

9 marca 2017 r., czwartek
Program Ramowy

Godziny	Sala			
	Paderewski	Grabski	Kwiatkowski	Hall
08:30 – 09:30	VARIA	VARIA	Warsztaty 1 Nowoczesne rozwiązania w aparatach słuchowych	Sesja plakatowa
09:30 – 10:30			Warsztaty 2 Zastosowanie telemedycyny do obsługi pacjentów z implantami ślimakowymi	
10:30 – 11:00	Przerwa kawowa			
11:00 – 12:00	Różne implanty słuchowe – wskazania i ocena audiologiczna	Centralne Zaburzenia Słuchu	Warsztaty 3 Diagnostyka zaburzeń słuchu za pomocą słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu	
12:00 – 13:00	Sesja młodych naukowców	Warsztaty 4 Terapia manualna krtani	Warsztaty 5 Implanty słuchowe firmy MED-EL – Vibrant Soundbrige i Bonebridge	
13:00 – 14:00	Obiad			
14:00 – 15:00	Sesja młodych naukowców	Warsztaty 6 Techniki endoskopowe w operacjach rynologicznych	Warsztaty 7 Wyjątkowe narzędzie do preparacji chrząstki KURZ Precise – przykłady zastosowań podczas zabiegów otolaryngologicznych	
15:00 – 15:15	Badania obrazowe w audiologii i foniatryi	Warsztaty 8 Jak zapewnić pacjentowi skuteczną oraz komforto- wą irygację jam nosa i zatok przynosowych?		
15:00 – 16:00		Warsztaty 10 Nowoczesne rozwiązania w aparatach słuchowych	Warsztaty 9 Zawroty głowy "z pogranicza": migrena przedsionkowa i Persistent Postural Perceptual Dizziness – kryteria rozpoznawania, postępowanie	
16:00 – 16:30	Przerwa kawowa			
16:30 – 18:30	Wykłady Inauguracyjne prof. Henryk Skarżyński, prof. Paweł Stręk, dr Paweł Dobrzyński, dr Agnieszka Szczepek			
18:30	Koktajl powitalny			

10 marca 2017 r., piątek
Program Ramowy

Godziny	Sala			
	Paderewski	Grabski	Kwiatkowski	Hall
08:30 – 09:30	Diagnostyka, leczenie i rehabilitacja w zaburzeniach głosu i mowy	Laryngologia dziecięca	Warsztaty 11 Absorbancja i impedancja mierzona bodźcem szerokopasmowym: tympanometria szerokopasmowa (WBT, eng. Wide Band Tympanometry)	Sesja plakatowa
09:30 – 10:30			Warsztaty 12 Zasada cross-check w audiologii	
10:30 – 11:00	Przerwa kawowa			
11:00 – 12:00	Diagnostyka i leczenie zaburzeń słuchu	Współczesne metody endoskopowego leczenia zatok przynosowych	Warsztaty 13 Innowacyjny, bioaktywny materiał BonAlive® w zabiegach obliteracji wyrostka sutkowego. Praktyczne wykorzystanie i korzyści terapeutyczne	
12:00 – 13:00			Warsztaty 14 Emisje otoakustyczne dla niskich częstotliwości	
13:00 – 14:00	Obiad			
14:00 – 15:00	Implanty ślimakowe	Otolaryngologia i biologia molekularna – postępy w diagnostyce i terapii	Warsztaty 15 Wyjątkowe narzędzie do preparacji chrząstki KURZ Precise – przykłady zastosowań podczas zabiegów otochirurgicznych	
15:00 – 16:00	Implanty słuchowe		Warsztaty 16 Zasady wstępnej diagnostyki chorych zgłaszających się do SOR z zawrotami głowy jako objawem dominującym	
16:00 – 16:30	Przerwa kawowa			
16:30 – 17:30	Rehabilitacja słuchu Okrągły stół: Konieczność adaptacji postępowania rehabilitacyjnego z uwagi na zmienione kryteria kwalifikacji do leczenia z wykorzystaniem implantów słuchowych	Praktyczne aspekty diagnostyki, leczenia i rehabilitacji zawrotów głowy	Warsztaty 17 Implanty słuchowe firmy MED-EL – Vibrant Soundbrige i Bonebridge	
17:30 – 18:30			Warsztaty 18 Screeningowa diagnostyka błędniaka: vHIT (video Head Impulse Test)	
21:00	Kolacja			

11 marca 2017 r., sobota
Program Ramowy

Godziny	Sala			
	Paderewski	Grabski	Kwiatkowski	Hall
08:30 – 09:30	Chirurgia uszu Doniesienia	Obiektywne metody badania słuchu	Sprawdzian wiedzy z zakresu otorynolaryngologii	
09:30 – 10:30		Kwestionariusze, narzędzia diagnostyczne, dane jakościowe w badaniach medycznych	Warsztaty 19 Badanie ABR u dzieci bez konieczności znieczulenia lub snu	
10:30 – 11:00	Przerwa kawowa			
11:00 – 12:00	Etiologia i leczenie szumów usznych	Choroby Nowotworowe Okrągły stół: Nowotwory skóry twarzy	Warsztaty 20 Innowacyjny, bioaktywny materiał BonAlive® w zabiegach obliteracji wyrostka sutkowego. Praktyczne wykorzystanie i korzyści terapeutyczne	
12:00 – 13:00			Warsztaty 21 Tympanometria szerokopasmowa	
13:00	Zakończenie			