

Curso Pré-Congresso dos

“70 anos de Enfermagem no HSM: Qualidade, Inovação e Futuro na Saúde”

Designação: ECMO para Enfermeiros

Enquadramento:

O ECMO (Extra Corporeal Membrane Oxygenation) constitui uma simplificação dos sistemas de circulação extra-corporal utilizados nas Unidades de Cuidados Intensivos, permitindo a substituição parcial ou total da função respiratória e/ou da circulatória.

O Serviço de Medicina Intensiva tem a gestão e coordenação global do Programa de ECMO (Extra Corporeal Membrane Oxygenation) da ULS Santa Maria, reconhecido em 2017 como Centro de Referência para a Área de ECMO após reconhecimento pela DGS e homologação pelo Secretário de Estado Adjunto e da saúde (Despacho n.º 6669/2017 de 2 de agosto). Tem vindo a desenvolver e implementou em permanência o Programa de E-CPR (Extracorporeal cardiopulmonary resuscitation), integrado no programa do Centro de Referência ECMO.

Dado o avanço tecnológico da Medicina Intensiva a técnica com ECMO é um recurso cada vez mais utilizado para tratamento do doente crítico, com alterações graves respiratórias e/ou cardíacas. Assim, é fundamental que os enfermeiros aprofundem e desenvolvam competências teórico-práticas no cuidar do doente com técnica com ECMO, a fim de prestarem cuidados de excelência e prevenirem ou mesmo anteciparem potenciais complicações decorrentes da técnica.

Objetivo geral

- Dotar os formandos de competências teórico-práticas para a prestação de cuidados ao doente submetido a técnica com ECMO.

Objetivos específicos

- Identificar as diferenças da técnica de ECMO VV e ECCMO VA;
- Conhecer o papel do enfermeiro de canulação, na preparação do material necessário para a canulação, preparação da mesa e o desempenho como enfermeiro instrumentista;
- Identificar e registar os parâmetros a monitorizar no decurso da técnica;
- Identificar e resolver problemas decorrentes da técnica com ECMO;
- Promover o transporte do doente em técnica com ECMO em segurança;
- Conhecer o papel do enfermeiro na descanulação do doente.

Destinatários: 25 Enfermeiros da ULSSM (UCI's e SUC)

UCI's-Unidades de Cuidados Intensivos

SUC-Serviço de Urgência Central

Programa

DIA	HORÁRIO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	FORMADORES	
26.11.24	8h30 – 8h45 (15 min teórica)	Introdução	Enf.ª Maria Do Céu Rocha	
	8h45 – 10h45 (2h teóricas)	BREVE HISTÓRIA DO “Extra Corporeal Membrane Oxygenation” - ECMO ECMO VENO-VENOSO E ECMO VENO-ARTERIAL	ENF.ª CRISTINA EDRA	
	10.45h – 11.15h	COFFEE BREAK		
	11.15h – 12h (30 min teórica e 30 min prática)	TRANSPORTE DO DOENTE CRÍTICO: INTRA E INTER-HOSPITALAR	ENF. RICARDO PIRES	
	12h – 13h (15 min teórica e 1h prática)	CANULAÇÃO E DESCANULAÇÃO (VISUALIZAÇÃO DE FILMES)	PERFUSIONISTA RICARDO ESTEVES	
	13h – 14h	<i>ALMOÇO LIVRE</i>		
	14h – 17h30 (3h30 práticas) Cerca de 40 min por banca	BANCAS PRÁTICAS:		
		1. CANULAÇÃO: TÉCNICA SELDINGER; COLOCAÇÃO CÂNULAS E CONEXÃO DO CIRCUITO À CONSOLA CARDIOHELP	PERFUSIONISTA RICARDO ESTEVES	
		2. MESA PRÁTICA CANULAÇÃO – MATERIAL NECESSÁRIO; PAPEL DO ENFERMEIRO NA CANULAÇÃO	ENF.ª ANA ALEXANDRINA ENF.ª CRISTINA EDRA	
		3. MANUTENÇÃO DA TÉCNICA	ENF.ª CONCEIÇÃO DOMINGOS ENF.ª RITA SILVA	
4. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS		ENF. TIAGO DUARTE ENF. VÍTOR FERREIRA		
5. FINALIZAÇÃO DA TÉCNICA/ DESCANULAÇÃO (FEMOSTOP)	ENF. RICARDO PIRES			
15.45h-16h	COFFE-BREAK			
17h30 – 18h (30 min teórica)	ENCERRAMENTO	Enf.ª Maria Do Céu Rocha ENF.ª CRISTINA EDRA ENF. RICARDO PIRES PERFUSIONISTA RICARDO ESTEVES ENF.ª ANA ALEXANDRINA ENF.ª CONCEIÇÃO DOMINGOS ENF.ª RITA SILVA ENF. TIAGO DUARTE ENF. VÍTOR FERREIRA		

Horário: 26 de novembro, das 8.30 às 18:00 horas. Abertura do secretariado às 8:15 horas, na Cirurgia Experimental, piso 9 do HSM.

Inscrições: Profissionais da ULSSM

TERMOS DA INSCRIÇÃO:

Respeitar os tempos propostos para inscrição, tendo os Profissionais da ULSSM que se identificar com o nº mecanográfico.

Abertura das Inscrições: 04-11-2024

Encerramento das Inscrições: 21-11-2024 (sujeito a antecipação, caso o limite de vagas seja atingido previamente)

Certificado do Curso será emitido a partir de dia 2-12-2024