



Educación en Reanimación Digital

Transformando los programas de reanimación

En un mundo en constante evolución, es posible que los modelos tradicionales de educación en salud ya no sean los más eficaces. La escasez generalizada de personal del cuidado de la salud impulsa la necesidad de optimizar el tiempo y los recursos mientras se realiza la reanimación de alta calidad para salvar más vidas.

Las tecnologías de aprendizaje digital pueden ayudar a las organizaciones a superar desafíos comunes al ofrecer consistencia en la capacitación, simplificar la acreditación, adaptarse a diversas necesidades de aprendizaje, ofrecer una mayor flexibilidad en la entrega de programas y minimizar el tiempo que los proveedores de atención médica pasan lejos de los pacientes, y liberar el tiempo limitado del instructor para llegar a más personas.

Profundamente arraigados en los últimos avances de la ciencia, los programas HeartCode® y RQI® de American Heart Association y Laerdal Medical integran el aprendizaje adaptativo en línea con entrenamiento en las habilidades prácticas para proporcionar una capacitación de alta calidad y consistencia en la reanimación en todas las organizaciones.





Programas en RQI®

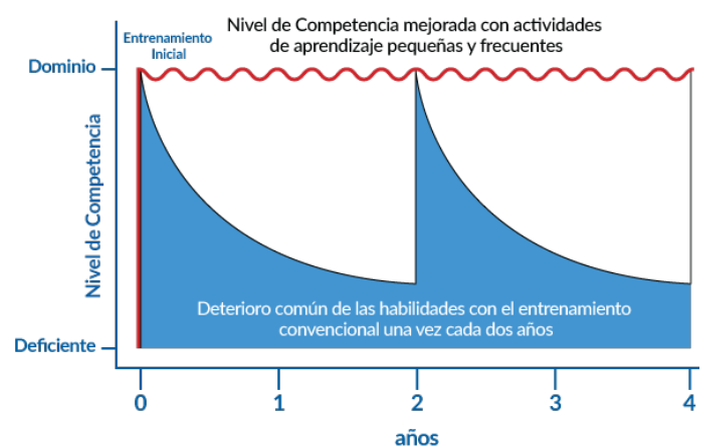
Maximización de los resultados que salvan vidas

Programa BLS disponible en español

RQI® utiliza la última tecnología científica y educativa para ofrecer un sistema de aprendizaje integral y abordar el problema del rápido deterioro cognitivo y de habilidades de la RCP. Los estudios demuestran que el ciclo de formación convencional básico de 2 años no es óptimo para adquirir las destrezas, la eficiencia y la aplicación correcta de la reanimación para proveer RCP de alta calidad.

Con RQI, en lugar de asistir a cursos de RCP cada dos años, los alumnos efectúan prácticas de reanimación cardiopulmonar una vez por trimestre y dentro del entorno hospitalario, para lograr dominar y mantener consistencia en RCP de alta calidad.

Los programas RQI están anclados en la ciencia de la American Heart Association, impulsados por tecnología de Laerdal Medical y empoderados a mejorar los resultados de los pacientes.



Jornada del Estudiante



Los programas RQI consisten en aprendizaje cognitivo electrónico y componentes de habilidades prácticas en una estación de simulación. Primero se completa una tarea de inscripción en el programa, seguido de planes de estudios trimestrales para conservar las habilidades que salvan vidas y mantener las credenciales electrónicas.

Beneficios Principales

- Elimina el deterioro de las habilidades de RCP mediante la implementación de breves sesiones trimestrales.
- Logra una calidad de cuidado uniforme en toda la organización.
- Mantiene a los proveedores en su área de cuidado ofreciendo aprendizaje cognitivo electrónico y capacitación práctica autodirigida en una estación de simulación (sin instructor) en el lugar de trabajo.
- Elimina las limitaciones de programación al ofrecer capacitación las 24 horas del día, los 7 días de la semana.
- Minimiza la complejidad y los costos de capacitación con el modelo de suscripción.
- Libera el tiempo limitado del instructor para que se concentre en la capacitación fuera de la organización.
- Agiliza el proceso de acreditación al automatizar las credenciales electrónicas.





HeartCode® Complete

Entrenamiento de reanimación cardiopulmonar eficiente

Programa BLS disponible en español

Los programas HeartCode® Complete de la American Heart Association (AHA) proporcionan una forma flexible y eficiente de llevar a cabo el entrenamiento de la reanimación cardiopulmonar. El aprendizaje electrónico autónomo se combina con la capacitación autodirigida de las habilidades prácticas, con el objetivo de ayudar a los estudiantes a desarrollar y demostrar sus habilidades que ayudan a salvar vidas.



Personalizado – La parte del curso eLearning incorpora actividades de evaluación cognitiva, currículo contextualizado y un algoritmo innovador que adapta el contenido en tiempo real al nivel de conocimiento de cada estudiante. Los estudiantes novatos aprenden más rápido y los estudiantes experimentados reciben solo el contenido relevante para su nivel.



Flexible – Para adaptarse a una variedad de estilos y necesidades de aprendizaje, los estudiantes completan la parte del curso eLearning a su propio ritmo y de acuerdo con su disponibilidad. Las evaluaciones estandarizadas de habilidades se llevan a cabo en un curso autodirigido en una estación de simulación, con graficas audiovisuales y sistema de retroinformación en tiempo real.



Eficiente – El formato de HeartCode Complete ofrece flexibilidad, ya que maximiza las características y mantiene la calidad del entrenamiento. Los gastos de administración y mano de obra se pueden reducir eliminando los costos de material. El tiempo del instructor puede ser liberado con el objetivo de mejorar la calidad y la capacitación de todo el equipo.

Jornada del Estudiante

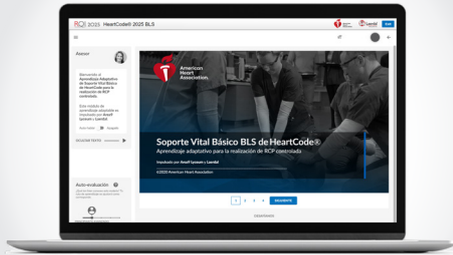
Los estudiantes tendrán que completar la parte de aprendizaje electrónico a su propio ritmo y la evaluación de habilidades autodirigida en una estación de simulación a su conveniencia para recibir la tarjeta electrónica de la AHA. La eCard (tarjeta electrónica) es válida por dos años.



Beneficios Principales

- Ofrece aprendizaje electrónico a su propio ritmo para el aprendizaje remoto.
- Cuenta con capacitación práctica autodirigida en una estación de simulación (sin instructor) con sistema de retroinformación y graficas audiovisuales en tiempo real.
- Libera el tiempo limitado del instructor para que se concentre en la capacitación fuera de la organización.
- Agiliza el proceso de acreditación mediante la automatización de certificaciones y tarjetas electrónicas.
- Permite a los profesionales de atención médica completar la formación sin salir del lugar de trabajo.





HeartCode® Online

Aprendizaje para cursos de reanimación cardiopulmonar

Curso BLS disponible en español

HeartCode® Online se compone de aprendizaje autónomo de los cursos combinados de la American Heart Association (AHA) que ofrece consistencia para el entrenamiento en reanimación y cubre diversas necesidades de aprendizaje.



Personalizado – HeartCode Online ofrece actividades de evaluación cognitiva, planes de estudio contextualizados y un algoritmo innovador que adapta el contenido en tiempo real para el nivel de conocimiento de cada estudiante. Los alumnos principiantes tienen una adquisición más rápida del conocimiento y los estudiantes con experiencia solo reciben el contenido que necesitan.



Flexible – Para adaptar una variedad de estilos y necesidades de aprendizaje, los alumnos completan una sección del aprendizaje digital a su propio ritmo y horarios. HeartCode Online es accesible en una variedad de dispositivos gracias a su diseño y permite un aprendizaje seguro y autónomo.



Eficiente – HeartCode Online simplifica el entrenamiento a través de un aprendizaje digital, práctico y consistente. Los gastos administrativos y laborales se pueden reducir mientras se eliminan los costos de los materiales. El entrenamiento práctico se puede optimizar ya que todos los alumnos comienzan con una misma base de conocimiento.

Jornada del Estudiante

Los estudiantes tendrán que completar la parte de aprendizaje electrónico a su propio ritmo y la evaluación de habilidades autodirigida en una estación de simulación a su conveniencia para recibir la tarjeta electrónica de la AHA. La eCard (tarjeta electrónica) es válida por dos años.

Cada 2 años



eLearning

+



Instructor AHA

=



eCard

Beneficios Principales

- Ofrece aprendizaje electrónico a su propio ritmo para adaptarse a una variedad de estilos y necesidades de aprendizaje.
- Permite a los alumnos completar parte de la capacitación de forma remota.
- Permite a los instructores de la AHA centrarse en la práctica y evaluación de habilidades prácticas valiosas.
- Aumenta la eficiencia del aprendizaje a través del aprendizaje electrónico adaptativo para permitir que los instructores de la AHA capaciten a más personas.
- Crea una base equitativa de conocimientos para los alumnos antes de asistir a la capacitación de habilidades con un instructor de la AHA.

