

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	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	Influência do treinamento dos avaliadores no julgamento perceptivo da hipernasalidade. <i>CoDAS</i> , 2016, 28, 141-148.	0.2	13
7	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
8	Surgical outcome of pharyngeal flap surgery and intravelar veloplasty on the velopharyngeal function. <i>CoDAS</i> , 2013, 25, 451-455.	0.2	12
9	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
10	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
11	Influência da amostra de fala na classificação perceptiva da hipernasalidade. <i>CoDAS</i> , 2016, 28, 289-294.	0.2	7
12	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
13	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
14	Impact of inter-judge agreement on perceptual judgment of nasality. <i>CoDAS</i> , 2014, 26, 357-359.	0.2	6
15	Influência do retalho faríngeo sobre a nasalidade e a nasalidade na produção de sons nasais em indivíduos com fissura labiopalatina. <i>CoDAS</i> , 2015, 27, 584-587.	0.2	6
16	Dimensões nasofaríngeas em indivíduos sem anomalias craniofaciais: dados normativos. <i>CoDAS</i> , 2016, 28, 403-408.	0.2	6
17	Sleep quality and communication aspects in children. <i>International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology</i> , 2017, 100, 57-61.	0.4	6
18	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

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Correlação entre fechamento velofaríngeo e dimensões nasofaríngeas após cirurgia de retalho faríngeo avaliados por meio da técnica fluxo-pressão. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2010, 15, 250-255.	0.3	4
20	Early speech and language intervention in Brazilian-Portuguese toddlers with cleft lip and/or palate. Clinical Linguistics and Phonetics, 2022, 36, 34-53.	0.5	4
21	Treatment of Cleft Lip and Palate in the Amazon Region in Brazil: Speech Results and Sociodemographic Aspects. Cleft Palate-Craniofacial Journal, 2022, 59, 595-602.	0.5	4
22	Influence of vocal and aerodynamics aspects on the voice-related quality of life of older adults. Journal of Applied Oral Science, 2020, 28, e20200052.	0.7	3
23	Resistência laríngea em indivíduos com fechamento velofaríngeo marginal. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2010, 15, 63-71.	0.3	2
24	Normative nasalance scores in the production of words and syllables for Brazilian Portuguese speakers. Clinical Linguistics and Phonetics, 2019, 33, 1139-1148.	0.5	2
25	Análise perceptiva e nasométrica da hipernasalidade após a veloplastia intravelar para correção da insuficiência velofaríngea: efeitos a longo prazo. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2014, 16, 899-906.	0.2	2
26	Dimensões nasofaríngeas e sintomas respiratórios após a cirurgia de retalho faríngeo em crianças e adultos. Audiology: Communication Research, 2013, 18, 57-62.	0.1	1
27	Ressonância da fala após tratamento cirúrgico da insuficiência velofaríngea secundária à cirurgia ortognática. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2015, 17, 418-425.	0.2	1
28	Influência das consoantes de alta e baixa pressão intraoral sobre a nasalidade e nasalância da fala em pacientes com fissura de palato reparada. Audiology: Communication Research, 2017, 22, .	0.1	1
29	Inteligibilidade de fala após palatoplastia primária: percepção do ouvinte. Audiology: Communication Research, 2016, 21, .	0.1	0
30	Weblog "How Do I Breathe?" Design and View Statistics. International Archives of Otorhinolaryngology, 2019, 23, 041-049.	0.3	0
31	Comparação entre duas abordagens diferentes de tratamento cirúrgico da insuficiência velofaríngea. Audiology: Communication Research, 2017, 22, .	0.1	0
32	A secção cirúrgica do retalho faríngeo pode comprometer a ressonância de fala de indivíduos com fissura labiopalatina?. Audiology: Communication Research, 0, 24, .	0.1	0
33	Avanço cirúrgico de maxila e ressonância de fala: comparação entre os tipos de fissura. CoDAS, 2020, 32, e20190152.	0.2	0
34	Religiosidade e/ou espiritualidade como fatores de proteção ao uso de álcool entre adolescentes: revisão sistemática. Saude Coletiva (Barueri), 2021, 11, 8642-8659.	0.0	0