CENTRO HOSPITALAR Universitário Lisboa norte, epe

CENTRO DE FORMAÇÃO

CENTRO HOSPITALAR UNIVERSITÁRIO LISBOA NORTE, EPE

Acreditado pela ACSS processo de renovação n.º 015/19-10-2000 e despacho ministerial de 26-01-2001 Entidade equiparada a certificada pela DGERT, de acordo com o artigo 4º da Portaria n.º 851/2010 de 6-09-2010 Entidade Certificada pela SGS cumprindo os requisitos da Norma NP ISO 21001:2020



Data: 12 de dezembro de 2023

Horário: Das 08:20 às 18:10 horas

Local: Serviço de Cirurgia Experimental, CHULN-HSM

Piso 9 - Elevador 9 e 10

Destinatários: Médicos Especialistas e Médicos Internos de Formação Especializada na área de Pediatria e Anestesiologia; Enfermeiros das mesmas áreas.

Local de Inscrição: https://formacao.chln.min-saude.pt/Inscricoes/Candidaturas/Secretaria.aspx?idCaracterizacao=558&idAccao=720

Valor da Inscrição:

Profissionais do CHULN – Gratuito Outros Profissionais -60,- Eur Formas de Pagamento:

Por transferência bancária, após solicitação pelo Centro de Formação.





Av. Prof. Egas Moniz 1649-035 Lisboa Telefone: 21 780 51 08 Fax: 21 780 56 03 centro.formacao@chln.min-saude.pt www.chln.pt

Coordenação e organização:

Departamento de Pediatria do CHULN
- Unidade de Dor Pediátrica



CENTRO HOSPITALAR Universitário Lisroa norte, epe

HSM



Av. Prof. Egas Moniz 1649-035 Lisboa Telefone: 21 780 51 08 Fax: 21 780 56 03 centro.formacao@chln.min-saude.pt www.chln.pt

CENTRO DE FORMAÇÃO

CENTRO HOSPITALAR UNIVERSITÁRIO LISBOA NORTE, EPE

Acreditado pela ACSS processo de renovação n.º 015/19-10-2000 e despacho ministerial de 26-01-2001 Entidade equiparada a certificada pela DGERT, de acordo com o artigo 4º da Portaria n.º 851/2010 de 6-09-2010 Entidade Certificada pela SGS cumprindo os requisitos da Norma NP ISO 21001:2020

Analgesia e Sedação na Urgência de Pediatria

OBJETIVOS

Ao finalizar esta ação de formação, os participantes deverão estar aptos a:

Reconhecer as situações que causam dor e ansiedade na criança;

Avaliar e classificar a dor de acordo com a sua intensidade, aplicando escalas adequadas; Definir qual o objetivo de acordo com o contexto de doença e procedimentos a realizar;

Avaliar fatores de risco individuais e selecionar o tipo de intervenções mais adequadas em cada criança para o objetivo pretendido;

Implementar a monitorização necessária antes, durante e após o procedimento;

Conhecer e preparar o equipamento necessário e fármacos a administrar;

Reconhecer as principais complicações e realizar as acões necessárias para as resolver;

Recorrer a folhas de check-list e de registo dos procedimentos;

Envolver os pais e a criança, fornecendo de uma forma clara todas as informações necessárias em cada fase do procedimento.

DESTINATÁRIOS

Médicos Especialistas e Médicos Internos de Formação Especializada de Pediatria e

Anestesiologia. Enfermeiros das mesmas áreas.

ASSIDUIDADE DOS FORMANDOS

Frequência obrigatória de 100% de carga horária.

METODOLOGIA PEDAGÓGICA

Serão utilizados o método expositivo, interrogativo e ativo (partilha de experiências e conhecimentos, treino de competências). Serão também utilizadas as técnicas de exposição de vídeos, estudo de casos, simulações.

INFORMAÇÕES GERAIS

DATA: 12 de dezembro de 2023

HORÁRIO: Das 08:20 às 18:10 horas

LOCAL: Serviço de Cirurgia Experimental,

CHULN-HSM, Piso 9, Elev, 9 e 10

PROGRAMA

Entrega de Documentação

Introdução

Escalas de avaliação

Princípios básicos do controlo da dor Intervenções não farmacológicas

Algoritmo de analgesia e sedação

Farmacologia – Analgesia tópica e local

Farmacologia – Analgesia sistémica

Farmacologia – Analgesia inalada/Protóxido de azoto

Farmacologia – Sedação

Bancas práticas

- a) Via aérea
- b) Protóxido de azoto
- c) Preparação de fármacos e analgesia local

Sedoanalgesia não invasiva Complicações da sedoanalgesia Bancas práticas 2

- a) Casos clínicos e algoritmos
- b) Casos clínicos com simulador

Avaliação

Encerramento

COORDENADOR

Mª Leonor Boto – Assistente Hospitalar – Pediatria Médica, CHULN

FORMADORES

Em confirmação

Coordenação e organização:

