

CURSO DE VENTILACIÓN MECÁNICA PEDIÁTRICA Y NEONATAL

Presentación

El Curso es teórico-práctico semipresencial con una duración de 50 horas lectivas (fase *online* 20h y presencial 30h).

Las clases teóricas se impartirán en formato *online* mediante la plataforma de teleformación (www.cursospediatria.net) y estarán disponibles desde el 1 de octubre hasta el 30 de noviembre de 2014. Para conseguir un adecuado aprovechamiento de la fase presencial, previo a esta el alumno debe completar la fase *online* y repasar los capítulos principales.

La fase presencial será casi exclusivamente práctica; y por ello, se trabajará en grupos de 7 alumnos con respiradores y simuladores de ventilación sobre casos clínicos con un sistema de evaluación continua.

Sigue las nuevas recomendaciones del Grupo de Respiratorio de la Sociedad Española de Cuidados Intensivos Pediátricos y pretende que todos los alumnos alcancen una formación básica en las modalidades y parámetros más utilizados en ventilación mecánica en Pediatría y su aplicación práctica en las patologías más habituales en la infancia, así como en los métodos de monitorización. También pretende iniciar la formación de nuevas modalidades de ventilación mecánica.

El precio de la inscripción incluye:

- Documentación del curso
- Acceso a plataforma de teleformación para cumplimentar fase online
- Comidas de trabajo y cafés
- Certificado de asistencia
- Diploma de aptitud a los alumnos que superen el curso

Acreditación:

- Grupo de Respiratorio de la Sociedad Española de Cuidados Intensivos Pediátricos.

Tramitada la acreditación:

Consell Català de Formació Mèdica Continuada. Comissió de Formació Continuada del Sistema Nacional de Salut

Plazas Limitadas:

Se cubrirán por riguroso orden de recepción de la confirmación de pago. Máximo 28 alumnos.

PRECIOS INSCRIPCIÓN (Incluye presencial y online)

Adjuntos	Antes 30-9-2014	500 €
	Después 30-9-2014	520 €
Residentes	Antes 30-9-2014	400 €
	Después 30-9-2014	420 €

Enlace de inscripción: <http://goo.gl/MoLeN5>



Aula de Pediatría

Hospital de Sant Joan de Déu
Passeig Sant Joan de Déu, 2 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona
Teléfono 93 253 21 30
Fax 93 280 41 79

Correo electrónico: aula@hsjdbcn.org



HOSPITAL MATERNOINFANTIL
UNIVERSITAT DE BARCELONA

CURSO DE VENTILACIÓN MECÁNICA PEDIÁTRICA Y NEONATAL

Dirección
Dr. Luis Pérez Baena
Dr. M. Pons Odena

Fecha
13 al 15 de Noviembre de 2014

Organiza
Unidad de Cuidados Intensivos
Pediátricos

Lugar
Hospital Universitari Sant Joan de Déu
Esplugues de Llobregat
(Barcelona)



Sociedad Española
de Cuidados Intensivos
Pediátricos de la A.E.P.



Universitat de Barcelona

Jueves 13 de noviembre

8:00-8:15h Entrega de documentación e introducción.

Dr. Martí Pons Ódena. *Facultativo especialista sénior, UCI, HSJD.*

Dr. Luis Pérez Baena. *Facultativo especialista UCI H.U. Ntra. Sra de Candelaria.*

8:15-10:15h Prácticas de modalidades convencionales (4 grupos).

Dra. Luciana Rodríguez Guerineau. *Facultativa especialista adjunta, UCI, HSJD.*

Dr. Martí Pons Ódena. *Facultativo especialista sénior, UCI, HSJD.*

Dr. Luis Pérez Baena. *Facultativo especialista, UCIP H.U. Ntra. Sra de Candelaria.*

Dra. Teresa Gili Bigatá, *Facultativa especialista, Corp Sanitaria Parc Taulí. Sabadell.*

Dr J. León González. *Facultativo especialista, UCIP H.U. Ntra. Sra de Candelaria.*

10:15 - 10:45 h Descanso / Café

10:45-12:15h Prácticas de modalidades de soporte y modalidades mixtas (4 grupos).

Dra. Teresa Gili Bigatá, *Facultativa especialista, Corp Sanitaria Parc Taulí. Sabadell.*

Dr. A. Medina Villanueva. *Facultativo especialista UCIP, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.*

Dr J. León González. *Facultativo especialista, UCIP, H.U. Ntra. Sra de Candelaria.*

Dra. Luciana Rodríguez Guerineau. *Facultativa especialista adjunta, UCI, HSJD.*

Dr. Luis Pérez Baena. *Facultativo especialista, UCI, H.U. Ntra. Sra de Candelaria.*

Dr. Martí Pons Ódena. *Facultativo especialista senior, UCI, HSJD.*

12:15-13:30h Práctica monitorización respiratoria : curvas(4 grupos).

Dra. Teresa Gili Bigatá, *Facultativa especialista, Corp Sanitaria Parc Taulí. Sabadell.*

Dr. A. Medina Villanueva. *Facultativo especialista UCIP, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.*

Dr J. León González. *Facultativo especialista, UCIP, H.U. Ntra. Sra de Candelaria.*

Dra. Luciana Rodríguez Guerineau. *Facultativa especialista adjunta, UCI, HSJD.*

Dr. Luis Pérez Baena. *Facultativo especialista, UCI, H.U. Ntra. Sra de Candelaria.*

Dr. Martí Pons Ódena. *Facultativo especialista senior, UCI, HSJD.*

13:30- 15:00h Comida de trabajo.

15:00-16:15h Práctica Ventilación en situaciones especiales: Neumotórax e hipertensión pulmonar (4 grupos).

Dra. Susana Segura Matute. *Facultativa especialista, UCI, HSJD.*

Dr. Martí Pons Ódena. *Facultativo especialista senior, UCI, HSJD.*

Dr. Luis Pérez Baena. *Facultativo especialista, UCI, H.U. Ntra. Sra de Candelaria.*

Dra. Teresa Gili Bigatá, *Facultativa especialista, Corp Sanitaria Parc Taulí. Sabadell.*

Dr J. León González. *Facultativo especialista, H.U. Ntra. Sra de Candelaria.*

Dr. A. Medina Villanueva. *Facultativo especialista UCIP, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.*

16:15 -17:30h Prácticas de situaciones especiales: Asma-bronquiolitis tipo II (4 grupos)

Dra. Susana Segura Matute. *Facultativa especialista, UCI, HSJD.*

Dr. Martí Pons Ódena. *Facultativo especialista senior, UCI, HSJD.*

Dr. Luis Pérez Baena. *Facultativo especialista, UCI, H.U. Ntra. Sra de Candelaria.*

Dra. Teresa Gili Bigatá, *Facultativa especialista, Corp Sanitaria Parc Taulí. Sabadell.*

Dr J. León González. *Facultativo especialista, H.U. Ntra. Sra de Candelaria.*

Dr. A. Medina Villanueva. *Facultativo especialista UCIP, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.*

Viernes 14 de noviembre

9:00-11:15h Prácticas neonatal / SDRA / VNI / Transporte (4 grupos)

SDRA Dr. Alberto Medina Villanueva, Dr. Vicent Modesto Alapont.

VNI Dra. Teresa Gili Bigatá, Dr J. León González.

Transporte Dr. Luis Pérez Baena, Dr. Martí Pons Ódena.

Neonatal Dr. Julio Moreno Hernando. *Facultativo especialista, Servicio de Neonatos, HSJD.*

11:15 - 11:45h Descanso / Café

11:45-14:00h Prácticas neonatal / SDRA / VNI / Transporte.

SDRA Dr. Alberto Medina Villanueva, Dr. Vicent Modesto Alapont, Dr. Martí Pons Ódena

Dr. Martí Pons Ódena. *Facultativo especialista sénior, UCI, HSJD.*

VNI Dr J. León González, Dra. Teresa Gili Bigatá,

Transporte Dr. Luis Pérez Baena
Neonatal Dr. Julio Moreno Hernando. *Facultativo especialista, Servicio de Neonatos, HSJD.*

14:00-15:00h Comida de trabajo

15:00-17:30h Prácticas neonatal / SDRA / VNI / Transporte.

SDRA Dr. Alberto Medina Villanueva, Dr. Vicent Modesto Alapont, Dra. Teresa Gili Bigatá

VNI Dr. Martí Pons Ódena
Transporte Dr. Luis Pérez Baena y Dr J. León González.

Neonatal Dra. Cristina Carrasco Carrasco, *Facultativa especialista, Servicio de Neonatos, HSJD.*

17:30- 17:45h Descanso Café

17:45-19:45h Fisiología respiratoria. (Práctica común)

Dr. Vicent Modesto Alapont, Dr. Alberto Medina Villanueva.

Sábado 15 de noviembre

9:00-11:15h Prácticas neonatal / SDRA / VNI / Transporte (4 grupos)

SDRA Dr. Vicent Modesto Alapont, Dr. Martí Pons Ódena.

VNI Dra. Teresa Gili Bigatá,
Transporte Dr J. León González, Dr. Luis Pérez Baena

Neonatal Dr. Julio Moreno Hernando. *Facultativo especialista, Servicio de Neonatos, HSJD.*

11:15-11:45h Descanso / Café.

11:45-12:45 Resumen y algoritmos.

Dr. Martí Pons Ódena. *Facultativo especialista senior, UCI, HSJD.*

12:45-13:30h Evaluación teórica.

13:30 - 14:30h Comida de trabajo.

14:30-17:00h Práctica integrada y evaluación práctica.

Dra. Susana Segura Matute. *Facultativa especialista, UCI, HSJD.*

Vicent Modesto Alapont *Facultativo especialista UCIP, La Fe de Valencia*

Dr. Luis Pérez Baena. *Facultativo especialista, UCI H.U. Ntra. Sra de Candelaria.*

Dr. Martí Pons Ódena. *Facultativo especialista sénior, UCI, HSJD.*

Dr J. León González. *Facultativo especialista, H.U. Ntra. Sra de Candelaria.*

Dra. Teresa Gili Bigatá, *Facultativa especialista, Corp Sanitaria Parc Taulí. Sabadell.*

17:00h Clausura y evaluación del curso.