

PRIMEIROS AUXILIOS E DESFIBRILADOR EXTERNO SEMIAUTOMÁTICO

Descrición da xornada:

Os Primeiros Auxilios son moi útiles para saber que medidas tomar nun momento de urxencia. Estas poden variar segundo as necesidades da vítima ou os coñecementos do socorrista, é importante saber que facer e que non facer no momento, especialmente porque a adrenalina pode xogar unha mala pasada e unha medida mal aplicada pode causar graves lesións.

O propósito de coñecer dos Primeiros Auxilios é ter coñecemento básico que permita, na medida do posible, estabilizar ao paciente, aliviar a dor e ansiedade ata o momento en que pode ser atendido por persoal máis capacitado.

Os Primeiro Auxilios aplicados correctamente poden ser, mesmo, a diferenza entre a vida e a morte da persoa involucrada, que ben podería ser un ser querido moi próximo a nós. Un accidente, que en principio non é fatal, pode transformarse nun grave risco para a vida, se non é atendido correctamente e a tempo.

Planificación temporal: 13/09/19 A 21/09/19

SETEMBRO						
L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

MOD I
MOD II
MOD III
MOD IV

Horario: venres de 16:00 a 21:00, e sábados de 09:00 a 14:00

Municipio de impartición: Lugo



Programa formativo:

I. Introducción

II. Lexislación

Lexislación Nacional

Riscos e Perigos no campo de traballo

III. Anatomía

Condiciones vitais do corpo humano

Estrutura, funcións e signos. O corpo humano

Lesións leves e graves. Sinais, síntomas e función

Enfermidades leves e graves. Sinais, síntomas, e función

Anatomía e PPAA en situacións de emerxencia

Comprensión da hixiene persoal

IV. Xestión de incidentes

Como xestionar un incidente. Coñecementos e habilidades.

Conciencia de seguridade nunha situación de emerxencia. Coñecementos e habilidades.

Incidentes primarios e secundarios. Equipos de rescate de emerxencia

V. Salvamento e Socorrismo de PPAA. Avaliación primaria ABC

Avaliación primaria ABC

Que facer cando non responde e respira

Que facer cando non responde e non respira

RCP. Coñecementos e habilidades

Obstrución das vías respiratorias

Hemorraxias internas e externas

Shock

VI. PPAA ordinario

Xestión de incidentes leves



Xestión de incidentes desde leves a graves

PPAA Psicolóxicos

VII. Introducción Parada Cardio Respiratoria

Historia

Definición do problema da PCR na poboación

Concepto de cadea de supervivencia

Importancia desfibrilación precoz

Experiencias noutros países. Experiencia na nosa comunidade

Lexislación

Énfase no papel do primeiro interveniente na cadea de supervivencia.

Responsabilidade

VIII. RCP básica

Anatomía e electrofisioloxía do corazón. PCR de orixe cardíaca. FV, TV asistolia.

Signos e síntomas de PCR

RCP básica

IX. Coñecemento teórico do Desfibrilador Semiautomático/Automático Externo

Comprensión. Que é? Para que serve? Protocolos para a súa utilización

Control. Rexistro de eventos e voz

Seguridade. Para o paciente e para a operador

Resolución problemas frecuentes: obesos e mamas grandes, delgados, FV recorrente, MP definitivo implantado, reanimador único

X. Práctica A

Coñecementos do Desfibrilador Semiautomático/automático Externo (DESA)

Práctica vía aérea: boca-boca, balón auto inflamable, máscara de bolso. Osíxeno suplementario. Desobstrucción vía aérea

XI. Práctica B

SVB

XII. PPAA ordinario

Adestramento con aplicación combinada SVB e DESA



XIII. Mantemento do DESA e recollida de datos (Utstein)

XIV. PRÁCTICA

Prácticas baseadas en simulación de escenarios / situacións reais

Reanimación Cardiopulmonar, RCP

Xestión de incidentes, caídas, trauma de suspensión, lesión por esmagamento, lesión no ollo, amputación, hemorrxias, queimaduras, golpe de calor, hipotermia e hipertermia, luxaciones, ataque epiléptico, ataque ao corazón, insuficiencia respiratoria.

Práctica DESA

Recoñecemento e identificación dunha situación de parada cardiorrespiratoria (PCR)

Realización de manobras de soporte vital básico (SVB)

Utilización do desfibrilador externo para analizar o ritmo cardíaco

Técnicas de aplicación da desfibrilación

Número de horas: 20

Perfil do docente: Titulado universitario en Enfermería e/ou Técnico de transporte sanitario.