

Presentación

El curso es semipresencial, teórico-práctico, con una duración de más de 70 horas lectivas en su parte no presencial, y 27 horas en la parte presencial. Sigue las recomendaciones del Grupo de Trabajo de Respiratorio de la Sociedad Española de Cuidados Intensivos Pediátricos.

El curso pretende que todos los alumnos alcancen una formación básica en ventilación mecánica (VM) en Pediatría y Neonatología para su aplicación práctica en las patologías más habituales en la infancia.

La parte no presencial incluye la visualización de vídeos de clases teóricas y talleres prácticos grabados. Además, el alumno deberá superar un test de 5 preguntas tras cada tema para poder acceder al siguiente módulo.

La parte presencial es casi exclusivamente práctica, se trabajará en grupos de 8 alumnos con diferentes modelos de respiradores de VM sobre casos clínicos con un sistema de evaluación continua.

El alumno debe repasar los capítulos principales para conseguir un adecuado aprovechamiento práctico del curso.

Incluye la **6ª edición del libro de VM** en formato electrónico.

Plazas limitadas

Se cubrirán según el riguroso orden de recepción de la confirmación de pago.
Máximo 48 alumnos.

Personal docente

- **Andrés Concha Torre. UCI Pediatría. Hospital Universitario Central de Asturias.**
- **Yolanda López Fernández. UCI Pediatría. Hospital de Cruces. Baracaldo. Vizcaya**
- **Juan Mayordomo Colunga. UCI Pediatría. Hospital Universitario Central de Asturias.**
- **Alberto Medina Villanueva. UCI Pediatría. Hospital Universitario Central de Asturias. Coordinador-Director del Curso.**
- **Sergio Menéndez Cuervo. UCI Pediatría. Hospital Universitario Central de Asturias.**
- **Julio Parrilla Parrilla. UCI Pediatría. Hospital Infantil Universitario Virgen del Rocío. Sevilla**
- **Corsino Rey Galán. UCI Pediatría. Hospital Universitario Central de Asturias.**

- **Marta Suárez. Servicio de Neonatología Hospital Universitario Central de Asturias.**
- **Ana Vivanco Allende. UCI Pediatría. Hospital Universitario Central de Asturias.**
- **Vicente Modesto i Alapont. Hospital Universitario La Fe. Valencia.**
- **Marta Costa Romero. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Cabueñes (Gijón).**
- **Paula Madurga. Hospital Miguel Servet. Zaragoza.**
- **Juan Pablo García Iñiguez. Hospital Miguel Servet. Zaragoza.**
- **Eider Oñate Vergara. UCI Pediatría. Hospital Universitario de Donostia. San Sebastian.**
- **Sonia Lareu Vidal. Hospital Universitario Central de Asturias.**

Forma de pago:

Transferencia Bancaria a: Asociación Asturiana de Cuidados Intensivos Pediátricos
Contactar con amedinavillanueva@gmail.com

Precio: 600 €

El precio del curso incluye:



- Acceso ilimitado al curso de en la plataforma www.ucipformacion.es.
- Certificado de aprovechamiento.
- Comidas y cafés en la fase presencial.
- **6ª edición del libro de VM** en formato electrónico.

Curso Semipresencial de Ventilación mecánica Pediátrica y Neonatal en el Paciente Agudo

Dirección
Alberto Medina

Fechas

1 de Enero comienzo de fase online
12 – 15 Marzo 2024 parte presencial

Organizado por

Asociación Asturiana de Cuidados Intensivos
Pediátricos

PROGRAMA PARTE NO PRESENCIAL

Desde el 1 de Enero hasta el comienzo de la fase presencial. Se darán detalles específicos en la plataforma

PROGRAMA PARTE PRESENCIAL:

Martes

HORA CLASE

15.00 – 15.30 Entrega de documentación e introducción.

15.30 – 17.30 Prácticas de modos convencionales y monitorización

17.30 – 19.30 Prácticas de modos de soporte y nuevos modos

Miércoles

HORA CLASE

09.00 – 10.30 Práctica situaciones especiales: Neumotórax, HTP

10.30 – 11.00 Descanso

11.00 – 12.30 Fisiología respiratoria.

12.30 – 14.30 Práctica situaciones especiales: Asma, bronquiolitis tipo II

14.30 – 16.00 Comida

16.00 – 18:00 Práctica común: paciente hipoxémico.

18.00 – 19:30 Práctica común: SDRA.

Jueves

HORA CLASE

9.00 – 11.30 Neonatal, SDRA, No invasiva, Transporte/VAFO

11.30 – 12.00 Descanso

12.00 – 14.30 Neonatal, SDRA, No invasiva, Transporte/VAFO

14.30 – 16.00 Comida

16.00 – 18.30 Neonatal, SDRA, No invasiva, Transporte/VAFO

Viernes

08.30 – 11.00 Neonatal, SDRA, No invasiva, Transporte/VAFO

11.00 – 11.30 Descanso

11.30 – 12.00 Resumen

12.00 – 14.30 Práctica integrada y evaluación práctica

14.30 – 14.45 Clausura.

CURSO SEMIPRESENCIAL DE VENTILACIÓN NO INVASIVA PEDIÁTRICA Y NEONATAL EN EL PACIENTE AGUDO

Apellidos

Nombre

N.I.F

Dirección

C.P.

Población

Tel.

Correo electrónico

Facturar a:

N.I.F.

Domicilio Fiscal

C.P.

Población

Pueden efectuar la inscripción enviando un correo electrónico a: amedinavillanueva@gmail.com