



Prezentacje i warsztaty Szczyrk 2012

20.04 (piątek) - 21.04 (sobota)

Patroni naukowci: Prof. zw. dr hab. med. Stanisław Majewski
Prof. dr hab. med. Jan Zapała
Dr hab. n. med. Mariusz Pryliński
Dr hab. inż. Leszek Klimek

Sala - A

Inlay

Prowadzący: **tech. dent. Ralf Oppacher**

Maszyny Cad Cam i skanery 3D firmy Shera

"Budowanie mostów"

- wykorzystanie tradycyjnej techniki i nowoczesnych technologii CAD/CAM SHERAeco- Mill i skanerów 3D
- sposób odlewania podbudowy metalowej (14 - punktowy most) jednym kanałem
- optymalizacja pracy z masami osłaniającymi najnowszej generacji
- przedstawienie nowych produktów

Na spotkaniach będą Państwo mieli również możliwość konsultacji z doświadczonym technikiem z Niemiec na temat wszystkich materiałów firmy SHERA.

Piątek 10.30-13.30, 15.00-17.30; Sobota 10.30-13.30, 15.00-17.30;



Sala – A1

Kerr

Prowadzący: **tech. dent. Michał Baranowski**

tech. dent. Lidia Górka

tech. dent. Andrzej Wiśniewski

Nowe możliwości kompozytów technicznych – wykonanie licówki z nanohybrydowego, potrójnie utwardzanego materiału PREMISE INDIRECT

- Ocena prawidłowej preparacji zęba.
- Technika warstwowego nakładania kompozytu i końcowe opracowanie.
- Charakteryzacja przy użyciu modyfikatorów koloru "KOLOR PLUS" uzyskanie w prosty sposób efektów specjalnych (EFEKT HALO, EFEKT OPALESENCJI, EFEKT ABRAZJI, ODWAPNIENIA) i wiele innych...
- Pytania, triki, odpowiedzi.

Piątek 10.00-13.00 Sobota 13.30 – 19.00



MOST ADHEZYJNY - przykład praktycznego zastosowania włókien polietylenowych firmy Kerr

- Natychmiastowa odbudowa estetyczna, oszczędność preparacji.
- Praktyczny pokaz wykonania mostu adhezyjnego metodą pośrednią na modelu roboczym.
- Prawidłowe ułożenie i zastosowanie włókien polietylenowych.
- Modelowanie przęsła.
- Efekty specjalne.
- Estetyka i okluzja wykonanej pracy.
- Zalety mostów adhezyjnych.

Piątek 13.30 – 19.00 Sobota 10.00 – 13.00

Sala - A2

Major

Prowadzący: **tech. dent. Marek Aleksandruk**

Wykorzystanie silikonów Ormaplus Lab oraz Ormalab 75 i 95 w pracach protetycznych

- Polimeryzacja protez akrylowych całkowitych i częściowych w osłonie silikonu Ormaplus Lab
- Naprawa protez akrylowych przy wykorzystaniu silikonów Ormalab 75 i 95.
Modele silikonowe a nie gipsowe!!!
- Silikony do przedlewoń - kiedy i do jakich prac stosować Ormaplus Lab, Ormalab 75 i 95
- Ormaplus Lab - idealny silikon do wykonywania protez akrylowych metodą wlewową!!!

Piątek 10.30-13.30, 15.00-17.30; Sobota 10.30-13.30, 15.00-17.30;

Biorąc udział w naszych warsztatach będziesz miał okazję wypróbować nasze silikon. Gwarantujemy fachowe zaplecze merytoryczne oraz możliwość samodzielnego wykonania najważniejszych etapów prac pod opieką naszego konsultanta.



Sala - B

Zhermapol

Prowadzący: [tech. dent. Wiesław Kostrzewski](#)

Miękkie podścielenia protez osiadających bez tajemnic – pokaz „na żywo” z udziałem pacjenta.

- W jakich przypadkach wykonujemy
- Podział materiałów do podścielen
- Wady i zalety
- Różne metody wykonywania
- Wykonanie miękkiego podścielenia protezy bezzębnej szczęki z udziałem pacjenta

Koniec problemów z występowaniem tzw. „porów” w protezach akrylowych

- Prezentacja najnowszego produktu firmy Zhermapol – Villacryl Rapid FN

Silikony techniczne Zhermack – nowe sposoby przygotowania i stosowania

- Prezentacja urządzenia Doublemix
- Linia silikonów do powielania
- Co wiemy o silikonach?
- Wykonanie tzw. "maski dziąsłowej"
- Zetalabor – najbardziej uniwersalny i popularny silikon techniczny

[Piątek 10.30-13.30, 15.00-17.30;](#) [Sobota 10.30-13.30, 15.00-17.30;](#)

Sala – Bar Bols

Hol-Dental Depot



Prowadzący: [mgr tech. dent. Sylwia Adamska](#)

Warsztat: 20.04.2012 8 osób + obserwatorzy

[Piątek 10.30-13.30, 15.00-17.30;](#)

TEMAT: „**Ceramage – składowa systemu Shofu**”.

Prowadzący: [mgr tech. dent. Tomasz Dąbrowski](#)

Prezentacje: 20.04.2012 12 osób + obserwatorzy

TEMAT: „**Łączenie metali mikrosprawarką firmy Primotec**”.

[Piątek 10.30-13.30, 15.00-17.30;](#)

Warsztat: 21.04.2012 8 osób + obserwatorzy

TEMAT: „**Vintage MP – minimum wysiłku, maksimum efektu**”.

[Sobota 10.30-13.30, 15.00-17.30;](#)

Zapewniamy modele, materiały i urządzenia.

Prosimy o zabranie własnych instrumentów do nakładania kompozytu lub ceramiki.

Kontakt z organizatorem w sprawie zapisu na warsztaty.

Dodatkowe informacje znajdą Państwo na stronie www.holdental.pl e-mail: holdental@holdental.pl

Sala – C Marrodent



Prowadząca: [tech. dent. Agata Jankowska](#)
Wykład/warsztat [Heraeus](#) piątek 10.00 -13.00

Nowe możliwości kompozytów technicznych " For the love of perfection " - Kod estetyki Signum Matrix

Prowadzący: [tech. dent. mgr Andrzej Polak](#)

Prezentacja praktyczna [Art-DENT](#) Piątek Część I 13.00-14.00, Część II 15.00-18.00

Wykonanie szkieletu od etapu analizy paralel. do etapu wypiskowania po odlaniu, w tym:

- Prezentacja rozwiązań dot. projektowania szkieletów.
- Analiza paralelometryczna
- Projektowanie szkieletu
- Modelowanie szkieletu metodą konturową
- Zatopienie kanałów i ramki kompensacyjnej oraz zalanie m. osł.
- Wyrzanie formy, odlew, piaskowanie.
- Dopasowanie odlanego szkieletu (z kanałami) do modelu

Prowadzący: [tech. dent. Piotr Czarnobil](#)

Prezentacja [Ivoclar Vivadent](#) sobota 10.00 – 13.00

IPS InLine – Nowoczesna ceramika na struktury metalowe. Trzy metody wykonawcze. IPS e.max System – Od licówki do mostu całoceramicznego.

Prowadzący: [tech. dent. Jerzy Osłowski](#)

Wykład/warsztat [Vita](#) sobota Część I 13.00 - 14.00, Część II 15.00 - 16.30

VM-wszystkie kolory, wszystkie materiały, wszystkie opcje.

Sala – D



ALLDENTPHARM
PARTNER GODNY ZAUFANIA



it4dent
FUTURE TECHNOLOGY TODAY

[AllDentPharm](#) [It4dent](#)

Prowadzący: [dr n. med. Marcin Cajdler](#)

Warsztaty praktyczne, wykonanie podbudowy ceramicznej w technologii CAD/CAM

- projektowanie koron i mostów
- koron anatomicznych
- koron teleskopowych

Ilość uczestników: 6 osób + obserwatorzy

Piątek 10.30-13.30, 15.00-17.30; Sobota 10.30-13.30, 15.00-17.30;

Sala – E

[Uniwersytet Medyczny w Łodzi](#) Zakład Techniki Dentystycznych

Prowadzący: [mgr Jan Wojciechowski](#) tech. dent. LCGI

BIOFUNKCJONALNE WYKONANIE PROTEZ RUCHOMYCH PRZY BEZZĘBIU CAŁKOWITYM

1. Teoretyczne podstawy statyki protez ruchomych całkowitych wg Prof. A.Gerbera

2. Ustawianie zębów wysokoguzkowych metodą K.H.Kórholtza

Ilość uczestników: 6 + obserwatorzy

Stanowisko:

- nożyk elektryczny,
- artykulator ASA z zamontowanymi modelami w zgryzie konstrukcyjnym
- twarde płyty na modelach
- przyrządy do analizy modelu
- zęby Integral 28 szt.
- pozostałe potrzebne materiały

Piątek Część I 10.30-14.00 Część II 15.00-18.00

Sala – E

LAB Dental Project

forum **ZGRYZ.com** – centrum frezowania ZrO2

Prowadzący: [tech.dent.](#) [Piotr Czerniecki](#)



Prace na tlenku cyrkonu. Typowe błędy preparacji koron oraz projektów rozległych mostów. Jakich sytuacji unikać a w jakich szczególnie zaproponować ten rodzaj podbudowy.

Krótką i konkretną prezentacją pokazującą typowe błędy preparacji lub projektu, które mogą być przyczyną niepowodzeń dla laboratorium. Wszystkie przypadki z praktyki centrum frezowania ZrO2. Uczestnik znajdzie odpowiedź na zagadnienia:

- Jakie preparacje i braki w łuku nie nadają się do zastosowanie podbudowy cyrkonowej
- Jak kształt łuku i wyrostka wpłynie na konstrukcję podbudowy i jej wytrzymałość
- Jak właściwie przygotować podbudowę cyrkonową do napalania ceramiki
- Jak skomentować mity dotyczące tlenku cyrkonu i związanych z tym prac

Piątek 12.00-14.00

Każdy uczestnik otrzyma bon na wykonanie promocyjnych podbudów cyrkonowych.

Sala – E

IGTD

Prowadzący: [Prezes Andrzej Dulian](#)

Zakres poruszanej problematyki:

Informacje o Ustawie o Wyrobach Med., i zgłoszeniu do URPL , prowadzeniu w pracowni protetycznej dokumentacji związanej z tą ustawą, odpadach medycznych.

Piątek 15.00-18.00



Hol

F.H. Grabowski

Prowadzący: [Medard Grabowski](#)



Czy lepsza jakość prac w metalu, krótszy czas wytwarzania i w końcowym efekcie niższe koszty to mrzonki? Nie! Zapoznaj się z naszą ofertą. System SILADENT pozwoli Tobie na komfortową i wygodną pracę oraz wyższą jakość. Jak zaoszczędzić 30% czasu pracy podczas frezowania. Odpowiedź na to pytanie znalazła firma Frank Dental.

Zapraszamy na praktyczną prezentację nowatorskich instrumentów rotacyjnych firmy Frank Dental z Niemiec.

Dental Technics Centrum frezowania



Planowanie i wykonywanie prac frezowanych w systemie CAD/CAM na najnowszej 5-osiowej frezarce DATRON D5.

Wykonywanie prac frezowanych ze wszystkich skanerów w formacie stl.

Uwaga: Uprzejmie informujemy, że organizator nie bierze odpowiedzialności za ewentualne zmiany tematyki prezentacji.