

XL Krajowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Problemy otorynolaryngologii dziecięcej w codziennej praktyce

23-24 listopada 2017



Organizator

Polskie Towarzystwo Otolaryngologów Dziecięcych
Katedra i Klinika Otolaryngologii Dziecięcej Foniatrii i Audiologii UM w Lublinie



Patronat

INSTYTUT FIZJOLOGII
I PATOLOGII SŁUCHU



Przewodnicząca: Prof. dr hab. n. med. Grażyna Niedzielska

www.oral-lublin2017.pl

Nowa Audiofonologia

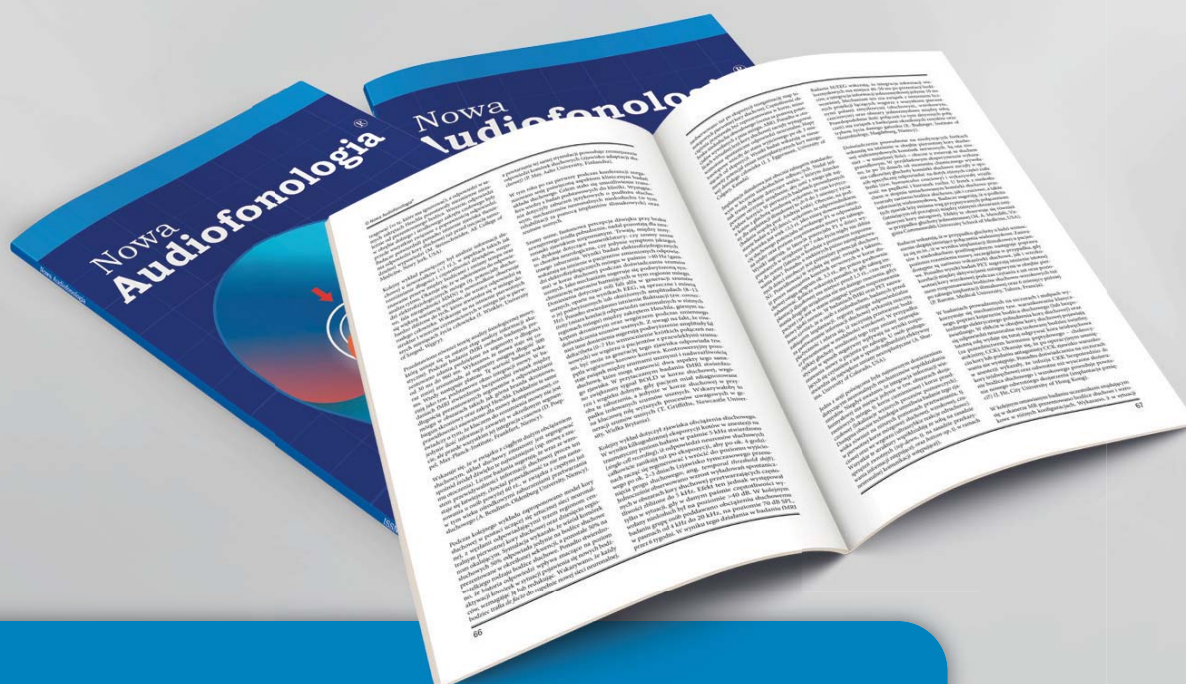
www.nowaaudiofologia.pl

Czasopismo dla:

- otolaryngologów, audiologów, foniatorów, logopedów, surdologopedów, psychologów, pedagogów czy też specjalistów w dziedzinach pokrewnych
- szukających rzetelnej wiedzy na wysokim poziomie naukowym
- chcących podzielić się wynikami swoich badań czy doświadczeniami w pracy z pacjentami z zaburzeniami słuchu, głosu, mowy i komunikacji językowej

Publikujemy:

- prace oryginalne i przeglądowe,
- studia przypadków,
- doniesienia z praktyki klinicznej i edukacyjnej,
- sprawozdania z ważnych wydarzeń naukowych,
- recenzje publikacji o zasięgu krajowym i międzynarodowym

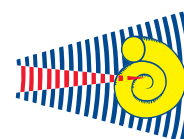
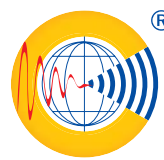


Zapraszamy do współpracy

PROGRAM

XL Krajowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Problemy otorynolaryngologii dziecięcej w codziennej praktyce

Lublin, 23-24 listopada 2017



ABR/ASSR • FMDPOAE® • TEOAE • AUDIOGRAM ŚLIMAKOWY
AUTOMATYCZNA oraz RĘCZNA AUDIOMETRIA TONALNA (POWIETRZNA & KOSTNA) • TESTY MOWY

DIAGNOSTYCZNY ABR W TWOJEJ RĘCE!

TRYB HYBRYDOWY!
WYKONUJ
BADANIA ABR
Z POZIOMU
URZĄDZENIA LUB
KOMPUTERA PC



PATH MEDICAL
świętuje
swoje 10-cio lecie
Sprawdź
naszą ofertę!

Podłącz SENTIERO do komputera przez USB i użyj nowego oprogramowania do sterowania badaniem. Wyświetlaj wszystkie wyniki na żywo na ekranie komputera. Użyj klawiatury oraz myszki aby w kilka sekund wprowadzić dane pacjenta i edytować protokoły... Dostępne są wszystkie funkcje diagnostyczne - niezależnie od tego czy badasz przy pomocy komputera czy bezpośrednio z urządzenia. Zawsze masz dostępny maksymalny komfort pracy!

Zdalne sterowanie jest możliwe dla WSZYSTKICH modułów badań, nawet ASSR! Zastąp wszystkie kłopotliwe złącza jednym kablem USB, niezbędnym do zainstalowania SENTIERO w kabinie ciszy.

SENTIERO oferuje znakomity obu-uszny pomiar OAE oraz opatentowany program estymacji proggu słyszenia przy pomocy DPOAE, pozwalający otrzymać obiektywny audiogram ślimakowy. Rozszerzyliśmy też funkcjonalność audiometrii tonalnej oraz audiometrii mowy! Sprawdź nasze nowe moduły testów z opcją mowy na żywo/ odtwarzania z CD.

Dystrybutor w Polsce
GNP Magnusson Aparatura Medyczna Sp. z o.o.
Al. Obrońców Tobruku 1/1, 10-092 Olsztyn
Tel. +48 89 527 01 67
e-mail: biuro@resound-polska.pl
www.resound-polska.pl

DŹWIĘK NAUKI

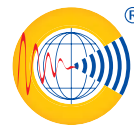


SPIS TREŚCI

Organizatorzy	6
Partnerzy	6
Wprowadzenie	7
Komitet naukowy	9
Komitet organizacyjny	11
Tematy konferencji	13
Spotkanie z Konsultantem Krajowym ds. Otolaryngologii Dziecięcej	13
Miejsce konferencji	15
Sekretariat konferencji i rejestracja	17
Punkty edukacyjne	17
Prezentacje	17
Kolacja towarzyska	17
Program ramowy	19
Program szczegółowy	23
Sesja plakatowa	37

ORGANIZATORZY

Polskie Towarzystwo Otolaryngologów Dziecięcych
Katedra i Klinika Otolaryngologii Dziecięcej Foniatrii i Audiologii UM w Lublinie



Patronat

INSTYTUT FIZJOLOGII
I PATOLOGII SŁUCHU



PARTNERZY

Złoty Partner



Srebrny Partner



Brązowy Partner



Partnerzy



WPROWADZENIE



SZANOWNI PAŃSTWO!

Serdecznie witam i zapraszam do zapoznania się z numerem *Nowej Audiofonologii* zawierającym streszczenia wykładów i prac prezentowanych w czasie konferencji otolaryngologów dziecięcych. Konferencja ta jest corocznie organizowana przez Polskie Towarzystwo Otolaryngologów Dziecięcych i ma charakter naukowo-szkoleniowy. Zaprosiłam do wygłoszenia wykładów wybitnych specjalistów krajowych, którzy wyrazili zgodę na aktywny udział w naszej konferencji. Ciekawe prace zaprezentują również inni uczestnicy tego spotkania.

Wierzę, że wyszliśmy naprzeciw oczekiwaniom otolaryngologów dziecięcych i osób, którym problematyka dziecięca jest bliska.

Z wyrazami szacunku

Prof. dr hab. n. med. Grażyna Mielnik-Niedzielska

Przewodnicząca Polskiego Towarzystwa Otolaryngologów Dziecięcych

ADHEAR System

Przyklej. Zaczep. Usłysz



hearLIFE

Dystrybutor w Polsce:

GNP Magnusson Aparatura Medyczna Sp. z o. o.

al. Obrońców Tobruku 1/1, 10-092 Olsztyn

Tel. +48 89 651 06 80, e-mail: biuro@resound-polska.pl

www.resound-polska.pl

KOMITET NAUKOWY

PRZEWODNICZĄCA KOMITETU NAUKOWEGO:

prof. dr hab. n. med. Grażyna Mielnik-Niedzielska

dr hab. n. med. Ireneusz Bielecki
dr n. med. Lechośław Paweł Chmielik
dr n. med. Paweł Dobrzyński
dr hab. n. med. Magdalena Dutsch-Wicherek
prof. dr hab. n. med. Danuta Gryczyńska
prof. nadzw. dr hab. n. med. Teresa Jackowska
dr n. med. Henryk Kawalski
prof. nadzw. dr hab. n. med. inż. Krzysztof Kochanek
prof. dr hab. n. med. Wiesław Konopka
prof. dr hab. n. med. Jerzy Kuczkowski
prof. nadzw. dr hab. inż. Artur Lorens
dr n. med. Józef Mierzwiński
dr n. med. Maciej Mrówka
prof. dr hab. n. med. Waldemar Narożny
dr hab. n. med. Artur Niedzielski
prof. nadzw. dr hab. n. med. Monika Ołdak
dr n. med. Marek Porowski
dr n. med. Danuta Raj-Koziak
prof. dr hab. n. med. dr h.c. multi Henryk Skarżyński
prof. nadzw. dr hab. n. med. mgr zarz. Piotr Skarżyński
prof. nadzw. dr hab. n. med. Agata Szkiełkowska
dr hab. n. med. Jarosław Szydłowski
prof. dr hab. n. med. Anna Zakrzewska
dr Małgorzata Zgoda
prof. dr hab. n. med. Beata Zielnik-Jurkiewicz

Aparat słuchowy

ReSound Up Smart™

PEDIATRICS

Bo każde słowo ma znaczenie



Made for
iPhone iPad

Dzieci zaczynają komunikowanie się od dnia narodzin. Od ich pierwszych ruchów - oraz w czasie gdy rosną - każde słowo jakie słyszą, każdy dźwięk jaki wydają jest połączeniem - kolejnym krokiem w drodze do rozwoju mowy, języka, uczenia się oraz uczestniczenia w życiu. ReSound Up Smart™ pomaga dzieciom w każdym wieku i z każdym ubytkiem słuchu lepiej słyszeć i włączać się w świat dookoła nich. Surround Sound by ReSound™ daje im czysty, komfortowy i stabilny dźwięk. Mini Mikrofon ReSound Unite™ pozwala na zachowanie wysokiego stosunku sygnału do szumu już od pierwszego dopasowania. A bezpośrednie bezprzewodowe połączenie z iPhone'm, iPadem oraz iPodem touch zapewnia im niezliczoną ilość słów - niekończące się możliwości.



Dystrybutor w Polsce:

GNP Magnusson Aparatura Medyczna Sp. z o. o.
al. Obrońców Tobruku 1/1, 10-092 Olsztyn
Tel. +48 89 651 06 80, e-mail: biuro@resound-polska.pl
www.resound-polska.pl

ReSound GN

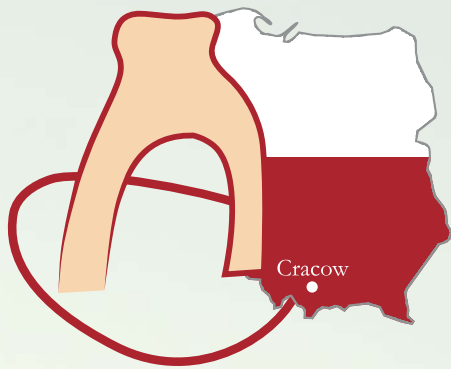
KOMITET ORGANIZACYJNY

dr Agata Al-Jazani
dr Ewa Franczak-Józefkiewicz
dr Leszek Grzywna
mgr Grażyna Gwizda
dr Anna Horaczyńska-Wojtaś
dr Tomasz Horoch
dr Sylwia Kędzierawska
mgr Krzysztof Kozak
mgr Ewa Kurkowska
dr Marcin Markiewicz
mgr Jarosław Misiejuk

Dominika Bebel
Małgorzata Bieniek
Daniel Czarnecki
Paweł Czarnecki
Ewelina Czerwińska
Beata Dziendziel
Barbara Kaczyńska
Karolina Kowalska
Paulina Kruszewska
Justyna Kutyba
Joanna Listwon
Monika Matejczyk
Paweł Michaluk
Katarzyna Obłozza
Rafał Okrasa

dr hab. n. med. Artur Niedzielski
dr Kornela Partycka-Pietrzyk
dr Waldemar Smoleń
dr Tomasz Stankiewicz
dr n. med. Izabela Szlązak
dr Magdalena Świerszcz
dr Agnieszka Tarasiuk-Staniak
dr Piotr Toman
mgr Karolina Turczyńska
dr Ewa Zinkiewicz

Aneta Olkowska
Dominika Omen-Wiese
Karolina Penar
Joanna Pietrzak
Joanna Rajchel
Alina Ratajczak
Kamila Renke
Arkadiusz Rupiewicz
Weronika Świerniak
Paweł Waluszko
Olga Wanatowska
Kinga Wołujewicz
Joanna Zagrodzka
Aleksandra Zalewska



The 4th International Symposium on Otosclerosis and Stapes Surgery

Poland, **Cracow**, 5-7 April 2018

President:

Prof. Henryk Skarżyński
M.D., Ph.D., Dr. h.c. multi

Topics:

Audiology of otosclerosis
Cochlear implants in otosclerosis and stapes fixation
Cochlear otosclerosis
Complications and revision stapes surgery
Epidemiology and genetics of otosclerosis
Learning curve in stapes surgery
Long term results after stapes surgery
Middle ear implants in otosclerosis and stapes fixation
Otosclerosis – diagnostics
Otosclerosis – surgical treatment
Stapes fixation – etiologies
Stapes fixation – diagnostics
Stapes fixation – surgical treatment and complications
Tinnitus in otosclerosis
Vertigo in otosclerosis

Organizers:



WORLD HEARING CENTER

OF THE INSTITUTE OF PHYSIOLOGY AND PATHOLOGY OF HEARING



**INSTITUTE
OF SENSORY ORGANS**

www.otosclerosis2018.com

TEMATY KONFERENCJI

- implanty słuchowe u dzieci
- operacje rekonstrukcyjne ucha
- otoskleroza u dzieci
- aparaty słuchowe w populacji pediatrycznej
- nowoczesne metody operacji migdałków podniebiennych i gardłowego
- choroby infekcyjne górnych dróg oddechowych u dzieci
- varia

SPOTKANIE Z KONSULTANTEM KRAJOWYM DS. OTOLARYNGOLOGII DZIECIĘCEJ

Spotkanie konsultantów wojewódzkich z Konsultantem Krajowym ds. Otolaryngologii Dziecięcej odbędzie się dnia 24.11.2017 r. o godz. 12:30. Spotkanie będzie miało miejsce podczas obrad konferencji w Lublinie.

Prof. dr hab. n. med. Grażyna Mielnik-Niedzielska
Konsultant Krajowy ds. Otolaryngologii Dziecięcej

Dwumiesięcznik dla osób z problemami słuchu i mowy

SŁYSZĘ

pismo przygotowywane we współpracy
ze SPECJALISTAMI Instytutu
Fizjologii i Patologii Słuchu



Na łamach: praktyczne informacje i porady dla pacjentów
• niezwykle historie pacjentów • wywiady z lekarzami
i naukowcami z Polski i ze świata • zdrowy styl życia

Pojedyncze numery czasopisma „Słyszę” można kupić przez Internet, w kiosku i sklepie na terenie Centrum Słuchu i Mowy MEDINCUS w Kajetanach oraz w filiach Centrum Słuchu i Mowy MEDINCUS. Więcej informacji na slysze.inz.waw.pl

MIEJSCE KONFERENCJI



In Between Hotel****

Panięszczyzna 15P

21-002 Jastków

www.inbetween-hotel.pl

Dane GPS: 51°17'33.9"N 22°27'11.7"E

MIEJSCE KONFERENCJI – PLANY





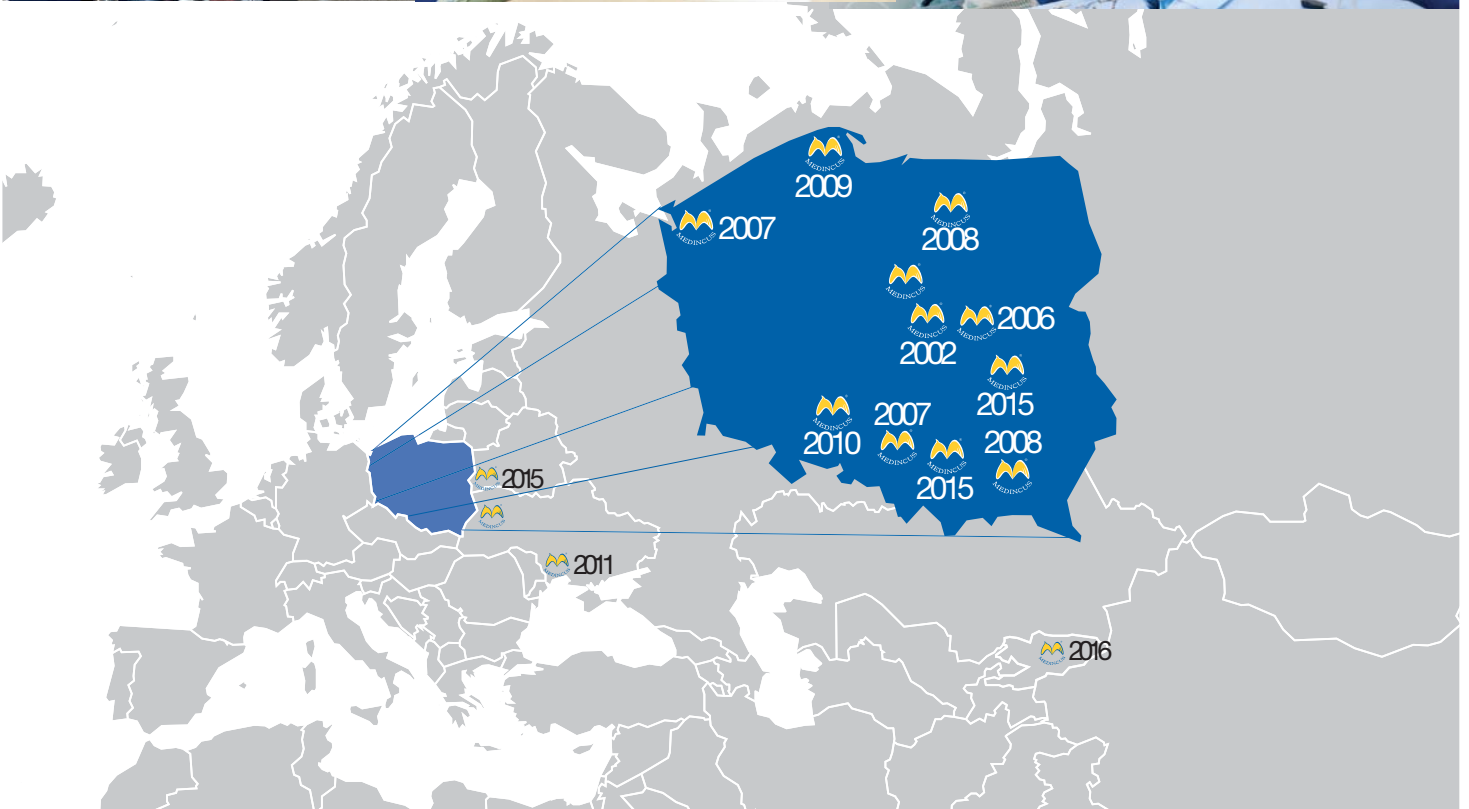
LAUREAT KONKURSU



TERAZ POLSKA



15 LAT
Grupy Medincus
 2002-2017



SEKRETARIAT KONFERENCJI I REJESTRACJA

23.11.2017 r.

godz. 09:30-19:00

24.11.2017 r.

godz. 08:00-16:00

Opłata rejestracyjna na miejscu konferencji

740,00 PLN

Kolacja towarzyska

120,00 PLN

Opłata obejmuje:

- udział w warsztatach i wykładach
- materiały konferencyjne
- przerwa kawowa, lunch

PUNKTY EDUKACYJNE

Z tytułu uczestnictwa w konferencji, zgodnie z zasadami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 6 października 2004 r. w sprawie sposobów dopełnienia obowiązku doskonalenia zawodowego lekarzy i lekarzy dentyistów Dz.U.04.231.2326 z późniejszymi zmianami, przyznaje się 9 punktów edukacyjnych.

PREZENTACJE

Prezentacje powinny być przygotowane na zewnętrznym nośniku danych, zgodne z Ms Windows i PowerPoint, pliki wideo w formacie wmv i przekazane do sekretariatu konferencji niezwłocznie po zarejestrowaniu się – nie później niż do **23.11.2018 r., do godz. 13:00**. Podczas prezentacji nie będzie możliwości korzystania z własnego sprzętu komputerowego.

KOLACJA TOWARZYSKA

23.11.2017 r., czwartek.

W trakcie wieczoru przewidziana jest zabawa taneczna (dress code: business casual).

Innowacyjne urządzenie do przeprowadzania wielozmysłowej terapii



SP  PS

Dystrybutor w Polsce:

GNP Magnusson Aparatura Medyczna Sp. z o.o.

al. Obrońców Tobruku 1/1, 10-092 Olsztyn

Tel. +48 89 651 06 80, e-mail: biuro@resound-polska.pl

www.resound-polska.pl

PROGRAM RAMOWY – CZWARTEK, 23.11.2017 R.

godziny	Sala Wykładowa	godziny	Sala Warsztatowa
11:00-11:30	Walne Zebranie Polskiego Towarzystwa Otolaryngologów Dziecięcych – I Termin		
11:30-12:00	Walne Zebranie Polskiego Towarzystwa Otolaryngologów Dziecięcych – II Termin		
12:00-13:00	LUNCH		
13:10-14:55	Sesja I Przewodnicząca sesji: Mielnik-Niedzielska G. Prezydium: Skarżyński P. H., Niedzielski A., Chmielik L. P.	13:10-14:10	SPPS – narzędzie do terapii w zaburzeniach centralnych – praktyczne zastosowanie
		14:10-14:20	PRZERWA
		14:20-14:40	Doświadczenia własne ze stosowania SPPS-Ska
		14:40-15:00	Modelowanie słuchu. Trendy i wytyczne protezowania dziecięcego
14:55-15:10	PRZERWA		
15:10-16:40	Sesja II Przewodnicząca sesji: Zakrzewska A. Prezydium: Konopka W., Narożny W., Szydłowski J.	15:10-15:40	Med-El – Prezentacja systemu ADHEAR oraz rozwiązań wszczepialnych dla dzieci
		15:40-15:45	PRZERWA
		15:45-16:45	ReSound – lider w dziedzinie protezowania dziecięcego. na przykładzie aparatu ReSound Upsmart. Jego zalety, zastosowanie, funkcje, budowa i możliwości łączności z telefonem komórkowym
16:40-16:50	PRZERWA		
16:50-17:50	Okrągły stół – Implanty słuchowe u dzieci – konsensus międzynarodowy Pod patronatem Komitetu Nauk Klinicznych PAN	16:50-17:50	Rola drenażu w leczeniu wysiękowego zapalenia ucha u dzieci na przykładzie drenów firmy KURZ
17:50-18:00	PRZERWA		
18:00-19:00	Otwarcie konferencji		
19:30	Kolacja towarzyska		



Oferujemy:

- ☞ bezpłatne podstawowe badania słuchu
- ☞ specjalistyczne badania słuchu
- ☞ opiekę audioprotetyczną
- ☞ dobór aparatów słuchowych
- ☞ możliwość testowania aparatów słuchowych
- ☞ baterie i akcesoria do aparatów słuchowych
- ☞ wkładki uszne przeciwwodne
- ☞ ratalną sprzedaż aparatów słuchowych

- Białystok
- Bydgoszcz
- Kępno
- Kluczbork
- Poznań
- Radomsko
- Tychy
- Stargard



PROGRAM RAMOWY – PIĄTEK, 24.11.2017 R.

godziny	Sala Wykładowa	godziny	Sala Warsztatowa
08:00-09:35	Sesja III Przewodniczący sesji: Kuczkowski J. Prezydium: Mierzwiński J., Mrówka M., Porowski M.	08:00-09:35	Vivosonic, badania ABR bez potrzeby zasypiania w codziennej praktyce, studium przypadków
09:35-09:50	PRZERWA		
09:50-12:00	Sesja IV Przewodniczący sesji: Konopka W. Prezydium: Niedzielski A., Lorens A., Raj-Koziak D.	10:00-10:20	Praktyczne zastosowanie otoemisji akustycznej z wyrównywaniem ciśnienia w praktyce laryngologa dziecięcego
		10:20-10:35	PRZERWA
		10:35-11:35	ReSound – lider w dziedzinie protezowania dziecięcego. na przykładzie aparatu ReSound Upsmart. Jego zalety, zastosowanie, funkcje, budowa i możliwości łączności z telefonem komórkowym
12:00-12:50	LUNCH		
12:50-14:20	Sesja V Przewodniczący sesji: Kochanek K. Prezydium: Dutsch-Wicherek M., Niedzielski A., Ołdak M.	12:30-13:30	Spotkanie konsultantów wojewódzkich z Konsultantem Krajowym ds Otolaryngologii Dziecięcej
		13:30-13:35	PRZERWA
		13:35-14:20	Med-El – Implanty ucha środkowego
14:20-14:35	PRZERWA		
14:35-16:00	Sesja VI Przewodniczący sesji: Zakrzewska A. Prezydium: Szkiełkowska A., Dobrzyński P., Zgoda M.	14:35-15:30	PathMedical – prezentacja Testów Magic oraz BASD badania dziecięce w jednym urządzeniu.
		15:30-15:35	PRZERWA
		15:35-16:05	Prezentacja systemu ADHEAR oraz rozwiązań wszczepialnych dla dzieci firmy Med-El
16:00	Zakończenie konferencji		

32nd Politzer Society Meeting



2nd World Congress of OTOLOGY

Warsaw, Poland
2019



PROGRAM SZCZEGÓŁOWY – 23.11.2017 R., CZWARTEK

11:00-11:30	Walne Zebranie Polskiego Towarzystwa Otolaryngologów Dziecięcych – I Termin Przewodnicząca sesji: Mielnik-Niedzielska G.
11:30-12:00	Walne Zebranie Polskiego Towarzystwa Otolaryngologów Dziecięcych – II Termin Przewodnicząca sesji: Mielnik-Niedzielska G.
12:00-13:00	LUNCH
SESJA I	
PRZEWODNICZĄCA SESJI: MIELNIK-NIEDZIELSKA G.	
PREZYDIUM: SKARŻYŃSKI P. H., NIEDZIELSKI A., CHMIELIK L. P.	
13:10-13:25	Badania przesiewowe dzieci w wieku szkolnym na różnych kontynentach <u>Skarżyński P. H.</u> , Ludwikowski M.
13:25-13:35	Rhabdomyosarcoma głowy i szyi u dzieci – WYKŁAD NA ZAPROSZENIE <u>Kuczkowski J.</u> , Brzoznowski W.
13:35-13:45	Pseudotorbielowatość małżowin usznych. Rzadka patologia u noworodków. Rozpoznanie i postępowanie lecznicze – WYKŁAD NA ZAPROSZENIE <u>Dutsch-Wicherek M.</u>
13:45-14:00	Ocena korzyści słuchowych po zastosowaniu systemu BAHA Attract u pacjentki z zespołem Treachera-Collinsa – studium przypadku Skarżyński P. H., <u>Ratajczak A.</u> , Skarżyński H.
14:00-14:10	Ocena korzyści z implantu na przewodnictwo kostne BAHA Attract u dziecka z zespołem Kostmanna – opis przypadku Skarżyński P. H., <u>Dziendziel B.</u> , Skarżyński H.
14:10-14:20	Postępowanie diagnostyczne w przypadku niedosłuchu nieorganicznego u dziecka Skarżyński P. H., Raj-Koziak D., <u>Rajchel J. J.</u> , Skarżyński H.
14:20-14:25	Efekty zastosowania aparatów na przewodnictwo kostne u dziecka z obustronnym niedosłuchem mieszanym – studium przypadku <u>Cywka K.</u> , Sztabnicka A., Skarżyński P. H., Kutyla J.
14:25-14:30	Ocena zastosowania systemu CROS u dziecka z głębokim jednostronnym niedosłuchem odbiorczym – opis przypadku <u>Sztabnicka A.</u> , Cywka K., Skarżyński P. H., Kutyla J.
14:30-14:40	ADHEAR – alternatywą dla innych rozwiązań na przewodnictwo kostne w zastosowaniu u dzieci <u>Ratuszniak A.</u> , Kozieł M., Osińska K., Król B., Skarżyński P. H., Skarżyński H.
14:40-14:45	Rozwój umiejętności muzycznych po wszczepieniu implantu ślimakowego – studium przypadku <u>Kaczyńska B.</u> , Skarżyński H., Warsicka-Kaczyńska M., Płotczyk J., Szkiełkowska A.
14:45-14:55	Przełożenie problemów diagnostycznych pacjentów z centralnymi zaburzeniami przetwarzania słuchowego na prowadzoną terapię <u>Czajka N.</u> , Geremek-Samsonowicz A., Skarżyński P. H.
14:55-15:10	PRZERWA

PROGRAM SZCZEGÓŁOWY – 23.11.2017 R., CZWARTEK

SESJA II

PRZEWODNICZĄCA SESJI: **ZAKRZEWSKA A.**

PREZYDIUM: **KONOPKA W., NAROŻNY W., SZYDŁOWSKI J.**

15:10-15:20	Słuch u dzieci z cukrzycą insulinozależną – WYKŁAD NA ZAPROSZENIE <u>Narożny W.</u>
15:20-15:30	Jednostronne guzy migdałka podniebiennego <u>Gawlik R., Szymkowiak K., Śmiechura M., Strużycka M., Konopka W.</u>
15:30-15:40	Grzybica jako czynnik etiologiczny przerostu migdałków u dzieci <u>Chmielik L. P., Nitek St., Rakowska M., Niedzielski A.</u>
15:40-15:50	Blaski i cienie nowoczesnych metod operacji migdałków u dzieci <u>Szydłowski J., Pucher B., Kotowski M., Kolasińska-Lipińska J., Sroczyński J., Prauzińska M., Ryglewicz M.</u>
15:50-16:00	Mononukleozą zakaźną naśladującą chłoniaka nosogardła u 7-letniego dziecka <u>Brzoznowski W., Kuczkowski J.</u>
16:00-16:10	Septoplastyka w wieku rozwojowym i co dalej? <u>Bień J., Łazęcka K., Gwizdalska I., Skarżyński P. H., Skarżyński H.</u>
16:10-16:20	Zdolności kompensacyjne mózgu dziecka w jednostronnych i obustronnych uszkodzeniach narządu słuchu <u>Gwizda G., Niedzielski A.</u>
16:20-16:30	Ocena rozwoju słuchowego dzieci z częściową głuchotą, którym wszczepiono implant ślimakowy we wczesnym dzieciństwie <u>Obrycka A., Lorens A., Maszewska M., Skarżyński H.</u>
16:30-16:40	Osiągnięcia szkolne na zakończenie nauki w szkole podstawowej użytkowników implantów ślimakowych a wiek, w którym przeprowadzono operację <u>Zgoda M., Lorens A., Obrycka A., Putkiewicz-Aleksandrowicz J., Skarżyński H.</u>
16:40-16:50	PRZERWA

OKRĄGŁY STÓŁ – IMPLANTY SŁUCHOWE U DZIECI – KONSENSUS MIĘDZYNARODOWY POD PATRONATEM KOMITETU NAUK KLINICZNYCH PAN

PRZEWODNICZĄCY I MODERATOR:

prof. dr hab. n. med. dr h.c. multi Henryk Skarżyński

PANELIŚCI:

16:50-17:50	prof. dr hab. n. med. Grażyna Mielnik-Niedzielska prof. nadzw. dr hab. n. med. inż. Krzysztof Kochanek prof. nadzw. dr hab. n. med. mgr zarz. Piotr Skarżyński prof. nadzw. dr hab. inż. Artur Lorens
-------------	--

17:50-18:00 PRZERWA

PROGRAM SZCZEGÓŁOWY – 23.11.2017 R., CZWARTEK

OTWARCIE KONFERENCJI

- 18:00-18:20 Historia otorynolaryngologii dziecięcej
prof. dr hab. n. med. Danuta Gryczyńska
-
- 18:20-18:40 Otolaryngologia dziecięca i pediatria – to przyjaźń i działania dla dobra dziecka
prof. nadzw. dr hab. n. med. Teresa Jackowska
-
- 18:40-19:00 Implanty ślimakowe w Polsce – 25 lat minęło
prof. dr hab. n. med. dr h.c. multi Henryk Skarżyński

19:30

KOLACJA TOWARZYSKA



Clip Partial FlexiBAL®

Proteza z czystego tytanu
ze zintegrowanym mikrostawem
panewkowym



System TTP-VARIAC®

Protezy tytanowe o regulowanej
długości z wielofunkcyjnym dyskiem
z sizerami



Dystrybutor w Polsce:

GNP Magnusson Aparatura Medyczna Sp. z o.o.
al. Obrońców Tobruku 1/1, 10-092 Olsztyn
Tel. +48 89 651 06 80, e-mail: biuro@resound-polska.pl
www.resound-polska.pl

PROGRAM SZCZEGÓŁOWY – 23.11.2017 R., CZWARTEK

WARSZTATY

13:10-14:10 Narzędzie do terapii w zaburzeniach centralnych
– praktyczne zastosowanie
Prowadzący: Natalia Czajka, Bartłomiej Szylz

14:10-14:20 PRZERWA

14:20-14:40 Doświadczenia własne ze stosowania SPPS-Ska
Prowadzący: Natalia Czajka, Magda Małyska

14:40-15:00 Modelowanie słuchu
Trendy i wytyczne protezowania dziecięcego
Prowadzący: Patryk Antosiak

15:00-15:10 PRZERWA

15:10-15:40 Med-EI – prezentacja systemu ADHEAR
oraz rozwiązań wszczepialnych dla dzieci
Prowadzący: Nikola Brodowska

15:40-15:45 PRZERWA

15:45-16:45 ReSound – lider w dziedzinie protezowania dziecięcego na przykładzie aparatu
ReSound UpSmart. Jego zalety, zastosowanie, funkcje, budowa i możliwości łączności
z telefonem komórkowym
Prowadzący: Rafał Sulich, Wojciech Krukowski

16:45-16:50 PRZERWA

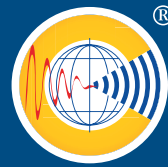
16:50-17:50 Rola drenażu w leczeniu wysiękowego zapalenia ucha
u dzieci na przykładzie drenów firmy KURZ
Prowadzący: Bartłomiej Szylz, Emilia Dąbrowska, Marek Porowski

18:00-19:00

OTWARCIE KONFERENCJI

19:30

KOLACJA TOWARZYSKA



Czasopismo skierowane do:

- otorynolaryngologów, audiologów, akustyków, logopedów, pedagogów, psychologów, inżynierów klinicznych,
- specjalistów w dziedzinach pokrewnych,
- szukających wiedzy na wysokim poziomie naukowym,
- ekspertów chcących podzielić się na forum międzynarodowym swoim doświadczeniem w pracy z zakresu zaburzeń słuchu, mowy i równowagi.

Publikujemy:

- prace oryginalne,
- prace przeglądowe,
- studia przypadków,
- doniesienia z praktyki klinicznej i edukacyjnej,
- suplementy oraz abstrakty z konferencji,
- sprawozdania z ważnych wydarzeń naukowych,
- recenzje publikacji naukowych.



PROGRAM SZCZEGÓŁOWY – 24.11.2017 R., PIĄTEK

SESJA III

PRZEWODNICZĄCY SESJI: **DOBRYŃSKI P.**

PREZYDIUM: **MIERZWIŃSKI J., MRÓWKA M., POROWSKI M.**

08:00-08:10	Perlak u dzieci – postępowanie chirurgiczne <u>Mrówka M.</u> , Skarżyński P. H., Porowski M., Skarżyński H.
08:10-08:20	Zmodyfikowana kochleostomia „Banana” w trudnych implantacjach malformacji wrodzonych ucha wewnętrznego <u>Mierzwiński J.</u> , Fishman A., Riviera A., Skrivan J.
08:20-08:30	Diagnostyka i leczenie usznopochodnych powikłań wewnątrzczaszkowych i wewnątrzskroniowych u dzieci <u>Konopka W.</u>
08:30-08:40	Przydatność technik endoskopowych do diagnostyki oraz leczenia w wybranych chorobach uszu u dzieci <u>Tyra J.</u> , Mierzwiński J.
08:40-08:55	Implanty słuchowe, wykorzystujące przewodnictwo kostne u dzieci <u>Mrówka M.</u> , Skarżyński P. H., Porowski M., Skarżyński H.
08:55-09:05	Kwalifikacja do drugiego implantu ślimakowego u dzieci <u>Wrukowska I.</u>
09:05-09:15	Porównanie systemów przewodnictwa kostnego Skarżyński P. H., <u>Ratuszniak A.</u> , Kozieł M., Skarżyński H.
09:15 – 09:25	Obliteracja kości skroniowej u pacjentów po operacjach radykalnych zmodyfikowanych <u>Pastuszek A.</u> , Porowski M., Skarżyński H., Skarżyński P. H.
09:25-09:35	Porównanie implantów na przewodnictwo kostne typu BAHA Attract i Bonebridge Skarżyński P. H., <u>Król B.</u> , Osińska K., Mrówka M., Renke K., Skarżyński H.
09:35-09:50	PRZERWA

SESJA IV

PRZEWODNICZĄCY SESJI: **KONOPKA W.**

PREZYDIUM: **NIEDZIELSKI A., LORENS A., RAJ-KOZIAK D.**

09:50-10:00	Pozaprzełykowe objawy choroby refluksowej przełyku u dzieci – patofizjologia, diagnostyka i leczenie <u>Dobrzyński P.</u> , Ziuzia L.
10:00-10:10	Probiotyki w laryngologii dziecięcej – ocena świadomości rodziców pacjentów Oddziału Otolaryngologicznego <u>Kasprzyk A.</u> , Ledóchowska M.
10:10-10:20	Postępowanie diagnostyczne w przypadku szumów usznych dziecięcych <u>Raj-Koziak D.</u> , Skarżyński H., Skarżyński P. H., Bienkowska K., Gos E.

PROGRAM SZCZEGÓŁOWY – 24.11.2017 R., PIĄTEK

10:20-10:30	Dzieci z zespołem Downa – jako pacjenci oddziałów otolaryngologicznych – ścieżka diagnostyczna <u>Szymkowiak K.</u> , Śmiechura M., Strużycka M., Konopka W.
10:30-10:40	Zastosowanie implantu ślimakowego u dzieci z jednostronną głuchotą i asymetrycznym niedosłuchem <u>Kruszyńska M.</u> , Pastuszek D., Lorens A., Obrycka A., Skarżyński H.
10:40-10:50	Zmiany w narządzie słuchu w chorobach nerek u dzieci <u>Szlązak I.</u>
10:50-11:00	Wyniki monitorowania stanu słuchu u dzieci w trakcie i po chemioterapii chorób onkologicznych <u>Kott E.</u> , Andrzejewski J., Zubowska M., Zakrzewska A.
11:00-11:10	Nawracające zapalenie wyrostka sutkowatego u dzieci – patogeneza i czynniki ryzyka <u>Tyra J.</u> , Mierzwiński J., Haber K.
11:10-11:20	Leczenie ostrego bakteryjnego zapalenia ucha u dzieci <u>Chmielik L. P.</u> , Nitek St., Rakowska M., Niedzielski A.
11:20-11:30	Efektywność treningu słuchowego u pacjentów z zaburzeniami przetwarzania słuchowego <u>Paluchowska J.</u> , Fludra M., Piniąha J., Kłonica L., Rostkowska J., Geremek-Samsonowicz A.
11:30-11:40	Stymulacja Polimodalnej Percepcji Sensorycznej met. Skarżyńskiego (SPPS-Ska) – ocena efektywności terapii <u>Bieñkowska K.</u> , Gos E., Grudzień D., Czajka N., Skarżyński P. H.
11:40-11:50	Doświadczenia wstępne z zastosowania Symulatora Polimodalnej Percepcji Sensorycznej met. Skarżyńskiego (SPPS-Ska) <u>Małyska M.</u>
11:50-12:00	Studium przypadku pacjenta z zespołem skrzelowo-uszno-nerkowym <u>Buksińska M.</u> , Skarżyński P. H., Skarżyński H.
12:00-12:50	LUNCH
SESJA V	
PRZEWODNICZĄCY SESJI: KOCHANEK K.	
PREZYDIUM: DUTSCH-WICHEREK M., NIEDZIELSKI A., OŁDAK M.	
12:50-13:00	Dolegliwości ze strony błony śluzowej górnych dróg oddechowych u dzieci z wtórnymi niedoborami odporności – WYKŁAD NA ZAPROSZENIE <u>Dutsch-Wicherek M.</u>
13:00-13:10	Zapalenie zatoki klinowej – trudności diagnostyczne i lecznicze – WYKŁAD NA ZAPROSZENIE <u>Bielecki I.</u>

PROGRAM SZCZEGÓŁOWY – 24.11.2017 R., PIĄTEK

13:10-13:20	Znaczenie wnikliwej diagnostyki i wyborów leczenia alergicznego nieżyty nosa w kontroli przewlekłego zapalenia zatok u dzieci – WYKŁAD NA ZAPROSZENIE <u>Zakrzewska A.</u>
13:20-13:30	Skrzywienie przegrody nosa u dzieci <u>Chmielik L. P.</u> , Nitek St., Rakowska M., Niedzielski A.
13:30-13:40	Operacyjne leczenie niedrożności dróg łzowych u dzieci <u>Skorek A.</u> , Koberda U.
13:40-13:50	Ocena przyczyn utrzymywania się bólów u nastolatków leczonych z powodu przewlekłego zapalenia zatok przynosowych <u>Kozłowski Z.</u> , Czech D., Stańczyk R., Zakrzewska A.
13:50-14:00	Przydatność pomiarów tlenu azotu w powietrzu wydychanym przez nos w rozpoznawaniu stanu zapalnego błony śluzowej nosa i nosogardła u dzieci. Badanie pilotażowe <u>Kowalski A.</u> , Zakrzewska A.
14:00-14:10	Dwugenne dziedziczenie niedosłuchu – rzeczywistość czy nadinterpretacja? <u>Ołdak M.</u>
14:10-14:20	Zastosowanie techniki sekwencjonowania całoeksomowego do identyfikacji patogennych wariantów w genie <i>TRIOBP</i> u pacjentów z niedosłuchem postlingwalnym <u>Pollak A.</u> , Lechowicz U., Pieńkowski V. A. M., Stawiński P., Kosińska J., Skarżyński H., Ołdak M., Płoski R.
14:20-14:35	PRZERWA
SESJA VI	
PRZEWODNICZĄCA SESJI: ZAKRZEWSKA A. PREZYDIUM: SZKIEŁKOWSKA A., DOBRZYŃSKI P., ZGODA M.	
14:35-14:45	Muzyka i jej znaczenie w rehabilitacji i rozwoju dzieci – pacjentów po wszczepieniu imlantu – studium muzykoterapii aktywnej i pasywnej <u>Kaczyńska B.</u> , Warsicka-Kaczyńska M., Płotczyk J., Skarżyński H.
14:45-14:55	Konsultacja psychologiczna w procesie kwalifikacji dzieci do wszczepienia implantów ślimakowych <u>Fludra M.</u> , Paluchowska J.
14:55-15:00	Przegląd kwestionariuszy pediatrycznych wykorzystywanych do oceny słyszenia u dzieci Skarżyński P. H., <u>Kutyba J.</u> , Rajchel J., Skarżyński H., Dziendziel B.
15:00-15:10	Subiektywna ocena korzyści słuchowych po wszczepieniu implantu ślimakowego – analiza wyników kwestionariusza APHAB <u>Kowalczuk A.</u> , Kitka K., Kochanek K., Lorens A., Obrycka A., Ludwikowski M., Skarżyński H., Skarżyński P. H.



Stworzony dla muzyki

Nasze systemy implantów ślimakowych wyposażone są w technologię Triformance, która zapewnia słyszenie w sposób bardziej naturalny oraz pełniejszą, bogatszą skalę dźwięków, dzięki czemu odbiór muzyki sprawia pacjentom więcej radości.

Aby usłyszeć różnicę, wejdź na stronę medel.com/triformance



System implantu ślimakowego SYNCHRONY



PROGRAM SZCZEGÓŁOWY – 24.11.2017 R., PIĄTEK

15:10-15:20	Adaptacja kwestionariusza oceny niepełnosprawności głosu pVHI dla potrzeb oceny głosu u dzieci <u>Krasnodębska K.</u> , Szkiełkowska A., Rosińska A.
15:20-15:30	Ocena możliwości wykorzystania zdalnego badania ABR z udziałem osób nieposiadających doświadczenia w wykonywaniu badań słuchu <u>Penar K.</u> , Kochanek K., Skarżyński P. H.
15:30-15:40	Co wiemy na temat idiopatycznego nagłego niedosłuchu odbiorczego u dzieci? Przegląd piśmiennictwa Skarżyński P. H., <u>Rajchel J.J.</u> , Skarżyński H.
15:40-15:50	Wyniki badań przesiewowych dzieci w wieku szkolnym w Nigerii, Lagos Skarżyński P. H., <u>Świerniak W.</u> , Bieńkowska K., Ludwikowski M., Skarżyński H.
15:50-16:00	Badania węchu u dzieci <u>Wojciechowski M.</u> , Skarżyński P. H.

ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

vivosonic

integrity™

Badania ABR bez znieczulenia,
badania OAEs
Nieinwazyjne badania ECochG
System diagnostyczny



**pierwszy na świecie system
umożliwiający wykonywanie badań ABR
bez konieczności usypiania pacjenta!**

Aurix

Hearing Screening System™

**Nowa jakość badań
przesiewowych
słuchu**

**szybkie, bezprzewodowe i dokładne
przesiewowe badania ABR u niemowląt
i noworodków.**



Dystrybutor w Polsce:

GNP Magnusson Aparatura Medyczna Sp. z o. o.
al. Obrońców Tobruku 1/1, 10-092 Olsztyn
Tel. +48 89 651 06 80
e-mail: biuro@resound-polska.pl
www.resound-polska.pl

PROGRAM SZCZEGÓŁOWY – 24.11.2017 R., PIĄTEK

WARSZTATY

08:00-09:45	Vivosonic, badania ABR bez potrzeby zasypiania w codziennej praktyce, studium przypadków Prowadzący: Krzysztof Kochanek, Bartłomiej Szylz, Iwona Tomaszewska-Hert
09:45-10:00	PRZERWA
10:00-10:20	Praktyczne zastosowanie otoemisji akustycznej z wyrównywaniem ciśnienia w praktyce laryngologa dziecięcego Prowadzący: Grzegorz Grajewski (Interacoustics/Oticon Polska)
10:20-10:35	PRZERWA
10:35-11:35	ReSound – lider w dziedzinie protezowania dziecięcego na przykładzie aparatu ReSound UpSmart. Jego zalety, zastosowanie, funkcje, budowa i możliwości łączności z telefonem komórkowym Prowadzący: Rafał Sulich, Wojciech Krukowski
12:00-12:50	LUNCH
12:30-13:30	SPOTKANIE KONSULTANTÓW WOJEWÓDZKICH Z KONSULTANTEM KRAJOWYM DS. OTOLARYNGOLOGII DZIECIĘCEJ
13:30-13:35	PRZERWA
13:35-14:20	Med-El – Implanty ucha środkowego Prowadzący: Nikola Brodowska, Marek Porowski
14:20-14:35	PRZERWA
14:35-15:30	PathMedical prezentacja Testów Magic oraz BASD badania dziecięce w jednym urządzeniu Prowadzący: Bartłomiej Szylz, Rafał Sulich
15:30-15:35	PRZERWA
15:35-16:05	Prezentacja Systemu ADHEAR oraz rozwiązań wszczepialnych dla dzieci firmy Med-El Prowadzący: Nikola Brodowska

ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

Prawie niezauważalny

Made for
iPod iPhone iPad



ReSound GN

ReSound LiNX 3D™

Dyskretne i niezawodne
aparaty słuchowe
Smart Hearing



GN Making Life Sound Better

Smart Hearing

SESJA PLAKATOWA

1. Wyniki leczenia wady wrodzonej strzemiączka u 13-letniego pacjenta – opis przypadku
Skarżyński P. H., Skarżyński H., Bienkowska K., Dziendziel B.

2. Ocena wyników audiologicznych u pacjentów zaimplantowanych elektrodą HiFocus Mid-Scala
Skarżyński P. H., Matusiak M., Lorens A., Tomaszewska-Hert I.

3. Wytyczne w rehabilitacji i rozwoju muzycznym dzieci po wszczępieniu implantu słuchowego
Kaczyńska B., Warsicka-Kaczyńska M., Płotczyk J., Pastuszak D., Szkiełkowska A., Skarżyński H.

4. Leczenie obustronnej otosklerozy u 15-letniego pacjenta – opis przypadku
Skarżyński H., Tomanek E., Boruta M., Skarżyński P. H.

5. Niedosłuch obustronny spowodowany wrodzonym poszerzeniem wodociągu przedsionka - Large Vestibular Aqueduct Syndrome (LVAS)
Wawszczyk S., Skarżyński P. H., Skarżyński H.

6. Postępowanie diagnostyczno-terapeutyczne w zespole Ushera
Tomanek E., Skarżyński P. H., Dziendziel B., Skarżyńska M. B.

7. Leczenie niedosłuchu za pomocą implantu ślimakowego u pacjenta z zespołem Jouberta – opis przypadku
Skarżyński H., Król B., Osińska K., Skarżyńska M. B.

8. Problemy diagnostyczne w postawieniu rozpoznania i ustaleniu strategii leczenia w zespole Perraulta
Skarżyński H., Ołdak M., Dąbkowska A., Dziendziel B., Skarżyński P. H.

9. Problemy w terapii szumów usznych i niedosłuchu w zespole Pierre-Robin
Fronczak P., Skarżyński P. H., Dziendziel B., Skarżyński H., Mrówka M.

10. Leczenie zaburzeń słuchu w zespole Dandy-Walker
Fronczak P., Groszek E., Skarżyński P. H., Dziendziel B., Skarżyński H., Mrówka M.

11. Leczenie zaburzeń słuchu w zespole oczno-uszno-kręgowym (Goldenhara)
Porowski M., Skarżyński H., Mrówka M., Skarżyński P. H.



Interacoustics

sprawdzony partner w diagnostyce słuchu i równowagi

Zimowa
cena
-15%



Audiotympanometr AA 222

Wszechstronny zestaw do diagnostyki słuchu i ucha środkowego

- Personalizowane protokoły badań
- Czytelny podgląd wyników (uchyłny 10" ekran)
- Dedykowane sondy z kolorową sygnalizacją szczelności
- Funkcja ułatwiająca pracę z dziećmi - jądący pociąg w trakcie badania
- Bezpośredni wydruk
- Współpraca z przenośną drukarką
- port HDMI

nowość
2017

ABR/OAE/ASSR/VEMP/CHIRP

VNG/vHIT/Kalorymetria

kabiny ciche

Tympanometri/Otoemisja

Audiometri

SESJA PLAKATOWA




12. Leczenie zaburzeń słuchu w zespole Vater
Fronczak P., Skarżyński P. H., Dziendziel B., Skarżyński H., Porowski M.
-
13. Leczenie niedosłuchu za pomocą implantu ślimakowego u pacjenta z zespołem Pendreda
 Skarżyński H., Osińska K., Król B., Skarżyński P. H., Porowski M.
-
14. Zastosowanie implantów ślimakowych w leczeniu głuchoty w złożonych wadach kardiologicznych
Porowski M., Werner B., Cieśla W., Zawadzka-Głós L., Skarżyński P. H., Skarżyński H.
-
15. Słuch elektryczno-naturalny w leczeniu częściowej głuchoty u dziecka (PDT-ENS)
 Skarżyński H., Lorens A., Dziendziel B., Skarżyński P. H.
-
16. Zespół Treachera-Collinsa – współczesne możliwości terapii
Mrówka M., Skarżyński P. H., Dziendziel B., Porowski M., Skarżyński H.
-
17. Strategia terapii w częściowej lub całkowitej głuchocie u dzieci do 2 roku życia
 Skarżyński H., Obrycka A., Lorens A., Osińska K., Ratuszniak A., Skarżyński P. H., Mrówka M., Porowski M.
-
18. Zastosowanie implantu typu Bonebridge u 9,5-letniego chłopca z jednostronnym głębokim niedosłuchem zmysłowo-nerwowym: opis przypadku
Tomanek E., Boruta M., Osińska K., Ratuszniak A., Król B., Skarżyński P. H., Skarżyński H., Porowski M.
-
19. Korzyści z bilateralnej implantacji ślimakowej u dziecka z niedosłuchem uwarunkowanym genetycznie w przebiegu zespołu Waardenburga – opis przypadku
Panasiewicz A., Dziendziel B., Skarżyński H., Skarżyński P. H., Porowski M.
-
20. Ocena skuteczności interwencji związanej ze stosowaniem implantu ślimakowego u małych dzieci z głębokim niedosłuchem
Obrycka A., Lorens A., Zgoda M., Jeruzalska M., Putkiewicz-Aleksandrowicz J., Skarżyński H.
-
21. Ocena nieprawidłowości w położeniu elektrody implantu ślimakowego za pomocą obiektywnych badań potencjałów wywołanych z nerwu słuchowego u dzieci
Walkowiak A., Lorens A., Obrycka A., Wiśniewski T., Najjar A., Skarżyński H.
-
22. Rehabilitacja dzieci z jednostronnym głębokim niedosłuchem, korzystających z systemu implantu ślimakowego.
Pastuszak D., Kruszyńska M., Lorens A., Skarżyński H.

Spadek odporności,
męczące, nawracające infekcje?

Imupret® N krople

7 roślin
lecniczych



-  Wzmacnia odporność¹
-  Łagodzi objawy infekcji²
-  Hamuje namnażanie wirusów¹

Naturalnie stymuluje siły obronne organizmu¹

Imupret® N, krople doustne; 100 ml kropli doustnych zawiera 100 ml wyciągu (1:38) otrzymanego z: *Equisetum arvense* L., *herba* (ziele skrzypu); *Achillea millefolium* L., *herba* (ziele krwawnika pospolitego); *Althaea officinalis* L., *radix* (korzeń prawoślazu); *Juglans regia* L., *folium* (liście orzecha włoskiego); *Taraxacum officinale* F. H. Wigg., *herba* (ziele mniszka lekarskiego); *Matricaria recutita* L., *flos* (kwiat rumianku); *Quercus robur* L., *Q. petraea* (Matt.) Liebl. i *Quercus pubescens* Willd., *cortex* (kora dębu) w stosunku (5/4/4/4/4/3/2). Ekstrahent: etanol 59% (v/v). Produkt zawiera do 19,5% (v/v) etanolu. **Postać farmaceutyczna:** Krople doustne. Przezroczysty lub lekko mętny, żółto-brązowy płyn o zapachu i smaku rumianku. **Wskazania do stosowania:** Tradycyjnie stosowany przy pierwszych oznakach oraz w czasie trwania przeziębienia. Imupret N to tradycyjny produkt leczniczy roślinny, którego wskazania opierają się wyłącznie na długim okresie stosowania. **Dawkowanie i sposób podawania:** Dawkowanie przy nasilonych (ostrych) objawach przeziębienia w pierwszych dniach terapii: dzieci od 2 do 5 lat: 10 kropli 5–6 razy na dobę. Dzieci od 6 do 11 lat: 15 kropli 5–6 razy na dobę. Młodzież w wieku od 12 lat i dorośli: 25 kropli 5–6 razy na dobę. Stosować produkt zgodnie z podanym dawkowaniem do czasu, kiedy objawy zaczynają ustępować albo ulegną złagodzeniu, ale nie dłużej niż przez tydzień (7 dni). Kiedy objawy ustępują lub mają łagodniejszy charakter, należy obniżyć dawkowanie. Dzieci od 2 do 5 lat: 10 kropli 3 razy na dobę. Dzieci od 6 do 11 lat: 15 kropli 3 razy na dobę. Młodzież w wieku od 12 lat i dorośli: 25 kropli 3 razy na dobę. Brak wystarczających danych dotyczących dawkowania u osób cierpiących na zaburzenia funkcji wątroby lub nerek. Sposób podawania: Doustnie, można przyjąć z niewielką ilością płynu (np. wodą). W celu łatwiejszego dawkowania butelkę należy trzymać pionowo podczas nakraplania. **Przeciwwskazania:** Nadwrażliwość na którąkolwiek substancję czynną wyciągu lub substancje pomocnicze, alergia na rośliny z rodziny astrowatych – *Asteraceae* (dawniej złożonych – *Compositae*). **Specjalne ostrzeżenia i środki ostrożności dotyczące stosowania:** Jeśli objawy utrzymują się dłużej niż 1 tydzień lub pojawi się duszność, gorączka, ropna lub krwawa płwocina, należy skonsultować się z lekarzem. Produkt leczniczy zawiera ok. 19% (v/v) etanolu, oznacza to, że 25 kropli produktu zawiera w przybliżeniu 210 mg etanolu, co jest równe 5 ml piwa lub 2 ml wina. Dawka jednorazowa – 10 kropli – stosowana u dzieci w wieku od 2 do 5 lat zawiera ok. 80 mg etanolu, dawka jednorazowa – 15 kropli – stosowana u dzieci w wieku od 6 do 11 lat zawiera ok. 120 mg etanolu. Etanol może być szkodliwy dla osób uzależnionych od niego. Obecność etanolu należy również uwzględnić, stosując produkt u dzieci, kobiet w ciąży lub karmiących piersią i w grupach zwiększonego ryzyka, takich jak osoby z chorobami wątroby lub padaczką. Należy unikać łącznego stosowania produktów leczniczych zawierających etanol. Dzieci: Nie należy podawać dzieciom w wieku poniżej 2 lat. **Działania niepożądane:** Zaburzenia przewodów pokarmowych (niezbyt często). Reakcje alergiczne (częstość nieznana). Przetwory z kwiatów rumianku mogą powodować reakcje nadwrażliwości również u pacjentów uczulonych na inne rośliny z rodziny *Asteraceae* (np. bylica, krwawnik pospolity, chryzantemy, stokrotki) w wyniku tzw. alergii krzyżowej. W przypadku wystąpienia nadwrażliwości lub reakcji alergicznych należy przerwać stosowanie leku Imupret N. **Podmiot odpowiedzialny:** Bionorica SE, 92308 Neumarkt, Niemcy. **Informacji o leku udziela:** Bionorica Polska Sp. z o.o., ul. Leszno 14, 01-192 Warszawa, tel.: 22 886 46 06. **Nr pozwolenia:** Pozwolenie nr 23545 wydane przez Prezesa URPL, WM i PB. Produkt leczniczy wydawany bez przepisu lekarza – OTC.

1. Wosikowski K *et al.*: Imupret® inhibits respiratory syncytial virus replication and displays *in vitro* and *in vivo* immunomodulatory properties. GA meeting, Münster, Germany 2013, Poster 48. 2. Drynov GI *et al.*: Results of therapy for chronic tonsillitis in children using Tonsilgon. Detskij Doktor 2001; 1: 67–69.

SESJA PLAKATOWA

23. Leczenie częściowej głuchoty (PDT-EC) w grupie pacjentów pediatrycznych
Skarżyński P. H., Dziendziel B., Lorens A., Skarżyński H.
-
24. Zespół Delecji 22q11.2 – Analiza przypadku
Boruta M., Tomanek E., Dziendziel B., Skarżyński H.
-
25. Chirurgiczne leczenie najmłodszego chłopca z otosklerozą
Skarżyński H., Boruta M., Dziendziel B., Skarżyński P. H.
-
26. Perlak wrodzony piramidy kości skroniowej – opis przypadku
Buksińska M., Dąbrowska-Bień J., Mrówka M., Skarżyński H.
-






Bionorica®

Zatkany nos? Zatokowy ból głowy?

Sinupret®



-  Rozrzedza zalegającą wydzielinę¹
-  Odtyka nos i ujścia zatok²
-  Uwalnia od bólu i ucisku głowy³

Zbadany klinicznie⁴, sprawdzony praktycznie

www.sinupret.pl
www.bionorica.pl

Sinupret®, tabletki drażowane. 1 tabletkę drażowaną zawiera następujące substancje czynne: *Gentianae radix* (korzeń goryczki) 6 mg, *Primulae flos cum calycibus* (kwiat pierwiosnka z kielichem) 18 mg, *Rumicis herba* (ziele szczawiu) 18 mg, *Sambuci flos* (kwiat bzu czarnego) 18 mg, *Verbena herba* (ziele werbeny) 18 mg. Lek zawiera laktozę jednowodną, syrop glukozowy, sacharozę, sorbitol. **Sinupret®**, krople doustne, roztwór. 100 g kropli zawiera 29 g ekstraktu (stosunek lek/ekstrakt 1:11) składającego się z: *Gentianae radix* (korzeń goryczki), *Primulae flos cum calycibus* (kwiat pierwiosnka z kielichem), *Rumicis herba* (ziele szczawiu), *Sambuci flos* (kwiat bzu czarnego), *Verbena herba* (ziele werbeny), w stosunku 1:3:3:3:3, ekstrahowanych etanolem (59% v/v). Produkt leczniczy zawiera 19% (v/v) etanolu. **Postać farmaceutyczna:** Tabletki drażowane (Sinupret®, tabletki drażowane). Krople doustne, roztwór (Sinupret®, krople doustne). **Wskazania do stosowania:** Wspomagająco w ostrych i przewlekłych stanach zapalnych zatok. Produkt jest przeznaczony do tradycyjnego stosowania w wymienionych wskazaniach i jego skuteczność opiera się na długim okresie stosowania i doświadczeniu. **Dawkowanie i sposób podawania: Tabletki:** Dorośli: doustnie, zazwyczaj 3 razy na dobę po 2 tabletki drażowane. Dzieci w wieku szkolnym (od 6 lat): doustnie, zazwyczaj 3 razy na dobę 1 tabletkę drażowaną. W szczególnych przypadkach dawkę można zwiększyć dwukrotnie. Tabletki należy połykać w całości z niewielką ilością wody. **Krople:** Dorośli: doustnie, zazwyczaj 3 razy na dobę 50 kropli, co odpowiada 3,1 ml w dawce jednorazowej. Dzieci w wieku szkolnym (od 6 lat): doustnie, zazwyczaj 3 razy na dobę 25 kropli, co odpowiada 1,55 ml w dawce jednorazowej. W szczególnych przypadkach dawkę można zwiększyć dwukrotnie. Produkt Sinupret®, krople doustne może być podawany po rozpuszczeniu w niewielkiej ilości płynu lub bez rozpuszczania. **Przeciwwskazania:** Nadwrażliwość na substancje czynne lub którąkolwiek substancję pomocniczą. Wrzody żołądka, wrzody dwunastnicy i nadkwasota żołądka. **Specjalne ostrzeżenia i środki ostrożności dotyczące stosowania:** Jeżeli objawy trwają dłużej niż 7–14 dni lub nawracają okresowo, pacjent powinien skonsultować się z lekarzem. Pacjenci z rzadkimi dziedzicznymi zaburzeniami związanymi z nietolerancją fruktozy, zespołem złego wchłaniania glukozy-galaktozy, niedoborem sacharazy-izomaltazy, rzadko występującą dziedziczną nietolerancją galaktozy lub niedoborem laktazy (typu Lapp) nie powinni przyjmować produktu leczniczego w postaci tabletek. Produkt leczniczy w postaci kropli zawiera 19% obj. alkoholu. Może być szkodliwy dla osób uzależnionych od alkoholu. Obecność alkoholu należy również uwzględnić, stosując produkt u kobiet w ciąży lub karmiących piersią i grupach zwiększonego ryzyka, takich jak osoby z chorobami wątroby, padaczką, urazem lub chorobą mózgu. Ze względu na zawartość alkoholu produktu w kroplach nie należy stosować u dzieci poniżej 6 lat. **Działania niepożądane:** Zaburzenia żołądka i jelit: zaburzenia żołądkowo-jelitowe, np. ból brzucha, nudności (częstość nieznana – nie może być określona na podstawie dostępnych danych). Zaburzenia układu immunologicznego: reakcje nadwrażliwości – osutka, rumień, świąd, obrzęk naczynioruchowy, duszność, obrzęk twarzy (częstość nieznana – nie może być określona na podstawie dostępnych danych). W przypadku wystąpienia alergicznych reakcji skórnych należy przerwać stosowanie produktu Sinupret® i skonsultować się z lekarzem. **Podmiot odpowiedzialny:** Bionorica SE, 92308 Neumarkt, Niemcy. **Informacji o leku udziela:** Bionorica Polska Sp. z o.o., ul. Leszno 14, 01-192 Warszawa, tel.: 22 886 46 06. **Nr pozwolenia:** Pozwolenie MZ Nr 7637 (krople), Nr 7638 (tabletki). Produkt leczniczy wydawany bez przepisu lekarza – OTC.

1) Virgin F., Zhang S., Schuster D. et al.: The Bioflavonoid compound, Sinupret, stimulates transepithelial chloride transport *in vitro* and *in vivo*. Laryngoscope 2010; 120: 1051–1056. 2) März R.W., Ismail C., Popp M.A.: Action profile and efficacy of a herbal combination preparation for the treatment of sinusitis. Wien. Med. Wschr. 1999; 149: 202–208. 3) Neubauer N., März R.W.: Placebo-controlled, randomized, double-blind clinical trial with Sinupret sugar-coated tablets on the basis of a therapy with antibiotics and decongestant nasal drops in acute sinusitis. Phytomedicine 1994; 1: 177–181. 4) Melzer J., Saller R., Schapowal A., Brignoli R.: Systematic review of clinical data with BNO-101 (Sinupret®) in the treatment of sinusitis. Forsch. Complementmed. 2006; 13: 78–87.

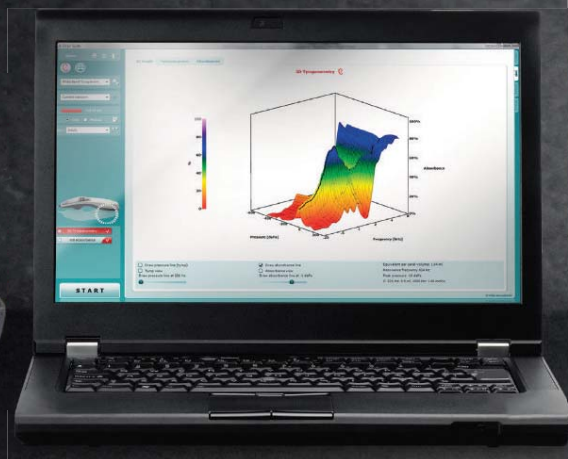
OTICON POLSKA

partner w diagnostyce słuchu i równowagi

- do 36 miesięcy gwarancji producenta
 - wynajem długoterminowy
 - raty 0%
- wynajem sprzętu zastępczego
- kalibracje w miejscu instalacji
 - 2 centra serwisowe
 - program wymian



VHIT EyeSeeCam
Lekki przenośny zestaw do przesiewowej diagnostyki
błędniaka - badanie w trzech płaszczyznach
szybka kamera 60 kl/s



Titan - przenośny, modułowy
tympanometr, z możliwością
rozbudowy o moduły kliniczne
w tym OAE, ABRIS



Interacoustics

Kabiny ciszy/fotele obrotowe/VNG/vHIT/Kalorymetria/ABR/OAE/ASSR/VEEMP/CHIRP/Tympanometri/Otoemisja/Audiometri

oticon polska T 22 164 65 33 audiometry@oticon.com

OTOLOGIA 2018

III KONFERENCJA

Wytyczne w Otologii

Towarzystwa Otorynolaryngologów,
Foniatrów i Audiologów Polskich

pod patronatem
KONSULTANTA KRAJOWEGO
w dziedzinie otorynolaryngologii

**5-7 kwietnia 2018 roku
Kraków**



Organizator



Towarzystwo
Otorynolaryngologów
Foniatrów i Audiologów Polskich

Współorganizatorzy



INSTYTUT
NARZĄDÓW ZMYŚLÓW



ŚWIATOWE CENTRUM SŁUCHU
INSTYTUTU FIZJOLOGII I PATOLOGII SŁUCHU

sekretariat@otolaryngologia2018.com, www.otolaryngologia2018.com