

XI POZNAŃSKIE FORUM STOMATOLOGII PRAKTYCZNEJ 29–30 maja 2009 r.

16 punktów edukacyjnych
Kontakt: Katedra i Zakład Biomateriałów
i Stomatologii Doświadczalnej UMP,
tel. 061 854 7101

Piątek, 29 maja

10.30 – Uroczyste otwarcie

Sesja I

11.00 – dr Ivana Miletic: „Plan leczenia
w postępowaniu minimalnie inwazyjnym”

12.30 – mgr Paulina Wronecka: „Innowa-
cyjne spojrzenie na higienę jamy ustnej”

12.45 – dr n. med. Dariusz Borczyk:
„Ocena ryzyka próchnicy podstawą dia-
gnostyki i leczenia w nowoczesnym
gabinecie stomatologicznym”

14.00 – Przerwa na kawę

Sesja II

14.30 – dr Stanisław Lasociński: „Zna-
czenie i możliwości zastosowania mate-
riałów glasonomerowych w codziennej
praktyce stomatologicznej”

16.00 – dr hab. med. Ewa Grzegorek:
„Diagnostyka i postępowanie kliniczne
u pacjentów dotkniętych halitozą”

17.30–18.00 – Dyskusja

18.00 – Zakończenie 1. dnia konferencji

Sobota, 30 maja

Sesja III

9.00–10.30 – dr n. med. Hanna Gerber-
-Leszczyszyn: „Aktualne poglądy na dia-
gnostykę i leczenie leukoplakii”

10.30–11.00 – Marcin Wróblewski:
„Zabiegi resuscytacyjne w gabinecie sto-
matologicznym”

11.00 – Dyskusja

11.00–11.30 – Przerwa

11.30–13.00 – dr n. med. Krzysztof
Osmola: „Diagnostyka i leczenia zmian
nowotworowych w obrębie jamy ustnej
i twarzoczaszki”

13.30–14.00 – Dyskusja

14.00 – Zakończenie konferencji

XI Poznańskie Forum Stomatologii Praktycznej

Podziela się doświadczeniem

Sylwetki wykładowców

■ Prof. **Ivana Miletic**, Department of Endodontics and Restorative Dentistry University of Zagreb, sekretarz Chorwackiego Towarzystwa Endodontycznego, wybitny naukowiec zajmujący się od wielu lat mechanizmami mineralizacji twardych tkanek zęba. Zdobyła w tej dziedzinie również znaczne doświadczenie kliniczne, co wielokrotnie przedstawiała podczas konferencji i sympozjów naukowych. Profesor Miletic jest znakomitym i bardzo popularnym wykładawcą o szerokim doświadczeniu międzynarodowym.

Tematem wykładu „Plan leczenia w postępowaniu minimalnej interwencji” jest przedstawienie możliwości diagnozowania i leczenia minimalnych uszkodzeń mineralnych składników tkanek twardych zęba. Podczas prezentacji ilustrowanej ciekawymi zdjęciami i schematami zostaną omówione nowe preparaty remineralizacyjne, mechanizmy ich działania i sposoby zastosowania zarówno w gabinecie, jak i przez pacjenta w ramach codziennej higienizacji jamy ustnej.

■ Mgr **Paulina Wronecka** jest absolwentką Wydziału Filozofii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w specjalności komunikacja społeczna. Ponadto posiada dyplom w zakresie higieny stomatologicznej, co w połączeniu z wykształceniem uniwersyteckim pozwala jej w doskonałym stopniu pełnić obowiązki reprezentanta Instytutu Blend-a-med i Oral-B w Wielkopolsce i województwie lubuskim.

Tematem prezentacji mgr Wroneckiej będzie innowacyjne spojrzenie na możliwości zachowania zdrowia jamy ustnej dzięki opracowaniu nowej formuły pasty do zębów. Zadanie to wymagało 15 lat wyteżonej pracy naukowców (badań laboratoryjnych i wieloletnich badań klinicznych), aby uzyskać przekonujące dowody skuteczności tej pasty. Dodatkowo omówione zostaną sposoby szczotkowania w zależności od zdolności manualnych pacjenta.

■ Dr n. med. **Dariusz Borczyk**, absolwent Łódzkiego Uniwersytetu Medycznego, od 2005 r. Research Assistant of Dental Health Unit, a od 2006 r. Clinical Teaching Fellow in Restorative Dentistry University of Manchester. Autor wydanego w 2008 r. podręcznika „Próchnica zębów – diagnostyka i planowanie leczenia. Przewodnik kliniczny”.

Doktor Borczyk przedstawi nowoczesne sposoby leczenia próchnicy oparte na indywidualnym podejściu do każdego pacjenta. Omówi nowoczesne sposoby diagnozowania z wykorzystaniem zdjęć zgryzowo-skrzydłowych z określeniem zasad postępowania z danym pacjentem. Ponadto zaprezentuje leczenie zapobiegawcze, minimalnie inwazyjne i zasady postępowania w odniesieniu zarówno do zmian pierwotnych, jak i nawrotu choroby próchnicowej.

■ Dr **Stanisław Lasociński** jest absolwentem PAM w Szczecinie, specjalistą w zakresie stomatologii ogólnej. Jest doświadczonym lekarzem mającym długoletnie doświadczenie kliniczne w stosowaniu materiałów glasonomerowych w prowadzonej od lat własnej praktyce stomatologicznej.

Doktor Lasociński przedstawi doświadczenia, jakie uzyskał, stosując kolejne pojawiające się na rynku produkty tej grupy. Wyjaśni, które z właściwości tych materiałów i jakie techniki ich stosowania decydują o sukcesie leczenia. Pokaże własne przypadki kliniczne dotyczące wypełnień estetycznych w przednim i bocznych odcinkach łuku zębowego. Szczególną uwagę dr Lasociński zwróci na możliwości regulacji środowiska jamy ustnej oraz korzyści stosowania glasonomerów u osób młodych.

■ Dr hab. n. med. **Ewa Grzegorek** jest absolwentką Wydziału Lekarskiego Oddziału Stomatologii UM w Poznaniu. Po ukończeniu studiów pracowała w Zakładzie Stomatologii Zachowawczej IS AM w Poznaniu, gdzie uzyskała tytuł dr n. med. Następnie kontynuowała pracę dydaktyczno-naukową w Zakładzie Stomatologii Zachowawczej

WUM w Warszawie, w którym pracuje do dziś. Jest specjalistą II stopnia z zakresu stomatologii zachowawczej i periodontologii. Jej dorobek naukowy obejmuje ponad 130 publikacji. Zainteresowania naukowe docent Ewy Grzegorek są skoncentrowane wokół ważnych zagadnień współczesnej stomatologii. Doskonale zna zagadnienia związane z halitozą, ponieważ były tematem rozległych badań stanowiących podstawę rozprawy habilitacyjnej.

Wykład dotyczy często w ostatnim czasie omawianego zagadnienia halitozy, czyli wyraźnego, długotrwałego i uporczywie utrzymującego się nieprzyjemnego zapachu z ust. Jest to schorzenie wieloczynnikowe, a najczęstszą przyczyną tego stanu są nieprawidłowości w obrębie jamy ustnej. Przykry zapach jest w głównej mierze produktem przemiany materii bakterii beztlenowych, bytujących w nalocie tylnej części języka. W wykładzie przedstawione zostaną szczegółowo procesy prowadzące do powstania tej przykryj dolegliwości, metody jej eliminacji oraz sposób postępowania z pacjentami.

■ Dr n. med. **Hanna Gerber-Leszczyszyn**, lekarz medycyny i lekarz stomatolog, doświadczona klinicystka i znakomita wykładowczyni, jest adiunktem Katedry I Kliniki Chirurgii Szcękowo-Twarzowej Akademii Medycznej we Wrocławiu. Jest również specjalistą II stopnia w zakresie chirurgii szcękowo-twarzowej i autorką ponad 80 publikacji naukowych, a także uczestniczką wielu szkoleń krajowych i zagranicznych.

W wykładzie dotyczącym trudnego w leczeniu schorzenia, jakim jest leukoplakia, dr Gerber przedstawi współczesne poglądy na diagnostykę i leczenie leukoplakii błony śluzowej jamy ustnej. Zaprezentowane zostaną standardy rozpoznawania oraz podział i podstawy kwalifikacji tego schorzenia, a także zasady klinicznego zastosowania nowoczesnej metody detekcji fotodynamicznej pozwalającej na ocenę wielkości ognisk leukoplakii oraz monitorowanie przebiegu leczenia. Przedstawione zostaną ponadto metody leczenia tej choroby obejmujące farmakoterapię, elektrokoagulację, kriochirurgię, klasyczną chirurgię oraz terapię fotodynamiczną z podkreśleniem możliwości i ograniczeń tych metod. Wykład będzie bogato ilustrowany obrazami klinicznymi z zakresu diagnostyki i przypadkami klinicznymi obrazującymi możliwości terapeutyczne.

■ **Marcin Wróblewski** jest reprezentantem nowego w naszym kraju zawodu, jakim jest ratownik medyczny. Głównym przedmiotem studiów na tym kierunku jest pomoc medyczna w nagłych wypadkach. Marcin Wróblewski jest od ponad 15 lat związany z ratownictwem medycznym i pracą w zespole reanimacyjnym, co pozwoliło mu na zdobycie dużego doświadczenia w udzielaniu pomocy w sytuacjach nagłych. Brał udział w zawodach i pokazach ratownictwa medycznego i jest od wielu lat związany ze środowiskiem nurków technicznych, gdzie pomaga w szkoleniach medycznych.

Ponieważ dla każdego lekarza praktyka aktualizacja wiedzy na temat postępowania podczas nagłego wypadku w gabinecie dentystycznym jest niezwykle ważna, postanowiliśmy państwu przedstawić podstawowe zabiegi resuscytacyjne prowadzone zgodnie z międzynarodowymi standardami na podstawie protokołu Basic Life Support (BLS). W wykładzie omówione zostaną najważniejsze kwestie dotyczące zachowania się w nagłej sytuacji.

wiliśmy państwu przedstawić podstawowe zabiegi resuscytacyjne prowadzone zgodnie z międzynarodowymi standardami na podstawie protokołu Basic Life Support (BLS). W wykładzie omówione zostaną najważniejsze kwestie dotyczące zachowania się w nagłej sytuacji.

■ Dr n. med. **Krzysztof Osmola**, kierownik Katedry i Kliniki Chirurgii Szcękowo-Twarzowej UM w Poznaniu, specjalista w dziedzinie chirurgii szcękowo-twarzowej, jest znakomitym operatorem i klinicystą. Jest ponadto autorem ponad 70 publikacji i współredaktorem podręcznika „Traumatologia szcękowo-twarzowo-czaszkowa”. Doktor Osmola uczestniczy w działalności krajowych i zagranicznych towarzystw naukowych zajmujących się zagadnieniami onkologii szcękowo-twarzowej.

Tematem wykładu będą zasady i możliwości diagnozowania zmian nowotworowych, których częstość występowania w obrębie jamy ustnej i twarzoczaszki wyraźnie w ostatnim okresie wzrosła. Ponieważ wczesne rozpoznanie, będące ważnym czynnikiem rokowniczym, zależy w dużej mierze od wiedzy lekarza pierwszego kontaktu, jest to wykład bardzo przydatny dla każdego typu praktyki lekarsko-stomatologicznej. Bogate doświadczenie kliniczne dr. Krzysztofa Osmoli jest gwarancją, że przekazana wiedza ma mocne podstawy oparte na własnym bogatym doświadczeniu klinicznym, o czym przekona nas doskonale dobrana dokumentacja przypadków klinicznych.

