



PALS - Pediatric Advanced Life Support

SAVP - Suporte Avançado de Vida Pediátrico

Ficha Técnica

Nome do Curso: PALS - Pediatric Advanced Life Support	Carga Horária: 16 horas / aula - 02 dias
Modalidade: Presencial	Certificação: American Heart Association - válido por 02 anos
Material Didático: Incluso (Manual Profissional de PALS no formato e-Book e conjunto de cartões de consulta de Bolso)	

Público Alvo Primário:

O curso é destinado a profissionais de saúde que respondem a emergências/urgências pediátricas. Este inclui membros de equipes de serviços de emergência/urgência, medicina de emergência/urgência e unidades de cuidado intensivo e crítico, tais como médicos, enfermeiros e paramédicos, bem como outros que necessitam de um cartão de conclusão de curso de SAVP para atender a exigências empregatícias ou outras.

Informações do Curso:

O curso Suporte Avançado de Vida em Pediatria (Pediatric Advanced Life Support – PALS) é um curso teórico-prático destinado à médicos, enfermeiros e alunos do 6º ano do curso de Medicina com o objetivo de capacitá-los no atendimento de crianças vítimas de trauma ou de situações clínicas agudas graves. Foi introduzido no Brasil e é monitorado pela AHA, tendo sido aprovado e consagrado nos EUA desde a década de 1990. Os conceitos do curso foram elaborados para uso em todas as fases de reanimação, estabilização e transporte, para emergência e urgências em ambientes intra ou extra-hospitalar.

Ao final do curso o profissional realizará um teste teórico e um teste prático sobre o conhecimento adquirido e sobre a aplicação prática dos mesmos para validar o cumprimento dos objetivos do curso. Uma vez aprovado, recebe o certificado da American Heart Association e da Ecco Salva - Emergências Médicas.

Conteúdo Aplicado

- ✓ Introdução
- ✓ Atualização científica das Diretrizes da AHA para RCP e ACE
- ✓ RCP Pediátrica de Alta Qualidade com DEA/DAE e RCP em bebês
- ✓ Reconhecimento de pacientes que precisam ou não de intervenção imediata
- ✓ Reconhecimento de PCR logo no início e aplicação da RCP dentro de 10 segundos
- ✓ Aplicar a dinâmica em equipe
- ✓ Diferenciação entre desconforto respiratório e insuficiência respiratória
- ✓ Intervenções precoces para desconforto e insuficiência respiratória
- ✓ Diferenciação entre choque compensado e descompensado (hipotensivo)
- ✓ Intervenções precoces para o tratamento do choque
- ✓ Diferenciação entre pacientes estáveis e instáveis com arritmias
- ✓ Características clínicas de instabilidade em pacientes com arritmias
- ✓ Tratamento pós-PCR

Funcionamento

Como se preparar para o curso:

- Ao confirmar sua inscrição, retire o material didático no local indicado na inscrição. Você deverá ter acesso a este conteúdo com pelo menos 30 dias antes da execução das atividades práticas;
- Estude antecipadamente as informações contidas no material didático entregue;

No dia do curso:

- Programe-se para chegar na hora, pois é difícil para os alunos que chegam atrasados conseguirem acompanhar as atividades após seu início.
- Traga seu livro de atendimento para consultá-lo como guia de referência durante algumas das estações de habilidade.

- Use roupas confortáveis e não apertadas. Você praticará habilidades que exigem que trabalhe com as mãos e ajoelhado e o curso requer que os alunos se curvem, fiquem de pé e levantem objetos. Caso você tenha qualquer condição física que o impeça de realizar essas atividades, por favor, informe a um dos instrutores.
- Esperamos que os alunos participem ativamente de todo o treinamento.
- Ao final do curso o aluno será avaliado através de uma prova teórica. Caso o aluno obtenha 84% de acertos na prova teórica e seja aprovado na prova prática, recebe o certificado no formato de cartão de provedor do Suporte Avançado de Vida Pediátrica da American Heart Association, e se habilita para - caso seja do interesse do aluno - realizar o estágio supervisionado (caso oferecido na unidade onde realizou o curso).

Objetivo e Qualificação

O principal objetivo do curso PALS é melhorar a qualidade do atendimento a crianças gravemente enfermas ou feridas, resultando em melhora do prognóstico, de sobrevivência e de qualidade de vida após a alta hospitalar.

As simulações foram estruturadas de forma que ao final do curso PALS, o aluno aprovado estará apto a:

- Identificar e tratar os problemas respiratórios e circulatórios que apresentam risco de PCR em crianças
- Aplicar uma abordagem sistemática para a avaliação do paciente pediátrico
- Usar os algoritmos e fluxogramas de SAVP;
- Desenvolver habilidades cognitivas e psicomotoras necessárias para o atendimento de paciente pediátrico gravemente enfermo (acesso intra-ósseo, manejo de vias aéreas, tratamento de arritmias cardíacas em situações de emergência, uso de desfibriladores manuais e automáticos, de acordo com sua área de atuação profissional)
- Demonstrar comunicação e dinâmica de equipe eficaz, bem como habilidade prática para atuar, tanto como líder, quanto como membro de uma equipe de ressuscitação

Ao final do curso, caso aprovado nas avaliações teóricas e práticas, o aluno receberá o Certificado Internacional da American Heart Association e da Ecco Salva, com validade de 02 anos;

Diferenciais

- Equipe de instrutores com qualificação internacional e experiência prática nas operações de Urgência e Emergência da Ecco Salva;
- Estágio na área médica da Ecco Salva para aplicação dos conhecimentos em vivências práticas;