

به نام خدا

اطلاعات فردی

نام و نام خانوادگی: نریمان رهبر

متولد: تهران

آخرین مدرک تحصیلی: دکترای تخصصی شنوایی شناسی

عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران

ایمیل: Rahbar.n@iums.ac.ir

محل کار: دانشگاه علوم پزشکی ایران - دانشکده علوم توانبخشی، گروه شنوایی شناسی

سوابق تحصیلی:

دکترای شنوایی شناسی ۷۸۳۱-۳۹ (دانشگاه علوم پزشکی تهران)

کارشناسی ارشد شنوایی شناسی ۸۷۳۱-۱۸ (دانشگاه علوم پزشکی تهران)

کارشناسی شنوایی شناسی ۴۶۳۱-۹۶ (دانشگاه علوم پزشکی ایران)

زمینه های تخصصی مورد علاقه:

- ارزیابی، تجویز و فیتینگ کمک افزارهای شنوایی و سمعک

- قالبگیری و قالب سازی گوش و سمعک - شنوایی شناسی صنعتی

- ارزیابی شنوایی مرکزی - ارزیابی پایه ۲۰۱

- اصول کالیبراسیون تجهیزات شنوایی

سوابق حرفه ای

- تدریس دانشجویان در هر سه مقطع کارشناسی (نظری و بالینی) - کارشناسی ارشد (نظری و عملی) - دکترای (نظری)
- راهنمایی و مشاوره پایان نامه های متعدد در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترای
- انتشار مقالات متعدد در مجالت ایرانی و خارجی
- ارائه سخنرانی در کنگره های سراسری شنوایی شناسی و تدریس در گارگاه های آموزشی
- تالیف کتابی با عنوان (شنوایی شناسی صنعتی) به صورت گردآوری
- نگارش دو جزوه مدرن در ارتباط با آزمون های مرکزی شنوایی و اصول کالیبراسیون

- Standardization (translating and evaluating the validity and reliability) of the Speech, Spatial, and Qualities of Hearing Scale Questionnaire-۱۲ (SSQ۱۲) to the Persian language ۲۰۲۲
M Sepehrnejad, F Rahimi, N Rahbar, MH Nilforoush, F Frajadi Rad
Journal of Rehabilitation Sciences & Research ۹ (۲), ۸۴-۸۸
- Standardization (translating and evaluating the validity and reliability) of the Speech, Spatial, and Qualities of Hearing Scale Questionnaire-۱۲ (SSQ۱۲) to the Persian language ۲۰۲۲
M Sepehrnejad, F Rahimi, N Rahbar, MH Nilforoush, F Frajadi Rad
Journal of Rehabilitation Sciences & Research ۹ (۲), ۸۴-۸۸
- Comparing the Effect of Digital Noise Reduction Technique on Frequency Gain of Behind-the-Ear Digital Hearing Aids ۲۰۲۲
M Shiroei, N Rahbar, SJ Sameni
Auditory and Vestibular Research ۳۱ (۲), ۱۲۱-۱۲۸
- Parent's and teacher's evaluation of aural oral performance of children with hearing aids ۲۰۲۱
F Zarrinpour, N Rahbar, SJ Sameni
Auditory and Vestibular Research ۳۰ (۴), ۲۸۰-۲۸۶
- Towards early intervention of hearing instruments using cortical auditory evoked potentials (CAEPs): A systematic review ۲۰۲۱
M Soleimani, N Rouhbakhsh, N Rahbar
International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology ۱۴۴, ۱۱۰۶۹۸
- Brainstem Representation of Auditory Overshoot in Guinea Pigs Using Auditory Brainstem Responses. ۲۰۲۱
H HADDADZADE, A POURBAKHT, N RAHBAR, H HAGHANI
Iranian Journal of Child Neurology ۱۰ (۲)
- Evaluating the effectiveness of dichotic training in the elderly adults: a single subject study ۲۰۲۱
Z Shahidipour, S Farahani, G Mohammadkhani, E Tavanai, N Rahbar, ...
Auditory and Vestibular Research ۳۰ (۲), ۱۱۰-۱۱۸
- The comparison of gains prescribed for digital behind-the-ear hearing aids using the manufacturer-specific and conventional prescriptive formulas ۲۰۲۱
S Shyekhaghahi, SJ Sameni, N Rahbar
AUDITORY AND VESTIBULAR RESEARCH ۳۰ (۲), ۱۱۹-۱۲۷

Developing a temporal processing-based auditory training program for the senior users of hearing aids: a home PC-based program

K Sattari, N Rahbar, M Ahadi, H Haghani
AudVestib Res ۳۰ (۱), ۴۲-۹

۲۰۲۱

برآزش شنیداری و درک گفتار در کاربران سلسله سسک و نقش آبرزش و تربیت شنیداری در بید: آن
سزاد، کریم، رهبر، نریمان، احدی
دانشگاه علمی-پژوهشی طب نایبضی ۹ (۲)، ۸۰۲-۱۱۳

۲۰۲۰

study protocol for a randomized clinical trial [version ۱]; peer

N Rahbar, K Sattari, M Ahadi, H Haghani

The comparison of changes in hearing thresholds and insertion losses due to occlusion induced by ear impression in sound field assessment

SH Hosseini, N Rahbar, SJ Sameni

Auditory and Vestibular Research ۲۹ (۲), ۷۶-۸۴

۲۰۲۰

۲۰۲۰

The comparison of changes in hearing thresholds and insertion losses due to occlusion induced by ear impression in sound field assessment

HS Hossein, N Rahbar, SJ Sameni

Auditory and Vestibular Research ۲۹ (۲), ۷۶-۸۴

۱ ۲۰۲۰

Auditory Processing and Speech Perception in the Elderly Users of Hearing Aids and Effects of the Auditory Training on Them

K Sattari, N Rahbar, M Ahadi

The Scientific Journal of Rehabilitation Medicine ۹ (Issue ۳), Pages ۳۰

۲۰۲۰

The effects of a temporal processing-based auditory training program on the auditory skills of elderly users of hearing aids: a study protocol for a randomized clinical trial

K Sattari, N Rahbar, M Ahadi, H Haghani

F۱۰۰۰Research ۹

۴ ۲۰۲۰

Development of the Persian version of high-frequency emphasis quick speech in noise

J Fatahi, MA Jahromi, F Hajiabolhassan, A Jafarpisheh, N Rahbar, ...

Auditory and Vestibular Research ۲۸ (۳), ۱۷۳-۱۸۱

۲۰۱۹

The study of the results of video head impulse test (vHIT) in type II diabetic patients with and without neuropathy

R Bakhshizadeh, N Rahbar, M Akbari, N Hashemi Madani

Razi Journal of Medical Sciences ۲۵ (۱۲), ۹۶-۱۰۳

۱ ۲۰۱۹

The Effect of the Nonlinear Frequency Compression Methods on the Recognition of Monosyllabic Words in Persian Language

N Zarza, N Rahbar, H HaddadzadehNiri

Function and Disability Journal ۲ (۱), ۴۶-۵۳

۲۰۱۹

The Protective Effect of Sertraline in Preventing Cisplatin induced Ototoxicity in Solid Organ Chemotherapy

MM Delarestaghi, S Mohebbi, A Basi, N Rahbar, Z Karbasi, H Karbasi

The International Tinnitus Journal ۲۲ (۲), ۱۷۵-۱۸۰

۲۰۱۸

Estimation of the referral rate of suspected cases of central auditory processing

۲ ۲۰۱۸

disorders in children aged 8-12 years old in Oshnavieh, Western Iran, based on auditory ...

A Moloudi, M Rouzbahani, N Rahbar, H Saneie
Auditory and Vestibular Research 27 (3), 164-170.

The relationship between the intensity levels and speech production fluency in the delayed auditory feedback test in normally hearing listeners

2018

SH Hosseini, AA Tahaei, N Rahbar
Auditory and Vestibular Research 27 (3), 126-130.

Normative vestibulo-ocular reflex data in 6-12 year-old children using video head-impulse test

1 2017
1

S Alizadeh, N Rahbar, M Ahadi, SJ Sameni
AUDITORY AND VESTIBULAR RESEARCH 26 (3), 140-150.

Frequency lowering

2 2017

N Rahbar
AUDITORY AND VESTIBULAR RESEARCH 26 (1), 4-13

The effect of mild to moderate hearing impairment on Persian dichotic digit test in young children

2 2016

N Rahbar, ZM MOTASADDI, H Ashayeri, BB MAHMOODI, M Kamali
AUDITORY AND VESTIBULAR RESEARCH 20 (1), 1-6

Difference limen for intensity following monaural use of hearing aid

2011

M Javanbakht, N Rahbar, M Kamali
Bimonthly Audiology-Tehran University of Medical Sciences 20 (2), 1-10

Comparison of occlusion effect in normal hearing individuals and those with slight and mild sensory neural hearing loss via real ear measurement

2010

M Jafari, N Rahbar, MR Keihani, SJ Sameni
Bimonthly Audiology-Tehran University of Medical Sciences 19 (2), 1-8

Comparison of occlusion effect in normal hearing subjects via real ear measurement and audiometric Bing test

2009

M Jafari, N Rahbar, J Sameni, MR Keihani
Bimonthly Audiology-Tehran University of Medical Sciences 17 (2), 16-24

A study of the central auditory function in stutters by masking level difference and synthetic sentence identification tests

2007

A Rajab, N Rahbar, J Pourgharib, H Haghani
AUDITORY AND VESTIBULAR RESEARCH 16 (127), 47-52

Development and evaluation a Farsi language version of synthetic sentence identification test in normal individuals

1 2006

N Rahbar, M Kamali, J Pourgharib, A Kasiri
Bimonthly Audiology-Tehran University of Medical Sciences 10 (1), 27-31

Study of bone conduction of MLD test

2000

N Rahbar, D Hadian, M Reza, SA Tahaei, D Keyhani, M Reza
Bimonthly Audiology-Tehran University of Medical Sciences 8 (1), 40-43

Auditory Efferent System Influences the Auditory Overshoot Phenomenon-An Auditory Brainstem Response Study in Guinea Pigs

H HaddadzadeNiri, N Rahbar, A Pournakht, H HaghaniBasic and Clinical Neuroscience, 0

