

GiÃ©dre Berretin-Felix

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6517870/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

94
papers

1,206
citations

361413
h-index

454955
g-index

113
all docs

113
docs citations

113
times ranked

1212
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Avaliação miofuncional orofacial: protocolo MBGR. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2009, 11, 237-255.	0.1	106
2	Effects of mandibular fixed implant-supported prostheses on masticatory and swallowing functions in completely edentulous elderly individuals. International Journal of Oral and Maxillofacial Implants, 2009, 24, 110-7.	1.4	84
3	Maximal bite force in young adults with temporomandibular disorders and bruxism. Brazilian Oral Research, 2007, 21, 278-283.	1.4	64
4	A longitudinal study of quality of life of elderly with mandibular implant-supported fixed prostheses. Clinical Oral Implants Research, 2008, 19, 704-708.	4.5	54
5	MBGR Protocol of orofacial myofunctional evaluation with scores. The International Journal of Orofacial Myology: Official Publication of the International Association of Orofacial Myology, 2012, 38, 38-77.	0.1	52
6	Lingual Frenulum Protocol with scores for infants. The International Journal of Orofacial Myology: Official Publication of the International Association of Orofacial Myology, 2012, 38, 104-112.	0.1	41
7	Protocolo de avaliação do frenúlo lingual para bebês: relação entre aspectos anátomicos e funcionais. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2013, 15, 599-610.	0.1	37
8	Validade e confiabilidade da triagem: "teste da linguinha". Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2016, 18, 1323-1331.	0.1	31
9	Electromyographic evaluation of mastication and swallowing in elderly individuals with mandibular fixed implant-supported prostheses. Journal of Applied Oral Science, 2008, 16, 116-121.	1.8	30
10	Normalization of Temporal Aspects of Swallowing Physiology after the McNeill Dysphagia Therapy Program. Annals of Otology, Rhinology and Laryngology, 2012, 121, 525-532.	1.1	29
11	The effects of frenotomy on breastfeeding. Journal of Applied Oral Science, 2015, 23, 153-157.	1.8	29
12	Masticatory function in temporomandibular dysfunction patients: electromyographic evaluation. Journal of Applied Oral Science, 2005, 13, 360-365.	1.8	28
13	Histological Characteristics of Altered Human Lingual Frenulum. International Journal of Pediatrics and Child Health, 2014, 2, 5-9.	0.1	27
14	Estudo longitudinal das características anatômicas do frenúlo lingual comparado com afirmações da literatura. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2014, 16, 1202-1207.	0.1	26
15	Influence of Orthognathic Surgery on Voice Fundamental Frequency. Journal of Craniofacial Surgery, 2009, 20, 161-164.	0.7	25
16	Oral and Vocal Fold Diadochokinesis in Children. Folia Phoniatrica Et Logopaedica, 2011, 63, 1-8.	1.1	25
17	Short- and Long-Term Effect of Surgically Assisted Maxillary Expansion on Nasal Airway Size. Journal of Craniofacial Surgery, 2006, 17, 1045-1049.	0.7	24
18	Bauru School of Dentistry Tele-Health League: an educational strategy applied to research, teaching and extension among applications in tele-health. Journal of Applied Oral Science, 2011, 19, 599-603.	1.8	23

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Protocolo de avaliação do fôlego da língua em bebês. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2012, 14, 138-145.	0.1	23
20	Características das funções orais de indivíduos com má oclusão Classe III e diferentes tipos faciais. Revista Dental Press De Ortodontia E Ortopedia Facial, 2005, 10, 111-119.	0.2	22
21	Temporomandibular disorders, voice and oral quality of life in women. Journal of Applied Oral Science, 2009, 17, 50-56.	1.8	22
22	MBGR protocol of orofacial myofunctional evaluation with scores. The International Journal of Orofacial Myology: Official Publication of the International Association of Orofacial Myology, 2012, 38, 38-77.	0.1	22
23	Lingual frenulum protocol with scores for infants. The International Journal of Orofacial Myology: Official Publication of the International Association of Orofacial Myology, 2012, 38, 104-12.	0.1	20
24	Oral and vocal fold diadochokinesis in dysphonic women. Journal of Applied Oral Science, 2011, 19, 567-572.	1.8	19
25	Immediate effects of transcutaneous electrical stimulation on physiological swallowing effort in older versus young adults. Gerontology, 2016, 33, 348-355.	2.0	17
26	Influence of oral health condition on swallowing and oral intake level for patients affected by chronic stroke. Clinical Interventions in Aging, 2015, 10, 29.	2.9	15
27	Análise da pressão da língua em indivíduos adultos jovens brasileiros. CoDAS, 2015, 27, 478-482.	0.7	15
28	Effectiveness of Therapy on Post-Extubation Dysphagia: Clinical and Electromyographic Findings. Clinical Medicine Insights Ear, Nose and Throat, 2019, 12, 117955061987336.	1.5	14
29	Oral myofunctional and vocal characteristics in subjects subjected to oral rehabilitation with osseointegrated implants. Clinical Oral Implants Research, 2006, 17, 328-330.	4.5	12
30	Neuroradiology and voice findings in stroke. CoDAS, 2014, 26, 168-174.	0.7	12
31	Interferência dos bicos ortodônticos e convencionais no sistema estomatognático: revisão sistemática. CoDAS, 2016, 28, 182-189.	0.7	12
32	Effect of transcutaneous electrical stimulation amplitude on timing of swallow pressure peaks between healthy young and older adults. Gerontology, 2017, 34, 24-32.	2.0	12
33	Effects of orofacial myofunctional therapy on masticatory function in individuals submitted to orthognathic surgery: a randomized trial. Journal of Applied Oral Science, 2018, 26, e20170164.	1.8	11
34	The Virtual Man Project's CD-ROM "Voice Assessment: Speech-Language Pathology and Audiology & Medicine", Vol.1. Journal of Applied Oral Science, 2009, 17, 43-49.	1.8	11
35	Ocorrência de disfunção temporomandibular (DTM) e sua relação com hábitos orais deletérios em crianças do município de Monte Negro - RO. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2007, 9, 497-503.	0.1	10
36	Auditory characteristics of individuals with temporomandibular dysfunctions and dentofacial deformities. Dental Press Journal of Orthodontics, 2013, 18, 70-77.	0.9	10

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Laser therapy applied to orofacial motricity: perception of members of the Brazilian Orofacial Motricity Association - Abramo. Revista CEFAC: ActualizaÃ§Ã£o CientÃfica Em Fonoaudiologia, 2018, 20, 61-68.	0.1	10
38	Tongue function and swallowing in individuals with temporomandibular disorders. Journal of Applied Oral Science, 2020, 28, e20190355.	1.8	9
39	Biofeedback eletromiográfico no tratamento das disfunções orofaciais neurogênicas: revisão sistemática de literatura. Audiology: Communication Research, 2016, 21, .	0.1	8
40	Posterior lingual frenulum in infants: occurrence and maneuver for visual inspection. Revista CEFAC: ActualizaÃ§Ã£o CientÃfica Em Fonoaudiologia, 2018, 20, 478-483.	0.1	8
41	Speech Articulatory Characteristics of Individuals With Dentofacial Deformity. Journal of Craniofacial Surgery, 2015, 26, 1835-1839.	0.7	7
42	Controle motor oral e funções orofaciais em indivíduos com deformidade dentofacial. Audiology: Communication Research, 2015, 20, 76-83.	0.1	7
43	Orofacial functions and quality of life in oral health in subjects with dentofacial deformity. CoDAS, 2015, 27, 255-259.	0.7	7
44	Diadococinesia oral e função mastigatória em idosos saudáveis. Audiology: Communication Research, 2015, 20, 191-197.	0.1	7
45	Effects of Sensory Neuromuscular Electrical Stimulation on Swallowing in the Elderly Affected by Stroke. Topics in Geriatric Rehabilitation, 2018, 34, 71-81.	0.4	7
46	Influência do tratamento ortodôntico-cirúrgico nos sinais e sintomas de disfunção temporomandibular em indivíduos com deformidades dentofaciais. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 16, 80-84.	0.3	6
47	Projeto Jovem Doutor Bauru: capacitação de estudantes do ensino médio em saúde auditiva. Revista CEFAC: ActualizaÃ§Ã£o CientÃfica Em Fonoaudiologia, 2013, 15, 1407-1417.	0.1	6
48	Website Babies Portal: development and evaluation of the contents regarding orofacial functions. Journal of Applied Oral Science, 2013, 21, 581-589.	1.8	6
49	Sleep quality and communication aspects in children. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, 2017, 100, 57-61.	1.0	6
50	A fala nas diferentes modalidades de reabilitação oral protética em idosos. Pró-fono: Revista De AtualizaÃ§Ã£o CientÃfica, 2010, 22, 151-156.	0.5	5
51	Quality, Range, and Legibility in Web Sites Related to Orofacial Functions. International Archives of Otorhinolaryngology, 2013, 17, 358-362.	0.8	5
52	A influência da função mastigatória na deglutição orofaríngea em idosos saudáveis. Audiology: Communication Research, 2015, 20, 161-166.	0.1	5
53	Health Promotion in Obstructive Sleep Apnea Syndrome. International Archives of Otorhinolaryngology, 2015, 19, 166-170.	0.8	5
54	Programa de terapia miofuncional orofacial para indivíduos submetidos à cirurgia ortognática. Revista CEFAC: ActualizaÃ§Ã£o CientÃfica Em Fonoaudiologia, 2017, 19, 277-288.	0.1	5

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Poster 1: Rest position of the tongue in infants with and without lingual frenulum alteration. The International Journal of Orofacial Myology: Official Publication of the International Association of Orofacial Myology, 2016, 42, 43-48.	0.1	5
56	Características da fonetografia em mulheres com equilíbrio dentofacial. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2010, 15, 584-588.	0.3	4
57	Requisitos para utilização de cybertutor com agentes comunitários de saúde. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2014, 16, 573-581.	0.1	4
58	Terapia miofuncional orofacial aplicada à Síndrome do aumento da resistência das vias aéreas superiores: caso clínico. CoDAS, 2015, 27, 604-609.	0.7	4
59	Una estrategia de teleducación sobre la salud auditiva y vocal en Brasil. Revista De Logopedia, Foniatría Y Audiología, 2015, 35, 2-7.	0.5	4
60	Immediate effect of neuromuscular electrical stimulation on swallowing function in individuals after oral and oropharyngeal cancer therapy. SAGE Open Medicine, 2020, 8, 205031212097415.	1.8	4
61	Fatores interferentes na alimentação de crianças de 17 a 25 meses de uma creche municipal. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2009, 11, 291-297.	0.1	3
62	Relationship Between Quality of Life Related to Voice and Oral Health in Elderly People. International Journal of Prosthodontics, 2015, 28, 399-401.	1.7	3
63	Effect of Lingual Frenotomy on Tongue and Lip Rest Position: A Nonrandomized Clinical Trial. International Archives of Otorhinolaryngology, 2022, 26, e069-e074.	0.8	3
64	Influence of vocal and aerodynamics aspects on the voice-related quality of life of older adults. Journal of Applied Oral Science, 2020, 28, e20200052.	1.8	3
65	Tongue position for lingual frenulum assessment. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2020, 22, .	0.1	3
66	Compensatory strategies for the alveolar flap [É¾] production in the presence of ankyloglossia. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2019, 21, .	0.1	3
67	Avaliação estética da face em indivíduos com deformidades dentofaciais. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2016, 18, 1348-1358.	0.1	2
68	Orofacial myofunctional evaluation in cleft lip and palate: an integrative literature review. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2019, 21, .	0.1	2
69	Distance Learning: Effectiveness of an Interdisciplinary Course in Speech Pathology and Dentistry. Interdisciplinary Journal of E-Skills and Lifelong Learning, 0, 11, 101-121.	0.0	2
70	Função respiratória em indivíduos com deformidades dentofaciais. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2015, 17, 854-863.	0.1	2
71	Refluxo gastroesofágico e deglutição em recém-nascidos e lactentes: revisão integrativa da literatura. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2015, 17, 1664-1673.	0.1	2
72	Características da fonetografia em indivíduos com equilíbrio dentofacial pós-muda vocal. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2013, 15, 1300-1307.	0.1	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	Efeito da cirurgia ortognática na sensibilidade orofacial em indivíduos com fissura labiopalatina. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2016, 18, 581-588.	0.1	1
74	Elaboração e desenvolvimento de um website sobre o teste da linguinha. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2017, 19, 260-264.	0.1	1
75	Users' perceptions and preferences towards maxillary removable orthodontic retainers: a crossover randomized clinical trial. Brazilian Oral Research, 2019, 33, e078.	1.4	1
76	Suprathyroid Muscle Activity in Patients with Chagasic Megoesophagus. Scientific Reports, 2019, 9, 18786.	3.3	1
77	Profile of Scientific Production on Ankyloglossia. International Journal of Medical and Surgical Sciences, 0, , 1-13.	0.0	1
78	Características respiratórias de indivíduos com deformidade dentofacial. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2014, 16, 1194-1201.	0.1	1
79	Desenvolvimento e aplicação de instrumento administrativo para orientação das pesquisas em telefonoaudiologia. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2016, 18, 459-469.	0.1	1
80	Poster 2: Posterior lingual frenulum and breastfeeding. The International Journal of Orofacial Myology: Official Publication of the International Association of Orofacial Myology, 2016, 42, 49-54.	0.1	1
81	Biofeedback eletromiográfico como coadjuvante pode ajudar a manter os resultados da terapia profilática de deglutição em longo prazo na doença de Parkinson? Um estudo piloto. Audiology: Communication Research, 0, 26, .	0.1	1
82	Atividade muscular da mastigação na anquilose temporomandibular. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2013, 15, 111-118.	0.1	0
83	Ocorrência de disfunção temporomandibular em indivíduos com deformidade dentofacial. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2015, 17, 1215-1221.	0.1	0
84	A influência de dentaduras implanto-suportadas sobre o estado nutricional de indivíduos idosos. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2017, 19, 75-81.	0.1	0
85	A influência de sintomas da disfunção temporomandibular na força máxima de mordida em indivíduos com deformidade dentofacial. Audiology: Communication Research, 2017, 22, .	0.1	0
86	Por que no papel é mais fácil? O que fazemos e o que falamos que fazemos no Projeto Politécnico-Pedagógico de um Curso de Graduação é “Reflexões sobre o Curso de Fonoaudiologia da FOB-USP. Revista De Graduação USP, 2017, 2, 25.	0.2	0
87	Weblog “How Do I Breathe?” Design and View Statistics. International Archives of Otorhinolaryngology, 2019, 23, 041-049.	0.8	0
88	Neuromuscular Electrical Stimulation and Electromyographic Biofeedback as Adjunctive Modalities in the Treatment of Oropharyngeal Dysphagia in Stroke. , 0, , .	0	
89	Letter to the Editor. International Journal of Paediatric Dentistry, 2019, 29, 97-99.	1.8	0
90	Swallowing, nutritional status, and salivary flow in patients after head and neck cancer treatment, a pilot study. Scientific Reports, 2021, 11, 20233.	3.3	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
91	Editorial II. Revista CEFAC: ActualizaÃ§Ã£o CientÃfica Em Fonoaudiologia, 2015, 17, 1756-1756.	0.1	0
92	Portal dos BebÃ@s: atualizaÃ§Ã£o e avaliaÃ§Ã£o dos conteÃºdos sobre as funÃ§Ãµes orofaciais. Audiology: Communication Research, 0, 25, .	0.1	0
93	Breathing pattern, orthognathic surgery and head posture in dentofacial deformity. Fisioterapia Em Movimento, 0, 35, ..	0.1	0
94	Cinema e educaÃ§Ã£o. DistÃ³rbios Da ComunicaÃ§Ã£o, 2021, 33, 784-792.	0.1	0