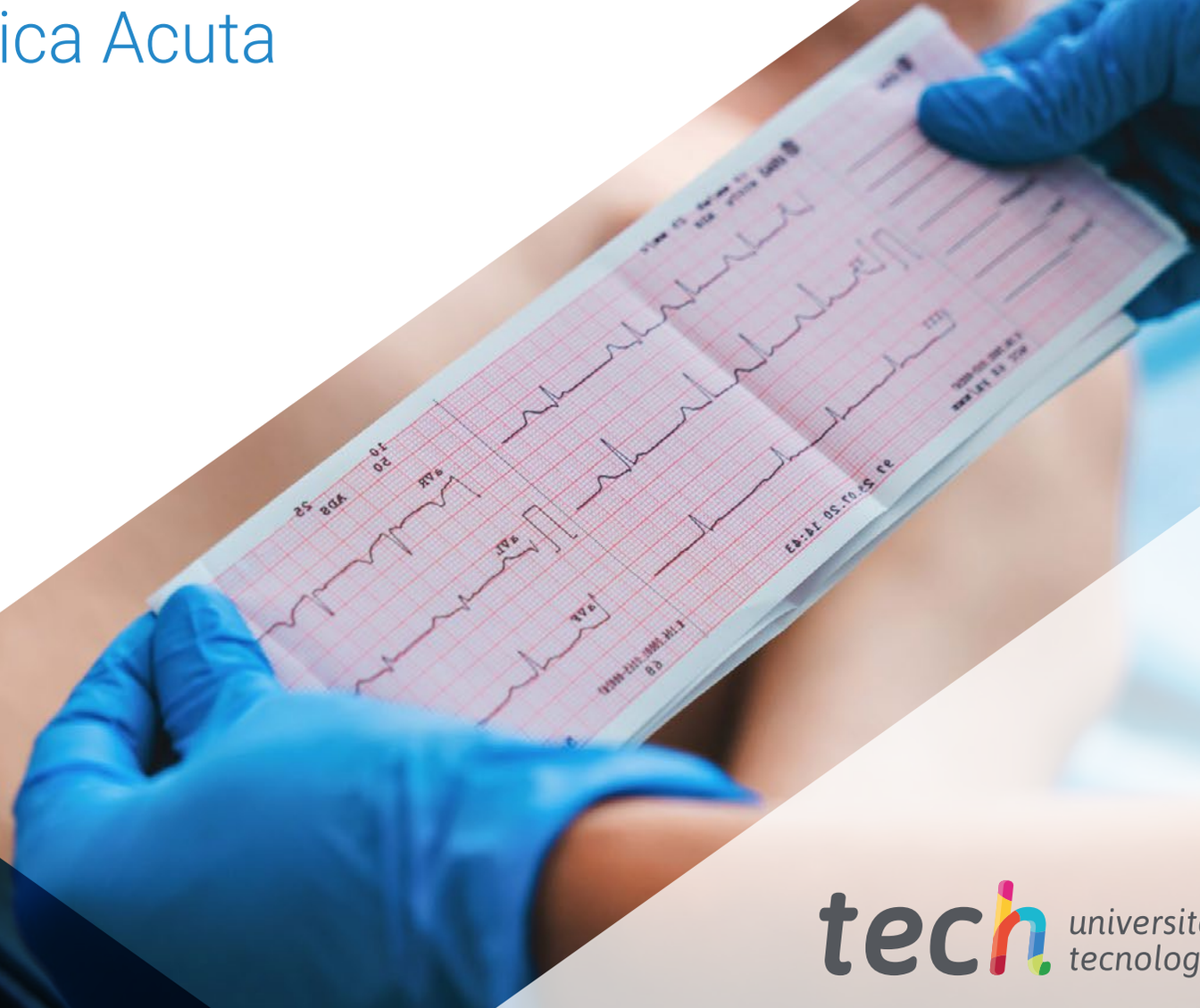


Corso Universitario

Valutazione Preospedaliera della Sindrome Coronarica Acuta





Corso Universitario

Valutazione Preospedaliera 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/valutazione-preospedaliera-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

L'importanza della velocità e dell'accuratezza nel processo di valutazione iniziale e di trattamento dei pazienti affetti da sindrome coronarica acuta è fondamentale. Inoltre, adattare tali metodologie in base al contesto in cui vengono eseguite, vale a dire un domicilio, un centro sanitario o un dipartimento di medicina d'urgenza, è talvolta un compito complesso a causa degli aspetti tecnici che da rispettare in ogni caso. Per questo motivo, e con l'obiettivo di fornire allo specialista le informazioni più complete e aggiornate in un'unica specializzazione, è stato creato questo Corso Universitario che tratta gli aspetti più innovativi sulla Valutazione Preospedaliera della SCA in modalità 100% online, con un approccio altamente efficace e i più moderni strumenti didattici.





“

Potrai accedere a una specializzazione in modalità 100% online che ti fornirà tutte le informazioni necessarie per essere aggiornato sulla Valutazione Preospedaliera dei Pazienti affetti da SCA"

La Sindrome Coronarica Acuta affligge milioni di persone in tutto il mondo. Per questo motivo il contesto in cui gli specialisti devono agire varia, e con esso la metodologia da seguire in termini di valutazione e trattamento iniziale nella fase preospedaliera.

La diagnosi rapida ma efficace di questa tipologia di pazienti a domicilio, nel centro sanitario o nel reparto di medicina d'urgenza, a seconda della loro presentazione clinica, è fondamentale per la loro evoluzione, motivo per cui il medico deve disporre delle informazioni più complete e innovative.

Nell'impegno di fornire una preparazione accademica che permetta agli specialisti di aggiornare e ampliare le proprie conoscenze pur continuando la propria attività lavorativa, è stato creato questo Corso Universitario in Valutazione Preospedaliera della Sindrome Coronarica Acuta. TECH realizza così il suo obiettivo di offrire un programma all'avanguardia nella medicina, più specificamente in questa branca della cardiologia, mediante il quale lo studente potrà aggiornarsi sugli ultimi progressi e che gli permetterà, in base alle proprie esigenze, di continuare ad ampliare le proprie conoscenze.

Un programma che tratterà nel dettaglio le principali presentazioni cliniche e le possibili manifestazioni elettrocardiografiche della SCA, la relativa valutazione appropriata in diversi contesti, le misure da adottare prima dell'arrivo del paziente in ospedale e quelle da evitare. Verranno inoltre discussi i trattamenti antitrombotici iniziali e l'importanza della decisione di riperfusione coronarica e l'attivazione dei programmi di Codice Infarto.

Tutto ciò sarà disponibile in 150 ore di insegnamento, che comprendono anche materiale didattico complementare per approfondire ogni sezione. Una specializzazione in modalità 100% online che consentirà al professionista di accedere all'aula virtuale da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento e di organizzare il proprio calendario accademico in base alle proprie esigenze.

Questo **Corso Universitario in Valutazione Preospedaliera del 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



Conosci gli ultimi sviluppi sulle terapie antitrombotiche nella fase preospedaliera e l'importanza della riperfusione coronarica"

“

Grazie a questo Corso Universitario potrai approfondire lo schema evolutivo dell'Elettrocardiogramma e la diagnosi differenziale in base ai suoi risultati”

Approfondisci la tua conoscenza sulle presentazioni cliniche della SCA e sulla linea d'azione più appropriata per ogni caso clinico.

Quali sono le cause di morte improvvisa extraospedaliera? Approfondisci ciascuna di esse e la loro prognosi.

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.

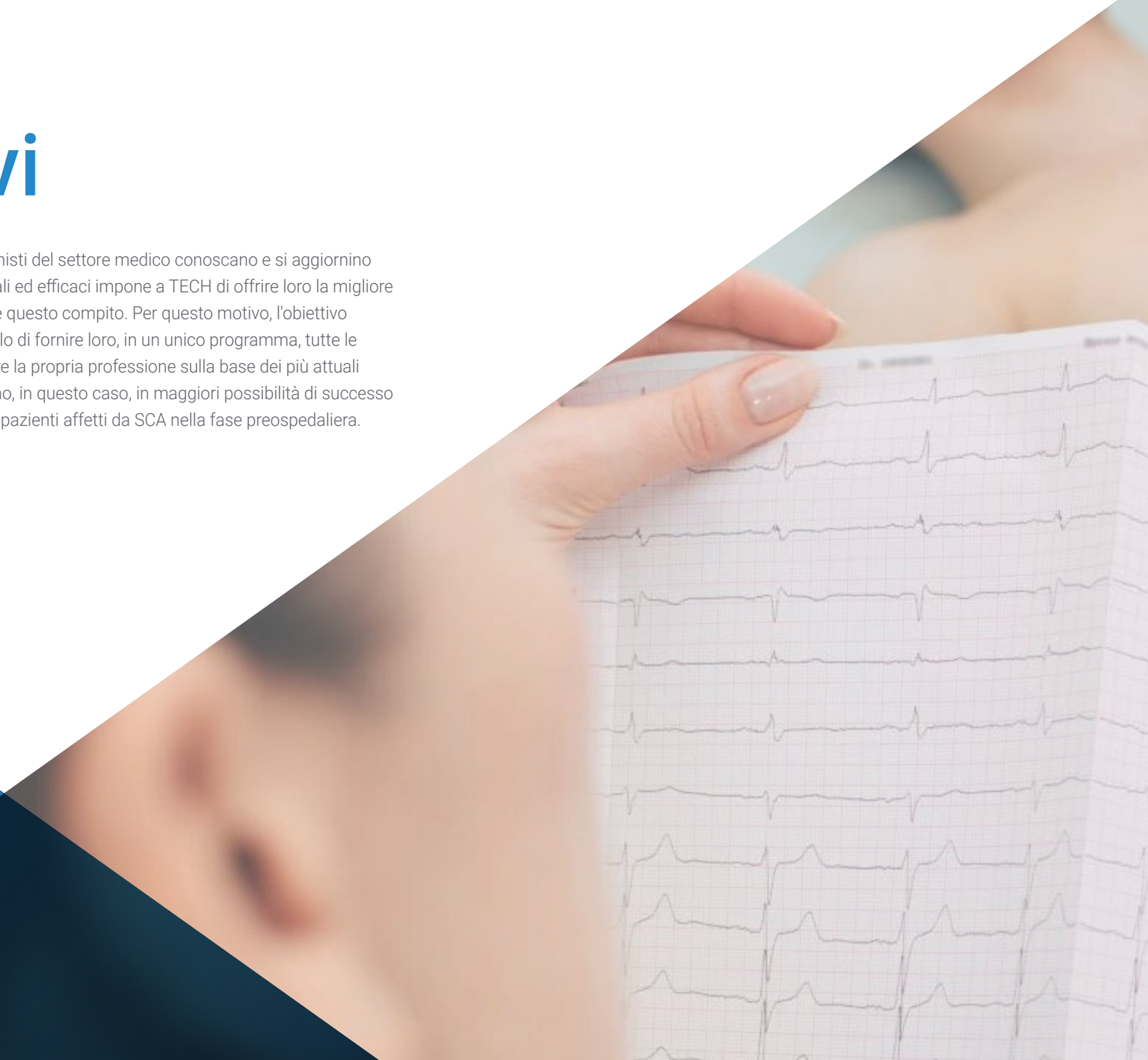
La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



02

Obiettivi

L'importanza che i diversi professionisti del settore medico conoscano e si aggiornino sui metodi e sulle tecniche più attuali ed efficaci impone a TECH di offrire loro la migliore programmazione per poter svolgere questo compito. Per questo motivo, l'obiettivo di questo Corso Universitario è quello di fornire loro, in un unico programma, tutte le informazioni necessarie per svolgere la propria professione sulla base dei più attuali progressi scientifici, che si traducono, in questo caso, in maggiori possibilità di successo nella diagnosi e nel trattamento dei pazienti affetti da SCA nella fase preospedaliera.



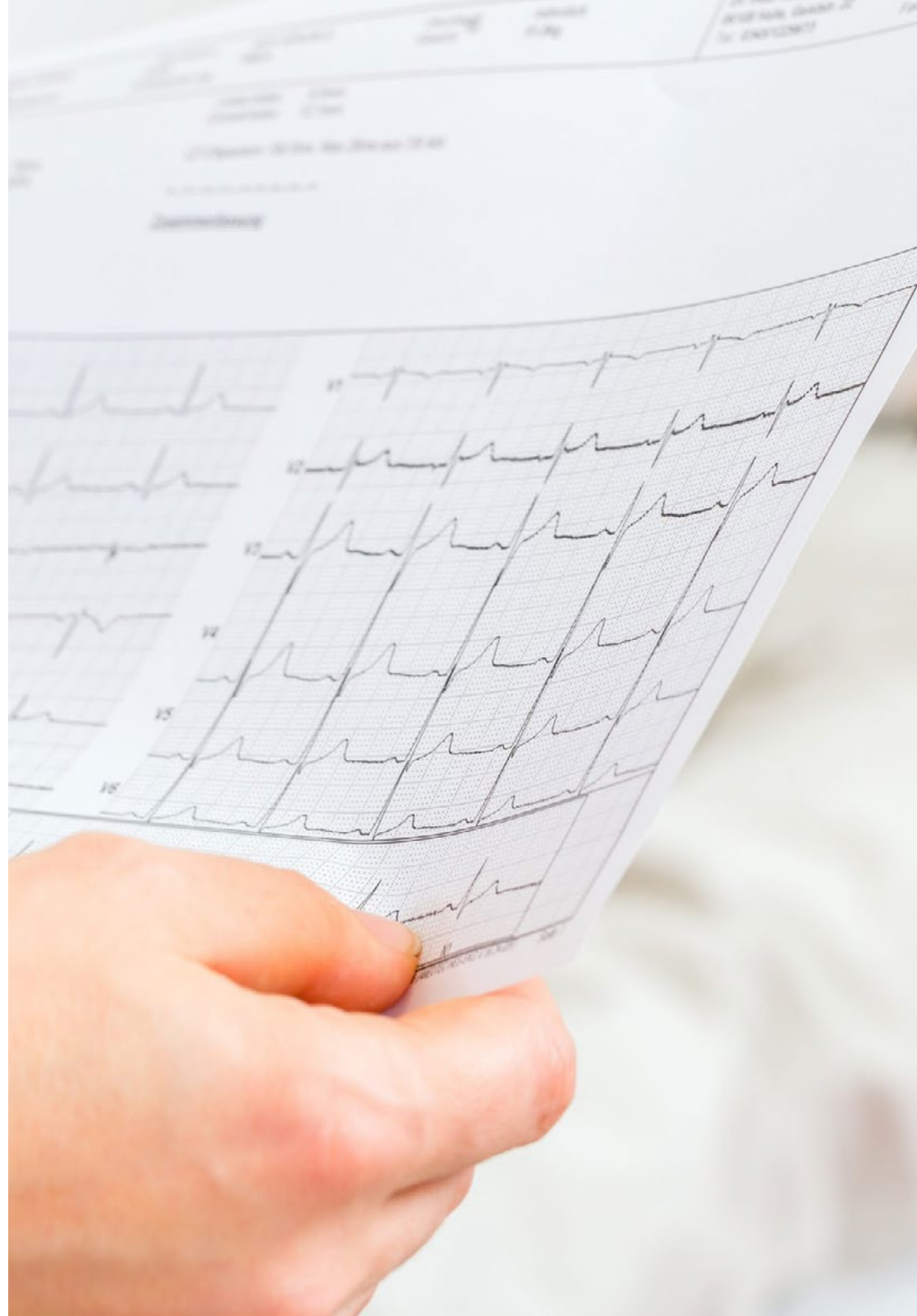
“

TECH si impegna affinché i propri studenti siano in grado di raggiungere i loro obiettivi più ambiziosi. Per questo motivo fornisce loro tutti gli strumenti che li aiuteranno a raggiungerli"



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 preospedaliera
- ◆ 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

- ◆ Sviluppare la conoscenza delle diverse presentazioni cliniche in casi di STEMI
- ◆ Valutazione del paziente affetto da STEMI nella fase di pre-arrivo prima del ricovero in ospedale
- ◆ Comprendere le manifestazioni elettrocardiografiche di questa entità, le possibili diagnosi differenziali e il modello evolutivo nel tempo
- ◆ Valutare le misure generali di trattamento, il monitoraggio iniziale e il trattamento farmacologico, nonché quali trattamenti non dovrebbero essere utilizzati
- ◆ Interiorizzare l'importanza della decisione di riperfusione coronarica e dell'attivazione dei programmi di codifica dell'infarto e l'importanza dei tempi e dei ritardi in questo processo

“

Fai la differenza grazie ad un Corso Universitario che ti renderà un professionista in Valutazione Preospedaliera della SCA”

03

Direzione del corso

Il personale docente di questo Corso Universitario in Valutazione Preospedaliera della Sindrome Coronarica Acuta è composto da un gruppo di cardiologi con una vasta esperienza nella gestione di pazienti affetti da questa e altre patologie cardiache. Il loro impegno nell'insegnamento, legato alla loro carriera professionale, rende questa specializzazione l'occasione ideale per gli studenti per ampliare le proprie conoscenze e approfondire gli ultimi sviluppi del settore sotto la guida dei migliori esperti.





“

Questo Corso Universitario è impartito da cardiologi esperti con una vasta esperienza che presenteranno casi clinici reali grazie ai quali potrai mettere in pratica lo studio teorico”

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. Martínez Losas, Pedro

- ♦ Primario del Servizio di Cardiologia presso l'Ospedale Universitario Infanta Leonor. Madrid
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Alcalá de Henares Madrid
- ♦ Specialista in Cardiologia presso l'Ospedale Clinico San Carlos di Madrid
- ♦ Sottospecializzazione in Assistenza Cardiaca Acuta con borsa di studio della SEC presso l'Unità di Assistenza Cardiovascolare Acuta dell'Ospedale Universitario La Paz. Madrid
- ♦ Specialista in Fibrillazione Atriale presso l'Università di Santiago di Compostela. Galizia

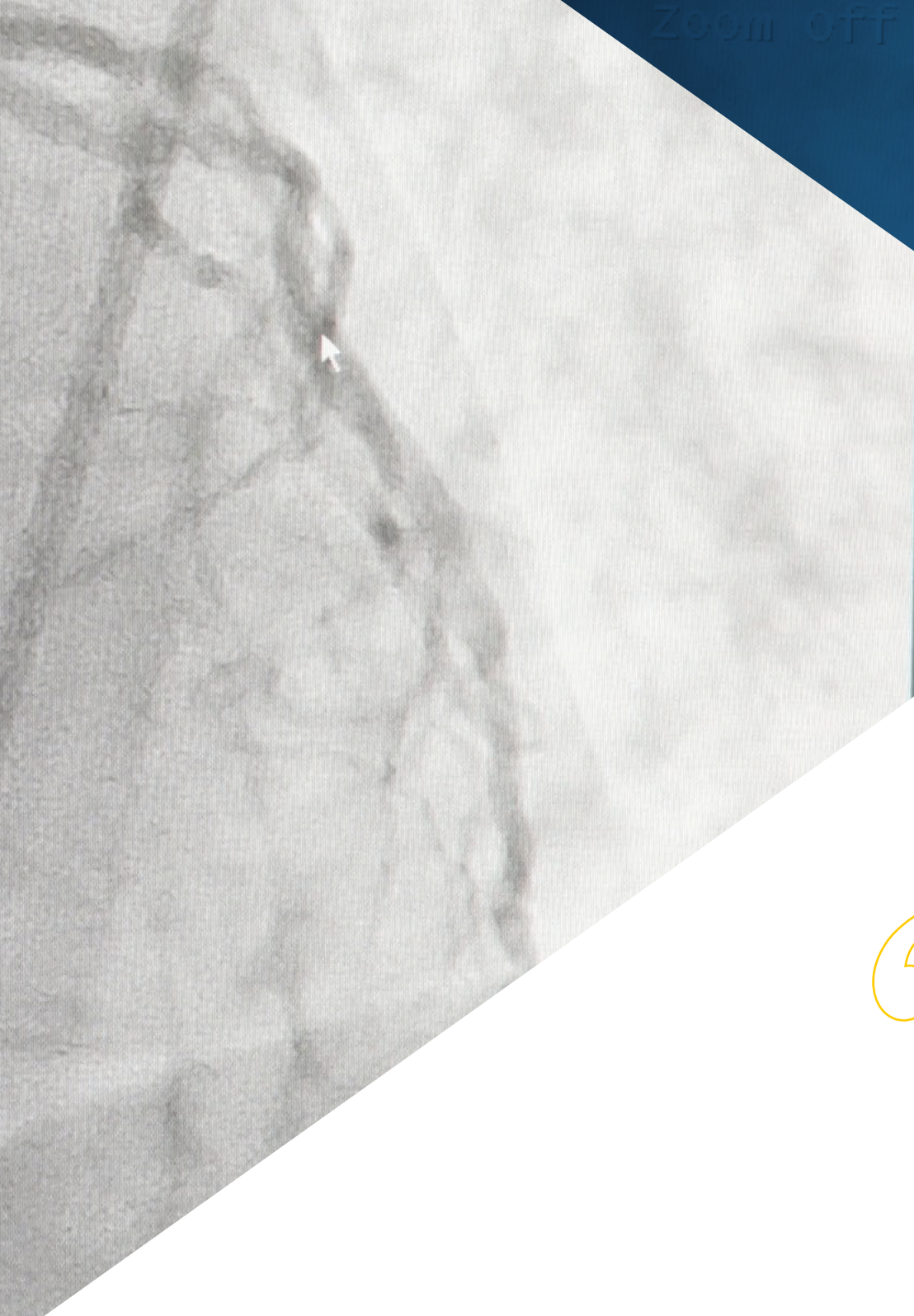


04

Struttura e contenuti

Sia la struttura del piano di studi che i suoi contenuti sono stati progettati dal personale docente sulla base degli ultimi sviluppi del settore e seguendo i rigorosi criteri didattici imposti da TECH. Per questo motivo, il medico troverà in questa specializzazione un programma moderno, dinamico e completo che affronterà gli aspetti chiave della valutazione preospedaliera nei pazienti affetti da SCA, dai concetti di base, attraverso la contestualizzazione, alle idee più sviluppate ed efficaci del momento.





Zoom Off

Frame 28

Rate #15.0fps

Tool1

Tool2

Tool3

Tool4



“

Grazie alla metodologia Relearning potrai risparmiare tempo di studio e renderlo molto più efficace"

Modulo 1. STEMI 1. Quadro clinico, presentazione e valutazione preospedaliera e in medicina d'urgenza

- 1.1. Presentazioni cliniche di casi di STEMI
- 1.2. Morte improvvisa extraospedaliera. Cause e prognosi
- 1.3. Valutazione del paziente affetto da STEMI nella fase preospedaliera e in medicina d'urgenza (esame clinico e fisico). Stratificazione iniziale del rischio
- 1.4. ECG nella fase acuta in casi di STEMI e correlazione con l'anatomia coronarica
- 1.5. ECG con elevazione del tratto ST. Diagnosi differenziale
- 1.6. Andamento dell'ECG in casi di STEMI
- 1.7. Misure generali di trattamento e monitoraggio iniziale: perché è importante?
- 1.8. Trattamento farmacologico iniziale in casi di STEMI: ossigenoterapia, nitrati, beta-bloccanti
- 1.9. Terapia antitrombotica preospedaliera: Quando e con cosa?
- 1.10. Indicazioni per la riperfusione coronarica: il problema del tempismo





“

Scegliendo TECH investirai il tuo tempo in contenuti di qualità, nell'impegno per il tuo futuro, nei migliori programmi accademici e nella sicurezza fornita dalla sua vasta esperienza accademica con una delle migliori Università tecnologiche del mondo"

05

Metodologia

Questo programma offre un metodo di apprendimento differente. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclica: ***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 Preospedaliera 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 Valutazione Preospedaliera 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 Valutazione Preospedaliera 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
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

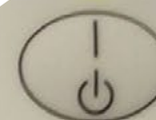
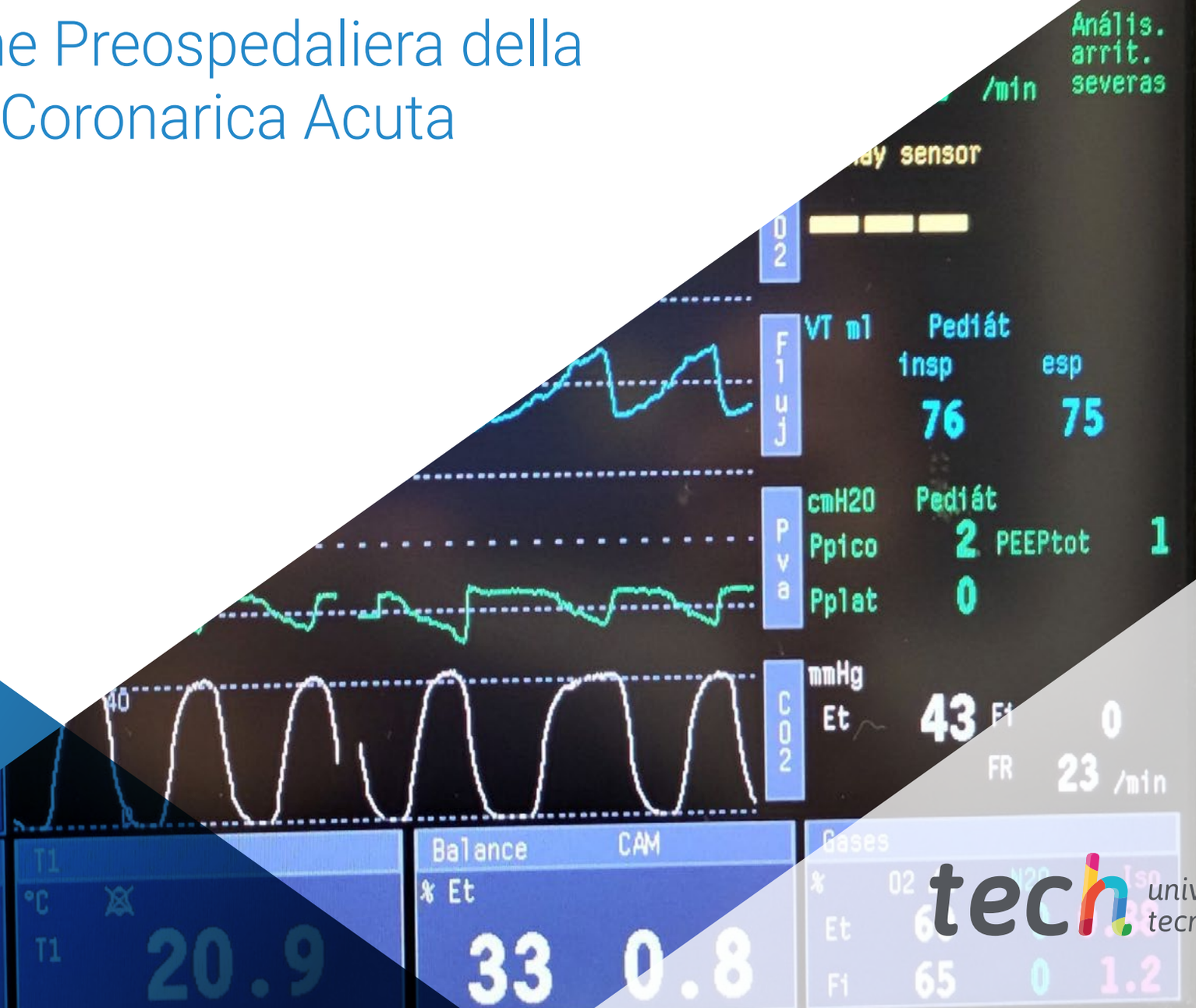
tech università
tecnologica

Corso Universitario
Valutazione Preospedaliera della
Sindrome Coronarica Acuta

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

Corso Universitario

Valutazione Preospedaliera della Sindrome Coronarica Acuta



Presiones Invasivas

Cero TODAS

Auto Si/No

Iniciar Cancelar

Registrador

Registr. curvas

Parar