

Corso Universitario

Manifestazioni Cliniche della Sindrome Coronarica Acuta



Corso Universitario Manifestazioni Cliniche della Sindrome Coronarica Acuta

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/manifestazioni-cliniche-sindrome-coronarica-acuta

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

La malattia coronarica può presentarsi in varie forme, distinguendo tra sindromi croniche acute. Una volta diagnosticata, il medico deve agire sulla base delle raccomandazioni e dei trattamenti appropriati per ogni caso clinico. Questo programma offre l'opportunità di aggiornare le conoscenze degli studenti nella gestione delle diverse Manifestazioni Cliniche della Sindrome Coronarica Acuta e di mantenersi aggiornati sugli ultimi concetti relativi a test e trattamenti complementari. Grazie alla sua modalità 100% online, lo studente potrà accedere all'aula virtuale ogni volta che lo desidera, dove troverà tutto il programma del primo giorno e molto materiale complementare con cui potrà continuare ad approfondire i diversi concetti.





“

Una specializzazione in modalità 100% online grazie alla quale potrai approfondire le innovazioni più recenti sulla Sindrome Coronarica Acuta, la relativa classificazione e le informazioni più aggiornate su come gestire il paziente che ne soffre"

La sindrome coronarica acuta può essere classificata in diverse manifestazioni da un punto di vista operativo e di gestione del paziente. La frequenza con cui questa malattia cardiaca si presenta nella popolazione la rende parte della routine quotidiana degli specialisti, non solo in cardiologia, ma anche nell'assistenza primaria e nella medicina d'urgenza. Per questo motivo, i medici devono costantemente conoscere le ricerche più moderne con i risultati più efficaci per poter offrire ai propri pazienti una diagnosi più completa e promettente.

Il Corso Universitario in Manifestazioni Cliniche della Sindrome Coronarica Acuta è stato creato in risposta a questa esigenza. Si tratta di un programma completo, progettato da esperti con una vasta esperienza nel campo delle patologie cardiache e rivolto a medici che desiderano mantenersi aggiornati sugli ultimi progressi in questo settore.

Il corso di studi tratterà le forme di presentazione della malattia coronarica, nonché la classificazione operativa delle SCA sulla base dell'elettrocardiogramma, della fisiopatologia e della correlazione con l'anatomia patologica. Inoltre, il analizzerà anche l'angina instabile e variante e le relative caratteristiche, nonché gli esami diagnostici di laboratorio complementari, con particolare attenzione alla radiografia del torace. Infine, si approfondirà la stratificazione del rischio trombotico ed emorragico e si concluderà con i test di provocazione dello spasmo coronarico, il loro trattamento e la prognosi.

Una specializzazione in modalità 100% online, approvata da TECH, la più grande università online del mondo, e che include i più moderni postulati scientifici. Gli studenti potranno continuare la propria vita lavorativa investendo nel programma accademico più completo e aggiornato del momento e nel quale troveranno, fin dall'inizio del Corso Universitario, una varietà di materiale aggiuntivo con cui continuare ad ampliare le loro conoscenze.

Questo **Corso Universitario in Manifestazioni Cliniche della Sindrome Coronarica Acuta** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio pratici presentati da esperti in Cardiologia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Approfondisci l'angina variante e il vasospasmo coronarico come causa della SCA grazie a questo programma"

“

Il programma fornisce tutte le informazioni necessarie per consentire allo specialista di mantenersi aggiornato sugli ultimi sviluppi nella classificazione operativa delle SCA sulla base dell'elettrocardiogramma"

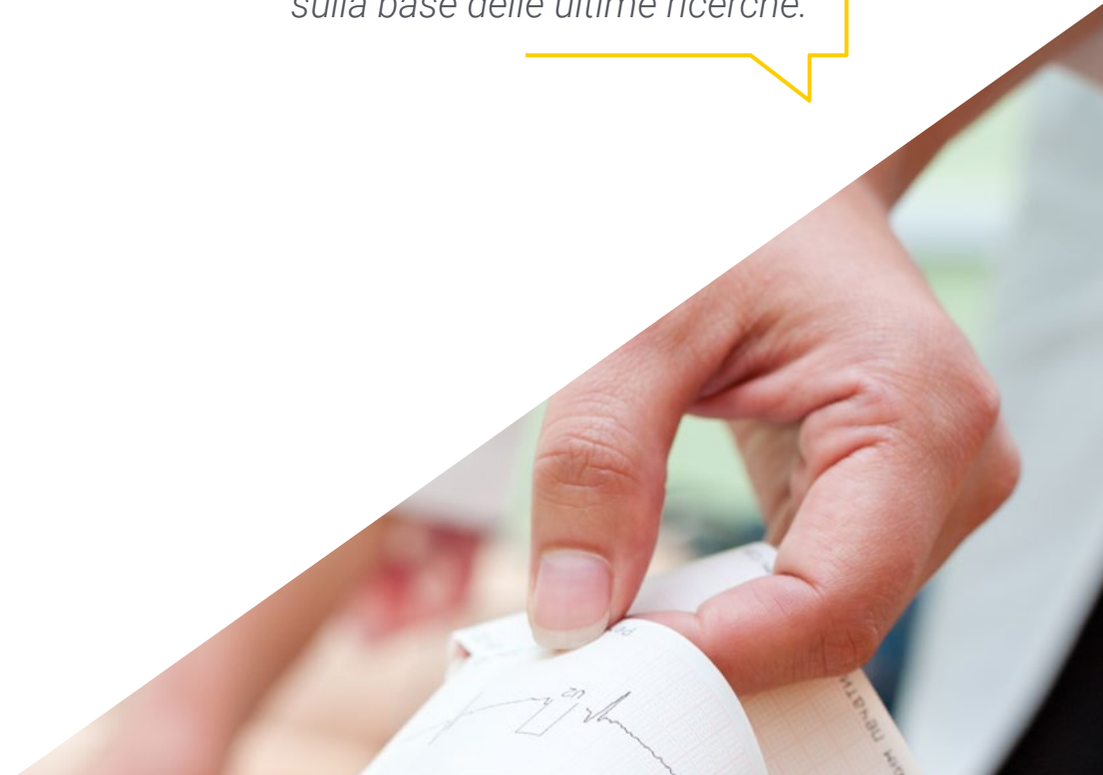
Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti che apportano la propria esperienza, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche di e università di riferimento.

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 lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Accederai a casi clinici reali e a video dettagliati su ogni questione affrontata nel programma di studio.

Approfondirai le tecniche per stratificare i pazienti in base al rischio trombotico ed emorragico e sarai in grado di personalizzare il trattamento sulla base delle ultime ricerche.



02 Obiettivi

L'obiettivo di questa qualifica è quello di fungere da guida per gli specialisti e fornire loro tutti gli strumenti necessari per tenersi aggiornati sulle Manifestazioni Cliniche della Sindrome Coronarica Acuta. In questo modo, lo studente potrà conoscere tutti gli ultimi sviluppi in questo campo, consentendo di implementare nuove tecniche e trattamenti nel proprio lavoro quotidiano. Per questo motivo, troverà in questo Corso Universitario il programma più aggiornato e completo, oltre a una serie di materiali complementari che gli daranno accesso a una conoscenza più approfondita e specializzata delle principali aree di interesse di questo programma.





“

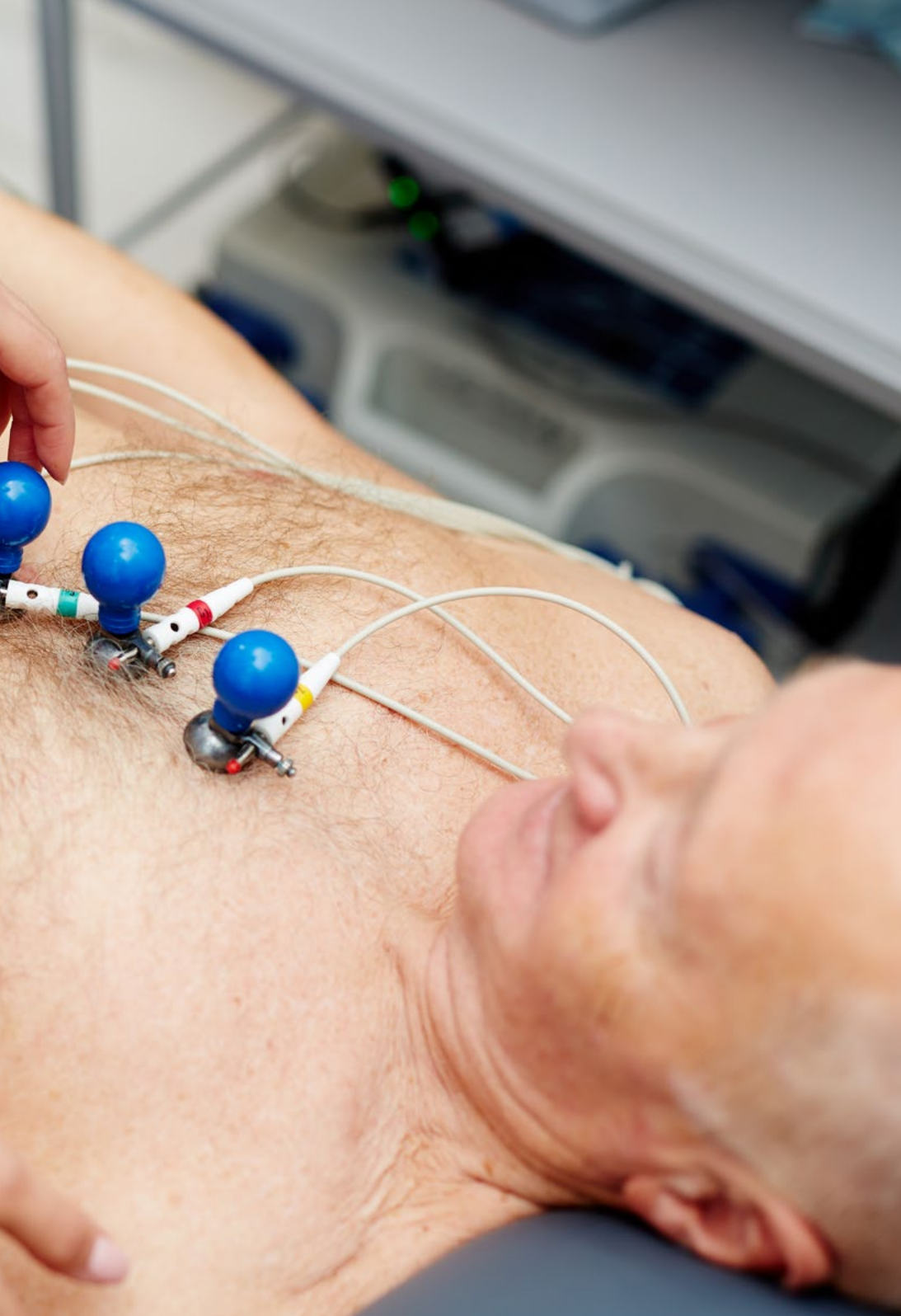
In meno di 6 settimane raggiungerai gli obiettivi che ti sei prefissato all'inizio del Corso Universitario e vorrai andare oltre"



Obiettivi generali

- ♦ Sviluppare una conoscenza approfondita della sindrome coronarica acuta (SCA) a partire dalla sua fisiopatologia e dalla sua importanza come una delle principali cause di morte nei Paesi civilizzati
- ♦ Migliorare le competenze nella valutazione e nella diagnosi differenziale del dolore toracico nel dipartimento di medicina d'urgenza, comprendendo il valore delle diverse tecniche complementari disponibili
- ♦ Classificare correttamente il rischio iniziale del paziente e le misure di trattamento e monitoraggio più appropriate nella fase pre-ospedaliera
- ♦ Conoscere le terapie di riperfusione, i loro limiti, vantaggi e protocolli, compresa la grande importanza del tempo di ischemia
- ♦ Diagnosticare e gestire le complicazioni meccaniche e aritmiche che possono verificarsi in questa sindrome
- ♦ Attuare misure di trattamento adeguate durante la fase ospedaliera e conoscere il valore delle Unità Coronariche
- ♦ Sviluppare il valore e la struttura dei programmi di riabilitazione cardiaca
- ♦ Comprendere i trattamenti che hanno contribuito alla prevenzione secondaria di questi pazienti





Obiettivi specifici

- ◆ Riconoscere le diverse manifestazioni cliniche della malattia coronarica
- ◆ Classificare le sindromi coronariche acute e i motivi che le determinano
- ◆ Adattare l'epidemiologia e le diverse presentazioni cliniche in casi di NSTEMI
- ◆ Approfondire le diverse manifestazioni elettrocardiografiche in casi di NSTEMI
- ◆ Stratificare i pazienti in base al rischio trombotico ed emorragico per individualizzarne il trattamento
- ◆ Esplorare ulteriormente le varianti dell'angina e del vasospasmo coronarico come causa di SCA

“

L'obiettivo comune di tutte le specializzazioni di TECH è quello di garantire allo specialista la certezza di aver investito il proprio studio nel miglior programma del mercato”

03

Direzione del corso

Il personale docente che compone questo Corso Universitario ha una vasta esperienza professionale in differenti branche della cardiologia. Inoltre, la loro esperienza di insegnamento, sommata a quella lavorativa, li qualifica come un eccellente personale docente. La qualità umana che contraddistingue questi professionisti è un altro aspetto importante e il loro impegno nell'offrire un insegnamento il più possibile completo e vantaggioso per lo specialista include la possibilità di richiedere esercitazioni personalizzate in cui il laureato può condividere dubbi in merito.



“

Il personale docente ha progettato questo Corso Universitario sulla base della propria esperienza in cardiologia e seguendo le linee guida di qualità stabilite da TECH"

Direzione



Dott. Botas Rodríguez, Javier

- ♦ Capo reparto del Servizio di Cardiologia presso l'Ospedale Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Direttore del laboratorio di Cateterismo Cardiaco, Ospedale Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Cardiologo di Reparto presso l'Ospedale Gregorio Marañón
- ♦ Docente associato di Cardiologia nel Corso di Laurea in Medicina presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Dottorato in Medicina (Con Lode) presso la Facoltà di Medicina dell'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Specializzando in Cardiologia presso l'Ospedale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Postdottorato in Cardiologia Interventistica presso la Stanford University

Personale docente

Dott. Vaqueriza Cubillo, David

- ♦ Primario di Cardiologia Clinica e dell'Unità Multidisciplinare di Insufficienza Cardiaca, Ospedale Infanta Leonor. Madrid
- ♦ Specialista nell'Unità di Cardiologia dell'Ospedale Beata María Ana de Jesús. Madrid
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specializzanda in Cardiologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre. Madrid
- ♦ Master online in Cardiologia. "Cattedra di Cardiologia" presso l'Università Miguel Hernández. Valencia



04

Struttura e contenuti

L'intero contenuto di questo Corso Universitario è stato tratto dalle fonti più affidabili e aggiornate, con la garanzia che lo specialista, scegliendo questo titolo, accederà ai migliori contenuti sulle Manifestazioni Cliniche della Sindrome Coronarica Acuta. Inoltre, il carattere pratico che può essere fornito da un personale docente che attualmente svolge la propria professione in ambito cardiologico è garantito e rende questo programma un'opportunità unica per aggiornare le conoscenze ed essere al passo sotto la guida dei migliori professionisti.



“

Questo programma ti consentirà di seguire il tuo ritmo, senza stress e con la garanzia che al termine sarai completamente aggiornato sulle Manifestazioni Cliniche della Sindrome Coronarica Acuta”

Modulo 1 Presentazione clinica delle sindromi coronariche e relativa classificazione. NSTEMI 1. Epidemiologia. Fisiopatologia e classificazione

- 1.1. Presentazione clinica delle malattie coronariche: sindromi coronariche croniche e acute
- 1.2. Classificazione operativa della SCA in base all'ECG, all'epidemiologia in casi di NSTEMI
- 1.3. Fisiopatologia e correlazione con la Patologia Anatomica
- 1.4. Angina instabile e IMA non-Q, caratteristiche cliniche
- 1.5. L'ECG in casi di NSTEMI
- 1.6. Test diagnostici di laboratorio complementari e radiografia del torace in casi di NSTEMI
- 1.7. Stratificazione del rischio, scale di rischio trombotico
- 1.8. Stratificazione del rischio, scale di rischio emorragico
- 1.9. Angina variante e vasospasmo coronarico - caratteristiche cliniche
- 1.10. Test di evocazione del vasospasmo. Trattamento e prognosi del vasospasmo





“

I migliori contenuti, il personale docente più qualificato e TECH, l'Università Tecnologica più grande del mondo, non possono che condurti al successo"

05

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: ***il Relearning***.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il ***New England Journal of Medicine***.



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

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 Gervas, 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.



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 questi elementi in modo concentrico.

Il 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:



Materiali 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.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Manifestazioni Cliniche della Sindrome Coronarica Acuta garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Manifestazioni Cliniche della Sindrome Coronarica Acuta** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Manifestazioni Cliniche della Sindrome Coronarica Acuta**
N. Ore Ufficiali: **150 o.**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale li gu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Manifestazioni Cliniche
della Sindrome
Coronarica Acuta

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Manifestazioni Cliniche della Sindrome Coronarica Acuta

