

JESZCZE LEPSZA REALNA STOMATOLOGIA:

- Kierownik naukowy: prof. dr hab. n. med. Mariusz Lipski.
 - Lokalizacja: Audytorium ZUT w Szczecinie przy ul. 26 kwietnia 10 (przy budynku duży parking).
 - W piątek wykłady już od godziny 14.00.
 - W piątek i sobotę panel dyskusyjny z udziałem wykładowców, który co roku cieszy się dużym zainteresowaniem.
 - Zaplanowano 9 punktów edukacyjnych.
 - Stoiska informacyjne firm z branży stomatologicznej i nie tylko.
- WSTĘP NA CZĘŚĆ ZE STOISKAMI BEZPŁATNY (także dla lekarzy nieuczestniczących w kursie!)



prof. dr hab. n. med.
Mariusz Lipski



prof. dr hab. n. med.
Tomasz Konopka



dr n. med.
Marek Milcarz



dr n. med.
Mateusz Granat



dr n. med.
Michał Ganowicz



dr n. med.
Ewa Marek



dr n. med.
Maciej Górski



lek. dent.
Łukasz Połudzień

GŁÓWNE ZAGADNIENIA:

- **BIOCERAMIKA:** wypełnianie kanałów, leczenie regeneracyjne, leczenie miazgi
- **CHOROBY BŁONY ŚLUZOWEJ**
- **STOMATOLOGIA CYFROWA**
- **IMPLANTOLOGIA**
- **NAWIGACJA W ENDODONCJI**
- **REATTACHMENT, REKONSTRUKCJE ZŁAMANYCH ZĘBÓW**

WYKŁADOWCY:

- prof. dr hab. n. med. Mariusz Lipski
- prof. dr hab. n. med. Tomasz Konopka
- dr n. med. Marek Milcarz
- dr n. med. Mateusz Granat
- dr n. med. Michał Ganowicz
- dr n. med. Ewa Marek
- dr n. med. Maciej Górski
- lek. dent. Łukasz Połudzień

FIRST MINUTE
do 16 kwietnia 2024 r.

797 zł

RABAT
200 zł

Promocja dla studentów i stażystów

przy rejestracji internetowej i płatności przelewem do 22 kwietnia 2024 r.

297 zł

CENA REGULARNA
po 16 kwietnia 2024 r.

997 zł

Więcej informacji i rejestracja na stronie internetowej lub telefonicznie.

 www.realna.pl  91 42 19 997  502 652 932  kontakt@realna.pl  fb.me/realnastomatologia



ANDERSZ - Realna Stomatologia, ul. Jana Kazimierza 1/U2, 71-620 Szczecin

Nr konta mBank: 91 1140 2004 0000 3502 7832 3684.

W tytule wpłaty prosimy wpisać: imię i nazwisko oraz REALNA2024

10–11 maja 2024 r., Szczecin**PIĄTEK, 10 maja (14.00–19.00)****• 14.00–14.45****prof. dr hab. n. med. Mariusz Lipski****Hydrauliczny cement krzemowo-wapniowy, bioceramika i żywica kompozytowa z zawartością krzemianów wapnia – jak się odnaleźć w tym galimatiasie?**

Podczas wykładu zostaną omówione stosowane obecnie w endodoncji (naprawcze) hydrauliczne cementy krzemowo-wapniowe. Szczególna uwaga zostanie zwrócona na ich skład, właściwości biologiczne i chemiczne decydujące o wskazaniach do ich użycia w naprawie. Omówione zostaną również właściwości użytkowe tych materiałów decydujące o ich przydatności w klinice.

• 14.45–15.05**lek. dent. Łukasz Połudzień****Uszczelniacze bioceramiczne w leczeniu trudnych przypadków endodontycznych**

Wykładowca podzieli się własnymi kilkuletnimi doświadczeniami w stosowaniu uszczelniaczy bioceramicznych w postaci pasty gotowej do użytku. Zaprezentuje trudne przypadki leczenia endodontycznego, omówi sposób przygotowania kanałów do ich zamknięcia hydraulicznym cementem krzemowo-wapniowym jak i procedurę wypełniania.

• 15.05–15.30**prof. dr hab. n. med. Mariusz Lipski****O uszczelniaczach bioceramicznych słów kilka – komentarz i własne obserwacje dotyczące stosowania uszczelniaczy bioceramicznych**

Uszczelniacze kanałowe na bazie krzemianów wapnia mają różny skład i mechanizm wiązania. To skutkuje ich właściwościami biologicznymi i fizykochemicznymi. Niektóre z nich mogą być zatem stosowane podczas wypełniania kanałów gorącą gutaperką, inne zaś nie powinny być używane podczas technik termoplastycznych. Na rynku są też „fejkowe” uszczelniacze, które nie mają właściwości biologicznych uszczelniaczy na bazie krzemianów wapnia, mimo zawartości tych związków chemicznych.

• 15.30–16.15**PRZERWA****• 16.15–17.45****dr n. med. Michał Ganowicz****Biologiczne leczenie próchnicy, czyli stomatologia zachowawcza z poszanowaniem miazgi**

Często podczas opracowywania głębokiego ubytku zastanawiamy się jak głęboko można opracowywać jeszcze bezpiecznie ubytek, ile zdemineralizowanej zębiny można bezpiecznie usunąć? Bywa, że obawiamy się obnażenia miazgi i konieczności leczenia kanałowego. Zastanawiamy się, jak przedłużyć życie zębów, a może po prostu nie lubimy leczenia kanałowego...

Podczas wykładu przedstawione zostaną zaskakujące właściwości bioaktywnego substytutu zębiny. Wy tłumaczone zostanie, w jakich przypadkach warto zastosować bioaktywny cement. Procedura zostanie pokazana krok po kroku. Wykładowca wytłumaczy, czy da się i kiedy można odwrócić nieodwracalne zapalenie miazgi. Omówiona zostanie metoda wypełniania ubytków Bio-Bulkfill. Dzięki wykładowi leczenie zębów z głęboką próchnicą stanie się znacznie łatwiejsze i bardziej przewidywalne.

• 17.45–18.15**PRZERWA****• 18.15–19.00****PANEL DYSKUSYJNY****SOBOTA, 11 maja (10.00–18.00)****• 10.00–11.30****prof. dr hab. n. med. Tomasz Konopka****Wybory w leczeniu najczęstszych chorób błony śluzowej jamy ustnej**

Dynamiczny postęp współczesnej medycyny wywiera także wpływ na leczenie chorób błony śluzowej jamy ustnej. Odkrycia nowych substancji leczniczych, z jednej strony, a także postęp w zakresie adsorpcji, wchłaniania i uwalniania leków miejscowych z drugiej, tworzą zupełnie nową perspektywę leczenia zapaleń, zakażeń, bólu i zaburzeń rogowacenia. Zagadnienia te leżą w obszarze zainteresowania klinicznego lekarza dentystry. Celem prezentacji jest nakreślenie algorytmów leczenia przeciwwgrzybiczego, przeciwwirusowego, aftoz, zespołu pieczenia jamy ustnej, rumienia wielopostaciowego, liszaja płaskiego oraz leukoplakii. Na podstawie współczesnego stanu wiedzy, a także ograniczeń związanych z dostępnością wielu leków w naszym kraju zostaną przedstawione najbardziej skuteczne klinicznie propozycje leczenia tych chorób.

• 11.30–12.00**PRZERWA****• 12.00–13.30****dr n. med. Marek Milcarz****Nowoczesne protokoły w stomatologii. Implantologia nawigowana i cyfrowy workflow**

Prezentacja rozwiązań i procedur usprawniających leczenie implantologiczne: od planowania, przez nawigowany zabieg chirurgiczny do ostatecznej pracy protetycznej. Przedstawienie Implantologii Nawigowanej, czyli kompletnego protokołu chirurgiczno-protetycznego, który jest przewidywalny, precyzyjny i niezwykle delikatny dla pacjentów.

Wykorzystanie technik cyfrowych w różnych rodzajach pracy na implantach – od pojedynczych implantów do dużych i skomplikowanych projektów.

Narzędzia cyfrowe to przyszłość rozwoju stomatologii, to ergonomia i komfort pracy dla lekarzy, ale przede wszystkim to bezpieczeństwo i doskonała opieka dla pacjentów.

• 13.30–14.30**PRZERWA OBIADOWA****• 14.30–15.00****dr n. med. Mateusz Granat****Nawigacja w endodoncji – od druku 3D do rozszerzonej rzeczywistości**

Podczas wykładu omówiona zostanie nawigacja w endodoncji. Wykładowca zaprezentuje m.in. własny przypadek leczenia zobliterowanego kanału z zastosowaniem statycznej nawigacji, która umożliwiła zlokalizowanie światła kanału, a następnie jego opracowanie i szczelne wypełnienie. Prezentowany przypadek potwierdza fakt, że statyczna nawigacja z wykorzystaniem drukowanych szablonów znacznie ułatwia leczenie endodontyczne zębów z obliteracją kanałów korzeniowych, czyniąc je bardziej bezpieczne i przewidywalne.

• 15.00–15.45**PANEL DYSKUSYJNY****• 15.45–16.15****PRZERWA****• 16.15–17.30****dr n. med. Ewa Marek, dr n. med. Maciej Górski, prof. dr hab. n. med. Mariusz Lipski****Reattachment – estetyczne, biologiczne i funkcjonalne odbudowy zębów. Prezentacje przypadków**

Podczas sesji zaprezentowane zostaną przypadki tzw. reattachmentu, czyli metody leczenia złamania korony zęba polegającej na połączeniu odłamanego fragmentu z pozostałą koroną zęba. Zaprezentowane zostaną przypadki, gdy mimo odślonienia miazgi udało się zachować ją przy życiu, jak i sytuacje, w których konieczne było leczenie endodontyczne. Krok po kroku zostanie omówione, jak postąpić w takich sytuacjach.