

PLANO DE ENSINO

CURSO: Medicina

Turno: Integral

INFORMAÇÕES BÁSICAS

Currículo 2016	Unidade Curricular Tópicos em Pesquisa Quantitativa			Departamento CCO
	Carga Horária			Código Contac MD075
Período 2018/1	Teórica 24	Prática 12	Total 36	
Tipo Optativa	Habilitação / Modalidade Bacharelado		Pré-requisito Metodologia Científica I, II e III	Co-requisito Não tem

EMENTA

Bases e delineamento da pesquisa quantitativa. Bases conceituais para elaboração de projeto de pesquisa. Leitura crítica e reflexiva de artigos científicos. Principais técnicas de coleta e manipulação de bancos de dados. Pesquisa bibliográfica em saúde. Uso de indicadores em saúde. Informação em saúde. Bases de dados de produção do SUS.

OBJETIVOS

- Reconhecer os desenhos de pesquisa quantitativa e delineamentos epidemiológicos;
- Identificar os benefícios e as limitações no uso do método quantitativo para a construção do conhecimento em saúde e enfermagem;
- Conhecer os passos metodológicos para a elaboração de um projeto de pesquisa com abordagem quantitativa;
- Ler e interpretar artigos científicos com abordagem quantitativa de maneira crítica e reflexiva.
- Conhecer os métodos de coleta, análise e apresentação dos dados;
- Conhecer conceitos básicos para elaboração de um projeto de pesquisa com abordagem quantitativa.
- Identificar e interpretar os indicadores de saúde que influenciam diretamente na qualidade de vida da população;
- Conhecer conceitos básicos sobre informação em saúde e DATASUS.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Noções de Pesquisa bibliográfica e normas.
- Introdução a leitura de artigos científicos.
- Noções sobre estrutura de um projeto de pesquisa.
- Etapas e fundamentos para elaboração de projeto: hipótese, objetivo, variáveis, tipos de amostra e seleção dos sujeitos.
- Questão de pesquisa.
- Delineamento de pesquisa quantitativa – bases conceituais e tipo de estudo.
- Instrumento de coleta de dados em pesquisa quantitativa,
- Elaboração de base de dados e seu gerenciamento de dados.

- Construção de gráficos e tabelas segundo normas.
- Introdução ao processamento, tratamento e a análise dos dados em software estatístico de domínio público.
- Indicadores em saúde e informação em saúde.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- 40 pontos distribuídos no Seminário final;
- 20 pontos distribuídos nas Atividades de dispersão;
- 40 pontos distribuídos em grupos de discussão em sala

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MEDRONHO, R. A. e col. Epidemiologia. São Paulo: Editora Atheneu, 2006. 493 p
SOARES, J. F.; SIQUEIRA, A.L. Introdução à estatística médica. 2.ed. Belo Horizonte: Coopmed, 2002.
GORDIS, Leon. Epidemiologia. 2.ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2004. 302 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

VIEIRA, Sônia. Introdução à bioestatística. 4 ed. Rio de Janeiro: Campus, 2008.
BRASIL. MINISTÉRIO DA SAÚDE. Conselho Nacional de Saúde. Comitê Nacional de Ética em Pesquisas em Seres Humanos. Resolução N 466 de 12 de dezembro de 2012: diretrizes e normas regulamentadoras de pesquisa envolvendo seres humanos. Diário Oficial da União nº 12, 13 de junho de 2013, Seção 1, p. 59.
HULLEY, S.B. et al. Delineando a pesquisa clínica: uma abordagem epidemiológica. 2.ed. Porto Alegre: Artmed, 2003. p. 83-110.
BRASIL. MINISTÉRIO DA SAÚDE. A experiência brasileira em sistemas de informação em saúde / Ministério da Saúde, Organização Pan-Americana da Saúde, Fundação Oswaldo Cruz. – Brasília: Editora do Ministério da Saúde, 2009. 2 v. – (Série B. Textos Básicos de Saúde).
MEDEIROS, João Bosco. Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2008. 321 p.
FIELD, A. Descobrendo a estatística usando o SPSS. 2. Ed. Porto Alegre. Artmed, 2009. 688p.
Artigos científicos discutidos em sala.