

CURSO DE VENTILAÇÃO MECÂNICA EM PEDIATRIA DA SPP

(Em parceria com SECIP da AEP)

Secção Responsável: Secção de Cuidados Intensivos Pediátricos

Responsável pela Organização:

Dra. Helena Isabel Almeida e Dr. Pedro Nunes- Secção de Cuidados Intensivos
Pediátricos da SPP

Dr. Jesus López-Herce Cid - Grupo respiratório da SECIP

Data: 28 de Setembro a 2 de Outubro de 2010 (3ª feira a Sábado)

Local: Amadora – Hospital Fernando Fonseca

Formadores:

Jesús López-Herce Cid. Hospital General Universitario Gregorio Marañón de Madrid.

Santiago Mencía Bartolomé. Hospital General Universitario Gregorio Marañón de Madrid.

Javier Urbano Villaescusa. Hospital General Universitario Gregorio Marañón de Madrid.

Julio Parrilla Parrilla. Hospital Virgen del Rocío de Sevilla.

Clara Abadesso, Hospital Prof. Dr. Fernando Fonseca

Pedro Sampaio Nunes, Hospital Prof. Dr. Fernando Fonseca

Secretariado: SPP

Formandos: Número 24

CrITÉRIOS de Seleccção:

- 1- Especialistas de Pediatria a trabalhar em Cuidados Intensivos Pediátricos
- 2- Internos de 4º e 5º de Pediatria
- 3- Hospitais de origem:
 - Região Norte: 6
 - Região Centro: 6
 - Região Sul: 10
 - Ilhas: 1
 - Outros: 1
- 4- Ordem de inscrição

Divulgação: Site SPP

Características do Curso

1- Creditação pela Ordem dos Médicos de Portugal e Espanha

2 - Avaliação final dos formandos

(O teste de avaliação obriga a frequência de 100% do curso)
3 - Inquérito para avaliação do curso pelos formandos e formadores

Horario

1º Dia – 3ªfeira: 8.15h – 17.45h
2º Dia – 4ªfeira: 8.30h – 18.15h
3º Dia – 5ªfeira: 8.30h – 18.30h
4º Dia – 6ªfeira: 8.30h – 18.15h
5º Dia – Sábado: 8.15h – 14.30h

Inscrição: 500€

(Inclui frequência do curso, pasta, manual de ventilação mecânica em pediatria, apoio bibliográfico, cafés, almoços, certificados do curso)

Apoios: SPP

(as empresas fabricantes de ventiladores contribuirão apenas com o empréstimo de ventiladores e restante material)

PROGRAMA

28 de Setembro

8.15 - 8.45: Entrega de documentação e introdução
8.45 - 9.30: Avaliação teórica inicial
9.30 - 10.15: Conceitos de ventilação mecânica

10.15 - 10:45: **Intervalo**

10.45 - 11.30: Modalidades convencionais
11.30 - 14.30: Prática de modalidades convencionais

14.30 - 16.00: **Almoço**

16.00 - 16.45: Modalidades de suporte e remoção da assistência ventilatória
16.45 - 17.30: Novas modalidades
17.30 - 17.45: Resumo e esclarecimento de dúvidas

29 de Setembro

8.30 - 9.15: Gases medicinais e técnicas complementares
9.15 - 11.45: Prática de modalidades de suporte e novas modalidades

11.45 - 12.15: **Intervalo**

12.15 - 13:15: Monitorização (gasometria, capnografia, pulsoximetria)
13.15 - 14.00: Monitorização (curvas)

14.00 - 15.30: **Almoço**

15.30 - 18.00: Prática monitorização, gasometria e curvas

18.00 - 18.15: Resumo e esclarecimento de dúvidas

30 de Setembro

8.30 - 9.30: Ventilação em situações especiais

9.30 - 10.15: Ventilação não invasiva

10.15 - 10.45: **Intervalo**

10.45 - 12:45: Prática de ventilação em situações especiais I (patologia hipoxêmica)

12.45 - 13.15: Ventilação durante o transporte

13.15 – 14.00: Ventilação de alta frequência

14.00 - 15.30: **Almoço**

15.30 - 16.15: Ventilação neonatal

16.15 - 18.30: Prática VNI – VAFO - V neonatal - V situações especiais

1 de Outubro

8.30 - 9.15: Complicações

9.15 - 11.30: Prática VNI - VAFO - V neonatal - V situações especiais (2)

11.30 - 12.00: **Intervalo**

12.00 - 14:15: Prática VNI – VAFO - V neonatal - V situações especiais (3)

14.15 - 15.45: **Almoço**

15.45 - 18.00: Prática VNI – VAFO - V neonatal - V situações especiais (4)

18.00 - 18.15: Resumo e dúvidas

2 de Outubro

8.15 - 9.15: Resumo e algoritmos

9.15 - 9.45: **Intervalo**

9.45 - 13:00: Prática integrada e avaliação prática

13.00 - 14.00: Avaliação teórica e avaliação do curso

14.00 - 14.30: **Encerramento do curso**