

CURSO DE VENTILAÇÃO MECÂNICA PEDIÁTRICA E NEONATAL

Data: 22 a 24 de Fevereiro de 2018

Local: Hospital de Santa Maria – CHLN, Serviço de Cirurgia Experimental, Piso 9

ORGANIZAÇÃO: Grupo Respiratório da SCIP – SPP

COORDENADORES: Cristina Camilo – HSM e Alberto Medina Vilanueva – H. Central Asturias

**ACREDITAÇÃO: Sociedade de Cuidados Intensivos Pediátricos – SPP e Grupo Respiratorio -
Sociedad Española de Cuidados Intensivos Pediátricos**

O **CURSO DE VENTILAÇÃO MECÂNICA PEDIÁTRICA E NEONATAL** é um curso teórico-prático semi-presencial, com uma duração de cerca de 70 horas letivas na componente *online* e 27 horas na parte presencial. Segue as recomendações dos Grupos Respiratórios das Sociedades Portuguesa e Espanhola de Cuidados Intensivos Pediátricos.

Pretende-se que os alunos adquiram uma formação básica de ventilação mecânica (VM) em Pediatria e Neonatologia, que lhes permita a aplicação desta técnica nas patologias mais habituais em idade pediátrica.

A componente *online* inclui a visualização de palestras teóricas e aulas práticas gravadas. No final de cada módulo o aluno deverá responder a um teste de 5 perguntas, para poder passar para o módulo seguinte.

A parte presencial será quase exclusivamente prática, em pequenos grupos, com diferentes modelos de ventiladores e vários casos clínicos

Os alunos deverão rever os principais capítulos do manual para obter um melhor aproveitamento na componente prática.

CANDIDATURAS

- **28 vagas**
- Data limite inscrição - 15 de Fevereiro de 2018
- Ficha de inscrição: contactar Dra. Cristina Camilo
cursoventilacao2018.scip@gmail.com
- **Preço do curso**
 - **Até 10 de Janeiro: 470 euros**
 - **De 10 de Janeiro a 15 de Fevereiro: 500 euros**
- Inscrição válida após o pagamento

O preço da inscrição inclui: Documentação do curso: *e-book* Manual de Ventilação Mecânica (2017); *E-learning* ; Almoços de trabalho e pausas para café; Certificado de presença e de aproveitamento

PROGRAMA

5ª feira, 22 de Fevereiro

08.30 - 9.00 Entrega de documentação e introdução

09.00 - 11.00 Prática de modalidades convencionais e monitorização (4 grupos)

11.00 - 11.30: *Coffee-break*

11.30 - 13.30 Prática de modalidades de suporte e novas modalidades (4 grupos)

13.30 - 14.30: Almoço

14.30 – 16.00 Fisiologia respiratória – prática conjunta

16.00 - 17.30 Prática de ventilação em situações especiais: Pneumotorax, HT pulmonar (4 grupos)

17.30 - 17.45: *Coffee-break*

17.45 - 19.15 Doente hipoxémico

6ª feira, 23 de Fevereiro

8.30 - 10:30 Prática de ventilação em situações especiais: Asma, bronquiolite tipo 2 (4 grupos)

10.30 - 10.45: *Coffee-break*

10.45 - 13.15 - 4 grupos Prática Neonatal ; SDRA (VAFO / Convencional) ; VNI ; Transporte

13.15 - 14.15: Almoço

14.15 - 16.45 - 4 grupos Prática Neonatal ; SDRA (VAFO / Convencional) ; VNI ; Transporte

16.45 - 17.00: *Coffee-break*

17.00 – 19.30 – 4 grupos Prática Neonatal ; SDRA (VAFO / Convencional) ; VNI; Transporte

Sábado, 24 de Fevereiro

09.00 - 11.30 - 4 grupos Prática Neonatal ; SDRA (VAFO / Convencional); VNI; Transporte

11.30 - 11.45: *Coffee-break*

11.45 - 12.45 Resumo e algoritmos

12.45 - 13.30: Almoço

13.30 – 16.00 - 4 grupos Prática integrada e avaliação prática

16.00- 16.30 Avaliação do curso e encerramento