

Tom 4 • Numer 2 • Czerwiec 2015

Szanowni Państwo,

Oddajemy w Państwa ręce kolejny, drugi w tym roku numer *Nowej Audiofonologii*, zapraszając do zapoznania się z zawartymi w nim artykułami. Warto podkreślić, że rozpoczęliśmy już czwarty rok tworzenia i wydawania tego czasopisma. Żywimy nadzieję, że uwzględniając różne obszary medycyny, w tym otolaryngologię, audiologię i foniatrię, rehabilitację, a także dziedziny współpracujące – logopedię, psychologię, lingwistykę, pedagogikę i neuronaukę, spełnia ono swoją edukacyjną i naukową rolę wobec środowisk zainteresowanych poruszaną problematyką.

W bieżącym numerze czytelnicy mogą zapoznać się m.in. z artykułem poglądowym na temat słuchowych potencjałów korowych, które jako metoda badawcza znajdują coraz szersze zastosowanie kliniczne w wielu dziedzinach medycyny, w tym również w audiologii, a opracowań w języku polskim poświęconych temu zagadnieniu wciąż brakuje. Sporo miejsca zajmuje tym razem prezentacja metod rehabilitacji, w tym telerehabilitacji należącej do najnowszych form opieki zdrowotnej, stosowanych wobec różnych grup pacjentów z zaburzeniami słuchu i mowy. Uwagze zainteresowanych polecamy również badania pilotażowe poświęcone analizie stanu zaszczepienia przeciw *Streptococcus pneumoniae* w grupie użytkowników systemu implantu ślimakowego. Wynika z nich, że zarówno wśród dzieci, jak i dorosłych stan zaszczepienia przeciwko temu powszechnie występującemu i jednemu z najgroźniejszych bakteryjnych patogenów człowieka jest bardzo niski.

Miniony okres obfitował w różnorodne wydarzenia konferencyjne w kraju i na świecie. Zamieszczamy szczegółowe sprawozdania z X Konferencji Naukowo-Szkoleniowej Sekcji Audiologicznej i Sekcji Foniatrycznej Polskiego Towarzystwa Otolaryngologów Chirurgów Głowy i Szyi, która odbyła się w Bydgoszczy, oraz z European Symposium on Pediatric Cochlear Implants (ESPCI) w Tuluzie.

Zapraszam Państwa do lektury, współtworzenia naszego czasopisma i współpracy.

Z wyrazami szacunku

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

