



JUNIOR DOCTORS

International Meeting

CURSO FCCS

Sociedade Portuguesa de Cuidados Intensivos

Objetivos:

- Preparar o não-intensivista para as primeiras 24 horas de tratamento do doente crítico.
- Ajudar o não-intensivista a tratar da deterioração súbita do doente crítico.
- Estabelecer as prioridades de avaliação do doente crítico.
- Selecionar testes diagnósticos apropriados.
- Identificar e responder a alterações significativas no doente instável.
- Reconhecer e iniciar o tratamento de situações potencialmente fatais.
- Determinar a necessidade de transferência e preparar o profissional para o transporte.

PROGRAMA

1º Dia

- 08h Abordagem do doente crítico
- 09h Via aérea
- 09h30 Ressuscitação cardiopulmonar e cerebral
- 10h Monitorização hemodinâmica
- 10h30 *Coffee break*
- 11h Choque: diagnóstico e tratamento
- 11h30 Insuficiência respiratória aguda: diagnóstico e tratamento
- 12h Suporte neurológico
- 13h *Almoço*
- 14h30 Ventilação mecânica I
- 15h Ventilação mecânica II
- 15h30 Skill stations
 - Via aérea
 - Acesso vascular
 - Ventilação mecânica A
 - Ventilação mecânica B
- 17h *Coffee-break*
- 19h Encerramento do primeiro dia

2º Dia

- 08h Trauma e queimados
- 08h30 Isquemia e enfarte do miocárdio
- 09h Infecção grave
- 09h30 Cuidados intensivos obstétricos
- 10h Considerações sobre o doente pediátrico
- 10h30 *Coffee break*
- 11h Distúrbios electrolíticos e metabólicos
- 11h30 Considerações especiais
- 12h Ética
- 12h30 *Almoço*
- 14h Skill station
 - Trauma

- Acesso vascular
- Cardiovascular
- Ventilação mecânica D
- 17h *Coffeebreak*
- 17h30 Teste de escolha múltipla
- 19h Encerramento do Curso

Recursos

O Manual é entregue após confirmação da aceitação da inscrição. Elaborado pela Society Critical Care Medicine, com o apoio de várias instituições, sistematiza a abordagem do doente crítico com especial ênfase para a fisiopatologia e tratamento das diferentes situações. Abarca temas como:

- Reconhecimento e avaliação do doente crítico
- Manutenção da via aérea
- Ressuscitação cardiopulmonar/cerebral
- Diagnóstico e tratamento da insuficiência respiratória aguda
- Ventilação mecânica
- Monitorização da circulação sanguínea, oxigenação e estado ácido base
- Diagnóstico e tratamento do choque
- Suporte neurológico
- Abordagem e tratamento básico de trauma e queimadura
- Síndromes coronárias agudas
- Infecções potencialmente fatais: Diagnóstico e seleção da antibioterapia
- Conduta nos distúrbios eletrolíticos e metabólicos potencialmente fatais
- Considerações especiais
- Cuidados intensivos na gravidez
- A ética na medicina intensiva
- Cuidados intensivos em bebés e crianças: Noções básicas