



Lesioni Sportive al Ginocchio

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/fisioterapia/corso-universitario/lesioni-sportive-ginocchio

Indice

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Il Corso Universitario in Lesioni Sportive al Ginocchio è stato creato per preparare i fisioterapisti alla diagnosi e al trattamento di questo tipo di patologie che colpiscono gli sportivi e che, quindi, possono influire sul loro futuro professionale. I fisioterapisti acquisiranno le conoscenze più recenti e avanzate che consentiranno loro di effettuare diagnosi più accurate, migliorando le loro competenze professionali e la salute dei loro pazienti.

Il programma di specializzazione si concentra sulle lesioni al ginocchio, ma anche su altre lesioni legate agli arti inferiori, come quelle all'anca, alla caviglia e al piede.

Per preparare i professionisti in questo campo, in TECH abbiamo progettato questo Corso Universitario, che è stato sviluppato da un'equipe di professionisti di altissimo livello, con anni di esperienza ed esperti nella diagnosi di patologie localizzate in diverse parti del corpo.

Inoltre, questa preparazione ha il vantaggio di essere erogata in modalità 100% online, in modo che gli studenti possano seguire le lezioni in modo completamente autonomo, scegliendo quando e dove studiare, dato che è sufficiente avere un computer o un dispositivo mobile dotato di connessione a internet. In questo modo, potranno combinare perfettamente il tempo di studio con il resto degli impegni quotidiani.

Questo **Corso Universitario in Lesioni Sportive al Ginocchio** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in fisioterapia
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio professionale
- Nuovi sviluppi nella diagnosi delle lesioni sportive al ginocchio
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Particolare enfasi sulle metodologie innovative in diagnostica in ambito di fisioterapia
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Amplia le tue conoscenze in materia di diagnosi fisioterapica e migliora l'assistenza ai tuoi pazienti e, di conseguenza, la loro qualità di vita"

Presentazione | 07 tech



Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento delle tue conoscenze in materia di lesioni sportive al ginocchio"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, 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 su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Approfitta della migliore metodologia didattica per continuare la tua preparazione nel campo della fisioterapia.

Questo Corso Universitario in modalità 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, ampliando le tue conoscenze in questo ambito.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Diventare sempre più indipendenti nella diagnosi e nell'applicazione delle migliori e più corrette tecniche di trattamento
- Pianificare le sessioni di trattamento e i loro obiettivi a breve, medio e lungo termine
- Valutare e modificare le tecniche di trattamento e gli obiettivi del paziente



Una preparazione di alto livello creata con l'obiettivo di condurti al successo"





Obiettivi | 11 tech



Obiettivi specifici

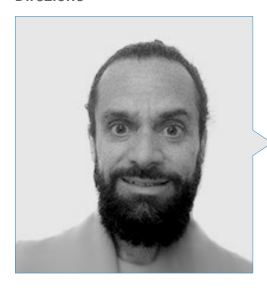
- Conoscere le patologie più frequenti dell'arto inferiore
- Realizzare diagnosi rapide con i mezzi più efficaci, per poter gestire correttamente la guarigione
- Prestare particolare attenzione ai nuovi metodi diagnostici, sia manuali che per immagini, e a come concentrarli sul recupero





tech 14 | Direzione del corso

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







tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Diagnosi agli Arti Inferiori

- 1.1. Patologia dell'anca
 - 1.1.1. Anatomia
 - 1.1.2. Lesioni dei tessuti molli
 - 1.1.3. Lesioni articolari
 - 1.1.4. Lesioni da impatto o da usura
 - 1.1.5. Lesioni traumatiche
- 1.2. Patologia del ginocchio
 - 1.2.1. Anatomia
 - 1.2.2. Lesioni dei tessuti molli
 - 1.2.3. Lesioni articolari
 - 1.2.4. Lesioni da impatto o da usura
 - 1.2.5. Lesioni traumatiche
- 1.3. Patologia della caviglia
 - 1.3.1. Anatomia
 - 1.3.2. Lesioni dei tessuti molli
 - 1.3.3. Lesioni articolari
 - 1.3.4. Lesioni da impatto o da usura
 - 1.3.5. Lesioni traumatiche
- 1.4. Patologia del piede
 - 1.4.1. Anatomia
 - 1.4.2. Lesioni dei tessuti molli
 - 1.4.3. Lesioni articolari
 - 1.4.4. Lesioni da impatto o da usura
 - 1.4.5. Lesioni traumatiche
- 1.5. Lesioni sportive all'anca
 - 1.5.1. Sport e anca
 - 1.5.2. Approccio dell'anca nello sport
 - 1.5.3. Recupero e riabilitazione





Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.6. Lesioni sportive al ginocchio
 - 1.6.1. Sport e ginocchio
 - 1.6.2. Approccio del ginocchio nello sport
 - 1.6.3. Recupero e riabilitazione
- 1.7. Lesioni sportive alla caviglia
 - 1.7.1. Sport e caviglia
 - 1.7.2. Approccio del ginocchio nello sport
 - 1.7.3. Recupero e riabilitazione
- 1.8. Lesioni sportive al piede
 - 1.8.1. Sport e piede
 - 1.8.2. Approccio del piede nello sport
 - 1.8.3. Recupero e sport
- 1.9. Anatomia degli Arti Inferiori
 - 1.9.1. Anca
 - 1.9.2. Ginocchio
 - 1.9.3. Piede
- 1.10. Conclusioni



Questa specializzazione costituirà la base per ottenere il tuo successo professionale"



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*.

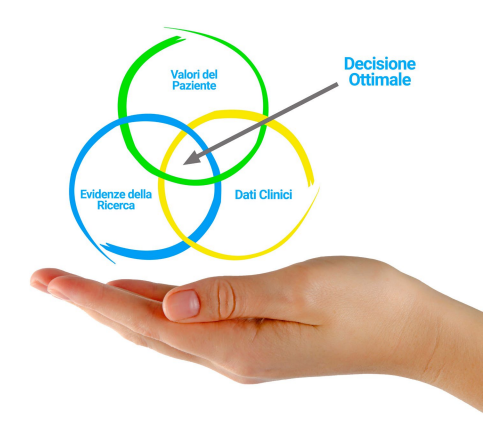


tech 22 | Metodologia

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. 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 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 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.



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).

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 guesti 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:



Materiale 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

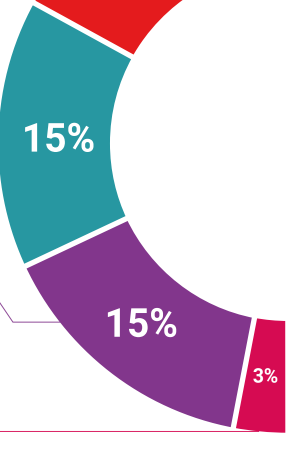
TECH introduce le ultime tecniche, gli ultimi progressi educativi e l'avanguardia delle tecniche attuali della fisioterapia/chinesiologia. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte 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

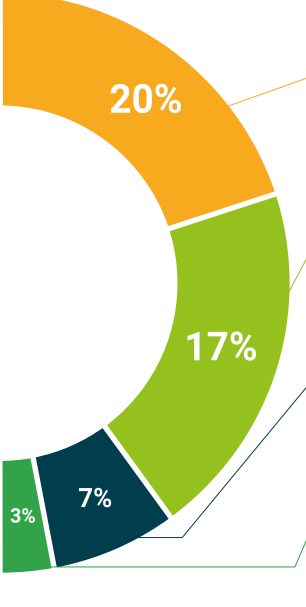


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

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.







tech 30 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Lesioni Sportive al Ginocchio** 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 Lesioni Sportive al Ginocchio

Nº Ore Ufficiali: 150 o.

Approvato dall' NBA





tecnologica Corso Universitario Lesioni Sportive al Ginocchio

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

Corso Universitario

Lesioni Sportive al Ginocchio

