

Objetivos

Generales:

El compromiso con la docencia del Departamento de Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del Dolor (DARYD) del Hospital Universitario Dexeus, queda patente, entre muchas otras actuaciones, en la organización anual de una jornada sobre los avances más recientes en Anestesiología y Reanimación.

En los últimos años se han ampliado y mejorado mucho las técnicas diagnósticas y de tratamiento mediante la ecografía, se han introducido nuevas herramientas de monitorización gracias a la biotecnología y se han perfeccionado sistemas para mejorar la seguridad de los pacientes.

Por otro lado, existe una preocupación manifiesta en el futuro de nuestra especialidad que pasa por la creación de nuevos programas formativos con una etapa de troncalidad con formación y evaluación basada en competencias que deben incluir las áreas de Anestesia, Críticos y Dolor.

Específicos o de aprendizaje del curso:

- Conocer los nuevos bloqueos guiados por ecografía tanto en dolor agudo como en crónico.
- La aplicación de la ecografía transesofágica y transtorácica en el campo de la Anestesiología, Reanimación y área de Urgencias.
- Aprender el uso de nuevas técnicas en monitorización hemodinámica cardiovascular y de la función cerebral.
- Conocer los nuevos sistemas de informatización en anestesia.
- Puesta al día de los últimos dispositivos de control de la vía aérea, así como de los algoritmos de actuación en la vía aérea difícil.
- Aplicación de la simulación en todos los grados de aprendizaje de nuestra especialidad.
- Crear una visión objetiva del futuro de nuestra especialidad en formación y competencias.



Hospital
Universitari
Dexeus
Grupo 

Jornada organizada por:



Departamento de Anestesiología,
Reanimación y Tratamiento del Dolor

Hospital
Universitari
Dexeus
Grupo 

Acreditado con 0,9 créditos



Consell Català de Formació Continuada
de les Professions Sanitàries

Con el aval científico de:

Centro adscrito a:



UAB
Universitat Autònoma
de Barcelona

Con la colaboración de:



SUPERFICIE DEL TERRENO ROJIZO DE MARTE Y
MÓDULOS DE EXPLORACIÓN DE LA ESTACIÓN ESPACIAL

V Jornada de Actualización en Anestesiología y Reanimación

Anestesia Siglo XXI

12 de marzo de 2016

Auditorio Hospital Universitario Dexeus
C/ Sabino de Arana 5-19
08028 Barcelona

9.00h – 9.30h **Recogida de Documentación.**

Inauguración de la Jornada.

Dr. Alejandro Miranda. Jefe del Departamento de Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del Dolor (DARYD) Hospital Universitario Dexeus, Barcelona.

Bloque 1: ANESTESIA Y ECOGRAFÍA

9.30h – 10.10h. **Avances en la aplicación de bloques periféricos en Cirugía, Dolor Agudo y Dolor crónico.**

Dr. Xavier Sala-Blanch. Especialista en Anestesiología y Reanimación. Hospital Clínic, Barcelona. Profesor asociado de Anatomía, UB.

10.10h – 10.50h. **Ecografía Transesofágica y Transtorácica.**

Dra. Guillermina Fita. Consultor de Anestesiología y Reanimación. Coordinadora Anestesia Cardíaca. Hospital Clínic, Barcelona.

10.50h – 11.10h. **Mesa redonda con los ponentes.**

Moderadora: Dra. Dolors Gispets. Especialista en Anestesiología y Reanimación, Hospital Universitario Dexeus, Barcelona.

11.10h – 11.40h. **Pausa Café**

Bloque 2: ANESTESIA Y BIOTECNOLOGÍA

11.40h – 12.20h **Avances en la monitorización de la función cerebral (BIS®, INVOS®) y de la función cardiovascular (PiCCO®, Vigileo®)**

Dra. Eva Massó. Especialista en Anestesiología y Reanimación. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Badalona.

12.20h – 13.00h **Sistemas de informatización anestésica (SAM: Smart Anesthesia Manager y AIMS: Anesthesia Information Management System).**

Dr. Josep Rodiera. Jefe del Servicio de Anestesiología Centro Médico Teknon, Barcelona.

13.00h – 13.20h. **Mesa redonda con los ponentes.**

Moderadora: Dra. Marisol Fernández. Especialista en Anestesiología y Reanimación, Hospital Universitario Dexeus, Barcelona.

13.20h – 14.50h. Pausa Comida

Bloque 3: ANESTESIA Y SEGURIDAD

14.50h – 15.30h. **Formación basada en la simulación en Anestesiología**

Dr. José M^º Sistac Ballarín. Especialista en Anestesiología y Reanimación. Hospital Universitario Arnau de Vilanova, Facultad de Medicina de la Universidad de Lleida.

15.30h – 16.10h. **Vía Aérea. Nuevos dispositivos para el control de la vía aérea. Algoritmos VAD.**

Dr. Ricard Valero. Jefe de neuroanestesia del Servicio de Anestesiología y Reanimación. Hospital Clínic, Barcelona. Profesor asociado UB. Vicepresidente de la SEVA de la SCARTD.

16.10h – 16.30h. **Mesa redonda con los ponentes.**

Moderadora: Dra. Rosa Borràs. Especialista en Anestesiología y Reanimación, Hospital Universitario Dexeus, Barcelona.

16:30h– 16:45h. **Pausa: descanso**

Bloque 4: ANESTESIA Y FORMACIÓN

16.45h – 17:25h. **Anestesia como especialidad: perspectivas de futuro y ámbitos de competencia.**

Dr. Fernando Gilsanz. Catedrático y Jefe del Servicio de Anestesiología y Reanimación del Hospital Universitario La Paz, Madrid. Presidente de la SEDAR.

17.25h – 18.05h. **Docencia en Anestesiología: presente y futuro.**

Dra. M^ª Victoria del Moral. Jefa del Servicio de Anestesiología y Reanimación. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

18.05h – 18.25h. **Mesa redonda con los ponentes.**

Moderadora: Dra. Yolanda Boliart. Especialista en Anestesiología y Reanimación, Hospital Universitario Dexeus, Barcelona

18.25h – 18.55h. **Clausura de la Jornada y entrega de Diplomas.**

Dirección Académica

Dr. Alejandro Miranda

Especialista en Anestesiología y Reanimación
Jefe del Departamento de Anestesiología y Reanimación
Hospital Universitario Dexeus, Barcelona.

Dra. Rosa Maria Borràs Ramírez

Especialista en Anestesiología y Reanimación
Jefe de Estudios Hospital Universitario Dexeus, Barcelona.

Precio inscripción:

Médicos especialistas: **60 €** (Incluye Coffee Break y almuerzo)
Médicos residentes y DUE: **40 €** (Incluye Coffee Break y almuerzo)

Inscripción:

- Plazo de inscripción: del 7/01/2016 al 26/02/2016.
- A través del formulario de inscripción que encontrará en www.anestesiadexeus.com en el apartado de Docencia.
- Recibirá un correo electrónico confirmando su inscripción.
- Para cualquier consulta puede llamar al Servicio de Anestesia: 93 227 47 33 y preguntar por Natalia Miranda.