

HEMO DERIVADOS

II CURSO
INTENSIVO
SPFCS sobre

15 nov - 10 dez > E-Learning

12 dez > Webinar

16 dez > Presencial

GRANDE HOTEL DE LUSO
LUSO - MEALHADA

PARCEIROS

octapharma
For the safe and optimal use of human proteins



II Curso Intensivo SPFCS sobre Hemoderivados

Farmacoterapia com Hemoderivados

15 de novembro a 10 de dezembro – Módulo e-learning

16 de dezembro – Módulo Presencial

Grande Hotel do Luso - Luso



Comissão Organizadora

Direção e corpos sociais da SPFCS

Coordenação Científica

Patrocínia Rocha, Porto

Porquê este curso?

Os medicamentos hemoderivados são especialidades farmacêuticas obtidas a partir do plasma humano de dadores, os quais são submetidos a processos de industrialização e normalização que lhes conferem qualidade, estabilidade e especificidade.

Segundo a Organização Mundial de Saúde (OMS), estes medicamentos, constituídos por proteínas plasmáticas de interesse terapêutico que não se podem sintetizar por métodos convencionais, são obtidos de plasma de dadores humanos, através de um processo tecnológico adequado de fracionamento.

Os tratamentos com medicamentos derivados do plasma humano, salvam vidas e contribuem para a qualidade de vida do doente e para consolidação de uma sociedade mais justa e solidária.

Este curso pretende dar a conhecer aos farmacêuticos e outros profissionais de saúde, o processo global dos medicamentos hemoderivados, desde a dádiva de sangue / plasma, produção (boas práticas de fabrico), aprovação de registo pelas autoridades do medicamento, prescrição, distribuição, uso terapêutico racional e farmacovigilância.

Programa Provisório

MÓDULO e-learning

Aula 0 – Material de apoio ao estudo

Aula 1 – Medicamentos hemoderivados

Bases conceptuais

O que são e as suas características

Objetivos: Conhecer o conceito de um hemoderivado; saber diferenciar um hemoderivado de um medicamento de síntese; principais intervenientes no circuito dos hemoderivados

José Feio

Aula 2 – Farmacovigilância dos medicamentos hemoderivados

Objetivo: Conhecer os princípios e a importância da farmacovigilância e hemovigilância

Renato Ferreira

Aula 3 - Medicamentos hemoderivados: Imunoglobulinas (IG)(I)

Fisiopatologia e resposta imunológica humoral

Imunologias primárias

Imunodeficiências secundárias

Objetivo: Conhecer as diferentes imunodeficiências e as suas características clínicas.

Emília Faria

Aula 4 - Medicamentos hemoderivados: Imunoglobulinas (IG)(II)

Imunoglobulinas inespecíficas

Imunoglobulinas específicas

Indicações clínicas das IG

Objetivo: Conhecer as diferentes imunodeficiências e as indicações clínicas das imunoglobulinas.

Tomás Freitas

Aula 5 - Medicamentos hemoderivados: Fatores de coagulação (I)

Características técnicas dos fatores de coagulação

Objetivo: Conhecer as características técnicas dos fatores de coagulação e suas diferenças.

Octapharma- Stefano Carta

Aula 6 - Medicamentos hemoderivados: Fatores de coagulação (II)

Fisiopatologia e hemóstase

Hemofilia: A e B, doença e tratamento

Doença de *von Willebrand*

Objetivo: Conhecer a fisiopatologia da hemóstase e das diferentes coagulopatias; Estratégias terapêuticas na gestão da doença.

Nelya Syamro

Aula 7 - Medicamentos hemoderivados: Fatores de coagulação (III)

Outras coagulopatias

Tratamento de coagulopatias adquiridas

Imuno-tolerância e uso de aPCC

Objetivo: Conhecer a fisiopatologia da hemóstase e as diferentes coagulopatias; Estratégias terapêuticas na gestão da doença.

Nelya Syamro

Aula 8 - Medicamentos hemoderivados: Critical care(I)

Albumina Humana

Fibrinogénio Humano

Complexo de protrombina

Objetivo: Conhecer as características técnicas e indicações clínicas da albumina, fibrinogénio e complexo de protrombina.

Patrocínia Rocha

Aula 9 - Medicamentos hemoderivados: Critical care (II)

Plasma inativado

Cola de fibrina ATIII1

Objetivo: Conhecer as características técnicas e indicações clínicas do plasma inativado e das colas de fibrina.

Patrocínia Rocha

Webinar – 12 de dezembro

Objetivo: Esclarecer dúvidas relacionadas com os módulos lecionados em regime de e-learning; Preparação do módulo presencial.

16 de dezembro

MÓDULO PRESENCIAL – “Pôr as mãos na massa”

Uso de metodologia para aprender, partilhar e criar redes humanas. Constituição de trabalhos de grupo e debate de casos práticos proporcionando momentos de aprendizagem e preparação para que seja “produzido o melhor pão”.

08h30 | Abertura do secretariado

09H00 | Sessão de abertura

09H15 | Plasma – bases conceptuais

A dádiva de plasma e a sua importância

O fracionamento do plasma

Um dia num Serviço de Sangue

Palestrante a confirmar

10H450 | Esclarecimento de dúvidas e discussão

11H00 | Pausa

11H30 | Medicamentos hemoderivados: Processo de aquisição

Aspetos legais

Aquisição centralizada

A gestão de estimativas e stocks

Caso prático

Eduardo Marques

SPMS – palestrante a confirmar

12H45 | Esclarecimento de dúvidas e discussão

13H00 | Pausa

14H30 | Medicamentos hemoderivados: Alternativas terapêuticas e gestão da escassez

Alternativas Terapêuticas

A dádiva de plasma no contexto Mundial: presente e futuro

Aproveitamento do plasma

Caso Prático

Discussão em mesa-redonda

Ivo Moreira

Armando Alcobia

16H15 | Esclarecimento de dúvidas e discussão

16H30 | **Novas estratégias farmacoterapêuticas**

Terapia génica

O que se sabe

O que falta saber

Impactos

João Gonçalves

17H30 | Esclarecimento de dúvidas e discussão

18H00 | **Avaliação**

18H30 | **Encerramento**

Parceiros

octapharma
For the safe and optimal use of human proteins

