

CURSO SEMIPRESENCIAL

FORMACIÓN DE INSTRUCTORES EN SIMULACIÓN CLÍNICA. 5ª EDICION

23 y 24 de Abril. Laboratorio de Simulación (SimIA). Planta -1. Edificio Diagnóstico

Duración: 30 horas

Fechas: 23 y 24 de abril

Horario: 23 de abril de 08:30-20:30 y 24 de abril de 08:30-20:30

Objetivo General

Entrenar a los profesionales sanitarios para que sepan trabajar en simulación clínica de conocimientos.

Objetivos Específicos

Responder a estas preguntas, esos son nuestros objetivos:

- 1) ¿Cómo aprendemos los adultos?
- 2) ¿La simulación clínica es una herramienta docente? ¿Qué son las zonas de simulación?
- 3) ¿La simulación puede mejorar la seguridad del profesional y por ende la del paciente?
- 4) ¿Cómo planificamos (diseñamos) una formación basada en simulación clínica?
- 5) ¿Feedback o debriefing?
- 6) ¿Cómo entreno habilidades técnicas? ¿Equipos de Fórmula 1?
- 7) ¿Qué es un debriefing con buen juicio para equipos multidisciplinares y el análisis del factor humano?
- 8) ¿Cómo detectamos las necesidades de nuestros servicios?

Justificación

El abordaje eficaz en la secuencia correcta y el menor tiempo posible requiere de la adquisición de habilidades técnicas y no técnicas.

La simulación clínica permite entrenar en un entorno seguro, favoreciendo la mejora en el trabajo en equipo y acelerando la traslación de lo aprendido a la práctica clínica.



Docentes

Dr. Pablo Cuesta Facultativo en Anestesiología y Reanimación. Instructor avanzado en Simulación.

Dra. Melina Yedro Facultativo en Anestesiología y Reanimación. Instructor avanzado en Simulación.

Dr. Jose A. Navarro Facultativo en Anestesiología y Reanimación. Instructor avanzado en Simulación.

CURSO SEMIPRESENCIAL

FORMACIÓN DE INSTRUCTORES EN SIMULACIÓN CLÍNICA.

23 y 24 de abril Laboratorio de Simulación (SimIA). Planta -1. Edificio Diagnóstico

PROGRAMA ONLINE

El alumnado accederá al campus virtual 1 semana antes, para leer la documentación facilitada

PROGRAMA PRESENCIAL

MARTES 23 ABRIL

08:30-09:00 Presentación
09:00-09:30 ¿Por qué surge esta formación? Funcionamiento y objetivos comunes
09:30-10:00 ¿Aprendemos juntos? Teoría del aprendizaje
10:00-11:00 ¿Qué entiendo por simulación clínica? Las Zonas
11:00-11:15 Almuerzo
11:15-11:45 ¿Un qué? Un debriefing, una conversación, un feedback
11:45-12:45 ¿Cómo empiezo y cómo creo? Objetivos e introducción
12:45-13:30 ¿Cómo termino? Ideas para llevar, encuestas y conclusión
13:30-14:00 ¿Cómo aprendo habilidades? Los 4 pasos y ciclos rápidos
14:00-15:00 Comida
15:00-16:00 Taller de habilidades técnicas I Veo, Hago, Enseño
16:00-16:45 Taller de habilidades técnicas II 4 pasos
16:45-17:30 Taller de habilidades técnicas III Ciclos rápidos
17:30-18:00 La promesa del último café
18:00-18:30 ¿Dónde lo hago? 3,2,1...acción empezamos a grabar
18:30-19:00 ¿Cómo lo traslado a mi servicio? Delphi adaptado y el jefe
19:00-19:30 Pero, ¿he aprendido yo algo hoy?
19:30-20:30 Despedida y cierre (Piensa en el curso que vas a diseñar)

MIÉRCOLES 24 ABRIL

08:30-09:00 Hola (otra vez) Un buen café (¿has pensado tu curso?)
09:00-09:30 Zonas ¿Recordamos?
09:30-10:00 Trabajamos en equipo Gestión recursos en crisis (CRM)
10:00-11:00 Patient proof Seguridad en el ambiente clínico
11:00-11:15 Sigo necesitando algo en la boca
11:15-12:00 Fases de la simulación integrada ¿Recordamos?
12:00-13:00 Taller de simulación integrada CRM (roles)
13:00-14:00 Taller de simulación integrada CRM (prioridades)
14:00-15:00 Comida
15:00-16:30 Taller de simulación integrada Como facilitador
16:30-16:45 Reflexiones Expertos en contenidos / facilitadores
16:45-17:30 Me toca a mi Preparación de mi primer curso
17:30-18:00 Ahora si que es el último café
18:00-18:30 Me toca a mi Presentación de mi primer curso
18:30-19:00 ¿Nos hemos dejado algo? Eventos críticos en la vida real
19:00-19:30 Pero, ¿he aprendido yo algo hoy? ¿Y ahora qué?
19:30-20:30 Despedida, encuestas y cierre

Dirigido a: Todo profesional de la salud con interés en la formación y el trabajo en equipos multidisciplinares

Capacidad: Máximo 10 personas

Inscripción:

Coste: 920€

Organiza: Fundación de la Comunitat Valenciana para la Gestión del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) - Laboratorio de Simulación Clínica de SimIA