



Disciplina: Uma abordagem semi-informatizada para levantamento bibliométrico no PubMed		Status: optativa
Código: PGN040	Carga horária: 30 h	Créditos: 2

Ementa

A disciplina prática disponibiliza os conhecimentos para o uso banco de artigos do PubMed. Também é proposta a utilização de um protocolo semi-informatizado para a realização de um levantamento bibliométrico no tema de estudo do cursista.

Objetivos

Conhecer/rever/aprofundar os recursos de busca do PubMed. Desenvolver as habilidades básicas para o uso de alguns programas utilizados nesse processo, a saber; 1-Microsof Acces (banco de dados), 2- Word Frequency Counter (ranqueador de palavras), 3-Wordle (elaborador de nuvem de palavras), 4-Microsoft Exell (planilhas). De posse desses conhecimentos, introduzir o cursista à uma metodologia semi-informatizadas para buscas bibliométricas, dentro do tema de estudo do próprio cursista. O curso também tem como objetivo fomentar a discussão sobre a importância da bibliometria. Difundir informações e conhecimentos sobre bibliometria. Auxiliar cada cursista no levantamento bibliométrico referente à sua pesquisa.

Conteúdo programático

1. Recursos do PubMed
2. Microsof Acces
3. Ranqueamento automático de palavras
4. Microsot Exell
5. Protocolo de Repescagem
6. Determinação do Universo de Publicações
7. Caracterização do Universo de Publicações
8. Dimensionamento de uma busca com atualização automática

Bibliografia

- 1- FAGGION, C. M. Jr; ATIEH, M. A.; PARK, S. Search strategies in systematic reviews in periodontology and implant dentistry. *J Clin Periodontol*, v.40, p.883-8, 2013.
- 2- GUARALDI, F.; PARASILITI-CAPRINO, M.; GOGGI, R.; BECCUTI, G.; GROTTOLI, S.; ARVAT E.; GHIZZONI, L.; GHIGO, E.; GIORDANO, R.; GORI, D. Identification of

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
FACULDADE DE NUTRIÇÃO¹
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO²



risk conditions for the development of adrenal disorders: how optimized PubMed search strategies makes the difference. *Endocrine*, v.47, n.3, p.734-9, 2014.

- 3- PubMed Help: NCBI Help Manual. Disponível em: <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK3827/>> Acesso em: 14 abr. 2015.
- 4- RICHTER, R. R.; AUSTIN, T. M. Using MeSH (medical subject headings) to enhance PubMed search strategies for evidence-based practice in physical therapy. *Phys Ther*, v.92, n.1, p.124-32, 2011.
- 5- VOLPATO, E.S.; BETINI, M.; EL DIB, R. Testing search strategies for systematic reviews in the Medline literature database through PubMed. *J Eval Clin Pract.*, v.20, n.2, p.117-20, 2014.