

Harmonogram Konferencji Protetycznej Pabianice 2018

PIĄTEK

10:00 – 12:00 Rejestracja uczestników

12:00 – 13:00 Przerwa na lunch

13:00 – 13:30 Oficjalne rozpoczęcie Konferencji

13:30 – 14:15 Wykład 1

„Zastosowanie tworzyw akrylowych w implantoprotetyce – połączenie techniki tradycyjnej z nowoczesną”

Wykładowca: tech. dent. Tomasz Ciaputa, Zhermapol

14:15 – 15:00 Wykład 2

„Vintage PRO firmy Shofu – technologia metalowo–ceramiczna, wygląd i estetyka uzupełnienia bezmetalowego. Ceramika najnowszej generacji o wyjątkowej stabilności termicznej i nieprzebiegłych właściwościach optycznych”

Wykładowca: tech. dent. Tomasz Dąbrowski, konsultant techniczny Hol–Dental Depot, autoryzowany trener Shofu

15:00 – 15:45 Wykład 3

Jak uzyskać naturalne efekty zębinowo – szkliwne?
Na przykładzie prac wykonanych włoską ceramiką Tressis – Natural Ceramic System.

Wykładowca: tech. dent. Jakub Zimmer, Holtrade

15:45 – 16:00 Przerwa kawowa

16:00 – 16:45 Wykład 4

„ Wpływ jasności uzupełnienia na właściwy kolor gotowej pracy na przykładzie porcelany ceraMotion niemieckiej firmy Dentaurum”

Wykładowca: tech. dent. Piotr Czarnobil, Dentautum, Polkard

16:45 – 17:30 Wykład 5

„Innowacyjna technologia selektywnego spiekania laserowego (Selective Laser Melting) w codziennej praktyce protetycznej i implantoprotetycznej. Wykonywanie uzupełnień stałych oraz omówienie przypadków laboratoryjnych i klinicznych”

Wykładowca: lic. tech. dent. Małgorzata Kędzierska, specjalista CAD/SLM, WelICAMdent

17:30 – 18:15 Wykład 6

„Ivoclar Digital – w pełni cyfrowy przepływ pracy w laboratorium techniki dentystycznej z wykorzystaniem innowacyjnego systemu CAD/CAM PrograMill”

**Wykładowca: tech. dent. Adrian Szymajda, instruktor CAD/CAM,
Marrodent A Henry Schein Company**

20:00 – 24:00 Wieczór integracyjny z kolacją

SOBOTA

8:00 – 8:45 Śniadanie

8:45 – 9:30 Wykład 1

„Fast Protec – uniwersalny dron do metod iniekcji – przedstawienie wszechstronnych możliwości pracy z systemem Fast Protec. Prezentacja warstwowej iniekcji kompozytów Flow i głębokiej fotopolimeryzacji lampą kwantową New Light Box oraz metody wlewowej akrylu mikro perłkowego”

Wykładowca: lic. st. tech. dent. Paweł Matusiak, Holtrade

9:30 – 10:15 Wykład 2

„Ceramage i Ceramage Up firmy Shofu – kompletny system kompozytowy (klasyczna pasta i płynny materiał) o szerokim zakresie zastosowań i naturalnej estetyce”

**Wykładowca: tech. dent. Tomasz Dąbrowski, konsultant techniczny Hol-Dental Depot,
autoryzowany trener Shofu**

10:15 – 10:30 Przerwa kawowa

10:30 – 11:15 Wykład 3

„Estetyka w odcinku przednim – możliwości, które dodają skrzydeł”. Podczas prezentacji i pokazu modelowania na żywo (pod kamerą) wykładowca przedstawi i podpowie jak można wykorzystać nowe i tradycyjne materiały oraz techniki w najbardziej wymagającym odcinku zębów przednich. Podczas pokazu modelowania zostaną użyte materiały Celtra Press i Celtra Ceram firmy Dentsply Sirona.

**Wykładowca: tech. dent. Katarzyna Subotowicz, wieloletni praktyk, specjalista z zakresu
modelowania ceramiki, Dentsply**

11:15 – 12:00 Wykład 4

„Melurgia w ortodoncji – teoretyczny wykład z metalurgii, lutowanie gazowe i elektryczne, spawanie i zgrzewanie, informacje o obowiązujących przepisach”

Wykładowca: tech. dent. Marcin Kozaczewski, Dentaurum, Polkard

12:00 – 12:45 Wykład 5

„Praktyczne zastosowanie w protetyce dentystycznej oraz stomatologii technologii druku laserowego SLA na przykładzie drukarki 3D Formlabs Form 2”

Wykładowca: mgr Jerzy Konieczek, ROKO

12:45 – 13:15 Wykład 6

"Dlaczego ortodoncja ? Dlaczego warto zainteresować się ortodoncją w czasie nauki zawodu ? Ortodoncja vs Protetyka. Ortodoncja dla estetów i "metalowców". Jak odnaleźć coś dla siebie w ortodoncji (przykłady prac ortodontycznych, merytoryczne odniesienie do tematu wykładu)"

Wykładowca: tech. dent. Łukasz Grodziński, Laboratorium Ortodontyczne Maxillab

13:15 – 14:00 Przerwa na lunch

14:00 – 18:00 Warsztaty

Warsztat 1

Rola artykulacji we współczesnej protetyce funkcjonalnej. Tajniki pracy z łukiem twarzowym i artykulatorem.

Prowadzący: tech. dent. Tomasz Ciaputa, tech. dent. Krystyna Ciaputa, Zhermapol

Warsztat 2

Wykonanie 2 elementów ceramicznych na cyrkonie i metalu: technika zaawansowana – Liner 3D, nakładanie warstw ceramiki techniką Sid Dentin, nakładanie warstw ceramiki techniką Body Dentin, użycie mas specjalnych Master Set, nakładanie mikro warstw na cyrkonie pełnokonturowym.

Prowadzący: tech. dent. Jakub Zimmer, Holtrade

Warsztat 3

Vintage PRO firmy Shofu – technologia metalowo–ceramiczna, wygląd i estetyka uzupełnienia bezmetalowego. Ceramika najnowszej generacji o wyjątkowej stabilności termicznej i nieprzeciętych właściwościach optycznych. Przedstawienie korzyści wynikających ze stosowania ceramiki nowej generacji, bezpieczeństwa pracy, oszczędności czasu i osiągnięcia efektu naturalnego zęba w prosty sposób. Prawidłowe odtworzenie konturów, kształtu, punktów stykowych i separacji uzupełnienia. Wykonanie korony metalowo–ceramicznej na siekacz centralny.

Prowadzący: tech. dent. Tomasz Dąbrowski, konsultant techniczny Hol-Dental Depot, autoryzowany trener Shofu

Warsztat 4

Plasysafe Triple vs. Playsafe heavy-pro różnice w wykonaniu ochroniacza dla sportowców z pełnym uzębieniem oraz brakami międzyzębowymi.

Prowadzący: lic. tech. dent. Piotr Moś, Marrodent A Henry Schein Company

Warsztat 5

Część 1

Projektowanie podbudowy metalowej w technologii SLM (Selective Laser Melting) przy wykorzystaniu oprogramowania Exocad. Prezentacja projektowania 3 punktowego mostu w odcinku bocznym. Omówienie błędów, które należy wyeliminować podczas projektowania. skanowanie i projektowanie przez kursantów - protetyka produkcji step by step.

Część 2

Jak uzyskać perfekcyjną podbudowę w technologii SLM (Selective Laser Melting), poprawne opracowanie powierzchni spieku, różnice w odniesieniu do metody konwencjonalnej, mosty okrężne, przygotowanie powierzchni do napalania ceramiki.

Prowadzący: lic. tech. dent. Łukasz Semenowicz , specjalista CAD/SLM, WellCAMdent

tech. dent. Krzysztof Janczak, specjalista CAD/SLM, WellCAMdent

Warsztat 6

Estetyka w odcinku przednim.

Podczas warsztatów uczestnik wykona licowanie i charakteryzację korony w odcinku przednim na wytłoczonej wcześniej podbudowie ceramicznej, do modelowania zostaną użyte materiały Celtra Press, Celtra Ceram i Celtra Stains firmy Dentsply Sirona.

Prowadzących: tech. dent. Katarzyna Subotowicz, wieloletni praktyk, specjalista z zakresu modelowania ceramiki, Dentsply

Warsztat 7

Praktyczne projektowanie łączników indywidualnych i koron protetycznych. Omówienie systemów retencji i przenoszenie pozycji implantów na przykładzie skanerów wewnątrz ustnych jak i laboratoryjnych. Zapoznanie się z koncepcjami pracy w oparciu o bazy tytanowe i promille.

Omówienie uzupełnień na implantach w oparciu o kilkanaście możliwych konfiguracji materiałowych (Ti, CoCr, ZrO₂, Peek, E-max, Enamic, Suprinity, PMMA, itp.).

Prowadzący: tech. dent. Paweł Jurga, specjalista CAD/CAM, Centrum Frezowania Zfx Wrocław, Silesia Dental

20:00 – 1:00 Uroczysty bankiet

NIEDZIELA

8:00 – 8:45 Śniadanie

8:45 – 10:00 Wykład z zakresu psychologii

„Współpraca oparta na empatii. Rozważania o poczuciu własnej wartości, inteligencji emocjonalnej i nadziei”

Wykładowca: dr Anna Krajewska, trener biznesu i rozwoju osobistego, mentor, konsultant, ekspert ds. psychologii w zarządzaniu

10:00 – 14:30 Warsztaty

Warsztat 1

Ceramage i Ceramage Up firmy Shofu – technika szybkiego i efektywnego modelowania kompozytu metodą warstwową z zachowaniem odpowiednich proporcji i z odtworzeniem estetyki naturalnego zęba, oraz przeprowadzeniem skutecznej i planowej obróbki kompozytu i polerowania go na wysoki połysk. Wykonanie inlay-onlay w obrębie zęba trzonowego.

Prowadzący: tech. dent. Tomasz Dąbrowski, konsultant techniczny Hol-Dental Depot, autoryzowany trener Shofu

Warsztat 2

Praca na metalu z wykorzystaniem innowacyjnej masy The One- Tressis. Wykonanie korony w odcinku przednim. Celem szkolenia jest zdobycie umiejętności stosowania techniki nakładania ceramiki jednowarstwowej- masy specjalnej The One i charakteryzacji systemem Natural Steins. Pokaz praktyczny: wykonanie korony w odcinku bocznym.

Uczestnicy proszeni są o przygotowanie płytek, narzędzi do nakładania i obróbki ceramiki.

Prowadzący: tech. dent. Jakub Zimmer

Warsztat 3

Cera Motion – wpływ jasności uzupełnienia na właściwy kolor gotowej protezy.

Wykonanie pojedynczej korony siekacza centralnego – zastosowanie Dentin Modifier Chroma materiału umożliwiającego uzyskanie właściwej jasności uzupełnienia, nawet przy ograniczonej ilości miejsca na ceramikę.

Prowadzący: tech. dent. Piotr Czarnobil, Dentaurum, Polkard

Warsztat 4

Wirtualne projektowanie koron i mostów za pomocą specjalistycznego oprogramowania CAD.

Prowadzący: inż. Michał Pluta, ROKO

Warsztat 5

Metalurgia w ortodoncji – lutowanie gazowe, lutowanie i punktowanie elektryczne. Porady, informacje i odpowiedzi z zakresu techniki ortodontycznej.

Prowadzący: tech. dent. Marcin Kozaczewski, Dentaurum, Polkard

Warsztat 6

Część 1

Projektowanie podbudowy metalowej w technologii SLM (Selective Laser Melting) przy wykorzystaniu oprogramowania Exocad. Prezentacja projektowania 3 punktowego mostu w odcinku bocznym, omówienie błędów, które należy wyeliminować podczas projektowania, skanowanie i projektowanie przez kursantów - protetyka produkcja step by step.

Część 2

Jak uzyskać perfekcyjną podbudowę w technologii SLM (Selective Laser Melting), poprawne opracowanie powierzchni spieku, różnice w odniesieniu do metody konwencjonalnej, mosty okrężne, przygotowanie powierzchni do napalania ceramiki.

Prowadzący: lic. tech. dent. Łukasz Semenowicz , specjalista CAD/SLM, Well CAMdent

tech. dent. Krzysztof Janczak, specjalista CAD/ SLM, WellCAMdent

Warsztat 7

Uśmiechnij się na zdrowie z CURAPROX

Zastosowanie najnowszych technik i praktyczne użycie produktów do prawidłowej higieny jamy ustnej:

- Mechaniczne i chemiczne usuwanie płytki nazębnej
- Priorytet higieny przestrzeni międzyzębowych

- Czyszczenie gładkich powierzchni zęba szczotką klasyczną jednopęczkową
- Rola mechanicznej kontroli płytki nazębnej
- Profesjonalne czyszczenie implantów, mostów, aparatów ortodontycznych, protez/Efekt biologicznego czyszczenia

Praktyczny instruktaż z trenerem iTOP.

Prowadzący: tech.dent. Renata Dziejicka, trener CURAPROX

14:30 – 15:30 Przerwa na lunch

15:30 Forum dyskusyjne