



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
FACULDADE DE MEDICINA DA BAHIA
Programa de Pós-graduação em Ciências da Saúde
Largo do Terreiro de Jesus - Centro Histórico
40.025-010 Salvador, Bahia, Brasil
Telfax: (55) (71) 3283-5561

email: pos.saude@ufba.br <http://www.fameb.ufba.br/> ícone: Pós-graduação



Programa da Disciplina de Metodologia da Pesquisa

•I. Ementa

A Disciplina de Metodologia da Pesquisa (MEDA93), ministrada no primeiro semestre da grade curricular dos Cursos de Mestrado e Doutorado do PPgCS, com carga horária de 102 horas distribuídas em 17 semanas, faz parte do Currículo Mínimo Obrigatória.

•II. Objetivos

Objetivo Principal: instrumentalizar cognitivamente o estudante sobre os diversos desenhos de pesquisa utilizados na área da saúde.

Objetivos Secundários:

- 1) permitir ao estudante desenvolver análise crítica sobre a literatura em saúde.
- 2) subsidiar o estudante no planejamento e avaliação do seu projeto de dissertação ou tese através do conhecimento adquirido na disciplina.

•III. Metodologia

A Disciplina será ministrada com a participação efetiva dos estudantes, tornando-os seu principal instrumento de aprendizagem. Constará de seminários semanais sobre temas de metodologia da pesquisa em saúde onde os estudantes farão uma exposição teórica sobre o tema a ser estudado com posterior debate. Após esse primeiro momento, serão discutidos dois artigos científicos que utilizem a metodologia abordada no tema em apreço (parte prática).

Consta da metodologia o exercício pedagógico e técnico da procura na literatura em saúde de temas e artigos que serão abordados nas aulas pelo próprio estudante, ensejando o contato e aprofundamento do pós-graduando com a literatura em saúde. Sempre que possível haverá a participação nos seminários de Professores Doutores da FMB/UFBA e de outras Instituições que mostrarão sua vivência prática nos temas apresentados.

•IV. Conteúdo programático

- 1 - Conceitos Básicos - Hipótese; A Questão da Pesquisa; Objetivo; População; Amostra; Técnicas de Amostragem; Randomização; Viés; Variáveis; Variável de Confundimento; Variável Modificadora de Efeito; Prevalência; Incidência.
- 2 - Classificação dos Tipos de Estudos Epidemiológicos.
- 3 - Delineamento do Estudo de Corte Transversal.
- 4 - Delineamento do Estudo de Caso Controle.
- 5 - Delineamento do Estudo de Coorte.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
FACULDADE DE MEDICINA DA BAHIA
Programa de Pós-graduação em Ciências da Saúde
Largo do Terreiro de Jesus - Centro Histórico
40.025-010 Salvador, Bahia, Brasil
Telfax: (55) (71) 3283-5561

email: pos.saude@ufba.br <http://www.fameb.ufba.br/> ícone: Pós-graduação



- 6 – Delineamento do Estudo de Intervenção.
- 7 – Delineamento de Estudos Híbridos.
- 8 – Revisão Sistemática.
- 9 – Testes Diagnósticos.
- 10 – Delineamento de Estudos Qualitativos.
- 11- Usando Dados Existentes.
- 12- Relato e Série de Casos.
- 13 – Delineamento de Estudos com Dados Agregados.
- 14- Delineamento de Estudos sobre Qualidade de Vida em Saúde.
- 15 – Confundimento e Interação.

•V. Avaliação

Serão realizadas duas avaliações escritas sobre o conteúdo programático.

•VI. Leituras recomendadas

- 1) Sacket DL, Haynes RB, Tugwell P. Clinical Epidemiology. A basic science for clinical medicine. 1º Ed.: Little, Brown and Company, Boston 1985.
- 2) Hennekens CH & Buring JE. Epidemiology in Medicine. Mayrent SL, editor. 1st ed. Little, Brown and Company, Boston, 1987.
- 3) Rothman JK & Greenland S. Modern Epidemiology. 2nd Ed. Lippincott-Raven, Philadelphia, 1998.
- 4) Jekel JF, Elmore JG, Katz DL. Epidemiologia, Bioestatística e Medicina Preventiva. Artes Médicas, Porto Alegre, 1999.
- 5) Glantz AS. Primer of Biostatistics. 4th Ed. MacGraw-Hill. New York, 1997.
- 6) Gomes MM. Medicina baseada em evidências. Reichman & Alfonso. Rio de Janeiro, 2001.
- 7) Hulley SB, Cummings SR, Browner WS, Grady D, Hearst N, Newman TB. Designing Clinical Research. 2nd. Ed. Lippicott Williams & Wilkins. Philadelphia, 2000.
- 8) Pereira MG. Epidemiologia: teoria e prática. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 1995.
- 9) Katz DL. Clinical Epidemiology and Evidence Based Medicine. Sage Publication Ltda, California, 2001.
- 10) Medronho RA. Epidemiologia. Atheneu, São Paulo, 2002.
- 11) Altman G. Pratical Statistics for Medical Research. Chapman Hill, 1991.
- 12) Lowe HJ, Barnet GO. Understand and using the medical subject heading (MeSH) vocabulary to perform literature researches. JAMA, 1994; 271:1103-1108.
- 13) Hunt DL, Jaeschke R, McKibbon KA. “Using electronic health information resources in evidence-based practice“. The Evidence-Based Medicine Working Group. JAMA. 2000; 283:1875-1879.