

## ***Curso de Via Aérea Avançada***

***4 de Novembro de 2024***

### **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

**1. Designação do curso:** Curso de Via Aérea Avançada

**2. Área de Formação e educação:** Medicina

**Destinatários:** Médicos (Especialistas e Internos da Especialidade) de Anestesiologia e Medicina Intensiva

**Organização:** Área de Anestesiologia da ULS São José

**Formadores:** Médicos Anestesiologistas da ULS São José

### **3. Objetivos:**

#### **Gerais:**

- Pretende-se com este curso que os participantes adquiram conhecimentos teóricos nas várias vertentes da abordagem da via aérea e possam pô-los em prática no treino com material de abordagem de via aérea avançada e aplicação em casos clínicos, com recurso à simulação de situações práticas.

#### **Objetivos Específicos:**

- Competências Técnicas
  - Os participantes deverão conhecer a anatomia da via aérea;
  - Os participantes deverão conhecer a farmacocinética e farmacodinâmica dos fármacos utilizados na abordagem da via aérea;
  - Os participantes deverão conhecer o material de abordagem da via aérea e proceder à escolha do mais adequado a cada situação clínica;
  - Os participantes deverão conhecer o algoritmo de Via Aérea Difícil, definindo estratégias na abordagem da via aérea do doente.

**4. Modalidade de formação:** formação contínua

**5. Duração:** 1 dia (8-16h)

## ***Curso de Via Aérea Avançada***

***4 de Novembro de 2024***

**6. Forma de Organização:** presencial

**7. Metodologia de formação:** os métodos e técnicas selecionados estão em consonância com os objetivos pedagógicos estabelecidos e terão, como preocupação central, que os participantes sejam agentes ativos da aprendizagem.

Nas sessões teóricas serão fornecidas as bases de aprendizagem para atingir os objetivos propostos, com espaço para esclarecimento de dúvidas e aprofundar conhecimentos.

Nas sessões práticas, privilegiam-se os métodos interrogativo, para diagnóstico e confirmação da consolidação de conhecimentos, demonstrativo para exemplificação da realização das tarefas e ativo para a concretização das aprendizagens.

Nos casos clínicos, recorreremos à simulação clínica de média fidelidade, com constituição de equipas de abordagem dos doentes, com *feedback* final ou *debriefing*.

**8. Logística:**

- Local: Centro de Simulação Avançada da ULS

**9. Recursos Pedagógicos:**

Documentos de apoio: Bibliografia será disponibilizada uma semana antes do curso

**10. Avaliação:**

Contínua e teste escrito no final do dia, escolha múltipla.

**11. Conteúdos programáticos:**

## **Curso de Via Aérea Avançada**

**4 de Novembro de 2024**

<b>Via Aérea Avançada 4 de Novembro de 2023</b>		
<b>8:00 – 8:15</b>	<b>Recepção</b>	
<b>8:15 – 8:30</b>	Anatomia e Avaliação da Via Aérea	
<b>8:30 – 8:45</b>	Farmacologia na Abordagem da Via Aérea	
<b>8:45 – 9:00</b>	Algoritmo de Via Aérea Difícil	
<b>9:00 – 9:15</b>	Via Aérea Difícil Fisiológica	
<b>9:30 – 10:00</b>	<b>Coffee Break</b>	
<b>10:00 – 11:00</b>	Laringoscopia, Videolaringoscopia e Dispositivos Supraglóticos – Casos clínicos	
<b>11:00 – 12:00</b>	Ecografia Via Aérea – Casos Clínicos	
<b>12:00 – 13:00</b>	Cricotireotomia – Casos Clínicos	
<b>Almoço</b>		
<b>14:00 – 15:00</b>	Intubação por fibroscopia – Casos Clínicos	
<b>15:00 – 16:00</b>	Avaliação e encerramento	