

2011/2012

Economia da **Saúde**

Consultoria **Eurotrials**

Os estudos de avaliação económica ganharam protagonismo na relação entre indústria farmacêutica e agentes reguladores. Além disso, a análise da rentabilidade do investimento despendido em investigação e desenvolvimento é também um factor crucial - influencia as decisões sobre novos fármacos ou estratégias terapêuticas.

Para a realização destes estudos, a unidade de fármaco-economia da Eurotrials dispõe de uma extensa gama de serviços e competências profissionais multidisciplinares. Permite responder a todas as questões económicas relacionadas com processos de submissão às autoridades de Saúde, de acordo com as orientações metodológicas exigidas.

Iniciação à Farmacoeconomia

Farmacoeconomia Avançada

Farmacoeconomia Avançada

Em destaque:

Aprofunde os seus conhecimentos em farmacoeconomia! Pergunte ao perito!

Objectivos Gerais:

- Aprofundar os conhecimentos de farmacoeconomia ao nível das técnicas utilizadas, medição e valorização dos custos e consequências, modelos e análises de sensibilidade.

Objectivos Gerais:

- Conhecer as principais técnicas de análise em farmacoeconomia.
- Estabelecer as linhas principais para o desenho de um estudo farmacoeconómico.
- Determinar as fontes de informação mais adequadas e a sua utilização na realização de um estudo farmacoeconómico.
- Analisar, interpretar e validar a qualidade de um estudo farmacoeconómico;
- Conhecer os diferentes tipos de modelos e análises estatísticas mais frequentemente utilizadas em farmacoeconomia.
- Comparar diferentes alternativas na base dos seus custos e consequências.



Lisboa • 28 e 29 de Março de 2012 • 09h30 às 18h00
Preço: 650 Euros + IVA*

B

Programa

Módulo I: Técnicas de análise e tomada de decisão

- Custo-efectividade, custo-utilidade, custo-benefício.
- Plano de custo-efectividade, Dominância, Rácio Incremental de Custo-efectividade.
- *League tables*, limiares de aceitabilidade, curva de aceitabilidade.
- Exercícios: comparação entre dois ou vários programas de saúde, estratégias de tratamento, escolha em situação de orçamento limitado.

Módulo II: Medição de resultados

- Efectividade versus eficácia.
- Dos resultados clínicos à avaliação económica.
- Medição da qualidade de vida.
- Medição de preferências: escala visual analógica, *time trade-off*, *standard gamble*.
- Medição de utilidades: EQ-5D, HUI2, HUI3.
- Cálculo dos QALYs.
- Fontes de dados, pesquisa bibliográfica.
- Exercícios: cálculo de utilidades e dos QALYs.

Módulo III: Medição de custos

- Perspectiva dos estudos.
- Tipos de custos.
- Fontes de dados para medição e valorização de consumo de recursos.
- Actualização de custos.
- Exercício: medição e valorização de recursos.

Módulo IV: Modelos

- Árvores de decisão: teoria e aplicações.
- Exercício: caso prático (a resolver por computador).

Conferência e debate:

"Avaliação clínica: mais-valia terapêutica: Prática e Orientações"

- Escolha do comparador.
- Como passar dos Ensaios clínicos de não inferioridade para a determinação do valor terapêutico acrescentado.
- Mais-valia terapêutica.

Módulo V: Seminário

- Este módulo consistirá na análise crítica de um artigo de avaliação económica publicado numa revista internacional de renome. Os participantes deverão analisar o artigo em profundidade, com ênfase particular na metodologia e nos dados de custos e consequências, utilizando uma série de critérios de qualidade do tipo das orientações do INFARMED. O trabalho será primeiro realizado pelos participantes, em grupo, e logo resolvidos e discutidos em conjunto com o apoio dos formadores.

Dirigido a: Médicos, farmacêuticos ou administradores, gestores da saúde ou responsáveis do marketing que se confrontam com dados farmacoeconómicos na sua prática, e necessitam de aprofundar os seus conhecimentos para poder interpretar e utilizar este tipo de informação.

Formadora Responsável: Dra. Catarina Silva – Coordenadora do departamento de bioestatística e de farmacoeconomia da Eurotrials.

Co-Formador: Prof. Francisco Rocha Gonçalves – Professor Adjunto da Universidade de Aveiro.

Orador Convidado: Prof. Fontes Ribeiro – Perito Clínico.