



GRUPO RESPIRATÓRIO
SCIP-SPP



santo
antónio

CENTRO HOSPITALAR
UNIVERSITÁRIO DE SANTO ANTÓNIO



SCI
SOCIEDADE DE
CUIDADOS INTENSIVOS
PEDIÁTRICOS - SPP

IX CURSO DE VENTILAÇÃO MECÂNICA PEDIÁTRICA E NEONATAL

Descrição do curso

- Curso teórico-prático semi-presencial, com duração de cerca de 70 horas letivas na componente *online* e 24 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 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 temas teóricos e aulas práticas gravadas. No final de cada módulo o aluno deverá responder a um teste com perguntas de resposta de escolha múltipla (uma resposta correta)
- No final do curso online o aluno terá de fazer o exame final
- 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

Instrutores

Grupo Respiratório – SCIP

Instrutores convidados do grupo respiratório da SECIP

- Alberto Medina Villanueva – Oviedo
- Vicente Modesto Alapont - Valência



CENTRO BIOMÉDICO DE
SIMULAÇÃO CHP-ICBAS



GRUPO RESPIRATÓRIO
SCIP-SPP



santo
antónio

CENTRO HOSPITALAR
UNIVERSITÁRIO DE SANTO ANTÓNIO



SCI
SOCIEDADE DE
CUIDADOS INTENSIVOS
PEDIÁTRICOS - SPP

IX CURSO DE VENTILAÇÃO MECÂNICA PEDIÁTRICA E NEONATAL

Programa da parte presencial

1º DIA 29 de fevereiro 2024 – 5ªF

- 14.00 - 14.30 Entrega de documentação e introdução
- 14.30 - 16.30 Prática de modalidades convencionais e monitorização (4 grupos)
- 16.30 - 17.00 *Coffee-break*
- 17.00 - 19.00 Prática de modalidades de suporte e novas modalidades (4 grupos)

- 19.00 - 19.30 *Reunião de instrutores*

2º DIA 1 de março 2024 – 6ªF

- 08.30 - 10.30 Fisiologia respiratória – prática conjunta (*Alberto Medina e Vicent Modesto*)
- 10.30 - 11.00 *Coffee-break*
- 11.00 - 12.30 Ventilação em situações especiais: Patologia obstrutiva (4 grupos)
- 12.30 - 13.30 Doente hipoxémico I – prática conjunta (*Alberto Medina e Vicent Modesto*)
- 13.30 - 14.30 *Almoço*
- 14.30 - 15.30 Doente hipoxémico II – prática conjunta (*Alberto Medina e Vicent Modesto*)
- 15.30 - 17.00 - 3 grupos: Ventilação neonatal – grupo A, VNI – grupo B, Transporte – grupo C
- 17.00 - 17.30 *Coffee-break*
- 17.30 - 19.00 - 3 grupos: Ventilação neonatal – grupo B, VNI – grupo C, Transporte – grupo A

- 19.00 - 19.30 *Reunião de instrutores*
- 20:30 – *Jantar convívio*

3º DIA 2 de março 2024 - sábado

- 09.00 - 10.30 – 3 grupos: Ventilação neonatal – grupo C, VNI – grupo A, Transporte – grupo B
- 10.30 - 13.30 ARDS - prática conjunta (*Alberto Medina e Vicent Modesto*)
(11.30-12.00: *Coffee Break*)
- 13.30 - 14.30: *Almoço*
- 14.30 - 16.30 Prática integrada e avaliação prática (4 grupos)
- 16.30 - 17.00 Avaliação do curso e encerramento



CENTRO BIOMÉDICO DE
SIMULAÇÃO CHP-ICBAS