

DIRECCIÓN DEL CURSO

Montserrat Ribas
Daniel Ruiz
Vicente Sánchez
Meritxell Rodés

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Servicio de Perfusión
Campus Hospital Vall d'Hebron de Barcelona

INSCRIPCIÓN AL CURSO

Inscripción	Antes del	Desde el
	01/09/18	01/09/18
	300€	400 €

La inscripción incluye: asistencia, documentación oficial, comidas y cafés.

PLAZAS LIMITAS (16 plazas)

Para pre-inscribirse deben rellenar el Formulario de inscripción en <http://www.aulavhebron.net/> apartado de próximos cursos. La Secretaría Técnica confirmará antes del 1 de octubre las inscripciones admitidas.

Se admitirán las anulaciones realizadas antes del 1 de septiembre de 2018. Por gastos de anulación, se devolverá el 85% del importe de la inscripción.

SECRETARÍA TÉCNICA

Aula Vall d'Hebron
Mail: inscripcionesaulavh@vhebron.net
Tel: 93 489 45 68



CON EL PATROCINIO DE:

LivaNova
Health innovation that matters



ACREDITACIÓN

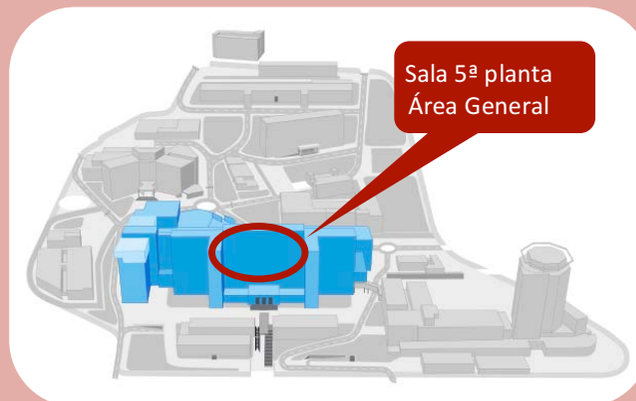
Curso acreditado por el Consell Català de la Formació Continuada de les Professions Sanitàries – Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud con 2,7 créditos.



Se entregará certificado a los asistentes que cumplan un mínimo de 80% de asistencia y superada la prueba de evaluación final

LUGAR DE REALIZACIÓN

Sala de actos – planta 5, Área General
Hospital Universitari Vall d'Hebron
Paseo Vall d'Hebron, 119 – 129

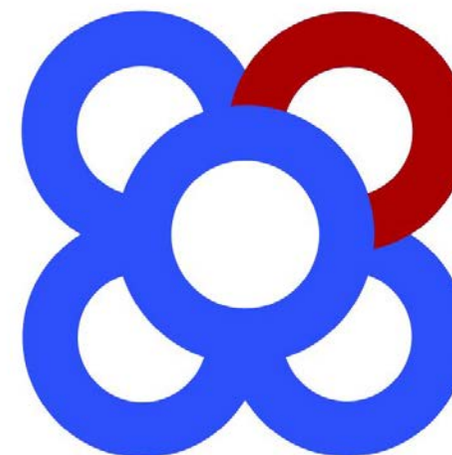


Vall d'Hebron
Hospital

Vall
d'Hebron
Barcelona Hospital Campus

Generalitat de Catalunya
Departament de Salut
Institut Català
de la Salut

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO SOBRE MODALIDADES DE CIRCULACIÓN EXTRACORPÓREA



16 y 17 de Octubre de 2018
BARCELONA

Organización del curso:
Servicio de Anestesiología y Reanimación
Servicio de Perfusión
Campus Hospital Vall d'Hebron de Barcelona



16 de Octubre

09:30-10:00h Entrega de documentación y presentación del curso

10:00-10:30h Fisiología del flujo. Flujo óptimo.
Dra. M. Ribas

10:30-11:00h Perfusión óptima por órganos.
Dra. M. Ribas

11:00-11:30h DESCANSO Y CAFÉ

11:30-12:00h Diferentes tipos de circuitos.
Abierto / cerrado; rodete / centrífuga.
DUE. V. Sánchez

12:00-12:30h Circuito veno-arterial y veno-venoso.
Dr. A. Gómez

12:30-13:00h Importancia de la ecografía.
Dr. A. Pelavski

13:00-14:00h **MESA REDONDA:**
Manejo intraoperatorio de los diferentes circuitos
Dra. M. Ribas, DUE. V. Sánchez, Dr. A. Gómez y Dr. A. Pelavski

14:00-15:00h COMIDA

15:00-19:00h TALLER

DAC, asistencias cardiacas, circuitos con rodete/centrífuga, By pass izquierdo.

Dr. N. Zebdi, Dr. D. Ruiz, Dra. P. Resta, Dr. M.A. Castro, DUE. P. Burgos, DUE. A. Carrasco, DUE. F. Iglesias, DUE. V. Sánchez, DUE. C. Alcoceba, DUE. M. Rodés, DUE. M. Castellano

17 de Octubre

10:00-10:30h Respuesta inflamatoria.
Dra. I. Bello

10:30-11:00h Trasplante pulmonar y circuitos de extracorpórea.
Dra. A. González

11:00-11:30h DESCANSO Y CAFÉ

11:30-12:00h Monitorización hemodinámica.
Dra. M. Ribas

12:00-12:30h Monitorización respiratoria y weaning de ECMO
Dr. O. Roca

12:30-13:00h Asistencias circulatorias mecánicas en un centro sin trasplante cardiaco.
Dr. J. Bañeras

13:00-14:00h **MESA REDONDA:**
Cuando cambiar a circuito cerrado?
Veno-arterial o veno-venoso.
Dra. I. Bello, Dra. A. González, Dra. M. Ribas, Dr. O. Roca, Dr. J. Bañeras y DUE. M. Rodés

14:00-15:00h COMIDA

15:00-19:00h TALLER

Presentación Cardiohelp, manejo de las diferentes modalidades de circulación extracorpórea en el contexto del trasplante pulmonar.

DUE. M. Rodés, DUE. M. Castellano, DUE. V. Sánchez, DUE. C. Alcoceba.

Dra. M.I. Rochera, Dra. P. Bascuñana, Dra. P. Ciurana, Dr. D. Ruiz, Dr. A. Gómez, Dr. C. Vázquez

Alcoceba, Carlos. DUE. Máster en técnicas de perfusión y oxigenación extracorpórea. HUVH

Bañeras, Jordi. Servicio de Cardiología. HUVH

Bascuñana, Patricia. Servicio de Anestesiología y Reanimación. HUVH

Bello, Irene. Servicio Cirugía Torácica. HUVH

Burgos, Paula. DUE. Máster en técnicas de perfusión y oxigenación extracorpórea. HUVH

Carrasco, Alicia. DUE. Máster en técnicas de perfusión y oxigenación extracorpórea. HUVH

Castellano, Mar. DUE. Máster en técnicas de perfusión y oxigenación extracorpórea. HUVH

Castro, Miguel Ángel. Servicio de Cirugía Cardíaca. HUVH

Ciurana, Patricia. Servicio de Anestesiología y Reanimación. HUVH.

Gómez, Alfons. Servicio de Anestesiología y Reanimación. HUVH.

González, Anna. Servicio de Anestesiología y Reanimación. HUVH.

Iglesias, Francis. DUE. Máster en técnicas de perfusión y oxigenación extracorpórea. Hospital Bellvitge.

Pelavski, Andrés. Servicio de Anestesiología y Reanimación. HUVH.

Resta, Paula. Servicio de Cirugía Cardíaca HUVH.

Ribas, Montserrat. Servicio de Anestesiología y Reanimación. HUVH

Roca, Oriol. Servicio de Medicina Intensiva HUVH

Rochera, M. Isabel. Servicio de Anestesiología y Reanimación. HUVH.

Rodés, Meritxell. DUE. Máster en técnicas de perfusión y oxigenación extracorpórea. HUVH

Ruiz, Daniel. Servicio de Anestesiología y Reanimación. HUVH.

Sánchez, Vicente. DUE. Máster en técnicas de perfusión y oxigenación extracorpórea. HUVH

Vázquez, Carlos. Servicio de Anestesiología y Reanimación. HUVH

Zebdi, Naoufal. Servicio de Anestesiología y Reanimación. HUVH.