

Ministério da Educação Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS QUE REGULAMENTAM O CONCURSO PÚBLICO

Estas Instruções Específicas, o Edital nº38/2022, a Resolução nº 17/2017, do Conselho Universitário - CONSU, o Edital de Condições Gerias nº15 de 02 de fevereiro 2018, publicado no Diário Oficial da União de 05 de fevereiro de 2018 e demais legislações pertinentes, disciplinarão o Concurso Público para Professor de Magistério Superior, não cabendo a qualquer candidato alegar desconhecê-lo.

ÁREA DE CONHECIMENTO: Ciências da Saúde - Fisioterapia e Terapia Ocupacional -Fisioterapia Musculoesquelética.

CURSOS: Fisioterapia da Faculdade De Ciências Biológicas e da Saúde -FCBS/UFVJM

LOCAL: CAMPUS JK - DIAMANTINA

1. DA TITULAÇÃO

Graduação em Fisioterapia e Doutorado em qualquer área do conhecimento.

2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Avaliação funcional, recursos fisioterapêuticos e prescrição de exercício físico para a reabilitação funcional e prevenção de agravos em adultos com disfunções neurológicas na atenção terciária;
- 2. Avaliação funcional, recursos fisioterapêuticos e prescrição de exercício físico para a reabilitação funcional e prevenção de agravos em adultos com disfunções cardiorrespiratórias na atenção terciária;
- 3. Avaliação e reabilitação funcional no pré e pós-operatórios de fraturas dos membros superiores, na atenção terciária;
- 4. Avaliação e reabilitação funcional no pré e pós-operatórios de fraturas dos membros inferiores, na atenção terciária;
- 5. Aplicação terapêutica do movimento considerando o processo de funcionalidade e incapacidade humanas nas disfunções neuromusculares e esqueléticas do paciente acamado/hospitalizado;
- 6. Avaliação e reabilitação funcional na atenção terciária com base no modelo biopsicossocial proposto pela Classificação Internacional de Funcionalidade e Incapacidade (CIF);
- 7. Recursos eletrotermofototerapêuticos e cinesioterapêutios para melhora da função muscular nas disfunções dos sistemas neuromuscular e esquelético;

- 8. Recursos eletrotermofototerapêuticos aplicados ao controle da inflamação e da dor em pessoas com disfunções do sistema neuromuscular e esquelético;
- 9. Aplicação terapêutica do movimento considerando o processo de funcionalidade e incapacidade humanas: flexibilidade, força, potência e resistência musculares;
- 10. Aplicação terapêutica do movimento considerando o processo de funcionalidade e incapacidade humanas: equilíbrio, condicionamento cardiorrespiratório, transferências e marcha.

3. BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

Newmann DA. Cinesiologia do Aparelho Musculoesquelético – Fundamentos para a Reabilitação Física, Guanabara Koogan, RJ, 2006.

Kisner, C. Exercícios Terapêuticos: Fundamentos e Técnicas. 5a. ed., 2005. Manole, SP.

Knight J, Nigam Y, Jones A. Effects of bedrest 1: introduction and the cardiovascular system. Nurs Times.2018; 114(12):54-57.

Knight J, Nigam Y, Jones A. Effects of bedrest 2: respiratory and haematological systems. Nurs Times.2019;115(1):44-47.

Knight J, Nigam Y, Jones A. Effects of bedrest 3: gastrointestinal, endocrine and nervous systems. NursingTimes. 2019; 115(2): 50-53.

Knight J, Nigam Y, Jones A. Effects of bedrest 5: the muscles, joints and mobility. Nursing Times. 2019;115(4): 54-57.

Knight J, Nigam Y, Jones A. Effects of bedrest 6: bones, skin, self-concept and self-esteem. Nursing Times.2019; 115(5): 58-57.

National Guideline Centre (UK). Evidence review for very early mobilisation: Stroke and transient ischaemicattack in over 16s: diagnosis and initial management. London: National Institute for Health and Care Excellence (NICE); 2019 MayKnight J, Nigam Y, Jones A. Effects of bedrest 4: renal, reproductive and immune systems. Nursing Times.2019; 115(3): 51-54.

González-Seguel F, Corner EJ, Merino-Osorio C. International Classification of Functioning, Disability, and Health Domains of 60 Physical Functioning Measurement Instruments Used During the Adult Intensive CareUnit Stay: A Scoping Review. Phys Ther. 2019 May 1;99(5):627-640. doi: 10.1093/ptj/pzy158

Geelen et al. Barriers and enablers to physical activity in patients during hospital stay: a scoping review. Syst Rev. 2021 Nov 4;10(1):293. doi: 10.1186/s13643-021-01843-x.

Nakanishi N, Takashima T, Oto J Muscle atrophy in critically ill patients: a review of its cause, evaluation, and prevention J Med Invest. 2020; 67(1.2):1-10 doi: 10.2152/jmi.67.1.

Connolly et al. Physical rehabilitation interventions for adult patients during critical illness: an overview of systematic reviews. Thorax. 2016; Oct;71(10):881-90. doi: 10.1136/thoraxjnl-2015- 208273.

Mikkelsen, M. E., Still, M., Anderson, B. J., & Lone, N. I. (2020). Society of Critical Care Medicine's International Consensus Conference on Prediction and Identification of Long-Term Impairments afterCritical Illness. Critical Care Medicine. https://doi.org/0.1097/CCM.000000000004586

Aquim et al. Brazilian Guidelines for Early Mobilization in Intensive Care Unit. Rev Bras Ter Intensiva. Oct-Dec 2019;31(4):434-443. doi: 10.5935/0103-507X.20190084.

Vanhorebeek et al. ICU-acquired weakness. Intensive Care Med 2020; 46:637–653 https://doi.org/10.1007/s00134-020-05944-4

Raso V, Greve JMD, Polito, MD. Pollock: fisiologia clínica do exercício. 1ª ed. Manole, 2013.

Umeda IIK. Manual de Fisioterapia na Reabilitação Cardiovascular. 2ª ed. Manole, 2014.

American College of Sports Medicine, Riebe D, Ehrman JK, Liguori G, Magal M. ACSM's guidelines forexercise testing and prescription. Tenth edition. ed. Philadelphia: Wolters Kluwer, 2018.

World Health Organization. The International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF). Geneva, Switzerland: World Health Organization; 2001.

Magee, D. Avaliação Musculoesquelética. 3ª ed., Editora Manole, 2002.

Kitchen, S.; Bazin, S. Eletroterapia prática baseada em evidência. São Paulo: Manole, 2003.

Starkey, C. Recursos Terapêuticos em Fisioterapia. São Paulo: Manole, 2016.

Prentice, W. E.; Voight, M. L. Técnicas de Reabilitação Musculoesquelética. Porto Alegre: Artmed, 2003.

Buckley, R. E.; Apivatthakakul, T.; Moran, C. G. Princípios AO do Tratamento de Fraturas - 2 Volumes.Porto Alegre: Artmed, 2020.

Swain, J.; Bush, K.W. Diagnóstico por imagem para fisioterapeutas. São Paulo: Cia dos Livros: Premier, 2011.