



Sesja doniesień oryginalnych – audiologiczna

27 września 2018 (czwartek)

Wysokoprzepustowe sekwencjonowanie DNA jako nowe narzędzie w diagnostyce klinicznej niedosłuchu izolowanego (8 min. + 2 min. dyskusji)

K. Niepokój, K. Wertheim-Tysarowska, A. A. Kujko, S. Radomska, M. Jackiewicz, T. Gambin, A. Rygiel, E. Obersztyn, A. Kutkowska-Kaźmierczak, J. Castaneda, N. Bezniakow, A. Barczyk, R. Śmigiel, P. Jurczak, A. Pietrzyk, J. Bal (Warszawa/Wrocław/Krosno/Szczecin)

Wyniki trzyletniego monitorowania stanu słuchu dzieci leczonych chemioterapią z powodu chorób nowotworowych (8 min. + 2 min. dyskusji)

A. Zakrzewska, E. Kott, J. Andrzejewski, M. Zubowska (Łódź)

Ocena narządu słuchu w wybranych autoimmunologicznych chorobach tarczycy u dzieci (8 min. + 2 min. dyskusji)

J. Muszalska, K. Orendorz-Frączkowska (Wrocław)

Ocena zależności TT-ECochG i badań otoneurologicznych z obrazem klinicznym u pacjentów z chorobą Meniere'a (8 min. + 2 min. dyskusji)

I. Pobożny, A. Ochal-Choińska, K. Pierchała, K. Morawski, K. Niemczyk (Warszawa)

Problem niedosłuchu u osób ze zmianami w obrębie twarzoczaszki- wybrane wady genetyczne (doświadczenia własne) (8 min. + 2 min. dyskusji)

D. Hojan-Jeziarska (Poznań)

Ocena ryzyka uszkodzenia słuchu związanego z regularnym używaniem w pracy słuchawkowych zestawów komunikacyjnych (8 min. + 2 min. dyskusji)

M. Pawlaczyk-Łuszczynska, A. Dudarewicz, K. Zaborowski, M. Zamojska-Daniszewska (Łódź)

Leczenie głuchoty z zastosowaniem implantów ślimakowych u dzieci po operacjach kardiochirurgicznych ciężkich wad serca – wyzwanie anestezjologa i chirurga (8 min. + 2 min. dyskusji)

M. Śmiechura, M. Strużycka, W. Konopka (Łódź)

Metoda Warnkego w treningu słuchowym dzieci z zaburzeniami przetwarzania słuchowego - implikacje do pracy terapeutycznej (studium przypadku) (8 min. + 2 min. dyskusji)

M. Knychalska-Zbierańska (Radomsko)

Kwestionariusz Dizziness Handicap Inventory w praktyce klinicznej (8 min. + 2 min. dyskusji)

S. Szostek-Rogula, E. Zamyłowska-Szmytko (Łódź)

Dlaczego warto stosować badanie lokalizacji dźwięku w praktyce audiologicznej? (8 min. + 2 min. dyskusji)

D. Hojan-Jeziarska (Poznań)