

Harmonogram Konferencji Protetycznej Pabianice 2018

PIĄTEK

10:00 – 12:00 Rejestracja uczestników

12:00 – 12:30 Oficjalne rozpoczęcie Konferencji

12:30 – 13:15 Wykład 1

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

Wykładowca: tech. dent. Tomasz Ciaputa, Zhermack

13:15 – 14:00 Wykład 2

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

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

14:00 – 14:45 Wykład 3

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

Wykładowca: tech. dent. Jakub Zimmer, Holtrade

14:45 – 15:45 Przerwa obiadowa

15:45 – 16:30 Wykład 4

„Zagrożenia biologiczne w praktyce dentystycznej oraz właściwa higiena protez ruchomych z zastosowaniem preparatów Protefix”

Wykładowca: dr hab. n. med. Mariusz Pryliński, Queisser Pharma Poland

16:30 – 17:15 Wykład 5

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

Wykładowca: tech. dent. Piotr Czarnobil, Dentaurem, Polcard

17:15 – 17:30 Przerwa kawowa

17:30 – 18:15 Wykład 6

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

Prowadzący: lic. tech. dent. Małgorzata Kędzierska, specjalista CAD/SLM, WellCAMdent

18:15 – 19:00 Wykład 7

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

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

20:30 – 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-perełkowego”

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 – 11:30 Prezentacja

„Profesjonalna higiena jamy ustnej pacjenta użytkującego protezę dentystyczną”.

Prowadzący: Agnieszka Sowińska, przedstawiciel medyczny Pierre Fabre Oral Care

11:30 – 12:15 Wykład 4

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

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

12:15 – 13:00 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

13:00 – 13:30 Wykład 6

"Dlaczego ortodoncja ? Dlaczego warto zainteresować się ortodoncją w czasie nauki zawodu ? Ortodoncja vs Protetyka. Ortodoncja dla estetyków 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

13:30 – 14:15 Przerwa na lunch

14:15 – 18:30 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

Jak odtworzyć efekt naturalnego zęba? Cyrkon – Tressis – Natural Ceramic System. Praca translucyentnymi masami: 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.

Praktyka: wykonanie elementu ceramicznego na cyrkonie

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 nieprzejętych 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 styčných 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

20:30 – 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 – 16:30 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.

Celem szkolenia jest zdobycie umiejętności stosowania techniki nakładania ceramiki jednowarstwowej – masy specjalnej The One i charakteryzacji systemem Natural Stains.

Praktyka: wykonanie korony w odcinku przednim.

Pokaz praktyczny: wykonanie korony w odcinku bocznym.

Prowadzący: lic. tech. dent. Zofia Lotko-Sochacka, Holtrade

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 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, 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 szczoteczką klasyczną i 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 Dziejzicka, trener CURAPROX

14:30 – 15:30 Przerwa na lunch