

Tom 11 • Numer 2 • Listopad 2022

Szanowni Państwo,

ukazanie się drugiego w tym roku numeru *Nowej Audiofonologii* zbiega się z dwoma ważnymi wydarzeniami naukowymi w naszym kraju. Pierwsze z nich to 4. Kongres „Zdrowie Polaków”, odbywający się w Warszawie w dniach 17–18 października 2022 roku, którego celem jest pokazanie szerszemu społeczeństwu współczesnych możliwości medycyny i potencjalnych zagrożeń dla zdrowia i życia. Drugim z kolei, należącym do cyklicznych już spotkań naukowych przede wszystkim w gronie otolaryngologów dziecięcych, jest XLV Krajowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Problemy otorynolaryngologii dziecięcej w codziennej praktyce”, zaplanowana w terminie 17–19 listopada 2022 roku w Kajetanach. W tegorocznych wystąpieniach, których streszczenia prezentujemy, zostanie podjętych wiele interesujących zagadnień, takich jak m.in. genetyczne uwarunkowania niedosłuchu, diagnoza i terapia dzieci z wrodzonymi wadami ucha środkowego i wewnętrznego, choroby rzadkie w otolaryngologii, częściowa głuchota, szumy uszne, zaburzenia przetwarzania słuchowego czy diagnostyka zaburzeń węchu i smaku.



W obecnym numerze *Nowej Audiofonologii*, w części zawierającej teksty naukowe prezentujemy m.in. artykuł przeglądowy poświęcony patogenezie wrodzonej atrezji przewodu słuchowego zewnętrznego u dzieci oraz najnowszym metodom leczenia tego schorzenia z uwzględnieniem rezultatów badań pozwalających na ocenę wad i zalet poszczególnych metod. Z kolei autorzy artykułu empirycznego przedstawiają wyniki badań wstępnych, których przedmiotem są wybrane aplikacje badające słuch na telefony komórkowe, mogące stanowić dobrą alternatywę badań audiometrycznych wykonywanych na profesjonalnych urządzeniach. Okazało się, że testowane aplikacje mogą być stosowane jako narzędzie do przesiewowego badania słuchu, a wyniki uzyskane za ich pomocą w większości przypadków pokrywają się z wynikami uzyskanymi za pomocą Platformy Badań Zmysłów. Czytelnicy zainteresowani problemami zaburzeń przetwarzania słuchowego (APD) u dzieci będą mieli okazję zapoznania się z rezultatami badań dotyczących całościowego rozwoju psychoruchowego w tej grupie klinicznej, które stanowią mocną przesłankę do wielospecjalistycznego wsparcia dzieci z APD.

Serdecznie zapraszam Państwa do zapoznania się z zawartością bieżącego numeru *Nowej Audiofonologii*, a także do udziału w zapowiedzianych wyżej niezwykle interesujących wydarzeniach konferencyjnych.

Z wyrazami szacunku

Prof. dr hab. med. dr h.c. Henryk Skarżyński