

DADES GENERALS

Curs acadèmic	Curs 2023/2024
Tipus de curs	Microcredencial Universitari
Nombre de crèdits	4,00 Crèdits ECTS
Matrícula	420 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	Els candidats als quals va dirigit aquest curs són mèdics/as i infermers/as que treballen en emergències intra i extrahospitalàries i aquells que assisteixen a pacients en aturada cardíaca de manera habitual i dels quals s'espera que lideren un equip de resposta a la parada cardíaca. També pot ser un curs adequat per a membres habituals d'un equip de ressuscitació o del sistema d'emergències mèdiques.
Modalitat	Semipresencial
Lloc d'impartició	Hospital Universitari i Politécnic La Fe Àrea de Simulació
Horari	Part online 22 d'octubre - 22 de novembre 2024 Part presencial 22 i 23 de novembre
Direcció	
Organitzador	0
Direcció	Pilar Argente Navarro Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València
Terminis	
Preinscripció al curs	Fins a 20/09/2024
Data inici	Octubre 2024
Data fi	Novembre 2024
Més informació	
Telèfon	961 603 000
E-mail	informacio@adeituv.es

PROGRAMA

Suport Vital Avançat

Material docent de la plataforma online:

- Capítol 1: Suport vital avançat en perspectiva.
- Capítol 2: Habilitats tècniques i qualitat de la ressuscitació.
- Capítol 3: Reconeixement del pacient crític i prevenció de la parada. L'abordatge ABCDE
- Capítol 4: Suport Vital Avançat: l'algorisme.
- Capítol 5: Monitoratge cardíac, ECG i reconeixement del ritme
- Capítol 6: Parada cardíaca en situacions especials.
- Capítol 7: Cures postressuscitació.
- Capítol 8: Maneig de la via aèria i ventilació.
- Capítol 9: Desfibril·lació, cardioversió i marcapassos cardíac.
- Capítol 10: Tècniques de suport i habilitats: ona de capnografia en la #PC, interpretació de gasometries i col·locació de via intratestral.
- Capítol 11: Suport a familiars en la pràctica de la ressuscitació

Dins del cronograma de la part presencial podem veure:

DIA 1:

- SVB i DEA.
- Prevenció de la parada cardíaca, pacient que es deteriora. Aproximació ABCDE
- Taller de ritmes de ECG, via intratestral, OVACE, posició lateral de seguretat
- Algorisme de SVA. Simulació integrada
- Simulacions amb casos clínics en PCR
- Simulacions sobre presa de decisions clíniques en la PCR i cures postparada

DIA 2:

- Taller d'arrÃmies: bradicÃrdies i taquicÃrdies. CardioversiÃ³n elÃctrica i marcapassos
- SimulaciÃ³ de casos especials i habilitats no tÃcniques
- AvaluaciÃ³ prÃctica

PROFESSORAT

Pilar Argente Navarro

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de ValÃncia

Inmaculada GimÃnez JimÃnez

Facultativa Especialista

Aitana Lluch Oltra

Facultativa Especialista de AnestesiologÃa. Hospital Universitario y PolitÃcnico La Fe

Amparo LÃpez GÃmez

Facultativa especialista

OBJECTIUS

Les sortides professionals que tÃ© el curs sÃ³n:

Graduats o Llicenciats en Medicina
Graduats o Diplomats en Infermeria

El curs de SVA tÃ© com a objectiu afavorir la difusiÃ³ de les recomanacions del #ERC sobre RCP en adults de manera uniforme utilitzant la simulaciÃ³ de casos clÃnics com una de les principals eines docents. S'entrenarÃ als professionals sanitaris en RCP avançada, proporcionant els coneixements i les habilitats per al maneig de pacients en perill de deterioraciÃ³ o que ja estiguen en parada cardÃaca (#PC) com a part integrant de l'equip de ressuscitaciÃ³. Es posarÃ especial Ãmfasi en el lideratge, gestiÃ³ d'equips, habilitats no tÃcniques i casos especials de parada cardÃaca (desprÃs de cirurgia cardÃaca, #PC peroperatÃria, ofegament, obesitat, trauma, anafilaxia, asma, embaràs, intoxicacions, hipotèrmia, etc.) Aquest curs pretÃn cobrir la necessitat formativa dels professionals en SVA sota les directrius del #ERC, com a garant de la qualitat de la formaciÃ³.

METODOLOGÃA

La metodologia de formaciÃ³ tindrÃ un format en lÃnia mitjançant la plataforma E-Learning-CoSy de l'ERC basat en les darreres guies del 2021. Aquesta modalitat facilita l'aprenentatge teÃric de manera interactiva, sense limitacions d'horaris i amb el suport continu dels professors assignats. A mÃs, es podrÃ descarregar el manual de SVA en format PDF i l'alumne tindrÃ accÃs a la plataforma CoSy amb tot el material docent mentre el seu certificat de proveïdor a SVA es mantingui vigent. La part de formaciÃ³ presencial serÃ activa i participativa i constarÃ descenaris de simulaciÃ³ de casos clÃnics i tallers teÃrics. El component eminentment prÃctic pretÃn aplicar l'aprenentatge teÃric prÃviament estudiat sobre casos clÃnics contextualitzats i adaptats a l'alumne en el seu ambient laboral habitual. L'assistÃncia al curs serÃ 100% obligatÃria.