

18 listopada, godziny od 10.00 do 16.30

**Powtórne leczenie kanałowe - nowoczesne techniki usuwania wypełnienia z kanału
Warsztat teoretyczno-praktyczny (jednoosobowe stanowiska warsztatowe)**

Prowadzący: dr Piotr Wujec

Część teoretyczna:

Co jest naszym przeciwnikiem w kanałach – przegląd technik do usuwania wcześniejszego wypełnienia kanałów

Narzędzia do zadań specjalnych – różyczki Munce Discovery Burs – jak nimi usunąć gutaperkę, poszerzyć kanał, usunąć włókno szklane

Co jeżeli nawet Munce nie sięga.... Ultradźwiękowe techniki usuwania wypełnienia kanału z dużej głębokości

„Praktyczne porady jak usunąć wkłady” – zestawienie różnych technik, by pozbyć się niechcianego wkładu

Usuwanie złamanych narzędzi. Technika ultradźwiękowa i zmodyfikowanej igły iniekcyjnej

Część praktyczna:

Indywidualne ustawienie mikroskopu

Usuwanie starego wypełnienia gutaperkowego z kanału

Usuwanie wkładu z włókna szklanego

Usuwanie złamanego narzędzia z kanału przy pomocy dwóch technik

Każdy uczestnik będzie miał do wyłącznej dyspozycji:

- mikroskop ZUMAX z torem wizyjnym HD
- specjalny model dydaktyczny zamontowany w głowie fantomowej
- zestaw materiałów oraz instrumentów zabiegowych
- mikrosilnik endodontyczny
- skaler ultradźwiękowy

Koszt uczestnictwa: 1150 zł

Za udział w warsztatach uczestnik otrzyma punkty edukacyjne.

18 listopada

Adhezja i kompozyty w stomatologii estetycznej, protetyce i rekonstrukcjach uzębienia

Prowadzący: lek. stom. Krzysztof Polanowski

Godziny 10:00-12:45

Część teoretyczna

Praktyczne zastosowanie systemów adhezyjnych w różnych sytuacjach klinicznych:

- Wady i zalety systemów adhezyjnych
- Prawidłowe ich zastosowanie
- Modyfikacje własne w zależności od użytego tworzywa rekonstrukcyjnego
- Techniki łączone

Rodzaje kompozytów stomatologicznych i ich zastosowanie praktyczne:

- Kompozyty Mikrohybrydowe, Nano oraz Mikrofilne, kompozyty PEX
- Rola kompozytów typu „flow”
- Opakery kryjące, modyfikatory koloru i podbarwiacze – przeznaczenie i zastosowanie

Jak pozbyć się efektu białych linii, szarego odcienia licówki

Jak ukryć głębokie przebarwienia, zachowując cienką warstwę kompozytu

Techniki niwelujące lepkość kompozytu

Wykańczanie i polerowanie kompozytów gwarancją długotrwałego efektu estetycznego i

klinicznego

Bezpośrednie i pośrednie techniki protetyczne

Techniki uproszczone oraz oparte na biomimetyce

Wypełnienia ubytków klasy III, IV oraz II - porady praktyczne

Godziny 13:15-17:00

Część praktyczna – ćwiczenia na modelach i fantomach

Szkolenie wg. programu "The Center for Esthetic Excellence" Chicago

Wykonanie licówki z zastosowaniem tradycyjnej metody warstwowej i różnych typów kompozytów: Mikrohybrydowy, Nano, Mikrofilny

Wykonanie licówki techniką warstwową z użyciem podbarwiaczy i opakerów

Techniki polerowania i wykańczania kompozytów

Zasady nadawania anatomii morfologicznej licówki

Wykonanie rekonstrukcji złamanego zęba (kl. IV) z wykonaniem indeksu

Koszt uczestnictwa: 960 zł (kompozyt w cenie szkolenia dla każdego uczestnika)

18 listopada

Godziny 10.00-10.50

Poprawne wykonywanie zdjęć wewnątrzustnych i pantomograficznych

Prowadzący: mgr inż. Iwo Rutański,

Godziny 11.00-12.50

Wybielanie zębów - przegląd metod, a obowiązujące przepisy prawne

Prowadzący: lek. stom. Łukasz Zadrożny,

Przedstawienie mechanizmu wybielania

Nowe przepisy i obowiązki

Wybielanie kosmetyczne

Wybielanie medyczne

Wybielanie z lampą czy bez?

Jak sobie radzić z ewentualną nadwrażliwością?

Jak utrzymać efekt?

Prowadzący: lek. stom. Łukasz Zadrożny - asystent w Zakładzie Propedeutyki i Profilaktyki Stomatologicznej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, w trakcie specjalizacji z chirurgii stomatologicznej; kończy rozprawę doktorską.

Szkolenie bezpłatne, wymagane zapisy

Clean Your mind evolution - aktualne przepisy i zasady zapobiegania zakażeniom krzyżowym w gabinetach stomatologicznych: Walidacja Digitalizacja Sterylizacja Dokumentacja... i inne potwory

Prowadzący: dr n. med. Maciej Mikołajczyk,

- Obowiązki lekarza i asysty w zakresie zapobiegania zakażeniom krzyżowym w gabinecie stomatologicznym

- Walidacja sprzętu stomatologicznego – co nas czeka w najbliższej przyszłości

- Procedury i dokumentacja zapobiegania zakażeniom krzyżowym

- Rola digitalizacji dokumentacji w gabinecie stomatologicznym

- Procedury sterylizacji i czyszczenia narzędzi w świetle nowych przepisów

- Przygotowanie gabinetu stomatologicznego przed przyjmowaniem pacjenta

- Przygotowanie gabinetu stomatologicznego po przyjęciu pacjenta

- Nieoczywista sterylność w trakcie leczenia stomatologicznego

- Nieoczywista jednorazowość w trakcie leczenia stomatologicznego
- Punkty krytyczne w gabinecie stomatologicznym
- Analiza kosztów sterylizacji
- Ciąg sterylizacji i najnowsze rozwiązania w zakresie sterylizacji instrumentów stomatologicznych

Szkolenie bezpłatne, wymagane zapisy

15.00-16.50

Walka z bólem i lękiem. Metody psychicznego i farmakologicznego przygotowania pacjenta do zabiegu. Nietraumatyczne metody leczenia stomatologicznego - czy leczenie stomatologiczne dzieci może przebiegać bezstresowo dla lekarza i pacjenta

Prowadzący: dr n. med. Barbara Szafrńska,

Szkolenie bezpłatne, wymagane zapisy

19 listopada

Godziny 10:00-13:00

Zakręcona endodoncja - czyli jak sprawić aby kanały stały się bardziej proste. Sekrety skutecznego kształtowania i dezynfekcji kanałów.

Prowadzący: lek. dent. Sławomir Gabryś,

Zasady skutecznej pracy narzędziami maszynowymi

Świadome kształtowanie kanału

Możliwości stopu NiTinol

Dlaczego praca narzędziami maszynowymi jest bardziej efektywna niż ręcznymi

Flaring, glide path, patency, zasada IRI - zagadnienia ułatwiające walkę z kanałami

Dobra dezynfekcja kanałów – PUI i MDA

Za udział w wykładzie Uczestnik otrzyma 3 punkty edukacyjne.

Wśród uczestników zostanie rozlosowanych 5 zestawów pilników rotacyjnych E3.

Godziny 13:00-15:00

Przełomowe wynalazki w endodoncji - Nitinol, magnifikacja, piezoelektryka

Prowadzący: lek. dent. Bartłomiej Karaś,

Za udział w wykładzie uczestnik otrzyma 2 punkty edukacyjne.

Godziny 15:00-17:00

Odbudowa złamanego, mocno zniszczonego zęba po leczeniu endodontycznym przy użyciu wkładów koronowo- korzeniowych na bazie włókna szklanego

Prowadzący: dr n. med. Ewa Jaskowska,

1. Wybór wkładu, wkłady metalowe, wkłady z włókna szklanego - porównanie
2. Zasady prawidłowego przygotowania kanału, aplikacja systemu łączącego
3. Pomiar i właściwe przygotowanie wkładu
4. Osadzenie - stabilizacja pierwotna i wtórna, materiały do osadzania
5. Wybór metody odbudowy twardych tkanek zęba - metody jedno- i dwuwizytowe
6. Dobór koloru

7. Modelowanie techniką warstwową
8. Endokorony - alternatywa dla odbudowy na wkładzie.

Za udział w wykładzie uczestnik otrzyma 2 punkty edukacyjne.

Szkolenie są bezpłatne

19 listopada

10.00-13.00

As w rękawie lekarza endodonty – przegląd mechanicznych systemów rotacyjnych, charakterystyka, zastosowanie w różnych sytuacjach klinicznych

Warsztat praktyczny (jednoosobowe stanowiska warsztatowe)

Prowadzący: lek. dent. Natalia Stachera

Celem tego warsztatu jest zaznajomienie uczestników z zasadami pracy wiodącymi systemami na rynku maszynowej endodoncji. Przedstawione zostaną zarówno zalety jak i wady najpopularniejszych narzędzi endodoncji maszynowej. Głównym założeniem spotkania jest pokazanie, iż w codziennej praktyce nie możemy ograniczać się tylko do jednego systemu narzędzi. Najbardziej istotnym punktem w planowaniu leczenia kanałowego, jest wybór najlepszego do danej sytuacji klinicznej instrumentu, lub w bardziej skomplikowanych przypadkach kombinacji narzędzi pochodzących z różnych systemów.

W trakcie kursu omówione zostaną trzy koncepcje pracy wspomagane narzędziami maszynowymi.

Każdy uczestnik będzie miał do wyłącznej dyspozycji:

stanowisko fantomowe,
lupę zabiegową firmy ZUMAX,
zestaw pilników NEONITI,
mikrosilnik endodontyczny,
błoczki treningowe,
zestaw materiałów oraz instrumentów zabiegowych.

Koszt uczestnictwa: 500 zł

Za udział w warsztatach uczestnik otrzyma punkty edukacyjne.

19 listopada

Godziny 10.00-12.50

Protetyka Praktyczna. Protezy całkowite, szkieletowe, elastyczne **prowadzący:** lek. stom. Krzysztof Polanowski

Diagnoza kliniczna jako podstawa klasyfikacji pacjenta i wyboru uzupełnienia protetycznego i pracy laboratoryjnej

Kliniczne przygotowanie jamy ustnej gwarancją sukcesu leczenia protetycznego - techniki, metody

Praktyczne zastosowanie protezy szkieletowej, metalowej osiadającej, akrylowej, acetalowej, hybrydowej, protezy z zamkami precyzyjnymi. Uzupełnienia zdejmowane specjalne typu Snap On

Podścielenia protez oraz reperacje wykonywane w gabinecie stomatologicznym metodą pośrednią i bezpośrednią materiałami twardymi i miękkimi

Technologia podścieleni wykorzystywana w celu: eliminacji wizyt korekcyjnych, przygotowaniu jamy ustnej do protetyki, leczenia periodontologicznego, zwiększenia wygody i retencji protez, przywrócenia odpowiednich warunków okluzyjnych

Okluzja anatomiczna vs nieanatomiczna protez całkowitych

Koszt uczestnictwa: 180 zł

Godziny 13.00-13.50

Skuteczne i bezpieczne znieczulenia miejscowe w stomatologii z wykorzystaniem systemu komputerowego

Prowadzący: dr n. med. Aneta Olszewska,

Techniki znieczulenia miejscowego w stomatologii - znaczenie kontrolowanych komputerowo parametrów deponowania anestetyku

Znieczulenie śródwładzowe jako alternatywa lub uzupełnienie tradycyjnych technik znieczulenia

Jak znieczulić skutecznie oraz unikać powikłań podczas znieczulenia - ograniczenie obszaru znieczulenia, automatyczne systemy bezpieczeństwa

Znieczulenie dzieci i pacjentów z silnym lękiem - przewagi znieczulenia komputerowego, techniki przygotowania pacjenta do zabiegu

Szkolenie bezpłatne

Godziny 14.20-16.50

Roszczenia pacjentów wobec lekarzy dentystów

Prowadząca: lek. dent. Milena Delijewska,

Kiedy pacjenci pozywają lekarzy dentystów?

(błąd w sztuce, niepoinformowana zgoda, zakażenia)

Co zrobić, gdy pacjent kieruje do nas roszczenie?

(analiza możliwości i konsekwencje naszych decyzji)

Jak zminimalizować ryzyko przegrania sporu z pacjentem?

(braki w dokumentacji medycznej na przykładach spraw stomatologów)

Koszt uczestnictwa 230 zł