

Esperto Universitario

Diagnosi del Paziente
affetto da Dolore Toracico



tech università
tecnologica

Esperto Universitario Diagnosi del Paziente affetto da Dolore Toracico

Modalità: Online

Durata: 6 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 450 o.

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-paziente-dolore-toracico

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

I progressi della tecnologia hanno comportato una serie di vantaggi nello sviluppo di strumenti, anche in campo medico. Quando si tratta di pazienti con dolore toracico, l'utilità di tecniche di imaging come l'ecografia o la risonanza magnetica è di grande utilità per determinare eventuali complicazioni cardiache. Sapendo che l'uso di tali strumenti e l'interpretazione dei loro risultati sono parte della routine dei medici, questa specializzazione tratterà gli aspetti più innovativi e necessari affinché lo specialista sia aggiornato sulle procedure e sui concetti più attuali. Un programma creato dai migliori esperti del settore e che dispone di tutte le agevolazioni previste dalla sua modalità 100% online.





“

Mantieniti aggiornato sugli strumenti e le tecniche più recenti per la gestione dei pazienti affetti da dolore toracico grazie a questo Esperto Universitario”

L'assistenza medica a pazienti affetti da dolore toracico è piuttosto frequente, non solo nell'area di Cardiologia, ma anche presso il servizio di assistenza primaria e in medicina d'urgenza. Questa patologia coinvolge medici di diverse specialità mediche, poiché in caso di Sindrome Coronarica Acuta (SCA) o di qualsiasi altra patologia derivata da malattie cardiache, è necessario un intervento tempestivo e un trattamento secondo protocollo. Per tale ragione, questi professionisti devono conoscere gli ultimi sviluppi riguardo la diagnosi e la gestione di questo tipo di pazienti, consentendo loro di affrontare ogni caso clinico con la garanzia di possedere le migliori conoscenze in cardiologia.

TECH presenta l'Esperto universitario in Diagnosi del Paziente affetto da Dolore Toracico, un programma molto completo con il quale lo specialista potrà, con l'aiuto dei migliori esperti del settore, aggiornarsi sulle ultime evidenze nella gestione di pazienti affetti da questa patologia.

Questa specializzazione è suddivisa in 3 moduli che trattano, in modo professionale e completo, diverse tematiche: dalla presentazione clinica delle sindromi coronariche e la relativa classificazione, alla diagnostica per immagini e di rilevazione dell'ischemia, con particolare attenzione alla TTE e ad altre tecniche di valutazione acuta del paziente anche nella fase ospedaliera.

Lo studente potrà accedere a tutti i contenuti mediante l'aula virtuale in ogni momento. Inoltre, tutto il materiale didattico e aggiuntivo incluso in questo programma sarà disponibile fin dall'inizio e potrà essere scaricato su qualsiasi dispositivo dotato di connessione a internet. TECH fornisce tutti gli strumenti necessari per mantenersi aggiornato sugli ultimi sviluppi nella Diagnosi del Paziente affetto da Dolore Toracico, adattando l'esperienza accademica alla sua disponibilità e metodologia di studio.

Questo **Esperto Universitario in Diagnosi del Paziente affetto da Dolore Toracico** 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



Una specializzazione che ti aiuterà ad approfondire le possibili cause della SCA e la sua classificazione dal punto di vista operativo”

“

Avrai a disposizione materiale supplementare sotto forma di video dettagliati, articoli di ricerca e molto altro ancora, che ti consentirà di approfondire ogni modulo come vorrai”

Specialisti in Cardiologia ti descriveranno casi clinici reali tratti dalla propria esperienza con i quali potrai mettere in pratica i concetti sviluppati durante lo studio dei vari moduli.

Questa specializzazione evidenzia il valore dell'ecocardiogramma transtoracica nei pazienti affetti da STEMI, soprattutto in caso di complicazioni meccaniche.

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

Questo Esperto Universitario in Diagnosi del Paziente affetto da Dolore Toracico si basa sulla richiesta da parte di medici di diverse branche della medicina di avere accesso a una qualifica che permetta loro di mantenersi aggiornati sui progressi scientifici in questa patologia. Allo stesso tempo, verrà offerta loro totale flessibilità di studio adattabile ai ritmi e agli impegni lavorativi propri dei medici.. Per questo motivo, l'obiettivo di TECH è quello di offrire i contenuti migliori e più completi che consentiranno un aggiornamento delle conoscenze e forniranno tutte le informazioni necessarie per renderle lo specialista un vero esperto del settore.





“

Raggiungere i tuoi obiettivi accademici, senza trascurare quelli professionali, è possibile grazie a questo programma in modalità 100% online”



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

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

- ♦ 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 (sindrome coronarica acuta)

Modulo 2. NSTEMI 2. Test di diagnostica per immagini e di rilevamento dell'ischemia

- ♦ Valutare correttamente i pazienti con dolore toracico in medicina d'urgenza e il ruolo delle unità per il dolore toracico
- ♦ Valutare l'uso dell'ecografia transtoracica al letto dei pazienti con dolore toracico
- ♦ Padroneggiare l'uso dell'ergometria e dell'eco da sforzo nella valutazione del paziente affetto da dolore toracico
- ♦ Approfondire l'uso della TC nella triplice esclusione (coronaropatia, dissezione aortica e coronaropatia) del dolore toracico
- ♦ Riconoscere l'utilità della risonanza magnetica nei pazienti con dolore toracico e il valore degli esami di diagnostica per immagini in generale nel follow-up a lungo termine di questi pazienti

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

- ♦ 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



Potrai accedere all'Aula Virtuale in qualsiasi momento, per organizzare la tua giornata e stabilire i tuoi orari

03

Direzione del corso

TECH sceglie per tutti i suoi programmi il miglior personale direttivo e docente di ogni specializzazione. Proprio per questa ragione in questo Esperto Universitario disponiamo di una équipe di cardiologi con un'ampia carriera professionale non solo nella gestione di pazienti affetti da malattie coronariche e patologie cardiache di diverso tipo, ma anche con esperienza nell'insegnamento universitario e nella ricerca. Ciò conferirà ai contenuti un approccio realistico e pratico che consentirà allo studente di trarre il massimo da questo programma.



“

Organizza esercitazioni individuali con esperti in cardiologia e discuti con loro sul presente e sul futuro delle tecniche e procedure nella gestione clinica dei pazienti”

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
- Post-dottorato 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

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

Dott.ssa De Cortina Camarero, Cristina

- ♦ Primaria di Cardiologia presso l'Ospedale Infanta Leonor
- ♦ Medico strutturato nel Servizio di Cardiologia presso l'Ospedale Gregorio Marañón
- ♦ Cardiologa assistenze presso l'Ospedale Los Madroños
- ♦ Cardiologa assistenze presso il CECAM, Ospedale San Rafael
- ♦ Ricercatrice dell'Area di Cardiologia Non Invasiva del Servizio di Cardiologia presso l'Ospedale Gregorio Marañón
- ♦ Docente assistente presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dottorato in Medicina Cardiaca presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specializzazione in Cardiologia presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Master in Diagnostica per Immagini Cardiache presso l'Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ♦ Master in Cardiologia presso l'Università Miguel Hernández di Elche

04

Struttura e contenuti

Questo Esperto Universitario è stato progettato sulla base dei contenuti più recenti e rilevanti in cardiologia, in particolare per quanto riguarda la diagnosi dei pazienti affetti da dolore toracico. Si tratta del risultato di mesi di ricerca e di preparazione del programma più completo e all'avanguardia rispetto agli ultimi sviluppi della medicina cardiaca. L'équipe di esperti che ha condotto questa specializzazione ha selezionato con cura ogni modulo sulla base dell'esperienza acquisita nella pratica quotidiana.





“

Grazie alla metodologia didattica di TECH, il carico di studi è ridotto, il che consentirà di risparmiare tempo di studio, aggiornando le proprie conoscenze in modo completo e produttivo”

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

Modulo 2. NSTEMI 2. Test di diagnostica per immagini e di rilevamento dell'ischemia

- 2.1. Diagnosi differenziale del DT in medicina d'urgenza
- 2.2. Protocolli di diagnostica per immagini nelle unità DT in medicina d'urgenza
Valutazione e algoritmo per la diagnosi dei pazienti con DT in medicina d'urgenza
- 2.3. Valore dell'ecocardiografia transtoracica nella valutazione del paziente affetto da sospetta NSTEMI. Utilità del POCUS
- 2.4. Ergometria ed Ecografia da sforzo nel paziente affetto da DT in medicina d'urgenza
Indicazioni e tecniche
- 2.5. Test di perfusione isotopica. Indicazioni e tecniche
- 2.6. TC coronarica nel paziente con DT in medicina d'urgenza. Indicazioni e tecniche
- 2.7. Ruolo della Risonanza Magnetica nei pazienti affetti da NSTEMI e dolore toracico.
Indicazioni e tecniche
- 2.8. Approccio anatomico vs. Funzionale nella valutazione diagnostica del paziente affetto da dolore toracico
- 2.9. Monitoraggio a lungo termine con tecniche di diagnostica per immagini





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

- 3.1. RXT in casi di STEMI
- 3.2. Valore dell'ecocardiografia transtoracica nel paziente affetto da STEMI
- 3.3. Valutazione ecocardiografica transtoracica delle complicanze meccaniche in casi di STEMI
- 3.4. Valutazione ecocardiografica del paziente affetto da insufficienza cardiaca o shock cardiogeno
- 3.5. Utilità delle tecniche di diagnostica per immagini nella valutazione prognostica del paziente affetto da STEMI Valutazione diagnostica dell'ischemia residua e della vitalità miocardica
- 3.6. Nuove tecniche per la deformazione del miocardio in casi di STEMI
- 3.7. MINOCA. Cause e prognosi
- 3.8. Utilità della risonanza magnetica nei pazienti con danno miocardico senza malattia coronarica epicardica
- 3.9. Valutazione della perfusione miocardica mediante ecocardiografia con contrasto. Correlazione con i referti angiografici

“ *Diventa un Esperto Universitario in Diagnosi del Paziente affetto da Dolore Toracico in soli 6 mesi e in modo flessibile grazie alla migliore Università online del mondo”*

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

L'Esperto Universitario in Diagnosi del Paziente affetto da Dolore Toracico garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Diagnosi del Paziente affetto da Dolore Toracico** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Diagnosi del Paziente affetto da Dolore Toracico**

N. Ore Ufficiali: **450 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

Esperto Universitario
Diagnosi del Paziente
affetto da Dolore Toracico

Modalità: Online

Durata: 6 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 450 o.

Esperto Universitario

Diagnosi del Paziente
affetto da Dolore Toracico

