

Standardized Education for Ventilatory Assistance (SEVA)

Sesión virtual
24 de octubre del 2024

Sesión presencial
6 de noviembre del 2024

Con la colaboración de:



Cleveland Clinic

SEVA

STANDARDIZED EDUCATION
FOR VENTILATORY ASSISTANCE

Programa

A partir del 10 de septiembre: Teoría disponible en línea. Los módulos para la preparación de la sesión presencial son:

- SEVA - Básico - 2 horas
- SEVA - Teoría - 8 horas
- SEVA – Lab - 2 horas

24 de octubre: “El estado actual de la ventilación mecánica” a cargo del Dr. Eduardo Mireles-Cabodevila, sesión en línea. 17:00 - 18:00

6 de noviembre: Sesión presencial en Barcelona

SESIÓN PRESENCIAL

Introducción

09:30 Fundamentos y expectativas

Sesión 1 - Taxonomía

09:40 Vídeo (12 min) - Visión general

Práctica

Uso de tarjeta y aplicación móvil

Descanso

10:35

Sesión 2 - Selección de modos de ventilación

10:45 Vídeo (15 min) - Metas, modos y tecnología

Práctica con el ventilador

11:25 Elección de metas de ventilación

Descanso

12:10

Sesión 3 - Análisis de curvas de ventilación

12:20 Vídeo (11 min) - Teoría básica en la lectura de curvas

Práctica con el ventilador

13:00 Análisis de curvas

Comida

13:50

Sesión 4 - Interacciones entre el paciente y el ventilador

14:50 Vídeo (10 min) - Teoría de la sincronía

Práctica

Identificación de la discordancia

Práctica con el ventilador

15:50 Métodos para reconocer la discordancia

Descanso

16:20

Sesión 5 - Ventilación guiada por metas

16:35 Vídeo (7 min) - El método en acción

Práctica

Interpretación de casos y aplicación de la checklist

Conclusión

17:35 - 17:55 Agradecimientos, ceremonia y encuesta

¿Qué es SEVA?

Los cursos SEVA están diseñados para proporcionar a los profesionales de la salud las habilidades y conocimientos necesarios para gestionar de manera eficaz y segura la ventilación mecánica en diversos contextos clínicos.

- Simulación realista utilizando respiradores avanzados para recrear situaciones clínicas reales.
- Educación integral, combinación de clases teóricas y prácticas
- Los cursos son impartidos por expertos de la Cleveland Clinic
- Los cursos están divididos en módulos que abarcan distintos aspectos de la ventilación

Docentes

Dr. Eduardo Mireles-Cabodevila

MD, Director, Medical Intensive Care Unit. Medical Director, Simulation and Advanced Skills Center. Vice Chair, Division of Critical Care Medicine. Cleveland Clinic. Associate Professor of Medicine Cleveland Clinic Lerner College of Medicine.

Dr. Carlos L. Alviar

MD, FACC. Director, Cardiac and Coronary Care Unit. Director, Extracorporeal Membrane Oxygenation Program. Bellevue Hospital Center. Assistant Professor. The Leon H. Charney Division of Cardiology. New York University School of Medicine

En la sesión presencial colaboran en la docencia los facultativos especialistas en Medicina Intensiva del Hospital Universitario Vall d'Hebron: Dr. Marcos Buj, Dra. Sofía Contreras, Dr. Andrés Pacheco y Dr. Francisco Javier Ramos.

Información general

Dirección del curso

Dr. Jordi Bañeras Rius

MD, PhD, MSc, M. Ed cardiólogo y coordinador del Vall d'Hebron Centro de Simulación Clínica Avanzada.

Dr. Eduardo Mireles-Cabodevila

MD. Director, Medical Intensive Care Unit. Medical Director, Simulation and Advanced Skills Center. Vice Chair, Division of Critical Care Medicine. Cleveland Clinic. Associate Professor of Medicine Cleveland Clinic Lerner College of Medicine.

Organización del curso

Vall d'Hebron Centro de Simulación Clínica Avanzada

Sede

Vall d'Hebron Centro de Simulación Clínica Avanzada
5ª planta del Hospital de Traumatología, Rehabilitación y Quemados
Paseo de la Vall d'Hebron, 119-129
08035 Barcelona

Acreditación

Se ha solicitado la acreditación al Consell Català de la Formació Continuada de les Professions Sanitàries – Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Se entregará un certificado de asistencia a los alumnos que completen el 100 % del módulo básico de teoría, disponible a través de la plataforma en línea, y el 80 % de la sesión presencial.

Inscripción

La inscripción es gratuita y las plazas son limitadas.

Para participar en el curso, se debe escribir al correo simulacio@vallhebron.cat

Contacto

simulacio@vallhebron.cat

Con la colaboración de:



Gracias al patrocinio de:



Tecnología para la Medicina