

Relatório de Dados da Disciplina

Sigla: RGO5854 - 1 Tipo: POS
Nome: Pesquisa Bibliográfica em Bases de Dados
Área: Ginecologia e Obstetrícia (17145)

Datas de aprovação:

CCP: 19/04/2012 CPG: 05/06/2012 CoPGr:

Data de ativação: 08/08/2012 Data de desativação:

Carga horária:

Total: 60 h Teórica: 5 h Prática: 4 h Estudos: 6 h

Créditos: 4 Duração: 4 semanas

200344 - Carolina Sales Vieira Macedo - 05/06/2012 até data atual
Responsáveis: 4871604 - Elaine Christine Dantas Moisés - 08/08/2012 até data atual
6752296 - Luiz Gustavo Oliveira Brito - 08/08/2012 até data atual

Objetivos:

Geral:

Apresentar e discutir os procedimentos e técnicas de pesquisa bibliográfica em bases de informações científicas e tecnológicas on line.

Específicos:

- a) Conduzir pesquisas bibliográficas por assunto, usando de forma eficiente o vocabulário controlado e descritores (palavras-chave), aspectos/qualificadores e grupos limites de assunto;
- b) Usar de forma adequada os operadores lógicos booleanos para combinar termos, descritores e vocabulários durante a pesquisa bibliográfica;
- c) Conhecer as principais bases de dados on line e a interface de utilização dos mesmos
- d) Conhecer fatores de impacto e sua implicação para pesquisa assim como as bases de dados no currículo do pesquisador: o fator H

Justificativa:

Atualmente as principais instituições de ensino superior (IES) brasileiras dispõem de acesso às bases de dados mais conceituadas, no entanto, muitos pesquisadores das IES não conseguem manter um nível quantitativo e qualitativo adequado de publicações. Uma das dificuldades da publicação de artigos é a escolha inadequada das referências que irão constitui-lo, e frequentemente, isso ocorre por uso incorreto das ferramentas de busca de bancos bibliográficos disponíveis. Ademais, a falta de conhecimento sobre quais referências que devem ser incorporadas no artigo reduz a chance do autor conseguir publicação em uma revista de qualidade para a avaliação das IES. Esta disciplina visa ajudar o pós-graduando a aprender fazer buscas eficazes e a otimizar a busca por artigos que justifiquem ou embasem o conhecimento produzido durante a realização da pesquisa.

Conteúdo:

- 1 – Pesquisa bibliográfica: conceitos, relevância; fontes primárias e secundárias;
- 2 – Patentes e direito de propriedades intelectual;
- 3 - Plágio e suas repercussões legais e morais;
- 4 - Qualidade da pesquisa bibliográfica (índice de impacto);
- 5 – Como um periódico é acrescido a uma base de dados;
- 6 - Orientações práticas de pesquisa bibliográfica e de publicação;
- 7 – Descritores de pesquisa, interfaces de pesquisa e operadores booleanos de pesquisa;
- 8 - Pesquisa livre e avançada em bases de dados bibliográficos;
- 9 - Bases de dados bibliográficos: especificidades e práticas de acesso;
- 9.1 - Portal de Periódicos da CAPES;
- 9.2 - ISI Web of Knowledge;
- 9.3 - Pubmed
- 9.4 - Google Scholar;
- 9.5 - Scopus Find Out;
- 9.6 - Scielo

Relatório de Dados da Disciplina

- 9.7 – Bireme
- 9.8 – Uptodate
- 9.9 – Cochrane Database
- 10 – Fator H e de impacto; JCR e SCImago

Bibliografia:

- 1 – Newman ME. Coauthorship networks and patterns of scientific collaboration. Proc Natl Acad Sci USA 2004;101(S1):5200-5.
- 2 – Sahu DR, Ramakantan R, Bavdekar SB. The art and Science of web-based literature search: the MEDLINE. J Postgrad Med 2000;46(2):123-8.
- 3 – Adler-Collins JK. Plagiarism or differing ways of representing knowledge ? Int Nurs Rev 2011;58(4):403.
- 4 – Dickinson JE. Methods to counter scientific misconduct in medical journals: text-matching software programs. Aust N Z J Obstet Gynaecol 2011;51(4):287-8.
- 5 – Universidade Federal de São Paulo. Curso de Pesquisa Bibliográfica no PubMed – Apostila. 2011, 64p.
- 6 – Ng KH, Peh WC. Getting to know journal bibliographic databases. Singapore Med J 2010;51(10):757-60.
- 7 – Bruining N, Cummins P, Serruys PW. Impact factors: scientific and career assessment by numbers. Eurointervention 2011;7(1):143-7.
- 8 – Rocha-e-Silva M. O novo Qualis, ou a tragédia anunciada. Clinics 2009;64(1):1-4.
- 9 – Pellizzon RF. Pesquisa na área da saúde: 1. Base de dados DeCS (Descritores em Ciências da Saúde). Acta Cir Bras 2004;19(2):153-63.
- 10 – Pellizzon RF. Pesquisa na área da saúde: seleção das principais fontes para acesso à literatura científica. Acta Cir Bras 2003;18(6):493-6.
- 11 – Macedo ND. Iniciação à pesquisa bibliográfica. 1995. Ed. Loyola, 1a ed. 69 p.
- 12 – Spink A, Wolfram D, Jansen MB, Saracevic. Searching the web: the public and their queries. Journal of the American Society for Information Science and Technology 2001;52(3):226-34.
- 13 – Andrade JM. Para ampliar a divulgação da produção científica nacional em Ginecologia e Obstetrícia. Rev Bras Ginecol Obstet 2011; 33(2):63-4.
- 14 – Volpato ES. Pesquisa bibliográfica em ciências biomédicas. J Pneumologia 2000;26(2):77-80.
- 15 – Fernandes R. Da evidência à prática: Uptodate. Acta Pediatr Port 2009;40(1):44-5.
- 16 – Mesquita R, Brambilla S, Laipelt RC, Maia MF, Vanz S, Caregnato SE. Elaboração e aplicação de instrumentos para avaliação da base de dados Scopus. Perspect Ciênc Inf 2006;11(2):187-2005.
- 17 – Targino MG, Garcia JC. Ciência brasileira na base de dados do Institute for Scientific Information (ISI). Ci Inf 2000;29(1):103-17.
- 18 – Garfield E. Citation analysis as a tool in journal evaluation: journals can be ranked by frequency and impact of citations for science policy studies. Science 1972;178(4060):471-9.
- 19 – Packer AL. SciELO: uma metodologia para publicação eletrônica. Ci Inf 1998;27(2):109-21.
- 20 – Jacsó P. Google Scholar: the pros and the cons. Online Information Review 2005;29(2):208-14.
- 21 – Universidade de São Paulo. Agência USP de Inovação - Patentes. . Acesso em: 30 mar 2012.
- 22 – Biblioteca Virtual em Saúde – Tutorial de Pesquisa Bibliográfica/BIREME. São Paulo: BIREME, 2009, 36p. . Acesso em: 30 mar 2012.
- 23 – Soares GAD. O portal de periódicos da Capes: dados e pensamentos. Rev Bras Posgrad 2004;1:10-25.
- 24 – Hirsch JE. An index to quantify an individual's scientific research output. PNAS 2005;102(46):16569-72.
- 25 – Falagas ME, Kouranos VD, Arencibia-Jorge R, Karageorgopoulos DE. Comparison of SCImago journal rank indicator with journal impact factor. The FASEB Journal 2008;22:2623-8.

Forma de avaliação:

- Frequência superior a 75% e interesse/participação nas aulas e workshops;
- Apresentação de relatório