

Raquel Saccani

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/5494680/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

19
papers

263
citations

1307594

7
h-index

1125743

13
g-index

19
all docs

19
docs citations

19
times ranked

286
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Alterações na cinemática da marcha hemiparética: um estudo comparativo. Saude E Pesquisa, 2022, 15, 1-11.	0.1	1
2	[ID 57466] AVALIAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO MOTOR DE CRIANÇAS NASCIDAS PREMATURAS: IMPACTO DE FATORES DE RISCO MATERNO. Revista Brasileira De Ciências Da Saude, 2021, 25, .	0.1	0
3	Validation and Reliability of the Test of Infant Motor Performance for Brazilian Infants. Physical and Occupational Therapy in Pediatrics, 2020, 40, 470-485.	1.3	11
4	Análise cinemática da marcha após protocolo de fadiga global de curta duração. Scientia Medica, 2019, 29, 35217.	0.3	1
5	Análise da marcha de crianças com paralisia cerebral com e sem uso de órteses de tornozelo e pé. Scientia Medica, 2018, 28, 29390.	0.3	0
6	Motor development curves of premature infants on the first year of life according to Alberta Infant Motor Scale. Fisioterapia Em Movimento, 2018, 31, .	0.1	0
7	Análise Cinemática Linear e Angular da Marcha em Pacientes Amputados Transfemorais Protetizados. , 2018, 20, 125.		0
8	Desenvolvimento motor no primeiro ano de vida de crianças prematuras conforme o peso de nascimento. Scientia Medica, 2017, 27, 27079.	0.3	4
9	Cognição e ambiente são preditores do desenvolvimento motor de bebês ao longo do tempo. Fisioterapia E Pesquisa, 2016, 23, 59-67.	0.1	19
10	Análise cinemática da marcha em indivíduos com hemiparesia espástica após acidente vascular cerebral. Scientia Medica, 2016, 26, 22776.	0.3	0
11	New Brazilian developmental curves and reference values for the Alberta infant motor scale. , 2016, 45, 38-46.		28
12	Brazilian infant motor and cognitive development: Longitudinal influence of risk factors. Pediatrics International, 2016, 58, 1297-1306.	0.5	33
13	POSTURAL CONTROL IN CHILDREN BORN AT TERM ACCORDING TO THE ALBERTA INFANT MOTOR SCALE: COMPARISON BETWEEN SEXES. Journal of Human Growth and Development, 2015, 25, 364.	0.6	1
14	Associations of biological factors and affordances in the home with infant motor development. Pediatrics International, 2013, 55, 197-203.	0.5	71
15	Desenvolvimento motor de crianças entre 0 e 18 meses de idade: Diferenças entre os sexos. Motricidade, 2013, 9, .	0.2	8
16	Brazilian Validation of the Alberta Infant Motor Scale. Physical Therapy, 2012, 92, 440-447.	2.4	61
17	Atividades aquáticas para bebês: influência no desenvolvimento motor. Revista Da Educação Física, 2011, 22, .	0.0	1
18	Reference curves for the Brazilian Alberta Infant Motor Scale: percentiles for clinical description and follow-up over time. Jornal De Pediatria, 2011, 88, 40-7.	2.0	17

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Comparação do desenvolvimento motor de lactentes de mães adolescentes e adultas. Fisioterapia E Pesquisa, 2010, 17, 306-311.	0.1	7