

Disciplinas Obrigatórias para o Curso de Doutorado

Epidemiologia

Crédito: 2

Ementa:

O método epidemiológico. A investigação epidemiológica. O conceito de risco. Medidas de morbidade e mortalidade. Medidas de associação e de efeito. A causalidade e a determinação do processo saúde-doença. Desenhos de estudos epidemiológicos. Validade e precisão de estudos epidemiológicos.

Bioestatística

Crédito: 2

Ementa:

Tipos de variáveis e escalas de mensuração. Amostragem. Organização e apresentação de dados. Estatística descritiva. Medidas de tendência central, de dispersão e variabilidade. Distribuição de probabilidade. Intervalo de confiança para médias e proporções. Significância estatística e testes de hipóteses. Erros do tipo I, do tipo II e poder do teste. Teste de hipóteses para médias e proporções. Correlação e regressão. Análise de variância. Testes não paramétricos.

Metodologia da pesquisa

Crédito: 4

Ementa:

Escolas de pensamento. Paradigmas nas ciências. Relevância científica e contribuição social. Ética em pesquisa. Método nos diferentes tipos de estudo em Ciências da Saúde. Delineamento, desenvolvimento e finalização de projetos de pesquisa. Temas e objetos de pesquisa. Fundamentação teórica: marco conceitual e revisão da literatura. Estratégias de busca de informações. Objetivos. População de estudo. Principais instrumentos de avaliação. Coleta, registro, análise e interpretação de dados.

Metodologia do ensino superior

Crédito: 2

Ementa:

A docência no ensino superior. Concepções e tendências atuais. O processo ensino-aprendizagem. Planejamento de ensino-aprendizagem. Objetivos de ensino. Conteúdos de ensino. Estratégias de ensino-aprendizagem. A produção do conhecimento e as metodologias inovadoras. Fundamentos legais das mudanças curriculares. Processo de avaliação.

Seminários de tese e produção científica

Crédito: 2

Ementa:

Problemas de investigação do campo das Ciências da Saúde. Relevância científica e contribuição social. Elaboração de aula. Elaboração do projeto de tese e sistematização para apoio às diferentes etapas de um projeto de pesquisa. Definição dos temas, objetos, problemas, perguntas de pesquisa. Fundamentação teórica: marco conceitual e revisão da literatura. Propostas de metodologia. Redação científica. Qualificações de projetos e defesas de tese.

Oficina de redação de tese

Crédito: 2

Ementa:

Apresentação de resultados. Discussão dos resultados. Conclusões da pesquisa. Perspectivas de um estudo. Medicina baseada em evidência. Formatação de trabalhos. Produção Científica.

Oficina de redação científica II

Crédito: 2

Ementa:

O conceito de autoria. Artigos de revisão sistemática e meta-análise. Artigos de revisão narrativa/crítica. Comunicações breves. Cartas ao editor. Artigos originais. Redação de artigo científico.