



Corso Universitario

Patologia Respiratoria Ostruttiva in Medicina Riabilitativa

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/patologia-respiratoria-ostruttiva-medicina-riabilitativa

Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{O3} & \textbf{O4} & \textbf{O5} \\ \hline \textbf{Direzione del corso} & \textbf{Struttura e contenuti} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \textbf{pag. 12} & \textbf{pag. 12} & \textbf{pag. 16} \\ \hline \end{array}$

06

Titolo

pag. 28





tech 06 | Presentazione

L'obiettivo principale di TECH con questo Corso Universitario in Patologia Respiratoria Ostruttiva in Medicina Riabilitativa è quello di offrire una formazione superiore di qualità ai professionisti di questo settore che desiderano specializzarsi nel settore della Fisioterapia Respiratoria. In questo modo, otterranno conoscenze innovative che permetteranno loro di agire con maggiore sicurezza nei confronti dei pazienti.

Grazie a questa formazione intensiva, gli studenti approfondiranno il concetto, l'esplorazione e le diverse tecniche di trattamento per l'intera gamma di Patologie Respiratorie Ostruttive, dalla bronchite e dall'enfisema all'asma bronchiale e alla fibrosi cistica. Così, svilupperanno la capacità di effettuare una corretta diagnosi differenziale, grazie a tutte le tecniche respiratorie che hanno a disposizione per una corretta gestione della patologia.

Occorre tener presente che le tecniche di Fisioterapia Respiratoria si concentrano sulla fisiopatologia dell'apparato respiratorio, sia medica che chirurgica, e richiedono una conoscenza puntuale del sistema respiratorio e delle tecniche esistenti per il trattamento, il trattamento e la stabilizzazione dello stesso. Per questo motivo, sono necessari professionisti altamente qualificati per offrire trattamenti personalizzati che consentano ai pazienti di recuperare efficacemente.

Il Corso Universitario è stato elaborato da un personale docente specializzato in fisioterapia respiratoria e che contribuiscono sia con l'esperienza pratica del proprio lavoro clinico quotidiano, che con la loro vasta esperienza di insegnamento a livello nazionale e internazionale. Inoltre, ha il vantaggio di essere una specializzazione in modalità 100% online,pertanto gli studenti potranno decidere dove e quando studiare. In questo modo, potranno autogestire in modo flessibile le proprie ore di studio.

Questo **Corso Universitario in Patologia Respiratoria Ostruttiva in Medicina Riabilitativa** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.
Le principali caratteristiche del corso sono:

- Sviluppo di casi clinici presentati da esperti in Fisioterapia Respiratoria
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie riguardo alle 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 e/o al tutore, 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 mobile dotato di connessione a internet



Questo corso è la migliore opzione che potrai trovare per aumentare le tue conoscenze in Fisioterapia Respiratoria e dare un plus alla tua carriera professionale"



Questo corso è il miglior investimento che tu possa fare in una formazione per aggiornare le tue conoscenze in Fisioterapia Respiratoria" Non esitare e specializzati in TECH. Potrai trovare il miglior materiale didattico all'interno di lezioni virtuali.

Questo Corso 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, aumentando le tue conoscenze in questo campo.

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 lo specialista 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.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Favorire la specializzazione in Fisioterapia Respiratoria
- * Aggiornare conoscenze e gestire la fisioterapia in diversi pazienti con patologie respiratorie
- Possedere 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 specifici

- Approfondire la patologia respiratoria ostruttiva
- Sviluppare capacità per una corretta diagnosi
- Gestire le tecniche respiratorie



Obiettivi di alta specializzazione in una formazione creata per formare i migliori professionisti in Fisioterapia Respiratoria"







tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. García Coronado, Luis Pablo

- · Supervisore del Servizio di Fisioterapia presso l'Ospedale Universitario La Paz
- Fisioterapista presso l'Ospedale Universitario La Paz
- · Fisioterapista presso Adidas Runners Madrid
- · Proprietario e direttore di Fisioganas S.L
- · Proprietario di 3Metros
- Proprietario e direttore di FisioEspaña CB
- · Diploma di Laurea in Fisioterapia presso l'Università Europea
- · MBA in Amministrazione e Direzione Aziendale presso EAE Business School

Personale docente

Dott.ssa Verónica Álvarez Gonzalo

- Fisioterapista Esperta in Riabilitazione e Neuroriabilitazione Pediatrica presso l'Ospedale Universitario La Paz di Madrid
- Fisioterapista presso l'Ospedale Universitario La Paz, Ospedale Pediatrico, Ambito della Riabilitazione Pediatrica
- Ospedale di Guadarrama (Sanità della Comunità di Madrid), Neuroriabilitazione in pazienti di media degenza
- Squadra di calcio El Vellón Balompié, Fisioterapia sportiva
- Fisioterapia e Riabilitazione (FISIONORTE)
- Diploma in Fisioterapia, Università Pontificia Comillas di Madrid









tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Patologia restrittiva

- 1.1. Introduzione alla patologia restrittiva
 - 1.1.1. Quadro teorico
 - 1.1.2. Caratteristiche cliniche
- 1.2. Alterazioni della cassa toracica
 - 1.2.1. Morfologia del torace
 - 1.2.2. Modello respiratorio e movimento toracico-addominale
 - 1.2.3. Tipologie di alterazioni
- 1.3. Malattie del diaframma e dei muscoli respiratori
 - 1.3.1. Caratteristiche fisiopatologiche
 - 1.3.2. Analisi
 - 1.3.2. Trattamento
- 1.4. Versamento pleurico
 - 1.4.1. Manifestazioni fisiopatologiche
 - 1.4.2. Analisi
 - 1.4.3. Trattamento
- 1.5. Pneumotorace
 - 1.5.1. Caratteristiche cliniche
 - 1.5.2. Analisi
 - 1.5.3. Trattamento
- 1.6. Malattie infettive diffuse (tubercolosi, ascesso, polmonite)
 - 1.6.1. Caratteristiche cliniche
 - 1.6.2. Analisi
 - 1.6.3. Trattamento





Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.7. Fibrosi polmonare idiopatica (FPI)
 - 1.7.1. Caratteristiche fisiopatologiche
 - 1.7.2. Analisi
 - 1.7.3. Trattamento
- 1.8. Sarcoidosi e pneumoconiosi
 - 1.8.1. Manifestazioni fisiopatologiche
 - 1.8.2. Analisi
 - 1.8.3. Trattamento
- 1.9. Malattie neuromuscolari
 - 1.9.1. Caratteristiche cliniche
 - 1.9.2. Analisi
 - 1.9.3. Trattamento



Un'esperienza di formazione unica e decisiva per crescere a livello professionale"

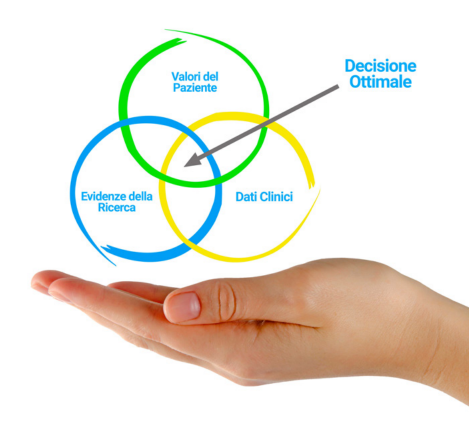


tech 22 | Metodologia

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 Gérvas, 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.



Metodologia | 25 tech

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 guesti elementi in modo concentrico.

I punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

tech 26 | Metodologia

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale 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.







tech 30 | Titolo

Questo Corso Universitario in Patologia Respiratoria Ostruttiva 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 **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: Corso Universitario in Patologia Respiratoria Ostruttiva 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.

tech università tecnologica

Corso Universitario

Patologia Respiratoria Ostruttiva in Medicina Riabilitativa

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

