

Organiza

Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor y Centro de Simulación. Hospital Universitario Son Espases

Coordinación

Dra. Neus Esteve, Dr. Leandro Brogi, Dra. Irene Enríquez. HUSE

Dirección

Dr. Fernando Barturen, Jefe del Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor del HUSE

Objetivos

Adquirir y actualizar los conocimientos en el campo del bloqueo neuromuscular para ser capaces de:

- Optimizar el uso de los monitores de la relajación muscular
- Identificar los diferentes grados de bloqueo neuromuscular
- Diagnosticar un bloqueo neuromuscular residual en el postoperatorio
- Hacer un uso adecuado de los fármacos reversores de la relajación neuromuscular

Dirigido a

Médicos especialistas interesados en la monitorización del bloqueo neuromuscular.

Inscripción y matrícula

Matrícula gratuita

Inscripción: Con el usuario "u" en el portal de Serveis al Personal (intranet.caib.es). Personal no CAIB: hse.formacio1@ssib.es.

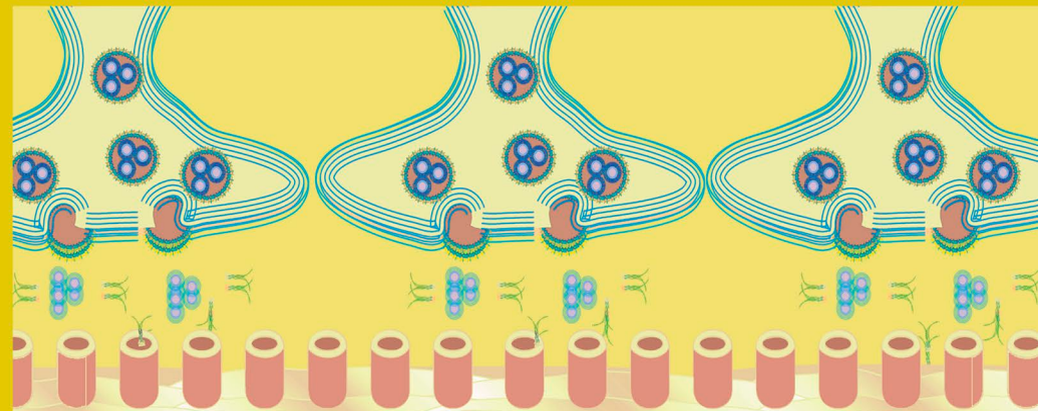
Colabora:



Acreditado por la Comissió
de Formació Continuada
de les Illes Balears



5^o Curso Actualización del Bloqueo Neuromuscular en Anestesia



28-29 octubre 2021

Hospital Universitario Son Espases

PROGRAMA

CENTRO DE SIMULACIÓN
Hospital Universitari Son Espases

PROGRAMA DE SESIONES *ONLINE*

Acceso desde el 19 de octubre

P1 Inauguración y presentación del curso

Dr. Fernando Barturen

P2 Electrofisiología de la transmisión neuromuscular: fármacos relajantes musculares. Diferencias clínicas

Dr. Carlos Mora Fernández

P3 Monitorización de la relajación muscular: tipos de monitorización. Patrones de estimulación. Métodos de registro. Zonas anatómicas

Dr. German Gómez Romero

P4 Reversión del bloqueo neuromuscular: fármacos reversores.

Dr. David Fabián González

P5 Del bloqueo a la reversión

Dra. Neus Esteve Pérez

P6 Bloqueo neuromuscular en Pediatría: diferencias farmacocinéticas

Dr. Ignacio Gálvez Escalera

PROGRAMA DE TALLERES DE SIMULACIÓN

Jueves, 28 de octubre

De 15.30 a 20.00 horas

2 Talleres de simulación clínica en tiempo real:

- Introducción a la simulación
- Simulación de monitorización neuromuscular
- 2 casos clínicos simulados / taller

Pausa – Café

Viernes, 29 de octubre

De 15.30 a 20.00 horas

2 Talleres de simulación clínica en tiempo real:

- Introducción a la simulación
- Simulación de monitorización
- 2 casos clínicos simulados / taller

Pausa – Café