



L'ACCIDENTE CARDIACO: I NUOVI COMPORTAMENTI DA ADOTTARE SULLA BASE DELLE EVIDENZE SCIENTIFICHE

OBIETTIVI

La professionalità insita nella figura infermieristica, impone il continuo aggiornamento. Il programma ECM, sposa questa logica e con questo corso, si cerca di mantenere il passo con i continui studi scientifici riferiti alla RCP e alla ECC.

Il corso si prefigge di illustrare le nuove linee guida sviscerando gli aspetti scientifici della rianimazione più significativi. Un attenta analisi delle motivazioni addotte a giustificare i cambiamenti procedurali della rianimazione, sarà una solida base di partenza per meglio trasmettere i concetti fondamentali.

Fronteggiare un'emergenza è sempre un compito impegnativo. Prendere una decisione in brevissimo tempo si traduce nell'aver una profonda conoscenza e preparazione per potere essere sicuri di non fare la scelta giusta. Il corso ricco di nozioni tratte dalle ultime evidenze scientifiche, garantisce una migliore probabilità di seguire la strada più idonea.

Nuove informazioni, scientificamente validate corrispondono a nuove possibilità di scelta, migliori probabilità di sopravvivenza in caso di eventi avversi.

OBIETTIVI SPECIFICI

Al termine del corso i partecipanti avranno appreso tutte le modifiche apportate alle linee guida internazionali 2015 per la RCP-ECC e primo soccorso.

Le nozioni saranno apprese e ricordate poiché tutte debitamente motivate. I partecipanti comprenderanno le evidenze scientifiche che hanno scaturito tutte le variazioni.

I professionisti saranno più consapevoli e acquisiranno una migliore capacità decisionale durante le emergenze per eventi avversi.

METODOLOGIA

Lezioni frontali, dibattiti

VALUTAZIONE DEI DISCENTI.

Il corso prevede per la valutazione dei discenti attraverso un quiz a risposta multipla.



PROGRAMMA DEL CORSO

Ore 08.30: Iscrizioni al corso e riunione dei partecipanti

Ore 09.00 – 10.30: RCP da parte dei soccorritori laici e da parte dei sanitari | (docente Inf. Antonio Petronio)

Ore 10.30 – 11.45: Tecniche alternative e dispositivi ausiliari per la RCP

Supporto vitale cardiovascolare avanzato negli adulti | (docente Inf. Antonio Petronio)

Ore 11.45 – 12.30: Assistenza post-arresto cardiaco | (docente Inf. Salvatore Vaccaro)

Ore 12.30 – 13.00: Confronto / Dibattito tra pubblico ed esperto/esperti guidato da un conduttore

(L'esperto risponde);

Ore 13.00-14.00: Pausa pranzo

Ore 14.00 – 15.30: Sindromi coronariche acute e circostanze speciali di rianimazione | (docente Inf. Salvatore

Vaccaro)

Ore 15.30 – 16.30: RCP pediatrica e supporto avanzato pediatrico | (docente Inf. Marco Di Bartolo)

Ore 16.30 – 17.30: Rianimazione neonatale | (docente Inf. Marco Di Bartolo)

Ore 17.30 – 18.30: Primo Soccorso | (docente Inf. Alfonso Megna)

Ore 18.30 – 19.30: Confronto / Dibattito tra pubblico ed esperto/esperti guidato da un conduttore

(L'esperto risponde)

Ore 19.30 – 20.00: Test sull'apprendimento

Ore 20.00: Conclusioni e saluti.