

Revisões sistemáticas e meta-análises

Informação geral

Organização: Laboratório de Bioestatística e Informática Médica (LBIM) da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra e Grupo de Investigação Relações, Desenvolvimento & Saúde, do Centro de Investigação do Núcleo de Estudos e Intervenção Cognitivo-Comportamental (CINEICC)

Data: 14 de Outubro de 2016

Local: Sala 2.6 do edifício 2 da Faculdade de Psicologia e de Ciências da Educação da UC, Universidade de Coimbra

Inscrição: O curso dirige-se a membros do CINEICC. Mais informações sobre como se inscrever em www.uc.pt/fmuc/lbim

Programa

9:00 – 10:30 Revisões sistemáticas: o que são, quando fazer, como fazer, parte I. *Miguel Patrício, LBIM*

10:50 – 12:00 Revisões sistemáticas: o que são, quando fazer, como fazer, parte II. *Miguel Patrício, LBIM*

Almoço

14:00 – 16:00 Meta-análises: o que são, quando fazer, como fazer. *Bárbara Oliveiros, LBIM*

16:20 – 17:00 Discussão. *Miguel Castelo Branco, LBIM*

Mais informações

1- O que é o Laboratório de Bioestatística e Informática Médica?

O Laboratório de Bioestatística e Informática Médica (LBIM) é uma plataforma da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra (FMUC). Dedicar-se ao ensino, investigação e consultoria nas áreas da Bioestatística e Informática Médica.

Site: <http://www.uc.pt/fmuc/lbim>

Blog: <http://laboratoribioestatistica.blogspot.pt/>

2- O que se pode esperar do curso “Revisões sistemáticas e meta-análises”?

Pretende-se discutir

- o que são e como fazer revisões sistemáticas, procurando responder às seguintes questões, seguidas de um espaço para discussão:
 - Porquê fazer revisões?
 - Quais são os diferentes tipos de revisões?
 - Quando se deve fazer uma revisão sistemática?
 - Como fazer uma revisão sistemática?
 - Afinal, que guideline é que se deve usar?
 - O que é e como funciona o PRISMA?
 - Quais são os passos a seguir para fazer uma revisão sistemática?
- o que são e como fazer meta-análises, procurando responder às seguintes questões, seguidas de um espaço para discussão:
 - Para que serve uma meta-análise?
 - Como fazer uma meta-análise?
 - Como visualizar e interpretar os resultados de uma meta-análise?
 - Como reportar os resultados de uma meta-análise?

Haverá ainda um espaço para discussão das estratégias adoptadas por alguns autores de revisões sistemáticas e meta-análises, bem como alguns dos desafios encontrados.



• U •

FMUC FACULDADE DE MEDICINA
UNIVERSIDADE DE COIMBRA

• U •



• U •

FPCEUC FACULDADE DE PSICOLOGIA
E DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE DE COIMBRA

3- Quanto custa a inscrição?

O curso é dirigido a membros do CINEICC, sendo o custo de inscrição 50€ por pessoa. A inscrição pode ser realizada mediante o envio para bioestatistica@fmed.uc.pt da ficha de inscrição no curso, que poderá encontrar no site do LBIM, no separador 'Cursos': <http://www.uc.pt/fmuc/lbim>.

4- Quem são os responsáveis pelo curso?

- Organizadores: Miguel Patrício (Investigador Auxiliar Convidado, LBIM-FMUC, mjpd@uc.pt), Cristina Canavarro (Professora Catedrática, CINEICC, mccanavarro@fpce.uc.pt) e Alexandra Martins (Aluna de Doutoramento em Psicologia da Saúde, CINEICC, alexandrafrsmartins@gmail.com).

- Secretariado: Cláudia Caridade (239480029, bioestatistica@fmed.uc.pt)

- Docentes:

- Bárbara Oliveiros, Professora Auxiliar, LBIM-FMUC
- Miguel Castelo Branco, Professor Associado com Agregação, LBIM-FMUC
- Miguel Patrício, Investigador Auxiliar Convidado, LBIM-FMUC

