

# REANIMAÇÃO NEONATAL

## Curso de Simulação Avançada



**28 Fevereiro / 1 Março 2019**

### Coordenação:

Dr. Pedro Garcia  
Dra. Teresa Tomé  
Dr. Frederico Leal  
Prof. Doutora Maria Teresa Neto

### Comissão Organizadora:

Dra. Ana Pita  
Dra. Mónica Baptista  
Enf. Ivete Monteiro  
Enf. António Maurício

### Corpo Docente:

Dra. Ana Pita  
Dra. Andreia Mascarenhas  
Dra. Ema Leal  
Dr. José Nona  
Dra. Mónica Baptista  
Dra. Patrícia Rodrigues  
Dr. Pedro Garcia  
Enf. António Maurício  
Enf. Ivete Monteiro

### Patrocínio Científico



### Acreditação



# MedSim

NOVA Medical Simulation Centre



## Apresentação do Curso

- A atuação no apoio à transição da vida fetal para a vida extra-uterina e na reanimação neonatal é uma área muito específica da medicina.
- A formação continuada é um pilar fundamental no bom desempenho.
- A simulação biomédica é um recurso pedagógico que visa a aplicação de princípios de segurança e ética à educação e prática médica.

## Objetivos do Curso

- Aquisição de conhecimentos e competências básicas em Reanimação Neonatal
- Reconhecimento do RN com necessidade de apoio na adaptação à vida extra-uterina
- Aquisição de capacidade de liderança, trabalho de equipa e comunicação em reanimação neonatal
- Utilização da simulação biomédica como metodologia de ensino-aprendizagem em Emergências Pediátricas

## Destinatários

- Pediatras e Internos de Pediatria
- Neonatologistas
- Obstetras e Internos de Obstetrícia
- Anestesiologistas e Internos de Anestesiologia
- Especialistas de Medicina Geral e Familiar e Internos
- Enfermeiros de Bloco de Partos e de Pediatria

## Local

**Centro de Simulação Avançada em Pediatria - SimPED**

Hospital Dona Estefânia – CHLC

**Centro de Simulação de Técnicas em Pediatria - CSTP**

Centro Universitário - Faculdade de Ciências Médicas – UNL

Hospital Dona Estefânia – CHLC

Rua Jacinta Marto – 1169 - 045 Lisboa

**MedSim**

NOVA Medical Simulation Centre

## PROGRAMA

Horas	28 de Fevereiro
08.30 – 09:00	<b>Abertura do secretariado / Acreditação</b> <b>Avaliação de conhecimentos (pré-curso)</b>
09.00 – 09:30	<b>Adaptação à vida extra-uterina</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fisiológica</li><li>• Patológica</li></ul>
09:30 – 11:00	<b>Atuação na sala de partos – Algoritmos (ERC 2015)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• RN de termo (DCC; O2; Monitorização sala partos)</li><li>• RN pré-termo (Insuflações prolongadas indicações; DCC)</li></ul>
11:00 – 11:30	<i>Coffee-Break</i>
11:30 – 13:00	<b>Atuação na sala de partos – Situações particulares</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Doença das Membranas Hialinas</li><li>• Síndrome de Aspiração Meconial / Pneumotórax</li><li>• Hidrósia fetal</li><li>• Patologia Cirúrgica</li><li>• Cardiopatias Congénitas</li></ul>
13:00 – 14:00	Almoço
14:00 – 16:00	<b>Treino de técnicas e Procedimentos em Neonatologia</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Medidas de estabilização básica</li><li>• Medidas de estabilização avançada<ul style="list-style-type: none"><li>○ Abordagem da Via Aérea no RN</li><li>○ Administração de surfactante</li><li>○ Drenagem de Pneumotórax</li><li>○ Acessos Vasculares em Neonatologia (CVU/CAU)</li><li>○ Fármacos</li></ul></li></ul>
16:30 – 17:00	<b>Avaliação e encerramento do 1º dia</b>



## PROGRAMA

Horas	01 de Março
09.00 – 09:30	<b>Cuidados Pós Reanimação</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Controlo Hemodinâmico   Respiratório   Hidroelectrolítico   Metabólico</li></ul>
9:30 – 10:30	<b>RN com critérios para Hipotermia Induzida</b>
10:30 – 11:00	<i>Coffee-Break</i>
11:00 – 11:30	<b>Transporte Neonatal</b>
11:30 – 12:00	<b>Ética em Reanimação Neonatal</b>
12:00 – 13:00	Almoço
13:00 – 15:00	<b>Cenários de Reanimação Neonatal na Sala de Partos com simulador de recém-nascido de alta fidelidade (Rotação de grupos + <i>Debriefing</i>)</b>
15:00 – 15:30	<i>Coffee-Break</i>
15:30 – 17:30	<b>Cenários de Reanimação Neonatal na Sala de Partos com simulador de recém-nascido de alta fidelidade (Rotação de grupos + <i>Debriefing</i>)</b>
17:30 – 18:00	<b>Avaliação e encerramento do curso</b>



## Inscrições

FICHA DE INSCRIÇÃO		
<b>Curso de Reanimação Neonatal</b>		
Nome:		Idade:
Profissão:	Local de Trabalho:	
Morada (para efeitos de facturação):		
Contacto tel.:		Email:
NIF:		Data do curso que pretende:
Patrocínio:	Sim <input type="checkbox"/>	Entidade Patrocinadora: NIF:
	Não <input type="checkbox"/>	
CONDIÇÕES E PREÇOS		
<b>Condições:</b>		
<i>Data limite de inscrições: 15 dias antes do curso.</i>		
O curso só se realiza com um número mínimo de participantes (8). No caso de não haver inscrições suficientes, os participantes inscritos serão avisados com 15 dias de antecedência e o valor da inscrição será devolvido. Em alternativa à devolução do valor da inscrição, o participante poderá escolher participar numa outra edição do curso, mediante disponibilidade.		
<i>Número mínimo de participantes: 12</i>		
<i>Número máximo de participantes: 20</i>		
<b>Preços (por participante):</b>		
<b>Formandos do CHLC   FCM-UNL: 70 Euros Formandos Externos 150 euros</b>		
PAGAMENTO		
Para assegurar a inscrição, o pagamento deverá ser feito no prazo de 5 dias úteis após a inscrição		
<b>O pagamento deve ser feito por transferência bancária através do NIB:</b>		
<b>0007. 0000.14162000195.23</b>		
A inscrição é válida após o envio do comprovativo para <a href="mailto:cstpediatria@gmail.com">cstpediatria@gmail.com</a>		
A falta de pagamento no prazo indicado implica a anulação da inscrição		
CONTACTOS		
<b>Centro de Simulação de Técnicas em Pediatria – CSTP</b>		
Hospital Dona Estefânia – Centro Universitário		
Rua Jacinta Marto – 1169 – 045 Lisboa		
Telefone: 21 312 66 13		
TM: 96 03 00 727		
E-mail: <a href="mailto:cstpediatria@gmail.com">cstpediatria@gmail.com</a>		



## Acreditação

ORDEM DOS MÉDICOS



## Apoio Científico

SPSim – Sociedade Portuguesa de Simulação Aplicada às Ciências da Saúde

