

# CURSO DE AVALIAÇÃO E MONITORIZAÇÃO HEMODINÂMICA EM PEDIATRIA

Coordenadores: Lurdes Lisboa, Marta Silva | Formadores:  
Lurdes Lisboa, Marta Silva, Isabel Nunes, Pedro Nunes, outros.

Quinta-feira | 24 de Outubro'19

## 08:00 - 08:30 ABERTURA E APRESENTAÇÃO do curso

08:30 - 09:30 Fisiologia cardiovascular

09:30 - 10:00 Fornecimento de oxigénio tecidual

10:00 - 10:

## 10:30 - 11:00 INTERVALO PARA CAFÉ

11:00 - 13:00 Monitorização hemodinâmica básica  
• não invasiva.  
• pressão arterial invasiva.  
• pressão venosa central.

## 13:00 - 14:00 ALMOÇO DE TRABALHO

14:00 - 14:40 Como definir instabilidade hemodinâmica.

14:40 - 15:20 Paragem cardíaca – o que há de novo.

15:20 - 16:00 Fármacos vasoativos – Escolhas.

## 16:00 - 16:30 INTERVALO PARA CAFÉ

16:30 - 18:00 Casos Clínicos (TEÓRICO-PRÁTICA)  
• Choque hipovolémico  
• Choque séptico  
• Choque cardiogénico

18:00 - 18:45 Avaliação (TESTE ESCRITO)

## 18:45 - 19:00 ENCERRAMENTO DO CURSO

# CURSO EM ECOGRAFIA BÁSICA PARA PEDIATRAS

Coordenadores: Edite Gonçalves, Maria João Baptista |  
Formadores: Edite Gonçalves, Maria João Baptista, Sofia  
Granja, Teresa Dionísio, outros

Quinta-feira | 24 de Outubro'19

## 08:00 - 08:30 ABERTURA E APRESENTAÇÃO DO CURSO

08:30 - 09:00 Princípios básicos de ecografia

Módulo cardíaco

09:00 - 09:45 • Ecocardiograma normal  
• Avaliação funcional

09:45 - 10:30 Módulo pulmonar

## 10:30 - 11:00 INTERVALO PARA CAFÉ

11:00 - 13:00 Sessões práticas

	sala	11:00 12:00	12:00 13:00
Ecocardiografia e avaliação funcional	1	A	B
Eco Pulmonar	2	B	A

## 13:00 - 14:00 ALMOÇO DE TRABALHO

14:00 - 16:00 Módulo abdominal e vascular  
• Ecografia abdominal (FAST)  
• Acessos vasculares

## 16:00 - 16:30 INTERVALO PARA CAFÉ

16:30 - 19:00 Sessões práticas

	sala	16:30 17:45	17:45 19:00
Eco Abdominal	1	A	B
Acessos vasculares	2	B	A

19:00 - 19:30 Avaliação (TESTE ESCRITO)

## 19:30 ENCERRAMENTO DO CURSO

# FICHA DE INSCRIÇÃO

Nome: \_\_\_\_\_

Morada: \_\_\_\_\_

Código Postal: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Localidade: \_\_\_\_\_ -- \_\_\_\_\_

Tel. | Tlm: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Local de trabalho: \_\_\_\_\_

Especialidade: \_\_\_\_\_

Grau na carreira: \_\_\_\_\_

INSCRIÇÃO NOS CURSOS:	Custo
<input type="checkbox"/> Curso de "ECOGRAFIA BÁSICA PARA PEDIATRAS"	150 €
<input type="checkbox"/> Curso de "AVALIAÇÃO E MONITORIZAÇÃO HEMODINÂMICA EM PEDIATRIA"	125 €
<input type="checkbox"/> Curso de "BRAINSTORM EM FLUÍDOS, ELETRÓLITOS E ÁCIDO-BASE"	125 €
<input type="checkbox"/> Curso de "BRAINSTORM EM MONITORIZAÇÃO RESPIRATÓRIA E HEMODINÂMICA"	125 €

Cursos limitados a 25 inscrições (10 em ECOGRAFIA), com inscrição obrigatória no Congresso.

**DATA LIMITE INSCRIÇÃO:**

10 DE SETEMBRO DE 2019

# BRAINSTORM EM FLUÍDOS, ELETRÓLITOS E ÁCIDO – BASE

Coordenadores: Augusto Ribeiro, Maria José Oliveira |  
Formadores: Augusto Ribeiro, Maria José Oliveira, Carolina  
Baptista.

Quinta-feira | 24 de Outubro'19

08:00 - 08:30	<b>ABERTURA E APRESENTAÇÃO DO CURSO</b>
08:30 - 10:30	<b>Fluídos e eletrólitos</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bases fisiopatológicas e controvérsias em fluidoterapia de manutenção</li><li>• Emergências eletrolíticas</li><li>• Fluidoterapia em situações específicas</li></ul>
10:30 - 11:00	<b>INTERVALO PARA CAFÉ</b>
11:00 - 13:00	<b>BRAINSTORM FLUÍDOS-ELETRÓLITOS</b>
13:00 - 14:00	<b>ALMOÇO DE TRABALHO</b>
14:00 - 16:00	<b>Equilíbrio ácido-base</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Transporte de O<sub>2</sub> e oxigenação tecidual</li><li>• Método Clássico (Henderson-Hasselbach)</li><li>• Método físico-químico (Peter Stuart)</li></ul>
16:00 - 16:30	<b>INTERVALO PARA CAFÉ</b>
16:30 - 18:30	<b>BRAINSTORM ÁCIDO-BASE</b>
18:30 - 19:00	<b>ENCERRAMENTO DO CURSO</b>

# BRAINSTORM EM MONITORIZAÇÃO RESPIRATÓRIA E HEMODINÂMICA

Coordenadores: Amélia Moreira, Marta Grilo, Teresa Mota |  
Formadores: Amélia Moreira, Marta Grilo, Teresa Mota

Quinta-feira | 24 de Outubro'19

08:00 - 08:30	<b>ABERTURA E APRESENTAÇÃO DO CURSO</b>
08:30 - 10:30	<b>Monitorização respiratória</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Oxigenação e trocas gasosas</li><li>• Ventilação</li><li>• Mecânica respiratória</li></ul>
10:30 - 11:00	<b>INTERVALO PARA CAFÉ</b>
11:00 - 13:00	<b>BRAINSTORM MONITORIZAÇÃO RESPIRATÓRIA</b>
13:00 - 14:00	<b>ALMOÇO DE TRABALHO</b>
14:00 - 16:00	<b>Monitorização hemodinâmica</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Clínica</li><li>• Pressões vasculares</li><li>• Componentes do débito cardíaco</li></ul>
16:00 - 16:30	<b>INTERVALO PARA CAFÉ</b>
16:30 - 18:30	<b>BRAINSTORM MONITORIZAÇÃO HEMODINÂMICA</b>
18:30 - 19:00	<b>ENCERRAMENTO DO CURSO</b>

# REGULAMENTO DOS BRAINSTORMS

1. INSCRIÇÃO: 125 €/CURSO

2. O Brainstorm consistirá de 60 perguntas, com resposta simples, relativas aos 2 temas da reunião; 30 perguntas durante a manhã e 30 perguntas durante a tarde.

3. O tempo de resposta a cada pergunta é de 90 segundos.

4. A resposta será fornecida em grelha fornecida para o efeito, com identificação do candidato.

5. No final do curso o candidato tem direito à grelha com as respostas corretas.

6. Não há direito a reclamações sobre a correção das respostas.

7. Em igualdade de pontuação final, o desempate realiza-se por:

- Precocidade na inscrição no curso (afixada no início da reunião).
- Percentagem de respostas corretas às perguntas 5,10,15,20,25,30, de cada tema.

8. A inscrição deverá ser enviada através do formulário online, de forma a registar a data e hora, que servirá para avaliação da precocidade na inscrição no curso.

9. O vencedor do Brainstorm terá direito a um prémio: **Cheque-Vale da FNAC no valor de 500 €.**

10. Os textos de apoio são:

- Pediatric Critical Care Medicine, 2ª Edition Vol 1, Derek S. Wheeler.
- Pediatric Critical Care, 4ª Edition, Bradley P. Fuhrman.
- Outros, fornecidos 1 mês antes pelos coordenadores dos cursos.