



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 Estágio Complementar – semestre 2010.1

DIA: 4^a feira

HORÁRIO: reuniões das 8h30 às 10h00 complementadas por atividades práticas

CARGA HORÁRIA: 153 horas (3 créditos)

LOCAL: Sala C – 2º andar do HUPES e campos de prática variados

Ementa

A disciplina Estágio Complementar tem como proposta sistematizar o planejamento, a implementação e a avaliação da atividade prática dos alunos do doutorado nas suas respectivas áreas de investigação. O estágio deve ter um mínimo de 150 horas no semestre e pode ser realizado em qualquer instituição acadêmica do país ou do exterior, devendo necessariamente relacionar-se à capacitação ou aprimoramento do doutorando em técnicas que irá usar no seu projeto de pesquisa. O conteúdo programático do curso é variável, de acordo com o aluno e o seu projeto, mas deve envolver a execução e validação de técnicas de laboratório, elaboração, aplicação e validação de questionários, e/ou a execução de procedimentos diagnósticos ou de tratamento. Os alunos receberão orientação geral e supervisão do docente responsável pela disciplina, e supervisão direta de um instrutor do seu estágio, que pode ou não ser o seu orientador. Cada aluno deve apresentar uma proposta detalhada de estágio para cumprir os requisitos descritos acima, com a assinatura do supervisor proposto, logo na primeira aula do curso. As propostas serão analisados pelo docente responsável, e se aprovadas, serão adotadas oficialmente como programa do estágio daquele aluno. Haverá reuniões do docente responsável com todos os alunos para orientação geral, planejamento, identificação e discussão de problemas e soluções, e avaliação dos estágios.

Objetivos

Ao final do estágio o aluno deverá estar apto a:

- 1) Executar com segurança as técnicas de investigação relacionadas ao seu projeto;
- 2) Entender os métodos de validação das referidas técnicas;
- 3) Conhecer as principais alternativas existentes, suas vantagens e limitações;
- 4) Saber identificar as principais causas de imprecisão das técnicas escolhida;
- 5) Entender as limitações de estudos sujeitos a erro de classificação secundários a imprecisão de mensurações.



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



Metodologia

Estágio com atividades práticas complementadas por:

1. Estudo dirigido com base na leitura de artigos científicos ou capítulos de livros
2. Discussão de resultados preliminares

Avaliação

Processual, complementado por avaliação de relatório do estágio ao final do período e avaliação do supervisor direto do estágio. A nota final será a média aritmética das avaliações do responsável pela supervisão direta do estágio e do docente responsável pela disciplina.

Leituras recomendadas

1. Perez-Padilla et al. The Long-Term Stability of Portable Spirometers Used in a Multinational Study of the Prevalence of Chronic Obstructive Pulmonary Disease. *Respiratory Care* 2006; 51:1167-1171.
2. Arroll B et al. Effect of the addition of a “help” question to two screening questions on specificity for diagnosis of depression in general practice: diagnostic validity study. *British Medical Journal* 2005; 2005 Oct 15;331(7521):884.
3. Boynton PM & Greenhalgh T. Hands-on guide to questionnaire research. Selecting, designing, and developing your questionnaire. *British Medical Journal* 2004; 328:1312-1315.
4. Leite M et al. Validade, Reprodutibilidade e Responsividade do Questionário de Controle da Asma (ACQ) em Pacientes Ambulatoriais. *J Bras Pneumol* 2008 Oct;34(10):756-63. English, Portuguese.

Conteúdo programático

Definido caso a caso.