

Presentació

Les malalties cardiovasculars són la primera causa de mortalitat en els països industrialitzats, i d'entre aquestes destaca la mort sobtada cardíaca. El curs de Suport Vital Immediat (SVI) està destinat a formar a professionals intervinents en la detecció precoç del deteriorament d'un pacient amb aturada cardiorespiratòria (ACR) i en l'aplicació de mesures inicials fins a l'arribada dels serveis d'emergències mèdiques, que seran els qui podran realitzar el Suport Vital Avançat (SVA).

Per la realització d'aquest curs, és necessari que l'alumne/a disposi de la certificació en Suport Vital Bàsic (SVB) i Desfibril·lador Extern Automatitzat (DEA) amb acreditació reconeguda pel Consell Català de Ressuscitació (CCR).

Accreditació

Els alumnes que superin de manera satisfactòria les avaluacions teòriques (es requereix un 70% de respostes correctes) i pràctiques, rebran un certificat oficial emès pel CCR.

* És obligatòria l'assistència al 100% del curs.

Organització del curs

- 15 hores online (via Moodle).
- 8 hores presencials.
- Grups de màxim 8 alumnes.
- Curs eminentment pràctic. Introducció teòrica.
- Pràctica i simulació de casos integrats.

Punts claus

- Rebràs l'edició oficial actualitzada de les Guies del ERC que proporciona el Consell Català de Ressuscitació (CCR) per al seguiment del curs.
- Les accions formatives segueixen la metodologia i cronograma del CCR.
- Docents homologats i acreditats per l'ERC i el CCR.
- Rebràs un diploma acreditat i expedit per l'ERC i el CCR.
- Certificació vàlida a nivell europeu i computable per les borses de treball oficials, carrera professional i mèrits a les oposicions.

Calendari propers cursos

Data	Horari MATINS	Horari TARDES
21 de juny de 2021	9-14h	15-19h

Instructor

Francesc Carmona

Metge del Sistema d'Emergències Mèdiques de Catalunya. Cap Operatiu de SEM de la ciutat de Barcelona. Coordinador del programa d'SVA e Immediat del SEM. Membre del *European Resuscitation Council Advanced Life Support*. Membre del *European Resuscitation Council Development Committee on Education*. Instructor en Simulació Clínica pel *Boston Children's Hospital (Harvard Medical School)*.

Lloc d'impartició del curs



Recinte Parc Sanitari Sant Joan de Déu
Edifici Sant Agustí, 2a Planta
08830 Sant Boi de Llobregat (Barcelona)
Tel.: 936406350 ext. 12830

Coordenades Google Maps
41.3516785 - 2.0339768

Inscripció

El curs té un cost de 180 €. Per poder-vos inscriure, heu d'omplir el formulari disponible a la nostra pàgina web i fer el pagament mitjançant transferència bancària al compte: ES20-2100-3887-00-0200021239. En el concepte ha de figurar: SVI (nom i cognoms). La data límit d'inscripció és el 07/06/2021.

Per a estudiants de 4t curs de Grau del Campus Docent SJD, l'import total serà de 130 €.

L'estudiant haurà d'acreditar la certificació en Suport Vital Bàsic (SVB) i Desfibril·lador Extern Automatitzat (DEA) amb acreditació reconeguda pel Consell Català de Ressuscitació (CCR).

Important: En cas de no assistència, l'import NO serà retornat.

Per a més informació:
campus.masterpost@sjd.edu.es



Programa i continguts

Contingut	Temps	Mòdul	Objectius
Benvinguda i presentació del curs	15 min		<ul style="list-style-type: none"> Presentació dels objectius del curs, instructors i alumnes
Taller: SVB	45 min	Mòdul de SVB	<ul style="list-style-type: none"> Confirmar una ACR Realitzar compressions toràciques de gran qualitat Reconèixer la necessitat de desfibrillar i fer-ho de forma segura amb les mínimes interrupcions
Taller. El pacient que es deteriora. Abordatge ABCDE	60 min	Mòdul SVI	<ul style="list-style-type: none"> Realitzar un abordatge ABCDE en pacients que es deterioren, basat en discussions de casos pràctics. Identificar les situacions de risc vital i tractar-les així que s'identifiquin Demanar ajuda/ajuda especialitzada/especialista
Taller. Reconeixement dels ritmes i ECG de 12 derivacions	60 min		<ul style="list-style-type: none"> Conèixer les indicacions de monitorització ECG i fer-ho correctament Conèixer la fisiologia bàsica de l'EKG Conèixer l'abordatge en 6 passes per reconèixer els ritmes. Reconèixer els patrons més comuns de l'infart agut de miocardi
Taller. Via aèria i accés IO	60 min		<ul style="list-style-type: none"> Conèixer els principis per establir i mantenir una via aèria permeable Ventilar adequadament Conèixer les indicacions per col·locar un accés intraossi i saber fer-ho
Teoria: Algoritme SVA	30 min		<ul style="list-style-type: none"> Assegurar el coneixement de l'algoritme Practicar la demostració
Demostració Simulació integrada CAST	30 min		<ul style="list-style-type: none"> Introduir el concepte d'entrenament de tractament de l'ACR Mostrar un exemple de lideratge i treball en equip Mostrar maneig de l'ACR

Contingut	Temps	Mòdul	Objectius
Simulacions CAST 1	45 min		<ul style="list-style-type: none"> Aplicar coneixement de les guies adquirint a la formació virtual i les habilitats apreses en els tallers Desenvolupar les actituds, habilitats i coneixements per ser candidat d'un equip de ressuscitació i/o com a líder.
Simulacions CAST 2	45 min		<ul style="list-style-type: none"> Idem CAST1
Simulacions CAST 3 (pressa de decisions)	45 min		<ul style="list-style-type: none"> Tractar consideracions sobre la decisió d'aturar un intent de ressuscitació, discutir implicacions ètiques i legals. Presència i paper dels familiars durant intent de ressuscitació
Simulacions CAST 4 (cures Post)	30-45 min		<ul style="list-style-type: none"> Tractament síndrome postcardíac Transfer del pacient Valoració pronòstic després de ressuscitació cardíaca