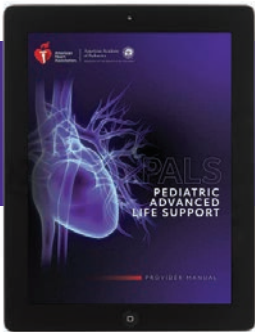




**Ensinar a Salvar Vidas.
Essa é a nossa Missão.**



PALS

SUPOORTE AVANÇADO DE VIDA EM PEDIATRIA



O CURSO

Por meio da prática em cenários de simulação, o Suporte Avançado de Vida em Pediatria tem por objetivo:

- Demonstrar e treinar habilidades de atendimento em situações de emergência pediátricas.
- Destaca o trabalho e comunicação em equipe, através de aulas vídeo dirigidas em grupo e estações de aprendizado prático em grupos menores.



PORÇÃO TEÓRICA ONLINE

AULAS AO VIVO

Assista em casa ou onde estiver



ESTAÇÕES PRÁTICAS

AULAS PRESENCIAIS

Unidades IPATRE ou Incompany

ALGUMAS ESTAÇÕES

- Controle não invasivo das vias aéreas e terapia elétrica;
- BLS/DEA;
- Controle invasivo das vias aéreas;
- Reconhecimento e tratamento das arritmias cardíacas pediátricas;
- Acessos vasculares em pediatria;

- Prevenção, reconhecimento e tratamento da parada cardiorespiratória da criança.

DINÂMICA DO CURSO



Curso dividido em **Porção Teórica Online**, com aulas ao vivo, onde os alunos assistem videoaulas sobre os diversos tópicos do curso, acompanhados em tempo real por Instrutores Certificados pela American Heart Association + **Estações Práticas Presenciais**, onde realizam o treinamento supervisionados por instrutores credenciados pela AHA, utilizando manequins avançados e todos os equipamentos usados na prática daquela habilidade. Segue rigidamente o programa e conteúdo definido pela AHA.

PROVAS

São três as avaliações práticas:

- 1 - RCP/DEA com um socorrista;
- 2 - RCP com um e dois socorristas no lactente;
- 3 - Megacodes (Casos Cardíacos e Respiratórios).

Avaliação teórica composta de cinquenta questões de múltipla escolha (mínimo de 84% para aprovação).

CERTIFICAÇÕES

Após concluídas as avaliações com sucesso, o aluno receberá:

- Cartão Oficial de Conclusão do Curso PALS, válido por dois anos.



PÚBLICO ALVO

Médicos, Enfermeiros, Alunos de Medicina e Enfermagem de último ano.



MATERIAL DIDÁTICO

E-book oficial do curso em português.

CARGA HORÁRIA

20 horas

