



PPG Fisioterapia

Pós-graduação em Fisioterapia - UFPE
Postgraduate program in Physiotherapy



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FISIOTERAPIA – MESTRADO

Código	PGFT919		
Nome da disciplina	Análise Crítica da Literatura Científica em Saúde		
Carga Horária	30 hs	(<input type="checkbox"/>)Obrigatória	(<input checked="" type="checkbox"/>)Optativa
Ementa			
A disciplina comprehende a leitura e avaliação de artigos científicos na área de saúde de forma a contribuir para a interpretação crítica dos principais desenhos de estudos.			
Referências			
<ol style="list-style-type: none"> 1. CHAUI M. Convite à filosofia. Ed. Atica.2004. 2. JULIE M FRITZ, ROBERT S WAINNER. Examining Diagnostic Tests: an Evidence-Based Perspective. Physical Therapy. 2001;81 (9): 1546-154. 3. GREENHALGH T. How to read a Paper: the basics of evidence-based medicine. 5th. ed. London: Wiley Blackwell Publishing, 2014. 4. GUYATT G, RENNIE D, MEADE MO, COOK DJ. Users guides to the medical literature: a manual for evidence-based clinical practice. 3rd. ed. Toronto: Mc Graw Hill, 2015. 5. HULLEY SB, CUMMINGS SR, BROWNER WS, GRADY D, HEARST N, NEWMAN TB. Delineando a Pesquisa Clínica, Uma Abordagem Epidemiológica. 4 ed. Ed. Porto Alegre: ArtMed, 2015. 6. LEMOS A, MORETTI E, RANIEL J, SOUZA NETO PJ, OLIVEIRA PEB, NOVAES MA. CrivoApp. Software de computador. Play Store. Versão 1.0. NUTES HC UFPE, 2016. 7. MURAD MH, MONTORI VM, LOANNIDIS JPA, JAESCHKE R, DEVEREAUX PJ, PRASAD K et al. How to read a systematic review and meta-analysis and apply the results to patient care. Users' Guides to the Medical Literature. JAMA. 2014;312(2):171-9. 8. GUYATT GH, OXMAN AD, VIST GE et al. GRADE: an emerging consensus on rating quality of evidence and strength of recommendations. BMJ. 2008 Apr 26;336(7650):924-6. 9. HULTCRANTZ M, RIND D, AKL EA. The GRADE Working Group clarifies the construct of certainty of evidence. J Clin Epidemiol. 2017 Jul;87:4-13. 10. FERRILL MJ, BROWN DA, KYLE JA. Clinical versus statistical significance: interpreting P values and confidence intervals related to measures of association to guide decision making. J Pharm Pract. 2010 Aug;23(4):344-51. 			