



FACULDADE DE
MEDICINA
LISBOA



Cochrane
Portugal

CURSO DE INTRODUÇÃO ÀS REVISÕES SISTEMÁTICAS E META-ANÁLISES

5/6 JUN'15



CURSO ORGANIZADO NO ÂMBITO DO PROGRAMA DE DOUTORAMENTO DO CENTRO ACADÉMICO DE MEDICINA DE LISBOA (FMUL/IMM/HSM-CHLN)

DIRECTORES DO CURSO

João Costa, MD, PhD (Director-Adjunto, Cochrane Portugal; Director-Adjunto, Centro de Estudos de Medicina Baseada na Evidência; Professor, Laboratório de Farmacologia Clínica e Terapêutica) – Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa

António Vaz Carneiro, MD, PhD, FACP (Director, Cochrane Portugal; Director, Centro de Estudos de Medicina Baseada na Evidência) – Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa

PRELECTORES

AT Aurélio Tobias | PhD Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Barcelona

AVC António Vaz Carneiro | CEMBE, Cochrane Portugal

DC Daniel Caldeira | Laboratório de Farmacologia Clínica e Terapêutica, FMUL

JA Joana Alarcão | Cochrane Portugal, CEMBE, Laboratório de Farmacologia Clínica e Terapêutica, FMUL

JC João Costa | CEMBE, Cochrane Portugal, Laboratório de Farmacologia Clínica e Terapêutica, FMUL

RF Ricardo Fernandes | Cochrane Portugal, Laboratório de Farmacologia Clínica e Terapêutica, FMUL

DATAS

5 e 6 de JUN'15

DESTINATÁRIOS

Este módulo destina-se a profissionais de saúde (especialmente médicos) que pretendam actualizar o seu conhecimento na área das revisões sistemáticas e meta-análises.

OBJECTIVOS PRINCIPAIS

- Descrever os conceitos básicos da MBE (MBE)
- Descrever os conceitos básicos de uma revisão sistemática e meta-análise
- Escrever um protocolo de uma RS
- Desenvolver estratégias de pesquisa bibliográfica e de selecção de estudos
- Avaliar criticamente ensaios clínicos
- Elaborar uma RS e MA.

ESTRUTURA CURRICULAR

O curso é dividido em 2 módulos de 1 dia cada, interligados, fornecendo um conhecimento alargado do tema assim como das várias metodologias para a sua aplicação prática.

CANDIDATURAS

Nº de participantes: 30 (máximo).

AVALIAÇÃO DO CURSO

A avaliação do curso terá duas vertentes principais:

1. Avaliação do ensino
2. Avaliação da aprendizagem

AVALIAÇÃO DO ENSINO

A avaliação do ensino será efectuada através de inquéritos preenchidos pelos formandos no final do curso, incidindo sobre a qualidade do mesmo, os seus objectivos, o suporte bibliográfico, a capacidade pedagógica do formador, etc.

AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Esta será conseguida através da realização de um trabalho individual.



FACULDADE DE
MEDICINA
LISBOA



Cochrane
Portugal

CURSO DE INTRODUÇÃO ÀS REVISÕES SISTEMÁTICAS E META-ANÁLISES

5/6 JUN'15



PROGRAMA

5 JUN'15

Horário	Tema	Prelector(es)
9:00-9:15	Introdução	AVC
SESSÃO 1	INTRODUÇÃO À MEDICINA BASEADA NA EVIDÊNCIA E ÀS REVISÕES SISTEMÁTICAS DA LITERATURA	
9:15-9:45	A Medicina Baseada na Evidência (Evidence Based Medicine): princípios e prática	AVC
9:45-10:15	A importância das revisões sistemáticas e a Cochrane: a evidência científica como base de apoio à decisão	AVC
10:15-10:30	Discussão	
10:30-11:00	Pausa para café	
SESSÃO 2	ESCRITA DE UM PROTOCOLO DE UMA REVISÃO SISTEMÁTICA	
11:00-12:00	Como escrever um protocolo de uma revisão sistemática	JA ou DC
SESSÃO 3	ESTRATÉGIAS DE PESQUISA BIBLIOGRÁFICA	
12:00-12:45	Técnicas de pesquisa bibliográfica	JA ou DC
12:45-13:30	Exercício prático	JA ou DC
13:00-14:30	Almoço	
SESSÃO 4	SELECÇÃO DOS ESTUDOS E ORGANIZAÇÃO DOS DADOS	
14:30-15:30	Seleção dos estudos, análise e apresentação dos resultados	JA ou DC
SESSÃO 5	AVALIAÇÃO CRÍTICA DE ENSAIOS CLÍNICOS	
15:30-16:30	Avaliação crítica de ensaios clínicos prospectivos, aleatorizados e controlados	RF
16:30-17:30	Exercício prático e discussão	RF
17:30-18:00	Pausa para café	
18:00-19:00	Exercício prático e discussão	RF
19:00	Discussão	Todos

6 JUN'15

Horário	Tema	Prelector(es)
SESSÃO 6	METODOLOGIA PRÁTICA DE ELABORAÇÃO DE UMA META-ANÁLISE	
9:30-10:30	Como agregar os resultados?	AT
10:30-11:30	Análise da heterogeneidade	AT
11:30-12:00	Pausa para café	
12:00-13:00	Vieses em meta-análises e técnicas complementares	AT
13:00-14:30	Almoço	
14:30-16:30	Exercícios práticos (EPIDAT 4.1)	AT e JC
16:30-16:45	Pausa para café	
16:45-17:50	Exercícios práticos (EPIDAT 4.1)	AT e JC
17:50-18:00	Encerramento	AT e JC

AT: Aurélio Tobias | JC: João Costa

ACESSOS

