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 Selecção:

- 1- Especialistas de Pediatria a trabalhar em Cuidados Intensivos Pediátricos
- 2- Internos de 4° e 5° 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

Caracteristicas 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 complementares9.15 - 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

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 hipoxémica)

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