

Taller:

FARMACÉUTICO DE CUIDADOS CRÍTICOS: PRIMEROS PASOS

Grupo de trabajo:

FARMIC: Farmacéuticos de Hospital de Medicina Intensiva y pacientes Críticos

Moderador:

Leonor Periañez Parraga. Grupo FarMIC. Hospital Universitari Son Espases. Palma de Mallorca

Ponentes:

Marta Valera Rubio. Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga.

Esther Domingo Chiva. Gerencia de Atención Integrada de Albacete.

Sara Cobo Sacristán. Hospital Universitari de Bellvitge. Hospitalet de Llobregat. Barcelona

Programa:

Presentación del curso e Introducción al área de cuidados críticos (15 min)

Leonor Periañez Parraga. Hospital Universitari Son Espases. Palma de Mallorca

Ponencia con apoyo en formato digital para dar a conocer los primeros pasos, conocimientos primordiales previos, búsqueda de puntos débiles y necesidades de la UCI en relación a nuestras posibilidades como farmacéuticos de hospital, y las claves para proporcionar una atención farmacéutica especializada

Nociones básicas sobre sedoanalgesia (20 min)

Esther Domingo Chiva. Gerencia de Atención Integrada de Albacete

Ponencia con apoyo en formato digital dividida en dos partes: primero se da una parte teórica sobre manejo de la farmacoterapia y papel del farmacéutico de UCI en cuanto a la sedación y control del dolor

Nociones básicas sobre hemodinamia (20 min)

Sara Cobo Sacristán. Hospital Universitari de Bellvitge.

De la misma manera ponencia con apoyo en formato digital que se divide en una parte teórica en la que se imparten conocimientos básicos del control hemodinámico del paciente inestable, aportaciones del farmacéutico, importancia del equilibrio clínico sobre la respuesta farmacológica.

Nociones básicas sobre terapias de depuración extracorpórea (20 min)

Marta Valera Rubio. Grupo FarMIC. Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga. Ponencia con apoyo en formato digital que se divide en una parte teórica en la que se imparten conceptos básicos sobre las terapias de reemplazo renal y las diferentes técnicas de depuración extracorpórea (plasmaféresis, ECMO, HDFVVC), influencia sobre la farmacocinética y farmacodinamia de los medicamentos más habituales en UCI.

