

ITI Polska Moja Edukacja

Webinary grudzień 2020



ITI Polska serdecznie zaprasza wszystkich zainteresowanych do udziału w **7 webinarach**.



W jaki sposób dołączyć do webinarów?

Wszyscy członkowie ITI Polska otrzymają link z dostępem do wydarzenia w wiadomości mailowej.

Koszt pojedynczego szkolenia online dla osób niebędących członkami ITI Polska wynosi 300 zł.

Zgłoszenia prosimy kierować na adres: iti@itipolska.pl



Webinar 03.12.2020 – 20:00

Prof. João Caramês, DMD, PhD, Portugal

Surgical and prosthetic techniques in the aesthetic rehabilitation of the edentulous patient: From Simple to Complex

The rehabilitation of edentulous patients by means of immediate loading with osseointegrated implants has been proven to be a predictable treatment over time. However, the severely resorbed maxilla and mandible, where bone quantity and quality are greatly reduced, presents serious limitations for implant placement and loading. As a result, different techniques have been developed over the last two decades, with varying results allowing for total implant supported rehabilitation with high long-term predictability. The classification of the type of clinical situation from simple to complex demands a different strategy for each individual patient to achieve the optimum result. Advantages and disadvantages of each technique will be discussed.

Webinar 10.12.2020 – 20:00

Dr n. med. Grzegorz Wasiluk

Podejmowanie decyzji w leczeniu implantoprotetycznym: planowanie, implant, rekonstrukcja.

Implantologia i implantoprotetyka zmienia się bardzo dynamicznie, oferując nowe, lepsze procedury chirurgiczne i rozwiązania protetyczne. "Podejmowanie decyzji w leczeniu implantoprotetycznym: planowanie, implant, rekonstrukcja" to warsztat teoretyczny który pozwoli zaktualizować obecną wiedzę oraz poznać „tips & tricks” codziennej praktyki.

Na szkoleniu dowiedzie się Państwo:

- Jak prawidłowo planować rekonstrukcje implantoprotetyczne
- Jak dobrać odpowiedni rodzaj implantu do danej sytuacji klinicznej
- Jak dostosować odpowiednią ilość wszczepów do poszczególnych rodzajów rekonstrukcji
- Jak wybrać rodzaj rekonstrukcji implantoprotetycznej do danego przypadku klinicznego

Szkolenie porusza również zagadnienia: CAD/CAM oraz 3D w implantoprotetyce. Rodzaje powikłań oraz ich przyczyny. Obciążenie natychmiastowe vs. późne. Prace stałe vs. prace zdejmowane. Przegląd przypadków klinicznych.



Webinar 08.12.2020 – 20:00

Lek. dent. Olga Kaska-Czubak

Jak rozpocząć swoją przygodę z nakładkami ClearCorrect?

W trakcie spotkania poruszone zostaną podstawowe zagadnienia z zakresu ortodoncji, klasyfikacji zgryzu oraz w jaki sposób dobierać pacjentów i tworzyć plany leczenia. Przedstawione zostaną możliwości systemu oraz poszczególne przypadki kliniczne. Wszystko po to, aby mogli Państwo sprawnie przeprowadzić leczenie swoich pacjentów nakładkami ClearCorrect.

- Podstawowa terminologia ortodontyczna
- Omówienie przypadków i możliwości systemu ClearCorrect
- Jak wprowadzać zamówienie i komunikacja z ClearCorrect - jak stworzyć plan leczenia pacjenta pod nakładki ortodontyczne


Webinar 15.12.2020 – 20:00

Dr. Howard Gluckman, BDS, MChD, PhD
South Africa

Partial Extraction therapies

The loss of teeth will lead to resorption of the buccal plate with its resultant need for extensive augmentative procedures (both bone and soft tissue) as well as the risk of poor long term aesthetic stability. Partial Extraction Therapies (PET) are techniques that allow us to maintain the buccal bone plate and hence prevent the collapse of the alveolar bone creating a platform for ideal soft tissue and bone which is stable in the long term. This is a greater problem in the aesthetic areas. This lecture will take you through the different options with regards to immediate implant placement as well as the most cutting edge PET in a step by step fashion.






Webinar 17.12.2020 – 20:00

Lek. dent., MSc Barbara Sobczak

Sobczak Concept with Straumann Pro Arch.

Rehabilitacja pacjentów bezzębnych przy późnej implantacji oraz przy natychmiastowej implantacji z natychmiastowym obciążeniem w koncepcji Pro Arch.

Wymagania pacjentów i możliwości technologiczne sprawiają, że stawiane są przed nami coraz to nowsze wyzwania. Jednym z najważniejszych w implantologii jest okres gojenia się implantów i uzupełnienia tymczasowe w tym okresie. Pacjenci nie chcą nosić protez, jeżeli nie muszą, a my nie chcemy żeby protezy miałyby tkanki wypracowane przez nas w trakcie zabiegu. Rozwiązaniem optymalnym są mosty tymczasowe przykręcane zaraz po wszczępieniu implantów. Użycie multi abutmentów ułatwia nam to zadanie. Koncepcja Pro-Arch poza możliwością łatwego odkręcania i przykręcania prac pozwala na ich modyfikacja i wymianę, w przypadku zaniku tkanek, bez wpływu na implanty. Dlatego warto wprowadzić ten sposób rehabilitacji do własnej praktyki.




Webinar 29.12.2020 – 20:00

Lek. dent., MSc Krzysztof Chmielewski

Nawigacja komputerowa Straumann i uzupełnienia tymczasowe

W trakcie spotkania omówione zostaną zalety oraz czynniki ryzyka związane z nawigacją komputerową ze szczególnym uwzględnieniem rozwiązań dla implantów Grupy Straumann. Bazując na doświadczeniu własnym i zespołu, dr Chmielewski zaprezentuje możliwości, które daje planowanie cyfrowe i praca z szablonami prostymi, składanymi oraz magnetycznymi. Dodatkowo przedstawi możliwości wykonania tymczasowych rozwiązań protetycznych, od koron pojedynczych do mostów pełnotukowych.



Webinar 22.12.2020 – 20:00

Dr n. med. Tomasz Kaczyński

Zarządzanie tkankami miękkimi w leczeniu implantologicznym

- Anatomia przyzębia i tkanek otaczających implanty
- Wpływ tkanek miękkich na stabilność wyników leczenia implantologicznego
- Pozycjonowanie implantów z uwzględnieniem szerokości biologicznej
- Techniki augmentacji tkanek miękkich przy implantach - wolne przeszczepy, płat przesunięty dowierchołkowo i płaty rotowane
- Techniki pobierania autogennych przeszczepów nabłonkowo-łącznotkankowych (FGG) i łącznotkankowych (CTG)
- Prezentacja przypadków klinicznych

ITI Polska
Tel.: +48 58 341 22 06
E-mail: iti@itipolska.pl
www.itipolska.pl



The ITI:
learn, interact, grow