



Corso Universitario

Supporto Vitale Avanzato

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 4 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/supporto-vitale-avanzato

Indice

06

Titolo

pag. 30





tech 06 | Presentazione

Esistono prove sufficienti per riconoscere tempestivamente l'arresto cardiorespiratorio, in modo da attivare i sistemi di emergenza adeguati e iniziare subito la rianimazione cardiopolmonare e la defibrillazione, manovre che possono ridurre il tasso di mortalità e le sue ripercussioni.

Sopravvivere all'arresto cardiaco improvviso dipende dalla qualità delle evidenze scientifiche che supportano le linee guida internazionali e, dato che nell'ottobre 2015 è stato reso pubblico il documento di Consenso Internazionale sulla Scienza della Rianimazione Cardiopolmonare e dell'Assistenza all'Emergenza Cardiovascolare con Raccomandazioni di Trattamento (CoSTR) 2015 tramite il Comitato ILCOR (The International Liasion Committee on Resuscitation), è necessario approfondire la questione con l'aiuto di questo Corso Universitario in Supporto Vitale Avanzato. L'obiettivo del programma è infatti aggiornare le informazioni relative al Supporto Vitale Avanzato sulla base di determinati standard di qualità e di sicurezza, e di fornire una preparazione specifica per i medici che desiderano mantenersi aggiornati in questo ambito.

Questo **Corso Universitario in Supporto Vitale Avanzato** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- * Sviluppo di casi clinici studio presentati da esperti in rianimazione cardiopolmonare
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie sulle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Novità diagnostico-terapeutiche su come agire in presenza di emergenze cardiovascolari
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per imparare a prendere decisioni fondamentali nei vari scenari clinici
- Manovre di Supporto Vitale Avanzato, secondo le più recenti raccomandazioni delle principali organizzazioni internazionali (ILCOR e AHA)
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e lavori di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Aggiorna le tue conoscenze con un approccio pratico e adattabile alle tue esigenze grazie al Corso Universitario in Supporto Vitale Avanzato"



Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze sul Supporto Vitale, otterrai una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica"

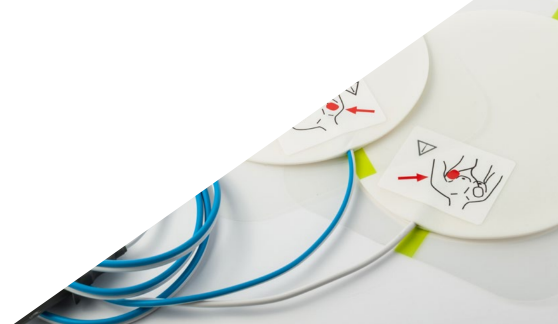
Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti appartenenti al settore della medicina d'urgenza, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il Corso Universitario. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama nel campo della medicina d'urgenza.

Questa metodologia online consente, per mezzo di casi clinici, di esercitarsi in un contesto simulato.

> Cogli l'occasione per aggiornare le tue conoscenze sul Supporto Vitale al paziente.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivo generale

• Aggiornare le conoscenze che servono per assistere i pazienti in condizioni gravi, con lo scopo di migliorare l'intervento medico nei casi d'urgenza, nelle emergenze e nelle catastrofi

Cogli l'opportunità e aggiorna le tue conoscenze sugli ultimi progressi relativi alle manovre di Supporto Vitale cardiovascolare"









Obiettivi specifici

- Distinguere i concetti di urgenze, emergenze e catastrofi
- Identificare i fondamenti dell'assistenza sanitaria urgente e di emergenza
- Applicare le competenze cliniche e non cliniche del professionista in casi di urgenze ed emergenze
- Descrivere la struttura e l'organizzazione dei servizi di urgenza ed emergenza
- Utilizzare la cartella clinica in Medicina d'Urgenza e comprendere gli aspetti legali ed etici più rilevanti nell'assistenza sanitaria
- Dare priorità, organizzare e gestire l'assistenza in modo più efficace attraverso il triage
- Comprendere il funzionamento di base del centro di coordinamento di urgenze ed emergenze
- Aggiornare la procedura di esecuzione dell'ECG
- Interpretare il tracciato dell'elettrocardiogramma in situazioni di urgenza ed emergenza
- Applicare i protocolli di assistenza sanitaria nelle alterazioni del ritmo cardiaco
- · Identificare i processi fisiopatologici che minacciano la vita
- Descrivere le diverse patologie che causano dolore toracico e applicare i protocolli appropriati in ciascuna di esse
- * Riconoscere i diversi segni e sintomi tipici della cardiopatia ischemica
- * Applicare le procedure specifiche nella sindrome coronarica acuta e identificare
- le possibilità di fibrinolisi preospedaliera
- Gestire l'insufficienza cardiaca congestizia e l'edema polmonare acuto
- Utilizzare correttamente la ventilazione meccanica non invasiva
- Gestire il tamponamento cardiaco e l'ictus pericardico
- Descrivere le tecniche di pericardiocentesi e drenaggio pericardico





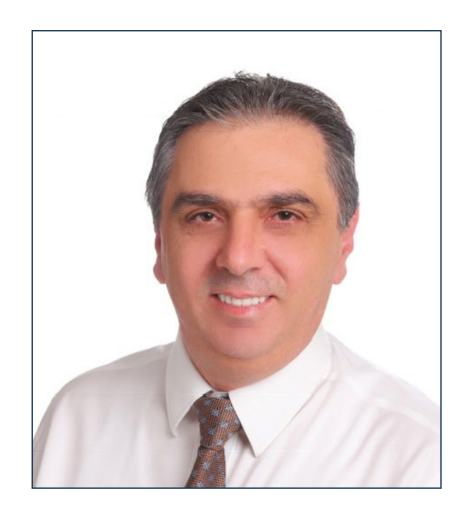
Direttore ospite internazionale

Il Dott. Fadi Salah Issa è diventato uno dei grandi referenti mondiali nel campo della **Medicina d'Emergenza**. Per oltre 20 anni ha svolto un lavoro instancabile in questa sottospecialità della Medicina d'Urgenza.

Un lavoro che parte dalla sua professione di medico d'Emergenza presso il King Faisal Especialist Hospital & Research Centre, dove ha implementato un nuovo sistema e una struttura di assistenza rapida che ha ridotto i tempi di attesa dei pazienti. Ciò gli ha permesso di migliorare l'assistenza e di curare con maggiore efficienza casi complessi di Oncologia, di pazienti trapiantati e malattie congenite. Grazie al suo profondo interesse nell'offrire la migliore risposta sanitaria alle situazioni di catastrofe, Salah Issa ha investito i suoi sforzi nell'ambito accademico e nella ricerca, favorendo l'insegnamento specializzato e continuo dei professionisti medici.

In questo senso, è il direttore Educativo della Borsa di Studio di Medicina delle Catastrofi presso la Facoltà di Medicina di Havard Medici del BIMC. Una funzione che si unisce alla cosupervizio del Consiglio europeo di tesi in Medicina delle Catastrofi presso l'Università del Piemonte Orientale. Il suo impatto in questo settore è stato positivo, contribuendo alla migliore preparazione dei sanitari. Inoltre, la sua preoccupazione per le attività umanitarie lo ha portato ad essere coinvolto nell'Associazione Mondiale per la Medicina delle Catastrofi e delle Emergenze (WADEM), dove esercita come presidente del gruppo di interesse speciale contro il terrorismo.

In questa linea si addentrano anche i suoi studi scientifici che evidenziano le sue analisi sugli attacchi alle istituzioni educative, la prevenzione dello stress post-traumatico e la promozione della resilienza del personale sanitario al COVID-19, la medicina antiterrorismo o l'analisi della variabilità della formazione dei fornitori pre-ospedalieri espatriati in Bahrein.



Dott. Salah Issa, Fadi

- · Medico d'Urgenza specialista in Medicina di Emergenza
- · Co-supervisore del Consiglio Europeo della Tesi in Medicina delle Catastrofi presso l'Università del Piemonte Orientale
- Direttore Educativo per la Borsa di Studio in Medicina delle Catastrofi del BIMC la Harvard Medical School BIMC Physicians
- Direttore delle iniziative educative alla preparazione alle catastrofi presso la Harvard Medical School BIDMC Physicians
- Tirocinio in Ricerca in Medicina delle Catastrofi presso la Facoltà di Medicina di Harvard
- · Medico d'Urgenza presso il King Faisal Especialist Hospital & Research Centre
- · Responsabile e medico d'urgenza presso gli Ospedali delle Forze Armate Regione meridionale, Khamis Mushayt, KSA
- · Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Medicina e Farmacologia, Cariova, Romania

- Medicina delle Catastrofi e Gestione delle Emergenze presso la Facoltà di Medicina di Harvard Medici del BIDMC
- · Master in Medicina delle Catastrofi presso l'Università del Piemonte Orientale
- Presidente del gruppo di interesse speciale antiterrorismo dell'Associazione Mondiale di Medicina delle Catastrofi e delle Emergenze (WADEM)
- · Membro dell'Accademia della Facoltà di Medicina di Harvard



Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo"

Direzione



Dott. Vicente Francisco Roig D´Cunha-Kamath

- Laurea in Medicina conseguita presso l'università di Valencia.
- · Specialista via MIR in Medicina di Famiglia e di Comunità
- Medico Strutturato presso il Dipartimento di Medicina d'Urgenza dell'Ospedale Clinico Universitario di Valencia
- · Docente di Anatomia Umana presso l'Università Europea di Valencia
- · Medico presso il CIBE di Valencia della Fondazione Salute e Comunità
- · Medico del gruppo ASCIRES



Direzione del corso | 17 tech

Personale docente

Dott. Brasó Aznar, José Vicente

- Medico di Medicina d'Urgenza
- Professore associato di Medicina d'Urgenza presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Valencia
- Responsabile di sezione. Dipartimento di Medicina d'Urgenza. Ospedale Universitario de la Ribera





tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Informazioni generali

- 1.1. Definizione e concetti
- 1.2. Assistenza completa
- 1.3. Bioetica in Medicina d'Urgenza ed Emergenza

Modulo 2. Supporto cardiovascolare avanzato

- 2.1. Supporto vitale di base nell'adulto
 - 2.1.1. Informazioni generali
- 2.2. Supporto vitale avanzato nell'adulto
 - 2.2.1. Azione in caso di bradiaritmie
 - 2.2.2. Azione in caso di tachiaritmie
- 2.3. Supporto vitale di base pediatrico
- 2.4. Supporto vitale avanzato pediatrico e neonatale
 - 2.4.1. Riconoscimento e la gestione del bambino gravemente malato
 - 2.4.2. Gestione avanzata delle vie aeree
 - 2.4.3. Concetti di base della ventilazione meccanica in pediatria
 - 2.4.4. Vie di infusione e farmaci nella rianimazione pediatrica
 - 2.4.5. Algoritmi del Supporto Vitale Avanzato in età pediatrica e gestione delle aritmie
- 2.5. Rianimazione neonatale
 - 2.5.1. Stabilizzazione e trasporto neonatale
- 2.6. Supporto vitale avanzato nel paziente con trauma grave
- 2.7. Supporto vitale avanzato in casi particolari







Un'esperienza didattica unica e decisiva per poter avanzare sul piano professionale"



tech 24 | Metodologia

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gérvas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.



Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- 1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
- 4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.





Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



Metodologia | 27 tech

All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di guesti elementi in modo concentrico.

I punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche chirurgiche e procedure in video

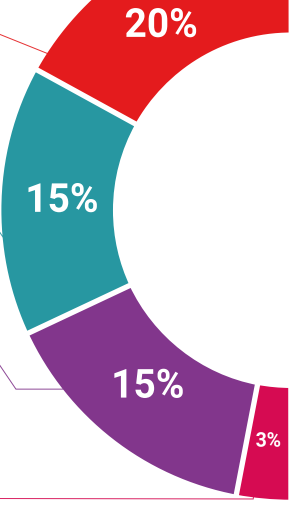
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.

Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.

Testing & Retesting



Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.

Master class

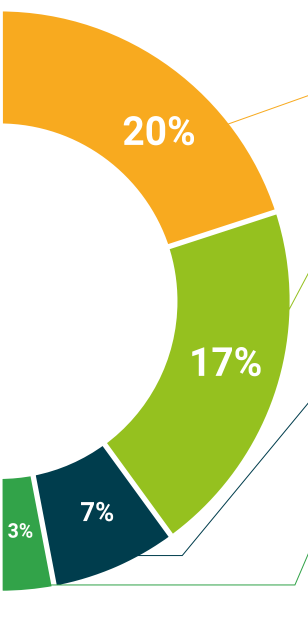


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

Guide di consultazione veloce



TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.







tech 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di Corso Universitario in Supporto Vitale Avanzato rilasciato da TECH Global University, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (bollettino ufficiale). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di guesto spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di TECH Global Universtity è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Corso Universitario in Supporto Vitale Avanzato

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 4 ECTS



data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university Corso Universitario

Supporto Vitale Avanzato

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 4 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

