



VI JORNADAS TÉCNICAS DE MEDICINA INTENSIVA

Esse curso pretende aliar as boas práticas médicas, às boas práticas de enfermagem, dotando ambas as classes profissionais de competências avançadas para melhor tratar os doentes, numa abordagem integrada de cuidados. A componente teórica lecionada durante o período da manhã, é complementada com a sedimentação de conceitos em bancas práticas durante o período da tarde.

CURSO DE VENTILAÇÃO MECÂNICA

DIA 1 - MANHÃ

- Respiração: Da Anatomia à Fisiologia das trocas gasosas (60 min)
- Suplementação de oxigénio: Conceitos básicos e diferentes interfaces (30 min)
- Intervalo (15 min)
- Gestão do consumo de O₂ (15 min)
- Oxigenoterapia de alto fluxo: princípios fisiológicos, indicações e programação (30 min)
- Ventilação Não Invasiva: princípios fisiológicos, indicações e programação (30 min)
- Intervalo (15 min)
- Ventilação Mecânica Invasiva: Conceitos básicos de funcionamento (45 min)

DIA 1 – TARDE

PRÁTICAS 1 (1H30)

- Posicionamentos e mobilidade, prioridade à ventilação

PRÁTICAS 2 (1H30)

- Diferentes ventiladores
- Curvas e Parametrização
- Diferentes técnicas
- Humidificação ativa

DIA 2 – MANHÃ

- Ventilação Mecânica Invasiva: Ventilação Segura (45 min)
- Ventilação Mecânica Invasiva: Novas modalidades ventilatórias (30 min)
- Intervalo (15 min)
- Ventilação Mecânica Invasiva: Ventilação personalizada (30 min)
- Prevenção da Pneumonia Associada à Intubação (30 min)
- Recrutamento alveolar (30 min)
- Intervalo (15 min)
- Desmame ventilatório (30 min)

DIA 2 - TARDE

PRÁTICAS 1 – VENTILAÇÃO SEGURA (1H30)

- Ventilação Mecânica Invasiva: Pressão transpulmonar
- Driving pressure e driving power
- Manobras de recrutamento alveolar

PRÁTICAS 2 - PROGRAMAÇÃO (1H30)

- Ventilação na DPOC/Asma
- Ventilação no ARDS
- Ventilação personalizada

EQUIPA DE FORMADORES

- Dr. Philip Fortuna;
- Dr. Pedro Silva;
- Dr. Simão Rodeia;
- Dra. Cleide Barrigoto;
- Dra. Lúcia Proença;
- Enf. Paulo Baltazar;
- Enf. João Felgueiras;
- Enf. Margarida Campos;
- Enf. Maciel Lourenço;
- Enf. Hugo Marques;
- Enf. Sónia Russo