

Doris Ruthy Lewis

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/11756502/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

10
papers

133
citations

1937685

4
h-index

1474206

9
g-index

10
all docs

10
docs citations

10
times ranked

156
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Speech-language disorders in children with congenital Zika virus syndrome: A systematic review. <i>International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology</i> , 2020, 138, 110309.	1.0	10
2	Avaliação audiológica em criança com microcefalia pelo zika vírus: estudo de caso. <i>Distúrbios Da Comunicação</i> , 2018, 30, 357.	0.1	2
3	Triagem auditiva neonatal com emissão otoacústica transiente utilizando estímulo de banda estreita. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2015, 17, 801-808.	0.1	1
4	Establishing auditory steady-state response thresholds to narrow band CE-chirps® in full-term neonates. <i>International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology</i> , 2014, 78, 238-243.	1.0	24
5	Potencial evocado auditivo de tronco encefálico por frequência específica por via aérea e via ssea em neonatos ouvintes normais. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2014, 16, 757-767.	0.1	1
6	Correlação dos achados do PEATE-FE e da avaliação comportamental em crianças com deficiência auditiva. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2013, 15, 796-802.	0.1	5
7	Potenciais evocados auditivos por frequência específica em lactentes com audição normal. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2011, 13, 489-495.	0.1	5
8	Presença de microfonismo coclear no peate-clique: diagnóstico diferencial entre espectro da neuropatia auditiva e perdas auditivas cocleares descendentes em crianças. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2010, 12, 1077-1083.	0.1	1
9	Comitê multiprofissional em saúde auditiva: COMUSA. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2010, 76, 121-128.	1.0	76
10	Estudo dos limiares eletrofisiológicos das vias aérea e ssea em crianças com até 2 meses de idade. <i>Revista Brasileira De Otorrinolaringologia</i> , 2007, 73, 251-256.	0.2	8