



DISCIPLINA: PRÁTICA DOCENTE

PROFESSOR RESPONSÁVEL: MARIA EUGÊNIA FARIAS ALMEIDA MOTTA
PROFESSORES COLABORADORES: GISÉLIA ALVES PONTES DA SILVA E
MARÍLIA DE CARVALHO LIMA

CRÉDITOS: 03
CARGA HORÁRIA: 45 h
CÓDIGO: SCA 945
PRÉ-REQUISITO(S):

EMENTA

Integrar os alunos do Doutorado em Saúde da Criança e do Adolescente com os alunos de graduação do Curso Médico por meio de atividades didáticas teórico-práticas. Inicializar o aluno da graduação na pesquisa científica a partir da elaboração de um projeto de pesquisa. Desenvolver um problema de pesquisa a partir de um questionamento da prática clínica, subsidiado pela literatura científica na área da saúde. Aplicar o método científico para a previsão da coleta e análise de dados. Treinar as noções do programa de estatística EPI-INFO, versão 6.04, para a elaboração de um banco de dados e a análise estatística básica.

OBJETIVO

OBJETIVO GERAL

Inserir os alunos do doutorado no trabalho de orientação de graduandos em iniciação científica.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Auxiliar o graduando em iniciação científica a:

- 1) Elaborar uma pergunta condutora para nortear a pesquisa
- 2) Buscar referências bibliográficas pertinentes ao problema de pesquisa
- 3) Desenvolver um problema de pesquisa executável
- 4) Traçar objetivos a serem alcançados com a pesquisa
- 5) Estabelecer os métodos adequados aos objetivos da pesquisa
- 6) Elaborar um questionário de pesquisa para obter os resultados adequados à pesquisa
- 7) Elaborar um banco de dados e realizar análises no programa EPI-INFO

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Delimitação do problema: transformando uma dúvida da prática clínica em uma questão de pesquisa científica.
2. Revisão da literatura: o que pode ser pertinente para o embasamento teórico de uma pesquisa científica.
3. Elaboração da pergunta condutora da pesquisa.
4. Elaboração dos objetivos que nortearão a pesquisa.
5. Escolha do método: definição do local e desenho do estudo, da população alvo da pesquisa, da operacionalização da pesquisa (passos, instrumentos e técnicas para a coleta de dados; variáveis e suas definições e categorizações), plano de análise estatística dos dados obtidos.
6. Procedimentos para a elaboração de um banco de dados no programa de estatística EPI-INFO, versão 6.04.
7. Procedimentos para a análise estatística básica utilizando o programa de estatística EPI-INFO, versão 6.04.

METODOLOGIA

Os conteúdos serão apresentados pelos docentes aos alunos do Curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Saúde da Criança e do Adolescente. Os alunos do Doutorado devem planejar, organizar, avaliar e ministrar aulas para os alunos do terceiro período do Curso Médico. As atividades são supervisionadas por docentes do Curso de Pós-Graduação em Saúde da Criança e do Adolescente, que avaliam criticamente a atuação e a participação do doutorando na atividade. Cada doutorando irá monitorar um grupo de alunos da graduação. Cada grupo receberá um problema da prática clínica para desenvolvê-lo como um projeto de pesquisa. Os recursos pedagógicos serão: exposição dialogada, estudos dirigidos e uso do programa de estatística EPI-INFO, versão 6.04. Ao final do módulo, cada grupo apresentará um projeto de pesquisa por escrito e fará a sua apresentação oral. A avaliação dos alunos será baseada na participação individual nas atividades propostas, na elaboração escrita e na apresentação oral do projeto de pesquisa.

AValiação

A avaliação dos doutorandos será baseada na participação individual nas atividades propostas, considerando suas habilidades, criatividade e autonomia na condução do grupo.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Contrandiopoulos AP *et al.* SABER PREPARAR UMA PESQUISA. DEFINIÇÃO. ESTRUTURA. FINANCIAMENTO. Ed Hucitec/ABRASCO, 1994.
- Carvalho MCM. CONSTRUINDO O SABER – METODOLOGIA CIENTÍFICA: FUNDAMENTOS E TÉCNICAS. Campinas: Papirus, 2003, 15ª edição.

- Laville C, Dionne J. A CONSTRUÇÃO DO SABER – MANUAL DE METODOLOGIA DE PESQUISA EM CIÊNCIAS HUMANAS. Porto Alegre: ARTMED, 1999.
- Pereira MG. EPIDEMIOLOGIA. TEORIA E PRÁTICA. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1995.
- Hennekens CH, Buring JE. EPIDEMIOLOGY IN MEDICINE. Philadelphia: Lippincott Williams & Williams, 1987.
- Kirkwood BR. ESSENTIALS OF STATISTICS. London: Blacwell, 1988.
- Lima MC, Marques N. MANUAL DO EPI-INFO. 2001.