**رزومه**

**(سوابق علمی و تجربه کاری)**

**مهسا سپهرنژاد، عضو هیات علمی گروه شنوایی شناسی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان**

**1. سوابق تدریس**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ردیف | نام درس/ دوره | موسسه محل تدریس | سال |
| ۱ | مبانی علم شنوایی شناسی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۳-۹۴-۹۵-۹۶-۹۷-۹۸-۹۹ |
| ۲ | شنوایی شناسی کودکان | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۳-۹۶-۹۷-۹۸-۱۴۰۰-۱۴۰۱-۱۴۰۲-۱۴۰۳ |
| ۳ | کارآموزی ارزیابی شنوایی کودکان (1) | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۴-۹۵-۹۶-۹۷-۹۸-۹۹-۱۴۰۰-۱۴۰۱-۱۴۰۲-۱۴۰۳-۱۴۰۴ |
| ۴ | کارآموزی ارزیابی شنوایی کودکان (۲) | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۵-۹۶-۹۷-۱۴۰۰-۱۴۰۱-۱۴۰۲ |
| ۵ | کارآموزی ارزیابی شنوایی کودکان (3) | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۴-۹۵-۹۶-۹۷-۹۸-۹۹-۱۴۰۰-۱۴۰۱-۱۴۰۲-۱۴۰۳-۱۴۰۴ |
| ۶ | کارآموزی PTA(1) | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۳-۹۵-۹۷-۹۸ |
| ۷ | کارآموزی PTA(2) | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۳-۹۴-۹۶-۹۷-۹۸-۹۹-۱۴۰۰-۱۴۰۳-۱۴۰۴ |
| ۸ | کارآموزی PTA(3) | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۳-۹۵-۹۷-۹۸ |
| ۹ | کارآموزی PTA(4) | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۳-۹۵-۹۸-۱۴۰۱-۱۴۰۲ |
| ۱۰ | کارآموزی PTA(5) | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۳-۹۴-۹۵-۹۷-۹۸-۱۴۰۳-۱۴۰۴ |
| ۱۱ | کارآموزی PTA(6) | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۳-۹۴-۹۵-۹۶-۹۷-۱۴۰۰-۱۴۰۱ |
| ۱۲ | کارآموزی ارزیابی تجویز و تنظیم وسایل کمک  شنوایی و ارتباطی 1 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۵-۹۶ |
| ۱۳ | کارآموزی درمانگاه ENT | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۵-۹۶-۹۷-۹۸-۱۴۰۰ |
| ۱۴ | شنوایی شناسی گفتار | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۵ |
| ۱۵ | شنوایی شناسی و روشهای درمانی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۳ |
| ۱۶ | اصول توانبخشی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۶ |
| ۱۷ | شنوایی شناسی و روشهای ارزیابی دستگاه شنوایی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۶-۹۷-۹۸-۹۹-۱۴۰۰-۱۴۰۱-۱۴۰۲ |
| ۱۸ | کارآموزی غربالگری شنوایی نوزادان و کودکان | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۹-۱۴۰۰-۱۴۰۱-۱۴۰۲-۱۴۰۳-۱۴۰۴ |
| ۱۹ | قالبگیری | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۹-۱۴۰۰ |
| ۲۰ | مدیریت در شنوایی شناسی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۱۴۰۱-۱۴۰۲-۱۴۰۳ |
| ۲۱ | سمینار در شنوایی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۱۴۰۱-۱۴۰۲ |
| ۲۲ | اصول و کاربرد شنوایی شناسی دانش آموزان |  | ۱۴۰۲-۱۴۰۳ |

**2. مقالات علمی**

1. Asghari, Alimohamad; Farhadi, Mohammad; Daneshi, Ahmad; Hashemi, Seyed Basir; Mirsalehi, Marjan; Saki, Nader; Rajati, Mohsen; Abtahi, Seyedhamidreza; Emamdjomeh, Hesamaldin; Karimi, Majid; . Cochlear reimplantation rate, causes, and outcomes: a multicenter study. Cochlear Implants International. 2024;25(6):477-486.

2. Ghorbani, Mitra; Maarefvand, Mohammad; Sepehrnejad, Mahsa; . Gap in Noise Auditory Brainstem Responses: A Systematic Review. Function and Disability Journal. 2023;6(1):0-0.

3. Habibi, Zahra; Sepehrnejad, Mahsa; Rahimi Ghooradel, Farshid; Nilforoush, Mohammad Hossein; . Wideband tympanometry: normative data for young Iranian adults. Audiology and Neurotology. 2023;28(1):22-31.

4. Sepehrnejad, Mahsa; Rahimi, Farshid; Rahbar, Nariman; Nilforoush, Mohammad Hossein; Frajadi Rad, Farnoosh; . Standardization (translating and evaluating the validity and reliability) of the Speech, Spatial, and Qualities of Hearing Scale Questionnaire-12 (SSQ12) to the Persian language. Journal of Rehabilitation Sciences & Research. 2022;9(2):84-88.

5. Nasrniya, Samane; Miar, Paniz; Narrei, Sina; Sepehrnejad, Mahsa; Nilforoush, Mohammad Hussein; Abtahi, Hamidreza; Tabatabaiefar, Mohammad Amin; . Whole-exome sequencing identifies a recurrent small in-frame deletion in MYO15A causing autosomal recessive nonsyndromic hearing loss in 3 Iranian pedigrees. Laboratory Medicine. 2022;53(2):111-122.

6. Fakhri J, Rouhbakhsh N, Hoseinabadi R, Fatahi F, Sepehernejad M, Roghani Z; . Investigating Quick Speech-in-Noise Comprehension in Adult Bimodal Users. Journal of Modern Rehabilitation. 2021;15(3):161-166.

7. Sarmadi, Akram; Nasrniya, Samane; Soleimani Farsani, Maryam; Narrei, Sina; Nouri, Zahra; Sepehrnejad, Mahsa; Nilforoush, Mohammad Hussein; Abtahi, Hamidreza; Tabatabaiefar, Mohammad Amin; . A novel pathogenic variant in the LRTOMT gene causes autosomal recessive non-syndromic hearing loss in an Iranian family. BMC Medical Genetics. 2020;21():1-9.

8. Abtahi, Seyed Hamidreza; Ebrahimi, Zahra; Sepehrnejad, Mahsa; Nilforoush, Mohammad-Hossein; . The relationship between consanguineous marriage and hearing loss in patients referring to Isfahan cochlear implant center, Iran. Journal of Isfahan Medical School. 2019;37(529):587-592.

9. Mohammad Hossein Nilforoush Hamid Reza Abtahi, Mahsa Sepehrnejad; . Tinnitus suppression in post-lingual cochlear implant users. Med. Surg. J. – Rev. Med. Chir. Soc. Med. Nat., Iaşi. 2019;123(3,suppl1):206.

10. Ali Malekzadeh Hamid Reza Abtahi, Mahsa Sepehrnejad, Mohammad Hossein Nilforoush; . Evaluation of GJB2 and GJB6 Mutations in Patients Afflicted with Non-syndromic Hearing Loss in Isfahan Cochlear Implant Center. Med. Surg. J. – Rev. Med. Chir. Soc. Med. Nat., Iaşi. 2019;123(3,suppl1):205.

11. Hamid Reza Abtahi Mahsa Sepehrnejad, Mohammad Hossein Nilforoush, Salar Faramarzi, Alireza Mohseni Ezhiyeh; . Parent-child stress effects on developmental skills of cochlear implanted children. Med. Surg. J. – Rev. Med. Chir. Soc. Med. Nat., Iaşi. 2019;123(3,suppl1):207.

12. Hamid Reza Abtahi Mohammad Hossein Nilforoush, Mahsa Sepehrnejad; . Quality of life in cochlear implanted children versus hearing aids users. Med. Surg. J. – Rev. Med. Chir. Soc. Med. Nat., Iaşi. 2019;123(3,suppl1):206.

13. Nilforoush MH. Abtahi SH, Ebrahimi Z, Sepehrnejad M; . The Relationship between Consanguineous Marriage and Hearing Loss in Patients Referring to Isfahan Cochlear Implant Center. J Isfahan Med Sch. 2019;37(529):587-92.

14. Abtahi, Hamidreza; Mortazavi, Mojgan; Sararoodi, Mohammad Shafieyan; Rogha, Mehrdad; Sepehrnejad, Mahsa; Nilforoush, Mohammad Hossein; . Effect of N-acetylcysteine on cochlear function in patients with chronic kidney disease undergoing hemodialysis. Indian Journal of Otology. 2018;24(4):237-241.

15. Alireza Mohseni-Ezhiyeh, Mahsa Sepehrnejad, Seyed Hamid Reza Abtahi, Mohammad Hossein Nilforoush; . Parents’ Views on Changes in Their Child’s Quality of Life after Cochlear Implantation. Iranian Journal of Otorhinolaryngology. 2018;30(Supplement Issue):118.

16. Salar Faramarzi, Alireza Mohseni Ezhiyeh, Seyyed Hamidreza Abtahi, Mahsa Sepehrnejad; . Psychometric Properties of Iranian Version of Parents' Views and Experiences with Pediatric Cochlear Implant Questionnaire (PVECIQ). J Rehab Med.. 2018;7(2):169-181.

17. فرامرزی; سالار; محسنی ‌اژیه; ابطحی; سیدحمیدرضا; سپهرنژاد; . ویژگی‌های روان‌سنجی نسخه ایرانی پرسشنامه نظرات و تجربیات والدین دارای فرزند کاشت حلزون‌‌شده (PVECIQ). دوماهنامه علمی-پژوهشی طب توانبخشی. 2018;7(2):169-181.

18. Mahsa Sepehrnejad, Mohammad Hossein Nilforoush,Mitra Ghorbani, Seyed HamidReza Abtahi; . A Review of Acoustic and Electrical Hearing; Two Arrows and one Target. Iranian Journal of Otorhinolaryngology. 2018;30(Supplement Issue):120.

19. Fatemeh Abnavi, Mahsa Sepehrnejad, Mohammad Hossein Nilforoush, Seyed Hamid Reza Abtahi, Karimi Marzieh; . The Impact of Type of Auditory Prosthesis on Voice in Children with Prelingual Hearing Loss. Iranian Journal of Otorhinolaryngology. 2018;30(Supplement Issue):119.

20. Faramarzi, Salar; Mohseni Ezhiyeh, Alireza; Abtahi, Seyyed Hamidreza; Sepehrnejad, Mahsa; . Psychometric Properties of Iranian Version of Parents' Views and Experiences with Pediatric Cochlear Implant Questionnaire (PVECIQ). The Scientific Journal of Rehabilitation Medicine. 2018;7(2):169-181.

21. Mohammad Hossein Nilforoush,Mahsa Sepehrnejad, Elaheh Hashemidost, Seyed Hamid Reza Abtahi; . A Review of Fully Implantable Hearing Aids; Future Technology Which Is Not Seen but Heard. Iranian Journal of Otorhinolaryngology. 2018;30(Supplement Issue):121.

22. Mahsa Sepehrnejad, Alireza Mohseni-Ezhiyeh, Seyed Hamid Reza Abtahi, Mohammad Hossein Nilforoush; . Comparing Language Development in Cochlear-Implanted Children and Children with Normal Hearing. Iranian Journal of Otorhinolaryngology. 2018;30(Supplement Issue):117.

23. \*Salar Faramarzi, Alireza Mohseni-Ezhiyeh, Seyed Hamid Reza Abtahi, Mahsa Sepehrnejad, Mohammad Hossein Nilforoush; . The Relationship of Parent-Child Stress with Developmental Skills in Cochlear-Implanted Children. Iranian Journal of Otorhinolaryngology. 2018;30(Supplement Issue):82.

24. Sayed Hamidreza Abtahi, Mahsa Sepehrnejad, Mohammadhossein Nilforoush; . Cochlear Implantation and Tinnitus Suppression. Iranian Journal of Otorhinolaryngology. 2018;30(Supplement Issue):88.

25. Abtahi, Seyed Hamidreza; Sepehrnejad, Mahsa; Dehghan, Shiva; Nilforoush, Mohammad Hossein; . Hearing loss etiology in patients referring to Isfahan cochlear implantation center. Researcher Bulletin of Medical Sciences. 2017;22(1):e15-e15.

26. Abtahi SMA, Dehghani A, Baradaran-Mahdavi S, Abtahi SH, Sepehrnejad M.; . Evaluation of Ophthalmic Disorders in Children with Congenital Sensorineural Hearing Loss and Cochlear Implant. J Isfahan Med Sch. 2017;35(442):1006-12.

27. Nilforoush, Mohammad Hossein; Sepehrnejad, Mahsa; Habibi, Zahra; . Beck depression Inventory-II in hearing impaired elderly patients: A presbycusis study. Indian Journal of Otology. 2017;23(3):168-170.

28. فرامرزی; سالار; محسنی اژیه; ابطحی; سید حمید رضا; سپهرنژاد; . رابطه استرس والد-کودک با مهارت‌های رشدی و تحولی کودکان کاشت حلزون‌شده. فصلنامه آرشیو توانبخشی. 2016;17(2):118-127.

29. Faramarzi, Salar; Mohseni Ezhiyeh, Alireza; Abtahi, Seyyed Hamidreza; Sepehrnejad, Mahsa; . Relationship of parent-child stress with cochlear implanted children’s developmental skills. J Rehabil. 2016;17(2):118-27.

30. Faramarzi, Salar; MOHSENI, EZHIYEH ALIREZA; Abtahi, Seyed Hamidreza; Sepehrnejad, Mahsa; . Psychometric properties of the Persian version of the functioning after pediatric cochlear implantation. . 2015;():.

31. Mohseni-Ezhiyeh, Alireza; Faramarzi, Salar; Abtahi, Seyyed Hamidreza; Sepehrnejad, Mahsa; Nilforoush, Mohammad Hossein; . Investigating and comparing language development of cochlear implanted children and children with normal hearing. Journal of Research in Rehabilitation Sciences. 2015;11(2):92-97.

32. Rogha, Mehrdad; Hashemi, Mostafa; Askari, Narges; Abtahi, Seyed Hamidreza; Sepehrnejad, Mahsa; Nilforoush, Mohammad Hossein; . Cigarette smoking effect on human cochlea responses. Advanced biomedical research. 2015;4(1):148.

33. Alireza Mohseni Ezhiyeh,Salar Faramarzi,SeyyedHamidreza Abtahi,Mahsa Sepehrnejad, MohammadHossein Nilforoush; . Investigating and Comparing Language Development of Cochlear Implanted Children and Children with Normal Hearing. Journal of Research in Rehabilitation Sciences. 2015;1(2):.

34. Nikmanesh, Zahra; Parandeh, Leila; Abtahi, Syed Hamid Reza; Sepehrnejad, Mahsa; Nilforoush, Mohammad Hossein; . The religious coping and quality of life in mothers of children with hearing deficiency. Iranian Rehabilitation Journal. 2015;13(3):113-118.

35. Mokhtarinejad, Farhad; Pour, Saeed Soheili; Nilforoush, Mohammad Hussein; Sepehrnejad, Mahsa; Mirelahi, Susan; . Ear surgery techniques results on hearing threshold improvement. Journal of Research in Medical Sciences: The Official Journal of Isfahan University of Medical Sciences. 2013;18(9):746.

36. Nasr Esfahani, Aliakbar; Rajabpour, Elham; Nilforoush, Mohamad Hussein; Sepehrnejad, Mahsa; Rasoulifard, Parisa; . Cochlear dead zones and TEN (Threshold equalizing noise) test. Journal of Research in Rehabilitation Sciences. 2012;7(5):.

37. Nasr-Esfahani, Aliakbar; Rasulifard, Parisa; Rajabpour, Elham; Nilforoush, Mohammadhussein; Sepehrnejad, Mahsa; . EVSS-electro tactile vestibular substitution system as a new vestibular rehabilitation approach: A pilot study. Journal of Research in Rehabilitation Sciences. 2012;8(4):621-628.

38. Nilforoush, MH; Nasr Esfahani, AA; Ishaghi, R; Sepehrnejad, M; . Comparison of nursing home hearing handicap index with audiological findings: a presbycusis study. Journal of Aging Research. 2012;2012(1):423801.

39. نصراصفهانی علی اکبر; رجب پور الهام; نیل فروش خشک محمدحسین; سپهرنژاد مهسا; رسولی فرد پریسا; . مطالعه مروری؛ مناطق مرده حلزون و آزمون Threshold equalizing noise) TEN). . 2011;():.

40. Mahsa, Sepehrnejad; Ghassem, Mohammadkhani; Saeed, Farahani; Soghrat, Faghihzadeh; Mohammad Hossein Nilforoush, Khoshk; . [Comparison of gap in noise test results between congenital blind and slighted subjects with normal hearing. . 2011;():.

41. Sepehrnejad, Mahsa; Mohammadkhani, Ghassem; Farahani, Saeed; Faghihzadeh, Soghrat; Khoshk, Mohammad Hossein Nilforoush; . Comparison of gap in noise test results between congenital blind and sighted subjects with normal hearing. Audiology. 2011;20(2):22-9.

42. MOKHTARINEJAD, FARHAD; SOHEILIPOUR, E; NILFOROUSH, MH; SEPEHRNEJAD, M; MIRALAHI, S; . EAR SURGERY RESULTS ON BONE CONDUCTION THRESHOLD IMPROVEMENT. . 2010;():.

43. JAFARI, MEYMANEH; NILFOROUSH, MS; SEPEHRNEJAD, M; . THE COMPARISON OF OAE (DPOAE & TEOAE) AMPLITUDE BETWEEN BEFORE AND AFTER OF ABR ASSESSMENT. . 2010;():.

44. Mohamadkhani, Ghassem; Nilforoushkhoshk, Mohammad Hossein; Zadeh Mohammadi, Ali; Faghihzadeh, Soghrat; Sepehrnejhad, Mahsa; . Comparison of gap in noise test results in musicians and non-musician controls. Audiol. 2010;19(2):33-8.

45. Rezaeian, Ahmad; Arvan, Seyedeh Mahtab Ashja; Berjis, Nezamodin; Sepehrnejad, Mahsa; . Evaluation of Radiotherapy Effect on Auditory System in Patients with Head and Neck Tumors. .

**3. شرکت و ارائه مقالات در کنگره‌های داخلی و بین‌المللی**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **عنوان** | **عنوان کنگره و همایش** | **محل برگزاری** | **نحوه ارائه** | **سال ارائه** |
| توانبخشی شنوایی در كودكان كاشت حلزون شده | نخستین سیمنار علمی توانبخشی شنوایی؛رویکردها و چالش ها | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | سخنرانی | 1390 |
| Vestibular-evoked myogenic potentials  (VEMP) in patient with vestibular migraine | 2nd International Congress on Headache | دانشگاه علوم پزشکی تهران | پوستر | 1390 |
| VEMP test in evaluating children with BPPV | 22nd International  Congress of Pediatrics | دانشگاه علوم پزشکی تهران | پوستر | 1390 |
| Comparison of gaps in noise test results in congenital blind and sighted subjects with normal hearing | نهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی ایران | دانشگاه علوم پزشکی تهران | سخنراني | 1390 |
| Survey of Speech Perception in patients with sensorineural hearing  loss using Directional Microphones versus FM Systems | نهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی ایران | دانشگاه علوم پزشکی تهران | پوستر | 1390 |
| روشی برای SHA-Rotatory Chair آزمون  بررسی بیماران مبتلا به اختلالات دهلیزی | همایش کشوری رویکردهای نوین علوم توانبخشی در اختلالات حرکتی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | سخنرانی | 1390 |
| پروتز قابل كاشت دهلیزی )MEMS(؛ رویکردی نوین در درمان و توانبخشی بیماران مبتلا به اختلالات دهلیزی | همایش کشوری رویکردهای نوین علوم توانبخشی در اختلالات حرکتی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | پوستر | 1390 |
| رویکردهای نوین در ارزیابی سیستم دهلیزی كودكان | همایش کشوری رویکردهای نوین علوم توانبخشی در اختلالات حرکتی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | پوستر | 1390 |
| واقعیت مجازی؛ فناوری نوین در درمان و توانبخشی افراد مبتلا به اختلالات عملکردی سیستم دهلیزی | همایش کشوری رویکردهای نوین علوم توانبخشی در اختلالات حرکتی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | پوستر | 1390 |
| بررسی یافته های شنوایی شناسی در بیماران مبتلا به شکاف كام و لب مراجعه كننده به كلینیک شنوایی شناسی دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | دومین همایش كشوری شکاف لب  وكام | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | سخنرانی | 1390 |
| تاثیر استفاده از سمعک در روند درمانی كودكان با شکاف كام و لب | دومین همایش كشوری شکاف لب  وكام | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | پوستر | 1390 |
| مقایسه پتانسیلهای برانگیخته شنوایی (ERP) در كودكان سالم و دچار شکاف كام و لب | دومین همایش كشوری شکاف لب  وكام | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | پوستر | 1390 |
| روند انجام كاشت حلزون شنوایی | اولین همایش كشوری تازه های اتاق عمل | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | پوستر | 1390 |
| Aural Rehabilitation | 1st Scientific Conference on Audiology & its  related sciences | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | سخنرانی | 1391 |
| Cochlear implant Protocols | 1st Scientific Conference on Audiology & its  related sciences | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | پوستر | 1391 |
| آزمون پتانسیل برانگیخته عضلانی وستیبولاردر اختلالات تعادلی | اولین كنگره سراسری نوروماسکولار و الکترودیاگنوزیس ایران | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | پوستر | 1391 |
| اهمیت تشخیص زودهنگام در روند توانبخشی كودكان كم  شنوا | كارگاه غربالگری شنوایی وتشخیص بهنگام كم شنوایی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | سخنرانی | 1391 |
| بررسی رویکردهای نوین توانبخشی در كودكان مبتلا به  CAPD | سمیناركودك كم شنوا | دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی | پوستر | 1391 |
| Gaps In Noise (GIN)test results in musicians & non- musicians ;  A Comparative study | 4th International Conference of Cognitive  Sciences | دانشگاه علوم پزشکی تهران | سخنرانی | 1391 |
| A study on intraoperative impedances  and neural response thresholds in the  Nucleus Freedom Contour Advance cochlear implant before and after stylet  removal | Second Iranian Cochlear implant congress | دانشگاه علوم پزشکی تهران | سخنرانی | 1391 |
| The study of neonatal hearing screening program in Milad hospital,  Kashan- Iran from 2009 to 2011 | 23rd International  Congress of Pediatrics | دانشگاه علوم پزشکی تهران | پوستر | 1391 |
| Etiology of Deafness in Isfahan  Cochlear Implant Center's Children Candidates (2010-2011) | 23rd International  Congress of Pediatrics | دانشگاه علوم پزشکی تهران | پوستر | 1391 |
| Different central auditory processing abilities in patients with language  disorders | 8th Asia Pacific  Conference on Speech, Language, and Hearing | New Zealand | پوستر | 1391 |
| [بررسی اهمیت جایگاه آموزشی و نیازهای خاص كودكان](http://seminars.mui.ac.ir/signup/acpt_abs.php?current=12&startw=6&endw=16&username=&rand=&confcode=135&username=&rand=&abs_title=&abs_keywords=&abs_language=0&startyear=0&startmonth=0&startday=0&endyear=0&endmonth=0&endday=0&ascdescfield=a.ftitle&ascdesc=asc&andor=1&srch_abs_stat=6)  [كم شنوا و كاشت حلزون شده در مدارس](http://seminars.mui.ac.ir/signup/acpt_abs.php?current=12&startw=6&endw=16&username=&rand=&confcode=135&username=&rand=&abs_title=&abs_keywords=&abs_language=0&startyear=0&startmonth=0&startday=0&endyear=0&endmonth=0&endday=0&ascdescfield=a.ftitle&ascdesc=asc&andor=1&srch_abs_stat=6) | یازدهمین كنگره كشوری گفتاردرمانی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | سخنرانی | 1391 |
| مقایسه میزان امپدانس و NRT قبل و بعد از خارج نمودنStylet در حین جراحی كاشت حلزون | دومین سمینار تازه های سمعک و  كاشت های شنوایی | انجمن علمی شنوایی شناسی ایران | سخنرانی | 1392 |
| تهیه و تدوین فهرست پركاربردترین سایتهای شنوایی شناسی | دوازدهمین كنگره سراسری شنوایی  شناسی | انجمن علمی شنوایی شناسی ایران | سخنرانی | 1392 |
| مقایسه نتایج آزمون فاصله در نویز و الگوی دیرش در  افراد با شنوایی هنجار و دچار وزوز | دوازدهمین كنگره سراسری شنوایی  شناسی | انجمن علمی شنوایی شناسی ایران | سخنرانی | 1392 |
| تقویت دوگوشی | دومین كنفرانس فن آوری های نوین  سمعک و وسایل كمک شنوایی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | سخنرانی | 1392 |
| پیر گوشی زودرس در جوانان بر اثر استفاده از هندزفری | كنگره توانبخشی سالمندان | دانشگاه علوم پزشکی تهران | پوستر | 1392 |
| Intraoperative impedances and neural response thresholds before & after  stylet removal in the nucleus freedom  contour advance | 11th Eurpoean symposium on pediatric cochlear implantation | Turkey | پوستر | 1393 |
| Quality of life comparison between cochlear implanted children parents  and normal hearing children ones by  WHOQOL-BERF 26 questionnaire | 9th Asia Pacific  Symposium on cochlear implant and related sciences | India | پوستر | 1393 |
| مروری بر عملکرد طب سنتی و طب مکمل در درمان وزوز گوش | سیزدهمین كنگره سراسری شنوایی  شناسی | انجمن علمی شنوایی شناسی ایران | سخنرانی | 1393 |
| مروری بر كم شنوایی ناشی از مواد شیمیایی | دومین جشنواره پوستر توانبخشی | دانشگاه علوم پزشکی تهران | پوستر | 1393 |
| پروتکل كاشت حلزون | كنفرانس وسایل كمک شنوایی قابل  كاشت | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | سخنرانی | 1393 |
| مروری بر عملکرد طب سنتی و طب مکمل در درمان  وزوز گوش | همایش سراسری طب مکمل و سنتی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | پوستر | 1393 |
| بررسی میزان افسردگی در افراد مبتلا به پیر گوشی مراجعه كننده به كلینیک های شنوایی وابسته به دانشگاه  علوم پزشکی اصفهان | كنفرانس ملی روانشناسی و علوم  رفتاری | دانشگاه علوم پزشکی تهران | پوستر | 1394 |
| Depression, anxiety, stress scale  (DASS) in mothers of cochlear implanted children | 12th Eurpoean symposium on pediatric cochlear implantation | France | پوستر | 1394 |
| تجویز سمعک در کودکان و نوزادان | فن آوری های نوین سمعک و وسایل کمک شنوایی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | سخنرانی | 1394 |
| تجویز نوروفیدبک در توانبخشی وزوز | ارزیابی و توانبخشی وزوز | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | سخنرانی | 1394 |
| کاشت حلزون در کودکان | کنفرانس اتولارنگولوژی کودکان و علوم وابسته | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | سخنرانی | 1395 |
| کاشت حلزون در کودکان | اختلالات ارتباطی با تاکید بر توانبخشی شنوایی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | سخنرانی | 1395 |
| کاربرد آزمونهای الکتروفیزیولوژی شنوایی در کاشت حلزون | تازه های بالینی الکتروفیزیولوژی شنوایی و وسایل کمک شنوایی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | سخنرانی | 1396 |
| تیم ارزیابی و مداخله پردازش شنوایی و گفتار و زبان و نقش هریک از اعضا | ارزیابی رفتاری و الکتروفیزیولوژی و مداخله اختلالات پردازش شنوایی، گفتار و زبان | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | سخنرانی | 1396 |
| پیشرفت های کددهی صدا در پردازنده های با بهره گیری از ماسکینگ اسپکترال و تمپورال | پنجمین همایش کاشت حلزون شنوایی و علوم وابسته | دانشگاه علوم پزشکی مشهد | سخنرانی | 1397 |
| ارزیابی شنوایی (الکتروفیزیولوژی و رفتاری) کودکان | کنفرانس ارزیابی شنوایی و گفتار در کودکان | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | سخنرانی | 1397 |
| اصول ارزیابی و نحوه انجام و تفسیر پاسخ پایدار شنوایی (ASSR) | |  |  | | --- | --- | |  | کنفرانس آشنایی با پاسخ های برانگیخته شنوایی | | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | سخنرانی | 1397 |
| الکتروفیزیولوژی شنوایی | کنفرانس علمی ادواری شنوایی شناسی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | سخنرانی | 1398 |
| تازه های کاشت حلزون | کنگره سراسری گوش و حلق وبینی | انجمن علمی جراحان گوش و گلو و بینی و سر و گردن ایران | سخنرانی | 1402 |
| ارزیابی های رفتاری اطفال | کنفرانس مجازی(آنلاین) شنوایی شناسی اطفال پیشرفته | دانشگاه علوم پزشکی تهران | سخنرانی | 1400 |
| ارزیابی های ادیولوژیک در کاشت حلزون | کنفرانس مجازی(آنلاین) تازه های کاشت حلزون شنوایی | دانشگاه علوم پزشکی اهواز | سخنرانی | 1400 |
| اصول توانبخشی در کودکان کاشت حلزون شده | |  |  | | --- | --- | |  | کنفرانس مجازی(آنلاین) کاشت حلزون و توانبخشی شنوایی | | دانشگاه علوم پزشکی اهواز | سخنرانی | 1400 |
| معیارهای کاندیداتوری کاشت  حلزون | نوزدهمین كنگره سراسری شنوایی  شناسی | انجمن علمی شنوایی شناسی ایران | سخنرانی | 1402 |

**4. تالیف یا ترجمه کتاب**

* + ترجمه و گردآوری کتاب: راهنمای والدین کودکان دارای دستگاه حلزون شنوایی (کاشت حلزون )، انتشارات جهاد دانشگاهی واحد اصفهان، (1395)
  + مبانی توانبخشی – چاپ دوم –همکاری در تالیف – انتشارات دانگشاه علوم پزشکی اصفهان (1390)

**5. پروژه های تحقیقاتی**

**1-بررسی شیوع اختلالات بینایی در کودکان بالای ۴ سال دچار کاهش شنوایی حسی- عصبی مادرزادی در بیمارستان فیض 1394**

**2-بررسی اثر رادیوتراپی بر سیستم شنوایی در بیماران مبتلا به تومورهای سر و گردن 1395**

**3-بررسی اتیولوژی کم شنوایی مادرزادی در مراجعه کنندگان به مرکز کاشت حلزون شنوایی اصفهان 1396**

**4-تدوین برنامه جامع و خانواده محور آماده سازی کودکان کاشت حلزون شده برای ورود به مدرسه (PCICES) و بررسی روایی محتوایی آن 1395**

**5-ترجمه، استانداردسازی و تعیین روائی و پایائی پرسشنامه SSQ۱۲ 1395**

**6-بررسی افسردگی در افراد مبتلا به پیرگوشی مراجعه کننده به کلینیک های شنوایی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی اصفهان 1395**

**7-بررسی پرسشنامه WHOQOL-BREF در سالمندان کم شنوای ساکن در خانه های سالمندان استان اصفهان 1395**

**8-ترجمه، انطباق و بررسی روایی و پایایی پرسشنامه نگرش و تجربه والدین دارای فرزند کاشت حلزون ‌شده (PVECIQ) در کودکان ایرانی 1396**

**9-هنجارسازی دستگاه تمپانومتر باند پهن (WIDEBAND TYMPANOMETRY) در بالغین جوان در ایران 1397**

**مقایسه توانایی مکان یابی و درک گفتار در سکوت و نویز در کاربران کاشت حلزون بایمودال با و بدون ارتباط بلوتوثی دو پردازشگر 1399**

**10-بررسی سن بیماران کاشت حلزون شنوایی در زمان تشخیص کم شنوایی، اولین مراجعه به مرکز کاشت، تصمیم گیری جهت عمل و انجام عمل کاشت حلزون در بیماران مرکز کاشت حلزون اصفهان 1399**

**11-مقایسه آستانه تشخیص گپ در نویز باریک باند و پهن باند الکتروفیزیولوژیک و رفتاری در بزرگسالان مبتلا به وزوز و بدون وزوز با شنوایی طبیعی 1400**

**12-بررسی و مقایسه ی اثر کاشت حلزون بر عملکرد شنیداری و قابلیت فهم گفتار در بیماران مبتلا و غیرمبتلا به اختلال طیف نوروپاتی شنوایی (ANSD) مراجعه کننده به مرکز کاشت حلزون اصفهان 1400**

**13-بررسی مقایسه ای تاثیر درمان کورتون سیستمیک و اینتراتمپانیک در بهبود تست های تعادلی در بیماران SSNHL مبتلا به اختلالات تعادل : یک کارآزمایی بالینی تصادفی 1401**

**6. داوری مقالات یا هیات تحریریه یا هیات علمی کنگره**

* داور علمی ژورنال auditory vestibular research (AVR) دانشگاه علوم پزشکی تهران
* داور علمی مجله علمی پژوهشی " پژوهش در علوم توانبخشی" دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
* داور علمی فصلنامه علمی پژوهشی "شنوایی شناسی" دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
* داور طرح های تحقیقاتی دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
* عضو کمیته علمی سیزدهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی، اردیبهشت 1393
* عضو کمیته علمی چهاردهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی، اردیبهشت 1394
* عضو کمیته علمی پانزدهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی، اردیبهشت 1395
* عضو کمیته علمی شانزدهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی، اردیبهشت 1396
* عضو کمیته علمی هفدهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی، اردیبهشت 1397
* عضو کمیته علمی هجدهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی، اردیبهشت 139

**7.عضویت در بنیاد ملی نخبگان و دفاتر استعداد درخشان**

**8.اخذ جوایز علمی از جشنواره و المپیادهای مفید و امتیازات علمی با مدرک معتبر**

**9. گواهی معتبر تسلط به زبان انگلیسی و یا سایر زبانهای بین المللی با ارائه گواهی نامه معتبر:**

**10. فعالیتهای فناوری**

همکاری در طراحی 8 اپلیکیشن تخصصی شنوایی شناسی تلفن همراه

**11. راه اندازی فعالیت های آموزشی** بخش،آزمایشگاه، دانشکده ، گروه و....)

راه اندازی مرکز کاشت حلزون شنوایی استان اصفهان 1389

**12. سابقه هیأت علمی**

تاریخ ابتدا و انتهای خدمت ، نوع استخدام ، شغل مورد تصدی،نوع بیمه پردازی،فاصله خدمتی.

**13.شرکت در کارگاهها و دوره های تخصصی :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| تاریخ برگزاری | محل برگزاری | طول مدت دوره | نام دوره |
| 1311  2011 | اصفهان  IRAN | یک روزه 1 day | كارگاه آزمونهای الکتروفیزیولوژیکی شنوایی  Auditory Electrophysiological Workshop |
| 1311  2011 | اصفهان  IRAN | یک روزه 1 day | كارگاه غربالگری شنوایی وتشخیص بهنگام كم شنوایی  EDHI & Hearing Screening Workshop |
| 1311  2011 | استانبول  Turkey | دو روزه  2 days | Fourth European Pediatric Amplification  Conference |
| 1311  2011 | تهران  IRAN | یک روزه 1 day | Tinnitus Treatment & Management كارگاه  TRT Workshop |
| 1311  2011 | تهران  IRAN | یک روزه 1 day | كارگاه ASSR  ASSR Workshop |
| 1311  2011 | تهران  IRAN | یک روزه 1 day | كارگاه فن آوری های نوین در توانبخشی شنوایی  Phonak  Phonak New technologies in aural Rehab Workshop |
| 1311  2011 | اصفهان  IRAN | دو روزه  2 days | كارگاه تربیت شنوایی  Auditory Training Workshop |
| 1311  2011 | اصفهان  IRAN | یک روزه 1 day | چهارمین آكادمی زیمنس  4th Siemens Academy |
| 1311  2011 | تهران  IRAN | یک روزه 1 day | كارگاه آشنایی با سیستم Otologics  Otologics systemWorkshop |
| 1311  2012 | تهران  IRAN | یک روزه 1 day | كارگاه eABR  eABR Workshop |
| 1311  2012 | اصفهان  IRAN | یک روزه 1 day | كارگاه وسایل كمک شنوایی ؛ از منظر آسیب شناسان گفتار و زبان  SLP view on ALDs Workshop |
| 1311  2012 | اصفهان  IRAN | یک روزه 1 day | كارگاه تفسیر آزمون های شنوایی از دیدگاه آسیب شناسان گفتار و زبان Audiology test Interpretation for SLP  Workshop |

**14. همکاری با مراکز توسعه آموزش و یا مراکز پژوهشی و تحقیقاتی نظیر EDC,EDO مرکز تحقیقات با گواهی معتبر**

* + رابط دفتر توسعه آموزش **(EDO)** گروه شنوایی شناسی دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

**15. طراحی بسته های آموزشی(پوستر – راهنمای یادگیری- نرم افزار آموزشی) با ارائه نمونه بسته و مواد آموزشی تهیه شده مورد تایید معاونت آموزشی دانشکده.**

## ORCID ID: 0000-0003-2915-0419

Scopus ID: 55504913200

ResearcherID: W-1875-2017