



MEDICINA BASEADA EM EVIDÊNCIAS

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO



Aula 01

Medicina baseada em evidências: definições, objetivo e justificativa

Entenda os fundamentos sobre o que é a saúde baseada em evidências e o porquê da urgência deste aprendizado para conseguir respostas validas e confiáveis para suas dúvidas clínicas.

Aula 02

Classificação dos desenhos de estudos clínicos

Aprenda quais são os desenhos de estudo que respondem adequadamente aos diferentes tipos de dúvidas clínicas

Aula 03

Metodologias para estratégia de busca eletrônica

Aprenda onde melhor encontrar as respostas existentes para suas dúvidas.

Aula 04

Medidas de frequência e associação

Conheça as principais formas de quantificar a frequência dos problemas de saúde, assim como a possível associação do efeito das intervenções ou observações

Aula 05

Níveis de evidência e graus de recomendação

Aprenda a interpretar se a qualidade da evidência é suficiente para recomendar o uso da informação na sua prática clínica

Aula 06

Estudos observacionais: metodologia e análise crítica

Conheça as características dos estudos observacionais mais comuns e conheça uma ferramenta que te ajudará a desenvolver habilidade para uma boa análise crítica desse tipo de estudo.

Aula 07

Ensaio clínico randomizado: metodologia e análise crítica

Conheça as características dos ensaios clínicos randomizados, que é o melhor desenho de estudo para avaliar o efeito de uma intervenção em saúde, e aprenda a realizar a análise crítica desse desenho de estudo

Aula 08

Revisões sistemáticas: metodologia e análise crítica

Conhecido os principais desenhos de estudos clínicos primários, é a hora de conhecer as características do principal desenho de estudo secundário e como verificar se ele foi adequadamente conduzido.

Aula 09

Medidas de diagnóstico (sensibilidade, especificidade, valores preditivos e razões de verossimilhança)

Aprenda a interpretar as principais medidas de avaliação da precisão de um teste diagnóstico

Aula 10

Estudos de acurácia: metodologia e análise crítica

Pergunta clínica x desenho de estudo que responde

Conheça as características dos estudos de acurácia e aprenda a realizar a análise crítica desse desenho de estudo

Aula 11

Validade e precisão de estudos clínicos

Desenvolva sua autonomia para interpretar a validade e precisão dos estudos científicos

Aula 12

Análise da aplicabilidade das diretrizes clínicas – protocolos assistenciais

Aprenda a analisar criticamente as diretrizes clínicas e a como construir os seus protocolos para melhorar os resultados da sua assistência

Aula 13

Passos fundamentais para o delineamento de pesquisas clínicas (aula bônus)

Aprenda a construir um projeto de pesquisa clínica, com as informações mais relevantes que nele devem estar contidas e assim garantir um bom TCC ou seu projeto de Pós-graduação Lato ou Stricto-sensu baseado em uma dúvida clínica sua.