

FLUIDOTERAPIA

Datas:

Sábado, 27 de março de 2021

Local:

Ciclo de Formação à Distância

Coordenação APFH:

Helena Catarino, PharmD – Hospital Luz Torres Lisboa

Coordenação Pedagógica:

Rita Oliveira, PharmD – Hospital CUF Tejo

Destinatários:

Farmacêuticos

Critérios de Seleção

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

Organizador:



Patrocinador:

Baxter

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

Secção 1 – Declaração de Princípios Introdutórios e Gestão: 1.1.

Secção 3 – Produção e Preparação: 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.6.

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

Secção 5 – Segurança do doente e Garantia da Qualidade: 5.1., 5.2., 5.9., 5.10.

Secção 6 – Educação e Investigação: 6.2.

09h00 Conceitos Básicos de Fluidoterapia e homeostasia

Distribuição e movimento de água pelos compartimentos corporais
Balanço de fluidos e eletrólitos. Osmolaridade e tonicidade plasmática
Avaliação do estado hídrico: edema e desidratação

Classificação e tipos de fluidos: Como, quando, onde e porquê?

Uso de fluidos IV de grande volume
Cristalóides VS Colóides
Segurança do doente e prevenção de erros

Liliana Duarte, MD – Centro Hospitalar Tondela-Viseu, FCS-UBI

10h10 – Fluidoterapia no doente adulto crítico

Alterações do equilíbrio hidroeletrólítico e ácido-base

Luís França, PharmD, MSc – Hospital Beatriz Ângelo | Luz Saúde

11h00 - PAUSA

11h10 – Fluidoterapia no doente adulto cirúrgico

Liliana Duarte, MD – Centro Hospitalar Tondela-Viseu, FCS-UBI

11h35 – Discussão de casos clínicos: doente adulto cirúrgico/crítico

Liliana Duarte, MD – Centro Hospitalar Tondela-Viseu, FCS-UBI

12h00 – Considerações de fluidoterapia no perioperatório em pediatria

Tânia Ralha, MD – Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra

12h30 – Guidelines/consensos de fluidoterapia no perioperatório em pediatria

Joana Figueiredo, MD – Centro Hospitalar Universitário de Lisboa Central

13h10 – Encerramento dos trabalhos e Teste de Avaliação