

Información:

La undécima edición del Curso Nacional de Ventilación Mecánica se realizará en el Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda. Madrid.
C/ Manuel de Falla, 1 28222 Majadahonda (Madrid)
La ubicación será en el Servicio de Cirugía Experimental.

Página web del curso: www.ventibarna.com

Fecha de celebración:

Del 4 al 6 de Mayo de 2016

Créditos de formación continuada: Actividad acreditada por el Consell Català de la Formació Continuada de les Professions Sanitàries y la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud con XX créditos.

Avales científicos de las siguientes Sociedades:

- Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC)
- Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR)

Inscripciones:

Las inscripciones se realizarán exclusivamente a través de nuestra página web.

El número de plazas está limitado a 60 inscritos.

La cuota de inscripción incluye:

- Documentación del curso
- Asistencia a todos los actos científicos
- Cafes y almuerzo
- Traslado a los hoteles recomendados (Hotel recomendado: Hotel Monte Rozas. Crta las Rozas - El Escorial, Km 5.)
Precio especial curso Ventibarna
- Acreditación de la actividad: se requiere el 80% de asistencia al curso y aprobar el examen test.
- Cena el jueves 5 de mayo

Cuotas de inscripción:

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN	Antes del 15 de Abril	Después del 15 de Abril
Miembros de Sociedades*	600 euros	660 euros
No miembros	660 euros	720 euros

Pago de inscripciones:

Deberá realizarse mediante transferencia bancaria a nombre de: **"Institut de Recerca de l'HSCISP"**.

Referencia: **Ventibarna 2016**

CaixaBank 2100 0885 61 0200237986

Deberá remitirse copia de la transferencia bancaria a la secretaria técnica del curso.

Secretaria Técnica:

M^a Angeles Serrano
Telf: + (34) 935 537 238
E-mail: mserrano@santpau.cat

Presentación

El XI Curso Nacional de Ventilación Mecánica se celebrará del 4 al 6 de Mayo del 2016 en el Hospital Universitario Puerta de Hierro - Majadahonda - Madrid.

Como en ediciones anteriores, el curso tratará aspectos básicos de la ventilación mecánica y buscará la actualización y puesta al día mediante casos clínicos interactivos e intercambio de opiniones sobre temas controvertidos. Contamos con el espíritu participativo de todos los asistentes, con el fin de aprovechar al máximo la posibilidad que el curso ofrece. Esto nos permitirá debatir sobre diferentes materias con expertos en las mismas.

El objetivo del curso es conseguir un nivel científico y de conocimientos que satisfaga las expectativas de los asistentes, para lo cual contamos con la participación de un profesorado de reconocido prestigio en la materia. El contenido del programa busca tanto un atractivo clínico como una utilidad práctica diaria, para aquellos especialistas y médicos en formación que deseen consolidar sus conocimientos en la ventilación mecánica.

La presente edición presenta como novedad una ampliación de los talleres prácticos con modelo animal. Los talleres representarán un 50 % del contenido lectivo del curso y se realizarán en instalaciones altamente especializadas. Los talleres serán dirigidos por especialistas experimentados a nivel nacional e internacional.

Agradecemos a nuestros patrocinadores su apoyo para llevar a cabo este proyecto, así como a las distintas Sociedades que lo han avalado científicamente. Para cualquier información adicional no duden en contactar con la Secretaría del Curso. Esperando que el programa sea de su interés y contando con su asistencia y participación, reciban un cordial saludo.

La Dirección del Curso

Patrocinio:



VENTILACIÓN MECÁNICA VENTIBARNA (XI Edición)

VentiBarna



Dirección del Curso:

**Dr. F. J. Tendillo, Dr. J. Mancebo,
Dr. L. Domínguez, Dr. L. Blanch, Dr. P. Galdos**

Madrid, 4 – 6 DE MAYO DE 2016

**HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO
MAJADAHONDA-MADRID**
Actividad acreditada por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries i la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud con XX créditos.

www.ventibarna.com

4 de Mayo de 2016

- 14:00 – 14:30 **Entrega documentación**
- 14:30 – 14:45 **Bienvenida al Curso.**
Dr. P. Galdos y Dirección Gerencia
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid
- 14:45 – 15:30 **Sesión inaugural**
¿Podemos predecir el desenlace y la duración de la ventilación mecánica?
Dr. A. Esteban
- 15:30 – 16:30 **Quirófano 1 (Grupo 1) Quirófano 2 (Grupo 2)**
HAMILTON
Principios básicos de ventilación y mecánica pulmonar
Drs. F. Tendillo, M. Santos, L. Domínguez, M. Poblano
Aula (Grupos 3 y 4): Ventilación no invasiva
Dr. M. Ferrer
- 16:30 – 17:30 **Quirófano 1 (Grupo 3) Quirófano 2 (Grupo 4)**
HAMILTON
Principios básicos de ventilación y mecánica pulmonar
Drs. F. Tendillo, M. Santos, L. Domínguez, M. Poblano
Aula (Grupos 1 y 2): Ventilación no invasiva
Dr. M. Ferrer
- Descanso - café**
- 17:30 – 18:30 **Quirófano 1 (Grupo 1) Quirófano 2 (Grupo 2)**
G.E.
Volúmenes pulmonares: CRF, volumen reclutado y parámetros espirodinámicos.
Drs. F. Tendillo, M. Santos, J. Mancebo, M. Poblano
Aula (Grupos 3 y 4): Sedación en el paciente ventilado.
Dr. M. A. Romera
- 18:30 – 19:30 **Quirófano 1 (Grupo 3) Quirófano 2 (Grupo 4)**
G.E.
Volúmenes pulmonares: CRF, volumen reclutado y parámetros espirodinámicos.
Drs. F. Tendillo, M. Santos, J. Mancebo, M. Poblano
Aula (Grupos 1 y 2): Sedación en el paciente ventilado.
Dr. M. A. Romera

5 de Mayo de 2016

- 09:30 – 10:30 **Quirófano 1 (Grupo 1) Quirófano 2 (Grupo 2)**
NAVA y presión de soporte.
MAQUET
Drs. F. Tendillo, M. Santos, P. de la Oliva, J. Mancebo
Aula (Grupos 3 y 4):
Vía aérea difícil en el paciente ventilado.
Dra. M. Paños
- 10:30 – 11:30 **Quirófano 1 (Grupo 3) Quirófano 2 (Grupo 4)**
NAVA y presión de soporte.
MAQUET
Drs. F. Tendillo, M. Santos, P. de la Oliva, J. Mancebo
Aula (Grupos 1 y 2):
Vía aérea difícil en el paciente ventilado.
Dra. M. Paños
- Descanso – café**
- 11:30 – 12:30 **Quirófano 1 (Grupo 1) Quirófano 2 (Grupo 2)**
MEDTRONIC COVIDIEN
PAV⁺ y modos controlados por presión (APRV, etc).
Drs. F. Tendillo, M. Santos, M. Poblano, L. Domínguez
Aula (Grupos 3 y 4): Ventilación en EPOC/Asma
Dr. J. Mancebo
- 12:30 – 13:30 **Quirófano 1 (Grupo 3) Quirófano 2 (Grupo 4)**
MEDTRONIC COVIDIEN
PAV⁺ y modos controlados por presión (APRV, etc).
Drs. F. Tendillo, M. Santos, M. Poblano, L. Domínguez
Aula (Grupos 1 y 2): Ventilación en EPOC/Asma
Dr. J. Mancebo
- Comida**
- 15:00 – 16:00 **Quirófano 1 (Grupo 1) Quirófano 2 (Grupo 2)**
DRÄGER
Modelo SDRA (Curvas PV, TIE, maniobras de Reclutamiento).
Drs. F. Tendillo, M. Santos, F. Gordo, Ll. Blanch.
Aula (Grupos 3 y 4):
Ventilación protectora decúbico prono. SDRA
Dr. J. Mancebo
- 16:00 – 17:00 **Quirófano 1 (Grupo 3) Quirófano 2 (Grupo 4)**
DRÄGER
Modelo SDRA (Curvas PV, TIE, maniobras de reclutamiento).
Drs. F. Tendillo, M. Santos, F. Gordo, Ll. Blanch.
Aula (Grupos 1 y 2):
Ventilación protectora decúbico prono. SDRA
Dr. J. Mancebo
- 17:00 – 18:00 **Quirófano 1 (Grupo 1) Quirófano 2 (Grupo 2)**
HEMOLUNG PRHOINSA
Modelo extracción extracorpórea de CO₂
Dr. F. Tendillo, M. Santos, J. Mancebo, M. Poblano
Aula (Grupos 3 y 4): Reclutamiento en SDRA.
Dr. Ll. Blanch
- 18:00 – 19:00 **Quirófano 1 (Grupo 3) Quirófano 2 (Grupo 4)**
HEMOLUNG PRHOINSA
Modelo extracción extracorpórea de CO₂
Dr. F. Tendillo, M. Santos, J. Mancebo, M. Poblano
Aula (Grupos 1 y 2): Reclutamiento en SDRA.
Dr. Ll. Blanch
- 21:00 Cena: Alumnos del curso y Ponentes

6 de Mayo de 2016

- 09:00 – 10:00 **Quirófano 1 (Grupo 1) Quirófano 2 (Grupo 2)**
DRÄGER
Modelo retirada automática ventilación
Drs. F. Tendillo, M. Santos, M. Poblano, L. Domínguez
Aula (Grupos 3 y 4):
Asincronías durante la ventilación mecánica.
Dr. Ll. Blanch
- 10:00 – 11:00 **Quirófano 1 (Grupo 3) Quirófano 2 (Grupo 4)**
DRÄGER
Modelo retirada automática ventilación
Drs. F. Tendillo, M. Santos, M. Poblano, L. Domínguez
Aula (Grupos 1 y 2):
Asincronías durante la ventilación mecánica.
Dr. Ll. Blanch
- Descanso - café**
- 11:00 – 12:00 **Quirófano 1 (Grupo 1) Quirófano 2 (Grupo 2)**
HAMILTON MAQUET
Modelo de ventilación en sujeto obstructivo, lesión unipulmonar.
Drs. F. Tendillo, M. Santos, M. Poblano, Ll. Blanch
Aula (Grupos 3 y 4): Weaning de la ventilación.
Dr. J. Mancebo
- 12:00 – 13:00 **Quirófano 1 (Grupo 3) Quirófano 2 (Grupo 4)**
G.E. MEDTRONIC
Modelo de ventilación en sujeto obstructivo, lesión unipulmonar.
Drs. F. Tendillo, M. Santos, M. Poblano, Ll. Blanch
Aula (Grupos 1 y 2): Weaning de la ventilación.
Dr. J. Mancebo

Examen Clausura del curso

Comité Organizador y Científico:

Dr. Lluís Blanch
Dr. Luis Domínguez
Dr. Miquel Ferrer
Dr. Pedro Galdos
Dr. Federico Gordo
Dr. Jordi Mancebo
Dr. Pedro de la Oliva
Dra. M^a Luisa Paños
Dr. Manuel Poblano
Dr. Miguel Ángel Romera
Dr. Martín Santos