

Semipresencial

Hospital 4.0



Ventilación Mecánica **en práctica profesional** **supervisada**



+54 9 11 2660 3030 / +54 9 11 5594 9903

Días y horarios:

Del 03 de junio al 01 de diciembre de 2024.

Tres encuentros: 2 sincrónicos virtuales y 1 presencial. La duración de cada encuentro será de 2 horas + Evaluación de cada módulo.

(ver cronograma de fechas).

Modalidad y localización:

Semipresencial.

Hospital Universitario 4.0 UAI

Aranceles: Actividad gratuita - CERRADA a ALumnos UAI.

Dirigido a:

Kinesiólogos, médicos y enfermeros. Estudiantes del último año de esas carreras.

Objetivos:

Sentar bases de estudio, conceptos fisiológicos aplicados a la ventilación mecánica. Que el asistente al curso adquiriera herramientas para comprender la ventilación mecánica básica, modos ventilatorios y cuente con estrategias de ventilación en diferentes patologías.

Enfoque general:

La pandemia ha repercutido en nuestra sociedad y sistema de salud, desnudando fortalezas y debilidades en la formación de los profesionales del área de cuidados críticos. El primer estudio epidemiológico de ventilación mecánica realizado en la República Argentina ha reportado una mortalidad para los pacientes que reciben asistencia mecánica ventilatoria más alta que en el resto del mundo.

Esta realidad nos obliga como grupo experto en el área a difundir y socializar conocimiento de calidad en el área.

Evaluación formativa:

Cuestionario virtual.

Contenidos:

Clase Sincrónica

Módulo 1:

Clase 1: Interfaces paciente Ventilador 1 (TET-TQT).

Clase 2: Interfaces paciente ventilador 2 (humidificación y filtrado).

Clase 3: Interfaces paciente ventilador 3 (circuitos- sistemas de aspiración).

Clase 4: Interfaces paciente ventilador 4 (aerosoles).

Clase Sincrónica

Módulo 2:

Clase 5: Armado y puesta en marcha del ventilador.

Clase 6: Modos ventilatorios convencionales. Volumen control, presión control y presión de soporte.

Clase 7: Programación básica ventilación mecánica con objetivos de protección pulmonar.

Clase 8: Monitoreo básico.

Módulo 3:

Clase 9: Weaning y extubación 1. Clasificación, factores asociados a la dependencia del ventilador. Prueba de ventilación espontánea y decisión de extubación.

Clase 10: Medidas no Farmacológicas de Prevención de NAVM.

Clase 11: Rol del Kinesiólogo en UCI.

Clase 12: Movilización Temprana y Rehabilitación en UCI.

Calendario de encuentros:

Sincrónica virtual: Miércoles 24/07 y 25/09 de 18:30 a 20:30 Hs.

Sincrónica virtual: Miércoles de junio de 18:30 a 20:30 Hs.

Taller Presencial: 27/08 y 1/09 de 9:00 a 13:00 Hs.

28/08 y 2/09 de 14:00 a 18:00 Hs.

Director:

Lic. Gustavo Plotnikow. Lic. en Kinesiología y Fisiatría Especialista en Kinesiología Intensivista.

Área de especialidad: Cuidados críticos, Kinesiología Intensivista.

Coordinador:

Lic. Pablo Lovazzano. Docente UAI. Lic. En Kinesiología y Fisiatría. Kinesiólogo especialista en cuidados críticos. **Área de especialidad:** Cuidados críticos, Kinesiología Intensivista.

Docentes participantes:

Lic. Carnero Echegaray. Lic. En Kinesiología y Fisiatría. Kinesióloga especialista en cuidados críticos Pediátricos. **Área de especialidad:** Cuidados críticos, Kinesiología Intensivista.

Lic. Carolina Papazian. Lic. En Kinesiología y Fisiatría. Kinesióloga especialista en cuidados críticos Pediátricos. **Área de especialidad:** Cuidados críticos, Kinesiología Intensivista.

Lic. Leticia Rapetti. En Kinesiología y Fisiatría. Kinesióloga especialista en cuidados críticos Pediátricos. **Área de especialidad:** Cuidados críticos, Kinesiología Intensivista.

Contacto:

uai.extension@uai.edu.ar



Envíanos un mensaje en WhatsApp:



+ 54 9 11 5594 9903

+ 54 9 11 2660 3030

Universidad Abierta Inter
UAI