



REALNA STOMATOLOGIA

REALNA.PL

23-24 maja 2025 r., Szczecin

piątek (początek o godz. 14.00)

sobota (początek o godz. 10.00)

Hotel Courtyard by Marriott, Brama Portowa 2

JESZCZE LEPSZA REALNA STOMATOLOGIA:

- Kierownik naukowy: prof. dr hab. n. med. Mariusz Lipski.
- PANELE DYSKUSYJNE z udziałem wykładowców, które co roku cieszą się dużym zainteresowaniem.
- Dziewięć PANELI EDUKACYJNYCH.
- Stoiska informacyjne firm z branży stomatologicznej i nie tylko. Wstęp na część ze stoiskami BEZPŁATNY (także dla lekarzy nieuczestniczących w kursie)!
- Doskonały catering – dwa obiady (piątek i sobota), bufet kawowy dostępny przez cały czas trwania kursu.



prof. dr hab. n. med.
Mariusz Lipski



lek. dent.
Michał Kowalik



lek. dent.
Aleksandra Łyżwińska



prof.
Till Dammaschke



dr n. med. Joanna
Raśawska-Socha



lek. dent.
Mariusz Bołzan



lek. dent. Anita
Symonowicz-Samulak



tech. dent.
Aneta Pogonowska

GŁÓWNE ZAGADNIENIA:

- BIOCERAMIKA
- ENDODONCJA
- STOMATOLOGIA CYFROWA
- REGENERACJA
- STOMATOLOGIA ESTETYCZNA I ADHEZJA
- MEDYCINA ESTETYCZNA
- SZTUCZNA INTELIGENCJA W STOMATOLOGII
- IMPLANTOLOGIA

WYKŁADOWCY:

- prof. Mariusz Lipski
- lek. dent. Michał Kowalik
- lek. dent. Aleksandra Łyżwińska
- prof. Till Dammaschke
- dr Joanna Raśawska-Socha
- lek. dent. Mariusz Bołzan
- lek. dent. Anita Symonowicz-Samulak
- tech. dent. Aneta Pogonowska

FIRST MINUTE
do 16 kwietnia 2025 r.

797 zł

RABAT
300 zł

Promocja dla studentów i stażystów 397 zł
przy rejestracji internetowej i płatności przelewem do 22 kwietnia 2025 r.

CENA REGULARNA 1097 zł
od 17 kwietnia 2025 r.

Na hasło „Realna” zniżka na parking i pokój hotelowy! Więcej informacji na realna.pl

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 REALNA2025

PIĄTEK, 23 MAJA 2025 R.

- 14.00–14.45 (endodoncja, bioceramika)

prof. Mariusz Lipski

Możliwości zastosowania hydraulicznych cementów krzemowo-wapniowych w postaci jednej pasty (typ putty)

Podczas wykładu zostaną omówione hydrauliczne cementy krzemowo-wapniowe typu putty. Poza wskazaniem zostaną przedstawione kliniczne przypadki zastosowania tych materiałów z uwzględnieniem ich zróżnicowanej konsystencji. Uczestnicy dowiedzą się, czym kierować się przy wyborze konkretnego materiału.

- 14.45–15.45 (endodoncja, bioceramika)

prof. Till Dammaschke

Zachowanie żywotności miazgi: od przykrycia pośredniego do pulpotomii (wykład tłumaczony na język polski)

Przy braku mikroorganizmów miazga wykazuje dobrą zdolność regeneracyjną, gdy jest pokryta materiałami zalecanymi do zachowania żywotności. Wskaźniki powodzenia zachowania żywotności są niezależne od wieku pacjenta i wielkości odsłonięcia miazgi. Pozostałości próchnicy, mikroorganizmy i monomery z materiałów wypełniających mają natomiast negatywny wpływ na powodzenie, ponieważ prowadzą do stanu zapalnego tkanki.

Zgodnie z obecnym stanem wiedzy, środki pozwalające zachować żywotność są wskazane w przypadku zębów, które wykazują jedynie objawy odwracalnego zapalenia miazgi. Dla porównania, dowody na stosowanie środków zachowujących żywotność miazgi w zębach z nieodwracalnym zapaleniem są nadal stosunkowo niskie. Niemniej jednak częściową i całkowitą pulpotomię można uznać za ważną opcję leczenia nieodwracalnego zapalenia miazgi i z pewnością można ją uznać za alternatywę dla ekstirpacji żywotności. Jeśli te warunki są spełnione, wskaźnik powodzenia wynoszący około 80% jest całkiem realistyczny. Wskazania i zastosowanie kliniczne bioaktywnych materiałów zostaną szczegółowo przedstawione podczas wykładu.

- 15.45–16.30
PRZERWA OBIADOWA

- 16.30–18.00 (stomatologia estetyczna, adhezja)

lek. dent. Aleksandra Łyżwińska

10 kroków do sukcesu w adhezji

Stomatologia adhezyjna to stomatologia procedur. Im dokładniej będziemy ich przestrzegać, tym nasze odbudowy będą bardziej estetyczne i niezawodne. W czasie wykładu pokażę Państwu obowiązkowe 10 kroków do silnej i trwałej adhezji w każdym zabiegu „klejenia się do zębów” od zaopatrzenia złamania korony klinicznej, przez odbudowę II klasy, po cementowanie adhezyjne. Weźmiemy na tapet wpływ etiologii ubytku na wybór techniki adhezyjnej, izolację pola zabiegowego rekomendowaną przez Evidence-Based Dentistry (stomatologię opartą na faktach), przygotowanie powierzchni adhezyjnej na trzy różne sposoby. W szczególności omówimy aplikację systemów wiążących od pierwszej kropelki aż po zabezpieczenie warstwy hybrydowej i skuteczną polimeryzację.

- 18.00–18.30 (stomatologia cyfrowa, sztuczna inteligencja w stomatologii)

tech. dent. Aneta Pogonowska

Zastosowanie skanera z technologią fotogrametrii wewnątrzustnej w planowaniu leczenia implantologicznego pacjentów z bezzębiem

Fotogrametria polega na wykonywaniu zdjęć obiektów z różnych kątów i przekształcaniu ich w trójwymiarowe modele cyfrowe. W kontekście stomatologii oznacza to uzyskanie dokładnych modeli zębów, dziąseł i całej jamy ustnej pacjenta. Dzięki zaawansowanym algorytmom, programy do fotogrametrii mogą odtworzyć przestrzenną geometrię z niesamowitą precyzją. Podczas wykładu przedstawione zostanie zastosowanie pierwszego na świecie skanera Shining Elite łączącego funkcje skanowania wewnątrzustnego i fotogrametrii w planowaniu leczenia implantologicznego pacjentów z bezzębiem. Technologia fotogrametrii Intraoral Photogrammetry (IPG) umożliwi precyzyjne skanowanie w bezzębiu, idealne dla leczenia All-on-X. Wykład umożliwi zapoznanie się z dostępnymi praktycznymi narzędziami optymalizującymi proces skanowania i zwiększającymi efektywność pracy.

- 18.30–19.00
PRZERWA

- 19.00–19.30
PANEL DYSKUSYJNY

SOBOTA, 24 MAJA 2025 R.

- 10.00–11.30 (endodoncja, bioceramika)

lek. dent. Michał Kowalik

Bezpieczna, przewidywalna i skuteczna procedura endodontyczna jako rezultat zastosowania nowych technologii w systemach narzędzi maszynowych

Nowoczesne systemy maszynowych narzędzi endodontycznych są projektowane w celu zminimalizowania zmian struktury zęba czyniąc procedurę endodontyczną bezpieczniejszą przez zastosowanie najnowszych osiągnięć metalurgii. W połączeniu z optymalnie zaprojektowanym kształtem pilników, współdziałając z urządzeniami do aktywacji płynów opracowanie chemo-mechaniczne staje się bardziej skuteczne, mniej inwazyjne oraz bezpieczniejsze. Dodatkowo zastosowanie w procesie specjalnie zaprojektowanych silników nowej generacji otwiera nowe możliwości w terapii.

- 11.30–12.00
PRZERWA

- 12.00–13.30 (implantologia, periodontologia)

lek. stom. Mariusz Bożan

Rosnący problem periimplantitis – jak sobie z nimi radzić?

Podczas wykładu przedstawione zostanie jak zapobiegać periimplantitis na etapie dźwiękowym, kostnym i protetycznym. Wskazana zostanie użyteczna klasyfikacja i sposoby radzenia sobie z istniejącym zapaleniem wokół implantów. Zaprezentowany zostanie również zabieg implantoplastyki i regeneracji kości przy periimplantitis.

- 13.30–14.30
PRZERWA OBIADOWA

- 14.30–15.30 (medycyna estetyczna w stomatologii)

lek. dent. Anita Symonowicz-Samulak

Jak zabiegi medycyny estetycznej wpływają na końcowy efekt leczenia stomatologicznego w praktyce lekarza stomatologa? Szersze portfolio zabiegowe to korzyść dla pacjenta jak i dla gabinetu

W obecnych czasach medycyna estetyczna jest naturalnym krokiem rozwoju gabinetów stomatologicznych w kierunku zapewnienia pacjentom kompleksowej opieki. Wykład ma na celu pokazać możliwość uzupełnienia efektu kompleksowego leczenia stomatologicznego, uzasadnić potrzebę wprowadzenia zabiegów medycyny estetycznej do gabinetów. Przedstawienie przypadków leczonych pacjentów.

- 15.30–16.00
PRZERWA

- 16.00–17.00
PANEL DYSKUSYJNY poprowadzi prof. Mariusz Lipski

- 17.00–17.30
PRZERWA KAWOWA

- 17.30–18.00 (sztuczna inteligencja w stomatologii)

dr n. med. Joanna Rasławska-Socha

Sztuczna inteligencja w stomatologii

W tym roku American Dental Association (ADA) opublikowało pierwsze rekomendacje dotyczące zastosowania sztucznej inteligencji (artificial intelligence – AI) w stomatologii. Tym samym AI nie jest już jedynie futurystyczną koncepcją, ale staje się istotnym elementem – towarzyszącą nam na co dzień i ułatwiającej życie – technologią. Pozwala ona na niezwykle skuteczną integrację oraz zwiększenie przystępności dynamicznie rozwijającej się wiedzy medycznej.

Nowoczesne aplikacje i narzędzia oparte na AI reprezentują ogromny potencjał dla praktyki stomatologicznej – od momentu rejestracji pacjenta, poprzez skuteczną diagnostykę i leczenie, po zdalne monitorowanie stanu zdrowia po przeprowadzonych procedurach, a także motywację do systematycznych wizyt kontrolnych i stosowania zaleceń. Inteligentne rozwiązania są intuicyjne i efektywne, jednak mogą nieść za sobą pewne zagrożenia. W czasie wykładu zostaną przedstawione najnowsze możliwości praktycznego zastosowania technologii bazujących na AI w stomatologii: aplikacje, urządzenia i narzędzia wspierające edukację lekarzy dentystów.

WWW.REALNA.PL

Program może ulec niewielkim zmianom.