

Renata Paciello Yamashita

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1004622/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

34
papers

411
citations

840585

11
h-index

794469

19
g-index

39
all docs

39
docs citations

39
times ranked

262
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Evaluation of the Nasopharyngeal Cannula Use After Orthognathic Surgery: Permeability of the Nasal Airways and Discomfort of the Patient With Cleft Lip and Palate. <i>Journal of Craniofacial Surgery</i> , 2020, 31, 1793-1795.	0.3	0
2	Avanço cirúrgico de maxila e ressonância de fala: comparação entre os tipos de fissura. <i>CoDAS</i> , 2020, 32, e20190152.	0.2	0
3	Predictors of Velopharyngeal Dysfunction in Individuals With Cleft Palate Following Surgical Maxillary Advancement: Clinical and Tomographic Assessments. <i>Cleft Palate-Craniofacial Journal</i> , 2019, 56, 1314-1321.	0.5	8
4	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
5	Reliability of Hypernasality Rating. <i>Cleft Palate-Craniofacial Journal</i> , 2018, 55, 1060-1071.	0.5	23
6	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
7	Comparação entre duas abordagens diferentes de tratamento cirúrgico da insuficiência velofaríngea. <i>Audiology: Communication Research</i> , 2017, 22, .	0.1	0
8	Influência da amostra de fala na classificação perceptiva da hipernasalidade. <i>CoDAS</i> , 2016, 28, 289-294.	0.2	7
9	Dimensões nasofaríngeas em indivíduos sem anomalias craniofaciais: dados normativos. <i>CoDAS</i> , 2016, 28, 403-408.	0.2	6
10	Inteligibilidade de fala após palatoplastia primária: percepção do ouvinte. <i>Audiology: Communication Research</i> , 2016, 21, .	0.1	0
11	Influência do treinamento dos avaliadores no julgamento perceptivo da hipernasalidade. <i>CoDAS</i> , 2016, 28, 141-148.	0.2	13
12	Obstructive Sleep Apnea following Pharyngeal Flap Surgery for Velopharyngeal Insufficiency: A Prospective Polysomnographic and Aerodynamic Study in Middle-Aged Adults. <i>Cleft Palate-Craniofacial Journal</i> , 2016, 53, 53-59.	0.5	25
13	Speech resonance and surgical complications after primary palatoplasty with intravelar veloplasty in patients with cleft lip and palate. <i>Revista Brasileira De Cirurgia Plastica</i> , 2016, 31, 43-52.	0.0	6
14	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
15	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
16	Análise comparativa da atividade velofaríngea aferida por rinometria acústica e rinomanometria. <i>CoDAS</i> , 2015, 27, 464-471.	0.2	4
17	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
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	Impact of inter-judge agreement on perceptual judgment of nasality. <i>CoDAS</i> , 2014, 26, 357-359.	0.2	6
20	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
21	Speech Resonance after Section of Pharyngeal Flap: Case Report. <i>International Archives of Otorhinolaryngology</i> , 2014, 18, .	0.3	0
22	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
23	Surgical outcome of pharyngeal flap surgery and intravelar veloplasty on the velopharyngeal function. <i>CoDAS</i> , 2013, 25, 451-455.	0.2	12
24	Rehabilitative treatment of cleft lip and palate: experience of the Hospital for Rehabilitation of Craniofacial Anomalies/USP (HRAC/USP) - Part 5: Institutional outcomes assessment and the role of the Laboratory of Physiology. <i>Journal of Applied Oral Science</i> , 2013, 21, 383-390.	0.7	14
25	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
26	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
27	Resistência laríngea em indivíduos com fechamento velofaríngeo marginal. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2010, 15, 63-71.	0.3	2
28	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
29	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
30	Long-Term Effects of Pharyngeal Flaps on the Upper Airways of Subjects with Velopharyngeal Insufficiency. <i>Cleft Palate-Craniofacial Journal</i> , 2008, 45, 364-370.	0.5	41
31	Short- and Long-Term Effect of Surgically Assisted Maxillary Expansion on Nasal Airway Size. <i>Journal of Craniofacial Surgery</i> , 2006, 17, 1045-1049.	0.3	24
32	Effects of Orthognathic Surgery on Speech and Breathing of Subjects With Cleft Lip and Palate: Acoustic and Aerodynamic Assessment. <i>Cleft Palate-Craniofacial Journal</i> , 2003, 40, 54-64.	0.5	47
33	Effects of Orthognathic Surgery on Speech and Breathing of Subjects with Cleft Lip and Palate: Acoustic and Aerodynamic Assessment. <i>Cleft Palate-Craniofacial Journal</i> , 2003, 40, 54-64.	0.5	54
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