

Esperto Universitario
Chirurgia, Anestesia e
Terapia Intensiva nelle
Cardiopatie Congenite





Esperto Universitario Chirurgia, Anestesia e Terapia Intensiva nelle Cardiopatie Congenite

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-chirurgia-anestesia-terapia-intensiva-cardiopatie-congenite

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

La gestione dell'anestesia e della terapia intensiva per il paziente pediatrico differisce da quella per il paziente adulto, e anche in base all'età, poiché le tecniche e le procedure utilizzate per trattare un neonato non sono le stesse di quelle utilizzate per un paziente adolescente. L'attenzione necessaria per collocare il farmaco per bloccare la sensibilità tattile e dolorifica in questi casi è estremamente elevata, poiché il campo d'azione è limitato e vi è un rischio maggiore di invadere i vasi sanguigni. A tal fine, TECH Università Tecnologica ha progettato una specializzazione che fungerà da guida per gli studenti che desiderano aggiornarsi su tutto ciò che riguarda questo settore nella fase pre e postoperatoria, nonché in relazione alla Terapia Intensiva per pazienti affetti da Cardiopatie Congenite. Tutto ciò sarà disponibile in una comoda modalità 100% online che permetterà allo studente di aggiornarsi sulla Cardiologia Pediatrica attraverso un programma adattato al rigore del settore medico.



“

Un programma rigoroso ed esaustivo che ti consentirà di aggiornarti in materia di anestesia, chirurgia e terapia intensiva nelle Cardiopatie Congenite in età pediatrica in una modalità 100% online”

Ogni anno, durante lo sviluppo fetale in milioni di bambini si verificano malformazioni cardiache per cause ancora sconosciute. Tali Cardiopatie Congenite possono compromettere seriamente la salute del neonato, causando un'ampia gamma di sintomi: aritmie, cianosi, difficoltà respiratorie, stanchezza esagerata, edema, ecc. Questo tipo di malattie nei bambini richiede una gestione specifica e differenziata rispetto agli adulti, basata sulla loro età e sul grado di sviluppo del loro organismo.

Per aggiornare gli specialisti sugli ultimi sviluppi in questo settore, TECH Università Tecnologica e il suo team di professionisti di cardiologia pediatrica hanno sviluppato un programma completo perfetto per tale scopo. Si tratta di un'esperienza accademica di 450 ore grazie alla quale lo studente potrà conoscere nel dettaglio i progressi compiuti in merito alla gestione delle cardiopatie, delle cardiomiopatie e dei tumori cardiaci, nonché in termini di transizione e delle diverse condizioni che si possono verificarsi durante le visite. Gli studenti, inoltre, potranno aggiornare le proprie conoscenze sulle tecniche chirurgiche più innovative e sulla gestione dell'anestesia pre e postoperatoria.

Tutto ciò sarà disponibile in modalità 100% online e nell'arco di 6 mesi, durante i quali gli studenti avranno accesso illimitato al campus virtuale, all'interno del quale saranno reperibili tutti i contenuti. Si tratta di un formato compatibile con qualsiasi dispositivo dotato di connessione a internet, sia esso un PC, un tablet o un telefono cellulare, consentendogli di collegarsi in ogni momento, senza limiti, senza orari e senza lezioni frontali.

In questo modo, lo specialista potrà aggiornarsi senza trascurare la propria attività clinica, implementando le strategie e le tecniche più innovative ed efficaci nel campo della Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite. Inoltre, gli studenti potranno partecipare a un gruppo selezionato di Master class complementari, guidate da un rinomato docente di fama internazionale, specializzato in Cardiologia Pediatrica ed Ecocardiografia.

Questo **Esperto Universitario in Chirurgia, Anestesia e Terapia Intensiva nelle Cardiopatie Congenite** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Cardiologia Pediatrica
- ♦ 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



*Vuoi migliorare le tue conoscenze in
Cardiologia Pediatrica ed Ecocardiografia?
Potrai far parte di Masterclass esclusive e
aggiuntive, guidate da un esperto di fama
internazionale in questo settore.”*

“

Disporrai di 450 ore di contenuti audiovisivi diversificati, in modo da poter contestualizzare le informazioni del programma e approfondire ogni sezione in modo personalizzato e dinamico”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il programma. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Ti piacerebbe conoscere nel dettaglio gli ultimi progressi compiuti sulle terapie per le miocarditi e le cardiomiopatie? Allora questo programma è perfetto per te.

Accederai senza limiti al campus virtuale: senza orari e attraverso qualsiasi dispositivo dotato di connessione a internet, sia esso un PC, un tablet o un telefono cellulare.



02 Obiettivi

La Cardiologia Pediatrica, come tutte le discipline mediche, è in costante evoluzione grazie ai progressi scientifici che vengono compiuti ogni anno. Per questo motivo, essere in possesso di una specializzazione come questa è essenziale per gli specialisti per potersi mantenere aggiornati attraverso un programma adatto alle loro esigenze e alle elevate richieste del settore. Pertanto, l'obiettivo del programma è quello di fornire tutto il materiale necessario per raggiungere questo obiettivo in soli 6 mesi e garantire i migliori risultati.





“

*Qualunque siano i tuoi obiettivi,
questo programma è stato progettato
per raggiungerli in meno di 6 mesi”*



Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze dello specialista in relazione alla Terapia Intensiva, all'uso dell'Anestesia e alle tecniche chirurgiche per le Cardiopatie Congenite in età pediatrica
- Conoscere nel dettaglio i progressi scientifici che sono stati fatti nella gestione clinica delle diverse cardiopatie, cardiomiopatie e tumori in questi casi

“

Un programma che include un insieme di consigli preconcezionali redatto da un gruppo di esperti in Cardiologia Pediatrica”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Malattie cardiache, cardiomiopatie, tumori

- ♦ Studiare le basi della cardiologia invasiva, essenziali per i professionisti della cardiologia clinica
- ♦ Specializzarsi nella malattia di Kawasaki
- ♦ Distinguere tra miocardite e cardiomiopatia

Modulo 2. Transizione e Cardiopatie Congenite nell'adulto

- ♦ Approfondire il tema della transizione dei pazienti dall'età pediatrica all'età adulta, con particolare attenzione alle nuove problematiche che si troveranno ad affrontare
- ♦ Analizzare il paziente con ventricolo singolo
- ♦ Padroneggiare i tipi di aritmie, disturbi della conduzione e anomalie elettrofisiologiche nell'adulto affetto da cardiopatia congenita
- ♦ Approfondire i protocolli di follow-up

Modulo 3. Chirurgia, Anestesia e Terapia Intensiva nelle Cardiopatie Congenite

- ♦ Padroneggiare le tecniche chirurgiche sui difetti del setto e degli anelli
- ♦ Gestire l'anestesia post-operatoria
- ♦ Analizzare il tamponamento cardiaco
- ♦ Distinguere i diversi tipi di anomalie coronariche

03

Direzione del corso

Una delle massime aspettative di TECH Università Tecnologica è quella di offrire sempre le migliori specializzazioni, che aiutino gli studenti ad aggiornare le proprie conoscenze in modo garantito e il più possibile completo ed esaustivo. Per questo motivo, ritiene che includere nel proprio personale docente un team di professionisti di altissima qualità sia una risorsa significativa che contribuirà a raggiungere questo obiettivo. Pertanto, il personale docente di questo Esperto Universitario è costituito da specialisti in Cardiologia Pediatrica con una lunga e ampia esperienza professionale, che metteranno a disposizione degli studenti, consentendo loro di aggiornare le proprie conoscenze sulla base della loro esperienza.



2015
33



Interval



Start/Stop



Menu



“

Il personale docente sarà a tua disposizione attraverso il campus virtuale, in modo che tu possa risolvere tutti i dubbi che possono sorgere durante questo Esperto Universitario”

Direttore Ospite Internazionale

Il Dottor Luc Mertens è una figura di spicco a livello internazionale nel campo della Cardiologia Pediatrica, con un focus speciale sull'ecocardiografia. Laureato presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Lovanio in Belgio, ha costruito da allora una carriera professionale notevole. Si è formato come Pediatra e Cardiologo Pediatrico negli Ospedali Universitari di Lovanio, acquisendo una solida base clinica e di ricerca.

Da allora, ha svolto un ruolo cruciale come Cardiologo Pediatrico negli stessi ospedali, salendo a una posizione di alta responsabilità come Capo della Sezione di Ecocardiografia dell'Hospital for Sick Children di Toronto, Canada, grazie ai suoi meriti come professionista medico.

Indubbiamente, il Dottor Mertens ha lasciato un'impronta indelebile nel campo dell'ecocardiografia pediatrica, sia a livello clinico che accademico. Il suo leadership nell'organizzazione dell'accreditamento in questo campo in Europa è stata fondamentale, ricevendo riconoscimenti per il suo contributo all'interno dell'Associazione Europea di Cardiologia Pediatrica e dell'Associazione Europea di Ecocardiografia. Ha inoltre ricoperto un ruolo di rilievo nel Consiglio Pediatrico della Società Statunitense di Ecocardiografia.

Oltre al suo lavoro clinico e di leadership, Luc Mertens è stato un prolifico ricercatore, con oltre 150 articoli sottoposti a peer review e contributi significativi allo sviluppo e alla validazione di nuove tecniche ecocardiografiche per valutare la funzione cardiaca nei bambini. Il suo impegno per l'eccellenza accademica si riflette anche nella sua partecipazione al consiglio editoriale di diverse riviste scientifiche, nonché nel suo ruolo di editor di uno dei principali libri di testo nel campo dell'ecocardiografia pediatrica e congenita.



Dott. Mertens, Luc

- Capo della Sezione di Ecocardiografia dell'Hotel for Sick Children, Toronto, Canada
- Cardiologo Pediatrico presso gli Ospedali Universitari di Lovanio
- Specialista in Pediatria e Cardiologia Pediatrica presso gli Ospedali Universitari di Lovanio e la Mayo Clinic di Rochester
- Capo della Sezione di Ecocardiografia dell'Hotel for Sick Children, Toronto, Canada
- Cardiologo Pediatrico presso gli Ospedali Universitari di Lovanio
- Specialista in Pediatria e Cardiologia Pediatrica presso gli Ospedali Universitari di Lovanio e la Mayo Clinic di Rochester
- Dottorato in Scienze Mediche presso l'Università di Lovanio
- Laurea in Medicina presso l'Università di Lovanio
- Membro di: Associazione Europea di Cardiologia Pediatrica, Associazione Europea di Ecocardiografia e Società Statunitense di Ecocardiografia



Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti del mondo”

Direzione



Dott. Gutiérrez Larraya, Federico

- Capo del Dipartimento di Cardiologia Pediatrica dell'Ospedale Paz Madrid, Spagna
- Capo del Reparto di Cardiologia presso l'Ospedale Ruber Internazionale Madrid, Spagna
- Professore Associato del Corso di Laurea in Medicina dell'Università Complutense di Madrid
- Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- Specializzazione in Cardiologia Pediatrica presso il Children's Hospital of The King's Daughters Virginia, USA
- Master in Gestione Clinica nell'ambito di Assistenza Specialistica nell'Istituto Europeo di Salute e Benessere Sociale
- Executive Master in Management delle Organizzazioni Sanitarie di ESADE
- Presidente del Comitato Permanente per la Gestione dell'Ospedale Pediatrico dell'Ospedale Universitario La Paz Madrid, Spagna



Dott. Merino Llorens, José Luís

- Capo dell'Unità di Aritmie ed Elettrofisiologia Cardiaca dell'Ospedale Universitario La Paz
- Cardiologo-elettrofisiologo presso l'Ospedale Quirón Ruber Juan Bravo
- Cardiologo-elettrofisiologo presso l'Ospedale Nisa Pardo de Aravaca
- Sperimentatore principale in diversi studi multicentrici internazionali
- Autore di centinaia di articoli scientifici sulla sua specialità medica
- Presidente della Sezione di Elettrofisiologia e Aritmie della Società Spagnola di Cardiologia
- Presidente dell'Associazione Europea sul Ritmo Cardiaco della Società Europea di Cardiologia
- Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Gestione delle Unità Sanitarie presso ESADE
- Premio per la migliore comunicazione scientifica su aritmie ed elettrofisiologia al Congresso sulle Malattie Cardiovascolari



Personale docente

Dott. González Rocafort, Álvaro

- ◆ Primario di Chirurgia per Cardiopatie Congenite presso l'Ospedale Universitario HM Montepíncipe
- ◆ Chirurgo di Cardiopatie Congenite presso il Complesso Ospedaliero Universitario Insulare Materno-Infantile di Gran Canaria
- ◆ Chirurgo specializzato in Cardiopatie Congenite presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Medico specialista presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ◆ Coordinatore chirurgico di Trapianto Cardiaco presso l'Ospedale La Paz
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Gestione Sanitaria presso l'UDIMA
- ◆ Membro di: Associazione Europea di Chirurgia Cardioracica, Associazione Europea di Chirurgia Cardiaca Congenita, Società Spagnola di Chirurgia Cardiovascolare, Società Spagnola di Cardiologia Pediatrica e Cardiopatie Congenite

“

Un percorso di preparazione e crescita professionale che ti proietterà verso una maggiore competitività nel mercato del lavoro”

04

Struttura e contenuti

Lo sviluppo dei contenuti di questo Esperto Universitario è stato realizzato seguendo le linee guida della prestigiosa ed efficace metodologia Relearning, che consiste nel ribadire i concetti più importanti durante tutto il programma di studio per garantire l'aggiornamento delle conoscenze dello studente in modo naturale e progressivo. In questo modo, non sarà necessario investire ore nella memorizzazione. Inoltre, si basa sull'inserimento di casi di studio reali, che lo studente deve risolvere per perfezionare le proprie competenze e interiorizzare meglio le tecniche e le strategie della professione.





“

Un piano di studi preparato da esperti e contenuti di qualità sono la chiave per un percorso aggiornamento di successo”

Modulo 1. Malattie cardiache, cardiomiopatie, tumori

- 1.1. Cardiopatie Congenite
 - 1.1.1. Introduzione
 - 1.1.2. Malattie cardiache non cianogene
 - 1.1.3. Malattie cardiache cianogene
- 1.2. Miocardite e cardiomiopatia
- 1.3. Pericardite, endocardite, malattia di Kawasaki
- 1.4. Coinvolgimento cardiologico nelle malattie sistemiche pediatriche

Modulo 2. Transizione e Cardiopatie Congenite nell'adulto

- 2.1. Cartella clinica, anamnesi: Punti chiave, Ecocardiogramma, Test di diagnostica per immagini nella CHD dell'adulto e Cateterismo diagnostico
- 2.2. Shunt da sinistra a destra e da destra a sinistra
- 2.3. Paziente con ventricolo singolo
- 2.4. Post-operatorio senza complicazioni
- 2.5. Aritmie, disturbi della conduzione e anomalie elettrofisiologiche nell'adulto con cardiopatia congenita
- 2.6. Protocolli di follow-up
- 2.7. Consulenza preconcezionale

Modulo 3. Chirurgia, anestesia e terapia intensiva nelle cardiopatie congenite

- 3.1. Fondamenti di cardiocirurgia congenita
 - 3.1.1. Introduzione e storia delle cardiopatie congenite
 - 3.1.2. Basi di CEC ed ECMO
 - 3.1.3. Assistenza ventricolare e trapianto
- 3.2. Tecniche chirurgiche su difetti settali e anelli: Aggiornamenti
 - 3.2.1. DIA e DIV
 - 3.2.2. Anomalie venose polmonari parziali
 - 3.2.3. Canale atrio ventricolare
 - 3.2.4. Finestra aorto-polmonare: *Cor triatriatum*
 - 3.2.5. RVAPT
 - 3.2.6. Anello vascolare, DAP





- 3.3. Tecniche chirurgiche cuore destro: Aggiornamenti
 - 3.3.1. Tetralogia di Fallot
 - 3.3.2. PA-IVS e PA-VSD
 - 3.3.3. Valvola tricuspide
 - 3.3.4. Anello vascolare, DAP: Raúl Sánchez
 - 3.3.5. RVOT e valvola polmonare: Félix Serrano
- 3.4. Tecniche chirurgiche cuore sinistro: Aggiornamenti
 - 3.4.1. Valvola aortica
 - 3.4.2. Valvola mitrale
 - 3.4.3. Anomalie coronariche
- 3.5. Tecniche chirurgiche dei grandi vasi: Aggiornamenti
 - 3.5.1. Aorta, coartazione dell'aorta, arco aortico interrotto
 - 3.5.2. TGA e truncus
 - 3.5.3. Ventricolo singolo
- 3.6. Gestione anestetica postoperatoria
 - 3.6.1. Strategie per ridurre la vulnerabilità neurologica perioperatoria: Lesioni neurologiche
 - 3.6.2. Sotto sforzo post-operatorio: Disfunzione cardiaca
 - 3.6.3. Complicazioni renali: Tecniche di depurazione renale
 - 3.6.4. Complicazioni polmonari: Tecniche di assistenza con ventilazione: Crisi di ipertensione polmonare
- 3.7. Altre complicazioni
 - 3.7.1. Infezioni post-operatorie: Polmonite, sepsi
 - 3.7.2. Infezione della ferita chirurgica: Mediastinite
 - 3.7.3. Tamponamento cardiaco
 - 3.7.4. Plicatura frenica e altre

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***.



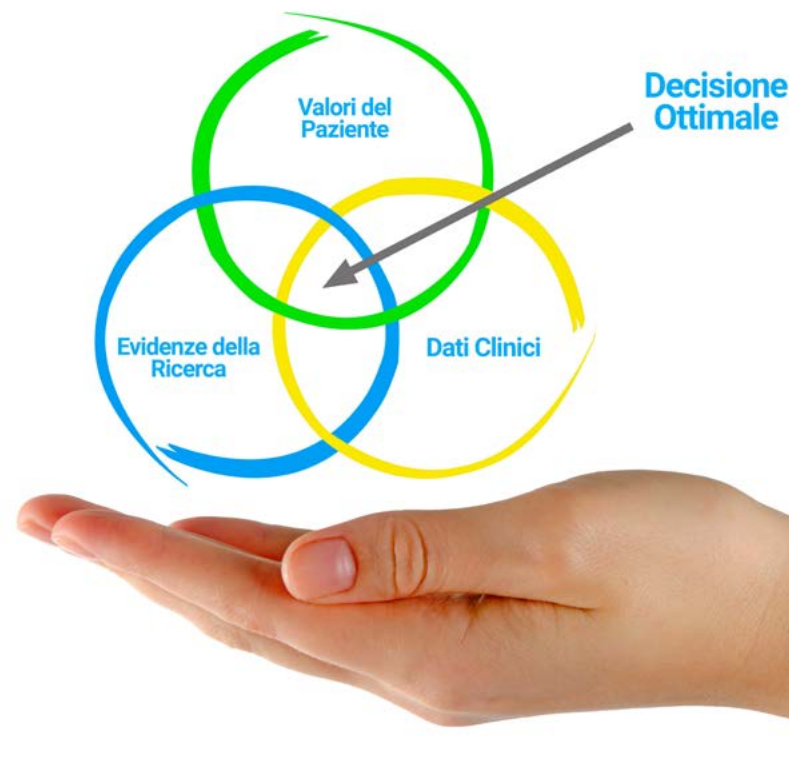
“

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 Chirurgia, Anestesia e Terapia Intensiva nelle Cardiopatie Congenite 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 Chirurgia, Anestesia e Terapia Intensiva nelle Cardiopatie Congenite** 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 Chirurgia, Anestesia e Terapia Intensiva nelle Cardiopatie Congenite**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**



*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 lingue

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Chirurgia, Anestesia e
Terapia Intensiva nelle
Cardiopatie Congenite

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario
Chirurgia, Anestesia e
Terapia Intensiva nelle
Cardiopatie Congenite

