

Esperto Universitario

Cardiologia Pediatrica Non Invasiva





tech università
tecnologica

Esperto Universitario Cardiologia Pediatrica Non Invasiva

- » 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-cardiologia-pediatria-non-invasiva

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

L'impiego dell'ecografia e delle prove di sforzo nel campo della Cardiologia ha contribuito in modo esaustivo alla diagnosi precoce delle patologie o delle malformazioni cardiache. Queste tecniche non invasive sono utilizzate anche nei pazienti pediatrici, dai quali vengono ottenute immagini in tempo reale delle diverse strutture cardiache insieme ai parametri della loro funzionalità. Grazie a ciò, gli specialisti possono applicare trattamenti specifici per alleviare le malattie e, di conseguenza, migliorare la qualità e le prospettive di vita dei pazienti. Per questo motivo, questo programma rappresenta un'opzione ideale per medico che desidera aggiornare le proprie conoscenze, poiché offre le informazioni più aggiornate relative a questo campo. Attraverso un corso online, sarà possibile aggiornarsi e perfezionare le proprie competenze nell'approccio ai pazienti tramite la Cardiologia Pediatrica Non Invasiva.





“

Sei alla ricerca di una qualifica che ti permetta di aggiornarti sulle tecniche e sulle strategie della Cardiologia Pediatrica Non Invasiva? Allora questa è l'opzione perfetta per iniziare. Hai intenzione di lasciartela sfuggire?”

La Cardiologia Pediatrica è un settore della Medicina di vitale importanza. Grazie ai progressi che sono stati fatti nei test diagnostici e nei trattamenti, non solo per i pazienti neonati, ma anche per i pazienti in fase fetale, oggi milioni di bambini nel mondo possono condurre una vita normale, laddove in passato la prognosi clinica era spesso con esito fatale. Tra le tecniche più comunemente utilizzate e con i migliori risultati ci sono quelle relative all'imaging cardiaco non invasivo, come la TC, i test funzionali o l'ecocardiografia. Grazie all'uso di questi, è stato possibile determinare con precisione le caratteristiche di una particolare patologia e il suo grado di coinvolgimento.

Per consentire ai professionisti del settore di mantenersi aggiornati sugli ultimi sviluppi, TECH e il suo team di esperti in Cardiologia Pediatrica hanno sviluppato questo programma completo, 100% online, che include le informazioni più esaustive e innovative. Pertanto, attraverso 600 ore di programma, casi clinici reali e materiale aggiuntivo vario e multidisciplinare, il professionista sarà in grado di aggiornare le proprie conoscenze in relazione all'ipertensione polmonare e alla Cardiologia Fetale, concentrandosi sui progressi dell'imaging cardiaco non invasivo e sull'uso di test funzionali.

Disporrà di 6 mesi di tempo per completare tutti i requisiti di questo percorso di studio. Durante questo periodo avrà accesso illimitato al campus virtuale, una piattaforma online in cui saranno ospitati i contenuti e a cui potrà accedere da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet, sia esso un PC, un *Tablet* o un telefono cellulare. Inoltre, sarà possibile scaricare tutto il materiale per poterlo consultare anche dopo aver concluso l'esperienza accademica.

In questo modo, TECH offre un Esperto Universitario adattato alle esigenze e all'altissimo e rigoroso livello del settore medico, con il quale lo studente potrà aggiornarsi senza vincoli di orario o lezioni in presenza. Inoltre, avrà l'opportunità di accedere a un gruppo selezionato di Master class complementari, tenute da un docente di fama internazionale, con esperienza specifica in Cardiologia Pediatrica ed ecocardiografia.

Questo **Esperto Universitario in Cardiologia Pediatrica Non Invasiva** 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 che 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
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Sei interessato a rinfrescare le tue conoscenze in Cardiologia Pediatrica ed ecocardiografia? Avrai l'opportunità di partecipare a Master class condotte da un rinomato esperto di fama internazionale in questo campo"

“

Grazie all'inclusione di un modulo esclusivo dedicato a questo, potrai perfezionare le tue competenze nell'uso delle principali strumentazioni per le prove funzionali non invasive"

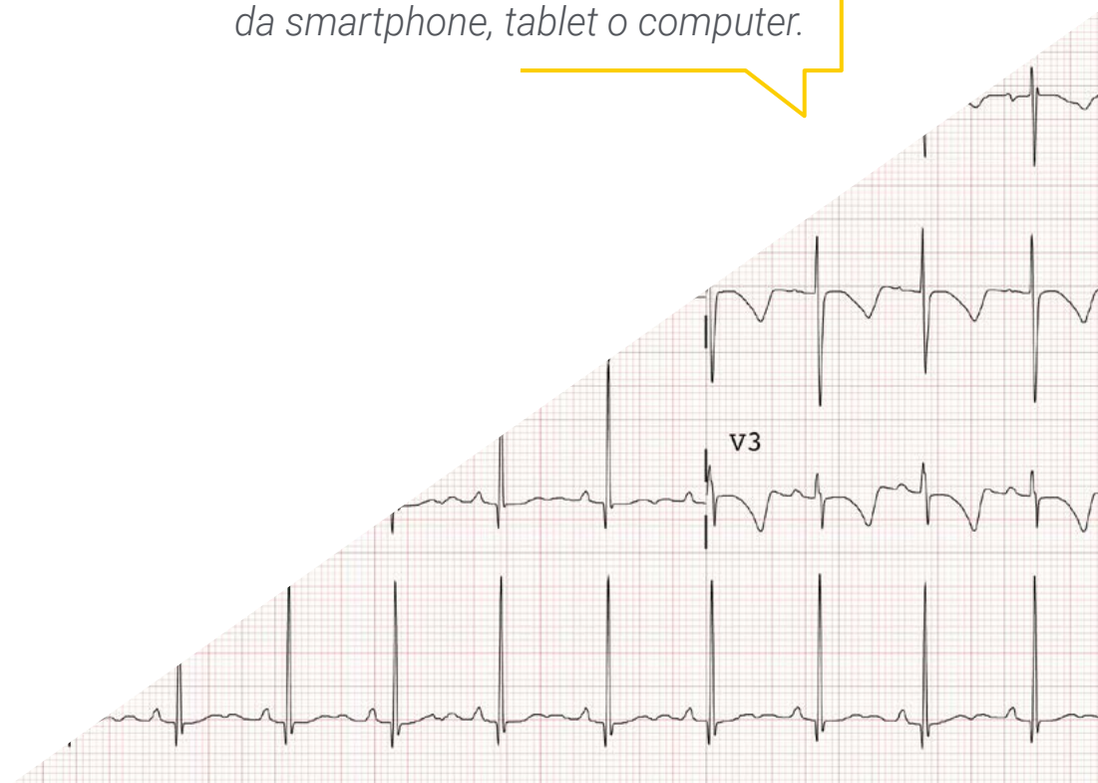
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

Lavorerai con le informazioni più aggiornate sul trapianto cardiaco pediatrico e con le tecniche più efficaci per garantire la sicurezza del paziente.

Il Campus Virtuale di questo Esperto Universitario è compatibile con qualsiasi dispositivo con connessione a Internet, consentendoti di accedervi da smartphone, tablet o computer.



02

Obiettivi

La realizzazione di questo Esperto Universitario è stata portata avanti con l'obiettivo di fornire agli studenti l'accesso ai contenuti teorici, pratici e integrativi più all'avanguardia che permettano loro di mantenersi aggiornati, in soli 6 mesi, sugli ultimi sviluppi della Cardiologia Pediatrica Non Invasiva e le sue molteplici possibilità. Grazie a un programma di studi altamente competitivo, qualsiasi professionista sarà in grado di conseguire anche gli obiettivi più ambiziosi mediante un percorso di studi personalizzato in base alle proprie esigenze e presentato in un formato comodo e accessibile al 100% online.



“

Una qualifica progettata con la massima rigore clinico, affinché gli studenti possano raggiungere i loro obiettivi accademici in modo garantito”



Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze degli studenti sulle Cardiologia Pediatrica
- Fornire al professionista le informazioni più approfondite e all'avanguardia riguardanti l'ipertensione polmonare e la cardiologia fetale, nonché gli strumenti per le prove funzionali non invasive dell'immagine cardiaca

“

Implementare una delle più innovative tecniche di imaging cardiaco nel tuo studio ti aiuterà a offrire un servizio medico della massima qualità possibile”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Aggiornamento in Cardiologia Pediatrica

- ◆ Identificare, classificare e gestire le cardiopatie nell'età pediatrica
- ◆ Approfondire la nutrizione e lo sviluppo nei neonati e nei bambini con cardiopatia congenita
- ◆ Studiare l'insufficienza cardiaca e il trapianto cardiaco pediatrico

Modulo 2. Ipertensione polmonare

- ◆ Identificare, classificare e gestire l'ipertensione polmonare pediatrica
- ◆ Padroneggiare il protocollo diagnostico per la PHT pediatrica
- ◆ Definire quando e come eseguire il cateterismo cardiaco
- ◆ Studiare il trapianto polmonare

Modulo 3. Diagnostica per immagini cardiaca non invasiva e prove funzionali

- ◆ Studiare le tecniche diagnostiche non invasive che attualmente consentono di diagnosticare la lesione e la sua situazione funzionale
- ◆ Approfondire l'ecocardiografia transtoracica e transesofagea
- ◆ Padroneggiare l'uso della risonanza magnetica

Modulo 4. Cardiologia fetale

- ◆ Definire la valutazione e la gestione appropriate del neonato con malattie cardiache
- ◆ Padroneggiare lo *Screening* prenatale
- ◆ Conoscere le indicazioni per l'ecocardiografia fetale
- ◆ Distinguere i tipi di malformazioni cardiache
- ◆ Studiare la preparazione al parto e la gestione perinatale

03

Direzione del corso

Non tutte le università includono nei loro programmi il supporto docente fornito da team specializzati nell'area di competenza del corso. Tuttavia, TECH lo fa. Inoltre, questo centro sottopone i candidati a un'analisi approfondita e rigorosa, risultando nella formazione del miglior personale docente, composto da esperti con un'ampia e consolidata esperienza professionale nel settore, come nel caso di questo Esperto Universitario in Cardiologia Pediatrica Non Invasiva.





“

Un team di specialisti in Cardiologia Pediatrica sarà a tua disposizione attraverso il campus virtuale per rispondere a tutte le tue domande 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'Ospedale per Bambini Malati, Toronto, Canada
- ♦ Cardiologo Pediatrico negli Ospedali Universitari di Lovanio
- ♦ Specialista in Pediatria e Cardiologia Pediatrica negli Ospedali Universitari di Lovanio e nella Clinica Mayo 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, Società Statunitense di Ecocardiografia

“

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

Direzione



Dott. Gutiérrez Larraya, Federico

- ♦ Capo Reparto di Cardiologia Pediatrica dell'Ospedale Paz Madrid, Spagna
- ♦ Capo 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

- ♦ Responsabile 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.ssa Deiros Bronte, Lucía

- ◆ Cardiologa Pediatrica e Fetale presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Autrice di diversi articoli pubblicati su riviste scientifiche
- ◆ Docente in studi universitari
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott. Labrandero de Lera, Carlos

- ◆ Specialista in Cardiologia Pediatrica
- ◆ Cardiologo Pediatrico presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Cardiologo Pediatrico, Unità di Cardiopatie Congenite Ospedale di Montepincipe
- ◆ Cardiologo Pediatrico presso la Clinica Materno-Infantile di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specialista in Pediatria e aree specifiche affini presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Master Internazionale in Ipertensione Polmonare, Università Internazionale Menéndez Pelayo
- ◆ Master in Cardiologia Pediatrica, Università Autonoma di Madrid
- ◆ Membro della Società Spagnola di Cardiologia Pediatrica e Cardiopatie Congenite (SECPCC)

“ *Un percorso di formazione e crescita professionale che ti spingerà verso una maggiore competitività nel mercato del lavoro* ”

04

Struttura e contenuti

Il programma di studio di questo Esperto Universitario comprende 600 ore di contenuti teorici, pratici e aggiuntivi a cui lo specialista avrà accesso per 6 mesi. Il materiale extra comprende video dettagliati e letture complementari, grazie ai quali potrà contestualizzare le informazioni del programma e approfondire le diverse sezioni in modo personalizzato. Inoltre, il suo comodo e flessibile formato 100% online consentirà di seguire il corso da dove voglia e con un orario completamente adattato alla sua disponibilità.





“

TECH promuove l'eccellenza clinica offrendo titolazioni complete e innovative, attraverso le quali tutti gli studenti raggiungono il massimo livello grazie a contenuti aggiornati e approfonditi”

Modulo 1. Aggiornamento in Cardiologia Pediatrica

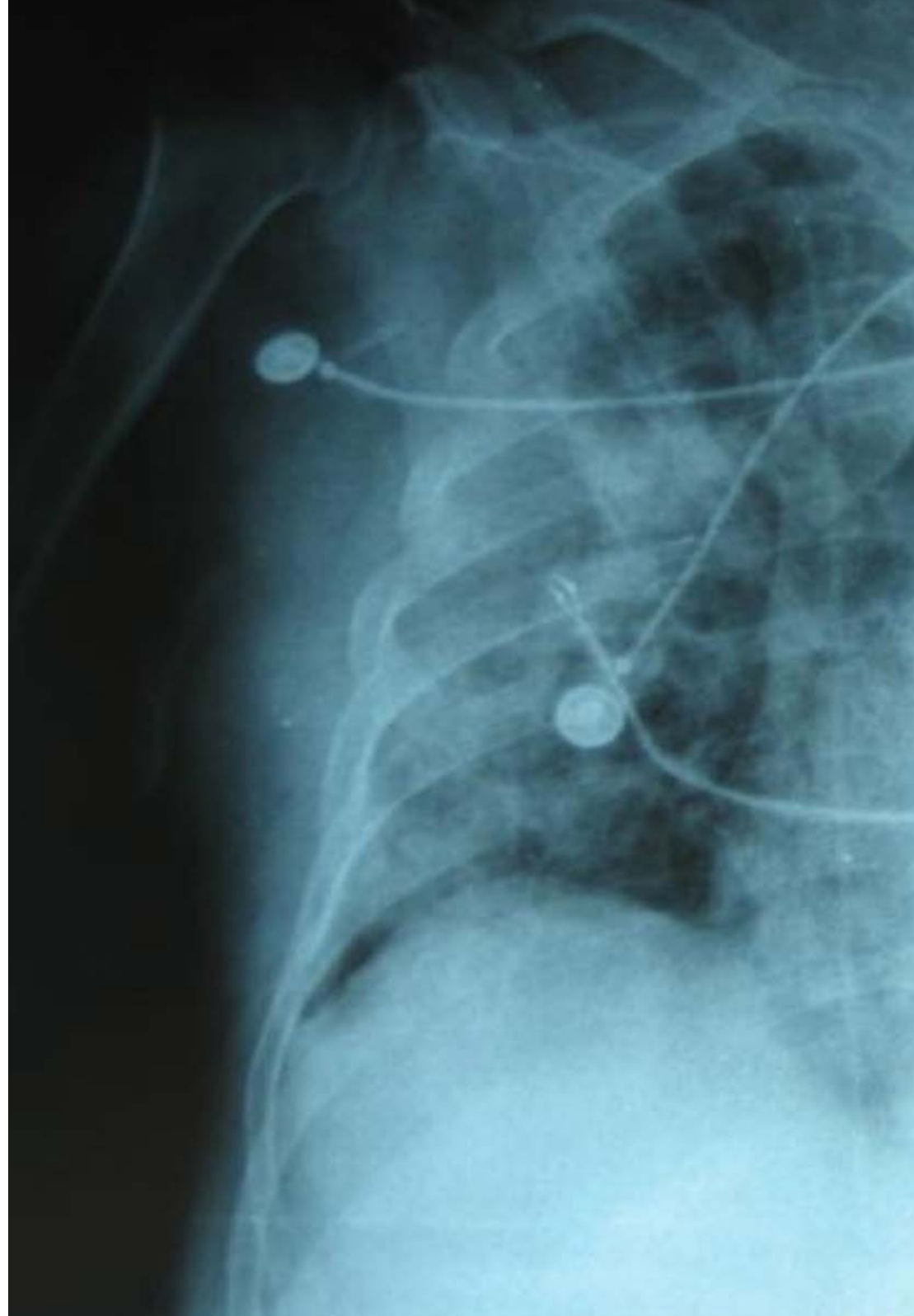
- 1.1. Epidemiologia: Incidenza e prevalenza, Terminologia ed Eziologia delle Malattie Cardiache Congenite
- 1.2. Principi di Genetica e Cardiopatie Congenite
- 1.3. Embriologia cardiaca e anatomia cardiaca
 - 1.3.1. Anatomia cardiaca: Elena Sanz
 - 1.3.2. Embriologia cardiaca: Natalia Rivero
- 1.4. Fisiopatologia cardiovascolare, diagnosi e tecniche di supporto
- 1.5. Insufficienza cardiaca e trapianto in età pediatrica
- 1.6. Nutrizione e sviluppo nei neonati e nei bambini con cardiopatie congenite
- 1.7. Aspetti generali della gestione delle cardiopatie, congenite e acquisite

Modulo 2. Ipertensione polmonare

- 2.1. Ipertensione polmonare pediatrica: epidemiologia, classificazione e clinica
- 2.2. Protocollo diagnostico del PHT pediatrico: Valutazione del grado di funzionamento
- 2.3. Cateterismo cardiaco e ipertensione polmonare: Trattamento percutaneo
- 2.4. Trattamento farmacologico convenzionale e specifico dell'ipertensione polmonare
- 2.5. Trattamento chirurgico del PHT: Shunt di Potts e Trapianto di polmone

Modulo 3. Immagini cardiache non invasive e test funzionali

- 3.1. Basi generali dell'ecocardiografia: Attrezzature
- 3.2. Ecocardiografia transtoracica e transesofagea
- 3.3. TAC cardiaca
- 3.4. Risonanza magnetica
- 3.5. Test funzionali



Modulo 4. Cardiologia fetale

- 4.1. Fisiologia della circolazione fetale e di transizione normale
- 4.2. Sviluppo cardiocerebrale
- 4.3. Genetica
- 4.4. *Screening* prenatale: Indicazioni per l'ecocardiografia fetale
- 4.5. Insufficienza cardiaca fetale
- 4.6. Malformazioni cardiache
 - 4.6.1. Difetti settali
 - 4.6.2. Difetti conotronici
 - 4.6.3. Cardiopatie dell'atrio destro e dell'atrio sinistro
 - 4.6.4. Coartazione dell'aorta
- 4.7. Aritmie fetali
- 4.8. Preparazione al parto e gestione perinatale
 - 4.8.1. Gestione ostetrica
 - 4.8.2. Gestione del neonato
- 4.9. Interventismo fetale



Nel Campus Virtuale troverai video dettagliati, articoli di ricerca, letture complementari, riassunti dinamici e molto altro materiale aggiuntivo!"

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 Cardiologia Pediatrica Non Invasiva 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 Cardiologia Pediatrica Non Invasiva** 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 Cardiologia Pediatrica Non Invasiva**

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 presentabilità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Cardiologia Pediatrica Non Invasiva

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

Esperto Universitario
Cardiologia Pediatrica Non Invasiva

