

Revisão Sistemática e Meta-Análise de Ensaio Clínicos

Descrição e Objetivos

Este é um curso introdutório desenhado para a aquisição de conhecimentos elementares que permitam a interpretação dos resultados e avaliação da qualidade de revisões sistemáticas e meta-análise de ensaios clínicos aleatorizados.

Programa

Dia 1

MÓDULO I – INTRODUÇÃO

Conceito de revisão sistemática e meta-análise. Utilização de revisão sistemática/meta-análise na prática. Viés. Heterogeneidade entre estudos

MÓDULO II – PRINCIPAIS PASSOS NA REALIZAÇÃO DE REVISÃO SISTEMÁTICA / META-ANÁLISE

Desenvolvimento do protocolo. Identificação, seleção e avaliação da qualidade dos estudos. Extração de dados. Análise, apresentação e interpretação de resultados

Dia 2

MÓDULO III – MÉTODOS ESTATÍSTICOS

Avaliação da heterogeneidade. Medidas de tamanho do efeito. Modelos de efeitos fixos e modelos de efeitos aleatórios

MÓDULO IV: AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA REVISÃO SISTEMÁTICA / META-ANÁLISE (PRISMA)

Formadores

Marta Castel-Branco Licenciada em Medicina Veterinária (FMV/UTL). Mestre em Bioestatística (FCUL). Leciona estatística desde 2008 em mestrados na área do turismo e higiene e segurança alimentar (ESHTE). Colaboradora do Centro de Estatística e Aplicações da Universidade de Lisboa (CEAUL). Realizou vários estudos de estatística aplicada às ciências da saúde. Atividade de consultoria estatística nas áreas da saúde e das ciências sociais.

Susana Esteves Licenciada em Ciências Farmacêuticas (FFUL). Mestre em Bioestatística (FCUL). Colaboradora da Unidade de Investigação Clínica do Instituto Português de Oncologia de Lisboa em actividades inerentes à elaboração, estruturação, implementação e análise de estudos clínicos (e.g. desenho de estudos, elaboração de protocolos, análise estatística) acumulando funções como Gestora da Qualidade da Unidade. Com publicações nas áreas de farmacoeconomia, efectividade comparativa e epidemiologia clínica. Actividade de consultoria estatística na área da saúde.

Organização

Duração: 16 horas

Horário: 9:00 – 13:00 e 14:00 – 18:00

Preço: 180 € (150 € Estudantes)

Informações/Inscrições:

geral@startfactor.pt

www.startfactor.pt

