

2020
CPR & ECC
GUIDELINES

HeartCode 改革复苏培训课程

现代世界日新月异，传统的医疗护理教育模式已不再是最有效的模式。医务人员短缺现象日益普遍，这就需要我们优化培训时间和资源，同时提供高质量的复苏，来挽救更多的生命。

数字学习技术可以通过提供连贯一致的教学内容、适合各种学习需求的硬件设施和更加灵活的上课方式，帮助各个单位克服共同的挑战。

美国心脏协会的 HeartCode 课程深深根植于最新科学研究成果，将自适应在线学习与技能实操培训相结合，为各单位提供连贯一致的优质复苏培训。HeartCode 使学员和管理人员可以更好地控制他们的时间、课程表和教学资源。





HeartCode Online 混合复苏课程在线学习

HeartCode Online 是美国心脏协会(AHA)混合学习课程的自主在线学习组件,为复苏培训提供一致性,并满足多样化的学习需求。



个性化——HeartCode Online 可提供认知评估活动、情境化课程和可根据每个学员的专业水平实时调整内容的创新算法。初学者掌握知识的速度更快,精熟者只需学习他们需要的内容。



灵活性——为了适应不同的学习风格和需求,学员可以按照自己的节奏和时间表完成在线学习部分。由于采用响应式设计,HeartCode Online 可以在各种设备上使用,安全地开展自主学习。



高效性——HeartCode Online 通过便捷一致的在线学习来简化培训。既可节省材料费,也可减少管理费和人工费。实操培训可以进行优化,因为所有的学员都从同等的知识基础开始。

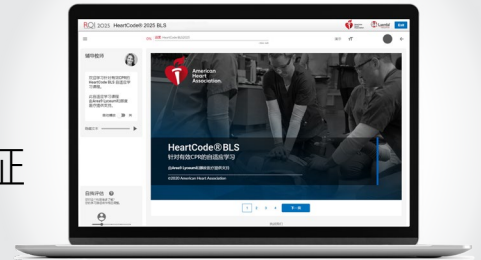
学习之旅

美国心脏协会(AHA)的混合学习课程由在线学习组件和技能培训组成。为了获得 AHA 的课程结业证书,学员可以在方便的时候完成在线学习部分,然后在 AHA 培训中心开展由导师指导的技能练习和测试。



HeartCode BLS

自适应学习让 CPR 能力的变化详实可供验证



美国心脏协会 (AHA) HeartCode BLS 课程结合了自定义进度的在线学习和实操技能培训, 以帮助学员掌握和展示基本生命支持 (BLS) 技能。认知在线学习部分可提供实时自适应学习技术、探究性问题和认知评估活动 (CAA)。



BLS 在线课程内容

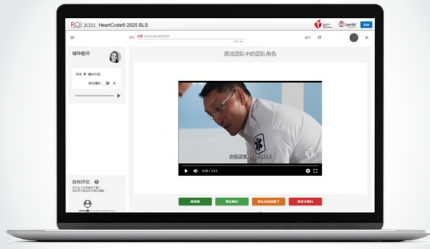
- “生存链”步骤
- 如何为成人、儿童和婴儿实施优质心肺复苏术
- 如何使用 AED
- 有效提供由多名救援人员实施的复苏过程中的团队协作动态
- 如何处理基本生命支持中的特殊考量因素
- 如何缓解成人、儿童和婴儿的气道异物阻塞
- 四个 CAA 是互动式的患者护理场景, 学员可在此练习识别心脏骤停紧急情况的信号, 激活反应系统, 并在虚拟环境中开始心肺复苏术

HeartCode 课程专为需要了解如何实施心肺复苏术和其他基本心血管生命支持技能的医疗护理提供者和其他人员设计, 可以提供高质量的心肺复苏培训, 在上课方式方面具有更高的灵活性。学员拥有更大的控制权, 可以根据自己的时间安排和学习需求来完成课程。

如要获得 AHA 的课程结业证书, 学员首先需要完成在线学习部分, 然后在 AHA BLS 导师的指导下开展实操技能培训或使用模拟站 (如有) 上的自主课程。



现在下单!

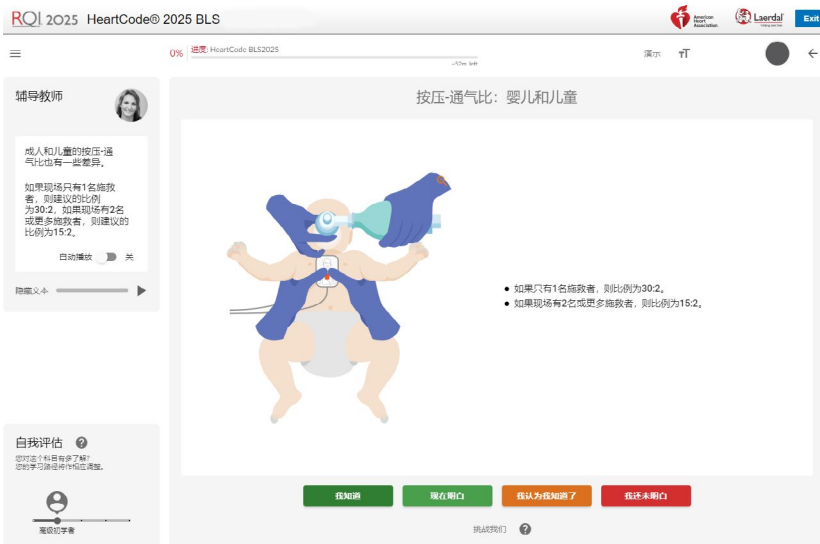


真正的自适应学习 和您的学员一样独特的体验

美国心脏协会的 HeartCode 和 RQI 课程可提供创新型“真正的自适应学习”体验,使用个性化算法实时适应学员的特定专业知识。在学习技术领域的全球领导者 Area9 Lyceum 的支持下,学习算法可以随着学员在课程中的进展不断调整内容。与传统的自适应学习课程不同,“真正的自适应学习”贯穿整个在线学习体验。

成为精熟学员的学习途径

大多数课堂和在线学习模式都遵循线性顺序,即一张接一张的幻灯片,一页接一页的页面,或者一个接一个的视频。相比之下,自适应学习工具可以在学习目标间来回切换,以最有效的方式达到 100% 精通。初学者掌握知识的速度更快,而专家级学员只需学习他们需要的内容。



最大优势

- 有机会减少学习时间和节约成本
- 加速知识掌握和自我认知
- 使学员参与度更高,提高学习效率
- 根据学员的专业知识提供独特的学习路径