

CURSO DE REVISÃO SISTEMÁTICA E METANÁLISE

REALIZAÇÃO

Centro Paulista de Economia da Saúde – CPES; Grupo Interdepartamental de Economia da Saúde – GRIDES e Universidade Federal de São Paulo – Unifesp

OBJETIVOS

Mostrar o acesso a Cochrane Library, base de dados de revisões sistemáticas e capacitar o aluno a buscar revisões nesta base;
Definir conceitos de revisão sistemática e metanálise;
Interpretar e avaliar qualidade metodológica de revisões sistemáticas e metanálises.

PÚBLICO ALVO

20-30 profissionais da saúde alocados na Indústria Farmacêutica, auditores de planos de saúde, ex-alunos do MBA e Mestrado profissionalizante do CPES.

DURAÇÃO

8 horas (8h-12h e 13h- 17h).

Orientação pré-curso: completar o curso on-line de revisão sistemática disponível em <http://www.centrocochranedobrasil.org.br/>
(<http://www.virtual.epm.br/cursos/metanalise/>)

DATA DE REALIZAÇÃO

O curso será ministrado no dia **07 DE NOVEMBRO DE 2009 DAS 8H ÀS 17H**

LOCAL DE REALIZAÇÃO

Hotel Green Place Flat – Sala Trianon, localizado na Rua Dr. Diogo de Faria, 1201 – Vila Mariana – São Paulo – SP

INVESTIMENTO

O investimento a ser realizado para a inscrição no curso é de **R\$ 500,00** a ser efetuado através de depósito em conta corrente, conforme informações na Ficha de Inscrição (vide site www.cpes.org.br).

BACKGROUND

Revisão Sistemática é um tipo de estudo secundário de seleção, avaliação e inclusão de ensaios clínicos controlados e randomizados sobre determinado tema. A metanálise é a somatória dos resultados dos estudos incluídos. Esses desenhos de pesquisa têm sido considerados Nível I de evidência que subsidia a tomada de decisão em saúde, pois reúnem todos os achados científicos relativos ao tratamento e à prevenção de situações clínicas de interesse, de forma criteriosa, explícita e sistemática. Por se tratar de um recurso que norteia ações dentro do paradigma da Medicina Baseada em Evidências, o aprendizado de sua metodologia torna-se indispensável, não só no momento da tomada de decisão junto ao paciente, mas, também, na aplicação racional de recursos em questões que realmente merecem investigação.

PROGRAMAÇÃO

8h - 10h

- apresentação do professor e dos alunos, apresentação do conteúdo e dos objetivos.
- desenho de estudos
- definição dos termos: mascaramento e tipos de randomização
- definição de eficácia, efetividade e eficiência.
- definição de revisão sistemática e metanálise.
- revisões Cochrane e não-Cochrane: diferenças

10h45 - 12h

- a Colaboração Cochrane, acesso a Cochrane Library
- passos para fazer uma revisão sistemática não-Cochrane
- passos para fazer uma revisão sistemática Cochrane: requisitos, contato com o grupo, registro do título, escolha dos co-autores.
- avaliação da qualidade dos ECR: escalas de avaliação Handbook e Jadad

13h - 15h

- lendo uma revisão sistemática
- componentes de um gráfico de metanálise / como interpretar um gráfico
- risco relativo, redução de risco, intervalo de confiança.

15h15 - 17h

- apresentação e avaliação de duas revisões sistemáticas