

Ana Paula Fukushiro

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/5232751/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

34
papers

353
citations

1039880

9
h-index

887953

17
g-index

40
all docs

40
docs citations

40
times ranked

232
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Early speech and language intervention in Brazilian-Portuguese toddlers with cleft lip and/or palate. <i>Clinical Linguistics and Phonetics</i> , 2022, 36, 34-53.	0.5	4
2	Treatment of Cleft Lip and Palate in the Amazon Region in Brazil: Speech Results and Sociodemographic Aspects. <i>Cleft Palate-Craniofacial Journal</i> , 2022, 59, 595-602.	0.5	4
3	Religiosidade e/ou espiritualidade como fatores de proteção ao uso de álcool entre adolescentes: revisão sistemática. <i>Saúde Coletiva (Barueri)</i> , 2021, 11, 8642-8659.	0.0	0
4	Influence of vocal and aerodynamics aspects on the voice-related quality of life of older adults. <i>Journal of Applied Oral Science</i> , 2020, 28, e20200052.	0.7	3
5	Avanço cirúrgico de maxila e ressonância de fala: comparação entre os tipos de fissura. <i>CoDAS</i> , 2020, 32, e20190152.	0.2	0
6	Weblog "How Do I Breathe?" Design and View Statistics. <i>International Archives of Otorhinolaryngology</i> , 2019, 23, 041-049.	0.3	0
7	Normative nasalance scores in the production of words and syllables for Brazilian Portuguese speakers. <i>Clinical Linguistics and Phonetics</i> , 2019, 33, 1139-1148.	0.5	2
8	Sleep quality and communication aspects in children. <i>International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology</i> , 2017, 100, 57-61.	0.4	6
9	Influência das consoantes de alta e baixa pressão intraoral sobre a nasalidade e nasalidade da fala em pacientes com fissura de palato reparada. <i>Audiology: Communication Research</i> , 2017, 22, .	0.1	1
10	Comparação entre duas abordagens diferentes de tratamento cirúrgico da insuficiência velofaríngea. <i>Audiology: Communication Research</i> , 2017, 22, .	0.1	0
11	Influência da amostra de fala na classificação perceptiva da hipernasalidade. <i>CoDAS</i> , 2016, 28, 289-294.	0.2	7
12	Dimensões nasofaríngeas em indivíduos sem anomalias craniofaciais: dados normativos. <i>CoDAS</i> , 2016, 28, 403-408.	0.2	6
13	Inteligibilidade de fala após palatoplastia primária: percepção do ouvinte. <i>Audiology: Communication Research</i> , 2016, 21, .	0.1	0
14	Influência do treinamento dos avaliadores no julgamento perceptivo da hipernasalidade. <i>CoDAS</i> , 2016, 28, 141-148.	0.2	13
15	Rapid Maxillary Expansion Increases Internal Nasal Dimensions of Children with Bilateral Cleft Lip and Palate. <i>Cleft Palate-Craniofacial Journal</i> , 2016, 53, 272-277.	0.5	13
16	Proposal and content validation of an orofacial myofunctional assessment protocol for individuals with cleft lip and palate. <i>CoDAS</i> , 2015, 27, 193-200.	0.2	8
17	Relationship between velopharyngeal closure, hypernasality, nasal air emission and nasal rustle in subjects with repaired cleft palate. <i>CoDAS</i> , 2015, 27, 267-272.	0.2	19
18	Ressonância da fala após tratamento cirúrgico da insuficiência velofaríngea secundária à cirurgia ortognática. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2015, 17, 418-425.	0.2	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Influência do retalho faríngeo sobre a nasalidade e a nasalância na produção de sons nasais em indivíduos com fissura labiopalatina. <i>CoDAS</i> , 2015, 27, 584-587.	0.2	6
20	Effect of Application of Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation and Laryngeal Manual Therapy in Dysphonic Women: Clinical Trial. <i>Journal of Voice</i> , 2015, 29, 200-208.	0.6	44
21	Comparação entre cirurgia do retalho faríngeo e esfínteroplastia: análise nasométrica e aerodinâmica. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2015, 17, 907-916.	0.2	6
22	Impact of inter-judge agreement on perceptual judgment of nasality. <i>CoDAS</i> , 2014, 26, 357-359.	0.2	6
23	Análise perceptiva e nasométrica da hipernasalidade após a veloplastia intravelar para correção da insuficiência velofaríngea: efeitos a longo prazo. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2014, 16, 899-906.	0.2	2
24	Dimensões nasofaríngeas e sintomas respiratórios após a cirurgia de retalho faríngeo em crianças e adultos. <i>Audiology: Communication Research</i> , 2013, 18, 57-62.	0.1	1
25	Surgical outcome of pharyngeal flap surgery and intravelar veloplasty on the velopharyngeal function. <i>CoDAS</i> , 2013, 25, 451-455.	0.2	12
26	Efeito da veloplastia intravelar sobre a nasalidade em indivíduos com insuficiência velofaríngea. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2012, 14, 603-609.	0.2	8
27	Nasometric and Aerodynamic Outcome Analysis of Pharyngeal Flap Surgery for the Management of Velopharyngeal Insufficiency. <i>Journal of Craniofacial Surgery</i> , 2011, 22, 1647-1651.	0.3	35
28	Speech Outcomes and Velopharyngeal Function After Surgical Treatment of Velopharyngeal Insufficiency in Individuals With Signs of Velocardiofacial Syndrome. <i>Journal of Craniofacial Surgery</i> , 2011, 22, 1736-1742.	0.3	22
29	Resistência laríngea em indivíduos com fechamento velofaríngeo marginal. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2010, 15, 63-71.	0.3	2
30	Efeito da veloplastia intravelar sobre o fechamento velofaríngeo avaliado por meio da técnica fluxo-pressão. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2010, 15, 362-368.	0.3	6
31	Correlação entre fechamento velofaríngeo e dimensões nasofaríngeas após cirurgia de retalho faríngeo avaliados por meio da técnica fluxo-pressão. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2010, 15, 250-255.	0.3	4
32	Nasal Airway Dimensions of Adults with Cleft Lip and Palate: Differences among Cleft Types. <i>Cleft Palate-Craniofacial Journal</i> , 2005, 42, 396-402.	0.5	61
33	Speech resonance in orthognathic surgery in subjects with cleft lip and palate. <i>Journal of Applied Oral Science</i> , 2005, 13, 232-236.	0.7	6
34	A secção cirúrgica do retalho faríngeo pode comprometer a ressonância de fala de indivíduos com fissura labiopalatina?. <i>Audiology: Communication Research</i> , 0, 24, .	0.1	0