

Soporte vital básico + curso de primeros auxilios para trabajadores de la salud 2020

Introducción

SECCIÓN 1: Conceptos fundamentales sobre SVB

SECCIÓN 2: Reanimación cardiopulmonar en adultos

SECCIÓN 3: Soporte vital básico para bebés y niños

SECCIÓN 4: Desfibrilación externa automatizada en bebés y niños

SECCIÓN 5: Prevención de un paro cardíaco

SECCIÓN 6: Primeros auxilios en adultos

SECCIÓN 7: Primeros auxilios en niños

Resumen del curso

- Título de la actividad: Soporte vital básico (SVB) y primeros auxilios (Reanimación cardiopulmonar (CPR), desfibrilador externo automatizado (AED), y primeros auxilios)
- Fecha de expedición: 2021-06-01
- Fecha de caducidad: 2024-06-01
- Tiempo estimado para completar la actividad: 8 horas
- Este curso es accesible con cualquier navegador web. Recomendamos versiones recientes de Google Chrome, Internet Explorer 9 y posteriores, o iPad de Apple.
- Este curso es proporcionado conjuntamente por Pacific Medical Training y el Instituto de Posgrado en Medicina (PIM). Puede comunicarse con PIM en inquiries@pimed.com

Audiencia

Esta actividad está diseñada para satisfacer las necesidades de aprendizaje de médicos, asistentes médicos, enfermeras practicantes, enfermeras registradas, farmacéuticos y dentistas involucrados en el cuidado y manejo de pacientes que requieren reanimación cardiopulmonar avanzada.

Objetivos educacionales

Después de completar esta actividad, el participante deberá ser capaz de:

- Explicar el cambio en el manejo de la vía aérea y la ventilación a las compresiones y la perfusión.
- Seleccionar el orden correcto de intervenciones en una víctima en paro cardiorrespiratorio.
- Enumerar los pasos necesarios para utilizar correctamente un desfibrilador externo automático (DEA).
- Diferenciar entre las pautas de RCP para adultos y niños.
- Explicar como aplicar diferentes intervenciones en primeros auxilios.
- Describir cómo aplicar diferentes intervenciones sobre primeros auxilios pediátricos.
- Reconocer las señales de que alguien necesita reanimación cardiopulmonar.
- Realizar reanimación cardiopulmonar de alta calidad en un adulto.
- Realizar reanimación cardiopulmonar de alta calidad en un niño.
- Realizar reanimación cardiopulmonar de alta calidad en un bebé.
- Demostrar el uso apropiado de un DEA.
- Proporcionar una ventilación eficaz mediante el uso de un dispositivo de barrera.
- Describir la importancia de los equipos en la reanimación con múltiples reanimadores.
- Actuar como un miembro eficaz del equipo durante la RCP con varios reanimadores.
- Describir la técnica apropiada de desobstrucción de la vía aérea por un cuerpo extraño en un adulto o niño.
- Describir la técnica apropiada de desobstrucción de la vía aérea por un cuerpo extraño en un bebé.

Facultad

- Judith Haluka, EMT- Paramédico – Estado de Pensilvania

Declaración de acreditación conjunta

Para implementar mejoras en la atención al paciente, esta actividad ha sido planificada e implementada por el Instituto de Postgrado de Medicina y Capacitación Médica del Pacífico. El Instituto de Posgrado en Medicina está acreditado conjuntamente por el Consejo de Acreditación para la Educación Médica Continua (ACCME), el Consejo de Acreditación para

la Educación en Farmacia (ACPE) y el Centro de Acreditación de Enfermeras Estadounidenses (ANCC), para brindar educación continua al equipo de atención médica.



JOINT ACCREDITATION™
INTERPROFESSIONAL CONTINUING EDUCATION

Educación médica continua para médicos

El Instituto de Postgrado de Medicina designa este material con un máximo de 8,0 *créditos AMA PRA Categoría 1™*. Los médicos deben solicitar únicamente los créditos correspondientes al grado de su participación en la actividad.

Formación continua para farmacéuticos

El Instituto de Posgrado de Medicina designa a esta actividad de educación continua (EC) 8 horas de contacto o 0.8 unidades de educación continua (UEC) por el Consejo de Acreditación en Educación Farmacéutica.

Universal Activity Number – JA4008162-9999-21-2791-H01-P

Tipo de actividad

Aplicación

Educación continua para enfermeros

El número máximo de horas otorgadas en esta actividad de educación continua en enfermería son 8.0 horas.

Educación continua para odontólogos

Esta actividad de educación continua ha sido planificada y ejecutada de acuerdo con las normas del Programa de Reconocimiento de Educación Continua de la Asociación Dental Americana (ADA CERP) junto con el Instituto de Postgrado de Medicina y Pacific Medical Training. El Instituto de Postgrado de Medicina es un proveedor reconocido por la ADA CERP. ADA CERP es un servicio de la Asociación Dental Americana que ayuda a los profesionales de la salud bucodental en la identificar proveedores de calidad sobre

educación dental. ADA CERP no aprueba ni respalda cursos o instructores individuales, ni horas de crédito por parte de las juntas de odontología.

El Instituto de Postgrado de Medicina designa esta actividad con 8 créditos.

Si tiene quejas o sugerencias sobre un proveedor de CE pueden dirigirse directamente al proveedor o a ADA CERP en www.ada.org/cerp.

Divulgación de conflictos de intereses

El Instituto de Postgrado de Medicina (PIM por sus siglas en inglés) exige a los instructores, planificadores, gestores y otras personas que estén en posición de controlar el contenido de esta actividad que revelen cualquier conflicto de intereses (COI) real o aparente que puedan tener en relación con el contenido de este curso. Todos los conflictos de intereses identificados se investigan a fondo y se resuelven de acuerdo con la política de PIM. El PIM se compromete a proporcionar a sus alumnos actividades de educación médica continua (CME) de alta calidad y materiales relacionados que promuevan mejoras o calidad en la atención sanitaria y sin ningún interés comercial específico.

El profesorado informó sobre las siguientes relaciones financieras o con productos o dispositivos que ellos o su cónyuge/compañero de vida tienen con intereses comerciales relacionados con el contenido de esta actividad:

- Judith Haluka — No tiene conflictos de intereses reales o aparentes que declarar.

Los planificadores y gestores del PIM no tienen nada que revelar. Los planificadores y gestores del Pacific Medical Training no tienen nada que declarar.

Método de participación y solicitud de créditos

Durante el período del 2021-06-01 al 2024-06-01, los participantes deben leer los objetivos de aprendizaje y las divulgaciones del profesorado y estudiar la actividad educativa.

Su certificado en CME estará disponible en línea después de completar una evaluación posterior al curso, y lograr una puntuación de al menos 84%.

Para los farmacéuticos: Al completar con éxito el test con una puntuación del 84% o superior y el formulario de evaluación de la actividad, sus resultados serán enviados a la Asociación Nacional de Juntas de Farmacia (NABP), el Servicio de Educación Farmacéutica Continua (CPE) y el Monitor® Service en un plazo de 60 días.

Medios de comunicación

Internet

Divulgación sobre su uso

Esta actividad educativa puede contener la discusión de usos publicados y/o en investigación de agentes que no están indicados por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). Los creadores de esta actividad no recomiendan el uso de ningún agente fuera de las indicaciones etiquetadas.

Las opiniones expresadas en la actividad educativa son las del profesorado y no representan necesariamente los puntos de vista de los planificadores. Consulte la información oficial de cada producto para conocer las indicaciones, contraindicaciones y advertencias aprobadas.

Descargo de responsabilidad

Los participantes tienen la responsabilidad de utilizar la información aprendida en este curso para mejorar los resultados de sus pacientes y mejorar su propio desarrollo profesional. La información presentada en esta actividad no pretende servir de guía para el tratamiento de los pacientes. Cualquier procedimiento, medicación u otros cursos de diagnóstico o tratamiento discutidos o sugeridos en esta actividad no deben ser utilizados por los clínicos sin la evaluación de las condiciones particulares de sus pacientes y las posibles contraindicaciones y/o peligros en el uso, la revisión de cualquier información del producto del fabricante aplicable, y la comparación con las recomendaciones de otras autoridades.