

Esperto Universitario

Aritmie ed Elettrofisiologia





tech università
tecnologica

Esperto Universitario Aritmie ed Elettrofisiologia

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-aritmie-elettrofisiologia

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 problemi cardiaci colpiscono un'alta percentuale della popolazione e sono una delle principali cause di morte a livello mondiale. Tra i diversi disturbi di cui può soffrire un paziente ci sono le aritmie. Un team di specialisti in Elettrofisiologia e Insufficienza cardiaca ha riunito in questo programma le risorse necessarie affinché gli studenti possano mantenersi aggiornati sugli ultimi sviluppi e progressi nel campo delle Tachiaritmie e della Fibrillazione Atriale. Tutto questo con l'impegno di TECH di offrire un apprendimento conveniente, adattato agli ultimi sviluppi del settore, con contenuti di qualità e in un formato 100% online.





“

Un programma che tratta in modo approfondito la Fibrillazione Atriale e le Tachiaritmie, dalla diagnosi al trattamento”

Sebbene l'insufficienza cardiaca rimanga una delle principali cause di morte nel mondo, i progressi nel campo della cardiologia, in particolare nelle patologie e nei disturbi causati dalle aritmie, hanno permesso di salvare milioni di vite. Lo sviluppo di nuove tecniche e trattamenti legati a diagnosi precoci e di qualità, ha facilitato la vita quotidiana di milioni di pazienti.

Per questo motivo, e dovuto alla continua evoluzione di quest'area della medicina, gli specialisti devono aggiornare costantemente le loro conoscenze per rimanere all'avanguardia nel settore. Da questa esigenza è nato questo Esperto Universitario in Aritmie ed Elettrofisiologia, che si occupa di Fibrillazione Atriale e Tachiaritmie, sia ventricolari che sopraventricolari.

Un programma creato e diretto da esperti in Elettrofisiologia e Insufficienza Cardiaca che tratta tutto, dalla contestualizzazione (tipi, patologie, sintomatologia, ecc.) alla diagnosi e al trattamento.

Questa qualifica ha una chiara propensione a concentrarsi sulla gestione clinica dei problemi più frequentemente incontrati dai cardiologi in generale nella loro pratica quotidiana. Per questo motivo, seguendo la metodologia che definisce TECH, il personale docente, propone l'apprendimento dei contenuti attraverso casi reali e pratici in cui gli studenti possono mettere in pratica quanto appreso.

Inoltre, lo studio di questo corso completamente online, accessibile da qualsiasi dispositivo e con contenuti completi fin dal primo momento, permetterà di continuare a sviluppare la propria carriera professionale seguendo i passi per diventare un esperto del settore.

Questo **Esperto Universitario in Aritmie ed Elettrofisiologia** 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 che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle 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



Diventa un esperto in Tachiaritmie e fibrillazioni arteriose in soli 6 mesi grazie a TECH"

“

Rinnova le tue conoscenze e mantieniti aggiornato sugli aspetti più innovativi dei processi cardiologici che coinvolgono i disturbi del ritmo cardiaco”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

Un approccio completo alle Aritmie da parte di specialisti in Elettrofisiologia e Insufficienza cardiaca.

Impara attraverso scenari clinici reali: generali o specifici, ma soprattutto frequenti.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale di questo Esperto Universitario è che gli studenti acquisiscano le competenze necessarie per poter diagnosticare e trattare le Tachiaritmie e i problemi di Fibrillazione Atriale. Il programma è aggiornato in modo dettagliato, consentendo agli studenti di conoscere le ultime tecniche, strategie e procedure utilizzate in questa branca della cardiologia. Inoltre, il TECH mette a disposizione dello studente una serie di strumenti didattici e informativi per rendere questa tappa accademica un'esperienza unica e arricchente.





“

Aggiornati sulle ultime tecniche e strategie e offri ai tuoi pazienti un servizio all'altezza della situazione"



Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze generali e gli aspetti più innovativi dei processi cardiologici che coinvolgono i disturbi del ritmo cardiaco
- Approfondire la gestione clinica e le indicazioni delle diverse procedure eseguite per la diagnosi e il trattamento di queste patologie cardiache
- Approfondire la diagnosi e il trattamento delle aritmie basate su aspetti clinici ed elettrocardiografici, nonché su tecniche invasive e studi elettrofisiologici
- Ampliare la conoscenza del funzionamento, del monitoraggio e della tecnica di impianto dei principali dispositivi impiantabili utilizzati per il trattamento delle Aritmie
- Approfondire i problemi dei disturbi del ritmo cardiaco che possono colpire tutto lo spettro dei pazienti
- Conoscere a fondo i problemi legati ai disturbi del ritmo nei diversi scenari che il cardiologo si trova ad affrontare nella sua pratica clinica di routine





Obiettivi specifici

Modulo 1. Tachiaritmie sopraventricolari

- ♦ Conoscere la definizione e i tipi di Tachiaritmie Sopraventricolari Capire la diagnosi differenziale tra questi tipi
- ♦ Comprendere la gestione di queste Aritmie in pazienti con malattia acuta (Medicina d'Urgenza) e cronica (visita medica)
- ♦ Rivedere gli aspetti principali dello studio elettrofisiologico di queste Aritmie
- ♦ Approfondire l'epidemiologia, la presentazione clinica, le caratteristiche dello studio elettrofisiologico e le tecniche di ablazione nei 4 principali tipi di tachiaritmie sopraventricolari (Tachicardia nodale rientrante, Tachicardia AV rientrante, Flutter atriale comune e Tachicardia atriale focale)

Modulo 2. Tachicardie ventricolari

- ♦ Rivedere gli aspetti chiave del processo diagnostico, con un approccio clinico ed elettrocardiografico Esaminare la diagnosi differenziale elettrocardiografica delle tachicardie a QRS ampio
- ♦ Sapere come approcciarsi a queste aritmie in pazienti con malattia acuta (Medicina d'Urgenza) e cronica (visita medica)
- ♦ Rivedere il trattamento farmacologico di queste aritmie
- ♦ Approfondire lo studio elettrofisiologico specifico di queste aritmie e l'approccio terapeutico con tecniche di ablazione
- ♦ Rivedere le conoscenze sulle extrasistoli ventricolari, dai loro meccanismi e dall'approccio iniziale, alle strategie terapeutiche, compreso lo studio elettrofisiologico specifico

Modulo 3. Fibrillazione Atriale

- ♦ Rivedere l'importanza della Fibrillazione Atriale: epidemiologia e impatto socio-economico
- ♦ Rivedere le principali caratteristiche cliniche e l'approccio diagnostico iniziale
- ♦ Aggiornarsi in maniera dettagliata sulla gestione completa della Fibrillazione Atriale, partendo dalla prevenzione del Tromboembolismo e proseguendo con la strategia di gestione clinica
- ♦ Approfondire la tecnica di ablazione della Fibrillazione Atriale: indicazioni, evidenze, tecnica e risultati attesi Esaminare il futuro di questa tecnica
- ♦ Rivedere le particolarità della FA in altri contesti specifici e la terapia anticoagulante nei pazienti affetto da Cardiopatia ischemica



Il personale docente ti guiderà nel raggiungimento degli obiettivi prefissati al momento dell'iscrizione a questo Esperto Universitario"

03

Direzione del corso

Al fine di offrire un'esperienza accademica completa e di qualità, TECH ha selezionato un gruppo di cardiologi altamente qualificati e specializzati in Elettrofisiologia e Insufficienza Cardiaca per questo Esperto Universitario. Questa selezione di professionisti con una vasta esperienza nel settore fornirà i contenuti con il proprio punto di vista, rendendo questo programma un'opportunità unica per ampliare le conoscenze degli esperti del settore.



“

Un programma con un personale docente specializzato e impegnato ad aiutare gli studenti a migliorare. Poni le tue domande e continua a imparare"

Direzione



Dott. Jiménez Sánchez, Diego

- ◆ Medico specialista strutturato di Cardiologia presso l'Ospedale Universitario El Escorial
- ◆ Medico specialista strutturato presso l'Unità di Aritmia dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Specializzando in Cardiologia presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Tirocinio in Elettrofisiologia presso l'Unità di Aritmia Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Master in Elettrofisiologia Cardiaca Diagnostica e Terapeutica presso l'Università San Pablo CEU



Dott. Vázquez López-Ibor, Jorge

- ◆ Medico Specialista strutturato di Cardiologia presso l'Ospedale Universitario El Escorial
- ◆ Medico Specialista strutturato di Cardiologica presso l'Unità di Insufficienza cardiaca dell'Ospedale Puerta de Hierro
- ◆ Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specializzando in Cardiologia presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Master teorico e pratico in Insufficienza Cardiaca Critica e Avanzata (MICCA) presso l'Ospedale Gregorio Marañón
- ◆ Formazione teorica e pratica nella Ricerca Cardiovascolare presso il Centro Nazionale per la Ricerca Cardiovascolare(CNIC)
- ◆ Tirocinio in Insufficienza cardiaca avanzata, Trapianto Cardiaco e Ipertensione Polmonare presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro



Dott. Castro Urda, Víctor

- ◆ Medico Specialista Strutturato presso l'Unità di Aritmia del Dipartimento di Cardiologia dell'Ospedale Puerta de Hierro
- ◆ Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specializzando in Cardiologia presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Seminario educativo presso il Dipartimento di Elettrofisiologia e Cardiologia dell'Ospedale UZ di Bruxelles, Belgio
- ◆ Master in Elettrofisiologia cardiaca diagnostica e terapeutica presso l'Università Complutense di Madrid

Personale docente

Dott. Sánchez García, Manuel

- ◆ Medico Specialista strutturato dell'Unità di Elettrofisiologia e Stimolazione Cardiaca del Servizio di Cardiologia del Centro Sanitario Universitario di Salamanca
- ◆ Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specializzando in Cardiologia presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Tirocinio in Elettrofisiologia presso e Aritmie Unità di Aritmia Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Master in Elettrofisiologia Cardiaca Diagnostica e Terapeutica presso l'Università San Pablo CEU

Dott. García-Izquierdo Jaén, Eusebio

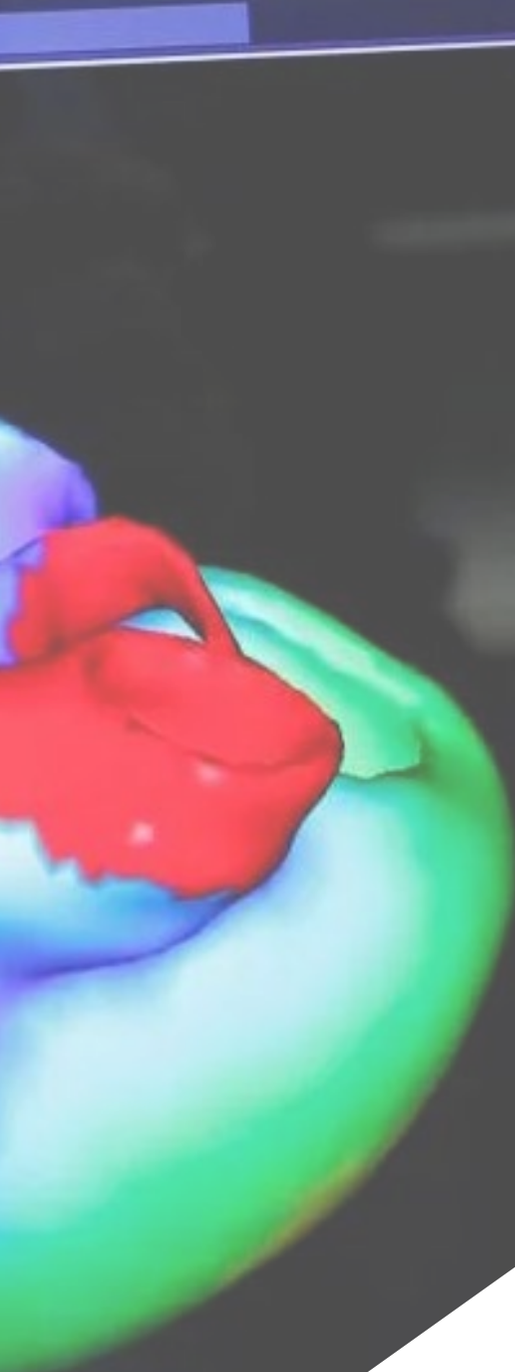
- ◆ Medico Specialista Strutturato presso l'Unità di Aritmia del Dipartimento di Cardiologia dell'Ospedale Puerta de Hierro
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specializzando in Cardiologia presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Tirocinio in Elettrofisiologia presso l'Unità di Aritmia Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Ricercatore clinico del progetto AORTASANA
- ◆ Master in elettrofisiologia cardiaca diagnostica e terapeutica presso l'Università San Pablo CEU

04

Struttura e contenuti

Il programma di questo Esperto Universitario è stato progettato tenendo conto dei criteri del team di insegnamento e delle informazioni più moderne e aggiornate basate sui disturbi del ritmo cardiaco. Per questo motivo, lo studente troverà in questa qualifica un contenuto con una marcata componente innovativa e pratica e una chiara vocazione a concentrarsi sulla gestione clinica dei problemi che i cardiologi in generale incontrano più frequentemente nel loro lavoro quotidiano.





“

*Un piano di studi progettato da cardiologi
che offre un approccio completo in materia
di Tachiaritmie e Fibrillazione Articolare”*

Modulo 1. Tachiaritmie Sopraventricolari

- 1.1. Tachicardia Sopraventricolare
- 1.2. Tipi di tachiaritmie Sopraventricolari. Diagnosi clinica differenziale
- 1.3. Gestione acuta della Tachicardia Sopraventricolare. Dal punto di vista dell'Unità di Medicina d'Urgenza
 - 1.3.1. Presentazione clinica
 - 1.3.2. Esami diagnostici complementari
 - 1.3.3. Manovre terapeutiche e trattamento farmacologico
 - 1.3.4. Trattamento di dimissione
- 1.4. Gestione cronica della Tachicardia Sopraventricolare. Dal punto di vista della visita medica
- 1.5. Trattamento farmacologico delle Tachicardie Sopraventricolari
- 1.6. Studio elettrofisiologico della Tachicardia Sopraventricolare
 - 1.6.1. Indicazioni
 - 1.6.2. Descrizione e manovre
- 1.7. Tachicardia da rientro nodale
 - 1.7.1. Epidemiologia
 - 1.7.2. Peculiarità cliniche
 - 1.7.3. Risultati elettrofisiologici
 - 1.7.4. Ablazione
- 1.8. Tachicardia da rientro AV (via accessoria)
 - 1.8.1. Epidemiologia
 - 1.8.2. Peculiarità cliniche
 - 1.8.3. Risultati elettrofisiologici
 - 1.8.4. Ablazione
- 1.9. Flutter atriale comune
 - 1.9.1. Epidemiologia
 - 1.9.2. Peculiarità cliniche
 - 1.9.3. Risultati elettrofisiologici
 - 1.9.4. Ablazione
- 1.10. Altre tachicardie macrorientranti



- 1.11. Tachicardia atriale focale
 - 1.11.1. Epidemiologia
 - 1.11.2. Peculiarità cliniche
 - 1.11.3. Risultati elettrofisiologici
 - 1.11.4. Ablazione

Modulo 2. Tachiaritmie Ventricolari

- 2.1. Tachicardia ventricolare
 - 2.1.1. Meccanismi e patogenesi delle Tachicardie Ventricolari
 - 2.1.2. Tipi di tachicardia ventricolare
- 2.2. Tachicardia Ventricolari Idiopatica
- 2.3. Diagnosi clinica ed elettrocardiografica
- 2.4. Diagnosi differenziale elettrocardiografica delle tachicardie a QRS largo
- 2.5. Gestione acuta della tachicardia ventricolare. Dal punto di vista del paziente in stato critico nel dipartimento di Medicina d'Urgenza
 - 2.5.1. Presentazione clinica
 - 2.5.2. Esami diagnostici complementari
 - 2.5.3. Manovre terapeutiche e trattamento farmacologico
 - 2.5.4. Trattamento di dimissione
- 2.6. Gestione cronica della Tachicardia Sopraventricolare. Dal punto di vista della visita medica
- 2.7. Trattamento farmacologico delle Tachicardie Ventricolari
- 2.8. Studio elettrofisiologico e ablazione della Tachicardia Ventricolare
- 2.9. Extrasistoli ventricolari
 - 2.9.1. Meccanismi di genesi delle Extrasistoli Ventricolari
 - 2.9.2. Gestione clinica
 - 2.9.3. Strategie terapeutiche
- 2.10. Extrasistoli ventricolari. Studio e ablazione

Modulo 3. Fibrillazione Atriale

- 3.1. Importanza della Fibrillazione Atriale
 - 3.1.1. Epidemiologia della Fibrillazione Atriale
 - 3.1.2. Impatto socio-economico della Fibrillazione Atriale
- 3.2. La Fibrillazione Atriale nella clinica
 - 3.2.1. Presentazione clinica e sintomatologia
 - 3.2.2. Studio diagnostico iniziale
- 3.3. Valutazione del rischio tromboembolico ed emorragico
 - 3.3.1. Trattamento anticoagulante. Evidenze cliniche
 - 3.3.2. Anticoagulanti ad azione diretta
 - 3.3.3. Antagonisti della vitamina K
 - 3.3.4. Chiusura dell'Auricola
- 3.4. Gestione clinica della Fibrillazione Atriale
 - 3.4.1. Strategia di controllo della frequenza
 - 3.4.2. Strategia di controllo del ritmo
- 3.5. Ablazione della Fibrillazione Atriale
 - 3.5.1. Indicazioni
 - 3.5.2. Prove di efficacia
- 3.6. Ablazione della Fibrillazione Atriale
 - 3.6.1. Tecniche di ablazione della FA
 - 3.6.2. Risultati di ablazione della FA
 - 3.6.3. Possibili complicazioni dell'ablazione della FA
- 3.7. Follow-up dopo l'ablazione della Fibrillazione Atriale
- 3.8. Prospettive future nell'ablazione della Fibrillazione Atriale
- 3.9. FA in contesti specifici: post-operatorio, emorragia intracranica, gravidanza, atleti
- 3.10. Terapia anticoagulante in pazienti con Cardiopatia Ischemica
- 3.11. Implicazioni e gestione di AHRE e FA subclinica



Questo programma amplierà le tue conoscenze e ti fornirà la sicurezza di poter diagnosticare e trattare"

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 Esperto Universitario in Aritmie ed Elettrofisiologia ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Aritmie ed Elettrofisiologia** 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 Aritmie ed Elettrofisiologia**

N. Ore Ufficiali: **450 o.**



*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.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle langues

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Aritmie ed Elettrofisiologia

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

Esperto Universitario

Aritmie ed Elettrofisiologia

