

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Mestrado/Doutorado em Fisioterapia

Disciplina: Prática Baseada em Evidência na Fisioterapia

Código: PBEF

Tipo: () Obrigatória (X) Não obrigatória

2. COMPONENTE CURRÍCULAR

Carga Horária: 60 horas aula

Créditos: 04 (quatro)

3. EMENTA

Proporciona o desenvolvimento das habilidades que permitam o raciocínio crítico e a construção científica de pesquisas clínicas em Fisioterapia. Trata ainda, da análise e classificação dos diferentes níveis de evidência científica, bem como seus respectivos métodos, que devem ser considerados nas decisões tomadas no dia-a-dia por pesquisadores e profissionais da fisioterapia.

4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. DETURK, W.E.; CAHALIN, L.P. Fisioterapia cardiorrespiratória: baseada em evidências. Porto Alegre: Artmed, 2007. 734 p.
2. EDEN, J.; LEVIT, L.; BERG, A.; MORTON, S. (Ed). Finding what works in health care: standards for systematic reviews. Washington: The National Academies Press, 2011. 340 p.
3. GREENHALGH, T. Como ler artigos científicos: fundamentos da medicina baseada em evidências. 3ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 255 p.
4. HERBERT, R; JAMTVEDT, G; MEAD, J; BIRGER HAGEN, K. Practical evidence-based physiotherapy. Edinburgh: Elsevier, 2005. 234 p.
5. HOFFMAN, T; BENNETT, S; DEL MAR, C. Evidence-based practice across the health professions. 2ª ed. Sydney: Churchill Livingstone, 2013. 416 p.
6. HULLEY, S.B. et al. Delineando a pesquisa clínica: uma abordagem epidemiológica. Porto Alegre: Artmed, 2008. 384 p.
7. LOPES, R.D. Compreendendo a pesquisa clínica. Porto Alegre: AMGH, 2015. 239 p. NELSON, H.D. Systematic reviews to answer health care questions. Wolters Kluwer Health, 2014. 240 p.
8. PEREIRA, M.G.; GALVÃO, T.F.; SILVA, M.T. Saúde baseada em evidências. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016. 146 p.
9. SACKETT, D.L. Medicina baseada em evidências: prática e ensino. 2ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2003. 270 p.
10. Artigos científicos recomendados