

Esperto Universitario

Fisioterapia e Tecniche
Respiratorie nei Pazienti Critici





Esperto Universitario Fisioterapia e Tecniche Respiratorie nei Pazienti Critici

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/fisioterapia/specializzazione/specializzazione-fisioterapia-respiratoria-tecniche-pazienti-critici

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

L'incremento dell'incidenza delle patologie respiratorie, tanto infantili come adulte, incide considerevolmente sulla qualità di vita dei pazienti e sul nostro sistema sanitario, giacché implica un alto costo sociale ed economico derivante da giorni di ricovero, malattia lavorativa e morte precoce.

Iscrivendosi a questo corso intensivo, il fisioterapista si specializzerà in fisioterapia respiratoria nei pazienti critici e acquisirà nuove tecniche per il trattamento di queste patologie respiratorie con il supporto di esperti del settore.



“

Un programma molto completo creato per professionisti in fisioterapia, che ti permetterà di far combaciare la tua preparazione con altre occupazioni e accedere da qualsiasi parte tu voglia con totale flessibilità”

La fisioterapia respiratoria in pazienti critici forma parte della fisioterapia, ma si concentra nella fisiopatologia del sistema respiratorio, tanto medica come chirurgica, ed esige la conoscenza del sistema respiratorio e delle tecniche esistenti per il loro trattamento, la cura e la stabilizzazione.

La fisioterapia è considerata uno dei pilastri terapeutici nella gestione dei pazienti con malattie polmonari ostruttive, restrittive, croniche o acute.

Le considerazioni disciplinari con base scientifico-tecnica della fisioterapia respiratoria risalgono alle fine del XX secolo, grazie ai progressi tecnologici che hanno permesso di misurare il lavoro e le tecniche respiratorie, arrivando oggi giorno ad essere necessarie e imprescindibili in vari reparti ospedalieri. Per questo, è fondamentale che il fisioterapista aggiorni le sue conoscenze in fisioterapia respiratoria, e acquisisca tecniche e strumenti da applicare nella sua pratica quotidiana.

L'Esperto Universitario possiede un personale docente specializzato in fisioterapia respiratoria che apporta sia la propria esperienza pratica quotidiana in ambulatorio, sia la propria lunga esperienza nell'insegnamento a livello nazionale e internazionale. Inoltre, ha il vantaggio di essere una specializzazione online al 100%, in modo che lo studente possa decidere dove studiare e a che ora, gestendo in modo autonomo e flessibile i suoi orari di studio.

Questo **Esperto Universitario in Fisioterapia e Tecniche Respiratorie nei Pazienti Critici** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente del mercato.

Le caratteristiche principali del corso sono:

- Ultima tecnologia nel software di e-learning
- Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti attivi
- Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- Insegnamento supportato dalla pratica online
- Sistemi di aggiornamento e riciclaggio permanente
- Apprendimento autoregolato: piena compatibilità con altre occupazioni
- Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- Gruppi di appoggio e sinergie educative: domande agli esperti, forum di discussione e conoscenza
- Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- Sarai in grado di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet
- Banche di documentazione di supporto sempre disponibili, anche dopo il programma



Un programma completo e pratico, che ti permetterà di imparare dall'esperienza reale e diretta tutto i concetti necessari per lavorare come fisioterapista"

“

Un programma efficace e sicuro che ti guiderà lungo un percorso di apprendimento interessante ed efficiente, affinché tu acquisisca tutte le conoscenze di un esperto del settore”

Il nostro personale docente è composto da professionisti attivi. In questo modo ci assicuriamo di fornirti l'obiettivo di aggiornamento educativo che ci prefiggiamo. Un team multidisciplinare di professionisti formati ed esperti in diversi contesti svilupperà le conoscenze teoriche in modo efficace, ma soprattutto, metterà a disposizione del programma le conoscenze pratiche derivate dalla propria esperienza: una delle qualità differenziali di questa specializzazione.

Questa padronanza della materia è completata dall'efficacia della progettazione metodologica di questo Esperto Universitario. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti di *e-learning*, integra gli ultimi progressi nella tecnologia educativa. In questo modo, potrai studiare avvalendoti di una serie di strumenti multimediali comodi e versatili che ti daranno l'operatività di cui hai bisogno nella tua specializzazione.

La progettazione di questo programma si basa sull'apprendimento basato sui problemi: un approccio che concepisce l'apprendimento come un processo eminentemente pratico. Per raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la telepratica: grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivo e al *Learning from an Expert* potrai acquisire le conoscenze come se stessi affrontando il contesto che stai studiando in un determinato momento. Un concetto che ti permetterà di integrare e ancorare l'apprendimento in modo più realistico e permanente.

Grazie a una progettazione metodologica basata su tecniche didattiche di comprovata efficacia, questo Esperto Universitario ti porterà a conoscere diversi approcci di insegnamento che ti permetteranno di imparare in modo dinamico ed efficiente.

Il nostro innovativo concetto di telepratica ti darà l'opportunità di imparare attraverso un'esperienza immersiva, che ti fornirà un'integrazione più veloce e una visione molto più realistica del contenuto: “Learning from an Expert”.



02

Obiettivi

Questo Corso Universitario molto completo è stato pensato, nella sua totalità, per essere uno strumento di crescita personale e professionale per i fisioterapisti. Il suo obiettivo è di fornirti una specializzazione che ti permetta di acquisire le conoscenze più aggiornate e le tecniche per la pratica più avanzate e competitive di questo ambito.



“

Proponendo un obiettivo pratico e realista, questo Esperto Universitario ti permetterà di raggiungere le tue mete educative, portando il tuo CV all'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 un corso creato per preparare i migliori professionisti in Fisioterapia Respiratoria”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Tecniche respiratorie in fisioterapia

- ♦ Conoscere in profondità i meccanismi fisiologici del sistema respiratorio
- ♦ Conoscere in profondità le tecniche di trattamento in fisioterapia respiratoria
- ♦ Applicare diverse tecniche
- ♦ Gestire i dispositivi strumentali

Modulo 2. Fisioterapia respiratoria nei pazienti critici

- ♦ Approfondire sulla fisioterapia respiratoria in Terapia Intensiva
- ♦ Gestire le diverse tecniche respiratorie nei pazienti critici
- ♦ Applicare programmi di esercizi pre/post chirurgia

Modulo 3. Fisioterapia respiratoria nel Covid-19

- ♦ Gestire il trattamento di fisioterapia respiratoria nei reparti critici di Covid-19
- ♦ Applicare il corretto trattamento di fisioterapia respiratoria in reparto
- ♦ Familiarizzare con i nuovi scenari di intervento fisioterapico nel periodo post Covid

03

Direzione del corso

Come parte del concetto di qualità totale del nostro programma, siamo orgogliosi di mettere a vostra disposizione un personale docente di altissimo livello, selezionato per la sua comprovata esperienza. Professionisti di diverse aree e competenze che compongono un team multidisciplinare completo. Un'opportunità unica per imparare dai migliori.





“

L'esperienza diretta di professionisti del settore che ti insegneranno sulla base della realtà del campo in un apprendimento contestuale e realista”

Direzione



Dott. García Coronado, Luis Pablo

- Fisioterapista presso l'Ospedale Universitario La Paz
- Supervisore del servizio di fisioterapia dell'ospedale universitario di 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 Peroy Badal, Renata

- ♦ Fisioterapista in Riabilitazione Respiratoria in pazienti BPCO presso l'Ospedale Virgen de la Torre
- ♦ Fisioterapia respiratoria in pazienti critici in TI e pazienti pre e post chirurgia addominale superiore nel reparto di ospedalizzazione
- ♦ Fisioterapia respiratoria in pazienti adulti e pediatrici con lesioni midollari e diverse patologie neuromuscolari associate a infezioni respiratorie
- ♦ Diploma in Fisioterapia Scuola Universitaria di Infermieristica e Fisioterapia Gimbernat, Università Autonoma di Barcellona (1996-1999)
- ♦ Laurea in Fisioterapia Università Complutense di Madrid con la tesi "Educazione sanitaria in Riabilitazione Respiratoria in BPCO in attenzione primaria" (2013-2014)
- ♦ Master Ufficiale in Fisioterapia Respiratoria e Cardiaca 2015- 2016, Scuola Universitaria di Fisioterapia della ONCE, Università Complutense di Madrid
- ♦ D.U EN KINESITHERAPIE RESPIRATORIE ET CARDIOVASCULAIRE 2007- 2008, Università Claude Bernard-lyon con la tesi "Education avant chirurgie abdominale haute: co-construction patient-kinésithérapeute d'un livret thérapeutique"

Dott.ssa Pérez Esteban Luis-Yagüe, Teresa

- ♦ Fisioterapista presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón, novembre 2019-settembre 2020
- ♦ Specialista in Fisioterapia Respiratoria presso l'Università di Castilla La Mancha-Toledo
- ♦ Master in Fisioterapia Manuale dell'Apparato Locomotore presso l'Università di Alcalá, Madrid
- ♦ Laurea in Fisioterapia Università Pontificia di Salamanca, Salus Infimorum-Madrid
- ♦ Corso online in Radiologia Basica per Fisioterapisti
- ♦ Programma di aggiornamento per l'esercizio terapeutico presso il Consiglio generale del Collegio di Fisioterapisti della Spagna



Un eccellente personale docente, composto da professionisti di diverse aree di competenza, saranno i tuoi insegnanti durante la tua specializzazione: un'occasione unica da non perdere"

04

Struttura e contenuti

I contenuti di questo Esperto Universitario sono stati sviluppati dai vari docenti del programma con un chiaro obiettivo: permettere agli alunni di ottenere tutte le abilità necessarie per diventare veri e propri esperti in questo ambito.

Un programma completo e ben strutturato che ti porterà ai più alti standard di qualità e successo.



“

Un programma completo che ti guiderà gradualmente attraverso tutte le competenze di cui ha bisogno il professionista in Fisioterapia Respiratoria. Con un plus: la vocazione per l'eccellenza che ci caratterizza”

Modulo 1. Tecniche respiratorie in fisioterapia

- 1.1. Evoluzione storica della fisioterapia respiratoria
 - 1.1.1. Differenti scuole di fisioterapia respiratoria
 - 1.1.2. Differenti classificazioni di fisioterapia respiratoria
- 1.2. Obiettivi della fisioterapia respiratoria
 - 1.2.1. Obiettivi generali
 - 1.2.2. Obiettivi specifici
- 1.3. Meccanismi fisiologici per comprendere le tecniche di fisioterapia respiratoria
 - 1.3.1. Equazione di Roche
 - 1.3.2. Legge di Poiseuille
 - 1.3.3. Ventilazione collaterale
- 1.4. Tecniche di trattamento in fisioterapia respiratoria
 - 1.4.1. Tecniche di inspirazione forzata
 - 1.4.2. Tecniche di espirazione lenta
 - 1.4.3. Tecniche di espirazione forzata
 - 1.4.4. Tecniche di inspirazione lenta
- 1.5. Tecniche di drenaggio delle secrezioni
 - 1.5.1. Tecniche basate sull'azione di gravità
 - 1.5.2. Tecniche basate sull'onda d'urto
 - 1.5.3. Tecniche basate sulle variazioni del flusso aereo
- 1.6. Tecniche di espansione polmonare
 - 1.6.1. EDIC
 - 1.6.2. Spirometria incentivante
 - 1.6.3. *Air staking*
- 1.7. Tecniche di ventilazione
 - 1.7.1. Tecnica di ventilazione costale diretta
 - 1.7.2. Tecnica di ventilazione diaframma-toracica diretta
- 1.8. Dispositivi strumentali
 - 1.8.1. *Cough assist* ®
 - 1.8.2. Giubbotti vibratori (vest ™)
 - 1.8.3. Percussionaire ®
 - 1.8.4. I dispositivi PEP



- 1.9. Aerosolterapia
 - 1.9.1. Tipo di nebulizzatori
 - 1.9.2. Tipo de inalatori
 - 1.9.3. Tecnica di inalazione
- 1.10. Educazione sanitaria e rilassamento
 - 1.10.1. Importanza dell'educazione sanitaria nelle patologie croniche
 - 1.10.2. Importanza del rilassamento nelle patologie croniche

Modulo 2. Fisioterapia respiratoria nei pazienti critici

- 2.1. Paziente critico
 - 2.1.1. Definizione
 - 2.1.2. Diversi reparti di lavoro con i pazienti critici
 - 2.1.3. Equipe di lavoro multidisciplinare
- 2.2. Reparti di criticità
 - 2.2.1. Conoscenze di base per il monitoraggio del paziente
 - 2.2.2. Diversi apparati di supporto per l'ossigeno
 - 2.2.3. Protezione del sanitario
- 2.3. Fisioterapia in TI
 - 2.3.1. Unità di terapia intensiva
 - 2.3.2. Ruolo del fisioterapista in questa unità
 - 2.3.3. Sistemi di ventilazione meccanica Monitoraggio della ventilazione meccanica
- 2.4. Fisioterapia nell'area toracica
 - 2.4.1. Unità di rianimazione toracica
 - 2.4.2. *Pleure-back* e apparati di drenaggio polmonare
 - 2.4.3. Nozioni base in radiografia toracica
- 2.5. Fisioterapia in unità coronaria
 - 2.5.1. Patologie cardiache Sternotomie
 - 2.5.2. Principali chirurgie cardiache e trattamenti
 - 2.5.3. Programmi di esercizi respiratori pre/post chirurgia
 - 2.5.4. Complicazioni e controindicazioni

- 2.6. Fisioterapia nei pazienti neuromuscolari
 - 2.6.1. Concetto di malattia neuromuscolare e principali caratteristiche
 - 2.6.2. Alterazioni respiratorie nella malattia neuromuscolare con ricovero
 - 2.6.3. Principali tecniche di fisioterapia respiratoria applicata alla malattia neuromuscolare (tecniche di iperinflazione e tosse assistita)
 - 2.6.4. Valvola e tecniche di aspirazione
- 2.7. PACU
 - 2.7.1. Unità di rianimazione post-anestesia
 - 2.7.2. Sedazione. Concetti base di farmacologia
 - 2.7.3. Importanza della mobilitazione precoce dei pazienti e della posizione seduta
- 2.8. Fisioterapia in Unità di Terapia Intensiva neonatale e pediatria
 - 2.8.1. Fattori embrionali: fattori ante e postnatali che determinano lo sviluppo dei polmoni
 - 2.8.2. Patologie respiratorie frequenti in neonatologia e pediatria
 - 2.8.3. Tecniche di trattamento
- 2.9. Approccio alla bioetica
 - 2.9.1. Codice deontologico
 - 2.9.2. Questioni etiche nelle unità critiche
- 2.10. Importanza della famiglia e del contesto nel processo di recupero
 - 2.10.1. Fattori emotivi
 - 2.10.2. Linee guida nell'accompagnamento

Modulo 3. Fisioterapia respiratoria nel Covid-19

- 3.1. Introduzione
 - 3.1.1. COVID-19 Origine
 - 3.1.2. Evoluzione dell'epidemia del coronavirus
 - 3.1.3. Confinamento e quarantena
- 3.2. Sviluppo della malattia
 - 3.2.1. Quadro clinico
 - 3.2.2. Metodi e rilevamento Prove e analisi
 - 3.2.3. Curva epidemiologica

- 3.3. Isolamento e protezione
 - 3.3.1. DPI Dispositivi di protezione individuale
 - 3.3.2. Tipologie di mascherine per protezione respiratoria
 - 3.3.3. Lavaggio delle mani e igiene personale
- 3.4. Fisiopatologia del COVID-19
 - 3.4.1. Desaturazione e peggioramento dal punto di vista della fisioterapia
 - 3.4.2. Esami diagnostici complementari
- 3.5. Pazienti ricoverati Pre/post Unità di Terapia Intensiva
 - 3.5.1. Fattori di rischio e fattori aggravanti
 - 3.5.2. Criteri di ricovero del paziente in ospedalizzazione
 - 3.5.3. Ricovero in unità critiche
- 3.6. Paziente critico
 - 3.6.1. Caratteristiche del paziente critico Degenza media
 - 3.6.2. Monitoraggio della ventilazione meccanica VMI/VMNI
 - 3.6.3. Metodi di svezzamento in caso di miglioramento del quadro clinico
- 3.7. Sequele del paziente critico
 - 3.7.1. Scala di Barthel
 - 3.7.2. PICS Sindrome da post-ricovero in una Unità di Terapia Intensiva
 - 3.7.3. Alterazioni della deglutizione
 - 3.7.4. Ipossia basale
- 3.8. Manuale Separ
 - 3.8.1. Ricerche sul COVID-19
 - 3.8.2. Articoli scientifici e revisioni bibliografiche
- 3.9. Trattamento di fisioterapia respiratoria
 - 3.9.1. Trattamento di fisioterapia respiratoria nei reparti critici di Covid-19
 - 3.9.2. Trattamento di fisioterapia respiratoria in reparto
 - 3.9.3. Raccomandazioni al momento delle dimissioni
- 3.10. Tappa post COVID-19
 - 3.10.1. Nuovi scenari di intervento in fisioterapia
 - 3.10.2. Azioni preventive





“

Un percorso di studi molto completo, strutturato in unità didattiche ben sviluppate, orientate a un apprendimento di alto impatto educativo”

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. I fisioterapisti/chinesiologi 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 del fisioterapista.

“

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. I fisioterapisti/chinesiologi 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 al fisioterapista/chinesiologo 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 utilizzando software all'avanguardia 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).

Mediante questa metodologia abbiamo formato oltre 65.000 fisioterapisti/chinesiologi con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dalla carica manuale/pratica. 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 diretta 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 nostro sistema di apprendimento 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 da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente 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 e procedure di fisioterapia in video

TECH introduce le ultime tecniche, gli ultimi progressi educativi e l'avanguardia delle tecniche attuali della fisioterapia/chinesiologia. 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 sistema di specializzazione unico per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



06 Titolo

Il Esperto Universitario in Fisioterapia e Tecniche Respiratorie nei Pazienti Critici ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.





*Completa con successo questo programma
e riceverai la tua qualifica universitaria
senza spostamenti o fastidiose procedure”*

Questo **Esperto Universitario in Fisioterapia e Tecniche Respiratorie nei Pazienti Critici** 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 e Tecniche Respiratorie nei Pazienti Critici**
N.º Ore Ufficiali: **450 O.**



*Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

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 lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Fisioterapia e Tecniche
Respiratorie nei Pazienti
Critici

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

Esperto Universitario

Fisioterapia e Tecniche
Respiratorie nei Pazienti Critici

