

XVI Konferencja Sekcji Audiologicznej i Sekcji Foniatrycznej Polskiego Towarzystwa Otorolaryngologów Chirurgów Głowy i Szyi

Poznań, 18–20 maja 2023

Centrum Kongresowo-Dydaktyczne Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu



PATRONAT
HONOROWY



JM Rektor
Uniwersytetu Medycznego
im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
Prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski

PATRONAT



	czwartek, 18 maja 2023	piątek, 19 maja 2023			sobota, 20 maja 2023		
	sala A	sala A	sala B	sala C	sala A	sala B	sala Senatu
08.30		08:30–09:30 SESJA 2			08:30–10:30 SESJA 13		
09.00		Wykłady na zaproszenie			Audiologia i foniatria w przypadkach oraz doniesieniach wolnych	09:00–11:15 SESJA DLA PIELĘGNIAREK Jak komunikować się z osobą niedosłyszącą	
09.30		09:45–11:10 SESJA 3 Porażenia fałdów głosowych	09:45–11:10 SESJA 4 Hiperbaria tlenowa		przerwa kawowa		
10.00							10:00–14:00 SESJA DLA LOGOPEDÓW Kwalifikacja i rehabilitacja pacjenta z implantem słuchowym – trudności i wyzwania dla specjalistów
10.30							
11.00			przerwa kawowa		11:00–13:00 SESJA 14 Audiologia i foniatria w przypadkach oraz doniesieniach wolnych		
11.30		11:30–12:10 SESJA 5 Emisja głosu	11:30–12:10 SESJA 6 Szumy uszne	11:30–12:10 PANEL Funkcjonowanie			
12.00		12:20–13:40 SESJA 7 Zaburzenia połykania	12:20–13:40 SESJA 8 Wyzwania protezo- wania...				
12.30							
13.00							
13.30							
14.00		☎ przerwa na lunch					
14.30							
15.00		15:00–16:30 SESJA 9 Komunikacja po zabiegach onkolo- gicznych	15:00–16:30 SESJA 10 Neuropatia słuchowa				
15.30							
16.00	16:00–17:45 SESJA 1						
16.30	20 lat Programu Powszechnych Badań Przesiewowych Słuchu u Noworodków	przerwa kawowa					
17.00		16:50–18:10 SESJA 11 Obrazowanie u pacjenta z implantem słuchowym	16:50–18:10 SESJA 12 Zawroty głowy				
17.30							
18.00	18:00–19:15 Otwarcie Konferencji wykład inauguracyjny						
18.30							
19.00							
19.30							



CZWARTEK, 18 MAJA 2023

16:00–17:45 SESJA 1 – 20 lat Programu Powszechnych Badań Przesiewowych Słuchu u Noworodków (sala A)

Przewodniczący: *Jarosław Szydłowski, Alicja Sekula, Michał Karlik*

W 2003 r. zaczął działać Program Powszechnych Badań Przesiewowych Słuchu u Noworodków, zatem minęło już 20 lat. Większość z nas bierze udział w tym Programie na różnych jego etapach. Ale często widzimy tylko wycinek własnego działania. Część osób zadaje pytania o cytomegalie i toksoplazmozę – dlatego zaprosiliśmy dr hab. Katarzynę Wróblewską-Seniuk. Spójrzmy na Program w liczbach i od jego strony logistycznej – jak to działa, ile zostało zrobione... No i pewne kierunki na przyszłość, czy na pewno wszystko dobrze robimy, co można usprawnić, a czego na tym etapie pewnie jeszcze nie...

- 16:00–16:10 **Rozpoczęcie Sesji**
Michał Karlik
- 16:10–16:30 **Wrodzona cytomegalia i toksoplazmoza jako czynniki ryzyka uszkodzenia narządu słuchu**
Katarzyna Wróblewska-Seniuk
II Klinika Neonatologii Katedry Neonatologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu
- 16:30–16:45 **20 lat Programu w liczbach...**
Piotr Dąbrowski
Klinika Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu
- 16:45–17:00 **20 lat Programu od strony logistycznej...**
Grażyna Greczka
Pracownia Badań Przesiewowych Słuchu, Klinika Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu
- 17:00–17:15 **20 lat Programu od strony dostawcy sprzętu**
Adam Nowak
Diatec-Oticon
- 17:15–17:45 **Kierunki rozwoju Programu – co możemy usprawnić?**
Jarosław Szydłowski¹, Magdalena Kałas², Michał Karlik²
¹ Klinika Otolaryngologii Dziecięcej, Katedra Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, Koordynator Medyczny Programu Powszechnych Badań Przesiewowych Słuchu u Noworodków; ² Katedra i Klinika Foniatrii i Audiologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

18:00–19:15 Otwarcie konferencji (sala A)

- 18:00–18:20 **Otwarcie konferencji, powitanie Gości, kilka słów o Sekcjach naukowych Towarzystwa...**
Michał Karlik
- 18:20–18:45 **Wykład inauguracyjny – Rekonstrukcje dróg oddechowych u dzieci – wyzwanie dla foniatorów**
dr hab. Jarosław Szydłowski
kierownik Kliniki Otolaryngologii Dziecięcej, p.o. kierownika Katedry Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

18:45–19:15 Poznań muzycznie – O koncercie z okazji Światowego dnia głosu i nie tylko...

19:15 Spotkanie w kuluarach dla wszystkich uczestników konferencji (hall CKD)

PIĄTEK, 19 MAJA 2023

08:30–09:35 SESJA 2 – Wykłady na zaproszenie (sala A)

Przewodniczący: *Michał Karlik, Jurek Olszewski, Danuta Raj-Koziak*

08:30 **Rozpoczęcie sesji i przedstawienie wykładowców**
Michał Karlik

08:35–09:05 **Wykład na zaproszenie: Office-based phonosurgery – transoral and transnasal procedures**

Prof dr Jörg Bohlender

Head of the Department of Phoniatics and Speech Pathology, Department of Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery, University Hospital Zurich

09:10–09:30 **Wykład na zaproszenie: Badania przesiewowe słuchu u dzieci w wieku przedszkolnym i szkolnym**

prof. dr hab. Mariola Śliwińska-Kowalska

konsultant krajowy ds. audiologii i foniatry

09:45–11:10 SESJA 3 – Porażenia fałdów głosowych (sala A)

Przewodniczący: *Agata Szkiełkowska, Joanna Jackowska, Krzysztof Piwowarczyk*

Sesja przygotowana przez prof. IFPS dr hab. Agatę Szkiełkowską, dr Beatę Miaśkiewicz oraz dr Paulinę Krasnodębską z Kliniki Audiologii i Foniatry Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu w Warszawie.

09:45–10:05 **Algorytm diagnostyczny w porażeniach fałdów głosowych**
Agata Szkiełkowska

10:05–10:25 **LEMG w module diagnostycznym i terapeutycznym u pacjentów z porażeniem krtani**

Paulina Krasnodębska, Beata Miaśkiewicz, Agata Szkiełkowska

10:25–10:45 **Modelowanie szpary głośni w jednostronnych porażeniach fałdów głosowych**
Beata Miaśkiewicz

10:45–11:05 **Nasze doświadczenia w funkcjonalnej terapii głosu u osób z jednostronnym porażeniem fałdu głosowego**

Agata Szkiełkowska, Beata Miaśkiewicz, Paulina Krasnodębska

09:45–11:10 SESJA 4 – Hiperbaria tlenowa (sala B)

Przewodniczący: *Alicja Sekula, Jarosław Miłośki, Ilona Kamińska*

Zaproszonym wykładowcą w tej sesji jest dr n. med. Maciej Naskręt, specjalista anestezjologii i intensywnej terapii, dyrektor Wielkopolskiego Centrum Medycyny Hiperbarycznej i Leczenia Ran w Poznaniu, jak i Lubuskiego Centrum Medycyny Hiperbarycznej w Zielonej Górze. W ostatnim czasie pacjenci zgłaszają się z wieloma pytaniami związanymi z pojawianiem się różnych wersji terapii tlenowych hiper/normobarii. Nie zawsze wiemy,

co odpowiedzieć, dlatego zaprosiliśmy eksperta. Do tematu wprowadzi nas dr n. med. Ilona Kamińska z Katedry i Kliniki Foniatry i Audiologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, a swoimi doświadczeniami podzieli się z nami ośrodki łódzki i poznański.

09:45–09:55 **Wprowadzenie. Hiperbaria a zarządzenie prezesa NFZ**
Ilona Kamińska

09:55–10:25 **Hiperbaria tlenowa w leczeniu nagłej głuchoty. A co z normobarją? Podejście eksperta**

Maciej Naskręt

Wielkopolskie Centrum Terapii Hiperbarycznej i Leczenia Ran w Poznaniu, Lubuskie Centrum Medycyny Hiperbarycznej w Zielonej Górze

10:30–10:40 **Analiza skuteczności leczenia nagłej głuchoty idiopatycznej metodą hiperbarii tlenowej**

Wojciech Zjawiony, Hanna Zielińska-Bliźniewska

10:40–10:50 **Ocena kliniczna pacjentów z nagłą głuchotą niezakwalifikowanych do leczenia tlenem hiperbarycznym**

Wojciech Zjawiony, Hanna Zielińska-Bliźniewska, Jarosław Miłośki

10:50–11:00 **Współpraca Katedry i Kliniki Foniatry i Audiologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu z Wielkopolskim Centrum Terapii Hiperbarycznej i Leczenia Ran w Poznaniu**

Magdalena Kałos, Ilona Kamińska, Krzysztof Piwowarczyk, Michał Karlik

11:10–11:30 PRZERWA KAWOWA

11:30–12:10 SESJA 5 – Emisja głosu (sala A)

Przewodniczący: *Hanna Zajączkiewicz, Lidia Nawrocka, Jacek Kraśny*

Sesja doniesień wolnych

11:30–11:40 **Poziom niepokoju i obraz siebie jako determinanty emisji głosu**
Izabela Sebestyańska-Targowska, Zdzisław Madej, Hanna Zajączkiewicz

11:40–11:50 **Próba redefinicji maski w śpiewie – doniesienia wstępnie**
Hanna Zajączkiewicz, Zdzisław Madej

11:50–12:00 **Kryteria oceny naukowo-artystycznej w pedagogice wokalne**
Zdzisław Madej, Hanna Zajączkiewicz

12:00–12:10 **Wpływ wypalenia zawodowego na subiektywną ocenę niesprawności głosu u czynnych zawodowo nauczycieli**
Lidia Nawrocka, Anna Sinkiewicz, Agnieszka Garstecka, Agata Kozakiewicz-Rutkowska, Hanna Mackiewicz-Nartowicz

11:30–12:10 SESJA 6 – Szumy uszne (sala B)Przewodniczący: *Danuta Raj-Koziak, Zofia Obrębowska, Magdalena Kalos*

Sesja doniesień wolnych

- 11:30–11:40 **Kwestionariusz nadwrażliwości słuchowej – nowe narzędzie do oceny obniżonej tolerancji na dźwięki**
Danuta Raj-Koziak, Elżbieta Gos, Justyna Kutyba, Henryk Skarżyński, Piotr H. Skarżyński
- 11:40–11:50 **Ocena krótko- i długofalowego wpływu grupowej interwencji psychologicznej na postrzeganie szumów usznych w oparciu o badania kwestionariuszowe TFI**
Izabela Sarnicka, Karina Karendys-Łuszcz, Karolina Kuklińska, Małgorzata Fludra, Danuta Raj-Koziak, Lucyna Karpiesz, Iwona Niedziałek, Henryk Skarżyński
- 11:50–12:00 **Poczucie koherencji a dokuczliwość szumów usznych**
Małgorzata Fludra, Justyna Paluchowska, Joanna Kobosko, Elżbieta Gos, Karina Karendys-Łuszcz, Izabela Sarnicka, Danuta Raj-Koziak, Henryk Skarżyński
- 12:00–12:10 **Wirtualna rzeczywistość w terapii szumów usznych – przegląd piśmiennictwa**
Karina Karendys-Łuszcz, Małgorzata Fludra, Izabela Sarnicka, Danuta Raj-Koziak, Elżbieta Gos

11:30–12:10 PANEL – Funkcjonowanie dzieci z implantami ślimakowymi (sala C)Moderator: *prof. IFPS dr hab. Artur Lorens*, paneliści: *dr Anita Obrycka, dr Elżbieta Włodarczyk, dr Beata Wolnowska, mgr Elżbieta Dudek***12:20–13:45 SESJA 7 – Zaburzenie połykania (sala A)**Przewodniczący: *Andrzej Obrębowski, Małgorzata Leszczyńska, Barbara Jamróż, Barbara Maciejewska*

Zaburzenia połykania to zagadnienie interdyscyplinarne. Zajmują się nimi zespoły składające się z specjalistów z różnych dziedzin. Dlatego do udziału w Sesji zaprosiliśmy foniatrę – dr n. med. Barbarę Jamróż, otolaryngologa – dr hab. Małgorzatę Leszczyńską, neurologa – prof. dra hab. Sławomira Michalaka oraz logopedę – mgr Danutę Kuśnierkiewicz

- 12:20–12:45 **Co może zrobić foniatra w interdyscyplinarnym podejściu do diagnostyki i leczenia zaburzeń połykania**
Barbara Jamróż
Klinika Otolaryngologii Państwowego Instytutu Medycznego MSWiA, Warszawa
- 12:45–13:05 **Neurolog w zespole zajmującym się zaburzeniami połykania. Co ja tam robię?**
Sławomir Michalak
Katedra i Klinika Neurologii, Katedra i Klinika Neurochirurgii i Neurotraumatologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu
- 13:05–13:20 **Rola otolaryngologa w zespole interdyscyplinarnym – na przykładzie zespołu poznańskiego**
Małgorzata Leszczyńska
Katedra i Klinika Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

13:20–13:40 No i logopeda... – jako integralny element zespołu*Danuta Kuśnierkiewicz*

Katedra i Klinika Foniatrii i Audiologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

12:20–13:45 SESJA 8 – Wyzwania protezowania akustycznego i elektrycznego słuchu (sala B)Przewodniczący: *Artur Lorens, Maciej Wróbel, Beata Wolnowska*

Protezownie słuchu należy aktualnie rozważać w zakresie stymulacji akustycznej i/lub elektrycznej. Wiele metod postępowania staje się już standardem, rozwijają się nowe. Zatem pojawiają się też wyzwania w zakresie tego protezowania słuchu. O tych zagadnieniach podczas sesji przygotowanej wraz z prof. IFPS dr. hab. Arturem Lorenssem.

- 12:20–12:30 **Jakie możliwości i korzyści dają pacjentowi aparaty i implanty słuchowe na przewodnictwo kostne**
Katarzyna Cywka, Piotr H. Skarżyński
Światowe Centrum Słuchu, Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, Warszawa/Kajetany
- 12:30–12:45 **Wczesny rozwój słuchowy dzieci z częściową głuchotą, użytkowników implantu ślimakowego**
Anita Obrycka, Artur Lorens, Piotr H. Skarżyński, Henryk Skarżyński
Światowe Centrum Słuchu, Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, Warszawa/Kajetany
- 12:45–13:00 **Integracja słuchu akustycznego i elektrycznego u pacjentów SSD, użytkowników implantów ślimakowych**
Artur Lorens, Anita Obrycka, Piotr H. Skarżyński, Henryk Skarżyński
Światowe Centrum Słuchu, Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, Warszawa/Kajetany
- 13:00–13:15 **Korzyści słuchowe po wszczępieniu drugiego implantu**
Anita Obrycka, Artur Lorens, Ewelina Grabowska, Henryk Skarżyński
Światowe Centrum Słuchu, Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, Warszawa/Kajetany
- 13:15–13:25 **Wpływ pandemii Covid-19 na dynamikę sprzedaży aparatów słuchowych**
Małgorzata Nowak, Elżbieta Dudek, Michał Karlik
Katedra i Klinika Foniatrii i Audiologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu
- 13:25–13:35 **Funkcjonowanie użytkowników implantów ślimakowych w czasie i przed pandemią**
Kornelia Zawistowska, Artur Lorens, Anita Obrycka, Henryk Skarżyński
Światowe Centrum Słuchu, Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, Warszawa/Kajetany
- 13:45–15:00 **PRZERWA NA LUNCH**

W trakcie przerwy odbędzie się Zebranie Zarządów Sekcji Audiologicznej oraz Sekcji Foniatrycznej PTORL ChGisZ.

15:00–16:30 SESJA 9 – Komunikacja po zabiegach onkologicznych (sala A)*Przewodniczący: Anna Sinkiewicz, Jurek Olszewski, Jacek Kraśny*

Z jednej strony chcemy o poprawę krzywej przeżycia po zabiegach onkologicznych w zakresie głowy i szyi, z drugiej strony chcemy także umożliwić pacjentowi komunikowanie się po tego typu operacjach. Dlatego też podczas sesji temat zabiegów oszczędzających głos podejmie dr hab. Małgorzata Leszczyńska, a możliwości komunikowania się po całkowitym usunięciu krtań prof. Jurek Olszewski. Ubytki tkankowe po usunięciach nowotworów w zakresie jamy ustnej możemy uzupełniać rekonstrukcjami. To daje szansę na zaburzoną na początku artykulację. Możliwości rekonstrukcyjne przedstawi nam dr hab. Jacek Banaszewski. Rehabilitacja głosu i mowy pod nadzorem foniatry – o tym usłyszymy od prof. UMK dr hab. Anny Sinkiewicz. Na zakończenie sesji logopeda – mgr Danuta Kuśnierkiewicz – przekaże nam czego oczekuje od foniatorów w ramach współpracy w procesie rehabilitacyjnym.

15:00–15:15 Chordektomie i laryngektomie częściowe – zabiegi oszczędzające głos – oczekiwania w stosunku do foniatorów*Małgorzata Leszczyńska, Joanna Jackowska, Piotr Nogal*

Katedra i Klinika Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

15:15–15:35 Laryngektomie całkowite – Jednoczesna rehabilitacja głosu za pomocą nauki mowy zastępczej przełykowej i chirurgiczna z wykorzystaniem protez głosowych jako proces terapeutyczny umożliwiający najbardziej skuteczną komunikację chorych po zabiegu laryngektomii*Jurek Olszewski*

Klinika Otolaryngologii, Onkologii Laryngologicznej, Audiologii i Foniatrii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

15:35–15:50 Rekonstrukcje po operacjach nowotworów jamy ustnej*Jacek Banaszewski*

Katedra i Klinika Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

15:50–16:10 Rola foniatry w procesie rehabilitacji głosu i mowy*Anna Sinkiewicz*

Katedra Otolaryngologii, Foniatrii i Audiologii, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika w Toruniu

16:10–16:25 Oczekiwania logopedy w stosunku do foniatorów*Danuta Kuśnierkiewicz*

Katedra i Klinika Foniatrii i Audiologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

15:00–16:30 SESJA 10 – Neuropatia słuchowa (sala B)*Przewodniczący: Krzysztof Kochanek, Alicja Sekula, Magdalena Kałós*

Dlaczego neuropatia słuchowa? Co jakiś czas pojawiają się pacjenci z zaburzeniami słuchu, posiadający niepowtarzalne audiogramy, z trudnym do odczytania zapisem słuchowych potencjałów wywołanych z pnia mózgu oraz bardzo dobrym zapisem otoemisji akustycznej. Co aktualnie wiemy o neuropatii słuchowej, zwłaszcza o jego podłożu genetycznym i aspektach neurologicznych? Dlatego do udziału w sesji zaprosiliśmy dr hab. Katarzynę Iwonicką-Pronicką – zarówno audiologa-foniatrę, jak i genetyka klinicznego. Aspekty neurologiczne przedstawi nam prof. dr hab. Sławomir Michalak oraz dr Paweł Bryzek, zajmujący się badaniami elektromiograficznymi. Skoro neuropatia słuchowa, to konieczne jest przedstawienie nam wyników badań audiologicznych, zwłaszcza metod obiektywnych badania słuchu – zatem prof. dr hab. Krzysztof Kochanek.

15:00–15:30 Neuropatia słuchowa z punktu widzenia audiologia i genetyka*Katarzyna Iwonicka-Pronicka*

Zakład Genetyki Medycznej, Instytut-Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa

15:30–15:45 Aspekty neurologiczne neuropatii słuchowej*Sławomir Michalak*

Katedra i Klinika Neurologii, Katedra i Klinika Neurochirurgii i Neurotraumatologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

15:45–16:00 Elektromiografia w neuropatii słuchowej*Paweł Bryzek*

Katedra i Klinika Neurologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

16:00–16:20 Diagnostyka audiologiczna w neuropatii słuchowej*Krzysztof Kochanek*

Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu w Kajetanach

16:30–16:50 PRZERWA KAWOWA**16:50–18:10 SESJA 11 – Obrazowanie u pacjenta z implantem słuchowym – Pacjent z implantem słuchowym musi mieć wykonane badanie obrazowe – jakie można mu zlecić? (sala A)***Przewodniczący: Wojciech Gawęcki, Michał Karlik*

Głównym tematem wiodącym tej sesji będzie wykonanie MRI u pacjenta z implantem słuchowym. Wiemy, że wszyscy się boją tego wykonywać. Uczymy zresztą studentów, aby byli bardzo ostrożni w kierowaniu na badania MRI pacjentów z różnymi wszczepionymi urządzeniami. Często do lekarzy audiologów-foniatorów, czy otolaryngologów, zgłaszają się pacjenci, którzy muszą mieć wykonane np. MRI jamy brzusznej, czy kolana, albo głowy, a ponieważ mają wszczepiony implant słuchowy, to oczekują pomocy co dalej, czy można, czy nie. A zatem – czy można? Jak to jest w przypadku urządzeń różnych producentów. Na co mamy zwracać uwagę? O tym podczas sesji opowiedzą: dr Natalia Majewska – specjalista radiolog z Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu oraz przedstawiciele producentów urządzeń: dr Łukasz Olszewski, dr Marcin Talar, dr Katarzyna Krzysztanek, Marcin Marciniak.

16:50–17:10 Punkt widzenia radiologa, czy pacjent z implantem słuchowym stanowi problem dla radiologów i techników radiologicznych?*Natalia Majewska*

Zakład Neuroradiologii Katedry Radiologii Ogólnej i Neuroradiologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

17:10–17:20 Badania obrazowe u pacjentów z implantami ślimakowymi firmy Advanced Bionics*Łukasz Olszewski*

Advanced Bionics, Sonova

17:20–17:30 Badania obrazowe u pacjentów z implantami ślimakowymi firmy Cochlear*Marcin Talar*

Cochlear, Medicus

17:30–17:40 Badania obrazowe u pacjentów z implantami ślimakowymi firmy MEDEL*Marcin Marciniak*

Medel, Medev

17:40–17:50 Badania obrazowe u pacjentów z implantami ślimakowymi oraz na przewodnictwo kostne firmy Oticon*Katarzyna Krzysztanek*

Oticon

- 17:50–18:00 **Badania obrazowe u pacjentów z implantami na przewodnictwo kostne firmy Cochlear**
Marcin Talar
Cochlear, Medicus
- 18:00–18:10 **Badania obrazowe u pacjentów z implantami na przewodnictwo kostne firmy MEDEL**
Marcin Marciniak
Medel, Medev

16:50-18:10 SESJA 12 – Zawroty głowy (sala B)

Przewodniczący: *Magdalena Józefowicz-Korczyńska, Barbara Maciejewska*

Kilka aktualnych zagadnień związanych z tematyką zawrotów głowy. Prof. dr hab. Grzegorz Dworacki przedstawi zagadnienia immunologiczne, a prof. dr hab. Magdalena Józefowicz-Korczyńska aspekty wirtualnej rzeczywistości. W drugiej części sesji przypadki oczopląsu pionowego.

- 16:50–17:10 **Immunologiczne aspekty zawrotów głowy**
Grzegorz Dworacki
Katedra Patomorfologii i Immunologii Klinicznej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu
- 17:10–17:30 **Zastosowanie wirtualnej rzeczywistości w rehabilitacji zaburzeń układu równowagi**
Magdalena Józefowicz-Korczyńska
Katedra Otolaryngologii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi
- 17:30–17:45 **Oczopląs pionowy w zespołach paraneoplastycznych – przypadki**
Grażyna Tacikowska, Maciej Rzeski, Katarzyna Pietrasik
Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu w Warszawie
- 17:45–18:00 **Przypadek oczopląsu pionowego**
Barbara Maciejewska
Katedra i Klinika Foniatrii i Audiologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

SOBOTA, 20 MAJA 2023**08:30–10:30 SESJA 13 – Audiologia i foniatria w przypadkach oraz doniesieniach wolnych – Sala A**

Przewodniczący: *Bożena Wiskirska-Woźnica, Hanna Zielińska-Bliźniewska, Magdalena Kałos*

- 08:30–08:40 **Samodzielna ocena proggu słyszenia za pomocą aplikacji na telefony komórkowe przez osoby z ubytkiem słuchu**
Czechowicz G., Kochanek K.
- 08:40–08:50 **Potencjały wywołane z pnia mózgu u osób z jednostronnym niedosłuchem – pułapki kliniczne**
Nowak M., Sekula A., Karlik M.

- 08:50–09:00 **Jak zapewnić dobrą jakość pomiaru emisji otoakustycznych i efektu supresji kontralateralnej?**
Jędrzejczak W.W., Piłka E., Pastucha M., Kochanek K., Skarżyński H.
- 09:10–09:20 **Wpływ progów słyszenia dla rozszerzonego zakresu wysokich częstotliwości na emisje otoakustyczne**
Jędrzejczak W.W., Piłka E., Pastucha M., Kochanek K., Skarżyński H.
- 09:20–09:30 **Jednostronne niedosłuchy a audiogennie uwarunkowane zaburzenia artykulacji**
Wolnowska B., Sekula A., Karlik M.
- 09:30–09:40 **Ocena rozwoju mowy u dzieci z jednostronną głuchotą w stosunku do normy rozwojowej**
Pastuszak D., Obrycka A., Włodarczyk E., Skarżyński H.P.
- 09:40–09:50 **Program wczesnego wykrywania wad słuchu u niemowląt z grup ryzyka w aglomeracji śląskiej w ramach Programu Polsko-Szwajcarskiego Programu „Matka i Dziecko” jako prekursor „Górnośląskiego programu leczenia całkowitej głuchoty za pomocą implantów ślimakowych”**
Bojanowska K., Kozakiewicz J., Klimczak-Gołqb L., Katarzyna Przytuła-Kandzia K., Markowski J.
- 09:50–10:00 **Jakość życia zależna od zdrowia a znajomość języka migowego u osób z głuchotą prelingwalną korzystających z implantu ślimakowego**
Kobosko J., Poremska D.B., Pankowska A., Jędrzejczak W.W., Skarżyński H.
- 10:00–10:10 **Zespół Trzeciego Okienka a niedosłuch przewodzeniowy**
Śpiewak M., Śpiewak P.
- 10:10–10:20 **Zaburzenia mowy u pacjentki z wrodzonym naczyniakiem żylnym dna jamy ustnej**
Zomkowska E., Sowa M., Zajczkiewicz H.
- 10:20–10:35 **Reinerwacja krtani – jak, kiedy i dlaczego??? Doświadczenia Warszawskiej Kliniki Otorinolaryngologii**
Niemczyk K., Rzepakowska A., Bruzgielewicz A.

10:40–11:00 **PRZERWA KAWOWA**

11:00–13:00 SESJA 14 – Audiologia i foniatria w przypadkach oraz doniesieniach wolnych – Sala A

Przewodniczący: *Alicja Sekula, Piotr Pietkiewicz, Krzysztof Piwowarczyk*

- 11:00–11:05 **Analiza przyczyn występowania i wyników leczenia nagłego niedosłuchu/głuchoty w materiale własnym Kliniki Otolaryngologii, Onkologii Laryngologicznej, Audiologii i Foniatrii**
Szkutnik K., Olszewski J.
- 11:05–11:10 **Niedosłuch u osób w wieku podeszłym**
Ratajczyk-Socha N., Olszewski J.

- 11:10–11:15 Zaburzenia równowagi u osób w wieku podeszłym
Ratajczyk-Socha N., Olszewski J.
- 11:15–11:25 Zaburzenia słuchu w zespole poszerzonego wodociągu przedsionka – przegląd przypadków
Piecuch A., Furmanek M., Krasnodębska P., Skarżyński P.H.
- 11:25–11:35 Przypadki obserwacji dojrzewania drogi słuchowej
Kałos M., Nowak M., Karlik M.
- 11:35–11:45 Mioklonie podniebienia miękkiego – opisy przypadków
Kamińska I., Kałos K., Wojnowski W., Piwowarczyk K.
- 11:45–11:50 Zaburzenia głosu u pacjentów po operacjach tarczycy bez uszkodzenia nerwów krtaniowych wstecznych
Jałocha-Kaczka A., Pietkiewicz P., Kaczka K., Miłośki J.
- 11:50–11:55 Analiza czynności fonacyjnej u pacjentów przed i po zabiegu całkowitego lub częściowego usunięcia tarczycy
Jałocha-Kaczka A., Pietkiewicz P., Kaczka K., Miłośki J.
- 11:55–12:00 Analiza diagnostyki i leczenia nagłej głuchoty i nagłego pogorszenia słuchu w lata 2018–2023 w materiale własnym
Pietkiewicz P., Szkutnik K., Miłośki J.
- 12:00–12:05 Przydatność audiometrii w rozszerzonym zakresie wysokich częstotliwości w ocenie słuchu
Puzio A., Pajor A., Józefowicz-Korczyńska M.
- 12:05–12:15 Ocena funkcji kognitywnych u chorych z presbycusis (MMSE) po zaprotezowaniu niedosłuchu
Pilecka K., Sekula A., Markowski J.
- 12:15–12:25 Przypadek nagłej głuchoty po zastosowaniu sildenafilu
Maciejewska B., Harasymczuk M., Kałos M., Karlik M.
- 12:25–12:25 Przydatność strobokimografii i cyfrowej analizy głosu w ocenie wyników rehabilitacji zaburzeń zawodowych głosu u nauczycieli
Kałos M., Sekula M., Karlik M.
- 12:35–12:45 Głos przedsionkowy u 11-letniego chłopca
Wojnowski W., Wolnowska B., Kraśny J., Wiskirska-Woźnica B.
- 12:45–12:55 Przypadek nagłej obustronnej głuchoty u młodej pacjentki
Kałos M., Kamińska I., Maciejewska B., Karlik M.
- 13:00 ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

09:00–11:15 SESJA DLA PIELĘGNIAREK – Sesja towarzysząca Konferencji (Sala B)Przewodniczący: *Dorota Talarska, Marzena Janowska, Agnieszka Urbaniak*

Obowiązuje osobna rejestracja.

- 09:00–09:10 Rozpoczęcie Sesji
dr hab. Michał Karlik
- 09:10–09:25 Znaczenie niedosłuchu w komunikowaniu się pielęgniarki z pacjentem
dr hab. Dorota Talarska
- 09:25–09:40 Niedosłuch jako problem na różnych oddziałach szpitalnych – okiem Naczelnej Pielęgniarki
mgr Marzena Janowska
- 09:40–09:55 Jak przełamać stres przed komunikowaniem się z pacjentem niedosłyszającym, czy na pewno nas dobrze zrozumiał?
dr Agnieszka Pilarska
- 09:55–10:25 Jak sobie radzimy z komunikowaniem się z pacjentami niedosłyszającymi w Klinice Foniatrii i Audiologii?
mgr Agnieszka Urbaniak, Beata Miodek
- 10:25–10:45 Pacjent na oddziale ma aparat słuchowy, ale chyba nie działa – czy ja mogę coś zrobić? Jak włączyć aparat, wymienić baterię, co zrobić aby tak nie piszczał?
dr Małgorzata Nowak
- 10:45–11:00 Pacjent na oddziale ma implant ślimakowy, ale boję się dotknąć części zewnętrznej – procesora mowy? Czy mam czego? Jak to działa?
mgr Elżbieta Dudek / Łukasz Skotarek
- 11:00–11:15 Dyskusja

10:00–14:00 SESJA DLA LOGOPEDÓW – Sesja towarzysząca Konferencji (Sala Senatu)

Obowiązuje osobna rejestracja.

Otwarcie i powitanie

Michał Kida

Kwalifikacja do implantacji ślimakowej – udział logopedy i protetyka

dr hab. n. med. Michał Karlik

Wyzwania w dopasowaniu procesorów dźwięku

mgr Renata Gibasiewicz

Współpraca logopedy z protetykiem i inżynierem klinicznym

dr n. med. Beata Wolnowska

Co się zmieniło? – rola terapeuty w rozwijaniu kluczowych kompetencji rodziców dzieci po implantacji ślimakowej

dr n. med. Katarzyna Ita Bieńkowska

Problemy w rozwoju systemu fonetyczno-fonologicznego u dzieci
implantowanych

mgr Barbara Bednarska

Postęp technologii w rehabilitacji pacjenta implantowanego

dr inż. Marcin Talar

Panel dyskusyjny – prezentacja przypadków

Moderatorzy: dr hab. n. med. Michał Karlik, dr n. med. Beata Wolnowska

