

Corso Universitario

Terapie di Riperfusione nella Sindrome Coronarica Acuta





Corso Universitario Terapie di Riperfusione nella 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/terapie-riperfusione-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 limitazione delle dimensioni dell'infarto è un importante fattore predittivo delle complicanze a lungo termine nei pazienti affetti da malattie cardiache. Pertanto, i medici di questa specializzazione devono disporre delle informazioni più complete e aggiornate sulle terapie di riperfusione. Questa specializzazione non solo ti consentirà di conoscere gli ultimi progressi scientifici relativi alla fibrinolisi sistemica e all'angioplastica primaria, ma fornirà anche una conoscenza approfondita sui requisiti tecnici, sulla strumentazione necessaria, sui protocolli e sui vantaggi e svantaggi di ciascuno di essi. Un programma completo e moderno in termini di contenuti e di strumenti offerti, in modo che gli studenti possano aggiornare le proprie conoscenze e migliorare le proprie tecniche da qualsiasi luogo e con qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet.





“

Questo programma offre uno studio approfondito delle terapie di riperfusione nei pazienti affetti da STEMI, in modo che tu possa continuare ad aggiornare e ampliare le tue conoscenze in ogni momento"

I casi di infarto miocardico e le complicanze derivanti dalla Sindrome Coronarica Acuta (SCA) sono piuttosto frequenti in tutti i Paesi del mondo. Grazie alle continue ricerche condotte negli ultimi decenni, sono state sviluppate tecniche che permettono allo specialista di limitare le dimensioni di questa malattia cardiaca, evitando così un peggioramento della salute del paziente e persino la morte. Le terapie di riperfusione più comuni e che hanno fornito i migliori risultati sono la fibrinolisi sistemica e l'angioplastica primaria, per cui conoscere gli ultimi sviluppi relativi ai requisiti tecnici, ai protocolli, ai vantaggi e agli svantaggi di ciascuna di esse è diventato un compito essenziale per i medici.

Per facilitare questo aggiornamento, TECH, assieme suo personale docente in Cardiologia, ha progettato questo Corso Universitario in Terapie di Riperfusione nella Sindrome Coronarica Acuta, che non solo approfondisce i meccanismi di ripristino dell'apporto di sangue, ma include anche una descrizione riguardo i trattamenti antitrombotici durante l'angioplastica. Inoltre, viene affrontato il problema della terapia antiaggregante nella fase post-ospedaliera in pazienti che necessitano anche di terapia anticoagulante. Approfondisce inoltre i metodi di supporto emodinamico che possono essere utili durante l'angioplastica e il valore dello sviluppo di reti regionali di riperfusione per il trattamento dell'infarto.

Questa specializzazione comprende non solo i contenuti migliori e più aggiornati, ma ore di materiale supplementare in formato, video e immagini, riassunti interattivi, casi clinici reali, articoli di ricerca recenti e molto altro. Il tutto in una modalità 100% online accessibile da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet e disponibile fin dall'inizio.

Questo **Corso Universitario in Terapie di Riperfusione nella 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



Scopri gli ultimi sviluppi sulla fibrinolisi e sull'angioplastica primaria, i relativi vantaggi, svantaggi e protocolli e applica ai tuoi pazienti le tecniche più recenti"

“

Questa specializzazione comprende un programma dedicato al Codice Infarto e alle Reti Regionali di Riperfusione, che ti consente di mantenerti aggiornato sui protocolli più moderni ed efficaci”

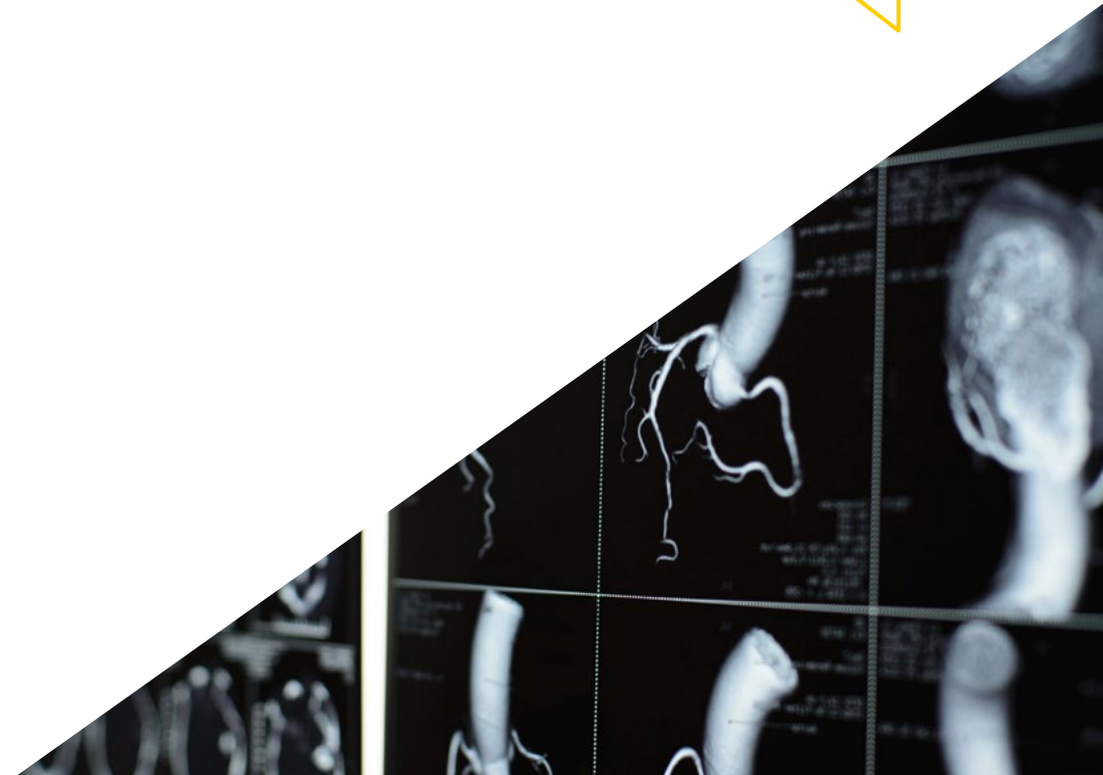
Esamina gli ultimi sviluppi sugli stent e sui risultati ottenuti dalla loro applicazione.

Il corretto trattamento dell'infarto miocardico basato sulle tecniche e sui protocolli più recenti è una necessità. TECH ti fornirà tutte le conoscenze necessarie per essere sempre aggiornato.

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.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale di questo Corso Universitario è quello di fornire allo studente, in sole 6 settimane, le informazioni che gli permetteranno di conoscere tutti gli ultimi sviluppi nel campo delle Terapie di Riperfusione nella Sindrome Coronarica Acuta. TECH è consapevole che combinare la vita lavorativa con quella accademica è un compito complicato, per questo l'obiettivo è quello di fornire gli strumenti più moderni e necessari che consentano di sfruttare al meglio il proprio tempo, evitando di passare ore a studiare programmi lunghi, obsoleti e non aggiornati.





“

Il tuo obiettivo e quello di TECH è lo stesso: ottenere il massimo da un contenuto che ti collocherà tra i migliori specialisti in Terapie di Riperfusione nella Sindrome Coronarica Acuta”



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 il decorso temporale della necrosi ischemica miocardica e comprendere il problema del tempo di ischemia
- ◆ Valutare le strategie disponibili per la riperfusione, la fibrinolisi e l'angioplastica primaria, i loro vantaggi e svantaggi
- ◆ Controllare il materiale e i protocolli necessari per eseguire la fibrinolisi o l'angioplastica primaria
- ◆ Dettagliare la terapia anticoagulante e antiaggregante nel reparto di emodinamica
- ◆ Definire un protocollo di trattamento antiaggregante per i pazienti che devono assumere anche farmaci anticoagulanti
- ◆ Interiorizzare le misure di supporto emodinamico durante l'angioplastica primaria
- ◆ monitorare l'utilità delle reti di riperfusione regionali nel trattamento dell'infarto



Il miglior programma universitario per aggiornare le tue conoscenze sulla terapia antiaggregante a lungo termine"

03

Direzione del corso

Il Corso Universitario impartito da un gruppo di specialisti in Cardiologia con una lunga carriera nei migliori ospedali riconosciuti come centri di riferimento nel trattamento delle patologie cardiache. Questo gruppo di professionisti è attualmente in attività, per cui la loro visione ed esperienza si basa sugli ultimi sviluppi nel campo delle Terapie di Riperfusione nella Sindrome Coronarica Acuta. Tutto ciò conferisce al programma un carattere unico e diverso, ma realistico, che si traduce in un contenuto dinamico basato sul lavoro quotidiano degli esperti di questa specializzazione.



“

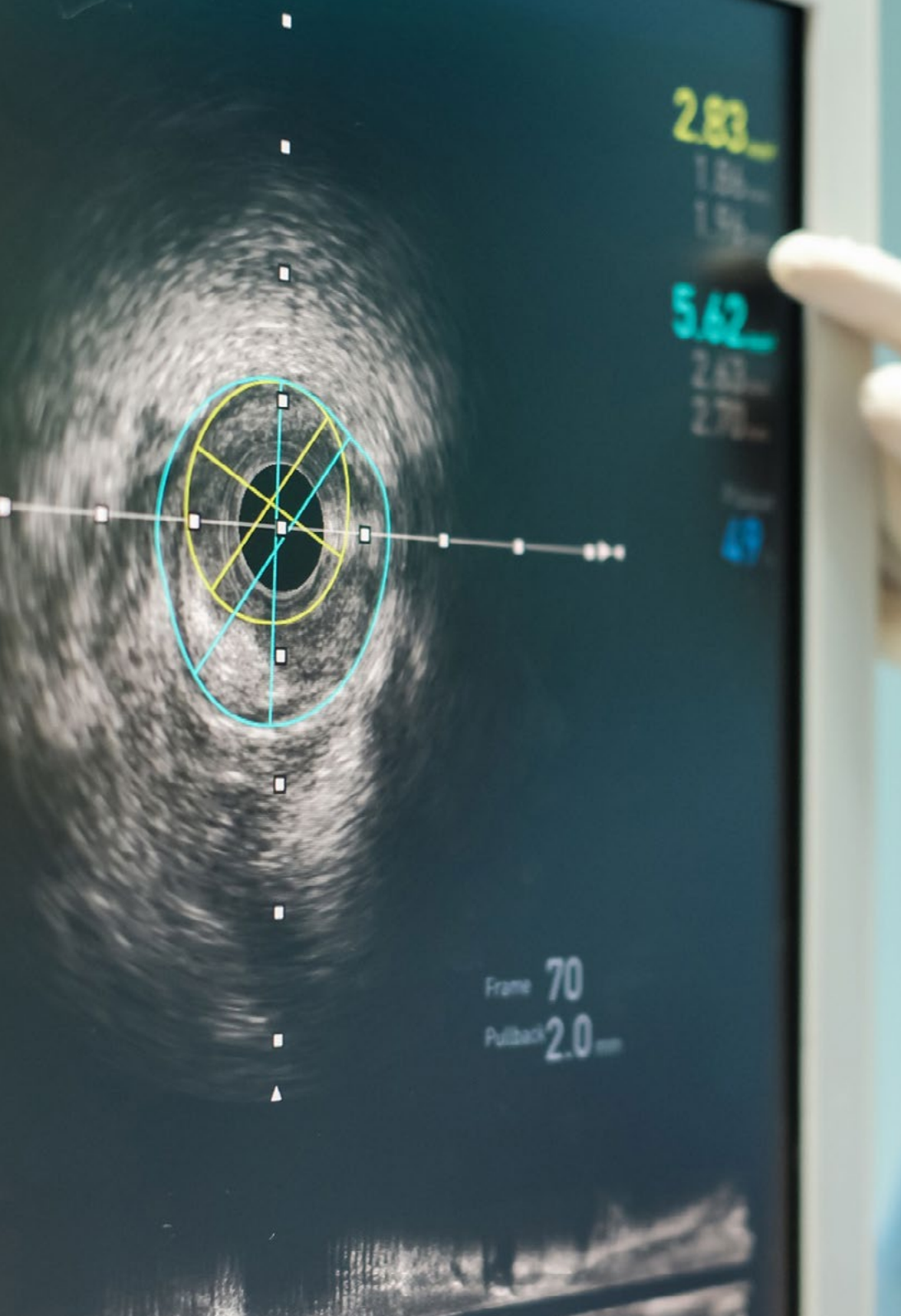
Un personale docente impegnato nella professione e nell'insegnamento, pienamente coinvolto nel miglioramento professionale degli specialisti attraverso la propria esperienza"

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
- ♦ Post-dottorato in Cardiologia Interventistica presso la Stanford University



Personale docente

Dott. del Castillo Medina, Roberto

- ◆ Cardiologo con specializzazione in Cardiologia Interventistica
- ◆ Medico specialista presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- ◆ Ricercatore del Gruppo di Lavoro Codice Infarto dell'Associazione di Cardiologia Interventistica
- ◆ Cardiologo Interventista presso l'Ospedale Sur Alcorcón de Grupo Quirónsalud
- ◆ Medico presso l'Unità di Assistenza Cardiaca Acuta e Recupero Post-Chirurgico
- ◆ Specialista in Cardiologia Interventistica presso l'Ospedale Montepíncipe
- ◆ Medico Specialista in Cardiologia presso l'Ospedale San Rafael e l'Ospedale Universitario Infanta Leonor
- ◆ Master in Elettrofisiologia Diagnostica e Terapeutica presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Membro della Società Spagnola di Cardiologia

“

*Un'esperienza di specializzazione
unica e decisiva per crescere a
livello professionale*

04

Struttura e contenuti

Per lo sviluppo di questo programma, TECH si è affidata ai migliori e più moderni strumenti pedagogici grazie ai quali è possibile offrire una specializzazione all'avanguardia in base alle esigenze accademiche dei medici. Questo corso di studi progettato dal personale docente e rigorosamente basato sugli ultimi sviluppi scientifici è lo strumento ideale che permetterà allo studente di essere aggiornato sulle Terapie di Riperfusione nella Sindrome Coronarica Acuta, sui suoi protocolli, metodi, raccomandazioni e alternative.

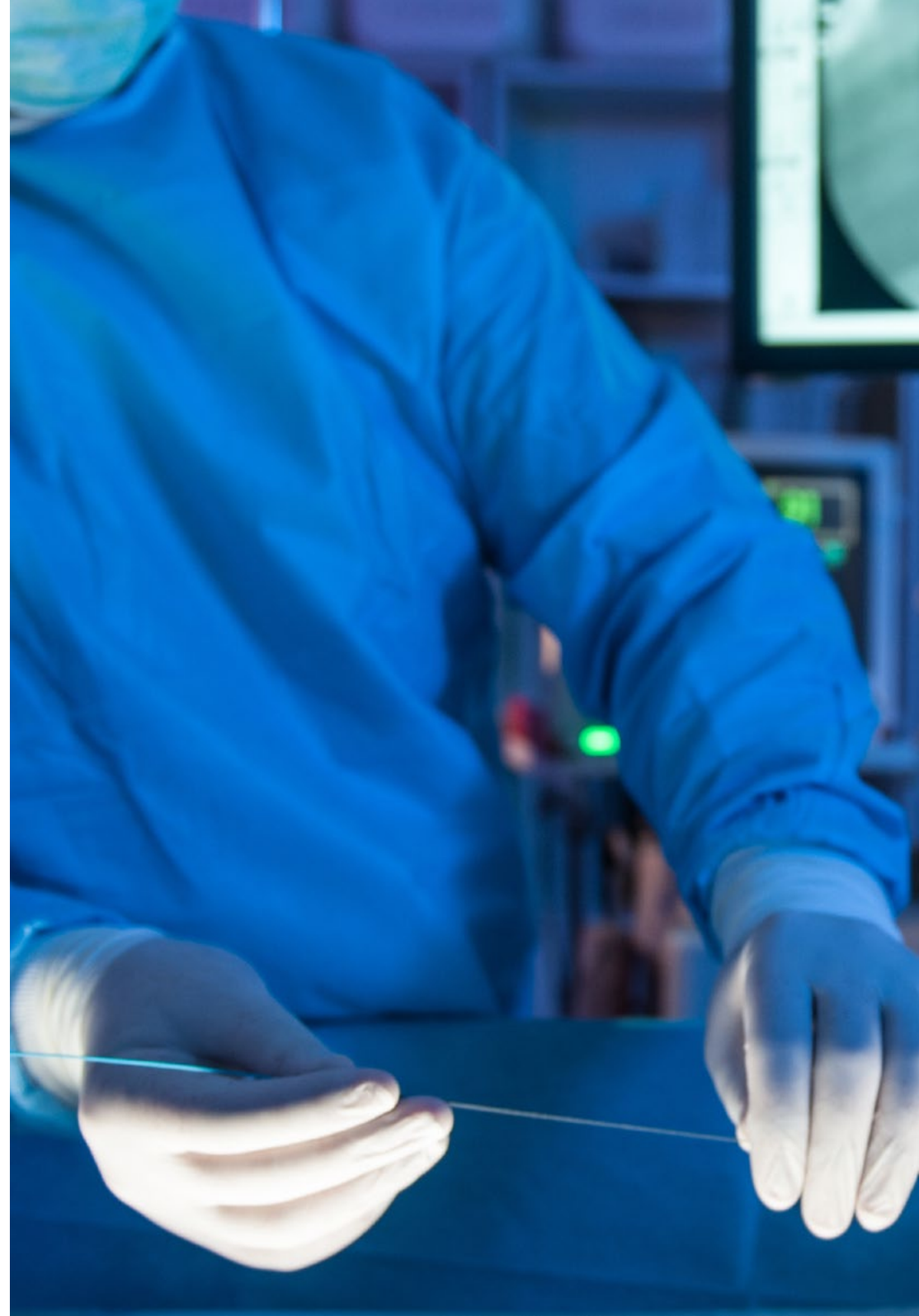


“

Grazie alla metodologia del Relearning su cui TECH basa le proprie specializzazioni, non dovrai passare ore a memorizzare i concetti”

Modulo 1. STEMI 4. Limitazione delle dimensioni dell'infarto. Terapie di riperfusione

- 1.1. Necrosi e ischemia miocardica, il problema del tempo di ischemia
- 1.2. Strategie per ridurre le dimensioni dell'infarto: Fibrinolisi vs. Angioplastica primaria
- 1.3. Fibrinolisi, vantaggi, svantaggi e protocolli
- 1.4. Tecnica e requisiti dell'angioplastica primaria
- 1.5. Stents: tipi e risultati. Estrattori di trombi?
- 1.6. Terapia antiaggregante e anticoagulazione durante la PCI
- 1.7. Terapia antiaggregante a lungo termine
- 1.8. Il problema del trattamento antiaggregante per i pazienti che devono assumere anche farmaci anticoagulanti. Protocolli
- 1.9. Supporto emodinamico durante l'angioplastica primaria. Metodologie disponibili e risultati
- 1.10. Programmi di codice infarto e reti regionali di riperfusione





“

Noterai i tuoi progressi sin dall'inizio della specializzazione e in sole 6 settimane potrai facilmente gestire le informazioni più complete e aggiornate sulle Terapie di Riperfusione nella Sindrome Coronarica Acuta”

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 Terapie di Riperfusione nella Sindrome Coronarica Acuta ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Terapie di Riperfusione nella 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 Terapie di Riperfusione nella 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 qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Terapie di Riperfusione
nella Sindrome Coronarica
Acuta

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

Corso Universitario

Terapie di Riperfusione nella Sindrome Coronarica Acuta

