

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Mestrado/Doutorado em Fisioterapia

Disciplina: Avaliação e Intervenção em Saúde da Criança

Código: AISC

Tipo: () Obrigatória (X) Não obrigatória

2. COMPONENTE CURRÍCULAR

Carga Horária: 60 horas aula

Créditos: 04 (quatro)

3. EMENTA

Discute aspectos que envolvem o desenvolvimento infantil, bem como a avaliação e intervenção fisioterapêutica na saúde do lactente, criança e do adolescente.

4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. NOVAK I, MORGAN C, FAHEY M, MEGAN FINCH-EDMONDSON, GALEA C, HINES A, LANGDON K, MC NAMARA M, PATON M, POPAT H, SHORE B, KHAMIS A, STANTON E, FINEMORE OP, TRICKS A, VELDE AT, DARK L, MORTON N, BADAWI N. State of the Evidence Traffic Lights 2019: Systematic Review of Interventions for Preventing and Treating Children with Cerebral Palsy. *Curr Neurol Neurosci Rep.* 2020 Feb 21;20(2):3. doi: 10.1007/s11910-020-1022-z.
 2. NOVAK I, VELDE A, HINES A, STANTON E, NAMARA MM, PATON MCB, FINCH- EDMONDSON M, MORGAN C. Rehabilitation Evidence-Based Decision-Making: The READ Model. *Front. Rehabil. Sci.* 2:726410. doi: 10.3389/freesc.2021.726410
 3. CAESAR R, COLDITZ P, CIONI G, BOYD R. Clinical tools used in young infants born very preterm to predict motor and cognitive delay (not cerebral palsy): a systematic review. *Dev Med Child Neurol.* 2021 Apr;63(4):387-395. doi: 10.1111/dmcn.14730.
 - MIÑANA-SIGNES V, MONFORT-PAÑEGO M, VALIENTE J. Teaching Back Health in the School Setting: A Systematic Review of Randomized Controlled Trials. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2021, 18, 979. <https://doi.org/10.3390/ijerph18030979> .
 5. OLSSON E, AHL H, BENGTSSON K, VEJAYARAM D, NORMAN E, BRUSCHETTINI M, ERIKSSONA M. The use and reporting of neonatal pain scales: a systematic review of randomized trials. *Pain.* 2021 Feb; 162(2): 353–360. doi: 10.1097/j.pain.0000000000002046
 6. SWEET D, CARNIELLI V, GREISEN G, HALLMAN M, OZEK E, PAS A, PLAVKA R, ROEHR CC, SAUGSTAD OD, SIMEONI U, SPEER CP, VENTO M, VISSER GHA, HALLIDAYN HL. European Consensus Guidelines on the Management of Respiratory Distress Syndrome - 2019 Update. *Neonatology.* 2019 Jun; 115(4): 432–450. doi: 10.1159/000499361
- *Artigos anualmente selecionados em revistas científicas importantes da área