybór aparatu: aparaty stałe vs nakładkowe (różne systemy)
- Wyciski vs skanowanie
- Digital Smile Design - 2D i 3D
- DSD aplikacja - konieczność czy zbędny gadżet
- Rola laboratorium w procesie planowania leczenia - Facial driven dentistry
- Planowanie „ruchów” ortodontycznych z uwzględnieniem działań protetycznych
- Wydruk modeli 3D vs modele odlewane
- Wax up / Mock up - wirtualny i analogowy
- Zamykanie czy otwieranie szpar pod uzupełnienia protetyczne - kiedy i dlaczego?
- Korona, licówka - jak ortodontycznie ustawić zęby pod protetykę
- Set up - wirtualny i analogowy
- Virtual Smile
- Alignery - Clincheck Web i Clincheck Pro
- Rodzaje retencji
- Retencja a dalsze leczenie protetyczne



## Webinar 18.02.2021 – 20:00

Dr. med. dent. Alessandro Devigus

### Chairside CAD-CAM solution in implantology

Advances in computer-aided design and manufacturing (CAD-CAM) of composite materials and chairside CAD-CAM systems offer new opportunities in dental implant dentistry. Digital workflows are increasingly being used, particularly in single-tooth restorations, enabling simple and cost-effective protocols to improve patient satisfaction. Intraoral scanning (IOS) of single implants immediately after surgery and chairside fabrication of a crown allows same-day restoration. The goal of this presentation is to explain and discuss these concepts using a real-world example.



## Webinar 25.02.2021 – 20:00

Lek. stom. Olga Petruszka

### Implantacja natychmiastowa- kiedy, jak i gdzie? Praktyczne wskazówki i przegląd przypadków.

#### Uczestnicy webinaru dowiedzą się

- jak w bezpieczny i przewidywalny sposób wprowadzić natychmiastową implantację do swojego repertuaru technik chirurgicznych
- dlaczego implantacja natychmiastowa ma biologiczny sens?
- jak dobrać optymalną technologię (system implantologiczny), która współdziała z biologicznym konceptem natychmiastowej implantacji.



ITI Polska  
Tel.: +48 58 341 22 06  
E-mail: [iti@itipolska.pl](mailto:iti@itipolska.pl)  
[www.itipolska.pl](http://www.itipolska.pl)



The ITI:  
learn, interact, grow