

Esperto Universitario
Fisioterapia Respiratoria
Pediatria e sua Valutazione
in Medicina Riabilitativa





tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Fisioterapia Respiratoria
Pediatria e sua Valutazione
in Medicina Riabilitativa

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

Accesso al sito web: www.techtitude.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-fisioterapia-respiratoria-pedia+trica-valutazione-medicina-riabilitativa

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

Le tecniche di fisioterapia respiratoria si concentrano sulla patologia del sistema respiratorio, sia medico che chirurgico, richiedendo una conoscenza esigente del sistema respiratorio e delle tecniche esistenti per il trattamento, la guarigione e la stabilizzazione di questi. Con questo programma, in TECH abbiamo proposto di aumentare la formazione dei fisiatristi con una specializzazione in fisioterapia respiratoria pediatrica.



A close-up photograph of a young child's face, focusing on the eye and the nasal cannula. The child has light-colored hair and eyes. The image is partially obscured by a dark blue diagonal shape in the top right corner and a white diagonal shape in the bottom right corner.

“

Scopri le principali novità in fisioterapia respiratoria pediatrica e offri un'assistenza più personalizzata ai tuoi pazienti”

La specializzazione dei fisiatristi in fisioterapia respiratoria è molto necessaria, soprattutto nel campo della pediatria, poiché la presenza di questi professionisti è sempre più richiesta in diversi settori sanitari. Per questo, con questo Esperto Universitario, i nostri studenti approfondiranno una delle patologie di maggiore incidenza ospedaliera, come la bronchiolite.

Grazie a questa formazione, i professionisti che desiderano specializzarsi in questo campo impareranno anche come trattare pazienti con danni cerebrali, pazienti in pronto soccorso e pazienti pediatrici in cure palliative. In modo tale che questo programma raccoglie le informazioni più complete di cui possono aver bisogno i medici riabilitativi che applicano la fisioterapia respiratoria alla loro pratica quotidiana.

L'Esperto Universitario è stato progettato da un personale docente specializzato in fisioterapia respiratoria e che apporta sia la sua esperienza pratica quotidiana in consultazione, sia la sua lunga esperienza di insegnamento a livello nazionale e internazionale. Inoltre, ha il vantaggio di essere una formazione 100% online, in modo che lo studente possa decidere da dove studiare e a quale ora farlo. In questo modo, potrà autogestire in modo flessibile le proprie ore di studio.

Questo **Esperto Universitario in Fisioterapia Respiratoria Pediatrica e sua Valutazione in Medicina Riabilitativa** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi clinici presentati da esperti in fisioterapia respiratoria
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Presentazione di laboratori pratici su procedure e tecniche
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale in scenari clinici
- ♦ Protocolli d'intervento e guide alla prassi clinica, in cui si diffondono le novità più importanti della specialità
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Particolare enfasi sulla medicina basata su prove e sulle metodologie di ricerca
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione internet



Questo Esperto Universitario è la migliore opzione che tu possa trovare per incrementare le tue conoscenze in materia di fisioterapia respiratoria e per crescere a livello professionale"

“

Questo Esperto Universitario è il miglior investimento che tu possa fare per aggiornare le tue conoscenze in fisioterapia respiratoria”

Questo Esperto Universitario in modalità 100% online ti permetterà di studiare ovunque tu preferisca. Ti basterà disporre di un computer o un dispositivo mobile dotato di connessione a internet.

La nostra metodologia didattica innovativa ti permetterà di studiare come se stessi affrontando casi reali, rafforzando così le tue competenze.

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università riabilitare che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso 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 il medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



02 Obiettivi

L'Esperto Universitario in Fisioterapia Respiratoria Pediatrica e sua Valutazione in Medicina Riabilitativa mira ad agevolare l'operato del medico proponendo gli ultimi progressi e i più innovativi trattamenti del settore. Il suo obiettivo è quello di fornire una formazione che permette di acquisire le conoscenze più aggiornate per la pratica più avanzata e competitiva in questo campo.



“

Con un obiettivo pratico reale, questo Esperto Universitario ti permetterà di raggiungere i tuoi obiettivi formativi elevando il tuo CV verso l'eccellenza”

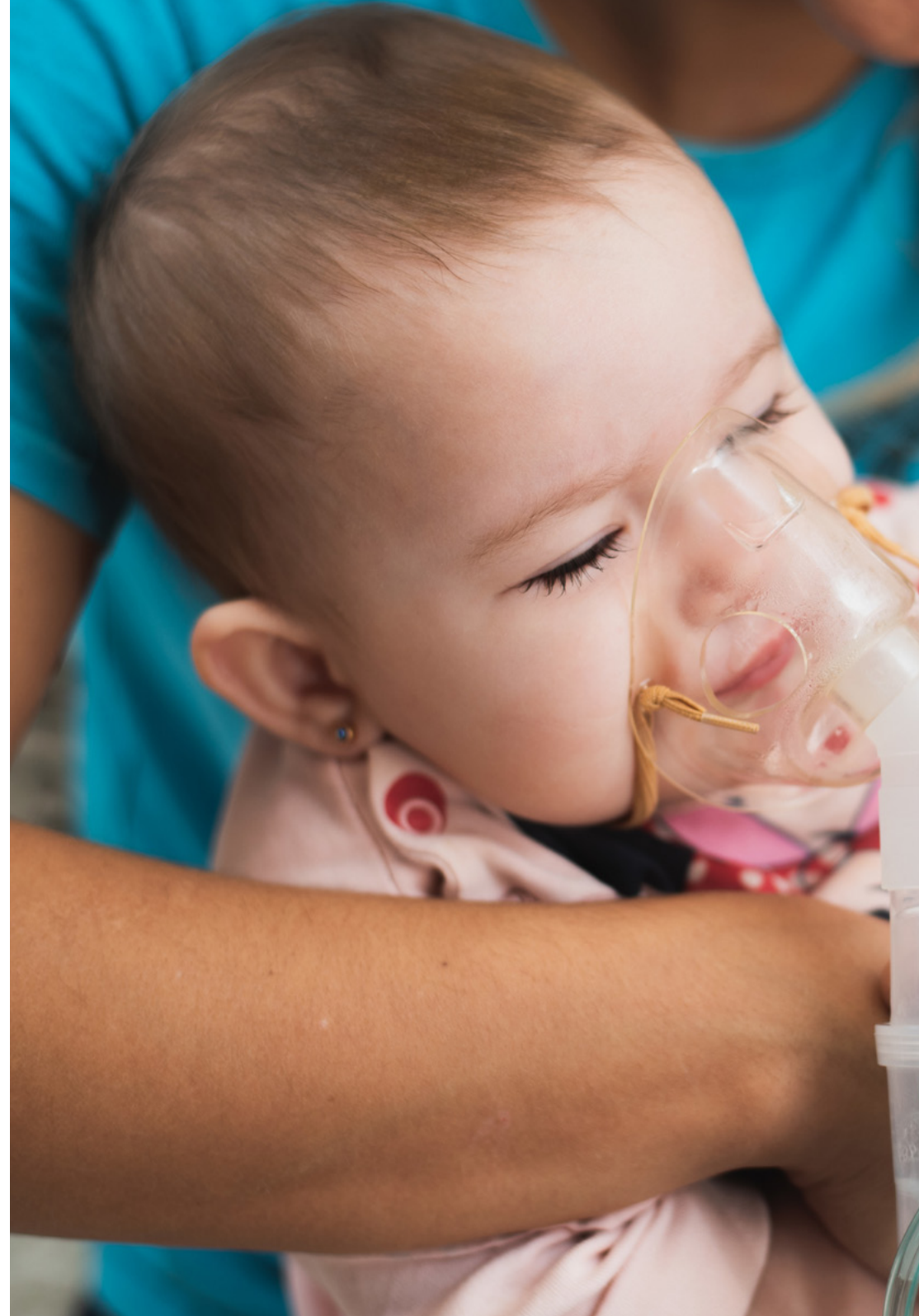


Obiettivi generali

- Favorire la specializzazione in fisioterapia respiratoria
- Aggiornare le conoscenze e gestire la fisioterapia in diversi pazienti con patologie respiratorie
- Possedere le conoscenze sulla fisiopatologia e l'esplorazione avanzata del sistema respiratorio
- Eseguire, dirigere e coordinare il piano di intervento di fisioterapia respiratoria in ogni paziente



Obiettivi di alta specializzazione in una formazione creata per formare i migliori professionisti della fisioterapia respiratoria"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Fisioterapia respiratoria pediatrica I

- ♦ Comprendere in profondità la fisiologia respiratoria del bambino
- ♦ Gestire la valutazione fisioterapica del paziente pediatrico
- ♦ Applicare le tecniche non strumentali della fisioterapia respiratoria infantile
- ♦ Gestire le attività di allenamento respiratorio nel domicilio

Modulo 2. Fisioterapia respiratoria pediatrica II

- ♦ Aggiornarsi sulle diverse patologie respiratorie infantili
- ♦ Approfondire la conoscenza sulle emergenze respiratorie pediatriche
- ♦ Applicare le tecniche strumentali della fisioterapia respiratoria infantile
- ♦ Approfondire il trattamento della fisioterapia nelle cure palliative pediatriche

Modulo 3. Valutazione di fisioterapia pediatrica

- ♦ Approfondire la biomeccanica respiratoria
- ♦ Applicare le diverse tecniche per l'esplorazione
- ♦ Applicare le diverse prove supplementari per una corretta valutazione

03

Direzione del corso

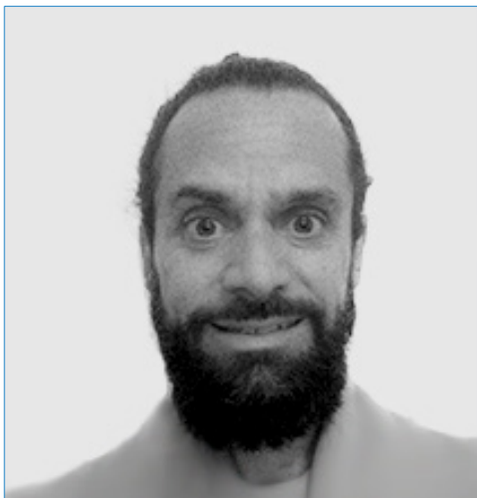
La creazione dei materiali è stata realizzata da un team di professionisti di riferimento in fisioterapia respiratoria, che svolgono la loro attività professionale nei principali centri ospedalieri di riferimento, trasferendo nel programma l'esperienza acquisita nei loro posti di lavoro durante tutta la loro carriera.



“

I migliori professionisti del settore si sono riuniti per fornirti le conoscenze più specialistiche riguardanti la fisioterapia respiratoria”

Direzione



Dott. García Coronado, Luis Pablo

- Fisioterapista presso l'Ospedale Universitario La Paz
- Supervisore del Servizio di Fisioterapia presso l'Ospedale Universitario La Paz
- Specialista in Fisioterapia Sportiva, Riabilitazione, Elettroterapia, Pilates ed Esercizio Terapeutico
- Direttore di Fisioespaña C. B
- Direttore di Fisioganas S.L
- Direttore di Pilates Wellness & Beauty S.L

Personale docente

Dott.ssa Simó Segovia Rocío

- Fisioterapista presso l'Ospedale La Paz, passando per tutte le aree di specializzazione (traumatologia e neurologia, idroterapia, elettroterapia) e, negli ultimi 5 anni dedizione preferente a tutti i campi della pediatria
- Trattamento di pazienti a domicilio e in cliniche private
- Laurea in Fisioterapia presso l'Università Alfonso X El Sabio (1998-2001)
- Corso in distorsione delle spalle e paralisi brachiale neonatale
- Corso di fisioterapia respiratoria su pazienti ventilati meccanicamente

Dott.ssa Verónica Álvarez Gonzalo

- Fisioterapista Esperta in Fisioterapia Respiratoria
- Fisioterapista presso l'Ospedale Universitario La Paz, Madrid
- Fisioterapista presso la Fondazione Ospedale Generale Santísima Trinidad, Salamanca
- Fisioterapista presso l'Ospedale Beata María Ana- Hermanas Hospitalarias, Madrid
- Laurea in Fisioterapia presso l'Università di Salamanca
- Master in Fisioterapia Pediatrica presso l'Università CEU San Pablo di Madrid
- Specialista in Fisioterapia Respiratoria presso l'Università Internazionale Isabella I di Castiglia
- Corso di Terapia Manuale in Traumatologia e Ortopedia per Fisioterapisti



04

Struttura e contenuti

La struttura del piano di studi è stata progettata da un team di professionisti che conoscono le implicazioni della formazione medica per l'approccio al paziente, consapevoli della rilevanza attuale della formazione e impegnati per un insegnamento di qualità attraverso le nuove tecnologie educative.



“

Un programma completo che ti porterà gradualmente attraverso tutte le competenze di cui ha bisogno il professionista di fisioterapia respiratoria. Con un valore aggiunto: la vocazione all'eccellenza che ci caratterizza"

Modulo 1. Fisioterapia Respiratoria Pediatrica I

- 1.1. Introduzione alla fisioterapia respiratoria in Pediatria
 - 1.1.1. Anatomia e sviluppo dell'apparato respiratorio infantile
 - 1.1.2. Fisiologia respiratoria nel bambino: caratteristiche specifiche
 - 1.1.3. Obiettivi, indicazioni e controindicazioni di fisioterapia respiratoria
- 1.2. Bronchiolite
 - 1.2.1. Eziologia e fattori di rischio
 - 1.2.2. Fisiopatologia
 - 1.2.3. Trattamento medico
- 1.3. Valutazione in Fisioterapia Respiratoria del paziente pediatrico I
 - 1.3.1. Anamnesi
 - 1.3.2. Analisi visiva
 - 1.3.3. Auscultazione: rumori normali e patologici
- 1.4. Valutazione in Fisioterapia Respiratoria del paziente pediatrico II
 - 1.4.2. Scale cliniche
 - 1.4.3. Saturazione dell'ossigeno e segnali di allarme
- 1.5. Tecniche non strumentali di fisioterapia respiratoria pediatrica I
 - 1.5.1. Lavaggio nasale
 - 1.5.2. Espirazione lenta prolungata
 - 1.5.3. ELTGOL
- 1.6. Tecniche non strumentali di fisioterapia respiratoria pediatrica II
 - 1.6.1. Tosse provocata
 - 1.6.2. Fistola tracheo-esofagea
 - 1.6.3. Disostruzione rinofaringea retrograda
- 1.7. Terapia pediatrica con aerosol
 - 1.7.1. Sistemi di inalazione
 - 1.7.2. Principali medicine usate
- 1.8. Fisioterapia respiratoria nella bronchiolite
 - 1.8.1. Indicazione per il trattamento e la programmazione di sessioni
 - 1.8.2. Protocollo della sessione di trattamento

- 1.9. Raccomandazioni di igiene per i genitori
 - 1.9.1. Lavaggio nasale
 - 1.9.2. Umidificatori e altri dispositivi
 - 1.9.3. Raccomandazioni generali
- 1.10. Attività di allenamento respiratorio a casa
 - 1.10.1. Materiali per gli esercizi
 - 1.10.2. Esercizi respiratori
 - 1.10.3. Raccomandazioni di attività fisica

Modulo 2. Fisioterapia Respiratoria Pediatrica II

- 2.1. Bronchite nel paziente pediatrico
 - 2.1.1. Eziologia
 - 2.1.2. Aspetti clinici
 - 2.1.3. Trattamento medico
- 2.2. Polmonite nel paziente pediatrico
 - 2.2.1. Eziologia
 - 2.2.2. Aspetti clinici
 - 2.2.3. Trattamento Medico
- 2.3. Valutazione in Fisioterapia Respiratoria del paziente pediatrico III
 - 2.3.1. Spirometria
 - 2.3.2. Prove sotto sforzo
 - 2.3.3. *Picco di flusso espiratorio*
- 2.4. Valutazione in fisioterapia respiratoria del paziente pediatrico con danno cerebrale
 - 2.4.1. Valutazione del sistema respiratorio
 - 2.4.2. Valutazione di altri sistemi che possono influire sul sistema respiratorio
- 2.5. Tecniche Non Strumentali di Fisioterapia Respiratoria Pediatrica III
 - 2.5.1. EDIC
 - 2.5.2. Drenaggio autogeno
 - 2.5.3. Cura della tosse

- 2.6. Tecniche non strumentali di Fisioterapia Respiratoria Pediatrica: adattamento ai pazienti con danno cerebrale
 - 2.6.1. Espirazione lenta prolungata
 - 2.6.2. Lavaggio nasale
 - 2.6.3. Tosse provocata
- 2.7. Tecniche strumentali di Fisioterapia Respiratoria Pediatrica I
 - 2.7.1. *Cough Assist*
 - 2.7.2. Giubbotto di oscillazione ad alta frequenza (Vest)
- 2.8. Tecniche strumentali di Fisioterapia Respiratoria Pediatrica II
 - 2.8.1. Ambu
 - 2.8.2. Aspiratore di secrezioni
- 2.9. Fisioterapia Respiratoria nelle Cure Palliative Pediatriche
 - 2.9.1. Cosa sono le Cure Palliative?
 - 2.9.2. Patologie Respiratorie tipiche di tali pazienti
 - 2.9.3. Trattamento di Fisioterapia nelle Cure Palliative Pediatriche
- 2.10. Urgenze Respiratorie in Pediatria
 - 2.10.1. Rianimazione in Pediatria
- 3.7. Auscultazione
 - 3.7.1. Rumori normali
 - 3.7.2. Rumori anormali o di avvertimento
 - 3.7.3. Percussione e palpazione
- 3.8. Dolore, tosse ed espettorazione
- 3.9. Radiologia
- 3.10. Esami diagnostici complementari
 - 3.10.1. Prove di marcia
 - 3.10.2. Prove di forza
 - 3.10.3. Pulsossimetria
 - 3.10.4. Pletismografia corporea
 - 3.10.5. Gas sanguigni arteriosi
 - 3.10.6. Spirometria

Modulo 3. Valutazione di Fisioterapia Respiratoria

- 3.1. Ricordo anatomico
 - 3.1.1. A livello osseo
 - 3.1.2. A livello muscolare
 - 3.1.3. Sistema respiratorio
- 3.2. Relazione respirazione-perfusione
- 3.3. Biomeccanica respiratoria
 - 3.3.1. Ventilazione meccanica di ispirazione
 - 3.3.2. Ventilazione meccanica di espirazione
- 3.4. Analisi
 - 3.4.1. Anamnesi
 - 3.4.2. Ispezione fisica: esame statico e dinamico
- 3.5. Frequenza respiratoria
 - 3.5.1. Tipi di frequenze respiratorie
 - 3.5.2. Scale unidimensionali
- 3.6. Ritmi respiratori



*Un'esperienza didattica
unica, fondamentale e
decisiva per incentivare il
tuo sviluppo professionale"*

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*.



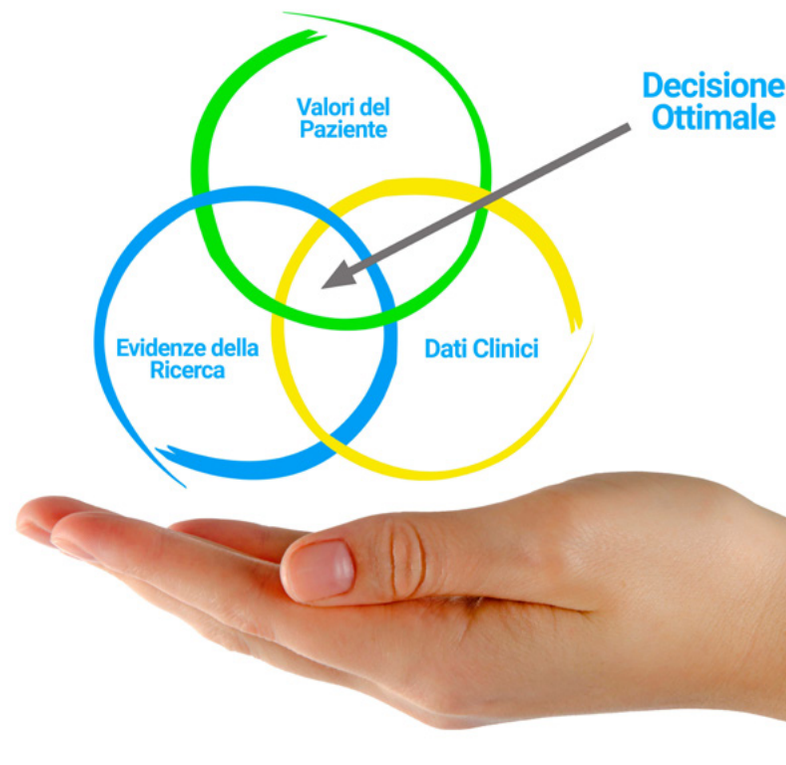
“

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 Fisioterapia Respiratoria Pediatrica e sua Valutazione in Medicina Riabilitativa 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 Fisioterapia Respiratoria Pediatrica e sua Valutazione in Medicina Riabilitativa** 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 Fisioterapia Respiratoria Pediatrica e sua Valutazione in Medicina Riabilitativa**

Modalità: **Online**

Durata: **6 settimane**



*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 in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Fisioterapia Respiratoria
Pediatria e sua Valutazione
in Medicina Riabilitativa

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

Esperto Universitario
Fisioterapia Respiratoria
Pediatria e sua Valutazione
in Medicina Riabilitativa

