

I Curso Multidisciplinar de Simulación Clínica en Anestesiología y Cuidados Críticos

Aula Ortiz Vázquez y Centro Avanzado de Simulación y Entrenamiento Clínico Hospital Universitario La Paz

Toda la información e inscripciones en:

<http://eventos.aymon.es/simumed2016/>

PROGRAMA CIENTÍFICO

Jueves, 21 de abril

15:50-15:45 h

Presentación del curso

Dirección Médica. Directores del curso

15:45-16:00 h

Simulación y docencia. Normas básicas en simulación clínica

Dr. Pedro Garrido

16:00-16:15 h

Seguridad en el paciente quirúrgico

Dr. Carlos González Perrino

16:30-21:00h

Talleres prácticos: Bloque 1, 2 y 3

Casos clínicos con simuladores de alta fidelidad

Viernes, 22 de abril

8,00-9,50 h.

BLOQUE 1: Abordaje Multidisciplinario del paciente crítico

Moderador:

Prof. Fernando GilSanz

8,00-8,15 h.

Declaración de Helsinki: Manejo de eventos críticos en Anestesiología

Dr. Oscar Valencia

8,15-8,30 h.

Seguridad en el manejo de la vía aérea

Dr. Pedro Garrido

Control Hemodinámico: Terapia guiada por objetivos. Protocolo ERAS

Dr. Carlos González Perrino

Soporte respiratorio por alto flujo

Dr. Rafael Uña

Técnicas de depuración extrarenal: ¿ cuándo y cómo?

Dr. Francisco Cota

Ecografía en el paciente hemodinámicamente inestable

Dra M^a Isabel Real

9,50-10,30 h.

Discusión

10,30 -11,00 h.

Pausa-café

11,00-12,00 h.

BLOQUE 2: Abordaje Inicial del paciente politraumatizado

Moderador :

Dra López-Gil

Abordaje inicial del paciente politraumatizado

Dr. Alberto Varela

Manejo del TCE. Monitorización neuroquirúrgica

Dra. M^a Jose Alonso

Reposición de la volemia en hemorragia aguda. Tromboelastometría

Dr. Adolfo Garcia

12,00-12,15 h.

Discusión

12,15-13,15 h.

Medicina extrahospitalaria

Moderador:

Maite Portas

Actualización de Protocolos de RCP básica y avanzada

Dra. Verónica Almagro

Algoritmos de actuación en medicina extahospitalaria
Dr. Alfredo Serrano

Algoritmos en situaciones de conflicto
Ponente pendiente de confirmar

13,15-13,30 h.

Discusión

13,30-15,30 h.

Comida

15,30-20-30 h

Talleres prácticos: bloque 1,2 y 3

Casos clínicos con simuladores de alta fidelidad

Sábado, 23 de abril

8,30 - 13,30 h.

Talleres prácticos: bloque 1,2 y 3

Casos clínicos con simuladores de alta fidelidad