

Corso Universitario

Valutazione Approfondita del
Paziente affetto da Sindrome
Coronarica Acuta





Corso Universitario

Valutazione Approfondita del Paziente affetto da Sindrome Coronarica Acuta

Modalità: Online

Durata: 6 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 150 o.

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/valutazione-approfondita-paziente-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

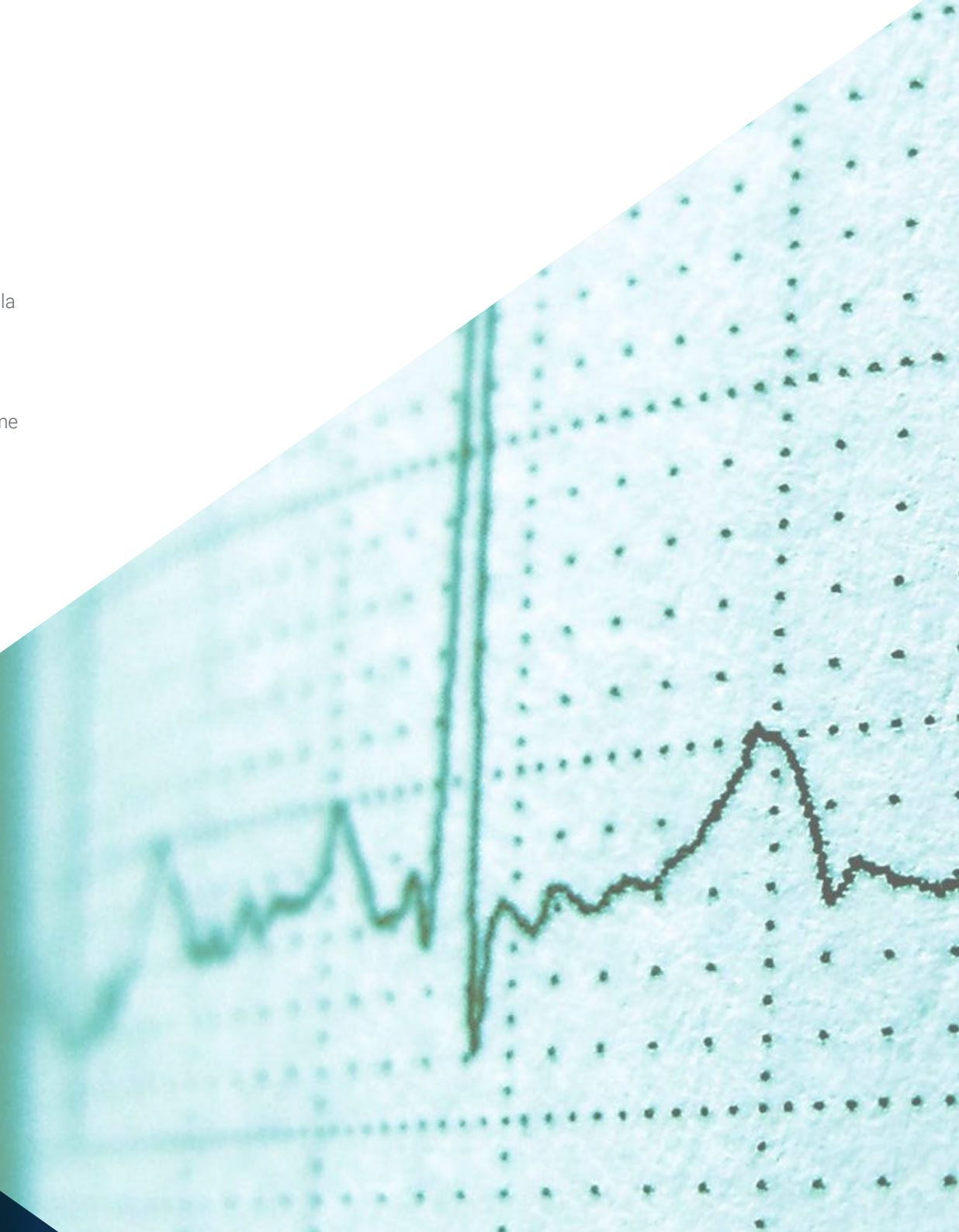
Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Lo sviluppo delle tecniche di imaging in medicina ha avuto un impatto favorevole sulla diagnosi dei pazienti affetti da sindrome coronarica acuta. La loro varietà consente allo specialista di ottenere dati più specifici sulle conseguenze che questa patologia cardiaca ha prodotto nella persona e, quindi, aiuta a stabilire un trattamento più efficace. Mantenersi aggiornati sugli ultimi sviluppi riguardanti tali tecniche, così come controllarle nella loro interezza, è un compito complesso per i medici, che cercano sempre più spesso una specializzazione che fornisca loro tutte queste conoscenze, ma con la possibilità di poterle combinare con la vita lavorativa. Questo programma offrirà agli studenti un'opportunità unica attraverso un programma in modalità 100% online, completo e aggiornato sulla base dei più moderni criteri scientifici.





“

Questo Corso Universitario approfondirà il controllo delle tecniche di imaging nella valutazione dei pazienti affetti da STEMI e la loro prognosi a lungo termine”

Al giorno d'oggi le tecniche di imaging applicabili ai protocolli medici sono varie e molto efficaci. Per quanto riguarda le patologie cardiache, lo sviluppo dell'ecocardiografia o della risonanza magnetica ha consentito agli specialisti di effettuare diagnosi più complete nei casi in cui, ad esempio, un paziente è affetto da sindrome coronarica acuta. Inoltre, tali tecniche forniranno anche dati in merito all'evoluzione del paziente, permettendo al medico di misurare l'efficacia del suo trattamento.

TECH ha raccolto in un unico Corso Universitario le informazioni più aggiornate in merito a questo argomento. Questa specializzazione non solo include nel suo programma una sezione dedicata in modo approfondito all'utilità delle tecniche di imaging nella fase ospedaliera e nella valutazione prognostica del paziente a lungo termine, ma approfondisce anche i parametri emergenti che possono essere utili in questo contesto. Il programma illustrerà inoltre il problema dei pazienti con lesioni al miocardio ischemico ma senza evidenza di coronaropatia aterosclerotica ostruttiva (MINOCA).

Un programma diretto e progettato da esperti in Cardiologia all'interno del quale lo specialista troverà non solo i contenuti più all'avanguardia del settore, ma anche il materiale complementare più esaustivo e vario disponibile al momento con cui continuare ad ampliare le proprie conoscenze. Inoltre, la versatilità offerta da questa specializzazione in modalità 100% online permetterà di distribuire le 150 ore del programma in base alle proprie disponibilità di tempo.

Questo **Corso Universitario in Valutazione Approfondita del Paziente affetto da Sindrome Coronarica Acuta** possiede il programma 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



TECH ti fornisce i migliori contenuti, ma sei tu a decidere quando connetterti e da quale dispositivo. Inoltre, avrai a disposizione il programma fin dal primo giorno"

“

Il personale docente ti guiderà, grazie alla propria esperienza in cardiologia, affinché tu possa trarre il massimo da questo Corso Universitario”

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.

Scopri gli ultimi sviluppi relativi alle cause e alla prognosi dei pazienti affetti da MINOCA.

Un programma in modalità 100% online che approfondisce, tra gli altri aspetti, le nuove tecniche di deformazione miocardica in casi di STEMI.



02 Obiettivi

Le informazioni attualmente disponibili sulla Sindrome Coronarica Acuta sono molto ampie e varie. Per questo motivo, l'obiettivo di TECH è quello di creare un programma in cui lo specialista trovi i contenuti più importanti e innovativi che gli permettano non solo di essere aggiornato in relazione alla valutazione approfondita di tali pazienti, ma anche di ampliare le proprie conoscenze senza dover ricorrere ad altre fonti.





“

Il fine di TECH è quello di garantire la migliore esperienza accademica possibile, in modo che lo studente concluda il percorso di studi avendo raggiunto i propri obiettivi”



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

- ◆ Monitorare l'utilità delle tecniche di diagnostica per immagini nella valutazione dei pazienti affetti da STEMI con sospette complicanze meccaniche
- ◆ Monitorare l'utilità delle tecniche di diagnostica per immagini nella valutazione prognostica del paziente affetto da STEMI a lungo termine
- ◆ Comprendere i nuovi parametri ecocardiografici che possono essere utili nella valutazione prognostica del paziente
- ◆ Approfondire la comprensione della MINOCA, ovvero pazienti affetti da danno miocardico ischemico, ma senza evidenza di coronaropatia epicardica ostruttiva

“

I progressi accademici saranno visibili fin dal primo giorno grazie all'innovativa metodologia del Relearning su cui TECH basa i suoi programmi”

03

Direzione del corso

TECH si affida sempre al miglior personale direttivo e di insegnamento per le sue qualifiche.

Per questo motivo, questo Corso Universitario in Valutazione Approfondita del Paziente affetto da Sindrome Coronarica Acuta sarà diretto da un gruppo di medici specializzati in Cardiologia con vasta esperienza professionale in ospedali di riferimento. Inoltre, un altro dei criteri presi in considerazione da questa Università è la qualità umana e l'interesse accademico del personale docente, che offre, con totale garanzia, l'opportunità allo specialista di ampliare le proprie competenze nelle mani di professionisti impegnati nel loro miglioramento.



“

Il personale docente presenterà casi clinici reali grazie ai quali sarà possibile mettere in pratica i contenuti sviluppati durante il programma”

Personale docente



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.ssa González Mansilla, Ana

- ♦ Medico Strutturato di Cardiologia presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Medico Specialista presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Membro di: Rete di Ricerca Cardiovascolare della Fondazione di Ricerca Biomedica Gregorio Marañón, Rete di Ricerca Cardiovascolare dell'Istituto Sanitario Carlos III

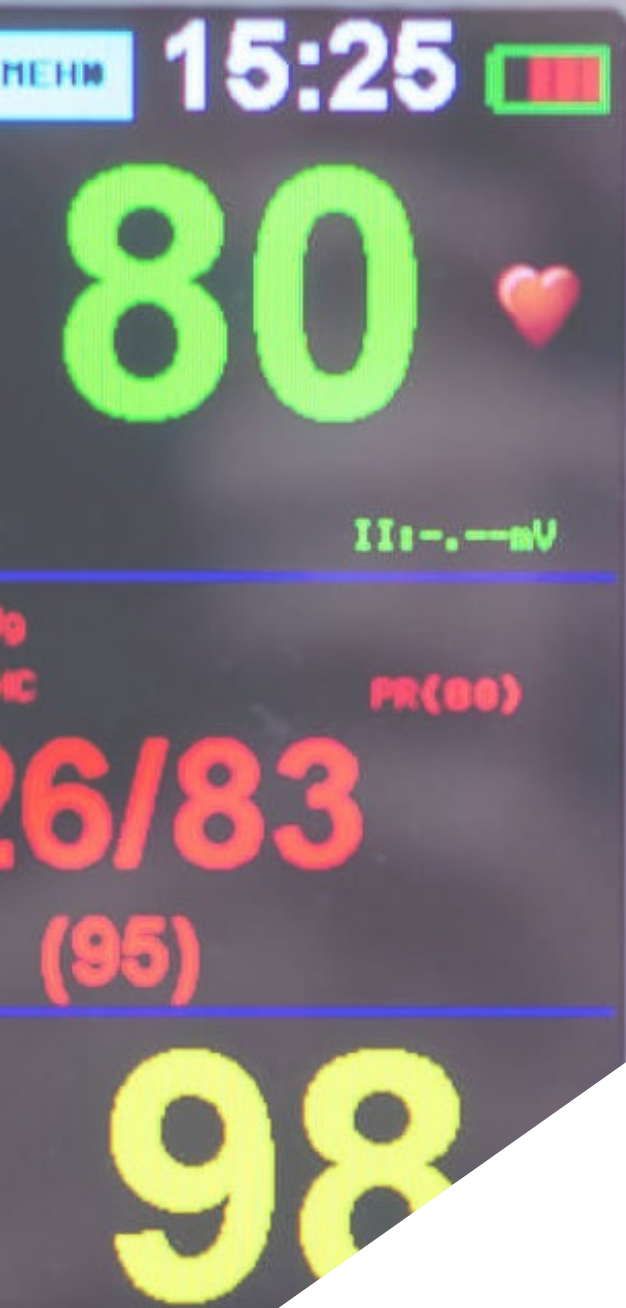


04

Struttura e contenuti

Questo Corso Universitario è stato progettato seguendo le linee guida della metodologia del *Relearning*. I concetti più importanti verranno ribaditi nel corso del programma, in modo che lo studente non dovrà dedicare molto tempo alla memorizzazione dei concetti, poiché questa tecnica consente un aggiornamento progressivo e naturale delle conoscenze. Inoltre, per ridurre ulteriormente il carico didattico, TECH fornisce allo specialista contenuti multimediali di alta qualità, oltre ad articoli di ricerca e riassunti interattivi di ogni unità, che conferiscono al programma un carattere pratico.



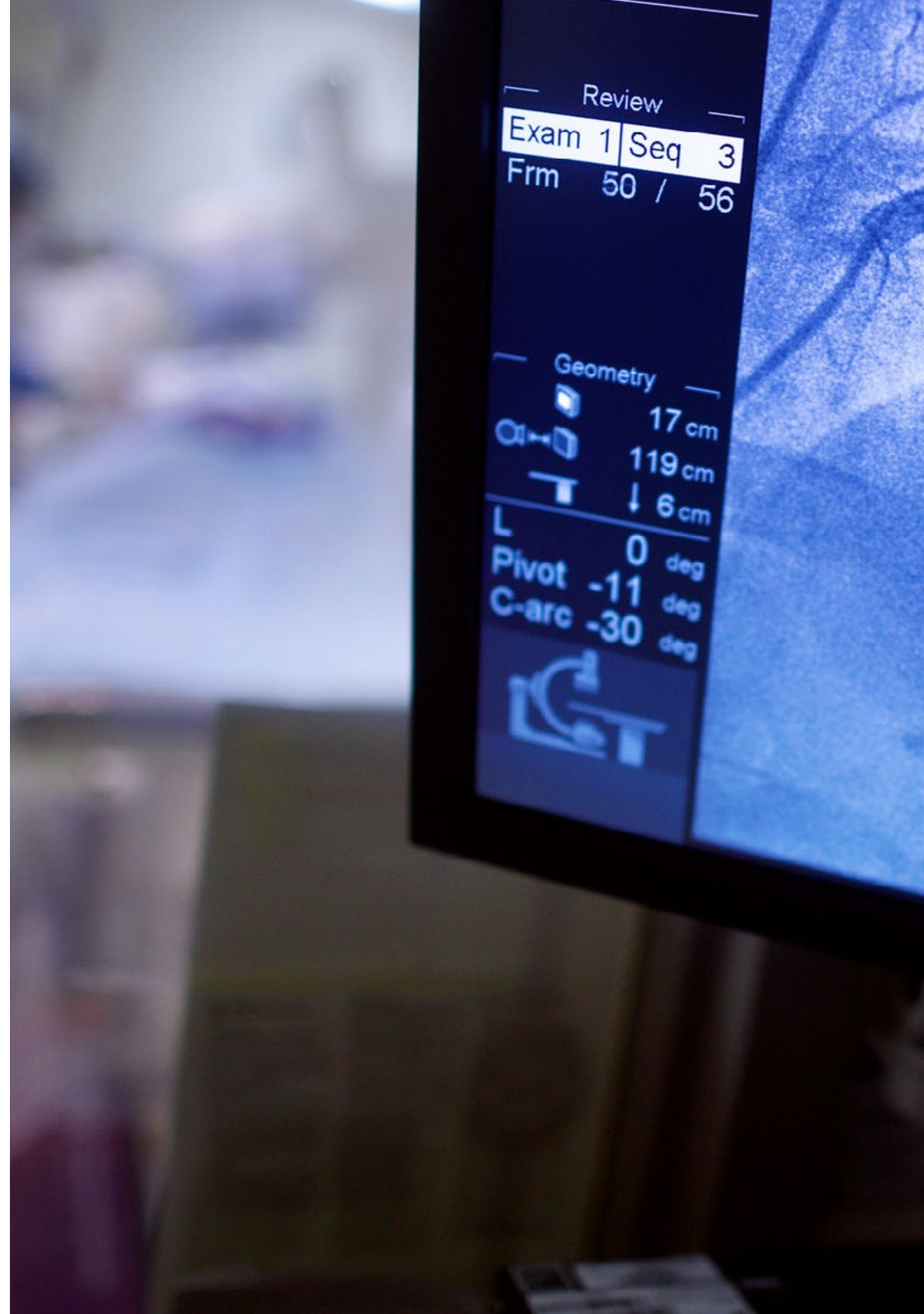


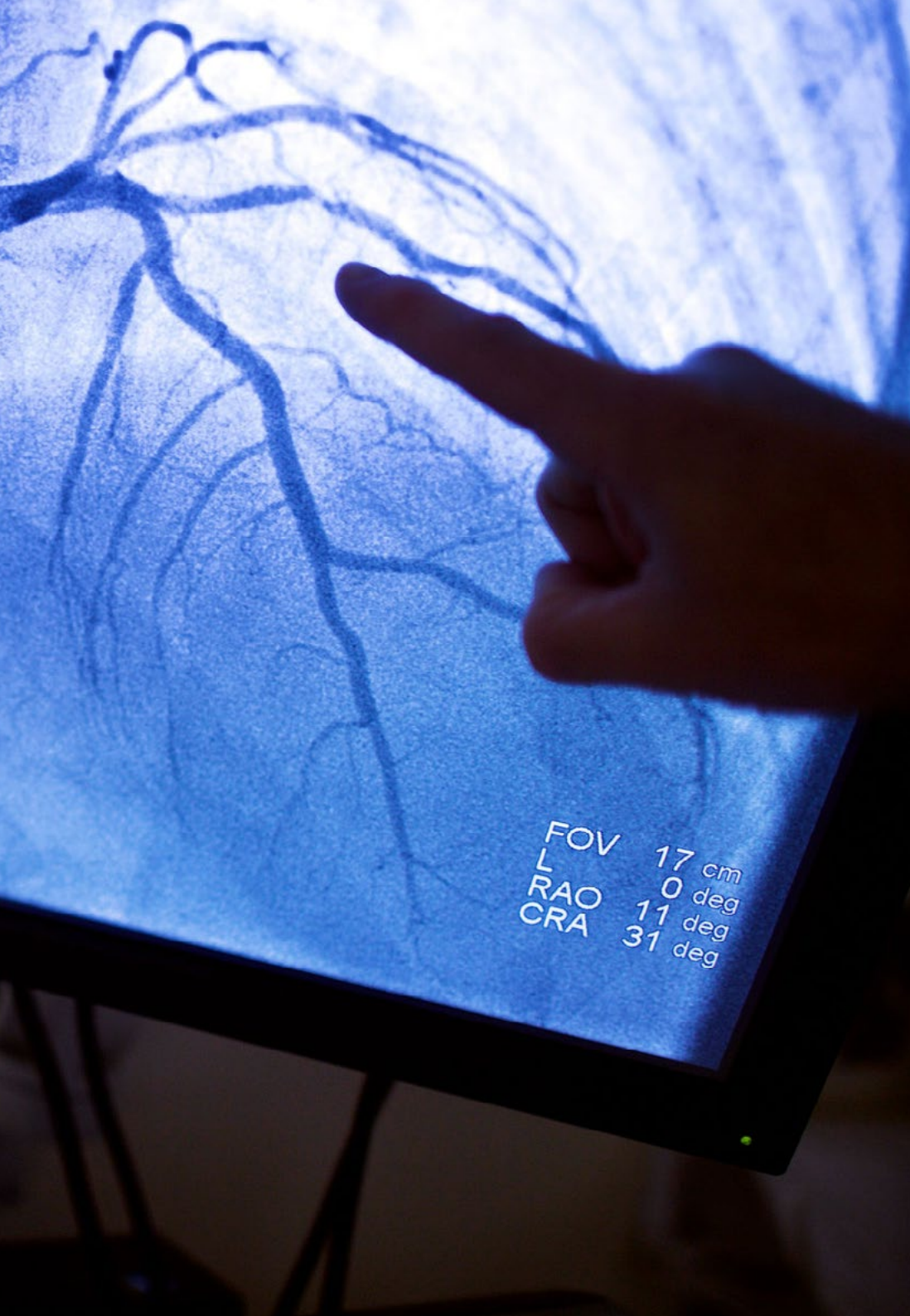
“

Potrai approfondire gli argomenti che desideri grazie al materiale complementare che troverai nell'Aula Virtuale”

Modulo 1. STEMI 3. TTE e altri esami di diagnostica per immagini nella valutazione del paziente in fase acuta e nella fase ospedaliera

- 1.1. RXT in casi di STEMI
- 1.2. Valore dell'ecocardiografia transtoracica nel paziente affetto da STEMI
- 1.3. Valutazione ecocardiografica transtoracica delle complicanze meccaniche in casi di STEMI
- 1.4. Valutazione ecocardiografica del paziente affetto da insufficienza cardiaca o shock cardiogeno
- 1.5. Utilità delle tecniche di diagnostica per immagini nella valutazione prognostica del paziente affetto da STEMI Valutazione diagnostica dell'ischemia residua e della vitalità miocardica
- 1.6. Nuove tecniche per la deformazione del miocardio in casi di STEMI
- 1.7. MINOCA. Cause e prognosi
- 1.8. Utilità della risonanza magnetica nei pazienti con danno miocardico senza malattia coronarica epicardica
- 1.9. Valutazione della perfusione miocardica mediante ecocardiografia con contrasto. Correlazione con i referti angiografici





“

TECH si impegna a favorire la carriera professionale dello specialista e offre il miglior personale docente e i contenuti più completi e aggiornati. Affidati a TECH e raggiungi i tuoi obiettivi in breve tempo”

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 Valutazione Approfondita del Paziente affetto da 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 Valutazione Approfondita del Paziente affetto da 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 Valutazione Approfondita del Paziente affetto da 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.



Corso Universitario

Valutazione Approfondita del
Paziente affetto da Sindrome
Coronarica Acuta

Modalità: Online

Durata: 6 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 150 o.

Corso Universitario

Valutazione Approfondita del
Paziente affetto da Sindrome
Coronarica Acuta