

Szanowni Państwo,

Zapraszamy do lektury kolejnego numeru czasopisma *Nowa Audiofonologia*. Rozpoczynamy go artykułem przeglądowym poświęconym szumom usznym u dzieci, których częstość występowania w tej populacji wzrasta. Kolejny tekst dotyczy nowych technologii coraz powszechniej wykorzystywanych w badaniach przesiewowych słuchu osób dorosłych. Na przykładzie aplikacji na telefon uSound zaprezentowano wstępne rezultaty badań dotyczących przydatności tego typu rozwiązań. Natomiast specjaliści zajmujący się praktyką kliniczną mają możliwość zapoznania się w tym numerze z tekstami o bardzo różnorodnej tematyce, począwszy od neuropatii słuchowej i algorytmu postępowania diagnostycznego w przypadku podejrzenia występowania tej jednostki

chorobowej u dzieci, przez propozycję postępowania psychologicznego podczas kwalifikacji do implantacji ślimakowej osób dorosłych z głuchotą nabytą, kończąc na opisie rzadkiego przypadku, jakim jest zespół wrodzonej centralnej hipowentylacji (CCHS). Postępowanie z dzieckiem z tym zespołem zostało omówione w aspekcie rozwoju mowy oraz prowadzenia terapii logopedycznej. Zaprezentowany został również przypadek 11-letniej pacjentki z obustronną mikrocją i atrezią przewodów słuchowych zewnętrznych i niedosłuchem przewodzeniowym, u której zastosowano z powodzeniem implant ucha środkowego Vibrant Soundbridge. W tym numerze *Nowej Audiofonologii* publikujemy również – jak zawsze – sprawozdania z ważnych wydarzeń krajowych i zagranicznych.

Nieustannie zachęcamy Państwa do współpracy i współtworzenia naszego czasopisma, poprzez dzielenie się na jego łamach wynikami prowadzonych badań, doświadczeniami klinicznymi czy relacjami z udziału w ciekawych spotkaniach naukowych.



Z wyrazami szacunku

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