



CONCURSO DE PROFESSOR EFETIVO - ADJUNTO

Área: “Fisioterapia cardiovascular na infância, fase adulta e velhice, Estágio Supervisionado”

CRONOGRAMA

DISCRIMINAÇÃO	DATA	EDITAL DOU
Publicação DOU	19/07/2021	998
Inscrição	20/07/2021 a 17/09/2021	
Previsão de realização das provas	18/10/2021 a 17/11/2021	

PROGRAMA DE PROVA

- 1) Avaliação e tratamento fisioterapêutico nas principais disfunções cardiovasculares na infância, fase adulta e velhice.
- 2) Abordagem fisioterapêutica nas disfunções cardiovasculares de pacientes hospitalizados.
- 3) Bases da fisiologia do exercício.
- 4) Raciocínio clínico em Fisioterapia Cardiovascular nos diferentes níveis de atenção à saúde.

INFORMAÇÕES SOBRE APRESENTAÇÃO DE SEMINÁRIO

Na Resolução Complementar número 02/2013 de 07 de fevereiro de 2013, o Conselho Universitário da UFMG estabelece em sua Sessão V, “Da Apresentação de Seminário”, Artigo 38 (página 15), que consistirá em exposição oral pelo candidato sobre o tema informado no ato da inscrição, dentro do escopo definido pelo Edital, à qual se seguirá de arguição pela Comissão Examinadora.

O seu inciso 1º, descreve que a apresentação deverá constar de:

- I – Domínio e aprofundamento do tema;
- II – Atualização dos conhecimentos do candidato sobre o tema;
- III – Relevância científica, técnica ou artística do tema;
- IV – Capacidade do candidato de organizar e expor suas ideias com objetividade, rigor lógico e espírito crítico.

Tendo em vista a especificidade do Seminário, que o diferencia de uma Prova Didática, é esperado que o candidato exponha sua contribuição científica para o corpo do conhecimento do tema abordado.

O seminário deverá ser de um tema específico relacionado à área de Fisioterapia Cardiovascular na infância, fase adulta e velhice.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- 1) Anderson L, Oldridge N, Thompson DR, Zwisler AD, Rees K, Martin N, Taylor RS. Exercise-Based Cardiac Rehabilitation for Coronary Heart Disease: Cochrane Systematic Review and Meta-Analysis. *J Am Coll Cardiol*. 2016 Jan 5;67(1):1-12. doi: 10.1016/j.jacc.2015.10.044.
- 2) Carvalho T, Milani M, Ferraz AS, Silveira AD, Herdy AH, Hossri CAC, Silva CGS, et al. Diretriz Brasileira de Reabilitação Cardiovascular – 2020. *Arq. Bras. Cardiol*. 2020;114(5):943-87.
- 3) Pelliccia A, et al. 2020 ESC Guidelines on sports cardiology and exercise in patients with cardiovascular disease. *Eur Heart J*. 2021 Jan 1;42(1):17-96. doi: 10.1093/eurheartj/ehaa605.
- 4) Writing Committee M, Otto CM, Nishimura RA et al. 2020 ACC/AHA Guideline for the Management of Patients with Valvular Heart Disease: Executive Summary: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Joint Committee on Clinical Practice Guidelines. *J Am Coll Cardiol* 2021;77:450-500.
- 5) Stout KK et al. 2018 AHA/ACC Guideline for the Management of Adults With Congenital Heart Disease: Executive Summary: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Clinical Practice Guidelines. *J Am Coll Cardiol*. 2018 Aug 10. pii: S0735-1097(18)36845-1. doi: 10.1016/j.jacc.2018.08.1028.
- 6) Comitê Coordenador da Diretriz de Insuficiência Cardíaca, Rohde, Luis Eduardo Paim et al. Diretriz Brasileira de Insuficiência Cardíaca Crônica e Aguda. *Arquivos Brasileiros de Cardiologia* [online]. 2018, v. 111, n, pp. 436-539. doi: 10.5935/abc.20180190.
- 7) Marcondes-Braga FG, Moura LAZ, Issa VS, Vieira JL, Rohde LE, Simões MV, Fernandes-Silva MM, et al. Atualização de Tópicos Emergentes da Diretriz Brasileira de Insuficiência Cardíaca – 2021. *Arq. Bras. Cardiol*. 2021;116(6):1174-212.
- 8) Wasserman K, Hansen J, Sue D, Stringer W, Whipp B. Principles of Exercise Testing and Interpretation: Including Pathophysiology and Clinical Applications. 5th ed. Lippincott Williams & Wilkins, 2012.
- 9) Raso V, Greve JMD, Polito, MD. Pollock: fisiologia clínica do exercício. 1ª ed. Manole, 2013.
- 10) Umeda IIK. Manual de Fisioterapia na Reabilitação Cardiovascular. 2ª ed. Manole, 2014.
- 11) American College of Sports Medicine, Riebe D, Ehrman JK, Liguori G, Magal M. ACSM's guidelines for exercise testing and prescription. Tenth edition. ed. Philadelphia: Wolters Kluwer, 2018.