



## Curso de Acessos Vasculares Ecoguiados em Pediatria

**DATA | 09 de julho de 2024**

**HORÁRIO | Das 09:00 às 18:00 horas**

**LOCAL | Serviço de Cirurgia Experimental, Piso 9, Elev. 9 e 10, ULSSM-HSM**

**DESTINATÁRIOS | Médicos e Enfermeiros a exercer funções na área da Pediatria e Neonatologia**

### Coordenação Científica:

Mariana Miranda, *Assistente Hospitalar/UCIPed-ULSSM*

Leonor Boto, *Assistente Graduado Hospitalar/UCIPed - ULSSM*

Rui Guerra, *Enfermeiro Especialista/UCIPed-ULSSM*

**Prazo limite de Inscrição | 26 de junho de 2024**

**Inscrição |** <https://formacao.chln.min-saude.pt/Inscricoes/Candidaturas/Secretaria.aspx?idCaracterizacao=862&idAccao=1019>

**Valor da Inscrição: Profissionais da ULSSM – Gratuito**

**Outros Profissionais: - 100,- Eur**

**Formas de Pagamento: Por transferência bancária, após solicitação pelo Centro de Formação.**



## Curso de Acessos Vasculares Ecoguiados em Pediatria

### OBJETIVOS

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

- Saber utilizar ecografia para estudar o capital venoso do doente, obter acesso vascular e otimizar a imagem;
- Saber a técnica básica de colocação de acessos ecoguiados periféricos e centrais ecoguiados (cateter venoso central, PICC, Midline e linha arterial);
- Implementar medidas para manutenção de cateteres periféricos, centrais e linhas arteriais;
- Identificar e resolver problemas associados à colocação e manutenção de cateteres.

### DESTINATÁRIOS

Médicos e Enfermeiros a exercer funções na área da Pediatria e Neonatologia.

### PRÉ-REQUISITOS

### METODOLOGIA PEDAGÓGICA

Método expositivo, método ativo, demonstrativo e simulação em modelos.

### CERTIFICAÇÃO

Emissão de Certificado de Formação mediante cumprimento dos seguintes requisitos:

Assiduidade – Frequência de 100% carga horária total.

### COORDENAÇÃO CIENTÍFICA

Mariana Miranda, *Assistente Hospitalar, UCIPed/ULSSM*

Leonor Boto, *Assistente Graduado Hospitalar, UCIPed/ULSSM*

Rui Guerra, *Enfermeiro Especialista, UCIPed/ULSSM*

### PROGRAMA

09:00 | Introdução

09:10 | Tipos de dispositivos de acesso vascular e indicações

09:30 | Conceitos básicos de ecografia e otimização de imagem

09:50 | Cuidados de manutenção, *troubleshooting* de problemas e prevenção de complicações de cateteres

10:20 | *Coffee break*

10:40 | Bancas práticas

**Banca 1** | Treino de identificação de estruturas vasculares por ecografia: Veia jugular, subclávia, tronco braquiocefálico e veias do braço; artéria radial e braquial (20 min)

**Banca 2/3** | Treino de picagem ecoguiada e colocação de cânula periférica (40min)

**Banca 4** | Banca de cuidados de manutenção e *troubleshooting* de cateteres (20min)

12:00 | Almoço livre

13:00 | Cateter venoso central ecoguiado (CVC)

13:30 | Cateter central de inserção periférica ecoguiado (PICC)

14:00 | Acessos arteriais e venosos periféricos de média duração ecoguiados (Midline)

14:30 | Bancas práticas 1 e 2 ou 3 e 4

**Banca 1** | Técnica de canulação de acessos arteriais e venosos periféricos de média duração – Linha arterial e Midline (50 min)

**Banca 2** | Técnica de Seldinger – CVC (50 min)

**Banca 3** | Técnica de Micro-Seldinger – PICC (50 min)

**Banca 4** | Técnica de Tunelização de PICC (50 min)

16:10 | *Coffee break*

16:20 | Bancas práticas 1, 2, 3 ou 4

18:00 | Encerramento

### INFORMAÇÕES GERAIS

**DATA** | 09 de julho de 2024

**HORÁRIO** | Das 09:00 às 18:00 horas

**PRAZO DE INSCRIÇÃO** | 26-06-2024

### INSCRIÇÃO |

**CARGA HORÁRIA** | 08 Horas

**LOCAL** | Serviço de Cirurgia Experimental, ULSSM, Piso 9, Elev. 9 e 10,

### Coordenação organização:

Serviço de Pediatria Médica – Internamento – Unidade de Cuidados Intensivos (UCIPed) – ULSSM