

O Centro de Avaliação de Tecnologias em Saúde do Instituto de Ensino e Pesquisa do Hospital do Coração – CATS/HCOR, por intermédio do Programa de Apoio ao Desenvolvimento Institucional do SUS – PROADI, e em parceria com a CGATS/Decit/ SCTIE/MS, informam os selecionados para o “**Curso de Revisão Sistemática e Metanálise de Ensaios Clínicos Randomizados**”.

Veja abaixo a lista com os selecionados

Alessandro Gonçalves Campolina
Aline de Fátima Bonetti
Ana Carolina Esteves da Silva Pereira
Andrea Brigida de Souza
Andréa Cássia Simões Vimieiro
Daniela Oliveira de Melo
Edison Vieira de Melo Júnior
Elaine de Andrade Azevedo
Erica Tatiane da Silva
Fabiana Raynal Floriano
Jane Mary de Medeiros Guimarães
Juliana da Motta Girardi
Maria Cristina de Camargo Fonseca
Maria Cristina Souza Pereira Oliveira
José Wictor Pereira Borges
Priscilla Flavia de Melo
Priscilla Stela Santana de Oliveira
Rodrigo Ramos de Sena
Karina da Silva Aguiar
Renata Melo de Assis



CURSO DE REVISÃO SISTEMÁTICA E METANÁLISE DE ENSAIOS CLÍNICOS RANDOMIZADOS - 2015

INFORMAÇÕES:

Nº de vagas: 20
Carga horária: 40h
Horário: 8h30 às 12h30 - 14h00 às 18h00
Período: de 26 a 30 de outubro
Local: São Paulo - SP

REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO:

Atuação profissional no âmbito do Sistema Único de Saúde - SUS
Domínio da língua inglesa (para leitura)
Conhecimentos em epidemiologia (desenhos de estudos, medidas de efeitos)
Conhecimentos básicos para utilização de bases de dados eletrônicas para realização de busca das evidências
Desejável alguma atuação em ATS
Desejável conhecimentos em informática
Desejável ter realizado Oficina de Parecer Técnico-Científico
Carta de anuência do gestor imediato para liberação do participante

SELEÇÃO:

Os participantes após inscritos serão selecionados pelo DECIT/CGATS através do preenchimento dos requisitos solicitados, atuação profissional e currículo Lattes.
Os selecionados terão subsídio total das despesas com hospedagem, transporte e alimentação.

CONTEÚDO DO CURSO:

- Definição e importância das revisões sistemáticas e metanálises. Limitações das Revisões Sistemáticas. Recursos Necessários.
- Como formular a Questão de pesquisa. Tipos de estudos.
- Busca de evidências prévias para redação do protocolo e revisões já publicadas do assunto.
- Como redigir um protocolo.
- Busca de evidências em fontes de dados publicados, não publicados, literatura cinzenta e em andamento.
- Como elaborar estratégias de busca para RS de ECRs.
- Gerenciadores de referências. Construção da biblioteca de referências.
- Avaliação da elegibilidade dos artigos recuperados.
- Avaliação do risco de viés nos ECRs – Ensaios Clínicos Randomizados.
- Elaboração da ficha clínica de extração de dados.
- Apresentação dos dados descritivos (fluxo de seleção dos artigos, características dos estudos incluídos).
- Tipo de variáveis, medidas de efeitos, modelos estatísticos da metanálise, heterogeneidade.
- Programas para cálculo da metanálise e interpretação dos gráficos de metanálise.
- GRADE: avaliação da qualidade da evidência e força da recomendação gerada pela metanálise.
- Redação do manuscrito utilizando a Diretriz PRISMA.
- Como elaborar a discussão e a Conclusão da revisão sistemática.

Para inscrições acesse o link: <http://rebrats.saude.gov.br/>