

Szanowni Państwo,

Oddajemy do rąk Państwa kolejny numer czasopisma *Nowa Audiofonologia*, proponując naszym czytelnikom zapoznanie się z przygotowanym materiałem w formie artykułów poglądowych, oryginalnych prac badawczych, kazuistyki, recenzji i sprawozdań z ważnych wydarzeń naukowych z zakresu medycyny, ze szczególnym uwzględnieniem otolaryngologii, audiologii i foniatrii, rehabilitacji, logopedii, psychologii, lingwistyki, pedagogiki i neuronauki, które miały miejsce w kraju i poza jego granicami. Bieżący numer naszego czasopisma ukazuje się tuż po obchodach 21. już rocznicy operacji wszczepienia po raz pierwszy w Polsce implantu ślimakowego, co miało miejsce 16 lipca 1992 roku. Ten jednokanałowy implant ślimakowy otrzymał 30-letni pacjent, ogłuchły postlingwalnie, a intensywny trening percepcji słuchowej, jaki przeszedł, przyniósł bardzo dobre efekty i umożliwił mu powrót do aktywnego życia i pracy. Wydarzenie, do którego teraz powracam, to już historia, to początki stosowania w Polsce metody wszczepiania implantów słuchowych w leczeniu głuchoty, w chwili obecnej już dość powszechnej zarówno w naszym kraju, jak i na świecie.



W aktualnym numerze *Nowej Audiofonologii* czytelnicy znajdą kilka artykułów poglądowych, a wśród nich tekst poświęcony związkowi logopedii i foniatrii, w tym różnicom w ujmowaniu przez te dyscypliny zakłóceń dźwięków mowy. W części zawierającej prace oryginalne będą mieli Państwo okazję zapoznać się z obiecującymi wynikami badań nad bioelektryczną aktywnością spoczynkową mózgu pacjentów z obustronnymi szumami usznymi, a także rezultatami adaptacji do języka polskiego kwestionariusza LittleEars, służącego do oceny rozwoju słuchowego u dzieci do 2. roku życia – narzędzia, jakiego jeszcze w Polsce nie mamy, choć bez wątpienia jest na nie duże zapotrzebowanie zarówno wśród specjalistów zajmujących się problemami słuchu i mowy u małych dzieci, jak i rodziców.

W części poświęconej kazuistyce zaprezentowano efekty terapii logopedycznej u 51-letniego pacjenta z głuchotą prelingwalną, korzystającego z implantu ślimakowego od 2007 roku, który otrzymał go, będąc już dorosłym człowiekiem. Jak pokazuje zaprezentowana analiza postępów w zakresie percepcji słuchowej i komunikowania się, pacjent ten nauczył się odnosić z niego korzyści. Nie trzeba dodawać, że znaczącej poprawie uległa tym samym jakość jego życia, jakkolwiek niezbędną była żmudna i wyczerpująca praca pod okiem specjalistów oraz ogromna determinacja własna.

Tom 2 • Numer 3 • Lipiec 2013

Sądzę, że zapoznanie się czytelników z recenzją monografii zbiorowej z dziedziny logopedii pod tytułem *Logopedia. Teoria zaburzeń mowy* zachęci niejednego z Państwa do pogłębionych studiów własnych recenzowanego dzieła, opracowanego pod redakcją naukową prof. Stanisława Grabiasa i dr. Marka Kurkowskiego.

Polecam też Państwa uwadze przegląd kilku znaczących krajowych i zagranicznych wydarzeń konferencyjnych w formie obszernych relacji, zwłaszcza z tegorocznego kongresu prestiżowej organizacji ARO (Association for Research in Otolaryngology), który odbył się w Stanach Zjednoczonych.

Zapraszam Państwa do lektury naszego czasopisma *Nowa Audiofonologia*, na łamach którego zarówno na gruncie nauki, jak i praktyki mamy do czynienia z wzajemnym przenikaniem się doświadczeń nauk medycznych, społecznych i humanistycznych w służbie człowiekowi w obszarze zakreślonym przez dyscyplinę, jaką jest rozwijająca się audiofonologia.

Z wyrazami szacunku

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