

عنوان	سخنران	ساعت
-	دریافت کارت ورود و ثبت نام هوشمند	7:30-7:55
-	تلاوت قرآن و سرود جمهوری اسلامی ایران	8:00-8:15
Auditory Neuroplasticity, Adaptability and Acclimatization: Why Neuroscience Matters to Audiologists?	سخنران مدعو: <b>Dr. Ali Asghar Danesh</b> (Professor of Audiology, Department of Communication Sciences and Disorders, Florida Atlantic University)	8:15-8:30
مداخله زودهنگام برای کودکان کم شنوا: از تئوری تا چالش های بالینی	سخنران مدعو: <b>دکتر فرناوش جاراللهی</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران)	8:30-8:45
پیشگیری از چالش های روانشناختی ناشی از کم شنوایی: اهمیت آموزش قاطعیت	سخنران مدعو: <b>دکتر شهربانو قهاری</b> (دکتری تخصصی روان شناسی بالینی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران)	8:45-9:00
	<p><b>آیین افتتاحیه</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>دکتر نسرین گوهری</b> (ریاست انجمن علمی شنوایی شناسی ایران) دبیر اجرایی کنگره</li> <li>(دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان)</li> <li>• <b>دکتر احمدرضا ناظری</b> (ریاست کنگره) (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)</li> <li>• <b>دکتر مهنا جوان بخت</b> (دبیر علمی کنگره) (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی)</li> </ul> <p><b>دکتر مسعود متصدی زرنندی</b> (استاد اتولوژی و نورواتولوژی - مدیر گروه گوش و حلق و بینی، جراحی سر و گردن دانشگاه علوم پزشکی تهران)</p> <p><b>دکتر آرش انیسیان</b> (مدیرکل برنامه ریزی و اقتصاد سلامت سازمان نظام پزشکی)</p> <p><b>جناب آقای مجتبی خزاعی</b> (شنوایی شناس، عضو کادر علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)</p>	9:00-9:45
تحولات ادیولوژی ایران	سخنران مدعو: <b>دکتر اکرم پوربخت</b> (دبیر بورد شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران)	9:45-10:00
اخلاق حرفه ای در شنوایی شناسی	سخنران مدعو: <b>دکتر عبدالله موسوی</b> (جراح و متخصص گوش و حلق و بینی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران)	10:00-10:15
<b>استراحت و پذیرایی</b>		10:15-10:45
نگاهی به ژورنالیزم شنوایی شناسی	سخنران مدعو: <b>سرکارخانم مهین صدایی</b> (شنوایی شناس، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران، مدیرمسئول مجله AVR)	10:45-11:00
خطاهای رایج در ماسکینگ بالینی	سخنران مدعو: <b>دکتر سید جلال ثامن</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران)	11:00-11:15
کاربرد پتانسیل های برانگیخته شنوایی در ردیابی سازوکارهای عصبی و شناختی دستگاه شنوایی	سخنران مدعو: <b>دکتر حسین طالبی</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان)	11:15-11:30
	پنل (1) <b>گرداننده: دکتر سعید محمودیان</b>	

<p>گزارش نتایج پایش ملی سلامت شنوایی در کشور و تحلیل وضعیت موجود EHC ایران</p> <p>بررسی ابعاد برنامه غربالگری شنوایی نوزادان و کودکان و رویکردهای ادغام آن در نظام سلامت پایه کشور</p>	<p>(دکتری تخصصی نوروساینس شنوایی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران، رئیس اداره سلامت گوش و شنوایی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی)</p> <p><b>اعضا:</b></p> <p>- <b>دکتر کوروش اعتماد</b> (متخصص اپیدمیولوژی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، مدیرکل دفتر مدیریت بیماری های غیرواگیر وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی)</p> <p>- <b>دکتر محسن بارونی</b> ( هیأت علمی اقتصاد سلامت، مدیرکل مرکز توسعه شبکه بهداشت، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی)</p> <p>- <b>دکتر عباس حبیب الهی</b> (فوق تخصص نوزادان، اداره سلامت نوزادان، مرکز جوانی جمعیت، سلامت خانواده و مدارس وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی)</p> <p>- <b>دکتر محمد اجل لوئیان</b> (متخصص گوش و حلق و بینی، مسئول مرکز کاشت حلزون بیمارستان بقیه الله)</p> <p>- <b>دکتر ملیحه مظاهر یزدی</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران)</p> <p>- <b>دکتر فاطمه حیدری</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)</p>	<p>11:30-13:00</p>
<p><b>نماز و ناهار</b></p>		<p><b>13:0-14:00</b></p>
<p>بهترین روش (Best Practice) تخمین آستانه های شنوایی کودکان توسط ABR در ایران</p>	<p>پنل (2) <b>گرداننده: دکتر سعید فراهانی</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران)</p> <p><b>اعضا:</b></p> <p>- <b>دکتر قاسم محمدخانی</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران)</p> <p>- <b>دکتر احمد رضا ناظری</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)</p> <p>- <b>دکتر فرین سلیمانی</b> (بورده تخصصی طب کودکان، هیأت علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، مدیر مرکز تحقیقات توانبخشی اعصاب اطفال)</p> <p>- <b>دکتر ملیحه مظاهر یزدی</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران)</p> <p>- <b>دکتر سعید اعرابی</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی)</p>	<p>14:00-15:30</p>
<p><b>هیأت رئیسه: جناب آقای حسن عطار، دکتر محمدابراهیم مهدوی، دکتر ابراهیم پیراسته، دکتر افسانه دوستی</b></p>		
<p><b>دکتر ویدا رحیمی</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی- هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران)</p>	<p>تعدیل جنبه های مختلف پردازش شنوایی مرکزی و خواندن با تحریک جریان مستقیم ترانس کرانیال در کودکان با اختلال پردازش شنوایی مرکزی و نارساخوانی</p>	<p>15:30-15:40</p>
<p><b>رها نکوتبار</b> (کارشناسی ارشد شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)</p>	<p>Effect of Pleasantness and Unpleasantness of Music on the Acceptable Noise Level</p>	<p>15:40-15:50</p>
<p><b>رضا ایرانی</b></p>	<p>ساخت نسخه فارسی آزمون دایکوتیک آفست و بررسی ویژگی های سایکومتریک آن در کودکان 7 تا 12 ساله هنجار و کودکان مبتلا به اختلال پردازش شنوایی فارسی زبان</p>	<p>15:50-16:00</p>

(کارشناسی ارشد شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران)		
<b>نیلوفر نظری</b> (کارشناسی شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران)	The effect of spatial separation of target signal from distractors on cortical auditory evoked responses parameters utilizing speech stimulus in adults with normal hearing 20-45 years old	16:00-16:10
	جمع بندی	16:10-16:15

عنوان	سخنران	ساعت
-	دریافت کارت ورود و ثبت نام هوشمند	7:30-8:00
-	تلاوت قرآن و سرود جمهوری اسلامی ایران	8:00-8:15
Hyperacusis and Misophonia: Clinical Diagnosis	سخنران مدعو: <b>Dr. Hashir Aazh</b> (Hashir International Specialist Clinics & Research Institute for Misophonia, Tinnitus and hyperacusis) سخنرانی مجازی	8:15-8:30
What should family-centered early intervention look like for families of children who are Deaf or hard of hearing.	سخنران مدعو: <b>Dr. Sheila T. Moodie</b> PhD of Audiology, Associate Professor of Western University	8:30-8:45
	سخنران مدعو: <b>Dr. Guita Movallali</b> PhD of Psychology, Associate Professor of USWR سخنرانی مجازی	8:45-9:00
(نمایش همزمان با سالن اصلی)	<p><b>آیین افتتاحیه</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• دکتر نسربین گوهری (ریاست انجمن علمی شنوایی شناسی ایران) دبیر اجرایی کنگره</li> <li>(دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان)</li> <li>• دکتر احمدرضا ناظری (ریاست کنگره)</li> <li>(دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)</li> <li>• دکتر مهنا جوان بخت (دبیر علمی کنگره)</li> <li>(دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی)</li> </ul> <p>دکتر مسعود متصدی زرنندی (استاد اتولوژی و نورواتولوژی - مدیر گروه گوش و حلق و بینی، جراحی سر و گردن دانشگاه علوم پزشکی تهران)</p> <p>دکتر آرش انیسیان (مدیرکل برنامه ریزی و اقتصاد سلامت سازمان نظام پزشکی)</p> <p>جناب آقای مجتبی خزاعی (شنوایی شناس، عضو کادر علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)</p>	9:00-9:45
تحولات ادیولوژی ایران	سخنران مدعو: دکتر اکرم پوربخت (دبیر بورد شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران)	9:45-10:00
اخلاق حرفه ای در شنوایی شناسی	سخنران مدعو: دکتر عبدالله موسوی (جراح و متخصص گوش و حلق و بینی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران)	10:00-10:15
<b>استراحت و پذیرایی</b>		10:15-10:45
<b>هیأت رئیسه: سرکارخانم صدایی، دکتر علی اکبر طاهایی، جناب آقای مجتبی خزاعی، سرکارخانم مرضیه شریفیان.</b>		
انیس السادات حسینی (کارشناسی ارشد شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی ایران)	بررسی مقایسه ای عملکرد سیستم شنوایی محیطی و مرکزی در افراد مبتلا به کووید 19 دارا و فاقد علامت شنوایی پس از ترخیص از بیمارستان	10:45-10:55
حورا باقری (کارشناسی ارشد شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)	Comparison of the results of directed recall task in dichotic listening between schoolchildren with and without problem in school performance	10:55-11:05

<p style="text-align: center;"><b>شیوا اکبری</b></p> <p>(دانشجوی دکترای روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی)</p>	<p>اختلال پردازش شنوایی در اسکیزوفرنی از پیش آگهی تا مداخله به هنگام</p>	11:05-11:15
<p style="text-align: center;"><b>فاطمه ملا علی اکبری</b></p> <p>(کارشناسی ارشد شنوایی شناسی، دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی)</p>	<p>بررسی پردازش های طیفی و زمانی در بزرگسالان دچار سکنه مغزی و مقایسه با افراد هنجار</p>	11:15-11:25
	پرسش و پاسخ	11:25-11:30
<p>گزارش نتایج پایش ملی سلامت شنوایی در کشور و تحلیل وضعیت موجود EHC ایران</p> <p style="text-align: center;"><b>بررسی ابعاد غربالگری شنوایی نوزادان و کودکان و رویکردهای ادغام آن در نظام سلامت پایه کشور</b></p>	<p style="text-align: center;">پنل (1)</p> <p style="text-align: center;"><b>گرداننده: دکتر سعید محمودیان</b></p> <p>(دکتری تخصصی نوروساینس شنوایی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران، رئیس اداره سلامت گوش و شنوایی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی)</p> <p style="text-align: center;"><u>اعضا:</u></p> <p style="text-align: center;">- <b>دکتر کوروش اعتماد</b> (متخصص اپیدمیولوژی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، مدیرکل دفتر مدیریت بیماری های غیرواگیر وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی)</p> <p style="text-align: center;">- <b>دکتر محسن بارونی</b> ( هیأت علمی اقتصاد سلامت، مدیرکل مرکز توسعه شبکه بهداشت، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی)</p> <p style="text-align: center;">- <b>دکتر عباس حبیب الهی</b> (فوق تخصص نوزادان، اداره سلامت نوزادان، مرکز جوانی جمعیت، سلامت خانواده و مدارس وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی)</p> <p style="text-align: center;">- <b>دکتر محمد اجل لوئیان</b> (متخصص گوش و حلق و بینی، مسئول مرکز کاشت حلزون بیمارستان بقیه الله)</p> <p style="text-align: center;">- <b>دکتر ملیحه مظاهر یزدی</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران)</p> <p style="text-align: center;">- <b>دکتر فاطمه حیدری</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)</p>	11:30-13:00
<b>نماز و ناهار</b>		<b>13:0-14:00</b>
<p>اهمیت و روند واژه گزینی در شنوایی شناسی</p>	<p>سخنران مدعو: <b>دکتر امیرعباس ابراهیمی</b></p> <p>(دکتری تخصصی شنوایی شناسی، دبیرگروه واژه گزینی شنوایی شناسی فرهنگستان زبان و ادب فارسی)</p>	14:00-14:15
<p>گزارشی از طراحی، اجرا و ارزشیابی لاگ بوک الکترونیک شنوایی شناسی</p>	<p>سخنران مدعو: <b>دکتر مرضیه امیری</b></p> <p>(دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی اهواز)</p>	14:15-14:30
<p>کم شنوایی و شناخت</p>	<p>سخنران مدعو: <b>دکتر افسانه دوستی</b></p> <p>(دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز)</p>	14:30-14:45
<p>ORN in Auditory Scene Analysis</p>	<p>سخنران مدعو: <b>Dr. Claude Alain</b> (Professor of Psychology, University of Toronto)</p> <p>سخنرانی مجازی</p>	14:45-15:00
<b>هیأت رئیسه: خانم هما زرین کوب-دکتر نعمت الله روح بخش- دکتر آرش بیات-دکتر حسن حدادزاده، خانم فاطمه مقدسی</b>		
<p style="text-align: center;"><b>حورا باقری</b></p> <p>(کارشناسی ارشد شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)</p>	<p>بررسی ویژگی های مورفولوژیک و دیرشی امواج پاسخ های شنیداری ساقه ی مغز در کودکان مبتلا به لکودیستروفی متاکرومیک (MLD)</p>	15:00-15:10

<p><b>فاطمه خدایی</b> (کارشناسی ارشد شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران)</p>	<p>Validity and Reliability of the Persian Versions of Primary and Secondary Screening Instrument for Targeting Educational Risk Questionnaires</p>	<p>15:10-15:20</p>
<p><b>علی جهانگرد</b> (دانشجوی دکتری تخصصی شنوایی شناسی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)</p>	<p>ویژگی‌های تمپانومتري پهن باند در کودکان شکاف کام دارای اوتیت مدیا با ترشح، قبل و بعد از عمل جراحی شکاف کام</p>	<p>15:20-15:30</p>
<p><b>محمد آقایی</b> (کارشناسی شنوایی شناسی)</p>	<p>نرم افزار report viewer</p>	<p>15:30-15:40</p>
<p><b>زهرا ایران پور مبارکه</b> (دانشجوی کارشناسی ارشد شنوایی شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران)</p>	<p>Persian Version of Speech-in-Noise Perception Test: Normative Data Base on Gender, and Ear Laterality for Normal Hearing Young Adults</p>	<p>15:40-15:50</p>
<p><b>عاطفه ابوالحسنی زراعتکار</b> (کارشناسی ارشد شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران)</p>	<p>The Reliability and Equivalency of the Persian Version of Quick Speech-in-Noise Test in 7-12-Year-Old</p>	<p>15:50-16:00</p>
<p><b>محمدرضا پرهیزکار</b> (دانشجوی دکتری تخصصی شنوایی شناسی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی)</p>	<p>The effect of Pitch Discrimination-Based Rehabilitation on Increasing Speech-in-Noise Perception in Children with Auditory Processing Disorder</p>	<p>16:00-16:10</p>
	<p>پرسش و پاسخ</p>	<p>16:10-16:15</p>

عنوان	سخنران	ساعت
Vestibular cortex or network?!	سخنران مدعو: دکتر میمنه جعفری (دانشجوی دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان)	8:00-8:15
Acute Vertigo Syndrome: Integration of audiologic test findings	سخنران مدعو: دکتر محسن احدی (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران)	8:15-8:30
اشتباهات رایج در روند توانبخشی وستیبولار	سخنران مدعو: دکتر صادق جعفرزاده (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد)	8:30-8:45
چالش های تشخیص افتراقی و توانبخشی در سرگیجه های دهلیزی و غیردهلیزی	پنل (3) گرداننده: دکتر مسلم شعبانی (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی) اعضاء: دکتر محترم نجفی (متخصص گوش و حلق و بینی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی) دکتر محمد صیادنصیری (متخصص مغز و اعصاب، هیأت علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی) دکتر منصوره عادل قهرمان (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران) دکتر ژاله زندیه (متخصص سالمند شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی) آقای دکتر مرتضی حمیدی (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان) آقای علی جهانگرد (دانشجوی دکتری تخصصی شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)	8:45-10:15
<b>استراحت و پذیرایی</b>		<b>10:15-10:45</b>
ملاحظات پزشکی قانونی در حوزه های شنوایی و تعادل	سخنران مدعو: آقای حسام الدین امام جمعه (شنوایی شناس، عضو کادر آموزشی دانشگاه علوم پزشکی ایران)	10:45-11:00
<b>هیأت رئیسه: دکتر یونس لطفی، جناب آقای عبدالرضا شیبانی زاده، دکتر مهدی اکبری، سرکار خانم هما زرین کوب</b>		
پریسا انور ثمرین (دانشجوی دکتری تخصصی شنوایی شناسی دانشگاه علوم پزشکی ایران)	مانور ابداعی 125 در توانبخشی سرگیجه وضعیتی حمله ای خوش خیم و بررسی کارایی آن با پرسشنامه DHI	11:00-11:10
دکتر بهنوش کمالی (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی لرستان)	بهبود حافظه کلامی و بینایی-فضایی در بیماران مبتلا به اختلال شناختی ملایم amnestic با استفاده همزمان از توانبخشی دهلیزی و تحریک گالوانیک دهلیزی	11:10-11:20
دکتر بهاره خاورغزلانی (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان)	اثر هم افزایی برنامه توانبخشی دهلیزی بر پایه واقعیت مجازی به همراه تحریک گالوانیک دهلیزی نوپزی بر عملکرد تعادلی بیماران دچار ضعف دهلیزی یکطرفه	11:20-11:30
	پنل (4) گرداننده: محمدرضا طالع (نایب رئیس انجمن علمی شنوایی شناسی ایران) مدیر مرکز کاشت حلزون شنوایی خراسان) اعضاء:	

<p style="text-align: center;">بررسی جایگاه شنوایی شناسی در نظام سلامت کشور</p>	<p style="text-align: center;"><b>دکتر نسرين گوهری</b> (رئیس انجمن علمی شنوایی شناسی ایران)</p> <p style="text-align: center;"><b>دکتر خسرو گورابی</b> (عضو هیئت رئیسه انجمن علمی شنوایی شناسی ایران)</p> <p style="text-align: center;"><b>دکتر افسانه دوستی</b> (عضو هیئت رئیسه و دبیر علمی انجمن علمی شنوایی شناسی ایران)</p> <p style="text-align: center;"><b>دکتر مسلم شعبانی</b> (عضو هیئت رئیسه انجمن علمی شنوایی شناسی ایران)</p> <p style="text-align: center;"><b>خانم افسانه عطایی</b> (عضو هیئت رئیسه انجمن علمی شنوایی شناسی ایران)</p> <p style="text-align: center;"><b>آقای مجید حدادی اول</b> (عضو هیئت رئیسه انجمن علمی شنوایی شناسی ایران)</p> <p style="text-align: center;"><b>آقای ناصر یزدی</b> (بازرس انجمن علمی شنوایی شناسی ایران)</p>	11:30-13:00
<b>ناهار و نماز</b>		<b>13:00-14:00</b>
<p style="text-align: center;">شیوه های مدیریت تینیتوس: از پژوهش تا بالین</p>	<p style="text-align: center;">پنل (5)</p> <p style="text-align: center;"><b>گرداننده: دکتر اکرم پوربخت</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران) اعضاء:</p> <p style="text-align: center;"><b>دکتر سعید محمودیان</b> (دکتری تخصصی علوم اعصاب شنوایی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران)</p> <p style="text-align: center;"><b>دکتر علی کوهی</b> (متخصص گوش و حلق و بینی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران)</p> <p style="text-align: center;"><b>دکتر مریم عمادی</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان)</p> <p style="text-align: center;"><b>دکتر مریم صادقی جم</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران)</p> <p style="text-align: center;"><b>خانم مانوش سبحانی</b> (دانشجوی دکتری تخصصی شنوایی شناسی، دانشکاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی)</p>	14:00-15:30
Tinnitus; Importance of Neuro-Cognitive Perspective	<p style="text-align: center;">سخنران مدعو: <b>دکتر مهنا جوان بخت</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی)</p>	15:30-15:45
<b>هیأت رئیسه: دکتر فرزانه فتاحی - خانم معصومه روزبهانی - دکتر مجتبی توکلی - دکتر مجید اشرفی</b>		
<p style="text-align: center;"><b>دکتر لیلا فرجی</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی ایران)</p>	<p style="text-align: center;">بررسی سایکوفیزیکی و مقایسه‌ی میزان راهایی از پوشش با کومدولاسیون (CMR) در بیماران مبتلا به وزوز در مقایسه با افراد سالم</p>	15:45-15:55
<p style="text-align: center;"><b>دکتر فرانک امامی</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان)</p>	<p style="text-align: center;">بررسی تاثیر کوانزیم کیوتن در درمان وزوز ناشی از پیرگوشی</p>	15:55-16:05
<p style="text-align: center;"><b>دکتر میترا رضاپور</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان)</p>	<p style="text-align: center;">The Auditory Brainstem Response (ABR) Test, Supplementary to Behavioral Tests for Evaluation of the Salicylate-Induced Tinnitus</p>	16:05-16:15



عنوان	سخنران	ساعت
The paradigm of hearing in the State Welfare Organization (SWO)	سخنران مدعو: دکتر زهرا نوع پرست مدیرکل دفتر توانبخشی آموزشی، حرفه ای و توانپزشکی سازمان بهزیستی کشور	8:00-8:15
ملاحظات ادیولوژیک در تعیین میزان معلولیت شنوایی در سازمان بهزیستی (1)	سخنران مدعو: دکتر الهه شجاعی چاغروند (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، مسئول دفتر توانبخشی روزانه و توانپزشکی حوزه معاونت توانبخشی بهزیستی استان تهران)	8:15-8:30
ملاحظات ادیولوژیک در تعیین میزان معلولیت شنوایی در سازمان بهزیستی (2)	سخنران مدعو: دکتر احمد زینال زاده (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، دبیر کمیسیون نوع و شدت معلولیت بهزیستی تهران)	8:30-8:45
شنوایی شناسی قانونی (Forensic Audiology)	سخنران مدعو: دکتر علی رضی پور (شنوایی شناس، دکتری تخصصی حقوق جزا، مشاور حقوقی مدیرکل بهزیستی استان مازندران)	8:45-9:00
<b>هیأت رئیسه: سرکارخانم مینا میلانی، دکتر آرش بیات، دکتر مرزویه امیری، جناب آقای محسن منادی،</b>		
الهه بهرامیان (کارشناسی شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی ایران)	Preliminary Study on Speech in Noise Training in Children with Sensory Processing Disorder and Hyperacusis	9:05-9:15
فرناز فتح اله زاده (کارشناسی ارشد شنوایی شناسی، عضو کادر آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)	Persian version of the Pediatric Hyperacusis Questionnaire: psychometric evaluation in children with and without autism	9:15-9:25
احمد رسولی (دانشجوی کارشناس ارشد شنوایی شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران)	بومی سازی و بررسی ویژگی های روان سنجی نسخه فارسی پرسشنامه علائم حساسیت به صدا و تعیین ارتباط آن با سطوح ناراحتی بلندی صدا در بزرگسالان با شنوایی هنجار	9:25-9:35
دکتر نسترن رنجبر (دکتری تخصصی علوم اعصاب، دانشگاه علوم پزشکی ایران)	Enhancing Tinnitus Management Efficacy through Multi-Site rTMS Stimulation: A Novel Approach for Chronic Tinnitus Subjects	9:35-9:45
فاطمه طاهری (کارشناسی ارشد شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز)	Effect of Gallery Walk Learning Strategy on Clinical Performance of Audiology Students Compared to Traditional Learning Strategy	9:45-9:55
دکتر پروین ویسکرمی (دکتری تخصصی روانشناسی)	Comparison of fine and gross motor development in normal hearing children, rehabilitated and non-rehabilitated hearing-impaired children	9:55-10:05
حسین سلیمانی (کارشناسی ارشد شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران)	"Dizziness ترجمه و ارزیابی روایی، پایایی، حساسیت و ویژگی نسخه فارسی نمایه نشانه های گیجی "Dizziness symptom profile"	10:05-10:15
<b>استراحت و پذیرایی</b>		<b>10:15-10:45</b>

Hyperacusis and Misophonia: Clinical Diagnosis	<b>Dr. Hashir Aazh</b> مدعو: (Hashir International Specialist Clinics & Research Institute for Misophonia, Tinnitus and hyperacusis) سخنرانی مجازی	10:45-11:15
Tinnitus and Hyperacusis Management: Claim your territory!	<b>Dr. Ali Asghar Danesh</b> مدعو: Professor of Audiology (Department of Communication Sciences and Disorders, Florida Atlantic University)	11:15-11:30
بررسی جایگاه شنوایی شناسی در نظام سلامت کشور  (نمایش همزمان با سالن اصلی)	پنل (4) <b>گرداننده: محمدرضا طالع</b> (نایب رئیس انجمن علمی شنوایی شناسی ایران مدیر مرکز کاشت حلزون شنوایی خراسان) اعضاء: <b>دکتر نسرین گوهری</b> (رئیس انجمن علمی شنوایی شناسی ایران) <b>دکتر خسرو گورابی</b> (عضو هیئت رئیسه انجمن علمی شنوایی شناسی ایران) <b>دکتر افسانه دوستی</b> (عضو هیئت رئیسه و دبیر علمی انجمن علمی شنوایی شناسی ایران) <b>دکتر مسلم شعبانی</b> (عضو هیئت رئیسه انجمن علمی شنوایی شناسی ایران) <b>خانم افسانه عطایی</b> (عضو هیئت رئیسه انجمن علمی شنوایی شناسی ایران) <b>آقای مجید حدادی اول</b> (عضو هیئت رئیسه انجمن علمی شنوایی شناسی ایران) <b>آقای ناصر یزدی</b> (بازرس انجمن علمی شنوایی شناسی ایران)	11:30-13:00
<b>ناهار و نماز</b>		<b>13:00-14:00</b>
Remote Vestibular Assessment and Care: Employing Algorithms to Analyze Nystagmus	<b>Dr. Ali Asghar Danesh</b> : مدعو (Professor of Audiology, Department of Communication Sciences and Disorders, Florida Atlantic University)	14:00-14:15
سرگیجه و عدم تعادل در کودکان: با رویکرد مطالعات موردی	سخنران مدعو: <b>دکتر مسلم شعبانی</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی)	14:15-14:30
یافته های بالینی در سرگیجه های گردنی و عروقی در مقایسه با سرگیجه های وستیبولار	سخنران مدعو: <b>دکتر محبوبه شیخ زاده</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی بابل)	14:30-14:45
تبیین ابعاد تخصصی برنامه غربالگری شنوایی نوزادان و کودکان در نظام سلامت کشور	نشست تخصصی غربالگری شنوایی نوزادان اعضاء: <b>دکتر سعید محمودیان</b> (دکتری تخصصی نوروساینس شنوایی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران، رئیس اداره سلامت گوش و شنوایی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی) <b>آقای فرزاد رحیمی</b> (شنوایی شناس، کادر آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران) <b>دکتر ملیحه مظاهر یزدی</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران) <b>دکتر فاطمه حیدری</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)	15:15-16:15

عنوان	سخنران	ساعت
Beyond Boundaries: XR's Transformative Role in Hearing and Balance Rehabilitation	سخنران مدعو: <b>Dr. Mahdi Ebnali</b> (PhD of Industrial and system engineering, Faculty of Emergency Medicine, Harvard Medical School )	8:00-8:15
کنترا اندیکاسیون های تجویز سمعک	سخنران مدعو: <b>آقای حسام الدین امام جمعه</b> (شنوایی شناس، عضو کادر آموزشی دانشگاه علوم پزشکی ایران)	8:15-8:30
Auditory Brainstem Implant: Audiological approach from candidacy to programming	سخنران مدعو: <b>دکتر نیما رضازاده</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی)	8:30-8:45
نقش پردازش مرکزی شنوایی و آزمون های آن در تجویز و تنظیم سمعک	پنل (6) <b>گرداننده: دکتر حمید جلیوند</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی) اعضاء: <b>دکتر نریمان رهبر</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران) <b>دکتر محمدابراهیم مهدوی</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی) <b>دکتر عطاء حیدری</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان) <b>سرکارخانم سمر ربانی</b> (شنوایی شناس) <b>سرکارخانم سمیه فلاح زاده</b> (دانشجوی دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان)	8:45-10:15
<b>استراحت و پذیرایی</b>		<b>10:15-10:45</b>
Auditory processing Disorders: Language- Independent Methods of Evaluation	سخنران مدعو: <b>Dr. Harvey Dillon</b> (Professor of Auditory Science, University of Manchester) سخنرانی مجازی	10:45-11:00
نقش و اهمیت "توجه" در اختلال پردازش شنوایی: بینش جدید براساس شواهد الکتروفیزیولوژیک	سخنران مدعو: <b>دکتر سعیده مهرکیان</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی)	11:00-11:15
Development of the Persian LISN-S: a preliminary report	سخنران مدعو: <b>دکتر نسرین گوهری</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان)	11:15-11:30
شنوایی فضایی یا پردازش صدا در دنیای سه بعدی: از ارزیابی تا توانبخشی	پنل (7) <b>گرداننده: دکتر نعمت الله روح بخش</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران) اعضاء: - <b>دکتر سعیده مهرکیان</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی) - <b>دکتر زهرا حسینی</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان) - <b>دکتر سیما تاجیک</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی بابل) - <b>سرکارخانم ژیلا افشارمنش</b> (شنوایی شناس، عضو تیم کاشت حلزون کرمان) - <b>آقای احسان نگین</b>	11:30-13:00

## برنامه علمی نوزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران

14 الی 16 آذر ماه 1402 - هتل المپیک - تهران

	(دانشجوی دکتری تخصصی شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران)	
<b>ناهار و نماز</b>		<b>13:00-14:00</b>
<b>هیأت رئیسه: دکتر نریمان رهبر، آقای فرزاد جنابی، آقای حسام الدین امام جمعه، دکتر خسرو گورابی، آقای محمدرضا طالع.</b>		
<b>دکتر سید جلال ثامن</b>  (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران)	ساخت و استفاده از اولین آدمک شبه بیمار ایرانی (PSP) در آموزش بالینی فراگیران شنوایی شناسی	14:00-14:10
<b>دکتر زهرا جدی</b>  (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز)	مقایسه تاثیر توانبخشی شنوایی مبتنی بر دقت زمانی و دقت طیفی بر عملکرد ادراک گفتار کودکان استفاده کننده از کاشت حلزون	14:10-14:20
<b>مصطفی کاوری زاده</b>  (کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی، دانشگاه خواجه نصیر الدین طوسی)	مقایسه بهره و خروجی حاصل از فرمول های اختصاصی برندهای مختلف با فرمول های مرسوم NAL-NL2 و DSLv5.0 به منظور طراحی اولین نسخه فارسی فرمول فیتینگ سمعک	14:20-14:30
<b>احمد خوشخو</b>  (کارشناسی ارشد شنوایی شناسی، دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی)	The Effects of Sleep on Speech-evoked Auditory Brainstem Response; evidence of higher level controls on brainstem response	14:30-14:40
<b>دریا بیجاد</b>  (کارشناسی ارشد شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران)	ساخت مجموعه آموزش ویدیویی شنوایی شناسی از راه دور و تنظیم از راه دور سمعک و ارزیابی تأثیر آن بر نگرش شنوایی شناسان ایرانی	14:40-14:50
	پرسش و پاسخ	14:50-15:00
	<b>آیین اختتامیه و بزرگداشت 50 سالگی ادیولوژی ایران</b>  سخنران مدعو: <b>آقای محمد شیروند</b> (شنوایی شناس، عضو کادر آموزشی دانشگاه علوم پزشکی ایران)	<b>15:00-17:00</b>

عنوان	سخنران	ساعت
Optimizing the test protocol for Auditory Synaptopathy	سخنرانی مدعو: <b>Dr. Navid Shahnaz</b> (PhD of Audiology, Associate Professor at the University of British Columbia) سخنرانی مجازی	8:00-8:15
Expanding CI Candidacy Criteria	سخنران مدعو: <b>خانم مهسا سپهر نژاد</b> (شنوایی شناس، هیأت علمی دانشگاه ع.پ. اصفهان)	8:15-8:30
مراکز عصبی غیر شنیداری مشارکت کننده در پردازش گفتار	سخنران مدعو: <b>دکتر فرانک امامی</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمیدانشگاه علوم پزشکی همدان)	8:30-8:45
چالش های توانبخشی کودکان کم شنوای دوزبانه	پنل (8) <b>گرداننده: دکتر فرناز جاراللهی</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران) اعضاء: - <b>دکتر حوریه احدی</b> (دکتری تخصصی زبان شناسی همگانی، هیأت علمی پژوهشکده زبان شناسی پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی) - <b>دکتر معصومه سلمانی</b> (دکتری تخصصی گفتاردرمانی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی سمنان) - <b>سرکار خانم نیره منصوری</b> (دانشجوی دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز) - <b>سرکار خانم مینا موسوی</b> (شنوایی شناس، عضو تیم کاشت حلزون کرمانشاه) - <b>سرکار خانم سهیلا شایان مهر</b> (دانشجوی دکتری تخصصی شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی ایران)	8:45-10:15
<b>استراحت و پذیرایی</b>		<b>10:15-10:45</b>
نگاهی بر شناسنامه خدمت ارائه، تجویز و تنظیم سمعک و کمک افزارهای شنوایی	سخنران مدعو: <b>دکتر سعید فراهانی</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران) سخنران مدعو: <b>دکتر مریم صادقی جم</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران)	10:45-11:15
نگاهی بر شناسنامه خدمت ارزیابی و توانبخشی وزوز گوش	سخنران مدعو: <b>دکتر مهنا جوان بخت</b> (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی)	11:15-11:30
هم افزایی ارزش آفرین فناوری های نوین و مهندسی در حوزه شنوایی	پنل (9) <b>گرداننده: دکتر حامد ساجدی</b> (دکتری الکترونیک، هیأت علمی و مدیر گروه پژوهشی آکوستیک دانشگاه شاهد، عضو هیأت مدیره صندوق حمایت از توسعه زیست فناوری شرکت، عضو هیأت مدیره شرکت دانش بنیان طنین پرداز و شتابدهنده تریگ آپ) اعضاء: - <b>آقای حسین سلمانی</b> (مدیر عامل صندوق پژوهش و فناوری غیر دولتی تجهیزات پزشکی) - <b>آقای یونس حمیدی</b> (مدیر دبیرخانه کارگروه صندوق های پژوهش و فناوری، صندوق نوآوری و شکوفایی) - <b>آقای مهدی سالاری</b> (مدیر سرمایه گذاری و پرتفوی مرکز نوآوری فینووا) - <b>آقای احسان نوری</b> (کارآفرین حوزه سلامت و فناوری های نو-مدیر استارتآپ استودیو چینوآبلاکچین) - <b>آقای احسان مهدوی</b> (شنوایی شناس- روان شناس، کارآفرین و مشاور صنفی در حوزه شنوایی)	11:30-13:00

## برنامه علمی نوزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران

14 الی 16 آذر ماه 1402- هتل المپیک - تهران

	ناهار و نماز	13:00-14:00
Auditory Neuroplasticity, Adaptability and Acclimatization: Why Neuroscience Matters to Audiologists?	سخنران مدعو: <b>Dr. Ali Asghar Danesh</b> (Professor of Audiology, Department of Communication Sciences and Disorders, Florida Atlantic University)	14:00-14:30
Microtia Reconstruction with new Medpor Prosthesis	سخنران: دکتر شباهنگ محمدی (متخصص گوش و حلق و بینی و جراح سر و گردن، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران)	14:30-14:45
(همزمان با سالن اصلی)	آیین اختتامیه و بزرگداشت 50 سالگی ادیولوژی ایران	15:00-17:00

نمایش پوسترها (روز اول کنگره - 14 آذر 1402 ساعت 8-12)	
عنوان	ارائه دهنده
مروری نظامند بر وضعیت غربالگری شنوایی نوزادان درجهان	عطیه یامی
معرفی نرم افزار توانبخشی شنیداری طنین	شراره تولابی
تاثیر بیماری VEO-IBD بر سیستم شنوایی در نوزادان و کودکان در محدوده ی سنی بدو تولد تا 6 سال	مجتبی علیدوست
بررسی پیامد های روانی و اجتماعی ناشی از پاندمی کرونا در میان متخصصین شنوایی شناسی در ایران	معصومه مهبودی
بررسی شبکه های مغزی فعال در حین توجه، روش های ارزیابی و اثر اختلالات و عوامل اثرگذار بر توجه شنوایی	امیررضا رزاقی پور
آزمونی جدید برای درک کلمه	مبینا مهرابی فرد
بررسی دانش و نگرش خانم های باردار در اولین بارداری در مورد کاهش شنوایی در نوزادان	نسترن بهمن پور
تهیه برگردان فارسی و روان سنجی پرسشنامه چک لیست مهارت های شنیداری کودکان سینسیناتی	اشکان دلخواه
بررسی عملکرد سیستم شنوایی تحت تاثیر داروی مفلوکین: ارزیابی های الکتروفیزیولوژیک	محمد مهدی علی نظری
بررسی ارتباط ابتلا به کووید 19 و آسیب شنوایی در نوزادانبا محدوده سنی 1 تا 24 ماه	یاسمن منتظری
تاثیر آترزی مری بر سیستم شنوایی در نوزادان و کودکان از بدو تولد تا 15 سال با استفاده از آزمون های الکتروفیزیولوژی شنوایی	مجتبی علیدوست
آشنایی با تظاهرات ادیولوژیک و الکتروفیزیولوژیک سیناپتوپتی حلزونی (کم شنوایی پنهان): گامی موثر در تشخیص و پیشگیری از این معضل بزرگ	رضا ایرانی
and A scoping review of using immersive technologies in medical education in the field of otolaryngology audiology	آزاده برنا
تاثیر تربیت شنوایی بر سرسختی روانشناختی، مهارت های اجتماعی و خودباوری کودکان کم شنوا	سعیده حیدری
Hearing impairment in patients with alopecia areata	سعیده خمیس آبادی
The effect of birth order on hearing of infants with consanguineous marriage (1 to 36 months old)	علیرضا فغان
روابط متقابل کم شنوایی در کودکان و استرس والدین	مریم مرادی فرد
گزارش مورد: مداخله دیر هنگام موارد افت شنوایی خفیف تا ملایم در بدو ورود به مدرسه و چالش های موجود	مهری لمسه خراسانی
تاثیر دوقلوزایی بر شنوایی	کیان فلاح
تاثیر زنش های دوطرفه در قالب همی سینک بر عملکردهای مغزی با تاکید بر حافظه و توجه	لیلا فرهادی

نمایش پوسترها (روز دوم کنگره - 15 آذر 1402 ساعت 8-12)	
عنوان	ارائه دهنده
نتایج آزمایش های ادیولوژی و توانبخشی دهلیزی در بیماری مبتلا به آتروفی مخچه ای	شیمای ایران فر
بررسی تأثیر توأم وزوز و کم شنوایی بر شاخص عملکرد و معلولیت ناشی از وزوز	معصومه دهقان
بررسی اثر محرکات ضربانی دوگوشی بر سیستم شنوایی	سمیه باختری کیا
Effect of bipolar sinusoidal galvanic stimulation on eye movements of normal subjects	سلوا سمائی
تعیین میزان شیوع اختلالات تعادلی در بیماران با شکایت گیجی/سرگیجه مراجعه کننده به بیمارستان امیراعلم	علیرضا سرباز فرگی
virtual – vestibular rehabilitation : a review of literature	بهاره خاورغزلانی
ترس از زمین خوردن و اطمینان به حفظ تعادل در سالمندان مبتلا به دیابت نوع 2	فریده اصلی بیگی
Bilateral SSCD presenting as conductive hearing loss with vestibular symptoms: a client center case report	ستاره کفاشان
عنوان بررسی تاثیر همزمان تحریک صوتی و الکتریکی بر پردازش های شنوایی و شناختی در مبتلایان به وزوز	الناز احمدزاده
Importance and challenges of Hyperacusis in Children: A scoping review	نیلوفر نظری
Persian Version of the Hyperacusis Questionnaire: Psychometric Evaluation and Prevalence Determination	مهدی عزیزی
Artificial Intelligence Applications in The Success of Tinnitus Therapeutic Methods: A Review	رضا فریادرس
Can vagus nerve stimulation combining with sound therapy relieve drug-induced tinnitus?	دکتر میترا رضاپور
Comparing mastoid and posterior cervical muscles vibration effects on eye movement in normal subjects	نجمه نقیبی
Comparison the results of video head impulse test in normal people and type 1 diabetes mellitus with asymptomatic vestibular	معصومه حسن زاده
تأثیرات مواجهه با سر و صدای محیط کار بر سیستم شنوایی دندانپزشکان: یک مطالعه مروری	علیرضا کامیاب رودسری
مقایسه تطبیقی تعداد مراجعین کلینیک شنوایی شناسی و میزان رضایت مراجعین قبل و بعد از ایجاد سایت و تبلیغات فضای مجازی	امیرشایان آتش فراز
Auditory processing in children with speech sound disorders	گوهر لطفی
A Review of Cochlear Implantation Effects on Tinnitus	زهرا ایران پور مبارکه
Relationship Between Serum Levels of Brain-Derived Neurotrophic Factor (BDNF) and Hearing Loss and Tinnitus	دکتر نسترن رنجبر



نمایش پوسترها (روز سوم کنگره- 16 آذر 1402 ساعت 8-12)	
عنوان	ارائه دهنده
ساخت آزمون درک گفتار در نویز فضایی شده و هنجاریابی مقدماتی آن در کودکان دبستانی	آرزو معصومی
Bilinguals' Speech Perception in Noise; a Review on the Interaction between Auditory and Cognitive Processing	غزاله شکوهی فر
ارزیابی اثربخشی برنامه توانبخشی ترکیب واجی در بهبود توانایی های واجی کودکان 8-12 ساله فارسی زبان کاربر کاشت حلزون	رضا ایرانی
اثربخشی دریافت آموزه های آوایی بر مهارت خواندن دانش آموزان کم شنوای کاشت حلزون و کاربر سمعک	طاهره خوشدل
Factors Influencing Decision to Cochlear Implantation and its Outcomes: A Cluster Analysis	دکتر افسانه دوستی
Auditory attention and speech perception in noise in hearing loss	نیره منصوری
Music Valence Can Affect Dichotic Listening Performance	رها نکوتبار
بررسی تاثیر ابتلا به کوید 19 در سه ماهه سوم بارداری بر نتایج آزمون غربالگری شنوایی نوزادان	فاطمه مقدسی بروجنی
شناسایی و تعیین روایی مواد گفتاری تک هجایی ترکیبی با ویژگی همگنی سایکومتریک در جمعیت بزرگسال ترکیبی آذری زبان و تدوین فهرست های آزمونی هم تراز	امیرضا گرمی
تعیین میزان مشارکت مولفه های طیفی و زمانی در بازشناسی دو گوشی طنین اصوات موسیقیایی در افراد دارای شنوایی هنجار و دارای کم شنوایی حسی عصبی	محمد محمدی
The comparison between the auditory verbal memory of persian monolinguals and kurdish-persian bilingual young adult	جمال الدین عمارتی

عنوان	سخنران	ساعت
صوت درمانی در وزوز (کلاس 1)	دکتر سیروان نجفی (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی اراک)	10:45-11:45
تنظیم انواع frequency lowering ابزاری جهت افزایش درک گفتار (کلاس 2)	سرکارخانم سمر ربانی (شنوایی شناس)	10:45-11:45
ABR در نوزادان با عوامل خطر (کلاس 1)	دکتر محبوبه شیخ زاده (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی بابل) دکتر فرشته باقری (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی بابل)	16:00-17:00
کاشت های شنوایی (انواع، کاندیداتوری، اندیکاسیون های تجویز / فیتینگ و گزارش موردی) (کلاس 2)	دکتر نیما رضازاده (دکتری تخصصی شنوایی شناسی) سرکارخانم آناهیتا رنجبر (شنوایی شناس) آقای رضا فریادرس (شنوایی شناس)	16:00-17:00
-نورواد یولوژی بالینی -معرفی پیشرفت های نوین در حوزه سیستم شنوایی مرکزی (کلاس 3)	آقای احسان نغین (دانشجوی دکتری تخصصی شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران) سرکارخانم مینا بندان (شنوایی شناس) آقای رضا فریادرس (شنوایی شناس)	16:00-17:00
تنظیمات ظریف سمعک و REM (کلاس 4)	آقای بهروز زکی پور (شنوایی شناس) آقای متین ارجمند (شنوایی شناس)	16:00-17:00

عنوان	سخنران	ساعت
ارزیابی رفتاری شنوایی در گروه های سنی مختلف با محوریت تفسیر نتایج در نوروپاتی (کلاس 1)	دکتر ملیحه مظاهری (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران)	10:45-11:45
میگرن وستیبولار: تشخیص و درمان های توانبخشی (کلاس 2)	دکتر نیما رضازاده (دکتری تخصصی شنوایی شناسی) آقای متین ارجمند (شنوایی شناس)	10:45-11:45
تیمپانومتري پهن باند (WBT) و تشخیص افتراقی مشکلات گوش میانی با استفاده از آن (کلاس 3)	دکتر محسن احدی (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران)	10:45-11:45
ارزیابی و توانبخشی بازی گونه شنوایی فضایی کودکان (کلاس 1)	دکتر منصوره عادل قهرمان (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران) دکتر سیما تاجیک (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی بابل) سرکار خانم آرزو معصومی (شنوایی شناس)	16:00-17:00
آزمون های پردازش شنوایی در نویز و ANL (کلاس 2)	دکتر محمدابراهیم مهدوی (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی) دکتر حمید جلیلود (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران)	16:00-17:00
معرفی تکنولوژی های جدید سمک های کمپانی Demant (کلاس 3)	آقای بهروز زکی پور (شنوایی شناس) آقای سعیدرضا بابایی (شنوایی شناس)	16:00-17:00
معرفی و مقایسه تکنولوژی های جدید در سه برند گروه Sonova (کلاس 4)	آقای حسن عبدالله زاده (شنوایی شناس) سرکار خانم سحر فتاحی (شنوایی شناس)	16:00-17:00

برنامه زمانی کارگاه های روز سوم: پنجشنبه 1402/09/16

عنوان	سخنران	ساعت
CBT در مدیریت وزوز (کلاس 1)	دکتر مجتبی توکلی (شنوایی شناس، دکتری تخصصی روان شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی اهواز)	10:45-11:45
ارزیابی سیستم وستیبولار (VNG, vHIT) و مانورهای توانبخشی BPPV (کلاس 2)	دکتر محسن احدی (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران) آقای متین ارجمند (شنوایی شناس)	10:45-11:45
توانبخشی وستیبولار (کلاس 1)	دکتر پریسا جلیل زاده (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی) دکتر مریم رضانی (دکتری تخصصی شنوایی شناسی، هیأت علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی)	14:00-15:00
تربیت شنوایی در نوزادان و کودکان (کلاس 2)	سرکار خانم فاطمه مقدسی بروجنی (شنوایی شناس، هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان)	14:00-15:00
استارتاپ، کارآفرینی و ایده پردازی در شنوایی شناسی (کلاس 3)	آقای سعیدرضا بابایی (شنوایی شناس)	14:00-15:00