



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

EMENTA DE DISCIPLINA

PCS 53 - Curso de bases de dados para pesquisa bibliográfica em ambiente virtual e recursos tecnológicos da WEB - (ME/DO)

Carga horária: 30 horas (02 créditos).

Professores responsáveis: Prof. Dr. Jorge Juarez Vieira Teixeira

Curso: Mestrado e Doutorado.

EMENTA

Conhecimento de métodos e recursos para identificação de pesquisas em bases de dados científicas, organização e gerenciamento de referências bibliográficas em formato eletrônico.

PROGRAMA DA DISCIPLINA

1. Introdução à base de dados PubMed;
2. Cadastro na base de dados e uso do recurso My NCBI;
3. Como desenvolver estratégias de busca;
4. Medical Subject Headings (MeSH Vocabulary). Estratégia MeSH Database;
5. Introdução e recursos da Base de dados Web of Science/Thomson Reuters;
6. Introdução e recursos da Base de dados LILACS/Bireme (Biblioteca Regional de Medicina);
7. Organização e gerenciamento de referências bibliográficas - emprego do software EndNote Web 3.5/Thomson Reuters;
8. Recursos tecnológicos (Estratégia Jane, Google shortener, Google acadêmico/pesquisa avançada);
9. Organização e método para pesquisa de revisão sistematizada e
10. Método Prisma e Strobe.

BIBLIOGRAFIA

1. National Center for Biotechnology Information (NCBI). U.S. National Library of Medicine (NLM). National Institutes of Health(NIH). 2014. Disponível em: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
2. Web of Science (Thomson Scientific / ISI Web Services). 2014. Disponível em: Periódicos da Capes.
3. Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde. 2014. Disponível em: <http://lilacs.bvsalud.org/>
4. EndNote Web: guia de Uso. Gerenciador de referências bibliográficas. 2014. Disponível em: www.myendnoteweb.com
5. Gordis L. Epidemiologia. Rio de Janeiro, São Paulo: Revinter, 2010.
6. Hulley SB, Cummings SR, Browner WS et al. Delineando a pesquisa clínica. Uma abordagem epidemiológica. Porto Alegre, São Paulo: Artmed, 2008.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

7. Panic N, Leoncini E, de Belvis G. Evaluation of the Endorsement of the Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analysis (PRISMA) Statement on the Quality of Published Systematic Review and Meta-Analyses. PLoS One. 2013 26; 8:e83138
8. Liberati A, Altman DG, Tetzlaff J et al. The PRISMA statement for reporting systematic reviews and meta-analyses of studies that evaluate health care interventions: Explanation and elaboration. PLoS Medicine 2009; 6: e1000100.
9. da Costa BR, Cevallos M, Altman DG, et al. Uses and misuses of the STROBE statement: bibliographic study BMJ Open 2011; 1: e000048.
10. Zavada J, Dixon WG, Askling J et al. Launch of a checklist for reporting longitudinal observational drug studies in rheumatology: a EULAR extension of STROBE guidelines based on experience from biologics registries. Ann Rheum Dis. 2014; 73:628.

REVISTAS ESPECIALIZADAS SOBRE O ASSUNTO:

Plos One
Plos Medicine
Epidemiology
BMJ
Plos Medicine
Journal of Clinical Epidemiology
Revista de Saúde Pública
International Journal of Epidemiology
Lancet
The New England Journal of Medicine
Cadernos de Saúde Pública
Revista Brasileira de Epidemiologia