



DISCIPLINA	NOME
MF806	BASES E ANÁLISE DA PESQUISA CLÍNICA

Professor Responsável: (Nome, celular, e-mail)
VANESSA HENRIQUES CARVALHO

Vagas e Horários:
Mínimo: 5 Máximo:10
Aceita aluno especial:SIM Critérios para aceitar aluno especial: conhecimento em farmacologia e conhecimento da língua inglesa
Dia da semana: () 2ª () 3ª () 4ª () 5ª (x) 6ª
Local das aulas: ONLINE – 14 às 16 horas

Ementa
Apresenta princípios e bases da pesquisa científica clínica. Oferece uma visão geral introdutória de tipos de pesquisas clínicas contribuindo para o conhecimento científico interdisciplinar. Prepara o aluno para a organização da ideia, montagem, execução de projetos e pesquisas clínicas, além de obter uma análise crítica dos grandes métodos das pesquisas nas áreas da saúde. A metodologia estatística é abordada de forma conceitual, com ênfase interpretativa para pesquisadores da área da saúde.

Objetivos
Abordar os princípios básicos de conhecimento, análise, montagem e prática da pesquisa clínica englobando ensaios clínicos randomizados, estudos observacionais, introdução ao planejamento estatístico básico e introdução aos princípios básicos de estudos de revisão sistemática e metanálise. Apresentar a metodologia da escrita científica.



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS
1º SEMESTRE DE 2024

Programa

1. Tipos de pesquisas clínicas
2. Introdução aos ensaios clínicos randomizados
3. Introdução aos estudos observacionais
4. Características das variáveis, desfechos clínicos
5. Introdução aos testes estatísticos básicos aplicáveis na pesquisa clínica
6. Introdução à revisão sistemática e metanálise
7. Escrita científica
8. Prova

Bibliografia

1. Principals and practice of clinical research – Felipe Fregni
2. Fundamentals of clinical trials- Laurence M Friedman