

Tom 13 • Numer 3 • Wrzesień 2024

Szanowni Państwo,

oddajemy w ręce naszych czytelników kolejny w tym roku numer *Nowej Audiofonologii* zawierającej, jak zazwyczaj, teksty naukowe poświęcone problematyce zaburzeń słuchu, mowy i komunikowania się u dzieci i dorosłych. Artykuł otwierający bieżące wydanie naszego czasopisma zawiera przegląd subiektywnych metod badania zmysłu węchu, zarówno testów przesiewowych, jak i diagnostycznych. Zaprezentowane zagadnienie jest istotne ze względu na to, że istnieje wiele czynników upośledzających ten zmysł, a jego zaburzenia mogą prowadzić m.in. do problemów w percepcji otoczenia, w tym identyfikacji zagrożeń, a także wpływać na rozwój emocjonalny dziecka.



W dziale przeznaczonym na prace oryginalne czytelnicy mają możliwość zapoznania się z wynikami badania na temat subiektywnie spostrzeganych korzyści z procesora Samba 2 implantu ucha środkowego Vibrant Soundbridge w porównaniu do procesorów starszej generacji. Badania te wykazały, że nowy procesor dźwięku jest oceniany jako lepszy, a zatem dostęp do nowoczesnych technologii przynosi pacjentom wymierne korzyści. W innym z kolei badaniu, dotyczącym wstępnej oceny występowania centralnych zaburzeń przetwarzania słuchowego, dokonano analizy wyników zastosowanego w tym celu kwestionariusza u 6950 uczniów klas I i VIII szkół podstawowych w Warszawie. Obecność trudności związanych z przetwarzaniem słuchowym stwierdzono aż u 26,5% dzieci objętych badaniami. W jednym z kolejnych artykułów zaprezentowano niedawno zaadaptowane do języka polskiego i zwalidowane kwestionariusze do oceny stopnia niepełnosprawności doświadczanej w związku z dysfunkcją narządu głosu – VHI-POL i VHI-10 – które z pewnością będą wykorzystywane w foniatrycznej praktyce klinicznej.

Serdecznie zapraszam Państwa do lektury naszego czasopisma, a także do udziału w ważnym wydarzeniu, które stało się już tradycją, XLVII Krajowej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej „Problemy otorynolaryngologii dziecięcej w codziennej praktyce” – UCHO 2024. Streszczenia planowanych w niej wystąpień zostały także uwzględnione w bieżącym wydaniu *Nowej Audiofonologii*.

Z wyrazami szacunku

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