

Información General

Información e inscripciones

Centro Buendía. C/ Juan Mambrilla, 14 - Valladolid

Horario: de lunes a viernes, de 9 a 14 horas

Teléfonos: 983187818 - 983187805

inscripcion.centro.buendia@uva.es

www.buendia.uva.es

Plazo de inscripción: Hasta las 13 horas del 2-11-2023

Horas: 15

Plazas: 30 alumnos-as

Tasas de matrícula:

- Comunidad Universitaria UVa: 5 €
- General: 10 €

Créditos

Los cursos del Centro Buendía tienen reconocido 1 crédito ECTS por cada 25 horas.

Certificados de asistencia

Expedido por el Centro Buendía de la Universidad de Valladolid a los matriculados que asistan, al menos, al 80% del curso.

Notas

El abono de la matrícula por el alumno implicará su conformidad con el curso.

El plazo para solicitar devolución de tasas finaliza a las 13 horas del 2-11-2023.

Curso

RCP AVANZADA SUB-SVA MEGACODES

COORDINADORES:

■ Ana María Fernández Araque

Departamento Enfermería – Facultad de Ciencias de la Salud de Soria

■ Diego Fernández Lázaro

Departamento Biología Celular, Genética, Histología y Farmacología – Facultad de Ciencias de la Salud de Soria

LUGARES:

Facultad de Ciencias de la Salud de Soria y Hospital Latorre de Soria

FECHAS:

Del 6 al 8 de noviembre de 2023

HORARIO:

De 9 a 14 horas



Universidad de Valladolid

Buendía UVa

Programa

Objetivos

- Conseguir que los profesionales sanitarios recuerden los algoritmos de PCR, según las últimas guías de RCP aprobadas.
- Atender las inquietudes y dudas de los facultativos y profesionales de enfermería ante situaciones estresantes clínicas.
- Evitar esperas, dudas e incertidumbres a la hora de abordar un paciente crítico.

Destinatarios

Profesionales de enfermería y facultativos médicos y estudiantes de enfermería.

PROGRAMA

El curso está diseñado para impartir 3 jornadas de 5 horas con un enfoque eminentemente práctico, con repaso y entrenamiento de guías y algoritmos de resucitación cardiopulmonar básica y avanzada.

Lunes 6-11-2023.

- 09:00-09:15 Presentación de la jornada
09:15-11:00 - Clase teórica. Repaso algoritmos SVB y SVA del ERC 2021.
- Ritmos desfibrilables y no desfibrilables, línea temporal del SVA, Medicación en RCPA, etc.
11:00-11:30 DESCANSO
11:30-13:30 Taller SVB y Desfibrilación semiautomática: cadena de supervivencia, DF precoz, REC de calidad.
13:00-14:00 Taller accesos vasculares, vía venosa, vía IO

Martes 7-11-2023.

- 09:00-09:15 Presentación de la jornada. Repaso algoritmo SVA
09:15-11:00 - Algoritmo manejo V.A..
- Taller manejo instrumental de la vía Aérea. Ventilación ambu+ mascarilla
11:00-11:30 DESCANSO
11:30-14:00 Taller práctico de Manejo Avanzado de la vía Aérea:
- IOT convencional
- Uso de Ayudas a la IOT: Airtrac, Frova, etc.
- Dispositivos supraglóticos, mascarillas laríngeas, tubo laríngeo, Fastrach, etc.
- Acceso quirúrgico a la V.A.

Miércoles, 8-11-2023

- 09:00-09:15 Presentación de la jornada. Repaso algoritmo Manejo Avanzado de la V.A.
09:00-11:30 - Taller práctico arritmias: Algoritmos ERC 2021 de Bradicardia y Taquicardia en pacientes inestables.
- Tratamiento eléctrico de las arritmias, CVE, MCP.
11:30-12:00 DESCANSO
12:00-13:30 Simulación en tiempo real. MEGACODES INTEGRADOS.
13:30-14:00 Examen y encuesta de calidad. Despedida.