

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 Específicos:

- 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.

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.

Conferência e debate:

“O processo de pedido de comparticipação e de avaliação prévia: situação actual, perspectivas futuras”.

- Status da situação actual.
- Erros mais frequentes da indústria nos processos de submissão do pedido de comparticipação/avaliação prévia.
- Quais as perspectivas futuras para a avaliação económica? Novas orientações metodológicas?

Módulo III: Medição de custos

- Custos directos e indirectos.
- Como montar um painel de peritos.
- Fontes de dados: legislação, relatórios do SNS, pesquisa bibliográfica e recolha de dados.
- Actualização de custos.
- Exemplos aplicados ao contexto português.

Exercícios: medição e valorização de recursos, actualização.

Módulo IV: Modelos

- Árvores de decisão e modelos de Markov: teoria e aplicações.
- Análise de sensibilidade univariada e probabilística, simulações (Monte-Carlo).

Exercícios: casos práticos (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 da valor terapêutico acrescentado.
- Mais valia terapêutica.

Módulo V: Seminário

- Este módulo consistirá na análise crítica de dois artigos de avaliação económica publicados em revistas internacionais de renome. Os participantes deverão analisar os artigos 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.



09h00 às 18h00 • Lisboa - 20 e 21 de Maio de 2010
Preço: 650 Euros + IVA*

Dirigido a:

Médicos, farmacêuticos ou administradores, gestores da saúde ou responsáveis do marketing com noções básicas de farmacoeconomia, que se confrontam com dados/estudos farmacoeconómicos na sua actividade profissional diária, e necessitam de aprofundar os seus conhecimentos para poder interpretar e utilizar este tipo de informação.

Formador responsável:

Prof. Julian Perelman – Professor auxiliar da Escola Nacional de Saúde Pública

Co-formadores:

Dra. Catarina Silva – Coordenadora do Departamento de Bioestatística e Eurotrials

Dra. Sara Lopes – Gestora de Assuntos Regulamentares da Eurotrials

Orador convidado:

Doutor Fontes Ribeiro – Perito Clínico
Convidado do INFARMED