

# Stomatolodzy na konferencji w Warszawie



Pracownicy i rezydenci Katedry i Zakładu Stomatologii Wiekowej GUMed podczas IV Konferencji Polskiej Akademii Stomatologii Dziecięcej w Warszawie

*Nowe perspektywy w pedodoncji* to temat przewodni IV Konferencji Polskiej Akademii Stomatologii Dziecięcej (PASD), która odbyła się w dniach 7-8 kwietnia 2017 r. w Warszawie. Wydarzenie organizowane było we współpracy z Europejską Akademią Stomatologii Dziecięcej oraz Katedrą i Zakładem Stomatologii Wiekowej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Konferencja skierowana była do specjalistów z zakresu pedodoncji, ale także do tych wszystkich lekarzy dentystów, którzy w swoich praktykach zajmują się leczeniem dzieci i młodzieży. W spotkaniu uczestniczyło 245 osób, w tym goście ze Szwecji, Belgii, Ukrainy, Izraela, Niemiec oraz Grecji. Organizatorzy zadbali o wysoki poziom merytoryczny konferencji, zapraszając światowej sławy ekspertów z dziedziny stomatologii dziecięcej. Spotkanie rozpoczął prezes PASD dr Michał Sobczak (Warszawa), który powitał zgromadzonych uczestników oraz wykładowców. W krótkim przemówieniu przedstawił działania i osiągnięcia PASD, z których najważniejszym było bez wątpienia wydanie kwartalnika *Polska Stomatologia Dziecięca*. Jego premiera odbyła się we wrześniu 2016 r. podczas Dorocznego Światowego Kongresu Stomatologicznego FDI w Poznaniu.

Wykład inauguracyjny Konferencji dotyczący znieczuleń miejscowych w pedodoncji wygłosił dr Michał Sobczak. Kolejnym wykładowcą była prof. Rita Cauwels (Belgia), obecny prezydent Europejskiej Akademii Stomatologii Dziecięcej. Profesor Cauwels w swoim wystąpieniu zwróciła uwagę słuchaczy na ważny problem jakim jest antybiotykoooporność. Swoją wiedzą i doświadczeniem podczas pierwszego dnia Konferencji podzielili się ze słuchaczami także: prof. Katarzyna Emerich (Gdańsk), dr Dariusz Rokicki (Warszawa) oraz dr Kinga Grzech-Leśniak (Warszawa). Tego dnia wydarzeniu towarzyszyła również sesja naukowa, podczas której uczestnicy prezentowali ciekawe przypadki z własnej praktyki. Szczególnie zwróciły uwagę wystąpienia asystentów Katedry i Zakładu Stomatologii Wiekowej GUMed.

Drugi dzień spotkania zdominowany był przez wystąpienia zagranicznych specjalistów. Uczestnicy mogli wysłuchać dwóch wykładów dr. Nicka Lygidakisa (Grecja), których tematyka obejmowała przede wszystkim współczesne podejście terapeutyczne w różnych zaburzeniach rozwojowych zębów. Prof. Norbert Kramer (Niemcy) w swoich prezentacjach najwięcej uwagi poświęcił profilaktyce próchnicy i minimalnie inwazyjnym metodom leczenia choroby próchnicowej. Dużym zainteresowaniem tego dnia Konferencji cieszyły się wykłady współautorów i głównych redaktorów najnowszej książki poruszającej tematykę leczenia endodontycznego dzieci, prof. Anny Fuks (Izrael) oraz prof. Benjamin Peretz (Izrael). Prof. Fuks zaprezentowała uczestnikom współczesne podejście do leczenia chorób miąższy u dzieci, natomiast prof. Peretz podzielił się szeregiem trudnych przypadków klinicznych, których leczenie wymagało interdyscyplinarnego podejścia wielu specjalistów.

Konferencja zakończyła się organizacyjnym sukcesem, o czym świadczyło duże zainteresowanie licznie przybyłych uczestników oraz zaproszonych zagranicznych gości.

lek. dent. Hanna Sobczak-Zagalaska,  
Katedra i Zakład Stomatologii  
Wiekowej,  
sekretarz czasopisma *Polska Stomatologia Dziecięca*

## Naukowcy docenieni w Szczecinie

Naukowcy z Katedry i Zakładu Stomatologii Zachowawczej GUMed otrzymali dwie nagrody podczas konferencji *Realna Stomatologia*, która odbyła się w Pomorskim Uniwersytecie Medycznym w Szczecinie w dniach 7-8 kwietnia 2017 r. I nagrodę w Sesji Posterowej dla Pracowników Naukowych za pracę *Szybkość wydzielania śliny mieszanej spoczynkowej a występowanie nalotu na języku u chorych na nieswoiste zapalenie jelit* zdobyły: **dr Justyna Kowalska-Skabara** i **prof. Barbara Kochańska**. I nagrodę (ex aequo) w Sesji Posterowej Studentów Studiów Doktoranckich uzyskała **Ewelina Dzienis** i **prof. Barbara Kochańska** za pracę *Zmiana podatności szkliska na działanie kwasów po jednorazowej aplikacji preparatów zawierających różne stężenia nadtlenu karbamidu i nadtlenu wodoru – badania in vitro*. ■

