

O Curso de SimPOCUS



Coordenação:

Centro de Simulação Avançada em Pediatria



Patrocínio Científico:



Formadores: Dr. Anaxore Casimiro, Dra. Filipa Marujo,
Dr. Guilherme Lourenço, Dra. Inês Salva, Enf. José Lopes, Dra. Lúcia
Nascimento, Enf. Luís Pereira, Enf.^a Marta Oliveira, Dra. Rita Prata, Dra.
Vera Brites

2023

O Curso de SimPOCUS

Objetivos gerais do curso e objetivos de aprendizagem:

- Revisão de princípios físicos de ecografia e otimização da imagem.
- Treinar a realização de ecografia
- Treinar a identificação de ecografia com resultado patológico

Destinatários:

- Médicos (Especialistas e Internos)

Estrutura do curso:

- Módulo I – Ecografia pulmonar
- Módulo II – Ecocardiograma
- Módulo III – Ecografia abdominal e vascular

Valor da Inscrição:

- 1 Módulo – Profissional **CHULC 50 euros**; Profissional **externo ao CHULC 100 euros**
- 2 Módulos – Profissional **CHULC 75 euros**; Profissional **externo ao CHULC 150 euros**
- 3 Módulos – Profissional **CHULC 100 euros**; Profissional **externo ao CHULC 200 euros**

Módulo I – Ecografia Pulmonar

Objetivos gerais do curso e objetivos de aprendizagem:

- Revisão de princípios físicos de ecografia e otimização da imagem.
- Treinar a realização de ecografia pulmonar normal
- Treinar a identificação de ecografia pulmonar patológica

Destinatários:

- Médicos (Especialistas e Internos)

Data e Horário:

- **17 de outubro de 2023**
- **09:00 – 18h00**

Plano Curricular/Programa Detalhado:

Horas	Atividade
09h00 – 09h30	Receção / Apresentação/ Pré-teste
09h30 – 11h30	Sessão Teórica Princípios físicos de ecografia e otimização de imagem Principais modos ecográficos utilizados em ecografia pulmonar Avaliação do parênquima pulmonar Avaliação do espaço pleural Pneumotórax, pneumonia, derrame pleural puro e septado
11h30 – 12h00	<i>Coffee- Break</i>
12h – 12h30	Banca prática Apresentação do ecógrafo

12h30 – 14h00	<i>Almoço</i>
14h00 – 14h45	Bancas práticas Avaliação do parênquima pulmonar (grupo A) Avaliação do espaço pleural (grupo B) Avaliação de ecografia pulmonar patológica (grupo C)
14h45 – 15h15	<i>Coffee – Break</i>
15h15 – 16h00	Bancas práticas Avaliação do parênquima pulmonar (grupo C) Avaliação do espaço pleural (grupo A) Avaliação de ecografia pulmonar patológica (grupo B)
16h30 – 17h15	Bancas práticas Avaliação do parênquima pulmonar (grupo B) Avaliação do espaço pleural (grupo C) Avaliação de ecografia pulmonar patológica (grupo A)
17h15 – 18h00	Avaliação e encerramento do curso

Módulo II – Ecocardiograma

Objetivos gerais do curso e objetivos de aprendizagem:

- Revisão de princípios físicos de ecografia e otimização da imagem.
- Treinar a realização de ecocardiograma normal
- Treinar a identificação de ecocardiograma patológico

Destinatários:

- Médicos (Especialistas e Internos)

Data e Horário:

- **22 de novembro de 2023**
- **09:00 – 18:30**

Plano Curricular/Programa Detalhado:

Horas	Atividade
09h00 – 09h30	Receção / Apresentação/ Pré-teste
09h30 – 11h30	Sessão Teórica Princípios físicos de ecografia e otimização de imagem Principais modos ecográficos utilizados em ecocardiografia Avaliação da função ventricular esquerda Avaliação da função ventricular direita Avaliação do espaço pericárdico e pleural Avaliação da resposta a volume
11h30 – 12h00	<i>Coffee- Break</i>
12h00 – 12h30	Banca prática Apresentação do ecógrafo
12h30 – 14h00	<i>Almoço</i>
14h00 – 15h00	Bancas práticas

	Avaliação de função ventricular esquerda (grupo A) Avaliação de função ventricular direita (grupo B) Avaliação do espaço pericárdico e pleural (grupo C)
15h00 – 15h30	<i>Coffee – Break</i>
15h30 – 16h30	Bancas práticas Avaliação de função ventricular esquerda (grupo C) Avaliação de função ventricular direita (grupo A) Avaliação do espaço pericárdico e pleural (grupo B)
16h30 – 17h30	Bancas práticas Avaliação de função ventricular esquerda (grupo B) Avaliação de função ventricular direita (grupo C) Avaliação do espaço pericárdico e pleural (grupo A)
17h30 – 18h00	Bancas práticas Avaliação <i>eyeballing</i> de ecocardiograma patológico
18h00 – 18h30	Avaliação e encerramento do curso

Módulo III – Ecografia Abdominal e Vascular

Objetivos gerais do curso e objetivos de aprendizagem:

- Revisão de princípios físicos de ecografia e otimização da imagem.
- Treinar a realização de ecografia abdominal normal
- Treinar a identificação de ecografia abdominal patológica

Destinatários:

- Médicos (Especialistas e Internos)

Data e Horário:

- **13 de dezembro de 2023**
- **09h00 – 18h00**

Plano Curricular/Programa Detalhado:

Horas	Atividade
09h00 – 09h30	Receção / Apresentação/ Pré-teste
09h30 – 11h30	Sessão Teórica Princípios físicos de ecografia e otimização de imagem Principais modos ecográficos utilizados em ecografia abdominal Avaliação FAST Avaliação do espaço peritoneal Avaliação vascular e técnicas de canulação de acessos
11h30 – 12h00	<i>Coffee- Break</i>
12h00 – 12h30	Banca prática Apresentação do ecógrafo
12h30 – 14h00	<i>Almoço</i>
14h00 – 14h45	Bancas práticas FAST abdominal (grupo A) Avaliação vascular (grupo B) Técnica ecoguiada de canulação vascular (grupo C)

14h45 – 15h30	Bancas práticas FAST abdominal (grupo C) Avaliação vascular (grupo A) Técnica ecoguiada de canulação vascular (grupo B)
15h30 – 16h00	<i>Coffee - Break</i>
16h00 – 16h45	Bancas práticas FAST abdominal (grupo B) Avaliação vascular (grupo C) Técnica ecoguiada de canulação vascular (grupo A)
16h45 – 17h30	Revisão de imagens patológicas
17h30 – 18h00	Avaliação e encerramento do curso