

Sprawozdanie z 13th Warsaw International Medical Congress, 11–14.05.2017 r., Warszawa

Joanna Rajchel¹, Piotr H. Skarżyński^{1,2,3}, Kamila Renke⁴,
Wojciech Pinkas⁴, Karolina Penar⁴, Anna Suska⁴, Konrad Bukato⁴,
Karolina Bieńkowska⁴

¹ Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, Światowe Centrum Słuchu, Warszawa/Kajetany

² Instytut Narządów Zmysłów, Kajetany

³ Warszawski Uniwersytet Medyczny, II Wydział Lekarski, Zakład Niewydolności Serca i Rehabilitacji Kardiologicznej, Warszawa

⁴ Międzyośrodkowe Studenckie Koło Naukowe przy Instytucie Fizjologii i Patologii Słuchu i Warszawskim Uniwersytecie Medycznym

Warsaw International Medical Congress (WIMC) jest międzynarodową konferencją skierowaną do studentów, doktorantów oraz doktorów, organizowaną co roku przez Studenckie Towarzystwo Naukowe Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Tegoroczna 13. już edycja zgromadziła uczestników z 23 krajów świata (Polski, Serbii, Węgier, Rosji, Ukrainy, Nepalu, Litwy, Łotwy, Algierii, Egiptu, Czech, Niemiec, Gruzji, Bangladeszu, Taiwanu, Szkocji, Iranu, Anglii, Indonezji, Włoch, Kazachstanu, Bułgarii oraz Rumunii), którzy wygłosili łącznie ponad 370 prac.

W czasie trzech dni konferencji odbyło się prawie 30 sesji; w tym:

- ponad 20 sesji regularnych dotyczących pediatrii, psychiatrii, kardiologii, zdrowia publicznego, dermatologii, stomatologii, ortopedii, radiologii, endokrynologii, genetyki, laryngologii, medycyny narządów wewnętrznych, położnictwa, badań przedklinicznych, chirurgii, chorób zakaźnych, onkologii, hematologii, neurochirurgii, farmacji oraz neurologii,
- 3 sesje poświęcone analizie studiów przypadków z zakresu medycyny narządów wewnętrznych, chirurgii oraz pediatrii,
- 3 sesje poświęcone pracom prezentowanym przez doktorantów oraz doktorów z obszaru: badań podstawowych, klinicznych oraz zdrowia.

Członkowie Międzyośrodkowego Studenckiego Koła Naukowego przy Instytucie Fizjologii i Patologii Słuchu (IFPS) oraz Warszawskim Uniwersytecie Medycznym jak co roku stanowili najliczniejszą grupę prelegentów w sesji laryngologicznej, dzieląc się swoim doświadczeniem badawczym zdobywanym w ramach licznych, interdyscyplinarnych projektów naukowych prowadzonych w IFPS.

Anna Suska przedstawiła wyniki prac dotyczących częstotliwości występowania tzw. zjawiska gusher w czasie zabiegu implantacji ślimakowej u dzieci. Karolina Penar zaprezentowała pierwsze na świecie prospektywne badanie przedoperacyjnych szumów usznych u pacjentów posiadających implant na przewodnictwo kostne typu Bonebridge. Temat szumów usznych został poruszony również przez Wojciecha Pinkasa, który przedstawił wyniki badań prowadzonych w grupie użytkowników implantów pniowych znajdujących się pod opieką IFPS, wskazując na znaczną redukcję szumów usznych w wyniku rehabilitacji słuchowej za pomocą tego urządzenia. Podobne wnioski ukazał w swojej pracy Konrad Bukato, analizując przypadki pacjentów z implantem ucha środkowego typu CODACS. Karolina Bieńkowska przybliżyła uczestnikom zagadnienie zaburzeń węchu u pacjentów z polipami nosa oraz ich związku z obniżoną jakością życia. Kamila Renke przedstawiła wyniki badań przesiewowych słuchu u 6- i 7-latków w województwie małopolskim, będące częścią ogólnopolskiej akcji mającej na celu wczesne wykrycie zaburzeń słuchu, które mogą niekorzystnie wpływać na proces komunikowania się dziecka w szkole i utrudniać jego rozwój. Zaangażowanie studentów Międzyośrodkowego Studenckiego Koła przy IFPS i WUM zostało docenione przez jury, w którym zasiadli przedstawiciele Katedry i Kliniki Otolaryngologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Oddziału Klinicznego Otolaryngologii Dziecięcej i Pediatrii Samodzielnego Publicznego Dziecięcego Szpitala Klinicznego w Warszawie, Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu oraz Kliniki Otolaryngologii Dziecięcej, Foniatrii i Audiologii Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Lublinie. W trakcie prestiżowej sesji plenarnej pierwszą nagrodę za pracę o badaniach przesiewowych odebrała Kamila Renke. Drugą nagrodę

Adres autora: Joanna Rajchel, Światowe Centrum Słuchu, ul. Mokra 17, Kajetany, 05-830 Nadarzyn,
e-mail: j.rajchel@ifps.org.pl

przewidzianą w tej sesji otrzymał Wojciech Pinkas, który przedstawił pracę o szumach usznych u pacjentów z implantami pniowymi. Sesja laryngologiczna została objęta patronatem Konsultanta Krajowego w dziedzinie Otolaryngologii – prof. Henryka Skarżyńskiego oraz Konsultanta Krajowego w dziedzinie Otolaryngologii Dziecięcej – prof. Grażyny Mielnik-Niedzielskiej.

Niezwykle ciekawą częścią konferencji były wykłady ekspertów: prof. Victora Ruiza-Velasco, dr. Alberta Zinka, dr. Kenny Rodriguez-Wallberg, dr. Jarosława Cholewy oraz prof. Edwarda Malca. Nowością 13 edycji WIMC było przeprowadzenie debaty naukowej o działaniach lekarzy na rzecz wzrostu świadomości pacjentów na temat zagrożeń

zdrowotnych, jakie wiążą się z zanieczyszczeniem powietrza, oraz poprawy jakości powietrza w Polsce.

Osoby zainteresowane praktycznym uzupełnieniem wiedzy teoretycznej mogły wziąć udział w 43 warsztatach prowadzonych przez członków oraz opiekunów kół naukowych działających przy Warszawskim Uniwersytecie Medycznym.

WIMC to nie tylko możliwość zdobycia wiedzy naukowej, lecz także nawiązania międzynarodowych przyjaźni. Dobrą okazją do tego były ciekawie zaplanowane spotkania integracyjne towarzyszące konferencji.