

DIRECCIÓN:

Inmaculada Alcalde Mayayo. Médico especialista en Medicina Intensiva del Hospital Quirósalud Palmaplanas. Directora Médico de CALS España.

Isabel Ceniceros Rozalén. Médico especialista en Medicina Intensiva del Hospital Quirósalud Palmaplanas. Instructora CALS. Gerente del PNRCP.

EQUIPO DOCENTE

Inmaculada Alcalde Mayayo. Médico especialista en Medicina Intensiva del Hospital Quirósalud Palmaplanas. Directora Médico de CALS España.

Isabel Ceniceros Rozalén. Médico especialista en Medicina Intensiva del Hospital Quirósalud Palmaplanas. Instructora CALS. Gerente del PNRCP.

Miguel A. Solla Buceta. Médico especialista de la UCI del Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (CHUAC). Instructor CALS.

Ryan McLarty Mulet. DUE de la UCI Hospital Quirón salud Palmaplanas. Mallorca. Instructor CALS.

NUMERO DE ALUMNOS

Plazas limitadas: 18 alumnos según orden de inscripción.

INSCRIPCIÓN

Importe: 350 €

Enviar boletín de preinscripción a:
ctf.xxiac@sergas.es

Centro Tecnológico de Formación–
XXIAC

Xubias de Arriba, 84

15006 A Coruña

Tel.: 981 178 242

Una vez reciba confirmación de reserva de plaza por parte de la Secretaría Técnica abonar matrícula:

Fundación do Profesor Novoa Santos

ES31 2080 0012 3230 4004 9610

¹Imprescindible hacer constar el nombre del alumno

Curso de Soporte Vital Avanzado en Cirugía Cardíaca (CALS)

Fecha: 12 y 13 de diciembre de 2019



ORGANIZACIÓN

Centro Tecnológico de Formación

Xerencia de Xestión Integrada A Coruña

DIRIGIDO A:

Médicos y enfermeras como integrantes del equipo multidisciplinar de atención al postoperado de cirugía cardíaca o trasplante cardíaco en unidades de cuidados intensivos.

PROGRAMA

12 DE DICIEMBRE

- 15:45 – 16:00 Bienvenida y entrega de material
- 16:00 – 16:45 Introducción al SVA en Cirugía Cardíaca: Guías EACTS
- 16:45 – 18:15 Demostración simulación integrada: parada cardiaca con reesternotomía
- 18:15 – 18:35 Descanso
- 18:35 – 19:25 Factores humanos en las emergencias de cirugía cardíaca
- 19:25 – 20:15 Manejo de emergencias cardioráxicas
- Plan de los 5 puntos
 - Problemas hemodinámicos y respiratorios
- 20:15 – 21:00 TALLERES PRÁCTICOS
1. Manejo arritmias cardiacas en la parada cardiaca
 2. Técnica de procedimiento estéril y reesternotomía

13 DE DICIEMBRE

- 09:00 – 11:15 TALLERES PRÁCTICOS
3. Marcapasos
 4. Balón de contrapulsación intraaórtica
- 11:15 – 11:30 Resumen
- 11:30 – 11:45 Descanso
- 11:45 – 13:30 Simulación integrada .Parada cardiaca con reesternotomía
- 13:30 – 14:00 Resumen, preguntas y conclusiones del curso

OBJETIVOS

- Adquirir los algoritmos de asistencia de soporte vital avanzado al paciente en situación de parada cardio-respiratoria, en el postoperatorio inmediato de cirugía cardíaca.
- Disminuir la variabilidad clínica en la respuesta a la parada cardíaca en el postoperatorio inmediato de cirugía cardíaca.
- Identificar las situaciones de compromiso cardiocirculatorio
- Actualizar los conocimientos y habilidades específicas de los diferentes algoritmos utilizados en SVA en el postoperatorio de cirugía cardíaca.
- Proporcionar las habilidades y conocimientos necesarios para la actuación estandarizada en caso de PCR en el postoperatorio de cirugía cardíaca según algoritmos y recomendaciones internacionales.
- Mejorar las habilidades en la resolución de problemas mediante el trabajo en equipo y fomentar el liderazgo.

LUGAR DE REALIZACIÓN

Centro Tecnológico de Formación
Hospital Materno Infantil Teresa Herrera.
As Xubias s/n 15006 – A Coruña

