

VENTILA

CURSO AVANZADO DE
VENTILACIÓN MECÁNICA
MÓDULO TEÓRICO

MODALIDAD ONLINE



REGLAMENTO CURSO AVANZADO DE VENTILACIÓN MECÁNICA (VENTILA) - MÓDULO TEÓRICO MODALIDAD ONLINE

Duración: 60 horas académicas

Organiza:

Sociedad Chilena de Medicina Crítica y Urgencias (Red Intensiva)

Directores del Curso:

Dr. Daniel Apolo

Dr. Sebastián Ugarte U.

CARACTERÍSTICAS Y REGLAMENTO DEL CURSO

INTRODUCCIÓN

Este es un curso dirigido a Médicos y profesionales de la salud que trabajan en las unidades de cuidados críticos, intermedios, urgencia, servicios de hospitalizados y atención prehospitalaria. Posee un modelo docente Teórico-Práctico de fundamentos y de aspectos avanzados de terapia mediante ventilación mecánica u otros elementos tecnológicos de la terapia respiratoria, con un nutrido cuerpo académico de reconocidos especialistas.

OBJETIVOS GENERAL

Curso Fundamental Avanzado de Ventilación Mecánica en el contexto de paciente crítico y emergencia.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Permitir desenvolverse de la mejor manera posible en situaciones en donde es necesario garantizar una adecuada ventilación y oxigenación del paciente mediante actualización de conceptos, nuevas formas de abordaje terapéutico, o diferentes herramientas o tecnología.
- Entregar conocimientos profundos de la Ventilación Mecánica en sus bases fisiológicas, preparación previa, cuidado de vía aérea, su aplicación, las normas estándares de cuidados actuales, indicaciones de retiro y las perspectivas futuras.
- Recaltar las indicaciones, contraindicaciones derivadas de la realización de maniobras para el control respiratorio.
- Entregar aspectos prácticos y cotidianos de la ventilación mecánica en relación al manejo de respiradores.
- Entregar aspectos prácticos y cotidianos fármacos para procurar una adecuada ventilación, seudoanalgesia y relajación muscular.

PÚBLICO OBJETIVO

- Profesionales médicos.
- Kinesiólogos.
- Enfermeros, de preferencia con experiencia previa.

SUMMIT2024

Simposio de Urgencias Médicas,
Medicina Intensiva y Trauma

VENTILA

CURSO AVANZADO DE
VENTILACIÓN MECÁNICA
MÓDULO TEÓRICO

MODALIDAD ONLINE



ESTRUCTURA DEL CURSO

- 21 clases modalidad completamente Online.
- Las clases estarán disponibles por 8 semanas para la realización del curso.

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

- Llenar Ficha de Inscripción en <http://www.eredintensiva.cl/>
- Estudiantes de carreras de la salud: deberán presentar certificado de alumno regular de Escuela de medicina en Universidad acreditada.
- Todo alumno deberá confirmar vía online la aceptación del reglamento del Curso previo a su inscripción.

EVALUACIÓN DEL CURSO

- El curso será evaluado mediante una PRUEBA FINAL (la cual es obligatoria).
- La fecha de la evaluación será impostergable y publicada en el programa oficial del curso.
- Los resultados de la prueba serán publicados en los 10 días hábiles luego de rendida la evaluación.
- La nota de la evaluación es confidencial.

REQUISITOS DE APROBACIÓN DEL CURSO

- Tomar el 100% de las clases.
- Asistencia 100% a taller presencial.
- Rendir la prueba Final del curso con nota mínima 4,0 en escala del 1 al 7.

CERTIFICACIÓN DEL CURSO

- Certificación de aprobación del curso incluye el total de horas lectivas y la nota de aprobación.
- Certificado de Participación: 100% de visualización de las clases.
- Todos los certificados serán emitidos por vía electrónica a través de la plataforma online del curso y en formato electrónico (PDF).
- En caso de que un alumno requiera un certificado impreso, deberá solicitar a los directores del Curso directamente esta excepción, explicando los motivos de su solicitud. El certificado será entregado en la secretaría de la Sociedad Chilena de Medicina Crítica y Urgencias (Red Intensiva) en horario hábil de lunes a viernes y después de 72 horas de su solicitud.

POLÍTICA DE DEVOLUCIÓN

- Se podrá solicitar reembolso del valor de la inscripción hasta los 10 días posteriores a la compra del curso, siempre que se haya revocado por escrito. Una vez transcurridos ese plazo no se aceptarán solicitudes de devolución.

SUMMIT2024

Simposio de Urgencias Médicas,
Medicina Intensiva y Trauma