

Sprawozdanie z 30th Congress of Union of the European Phoniaticians (UEP), 27–30 kwietnia 2023, Antalya, Turcja

Paulina Krasnodębska¹, Beata Miaśkiewicz¹, Karol Myszel¹,
Piotr H. Skarżyński^{2,3}

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

² Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, Światowe Centrum Słuchu, Zakład Teleaudiologii i Badań Przesiewowych, Warszawa/Kajetany

³ Instytut Narządów Zmysłów, Kajetany

W dniach 27–30 kwietnia 2023 r. w Antalyi, w Turcji odbył się 30th Congress of Union of the European Phoniaticians (UEP). W kongresie uczestniczyło blisko 500 osób z 50 krajów z całego świata – specjalistów w dziedzinach foniatrii, laryngologii, otolaryngologii, a także terapeutów głosu, logopedów, audiologów i akustyków, pedagogów głosu i innych ekspertów w zakresie zaburzeń głosu i procesu komunikatywnego.

Wiodącymi tematami kongresu były: wpływ zaburzeń słuchu, głosu i mowy na proces komunikatywny, zaburzenia połykania, szeroko rozumiane postępowanie w zaburzeniach głosu z uwzględnieniem głosu profesjonalnego.

Podczas kongresu codziennie miało miejsce 6 równoległych sesji i kursów naukowych – ogółem odbyły się 142 sesje i 6 kursów, wygłoszono 123 ustne prezentacje i przedstawiono 28 plakatów.

Gościem honorowym 30. kongresu UEP był prof. Steven Zeitels (Harvard University, USA). Profesor Zeitels wygłosił trzy wykłady na zaproszenie, których tematem przewodnim były innowacje w leczeniu łagodnych zmian w krtani, postępowanie we wczesnym raku głośni i dysplazji oraz zabiegi fonochirurgiczne u wokalistów.

Wśród 332 osób prezentujących swoje osiągnięcia było 8 lekarzy z Polski. Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu

(IFPS) reprezentowało 6 osób – znalazły się one na liście członków fakultatywnych kongresu. Nasz udział obejmował przewodniczenie trzem sesjom warsztatowym, prezentację wyników sześciu prac w sesjach naukowych oraz dwóch prac w sesjach panelowych. Prace przedstawiane przez zespół IFPS dotyczyły: diagnostyki (w tym elektromiografii krtani), terapii zachowawczej i chirurgicznego leczenia porażenia fałdów głosowych, postępowania zabiegowego w rowkach głośni, oceny akustycznej głosu u osób z częściową głuchotą. Prace zostały przyjęte z zainteresowaniem i stanowiły punkt wyjścia do licznych dyskusji w trakcie paneli dyskusyjnych i w kularach. Liczymy, że zapoczątkują one międzyośrodkową współpracę naukową.

W czasie kongresu wiodące zagadnienia sesji naukowych były poświęcone: terapii głosu, zaburzeniom połykania, refluksowi krtaniowo-gardłowemu, fonochirurgii w znieczuleniu miejscowym, neurolaryngologii. Na uwagę zasługują także propozycje kierunków unifikacji postępowania w: porażeniach fałdów głosowych, opiece nad śpiewakami operowymi i wokalistami, w nawracającej brodawczakowatości krtani oraz procedurach zmiany głosu osób transseksualnych. Badacze z Ameryki i Niemiec zaprezentowali nowe koncepcje metod i narzędzi przeznaczonych dla pacjentów z unieruchomieniem krtani. W naszej opinii kongres wyróżnił się wysokim poziomem naukowym.