

Datas:

14 de maio de 2022

Local:

Videoconferência

Coordenação Pedagógica

Ana Cristina Rama, PharmD, PhD – Centro Hospitalar Universitário de Coimbra

Coordenação APFH

Isabel Carla Pereira, PharmD – Centro Hospitalar do Médio Tejo, Hospital Tomar

Destinatários:

Farmacêuticos Hospitalares

Critérios de Seleção

- 1- Sócio da APFH com a situação regularizada
- 2- Ordem de Chegada com a Documentação de candidatura

Organizador:



Patrocinador:

Promoção da implementação das seguintes **Declarações Europeias:**

Secção 1 – Declaração de Princípios Introdutórios e Gestão: 1.1, 1.3, 1.4, 1.6. e 1.7.

Secção 2 – Seleção, Aquisição e Distribuição: 2.1., 2.2, 2.3, 2.6. e 2.7.

Secção 3 – Produção e Preparação: 3.3., 3.4. e 3.6.

Secção 4 – Serviços de Farmácia Clínica: 4.1, 4.2, 4.3., 4.4, 4.5., 4.6. e 4.8.

Secção 5 – Segurança do doente e Garantia da Qualidade: 5.1, 5.2, 5.4, 5.5., 5.6.

Secção 6 – Educação e Investigação: 6.2.

Sábado, 14 de maio de 2022

09h00– Contextualização e Segurança do doente

Direção-Geral da Saúde: Departamento da Qualidade na Saúde

Classificação internacional sobre Segurança do Doente (CISD)

Classes da Estrutura da CISD e Definição de Conceitos

Erro de medicação: categorização da gravidade dos erros de medicação

Ana Cristina Rama, PharmD, PhD – Centro Hospitalar Universitário de Coimbra

10h30 – Pausa

10h40 – Gestão do erro do medicamento: enfoque no sistema – circuito do medicamento

Cultura de segurança

Elementos-chave que influenciam o circuito do medicamento

Aumentar a segurança do circuito do medicamento

Tipos de erros relacionados com o circuito do medicamento

Fatores predisponentes – Exemplos

Prevenção de erros de dispensa e administração

Medicamentos de alto risco

Métodos de análise e prevenção

Ana Cristina Rama, PharmD, PhD – Centro Hospitalar Universitário de Coimbra

12h10 – Gestão do erro de medicação em cuidados de emergência médica

Carlos Bento, MD – Centro Hospitalar Universitário de Coimbra

13h05 – Teste de avaliação

13h10 – Encerramento