

Última atualização 23 de janeiro de 2018.

## Ressuscitação a Nível Profissional

### I. Programas de Treinamento de Ressuscitação

- Suporte à Vida Básico ASHI para Profissionais da Saúde
- Suporte Cardíaco à Vida Avançado ASHI
- Suporte Pediátrico à Vida Avançado ASHI

### II. Sobre o American Safety & Health Institute

- Os programas de treinamento de ressuscitação do American Safety & Health Institute (ASHI) foram desenvolvidos e são administrados pelo Health & Safety Institute (HSI).<sup>1</sup>
- O HSI é a maior organização<sup>2</sup> de treinamentos a oferecer material de treinamento, cursos e programas de alta qualidade para profissionais da saúde, equipes de primeiros-socorros e a comunidade. Desde 1978, instrutores autorizados do ASHI e MEDIC First Aid certificaram quase 30 milhões de profissionais de cuidados de emergência nos EUA e mais de 100 países no mundo todo. A missão do HSI é tornar o local de trabalho e a comunidade mais seguros, em inglês *Making the Workplace and Community Safer*<sup>TM</sup>.
- Os programas de treinamento do ASHI são equivalentes aos programas de treinamento desenvolvidos e administrados pelas associação americana de cardiologia (American Heart Association®, AHA) e a Cruz Vermelha americana (American National Red Cross, ARC).
- Um representante do HSI foi um membro voluntário da Força Tarefa de Primeiros-Socorros do 2015 International Liaison Committee on Resuscitation (ILCOR) e colaborador no 2015 International Consensus on First Aid Science with Treatment Recommendations.<sup>3</sup>

### III. Os programas de ressuscitação do ASHI são atuais, baseados em evidências e de acordo com:

- Atualização das diretrizes da AHA de 2015 para Ressuscitação Cardiopulmonar e Cuidados Cardiovasculares de Emergência.
- Diretrizes da AHA de 2010 para Ressuscitação Cardiopulmonar e Ciência de Cuidados Cardiovasculares de Emergência.

### IV. Aceitação e Certificação

- Os programas de ressuscitação do ASHI atendem aos padrões da Joint Commission, são aceitos como equivalentes à AHA pela Comissão de Certificação de Sistemas de Transporte Médico, pela Academia Americana de Medicina do Sono e pelo Programa de Serviços de Saúde da Guarda Costeira dos Estados Unidos, entre outros. Os programas de ressuscitação do ASHI são aprovados pelo Conselho Médico do Estado do Alasca, pelo Conselho de Medicina do Texas, pelo Conselho de Medicina da Flórida e pelo Conselho de Medicina da Califórnia, entre outros (cartas em arquivo).
- Atualmente, os programas de treinamento do ASHI são aceitos, aprovados ou reconhecidos como uma credencial industrial que atende aos requisitos de mais de 2.400 agências reguladoras estaduais, conselhos de licenciamento ocupacional, associações nacionais, comissões e conselhos em mais de 550 ocupações e profissões.

- c. O HSI é uma organização nacional credenciada pela Comissão de Certificação de Educação Pré-Hospitalar Continuada (CAPCE). A CAPCE é o órgão nacional de certificação para cursos de educação continuada de Serviços Médicos de Emergência (SME) e fornecedores de cursos. A certificação pelo CAPCE requer um processo de revisão por pares baseado em evidências para programas de educação continuada comparáveis a todas as entidades de certificação em saúde.<sup>4</sup>
- d. O HSI é membro do Council on Licensure, Enforcement and Regulation (CLEAR), o principal recurso internacional para interessados em regulação profissional.
- e. O HSI é membro do American National Standards Institute (ANSI) e da ASTM International (ASIM) - ambos líderes mundialmente reconhecidos no desenvolvimento e fornecimento de padrões internacionais de consenso voluntário.

## V. Os Programas de Ressuscitação do ASHI são ministrados por instrutores qualificados afiliados a um centro de treinamento aprovado e são autorizados a certificar os participantes do curso

- a. Os cursos de ressuscitação do ASHI contêm habilidades psicomotoras que exigem uma avaliação presencial e prática de habilidades por um instrutor atual e devidamente autorizado do ASHI para verificar a competência da habilidade antes da emissão de um certificado.
- b. O treinamento on-line por si só não atende aos requisitos de primeiros socorros e RCP dos padrões do Departamento de Trabalho, Segurança e Saúde Ocupacional (OSHA) dos EUA.<sup>5</sup> O treinamento on-line deve ser complementado com prática. Práticas substanciais são necessárias para atender aos objetivos de desempenho das habilidades psicomotoras.<sup>6</sup>
- c. O HSI publica e administra um conjunto de Padrões de Garantia de Qualidade desenvolvidos para monitorar e melhorar o desempenho do HSI, seus Centros de Treinamento aprovados do ASHI e instrutores autorizados para que os produtos e serviços fornecidos atendam ou excedam consistentemente os requisitos do HSI, das autoridades reguladoras e participantes da classe.

<sup>1</sup> O ASHI ACLS foi desenvolvido em parceria com a Elsevier Publishing. O ASHI PALS foi desenvolvido em parceria com a Jones & Bartlett Learning.

<sup>2</sup> Anderson ML, et al. Rates of cardiopulmonary resuscitation training in the United States. *JAMA Intern Med*. 2014 Feb 1;174(2):194-201

<sup>3</sup> Singletary EM, et al; on behalf of the First Aid Chapter Collaborators. Part 9: first aid: 2015 International Consensus on First Aid Science with Treatment Recommendations. *Circulation*. 2015;132(suppl 1):S269-S311.

<sup>4</sup> O CAPCE declara apenas que seus programas de certificação atenderam aos padrões do CAPCE de certificação. Esses padrões exigem ofertas educacionais sólidas determinadas por uma revisão de seus objetivos, plano de ensino, processos de avaliação do corpo docente e do programa. O CAPCE não endossa ou apoia os ensinamentos, opiniões ou conteúdos de materiais reais da forma como são apresentados pelo(s) orador(es) e/ou pela organização patrocinadora.

<sup>5</sup> Thomas Galassi, "Clarification of OSHA Training Requirements for Basic First Aid and Cardiopulmonary Resuscitation (CPR)," Occupational Health and Safety Administration, August 2, 2013, Disponível em: [https://www.osha.gov/pls/oshaweb/owadisp.show\\_document?p\\_table=INTERPRETATIONS&p\\_id=28541](https://www.osha.gov/pls/oshaweb/owadisp.show_document?p_table=INTERPRETATIONS&p_id=28541) (acessado em 16/1/17)

<sup>6</sup> Bhanji F, Donoghue AJ, Wolff MS, Flores GE, Halamek LP, Berman JM, Sinz EH, Cheng A. Part 14: education: 2015 American Heart Association Guidelines Update for Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care. *Circulation*. 2015;132(suppl 2):S561-S573