

## **Curso 14 - Diretrizes clínicas: da evidência à tomada de decisão**

### **Descrição:**

O curso irá apresentar e discutir o conceito de diretrizes clínicas e as razões pelas quais são documentos cujo conteúdo deve ser baseado em evidências, mas com recomendações que sejam influenciadas pelo contexto local. Esse curso é direcionado a profissionais que trabalhem na avaliação de tecnologias em saúde ou tenham interesse em adquirir conhecimentos básicos sobre o tópico.

### **Objetivos:**

Ao final do curso, espera-se que os participantes conheçam e/ou compreendam:

- as particularidades de diferentes tipos de documentos que podem conter recomendações para a prática clínica e a diferença entre diretriz clínica e revisão sistemática;
- onde encontrar diretrizes clínicas e porque podem apresentar recomendações diferentes considerando a mesma evidência;
- a diferença entre qualidade da evidência e força de recomendação;
- as principais etapas na elaboração de diretrizes clínicas confiáveis e principais desafios em cada uma delas;
- questões relacionadas a implementação que precisam ser consideradas ao elaborar diretrizes clínicas.

### **Pré requisitos:**

Participantes devem ter conhecimentos de epidemiologia, particularmente sobre delineamentos de estudos epidemiológicos e sobre o processo de revisão sistemática da literatura. Inglês para leitura de artigos científicos e textos técnicos.

### **Programação:**

Diretrizes clínicas, protocolos clínicos, consensos e outros documentos com recomendações para a prática clínica;

Diferenças entre revisões sistemáticas e diretrizes clínicas e entre recomendações de diferentes diretrizes clínicas;

Onde encontrar diretrizes clínicas brasileiras e de outros países;

Possíveis explicações para recomendações diferentes entre diferentes diretrizes clínicas;

Elaborando diretrizes de boa qualidade metodológica: como fazer, quais os desafios e o que pode ajudar no processo?

A implementação de diretrizes clínicas deve ser considerada, inclusive, durante a elaboração do documento.