

I World Tinnitus Congress - pod honorowym patronatem Prezydenta RP Andrzeja Dudy – to pierwsze w świecie spotkanie wybitnego grona specjalistów ze wszystkich kontynentów zajmujących się tematyką diagnozowania i leczenia szumów usznych, które utrzymuje i kontynuuje tradycję Międzynarodowego Seminarium Szumów Usznych odbywającego się od 1979 r. Podczas Kongresu zostaną zaprezentowane najnowsze metody terapeutyczne oraz wyniki badań, a także farmakologiczne sposoby leczenia szumów usznych. Kongres jest odpowiedzią na rosnącą liczbę chorych oraz ich ogromne zainteresowanie tym problemem.

Program szczegółowy

22 maja 2017 r., poniedziałek

Sala kongresowa Bałtyk oraz Bałtyk II & III

Okrągły stół

9:30-11.00 Diagnozowanie i leczenie szumów usznych

Moderator: Hesse G.

Uczestnicy dyskusji panelowej: Sereda M., Lapira, A., Cima R., Hesse G., Mazurek B.

11:00-11:30 Przerwa na kawę

11:30-11:40 Sesja otwierająca:

Przemówienie inauguracyjne – Prof. Henryk Skarżyński

11:40 -12:00 **Wykład honorowy im. prof. J. Tonndorfa**

12:00 -12:20 Wykład: **Szумы uszne a implanty słuchowe – Skarżyński P.H.**

12:20 – 12:40 Wykład: **Stres a szумы uszne – Mazurek B.**

12:40 – 13:00 Wykład: **Na drodze do zrozumienia kuracji szumów usznych - Ganz-Sanchez T.**

13:00-14:30 LUNCH

Sala kongresowa Bałtyk I

14:30-15:30 SYMPOZJUM TOWARZYSZĄCE

Szумы uszne – wprowadzanie zmian dzięki EGb 761®

Dr. Willmar Schwabe Pharmaceuticals

15:30-16:00 Przerwa na kawę

16:00 -17:30 Okrągły Stół

Szumy uszne – badania podstawowe i modele zwierzęce

Moderator: Szczepiek A.

Uczestnicy dyskusji panelowej: Hatzopoulos S., Schulze H., Cederroth Ch.

Sala kongresowa Bałtyk II&III

14:30 – 15:30 Sesja

Szumy uszne u dzieci

Prowadzący: Nemholt Rosing S., Boboshko M., Raj-Koziak D., Sosna M.

O.002 14:30

Obniżone rozumienie mowy w hałasie u normalnie słyszących dorosłych w młodym wieku, cierpiących na szumy uszne: dowody na ‘ukrytą utratę słuchu’

Annick G., Schlee W., Rabau S., Wouters K., Fransen E., Van de Heyning P

O.017 14:40

Wysiłek słuchowy u normalnie słyszących dorosłych w młodym wieku cierpiących na przewlekłe szumy uszne

Degeest S., Keppler H., Corthals P.

O.045 14:50

Ewolucja słuchu u dorosłych w młodym wieku

Keppler H., Degeest S., Corthals P.

O.046 15:00

Poczucie niepełnosprawności u dzieci cierpiących na szumy uszne

Kędzierawska S., Niedzielski A., Al-Jazani A., Mielnik-Niedzielska G.

O.069 15:10

Dane demograficzne, wzorce referencyjne i interwencje stosowane u dzieci i młodzieży cierpiących na szumy uszne i nadwrażliwość słuchową w Danii

Nemholt Rosing S., Kapandais A., Hvass Schmidt J., Baguley D.M

O.082 15:20

Częstość występowania szumów usznych u dzieci w wieku szkolnym

Piotrowska A., Raj-Koziak D., Tarczyński K., Skarżyński H.

O.099 15:30

Leczenie chirurgiczne szumów usznych u najmłodszego chłopca z otosklerozą na świecie

Skarżyński H., Boruta M., Plichta Ł., Raj-Koziak D., Dziendziel B., Skarżyński P.H.

15:35 – 16:00 Przerwa na kawę

16:00 – 17:30 Sesja

Multimodalne podejścia do leczenia szumów usznych

Prowadzący: Hesse G., Timsit A.C., Sarnicka I., Dziendziel B.

16:00-16:20 Wykład wiodący

Wyniki i wpływ multimodalnego leczenia neurootologicznego i psychosomatycznego leczenia szumów usznych w ciężkich przypadkach przewlekłych szumów usznych
Hesse G.

O.016 16:20

Biblioterapia u pacjentów z szumami usznymi
de Oliveira V., Meneses R.F., Trigueiros N.

O.038 16:30

Wyniki interdyscyplinarnego podejścia do opieki dziennej w leczeniu przewlekłych szumów usznych
Ivansic D., Dobel C., Volk G.F., Reinhardt D., Müller B., Smolenski U.C., Guntinas-Lichius O.

O.049 16:40

Szumy uszne w ujęciu multidyscyplinarnym – podejście duńskie
Kristensen R.B.

O.067 16:50

Klinicysta może być bardziej pomocny niż protokół!
Mohr A-M., Tyler R.

O.084 17:00

Wspólne podejmowanie decyzji w klinice leczenia szumów usznych – jakie są preferencje pacjentów dotyczące leczenia?
Pryce H., Culhane B-A., Swift S., Claesen B., Shaw R., Hall A

O.114 17:10

Zapowiedziana przez psychologa i przeprowadzona przez audiologa, interwencja manualna w leczeniu szumów usznych
Taylor J., Thompson D., Hall D., Walker D-M., McMurrin M., Casey A., Stockdale D., Featherstone D., MacDonald C., Hoare D.

O.117 17:20

Ocena prospektywna innowacyjnego i multidyscyplinarnego protokołu leczenia przewlekłych szumów usznych u 660 pacjentów
Timsit A.C., Fain G., Lamas G., Bebear J.P., Gatignol P., Penkala F.

Sala Congress Hall

9:30-11:00 Sesja

Implanty ślimakowe w leczeniu szumów usznych
Prowadzący: Tyler R., Mertens G., Lorens A., Walkowiak A.

O.120 9:30

Implanty ślimakowe a leczenie szumów usznych
Tyler R.

O.059 9:40

Implant ślimakowy - leczenie szumów usznych w jednostronnej utracie słuchu

Lorens A., Kruszynska M., Obrycka A., Pastuszak D., Skarżyński P., Raj-Koziak D., Skarżyński H.

O.062 9:50

Implant ślimakowy jako długoterminowe leczenie jednostronnych obezwładniających szumów usznych u pacjentów z jednostronną utratą słuchu do 10 lat

Mertens G., van de Heyning P.

O.087 10:00

Implant ślimakowy Nucleus® jako opcja leczenia dla pacjentów z jednostronną utratą słuchu

Ramos Macías Á., Falcón González J.C., Manrique M., Morera C., García-Ibáñez L., Cenjor C., von Wallenberg E., Coudert-Koall C., Killian M.

O.104 10:10

Przed- i pooperacyjna ocena częstotliwości i nasilenia bólu związanego z szumami usznymi u dorosłych pacjentów kwalifikowanych do wszczęcia implantu ślimakowego w Światowym Centrum Słuchu

Skarżyński P.H., Świerniak W., Dziendziel B., Kutyba J., Rajchel J.J., Penar K., Skarżyńska M.B.

O.090 10:20

Słumienie szumów usznych po operacji wszczęcia implantu ślimakowego

Savvas E., Heslinga K., Knief A., Rudack C.

O.019 10:30

Wpływ implantu ślimakowego na postrzeganie szumów usznych

Deklerck A., Keppler H., Swinnen F., Dhooge I.

O.118 10:40

Zespół Ushera: leczenie utraty słuchu i szumów usznych

Tomanek E., Osińska H., Skarżyński P.H., Dziendziel B., Skarżyńska M.B.

O.011 10:45

Implant ślimakowy jako metoda leczenia szumów usznych u osób z ubytkiem słuchu: raport wstępny

Chih-hui A., Kung-pai C.E., Lieber C., Li P.

11:00 – 11:30 Przerwa na kawę

14:30-15:30 WARSZTATY

Ból wywołany nadwrażliwością słuchową: mechanizmy i leczenie

Westcott M.

15:30-16:30 Przerwa na kawę

16:00-17:30 Sesja

Ocena i diagnostyka szumów usznych

Prowadzący: Mazurek B., Deklerck A., Karpiesz L., Rajchel J.J.

O.086 16:00

Wizualna skala analogowa jako narzędzie do pomiaru szumów usznych: ocena psychometryczna

Raj-Koziak D., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Gos E., Rajchel J.J., Karpiesz L., Niedziątek I.

O.020 16:10

Krajowa walidacja językowa THI. Ocena zaburzeń spowodowanych szumem usznym w mówiącej po hiszpańsku populacji chilijskiej

Der C., Alzérreca E., Román L., Zamorano I., Malhue J., Aliaga P., Coronelli L., Sarda S.

O.041 16:20

Międzykulturowa adaptacja chińskiego Indeksu Funkcjonalnego dot. Szumów Usznych

Kam A.C.S

O.085 16:30

Ocena psychometryczna polskiej wersji badania szumów usznych i słuchu

Raj-Koziak D., Rajchel J.J., Piłka A., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Karpiesz L., Niedziątek I

O.018 16:35

Powtarzalność reakcji na inhibicję rezydualną

Deklerck A., Keppler H., Degeest S., Dhooge

O.124 16:45

Badanie prawidłowości nowej metody określania wysokości szumów usznych

Williams M., Hauptmann Ch.

O.098 16:55

Polska adaptacja Kwestionariusza Uciążliwości Szumów Usznych (Tinnitus Handicap Inventory): badanie trafności i wiarygodności.

Skarżyński P.H., Rajchel J.J., Raj-Koziak D., Piłka A., Rostkowska J., Skarżyński H.

O.115 17:05

Wynik procesu wyboru interwencji psychologicznej w przypadku szumów usznych

Thompson D.M., Taylor J., Hall D.A., Walker D-M., Hoare D

Sala Kometa

9:30 – 11:00 Sesja

Terapie oparte na dźwięku i muzyce

Prowadzący: Pantev C., Argstatter H., Sakamoto H., Czajka N.

O.003 9:30

Postrzeganie szumów usznych w zmienionych stanach świadomości – wpływ dwóch

różnych, opartych na muzyce technik

Argstatter H., Peschen E.

O.021 9:40

Terapia szumów usznych: wyniki metody ZEN w pacjentów niesłyszących i słyszących

Der C., Pons N., Aránguiz F., Escobar B

O.042 9:50

Ocena kliniczna zindywidualizowanego filtrowanego dźwięku dla złagodzenia szumów usznych

Kam A.C.S

O.075 10:00

Podkorowa plastyczność u osób cierpiących na szumy uszne po wystawieniu na krótkie i intensywne zindywidualizowane kształcenie muzyczne

Omidvar S., Jafari Z., Mahmoudian S., Khabazkhoob M., Ahadi M.

O.080 10:10

Neuromodulacyjne leczenie dźwiękiem tonalnych szumów usznych w oparciu o plastyczność korową „wywołaną inhibicją”

Pantev C.

O.088 10:20

Zmiana wysokości szumów usznych dzięki terapii dźwiękowej

Sakamoto H., Kato S., Kosugi Y., Haruta Y., Sakashita T., Iguchi H.

O.095 10:30

Skuteczność tonów fraktalnych w poprawie wyników funkcjonalnych u pacjentów z przewlekłymi szumami usznymi: otwarte badanie pilotażowe

Simonetti P., Garcia Vasconcelos L., Oiticica J.

11:00 – 11:30 Przerwa na kawę

14:30-15:30 Warsztaty

Leczenie centralnych zaburzeń przetwarzania słuchowego dzięki wykorzystaniu stymulatora polimodalnej percepcji sensorycznej (SPPS) – metoda Skarżyńskiego

15:30 – 16:00 Przerwa na kawę

16:00-17:00 Wykład wiodący

Obrazowanie EEG funkcjonowania mózgu (film)

Schulman A.

Sala kongresowa Wisła

09:30-11:00 Warsztaty

ASSR bez znieczulenia dzięki Sentiero Advanced

11:00 – 11:30 Przerwa na kawę

16:00 - 17:00

ReSound Relief – jak aplikacja mobilna może pomóc w zwalczaniu szumów usznych

23 maja 2017 r., wtorek

Sala kongresowa Bałtyk I

8:30-10:00 DYSKUSJA PANELOWA

Europejska Akcja TINNET COST – założenia i cele

Moderatorzy: Kleinjung T., Schlee W.

Uczestnicy dyskusji panelowej: Cima R., Mazurek B., Meyer M., Schlee W., Kleinjung T

10:00-10:30 Przerwa na kawę

10:30-12:00 DYSKUSJA PANELOWA

Wymagający pacjenci cierpiący na szumy uszne – jak możemy im pomóc?

Moderator: Bartnik G.

Uczestnicy dyskusji panelowej: Mohr A.M., Fagelson M., Hesse G., Sanchez T., Fabijańska A.

12:00-13:00 Lunch

13:00-14:35 Sesja

Nowe technologie w leczeniu szumów usznych

Prowadzący: Krumm M., McNeill C., Krol B., Pastuszak A.

O.050 13:00

Współczesne tendencje dotyczące tele-zdrowia w opiece zdrowotnej słuchu

Krumm M.

O.035 13:10

Jakościowa analiza wątków w internetowych grupach wsparcia dotyczących szumów usznych

Hoare D.J., Ainscough E., Smith S., Greenwell K.

O.028 13:20

Zarządzanie szumami usznymi o znaczeniu klinicznym; retrospektywa i obecne tendencje

Gabriels P.

O.091 13:30

Połączenie wzmocnienia i generowania dźwięku w szumach usznych: ankieta dotycząca praktyki klinicznej w Wielkiej Brytanii

Sereda M., Hoare D., Brady J.

O.024 13:40

Ocena uciążliwości szumów usznych przy pomocy ankiety TFI po wszczępieniu systemu

CODACS – studium przypadku

Fludra M., Ratuszniak A., Król B., Osińska K., Skarżyński P.H., Skarżyński H.

O.092 13:45

Aplikacje mobilne stosowane w zarządzaniu szumami usznymi

Sereda M., Stockdale D., Newton K., Smith S

O.006 13:55

Terapia kognitywno-behawioralna online prowadzona dla dorosłych z szumami usznymi przez audiologa w Wielkiej Brytanii

Beukes E., Baguley D., Manchaiah V., Allen P., Andersson G.

O.102 14:04

Ocena szumów usznych u pacjentów z implantem na przewodnictwo kostne Bonebridge przed wszczępieniem

Skarżyński P.H., Kutyba J., Penar K., Dziendziel B., Świerniak W., Rajchel J.J., Bieńkowska K., Skarżyńska M.B.

O.161 14:15

Zarządzanie szumami usznymi u pacjentów z chorobą Meniere’a – nowy protokół z wykorzystaniem najnowocześniejszej technologii w niedosłuchu fluktuacyjnym

McNeill C

O.101 14:25

Ocena uciążliwości szumów usznych u pacjentów zakwalifikowanych do wszczępienia implantu Vibrant Soundbridge. Ocena wyników przed i po operacji

Skarżyński P.H., Kutyba J., Gos E., Skarżyńska M.B

14:35 – 15:00 Przerwa na kawę

15:00 – 16:30 Sesja

Interwencje chirurgiczne

Prowadzący: Olze H., Beukes E., Ludwikowski M., Wawszczyk S.

O.009 15:00

Szumy uszne u pacjenta z gruczolakiem neuroendokrynnym ucha środkowego (NAME)

Buksińska M., Skarżyński P.H., Skarżyński H.

O.083 15:05

Ponowna operacja po nieudanym leczeniu chirurgicznym utraty słuchu i szumów usznych w otosklerozie

Plichta L., Skarżyński P.H., Król B., Skarżyński H.

O.096 15:10

Stapedotomia w jedynym słyszającym uchu z uporczywymi szumami

Skarżyński H., Plichta L., Wawszczyk S., Skarżyński P.H.

O.097 15:15

Przedoperacyjna ocena szumów usznych u dorosłych pacjentów zakwalifikowanych do operacji strzemiączka

Skarżyński P.H., Dziendziel B., Penar K., Rajchel J.J., Świerniak W., Kutyla J., Bieńkowska K., Skarżyńska M.B.

O.100 15:20

Metoda oceny szumów usznych u dorosłych pacjentów z otosklerozą

Skarżyński P.H., Dziendziel B., Świerniak W., Bieńkowska K., Raj-Koziak D., Król B., Skarżyńska M.B.

O.106 15:30

Wpływ operacji strzemiączka na szumy uszne u pacjenta z wrodzoną łamliwością kości (osteogenesis imperfecta) – studium przypadku

Skarżyński P.H., Osińska K., Dziendziel B., Rajchel J.J., Skarżyńska M.B.

Sala Kongresowa Bałtyk II&III

8:30 – 10:00 Sesja

Terapie kognitywno-behawioralne

Prowadzący: Jastreboff P.J., Jastreboff M.M., Mertens G., Pankowska A.

8:30-9:15 Wykład wiodący

Kognitywne aspekty leczenia szumów usznych

Jastreboff P. J.

O.013 9:15

Długofalowy wpływ TRT u pacjentów, którzy zaprzestali kontynuacji: rola czasu i powodów rezygnacji

Cipriani L., Del Zompo M.R., Lapenna R., Giommetti G., Molini E., Ricci G.

O.043 9:25

Skuteczność Tinnitus Retraining Therapy oraz Notched Noise Therapy w leczeniu szumów usznych:

zrandomizowane badanie skrzyżowane

Kamysz G., Lurquin P., Thill M.P., Lechien J.R., Coulon E.

O.060 9:35

Terapia kognitywno-behawioralna w kontekście przewlekłych szumów usznych

Marks E., McKenna L

O.061 9:45

Terapia kognitywna szumów usznych oparta na uważności: wyniki randomizowanego kontrolowanego badania

Marks E., McKenna L., Hallsworth C., Schaette R.

O.111 9:55

Zmiany w aktywności oscylacyjnej kory w stanie spoczynku 6 miesięcy po modyfikacji terapii szumów usznych

Song J.-J., Jang J.H., Koo J.-W., Vanneste S., De Ridder D.

10:00 – 10:30 Przerwa na kawę

10:30 – 12:00 Okrągły Stół

Implanty ślimakowe a szумы uszne

Moderator: Olze H.

Uczestnicy dyskusji panelowej: Arts R.A.G.J., Todt I., Mertens G., Lorens A.

12:00 – 13:00 Lunch

13:00 – 14:30 Okrągły Stół

Szумы uszne i nadwrażliwość słuchowa u dzieci

Moderatorzy: Raj-Koziak D. & Kennedy V.

Uczestnicy dyskusji panelowej: Boboshko M., Hoare D., Nemholt Rosing S.

14:30-15: Przerwa na kawę

15:00 – 16:30 Dyskusja panelowa

Uczestnicy dyskusji panelowej: Pantev C., Nötzel A., Hoare D.

Sala Kongresowa Congress Hall

8:30 – 10:00 Sesja

Somatosensoryczne szумы uszne

Prowadzący: Sanchez T., Nieste E., Fabijańska A., Barylyak R.

O.001 8:30

Suche igłowanie w leczeniu przewlekłych somatosensorycznych szumów usznych otwarte: badanie pilotażowe

Anauate J., Campagna C., Garcia L., Oiticica J.

O.004 8:40

Terapia manualna. Opcja leczenia somatosensorycznych szumów usznych pochodzenia szyjnego?

Bakker I., Oostendorp R.A.B., Elvers H.

O.015 8:50

Co składa się na fizykoterapię szyjną w leczeniu zaburzeń pochodzenia szyjnego?

De Hertogh W., Van de Heyning P., Nieste E., De Pauw J., Michiels S.

O.064 9:00

Wskaźniki prognostyczne dotyczące zmniejszenia nasilenia szumów usznych po zabiegu fizykoterapii szyjnej u pacjentów z somatycznym szumem usznym

Michiels S., Van de Heyning P., Nieste E., De Hertogh W.

O.065 9:10

Wpływ zabiegów fizykoterapeutycznych stosowanych w dysfunkcjach kręgosłupa w odcinku szyjnym na somatyczne szумы uszne. Randomizowane kontrolowane badanie
Michiels S., Van de Heyning P., Nieste E., De Hertogh W.

O.071 9:20

Somatyczne szумы uszne: Szacunkowa częstotliwość występowania u osób korzystających z wysoce wyspecjalizowanych ośrodków opieki zdrowotnej
Nieste E., Van de Heyning P., Michiels S., Braem M., Visscher C.M., Gilles A., Hesters M., De Hertogh W.

O.071 9:30

Zaburzenia skroniowo-żuchwowe i parafunkcje oralne u pacjentów z somatycznymi szumami usznymi: wstępne wyniki badania pilotażowego
Nieste E., Van de Heyning P., Michiels S., Braem M., Visscher C.M., Gilles A., Hesters M., De Hertogh W.

O.078 9:40

Somatosensoryczne szумы uszne pochodzenia szyjnego: wskazanie dla terapii manualnej? Część 1: Koncepcja teoretyczna
Oostendorp R.A.B., Bakker I., Elvers H., Mikołajewski E., Michiels S., De Hertogh W., Samwel H.

O.079 9:50

Somatosensoryczne szумы uszne pochodzenia szyjnego: wskazanie dla terapii manualnej i edukacji? Część 2: Badanie pilotażowe
Oostendorp R.A.B., Bakker I., Elvers H., Mikołajewska E., Michiels S., De Hertogh W., Samwel H.

10:00 – 10:30 Przerwa na kawę

10:30 – 12:00 Sesja

Neuroobrazowanie a sieci neuronalne
Prowadzący: Pantev C., Minami S.B., Wolak T., Milner R.

O.125 10:30

Zastosowanie protonowej spektroskopii rezonansu magnetycznego w pomiarze poziomu glutaminianu u pacjentów cierpiących na szумы uszne
Wójcik J., Lewandowska M., Karpiesz L., Raj-Koziak D., Niedziałek I., Wolak T., Skarżyński H., Skarżyński P.H.

O.022 10:40

Zapisy pola magnetycznego słuchowych potencjałów wywołanych w zakresie adaptacji dynamicznej kodowania poziomu dźwięku u pacjentów z szumami usznymi i kontrolnej grupie zdrowych

Diesch E., Hassel-Adwan A-M

O.027 10:50

Rola MRI o wysokiej rozdzielczości w diagnozowaniu algorytmu szumów usznych– przegląd w oparciu o doświadczenia jednego ośrodka

Furmanek M.I., Raj-Koziak D., Piotrowska A., Cieśla K., Pluta A., Wolak T., Walecki J., Skarżyński H.

O.054 11:00

Nieprawidłowości istoty szarej mózgu w uciążliwych szumach usznych

Lewandowska M., Milner R., Ganc M., Niedziałek I., Wojcik J., Skarżyński H., Wolak T.

O.055 11:10

Wzorce połączeniowe RsfMRI w szumach usznych

Lewandowska M., Wolak T., Milner R., Ganc M., Niedziałek I., Cieśla K., Skarżyński H.

O.063 11:20

Ocena standardów w porównaniu z protokołem neurofeedbacku tomograficznego w leczeniu szumów usznych

Meyer M., Güntensperger D., Neff P., Thüring C., Weidt S., Kleinjung T

O.066 11:30

Słuchowa i pozasłuchowa łączność funkcjonalna w stanie spoczynku u osób normalnie słyszących cierpiących na szumy uszne i bez tej dolegliwości: badanie RsfMRI

Minami S.B., Oishi N., Watabe T., Uno K., Ogawa K

O.112 11:40

Obiektywna diagnoza szumów usznych z wykorzystaniem uczenia się na maszynie wektorów nośnych z dużą ilością danych w stanie spoczynku EEG

Song J-J., Lee D., Choi I., Lee K.

O.012 11:50

Organizacja tonotopiczna w szumach usznych i głuchocie częściowej

Cieśla K., Wolak T., Lewandowska M., Lorens A., Rusiniak M., Pluta A., Skarżyński H.

12:00 – 13:00 Lunch

13:00 – 14:30 Sesja

Etiologia szumów usznych

Prowadzący: Fagelson M., Szczeppek A., Oliveira C.A., Plichta L.

13:00 – 13:20 Wykład wiodący

Ototoksyczność a szumy uszne

Szczeppek A.

O.073 13:20

Histopatologia kości skroniowej a szumy uszne

Oliveira C.A.

O.074 13:30

Problemy diagnostyczna i leczenie szumów usznych w zespole Susaca

Olszewska-Staron A., Ołdak M., Dziendziel B., Skarżyński H.

O.044 13:35

Szумы uszne u pacjentów z nadciśnieniem

Kaźmierczak W., Janiak-Kiszka J.

O.119 13:45

Częstość występowania szumów usznych w populacji tracącej słuch w wyniku hałasu w miejscu pracy w Hongkongu

Tong M.C.F., Yeung K.Y.

O.026 13:55

Problemy leczenia szumów usznych i utraty słuchu w zespole Pierre'a Robina

Fronczak P., Skarżyński P.H., Dziendziel B., Skarżyński H.

O.023 14:00

Szумы uszne a ukryte uszkodzenia kości skroniowej

Djeric D.

O.126 14:10

Rola stresujących wydarzeń życiowych jako czynnika wyzwalającego przewlekłe szумы uszne

Yıldırım N., Aksoy S., Erdoğan O.

O.008 14:20

Leczenie szumów usznych po urazie ucha środkowego

Boruta M., Skarżyński P.H., Kaczyńska B., Dziendziel B., Skarżyński H.

14:25 – 15:00 Przerwa kawowa

15:00 - 16:10 Sesja

Przeczulica słuchowa i mizofonia

Prowadzący: Jastreboff M.M., Park S.N., Kenendy V., Kaźmierczak W.

15:00 – 15:45 Wykład wiodący

Mizofonia i jej leczenie

Jastreboff M.M.

O.014 15:45

Szумы uszne i mizofonia. Opowieść o dwóch miastach

Danesh A.A., Porcaro C., Alavi E.

O.070 15:55

Przeczulica słuchowa – różnorodne doświadczenia tego samego zjawiska?

Neubert K.

Sala kongresowa Kometa

8:30 – 10:00 Warsztaty

Zindywidualizowana opieka w zarządzaniu szumami usznymi

Fioretti A., Rutherford

10:00 – 10:30 Przerwa na kawę

12:00 – 13:00 Lunch

13:00 – 14:30 Sesja

Charakterystyka szumów usznych

Przewodniczący: Sanchez T., Omidvar S., Bartnik G., Mohr A.M.

O.005 13:10

Poziomy emisji otoakustycznej produktów zniekształceń u osób słyszących cierpiących na szumy uszne po urazie akustycznym

Bartnik G., Lewandowska M.

O.007 13:20

Demograficzny, kliniczny i diagnostyczny opis pacjentów ze zdiagnozowanymi szumami usznymi w British Hospital w Buenos Aires w latach 2013 – 2016: badanie retrospektywne

Binetti A.C., Castillo M., Bustamante M., Ricardo A., Varela A.

O.010 13:30

Badanie ABR pacjentów z jednostronnymi szumami usznymi

Chen P-Y., Hsu C., Liu T-C.

O.057 13:40

Relacja pomiędzy wyleczeniem szumów usznych a poprawą słuchu w samoistnej nagłej sensoneuronalnej utracie słuchu

Lin P-H., Liu T-C.

O.068 13:50

Relacja charakterystyki powiązanej ze stresem i niepokojem z dolegliwością szumów usznych i jej wpływ na życie

Moon K.R., Chun Y-M., Lee Y.H.

O.077 14:00

Relacja pomiędzy progami fal decymetrowych a wywołanymi przejściowo emisjami otoakustycznymi u osób dorosłych cierpiących na szumy uszne

Omidvar S., Jafari Z., Mahmoudian S., Khabazkhoob M., Ahadi M., Yazdani N.

O.081 14:10

Szumy uszne na tle drgawek klonicznych Diagnostyka i zarządzanie w oparciu o 12-letnie doświadczenia Kliniki Szumów Usznych

Park S.N., Choung Y.H., Park J.M., Han J.J., Yeo S.W

O.076 14:20

Słuchowe potencjały pnia mózgu (Auditory Brainstem Responses) wywoływane bodźcami prostymi i złożonymi w szumach usznych

Omidvar S., Jafari Z., Mahmoudian S., Khabazkhoob M., Ahadi M.

14:30 – 15:00 Przerwa na kawę

15:00 – 16:30 Warsztaty

Leczenie centralnych zaburzeń przetwarzania słuchowego dzięki wykorzystaniu stymulatora polimodalnej percepcji sensorycznej (SPPS) – metoda Skarżyńskiego

24 maja 2017 r., środa

8:30 – 9:40 Sesja

Psychoterapia w leczeniu

Tyler R., Thompson D.M., Zgoda M., Cieśla K.

O.122 8:30

Sens życia dla pacjentów cierpiących na szumy uszne i implantem ślimakowym

Tyler R.

O.108 8:40

Porównanie dolegliwości i obciążeń spowodowanych szumami usznymi u pacjentów słyszących i z wadami słuchu – badanie wstępne

Skarżyński P.H., Rajchel J.J., Raj-Koziak D., Dziendziel B., Świerniak W., Skarżyńska M.B.

O.116 8:50

Co mamy na myśli mówiąc o interwencji psychologicznej w szumach usznych?

Thompson D.M., Taylor J., Hall D.A., Walker D-M., McMurrin M., Casey A., Stockdale D., Featherstone D., Hoare D.

O.103 9:00

Objawy depresyjne, jakość życia a szumy uszne w grupie klinicznej pacjentów cierpiących na szumy uszne

Skarżyński P.H., Rajchel J.J., Raj-Koziak D., Bieńkowska K., Gos E., Skarżyńska M.B.

O.121 9:10

Terapia zajęciowa - szumy uszne

Tyler R.

O.107 9:10

Szumy uszne a zadowolenia z życia, kontrola emocjonalna i akceptacja choroby

Skarżyński P.H., Rajchel J.J., Raj-Koziak D., Bieńkowska K., Piłka A., Skarżyńska M.B.

O.033 9:25

Systematyczna ocena modelu poznawczego wyczerpania spowodowanego szumami usznymi

Handscomb L

O.105 9:35

Eksperyment psychologiczny: Jak psycholodzy mogą pomóc dorosłym cierpiącym na szumy uszne? Rola uwagi/troski

Skarżyński P.H., Bieńkowska K., Świerniak W., Rajchel J.J., Raj-Koziak D., Gos E., Niedziątek I., Karpiesz L., Ludwikowski M., Dziendziel B., Skarżyńska M.B

10:00 – 10:30 Przerwa na kawę

10:30 – 11:10 Okrągły Stół

Telemdycyna

Moderator: Skarżyński P.H.

Uczestnicy: Ludwikowski M., Lievens F., Krumm M.

11:10 – 11.20 Przerwa na kawę

11.20 – 12:00 Sesja

Etiologia o podłożu genetycznym

Prowadzący: Gilles A., Oldak M., Pollak A., Lechowicz U.

O.143 11:20

Szumy uszne u pacjentów z genetycznie uwarunkowaną utratą słuchu

Lechowicz U

O.037 11:30

Ekspresje genów receptora dopaminy 1A i receptora kannabinoidowego 1 w ślimaku i mózgu po szumach usznych wywołanych salicylanem

Hwang J-H.

O.030 11:40

Pilotażowe badanie asocjacyjne genomu identyfikuje potencjalne szlaki metaboliczne zaangażowane w powstawanie szumów usznych

Gilles A., Van Camp G., Van de Heyning P., Fransen E.

O.036 11:50

Stan redoks w szumach usznych wywołanych salicylanem

Hwang J-H., Chan Y-C.

12:00 – 13.00 Lunch

13.00 – 14:30 Okrągły Stół

Somatosensoryczne szumy uszne: Możliwe przyczyny, procedury i zabiegi diagnostyczne

Moderator: Fabijańska A.

Uczestnicy: Zalewski M., Sanchez T., Haider H.

Sala kongresowa Bałtyk I&II

8:30 – 10:00 Sesja

Mechanizmy powstawania szumów usznych

Prowadzący: Georgescu M., Tacikowska G., Osinska K.

O.029 8:30

Rola supresji emisji otoakustycznych w kontralateralnej stymulacji akustycznej u pacjentów cierpiących na szumy uszne

Georgescu M.

O.031 8:40

Feedback regeneracyjny a wzmacniacz ślimakowy w XXI wieku: powrót do idei Thomasa Golda

Hampton P.

O.032 8:50

Szumy uszne: czego możemy się dowiedzieć ze ślimaka?

Hampton P.

O.040 9:00

Prawidłowy udział wieczka wyspowo -ciemieniowego 3 (OP3) w tonalnej słuchowej percepcji fantomowej

Job A., Schmerber S., Pons Y., Raynal M., Kossowski M., Gauthier J., Lombard B. Delon-Martin C.

O.047 9:10

Identyfikacja funkcjonalnych i molekularnych biomarkerów u osób niedosłyszących cierpiących na szumy uszne i bez tej dolegliwości

Knipper M., Hofmeier B., Aldamer E.S., Walter M., Wolpert S., Rüttiger L., Ernemann U., Thiericke J., Klose

O.048 9:20

Hiperaktywność neuronalna związana z szumami usznymi spowodowana stochastycznie kontrolowanym wzmocnieniem szumu wewnętrznego po utracie słuchu

Krauss P., Tziridis K., Metzner C., Schilling A., Hoppe U., Schulze H.

O.052 9:30

Wysoka częstotliwość występowania obturacyjnego zespołu bezdechu podczas snu u pacjentów z szumami usznymi

Lai J-T., Lin C-Y., Yan Y-H., Shen P-H.

O.110 9:40

Utrata słuchu może wywołać szum w uszach dzięki silnej pamięci słuchowej i zwiększonej czujności: badanie qEEG dotyczące związku pomiędzy utratą słuchu a szumem usznym

Song J-J., Chang M.Y., Koo J-W., De Ridder D., Vanneste S.

O.123 9:50

Wpływ szumów usznych na wyniki testu N-back u osób słyszących

Waechter S., Hallendorf L., Malmstein E., Olsson A., Brännström K. J.

10:00 – 10:30 Przerwa na kawę

10:30 – 12:00 Sesja

Zabiegi stymulacji neuronalnej

Prowadzący: Tyler R., Mertens G., Penar K.

10:30-10:50 Wykład wiodący

Stymulacja nerwu błędnego połączona z dźwiękiem w leczeniu szumów usznych

Tyler R.

O.034 10:50

Neuromodulacja akustyczna skoordynowanego resetu (Coordinated Reset Neuromodulation) w leczeniu tonalnych szumów usznych

Hauptmann Ch., Williams M., Qian R., Vinciati F., Haller M.

O.039 11:00

Wpływ elektrostymulacji na pacjentów z szumami usznymi: porównanie t-DCS z umiejscowieniem elektrod w dwóch różnych miejscach i HD t-DCS

Jacquemin L., Gilles A., Mertens, G., Fransen E., Van de Heyning P.

O.093 11:10

Optymalizacja przeczaszkowej stymulacji stałoprądowej w zarządzaniu szumami usznymi

Shekhawat G.S., Vanneste S.

O.094 11:20

Steady-State Auditory Evoked Fields (SSAEFs) a asymetria półkul po powtórzonej przeczaszkowej stymulacji magnetycznej (rTMS) w szumach usznych

Shiao A-S., Hsieh J-C., Li C-T., Lee P-L., Li L. P-H.

O.109 11:30

Zgoda pacjenta na nowatorskie nieinwazyjne zabiegi dotyczące szumów usznych

Smit J.V., Pielkenrood B.J., Arts R.A.G.J., Janssen A.M.L., Temel Y., Stokroos J.

12:00 – 13:00 Lunch

13:00 – 14:30 Sesja

Interwencje

Prowadzący: Oliveira C.A., Meyer Th., Sarnicka I.

13:00-13:20 Wykład wiodący

Transtympanalne wstrzyknięcie metylprednizolonu w leczeniu ostrej postaci szumów usznych w samoistnej nagłej sensoneuronalnej utracie słuchu

Oliveira C.A.

13:20 – 13:40 Wykład wiodący

Leczenie transtympanalne szumów w uchu wewnętrznym w przeszłości, obecnie i w przyszłości

Meyer Th.

O.051 13:40

Wynik leczenia szumów usznych nieznanego pochodzenia dzięki wykorzystaniu stałego dodatniego ciśnienia w drogach oddechowych (CPAP): wstępne badanie.

Lai J-T.

O.058 13:50

Niskodawkowa hormonalna terapia zastępcza (HRT) może pomóc w leczeniu przewlekłych szumów usznych u kobiet w okresie po menopauzie.

Liu C-L., Lai J.T.

O.127 14:00

Szumy uszne: nowe podejście terapeutyczne

Martínez-Monche G., Fernández C., Cardoso I., Gual X., Ramírez C.