



COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO

NOME

MEDB24

Formação em Pesquisa IV

UNIDADE

FACULDADE DE MEDICINA

DEPARTAMENTO

DEPARTAMENTO DE MEDICINA PREVENTIVA E SOCIAL

CARGA HORÁRIA

MÓDULO

SEMESTRE
VIGENTE

PRÉ-REQUISITOS

T	P	E	TOTAL
17	17	-	34

T	P	E
-	-	-

2014.2

MEDB12; MEDB15
MEDB18

EMENTA

O Módulo complementa conteúdos do Eixo de Formação Científica dados do primeiro ao terceiro semestres, que devem contribuir com a formação científica do estudante do curso médico e com a realização do Trabalho de Conclusão do Curso. A ênfase será na abordagem dos tipos de estudos epidemiológicos; na compreensão do confundimento e interação em estudos epidemiológicos; e em causalidade na Epidemiologia.

OBJETIVOS

Capacitar o estudante a: a) Conhecer os tipos de estudos epidemiológicos; b) Entender e lidar com confundimento e interação em estudos epidemiológicos; e c) Avaliar causalidade em Epidemiologia.

METODOLOGIA

Os conteúdos serão abordados através de aulas expositivo-dialogadas, estudo dirigido, com análise crítica de artigos e apresentação de seminários por equipes. No início de cada módulo, o material didático estará disponível em uma pasta no serviço de fotocópias no Anexo I da FMB "Dra. Rita Lobato Velho Lopes". Todos os livros-texto indicados estão disponíveis na Biblioteca de Saúde da UFBA (BUS). Os artigos a serem lidos e discutidos nos seminários de desenhos de estudo estarão disponíveis eletronicamente. A divisão em turmas visa favorecer uma participação mais ativa do estudante nas atividades.

Para cada aula, recomenda-se que o estudante traga sempre sua calculadora e seu material (textos, exercícios e livro).

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Estudos ecológicos ou de agregados

Estudo de corte transversal

Bases da pesquisa epidemiológica III: confundimento e interação

Estudo de coorte

Estudo de caso-controle

Estudo de intervenção

Causalidade em Epidemiologia

Prof. SUMAIA BOAVENTURA ANDRÉ
Faculdade de Medicina da Bahia UFBA
Colegiado de Graduação em Medicina
Coordenadora

AVALIAÇÃO

AVALIAÇÃO DO ALUNO - Serão feitas duas avaliações; uma prova escrita e uma nota de participação em seminário. A nota final na disciplina resultará do cálculo da média ponderada dessas duas avaliações parciais: Avaliação escrita (8 pontos) + Seminários Tipos de Estudos (2 pontos) (Total = 10 pontos). Todas as etapas da avaliação, inclusive a frequência às aulas, seguirão as normas vigentes na UFBA. Não será permitido o uso de telefone celular durante as aulas, especialmente durante a prova. Será obrigatória a participação no Seminário Estudantil de Pesquisa da FMB-UFBA promovido pelo Núcleo de Formação Científica (NFC) da FMB-UFBA.

AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA E DO PROFESSOR - No final do curso, os alunos responderão um questionário de avaliação da disciplina e do professor. Os resultados obtidos e as sugestões feitas serão utilizados para o aperfeiçoamento do curso.

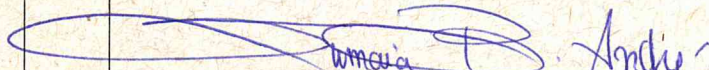
BIBLIOGRAFIA

- 1). ALMEIDA-FILHO & BARRETO, M., 2012. Epidemiologia & Saúde. Fundamentos, métodos e aplicações. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2012.
- 2). ROUQUAYROL, MZ & ALMEIDA FILHO, NM. Epidemiologia e Saúde, Rio de Janeiro, MEDSI, 6ª. ed., 2003.
- 3). PEREIRA MG. Artigos científicos – Como redigir, publicar e avaliar. 1ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.
- 4). Pereira MG. Epidemiologia: teoria e prática. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1995 (12ª reimpressão, 2008)
- 5). Almeida Filho N, Rouquayrol MZ. Introdução à Epidemiologia. 4ª ed. revista e ampliada, Porto Alegre: Artes Médicas, 2002..



Assinatura e Carimbo do Chefe do Departamento
Programa aprovado em reunião plenária do dia
/ /

Prof. RONALDO RIBEIRO JACOBINA
Faculdade de Medicina da Bahia-UFBA
Depto. de Medicina Preventiva e Social
Chefe



Assinatura e Carimbo do Coordenador do Curso
Programa aprovado em reunião plenária do dia
/ /

Profª. SUMAIA BOAVENTURA ANDRÉ
Faculdade de Medicina da Bahia UFBA
Colegiado de Graduação em Medicina
Coordenadora