











■ Descripción

Se trata de un Taller cuyo objetivo es el entrenamiento en las habilidades en la actuación ante una situación crítica inesperada o de extrema gravedad. Para ello se utilizará una orientación eminentemente práctica donde prima la adquisición de habilidades utilizando la simulación robótica, la simulación virtual y modelos biológicos ex vivo o vivos anestesiados.

Los/as alumnos/as deberán rotar por simuladores robóticos, virtuales o puestos biológicos resolviendo diferentes situaciones clínicas que les presentará el equipo docente, mientras se proporciona feedback de las mismas.

■ O BJETIVOS

OBJETIVO GENERAL:

Conocer y adquirir las habilidadestécnicas precisas en la atención de los pacientes críticos, teniendo como referencia los procesos asistenciales integrados.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Identificar las situaciones clínicas de riesgo vital en un ambiente realista.
- Aplicar los recursos terapéuticos de soporte vital avanzado sobre herramientas de simulación
- Poneren práctica (en un ambiente realista) las técnicas de abordaje intervencionista en medicina de críticos y emergencias.

■ Dirigido A

- Médicos MIR Anestesiología y Reanimación
- Médicos especialistas en Anestesiología y Reanimación
- Médicos MIR de Cuidados Críticos
- Médicos especialistas en Cuidados Críticos
- Médicos de desarrollo profesional en dispositivos y área de urgencias

■ Bloques de contenidos

Taller practico de entrenamiento en técnicas intervencionistas en paciente crítico o emergente.

■ Puestos quirúrgicos

- 4 ecografos.
- 2 Simuladores virtuales de broncoscopia

■ Equipo docente

- JUAN CARLOS LUIS NAVARRO. Medico Anestesia/ Reanimación. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla
- JONATHAN PEREZ VACAS Medico Intensivista. Hospital Marbella

LIBRE MATRICULACIÓN



C RONOGRAMA

Horario Sesiones / unidades didácticas

- 09:00 Presentación y metodología
- 09:30 Vía aérea: sistemas de video intubación incluyendo fibro endoscopia Traqueostomia sobre modelo ex vivo. *
- 11:00 Café descanso
- 11:30 Modelo biológico vivo anestesiado: Punción drenaje pleural, técnica a ciegas y técnica ecoguiada. **
- 14:00 Almuerzo
- 15:00 Punción venosa profunda ecoguiada. ***
- 17:00 Punción pericárdica a ciegas y ecoguiada. ****
- 18:00 Puesta en común y cierre de la actividad.
- 18:30 Fin del evento

CURSO DE ENTRENAMIENTO EN **TÉCNICAS**INVASIVAS EN PACIENTES CRÍTICOS

^{*} Modelos fantomas antropomorfos físicos, modelos virtuales de endoscopia respiratoria, modelos biológicos ex vivo para traqueostomía.

^{**} Modelo sus scrofa anestesiado. 1 animal para 4 alumnos.

^{***} Modelo sus scrofa. 1 animal para 4 alumnos. Punción venosa tras localización ecográfica sin referencias anatómicas.

^{****} Modelo sus scrofa anestesiado. 1 animal para 4 alumnos.



ENTRENAMIENTO EN TÉCNICAS INVASIVAS EN PACIENTES CRÍTICOS

@IAVANTE_CMAT #IAVANTEformación



LUGAR DE IMPARTICIÓN

CMAT, Complejo Multifuncional Avanzado de Simulación e Innovación Tecnológica. Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud. Avda. de la Investigación n°21, 18.016 - Granada.

(i)

MÁS INFORMACIÓN

Iván Herrera. Tfno: 958 00 22 50 ivan.herrera@juntadeandalucia.es

(A)

ACREDITACIÓN

Esta acción formativa estará acreditada a nivel nacional por la Comisión de Formación Continuada del SNS a través de la Agencia de Calidad Sanitaria.

24 NOVIEMBRE

2018

IAVANTE Fundación Progreso y Salud CMAT - GRANADA

LIBRE MATRICULACIÓN