

Simone Vidal Santos

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4830917/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

13
papers

59
citations

2258059

3
h-index

2053705

5
g-index

14
all docs

14
docs citations

14
times ranked

95
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Assessment of the quality of a software application for the prevention of skin lesions in newborns*. Revista Latino-Americana De Enfermagem, 2020, 28, e3352.	1.0	8
2	RUÍDOS NA UNIDADE NEONATAL: IDENTIFICANDO O PROBLEMA E PROPONDO SOLUÇÕES. Cogitare Enfermagem, 2017, 22, .	0.6	0
3	Compreensão do sentimento materno na vivência no método canguru. Revista De Enfermagem Da Universidade Federal De Santa Maria, 2016, 6, 71.	0.1	3
4	Prevention of newborn skin lesions: knowledge of the nursing team. Texto E Contexto Enfermagem, 2015, 24, 731-739.	0.4	23
5	Skin care of the newborn: the state of art. Revista De Pesquisa: Cuidado À Fundamental Online, 2015, 7, 2887-2901.	0.5	0
6	Tecnologias utilizadas pela enfermagem na prevenção de erros de medicação em pediatria. Enfermagem Em Foco, 2012, 3, 147-150.	0.3	2
7	VALIDATION OF NURSING INTERVENTIONS TO PREVENT SKIN LESIONS IN HOSPITALIZED NEWBORNS. Texto E Contexto Enfermagem, 0, 30, .	0.4	2
8	BEST PRACTICES IN NEONATAL NURSING CARE MANAGEMENT. Texto E Contexto Enfermagem, 0, 28, .	0.4	11
9	Newborn skin care strategies in neonatal unit. ESTIMA Brazilian Journal of Enterostomal Therapy, 0, , .	0.1	0
10	Estratégias de cuidado com a pele do recém-nascido em unidade de internação neonatal. ESTIMA Brazilian Journal of Enterostomal Therapy, 0, , .	0.1	1
11	Evidências sobre prevenção de lesões de pele em recém-nascidos: revisão integrativa. ESTIMA Brazilian Journal of Enterostomal Therapy, 0, , .	0.1	1
12	Evidence on prevention of skin lesions in newborns: integrative review. ESTIMA Brazilian Journal of Enterostomal Therapy, 0, , .	0.1	0
13	Percepções de puérperas e da equipe de enfermagem sobre mães e pais na unidade neonatal. Revista De Enfermagem Do Centro-Oeste Mineiro, 0, 11, .	0.0	0