

CURSO DE REVISÕES SISTEMÁTICAS E META-ANÁLISES



22 e 23
novembro
2019



DESTINATÁRIOS Este curso destina-se a participantes de formações distintas e que tenham interesse pela área das revisões sistemáticas e meta-análises.

OBJECTIVOS

- Descrever os conceitos básicos da Medicina Baseada na Evidência.
- Descrever os conceitos básicos de uma Revisão Sistemática (RS) e Meta-Análise (MA).
- Escrever um protocolo de uma RS.
- Desenvolver estratégias de pesquisa bibliográfica e de seleção de estudos.
- Avaliar criticamente ensaios clínicos.
- Elaborar uma RS e MA.
- Analisar uma RS e MA.

ORGANIZAÇÃO O curso será organizado pelo Cochrane Movement Disorders Group - Cochrane Portugal e pelo Laboratório de Farmacologia Clínica e Terapêutica, da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa.

DIAS 22 e 23 de Novembro de 2019

LOCAL Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa

PRAZO DE INSCRIÇÃO 15 de novembro de 2019

Dia 22 de Novembro 2019

Horário	Tema	Formador
09:00-10:15	Revisões sistemáticas: > revisões narrativas vs revisões sistemáticas > a organização Cochrane > revisões sistemáticas: da evidência para a decisão	JC
10:15-10:30	Discussão	JC
10:30-11:00	Pausa para café	
11:00-11:45	O protocolo de uma revisão sistemática > principais componentes de um protocolo > formular a questão; definir objectivos e métodos	GD
11:45-12:30	Estratégia de pesquisa > planear e desenhar a pesquisa de informação > gerir os resultados da pesquisa	JA
12:30-13:15	Exercício prático: pesquisa de informação na Medline	JA
13:15-14:15	Almoço	
14:15-16:00	Seleção de estudos e extracção de dados > Como proceder à selecção dos estudos > Análise crítica dos resultados	DC
16:00-16:15	Discussão	DC
16:15-16:45	Pausa para café	
16:45-17:30	Avaliação de ensaios clínicos > Os ensaios clínicos aleatorizados > Riscos de viés	RF
17:30-18:15	Exercício prático: análise crítica de ensaios clínicos	RF
18:15-18:45	Discussão	RF

Dia 23 de Novembro 2019

Horário	Tema	Formador
09:00-09:30	Introdução à meta-análise Os diversos passos na elaboração da meta-análise A interpretação de resultados e o sistema GRADE	JC
9:30-11:30	Que dados agregar numa meta-análise? Como agregar os resultados numa meta-análise?	AT
11:30-11:45	Pausa para café	
11:45-12:45	Heterogeneidade e outros vieses em meta-análise	AT
12:45-13:45	Vieses em meta-análises e técnicas complementares	AT
13:45-15:00	Almoço	
15:00-16:30	Exercícios práticos I	AT e JC
16:30-16:45	Pausa para café	
16:45-18:00	Exercícios práticos II	AT e JC
18:00-18:15	Discussão final	

Formadores

AT	Aurélio Tobias <i>Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Barcelona</i>
DC	Daniel Caldeira <i>Laboratório de Farmacologia Clínica e Terapêutica, FMUL</i>
JA	Joana Alarcão <i>Cochrane Portugal, CEMBE, Laboratório de Farmacologia Clínica e Terapêutica, FMUL</i>

JC	João Costa <i>CEMBE, Cochrane Portugal, Laboratório de Farmacologia Clínica e Terapêutica, FMUL</i>
RF	Ricardo Fernandes <i>Cochrane Portugal, Laboratório de Farmacologia Clínica e Terapêutica, FMUL</i>