

7-8.09.2024 Józefów k. Warszawy

ITI Education Weekend

Nauka. Wypoczynek z rodziną. Networking.



Zapraszamy do udziału w **pierwszym Weekendzie Edukacyjnym ITI Polska!** Podczas tego wyjątkowego wydarzenia, będziecie mieli okazję wysłuchania wielu **inspirujących wykładów** prowadzonych przez ITI Fellow, nabycia **nowych umiejętności** podczas warsztatów praktycznych, jak również długich rozmów i **wymiany doświadczeń** w gronie społeczności ITI.

Program

Sobota, 7 września 2024

Poranne sesje interaktywne: Studium przypadków

Jeśli interesujesz się implantologią i chcesz poszerzyć swoją wiedzę na temat różnych przypadków klinicznych, interaktywna sesja ITI Polska na temat leczenia implantologicznego jest dla Ciebie! Sobotnie poranne spotkanie obejmuje cztery fascynujące wykłady, z których każdy przedstawi inny przypadek kliniczny.

Czego możesz się spodziewać?

- **Interaktywność:** Każdy wykład rozpocznie się wprowadzeniem do omawianego przypadku, po którym Uczestnicy będą mogli zagłosować na różne opcje leczenia.
- **Dokładna analiza:** Po głosowaniu, wykładowca przedstawi szczegółowy proces leczenia, krok po kroku, omawiając każdą decyzję i jej implikacje.
- **Struktura SAC:** Wszystkie przypadki będą analizowane z wykorzystaniem struktury SAC (Simple, Advanced, Complex), co pozwoli na pełne zrozumienie stopnia trudności i złożoności każdego leczenia.
- **Podsumowanie:** Każdy wykład zakończy się podsumowaniem, które pozwoli na usystematyzowanie zdobytej wiedzy i refleksję nad przedstawionymi przypadkami.



Lek. stom.
Bartosz Bagiński



Lek. dent., MSc
Michał Chrobak



Lek. dent., MSc
Krzysztof Chmielewski

Popołudniowe sesje warsztatowe (liczba miejsc ograniczona)



Lek. dent., MSc
Maja Chmielewska

Skanowanie wewnątrzustne – nowe rozwiązania i udoskonalenia technologiczne.

Wśród szybko rozwijających się rozwiązań cyfrowych dla stomatologii, skanowanie wewnątrzustne stanowi znaczne ułatwienie w codziennej pracy, ale też wyznacza pewne granice, zwłaszcza dla prac wspartych na implantach. Celem warsztatu jest zaprezentowanie nowych danych naukowych i najnowszych rozwiązań w technologiach skanowania wewnątrzustnego, z uwzględnieniem innowacyjnej linii scanbody zaprojektowanych w celu zwiększenia precyzji wycisków cyfrowych czy specyficznych technik skanowania, jak i omówienie ograniczeń skanerów.



Lek. dent.
Bartosz Matejkowski

Fotografia stomatologiczna w codziennej pracy: komunikacja z pacjentami, specjalistami i laboratorium.

Wykorzystanie fotografii stomatologicznej w codziennej praktyce nie tylko zwiększa precyzję diagnostyki, ale przede wszystkim poprawia komunikację z pacjentem oraz dokumentację medyczną. Pozwala również na lepszą opiekę, dzięki precyzyjnej komunikacji między wszystkimi specjalistami w gabinecie. Na etapie protetycznym, poprawnie wykonane zdjęcia umożliwiają idealnie dopasować kolor odbudowy. Celem warsztatu jest przekazanie uczestnikom praktycznych umiejętności fotografii stomatologicznej, zagadnień związanych z projektowaniem uśmiechu oraz wskazówek na temat komunikacji z pacjentem i zespołem.



Lek. dent., MSc
Wojciech Ryncarz

Mój pierwszy implant.

Celem warsztatu jest pokazanie podstaw implantacji stomatologicznej. Podczas zajęć praktycznych będziesz miał możliwość umieszczenia implantu w modelu szczęki oraz przeciwiczenia podstawowych szwów przydatnych w implantologii.



Lek. dent., MSc
Krzysztof Chmielewski



Tech. dent.
Arkadiusz Piontek

Abutment Master.

Celem warsztatu jest wyposażenie uczestników w niezbędną wiedzę i umiejętności, aby z pewnością wybrać właściwy łącznik do różnych uzupełnień protetycznych, zwiększając zarówno ich umiejętności techniczne, jak i wiedzę na temat elementów protetycznych.



Dr n. med.
Janusz Goch

Augmentacja kości - od przypadków prostych po złożone.

Podczas warsztatu omawiane będą techniki Sterowanej Regeneracji Kości wraz z instrumentarium. Przedstawione zostaną protokoły kliniczne dotyczące implantacji oraz zabiegów odbudowy kości przy użyciu materiałów augmentacyjnych i przeszczepów autogennych. Uczestnicy dowiedzą się jakie są wskazania i przeciwwskazania do zabiegów augmentacji kości, implantacji natychmiastowej i odroczonej.

Program

Niedziela, 8 września 2024

Wykłady i dyskusja



Lek. dent., MSc
Wojciech Ryncarz



Dr hab. n. med.
Anna Skurska

Periimplantitis: przyczyny, objawy i rokowania.

Coraz większe znaczenie dla opieki długoterminowej pacjentów zaopatrzonych implantami ma wiedza na temat periimplantitis. Z jednej strony narasta lawinowo ilość przypadków, a z drugiej wzrasta wiedza na temat czynników wpływających na wystąpienie choroby, jej zapobieganie i leczenie, zapewniając klinicystom nowe możliwości terapii. Wykład poświęcony będzie współczesnym paradygmatom leczenia periimplantitis, ze szczególnym uwzględnieniem istoty dekontaminacji powierzchni implantu objętego chorobą.



Lek. dent.
Bartosz Matejkowski



Lek. dent., MSc
Maja Chmielewska

Rozwój stomatologii cyfrowej - integracja narzędzi cyfrowych na platformach online.

Narzędzia cyfrowe w stomatologii to nie tylko skanery wewnątrzustne, frezarki czy drukarki, ale też oprogramowania. Na rynku pojawia się wiele ciekawych propozycji do planowania i mogą nam one pomóc w diagnostyce pacjentów oraz koordynowaniu leczenia. Podczas wykładu zobaczymy przyszłe perspektywy rozwoju, jak i funkcjonujące już programy dla stomatologii.



Lek. stom.
Michał Karolewski

Okluzja - parametry, które należy wziąć pod uwagę podczas projektowania rekonstrukcji protetycznych.

Podczas wykładu dowiesz się, jakie parametry opisują okluzję, jakie są między nimi zależności, jakie trudności związane z okluzją zgłaszają najczęściej pacjenci oraz co zrobić by unikać błędów i komplikacji.



To wyjątkowa okazja, aby nie tylko posłuchać ekspertów, ale także aktywnie uczestniczyć w procesie decyzyjnym, co wzbogaci Twoje doświadczenie i wiedzę praktyczną. Dołącz do nas i stań się częścią społeczności ITI Polska, która stawia na innowacyjność i rozwój w dziedzinie implantologii.

Plan wydarzenia

Sobota, 7 września 2024

09:00 - 09:30	ITI Polska - co osiągnęliśmy, a co jeszcze przed nami.
09:30 - 11:00	Interaktywna sesja: studium przypadków cz. 1
11:00 - 11:30	Przerwa kawowa
11:30 - 13:00	Interaktywna sesja: studium przypadków cz. 2
13:00 - 14:30	Lunch
15:00 - 18:00	Warsztat: Skanowanie wewnątrzustne – nowe rozwiązania i udoskonalenia technologiczne. Lek. dent., MSc Maja Chmielewska
	Warsztat: Fotografia stomatologiczna w codziennej pracy: komunikacja z pacjentami, specjalistami i laboratorium. Lek. dent. Bartosz Matejkowski
	Warsztat: Mój pierwszy implant. Lek. dent., MSc Wojciech Ryncarz
	Warsztat: Abutment Master. Lek. dent., MSc Krzysztof Chmielewski & Tech. dent. Arkadiusz Piontek
	Warsztat: Augmentacja kości - od przypadków prostych po złożone. Dr n. med. Janusz Goch
19:30	Ognisko 🔥

Niedziela, 8 września 2024

09:30 - 11:00	Periimplantitis: przyczyny, objawy i rokowania. Dr hab. n. med. Anna Skurska & Lek. dent., MSc Wojciech Ryncarz
11:00 - 11:30	Przerwa kawowa
11:30 - 12:30	Rozwój stomatologii cyfrowej - integracja narzędzi cyfrowych na platformach online. Lek. dent. Bartosz Matejkowski & Lek. dent., MSc Maja Chmielewska
12:30 - 13:30	Okluzyja - parametry, które należy wziąć pod uwagę podczas projektowania rekonstrukcji protetycznych. Lek. stom. Michał Karolewski
13:30 - 15:00	Lunch



Rejestracja

iti@itipolska.pl



Opłata

- 1 200 zł
- 700 zł – dla członków ITI Polska

Liczba miejsc ograniczona.