

RADIOFARMÁCIA

Datas:

Quinta-feira, 7 de outubro de 2021

Sábado, 16 de outubro de 2021

Local:

Ciclo de Formação à Distância

Coordenação APFH:

Vera Pires, PharmD - IPO de Lisboa Francisco Gentil

Coordenação Pedagógica:

José Ignácio, PharmD - IPO de Lisboa Francisco Gentil

Destinatários:

Farmacêuticos

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, 1.5

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

Secção 3 – Produção e Preparação: 3.2., 3.3., 3.4., 3.5., 3.6.

Secção 4 – Serviços de Farmácia Clínica: 4.1., 4.2, 4.6, 4.8.

Secção 5 – Segurança do doente e Garantia da Qualidade: 5.2., 5.6., 5.10., 5.11.

Secção 6 – Educação e Investigação: 6.2., 6.4.

RADIOFARMÁCIA

Módulo 1 – Quinta-feira, 7 de outubro de 2021

18h00 – Abertura do Curso

Vera Pires, PharmD – IPO de Lisboa Francisco Gentil

18h05 – Introdução à Radiofarmácia e Medicina Nuclear

Cristina Baeta, PharmD – IPO de Coimbra Francisco Gentil

18h35 – Física nuclear aplicada à Radiofarmácia. Imagem na Medicina Nuclear

Teresa Rézio, IPO de Lisboa Francisco Gentil

19h15 – Pausa

19h20 – Efeitos biológicos das radiações

Teresa Rézio, IPO de Lisboa Francisco Gentil

19h40 – Proteção e segurança radiológica e transporte de material radioativo.

Decaimento radioativo e resíduos radioativos. ALARA

Teresa Rézio, IPO de Lisboa Francisco Gentil

20h00 – Q & A

20h05 – Encerramento

09h00 – Introdução aos Radiofármacos

Utilização clínica, características e mecanismos de ação

Ana Sofia Capacho, PharmD - Fundação Champalimaud

09h35 – Salas de radiofarmácia: características e classificação

José Ignacio Muñoz, PharmD – IPO de Lisboa Francisco Gentil

09h55 – Radiofármacos de diagnóstico: Radiofármacos SPECT e PET

Produção, Marcação e Controlo de qualidade

Carla Capelo, PharmD – IPO do Porto Francisco Gentil

10h50 – Q&A

11h15 – Pausa

11h25– Radiofármacos de terapêutica: Características e Mecanismos de ação.

Exemplos práticos

Cristina Baeta, PharmD – IPO de Coimbra Francisco Gentil

12h05 – Hematologia Nuclear. Tipos de provas

José Ignacio Muñoz, PharmD – IPO de Lisboa Francisco Gentil

12h25 – O futuro da radiofarmácia e Medicina Nuclear

José Ignacio Muñoz, PharmD – IPO de Lisboa Francisco Gentil

12h40 – Mesa Redonda de Encerramento: Especialidade em radiofarmácia

Importância do radiofarmacêutico no âmbito da Medicina Nuclear e da FH

13h05 – Teste de avaliação

13h10 – Encerramento