

Sheila Andreoli Balen

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7828757/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

22
papers

117
citations

1478505

6
h-index

1281871

11
g-index

24
all docs

24
docs citations

24
times ranked

149
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Frequency Modulation System and speech perception in the classroom: a systematic literature review. <i>CoDAS</i> , 2015, 27, 292-300.	0.7	23
2	Prevalence of hearing impairment and associated factors in school-aged children and adolescents: a systematic review. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2019, 85, 244-253.	1.0	16
3	Estudo da prevalência e fatores determinantes da deficiência auditiva no município de Itajaí, SC. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2012, 78, 27-34.	1.0	15
4	A influência do nível socioeconômico na resolução temporal em escolares. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2010, 15, 7-13.	0.3	13
5	Pitch and Duration Pattern Sequence Tests in 7- to 11-Year-Old Children: Results Depend on Response Mode. <i>Journal of the American Academy of Audiology</i> , 2019, 30, 006-015.	0.7	11
6	Frequency-Following Response in Newborns and Infants: A Systematic Review of Acquisition Parameters. <i>Journal of Speech, Language, and Hearing Research</i> , 2021, 64, 2085-2102.	1.6	11
7	Study of the prevalence of impaired hearing and its determinants in the city of Itajaí, Santa Catarina State, Brazil. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2012, 78, 27-34.	1.0	6
8	Effectiveness of an online continuing education course in infant hearing health for primary care professionals. <i>International Journal of Audiology</i> , 2022, , 1-9.	1.7	6
9	Accuracy of smartphone-based hearing screening tests: a systematic review. <i>CoDAS</i> , 2022, 34, e20200380.	0.7	4
10	Telessaúde em fonoaudiologia no Brasil: revisão sistemática. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2015, 17, 2033-2043.	0.1	3
11	Prevalence of Hearing Loss and Associated Factors in School-Age Individuals in an Urban Area of Northeast Brazil. <i>International Archives of Otorhinolaryngology</i> , 2020, 24, e330-e337.	0.8	3
12	Uma análise das teleconsultorias assíncronas em saúde auditiva do Núcleo de Telessaúde do Rio Grande do Norte. <i>Audiology: Communication Research</i> , 0, 26, .	0.1	1
13	Sensitivity and specificity of three hearing screening protocols in the school setting. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2020, 22, .	0.1	1
14	Reprodutibilidade de testes de resolução temporal em adultos. <i>Distúrbios Da Comunicação</i> , 2019, 31, 308-316.	0.1	1
15	Influence of the socioeconomic level on the temporal resolution hearing skills in adults. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2019, 21, .	0.1	1
16	Teste de dígitos no ruído baseado em software para português brasileiro em crianças com transtorno do processamento auditivo central. <i>Distúrbios Da Comunicação</i> , 2020, 32, 638-648.	0.1	1
17	Contando histórias com realidade aumentada: estratégia para promover a fluência da leitura infantil. <i>Letras De Hoje</i> , 2015, 50, 138.	0.0	0
18	Accuracy of screening instruments in identifying central auditory processing disorders: an integrative literature review. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2021, 23, .	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Programa SaÃde Auditiva do Escolar: Uma integraÃÃo entre pesquisa e extensÃo. Revista Brasileira De ExtensÃo UniversitÃria, 2021, 12, 135-146.	0.0	0
20	Auditory processing abilities in pitch and duration pattern tests for elderly:. DistÃrbios Da ComunicaÃÃo, 2021, 33, 447-461.	0.1	0
21	Development of infants presented with congenital syphilis in their first months of life. Revista CEFAC: AtualizaÃÃo CientÃfica Em Fonoaudiologia, 2021, 23, .	0.1	0
22	Hearing screening in schoolchildren: accuracy of different criteria used to analyze transient evoked otoacoustic emissions. Revista CEFAC: AtualizaÃÃo CientÃfica Em Fonoaudiologia, 2021, 23, .	0.1	0