

Curso de Abordagem de Sepsis e Choque Séptico em Pediatria

Objetivos gerais do curso e objetivos de aprendizagem:

- Revisão de conhecimentos teóricos de síndrome de resposta inflamatória sistémica, sepsis e choque séptico em idade pediátrica.
- Treinar a abordagem em casos clínicos de choque séptico compensado, descompensado com resposta a volume, refratário a fluídos, refratário a vasopressores, com recurso a Simulação Avançada.
- Treinar técnicas de diagnóstico e estabilização iniciais ABCDE.

Destinatários:

- Médicos (Especialistas e Internos) e Enfermeiros

Data e Horário:

- 09:00 – 18:00

Plano Curricular/Programa Detalhado:

Horas	Atividade
09:00-09:30	Receção / Apresentação/ Pré-teste
09h30 – 11h30	Sessão Teórica Definições (Inês Salva) Agentes e antibioterapia (Ana Margarida Garcia) Golden hour (Rui Domingues e Luís Pereira) Choque frio/choque quente (Inês Salva/Anaxore Casimiro) ABCDE (Filipa Marujo) Corticóides e ECMO (Anaxore Casimiro)
11h30 – 11h45	Coffee- Break
11h45 – 12h30	Bancas práticas – casos clínicos Sepsis grave e choque séptico compensado (grupo A + B) Choque séptico refratário (grupo C + D)
12h30-13h15	Bancas práticas – casos clínicos Sepsis grave e choque séptico compensado (grupo C + D) Choque séptico refratário (grupo A + B)
13h15 – 14h30	Almoço
14h30 – 15h50	Bancas práticas – técnicas (40 minutos cada banca) Acessos vasculares (grupo A) – Luís Pereira, Filipa Marujo Via aérea (grupo B) – Rui Domingues, Rute Baptista Preparação fármacos – suporte aminérgico e antibioterapia (grupo C) – Marta Sofia Oliveira, Inês Salva Ecografia POCUS (grupo D) – Guilherme Lourenço, Anaxore Casimiro
15h50 – 16h00	Coffee - Break
16h00 – 17h20	Bancas práticas – técnicas (40 minutos cada banca) Acessos vasculares (grupo C) – Luís Pereira, Filipa Marujo Via aérea (grupo D) – Rui Domingues, Rute Baptista Preparação fármacos – suporte aminérgico e antibioterapia (grupo A) – Marta Sofia Oliveira, Inês Salva Ecografia POCUS (grupo B) – Guilherme Lourenço, Anaxore Casimiro
17h20 – 18h00	Avaliação e encerramento do curso