

Programm

Sommertagung 2021

Otologie/Neurootologie

der Donaugesellschaft der ORL in wissenschaftlicher
Kooperation mit der ADANO

17. – 18. Juni 2021

Cityhotel Design & Classic, Völkplatz 1, 3100 St. Pölten



Donnerstag, 17.06.2021

07:30–12:30	Live OP´s	
12:30–13:15	Mittagspause	
13:15–13:30	Begrüßung	<i>Sprinzl / Zahnert</i>
13:30–14:15	Geschäftssitzung Adano	
14:15–15:30	Freie Vorträge	
	Audiologische Veränderung der Cochlear Implantat Ergebnisse in Relation zur technischen Entwicklung der letzten Jahre	<i>Eichler</i>
	Evaluation des MRT -morphologischen endolymphatischen Hydrops bei Patienten mit radiologischer oberer Bogengangsdehiszenz	<i>Meyer</i>
	Felsenbein MRT zur Beurteilung der Position der CI-Elektrode	<i>Riemann</i>
	Überwindung der Sprachbarriere in der Hör-Sprachrehabilitation mittels multilingualer Konversationsapplikationen	<i>Rötz</i>
	Tip foldover langer Elektroden	<i>Högerle</i>
	Der Stellenwert von Otoplan in der Ohrchirurgie	<i>Grüninger</i>
	Vollautomatisierte Segmentierung von Innenohrstrukturen aus Volumen-CT-Daten mittels tiefer neuronaler Netze	<i>Stepani</i>

15:30–16:45	Round Table: Zukunft der Cochlea Implantation <i>Moderation: Sprinzl, Huber</i>	
	Qualitätssicherung in der CI-Versorgung	<i>Dazert</i>
	Zukunft der Cochlea Implantation	<i>Lenarz</i>
	Errungenschaften und Herausforderungen auf dem Weg zum optischen Cochleaimplantat	<i>Wrobel</i>
16:45–17:00	Neue Ansätze bei genetisch bedingten Hördefekten	<i>Landegger</i>
17:00–17:15	Zugänge zur Laterobasis - State of the art	<i>Sure</i>
17:15–17:30	Vestibularis Schwannom und CI: Ein- oder Zwei-Zeitig? Welche Managementstrategie?"	<i>Plontke</i>
17:30–17:45	Qualitätskontrolle nach intracochleärer intralagyrithärer Schwannomresektion und Cochlear Implantation	<i>Todt</i>
17:45–18:00	Akustikus Neurinom und CI: Ein- oder Zwei-Zeitig? State of the Art	<i>Arnoldner</i>
18:00–18:15	Stand der Versorgung von Fehlbildungen des Ohres	<i>Hempel</i>
18:15–18:30	Grenzen der Hörgeräte-Versorgung im Kindesalter	<i>Zorowka</i>

Freitag, 18.06.2021

08:20–09:30	Workshops	
09:30–09:45	Management von Hör- und Gleichgewichtsfunktion bei Vestibularisschwannomen	<i>Zahnert</i>
09:45–10:00	Ermittlung der intracochleären Temperaturverteilung bei hypothermaler Spülung des Mittelohrs in einem cochleären Hypothermie Modells.	<i>Schmutzhard</i>
10:00–10:15	Langzeitresultate aktiver Mittelohrimplantate	<i>Baumgartner</i>
10:15–10:30	Knochenverankerte Hörsysteme - Gegenwart und Zukunft	<i>Magele</i>
10:30–10:45	Implantation des aktiven transkutanen Knochenleitungsgeräts (Bonebridge) unter Verwendung von Implantatliffts – Analyse der Effektivität und Sicherheit	<i>Brkic</i>
10:45–11:00	Diskussion & Pause	
11:00–11:15	Kognition im Alter - Demenzprävention mit CI	<i>Olze</i>
11:15–11:30	Versorgung von einseitigen Hörstörungen	<i>Arndt</i>
11:30–11:45	Einseitige Taubheit - Versorgung mit Cochlea-Implantat im Kindes- und Jugendalter	<i>Gradl</i>
11:45–12:00	Neuroth Hörtraining & Sitzung Fachgruppe Schwindel	
12:00–12:15	Diskussion	
12:15–12:45	Mittagspause	

12:45–14:00			Round Table: Stapeschirurgie		
12:45–13:00	Klinische und Biomechanische Aspekte der Stapeschirurgie				<i>Huber</i>
13:00–13:15	Nitinol - Einsatz in der passiven Mittelohrprothetik				<i>Beutner</i>
13:15–13:30	Prognostische Faktoren der Stapeschirurgie				<i>Müller</i>
13:30–14:00	Diskussion				
14:00–14:30			Industriesymposium MED-EL		
14:30–15:00			Industriesymposium Cochlear		
15:00–15:20	Aktuelle Entwicklungen bei Vestibularisimplantaten				<i>Ernst</i>
15:20–15:40	Work in progress: Konsensus-Empfehlungen der ADANO zum endolympathischen Hydrops mittels Delphi-Verfahren				<i>Dlugaiczky</i>
15:40–16:00	Anwendung und Aussagekraft bei vHIT, Shimp und DVA				<i>Weber</i>
16:00–16:15	Intraoperatives Echtzeit-Monitoring der Elektrodeninsertion bei der Cochlea Implantation mittels Messung der Facialisstimulation				<i>Rak</i>
16:15–16:30	Hörerhalt mit der 632 Elektrode				<i>Rasp</i>
16:30–16:45	Die Entwicklung des Implantatprogramms in Kroatien				<i>Trotic</i>
16:45–17:00	Die Anwendung hypothermaler Techniken bei der Cochlea-Implant Versorgung				<i>Todt</i>
17:00–17:15	Abhängigkeit der cochleären Längenmessungen von der Auflösung des Bildgebungsdatensatzes				<i>Spahn</i>

MED  **EL**

 **NEUROTH**
MEDIZINTECHNIK


Cochlear[®]

ZEISS

oticon
MEDICAL

Medtronic

 **ADVANCED
BIONICS**
POWERFUL CONNECTIONS

Hansaton 
Hörkompetenz-Zentren

 **bess**
medizintechnik
a bess group company

Sano Care GmbH