

Obrigatórias

1. **BIOÉTICA APLICADA À PESQUISA EM SAÚDE**

Bioética e ética aplicadas em Pesquisa Clínica; Diretrizes e Normas da Pesquisa em Seres Humanos no Brasil.

2. **BOAS PRÁTICAS CLÍNICAS**

Visa habilitar o aluno a desenhar, conduzir, registrar e reportar estudos clínicos de acordo com um padrão internacional de qualidade ética e científica.

3. **FUNDAMENTOS DE BIOESTATÍSTICA**

Conceitos em bioestatística; estatística descritiva; testes estatísticos.

4. **FUNDAMENTOS DE EPIDEMIOLOGIA**

A disciplina concentra o estudo na concepção da questão de pesquisa clínica e formulação de hipótese. Ainda, trata do planejamento de delineamentos de pesquisa para sua execução. Por fim, apresenta a avaliação de risco e interpretação de medidas de associação e análise crítica de artigos científicos

5. **GESTÃO DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIAS EM SAÚDE**

Abordagem de forma introdutória dos conceitos de gestão de inovação, da importância do conceito de Trílice Hélice, de ferramentas e cultura para incentivo de processos criativos para a inovação em produtos e serviços para a saúde e das normas regulatórias para equipamentos médicos.

6. **GESTÃO ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA DA PESQUISA CLÍNICA**

A disciplina aborda temas e práticas relativos à gestão administrativa e financeira da pesquisa clínica.

7. **INTRODUÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA**

Diferenças entre a pós-graduação acadêmica e profissional. Principais métodos de pesquisa clínica. Definição do problema de pesquisa. Elementos do projeto de pesquisa. Aspectos práticos relacionados à submissão de projetos no sistema cep/conep. Preparação de resumos e apresentações.

8. **PLANEJAMENTO E DELINEAMENTO DE ENSAIO CLÍNICO RANDOMIZADO**

Aspectos metodológicos e regulatórios envolvidos no planejamento e operacionalização de um ensaio clínico randomizado.

9. **SEMINÁRIO DE PESQUISA I**

Conceitos iniciais sobre pesquisa e mestrado profissional, produção textual e roteiro de projeto.