

Corso Universitario

Ecografia Fisioterapica del Ginocchio





Corso Universitario Ecografia Fisioterapica del Ginocchio

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/fisioterapia/corso-universitario/ecografia-fisioterapica-ginocchio

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

Le tendinopatie rotulee, i disturbi legamentosi e meniscali vengono diagnosticati negli studi di fisioterapia mediante ultrasuoni, grazie ai vantaggi offerti da questa metodica per individuare con precisione una patologia e intraprendere il trattamento adeguato. Data la sua importanza per ottimizzare i tempi di recupero dei pazienti, i fisioterapisti devono essere altamente qualificati nel suo utilizzo per trattare con successo le lesioni al ginocchio. Questo fatto ha motivato TECH a sviluppare questo programma, che consente agli studenti di ampliare le proprie conoscenze nell'esplorazione delle patologie più comuni su tutti i lati di questa articolazione, al fine di diventare un professionista di prima classe online e senza lasciare la propria casa.





“

Grazie a questo Corso Universitario, potrai accrescere le tue competenze nel follow-up delle lesioni prodotte nel legamento laterale interno ed esterno del ginocchio per garantire il benessere dei tuoi pazienti”

Negli ultimi anni, nel campo della fisioterapia, si è diffuso l'uso dell'ecografia per individuare eventuali patologie nel ginocchio dei pazienti, in quanto fornisce una maggiore accuratezza diagnostica rispetto a metodi ampiamente utilizzati in medicina come i raggi X o la risonanza magnetica. Inoltre, l'utilità della valutazione e del monitoraggio in tempo reale durante l'intero processo di lesione ha reso i dispositivi ecografici una tecnologia all'avanguardia per i centri e le cliniche di riabilitazione.

Di conseguenza, queste istituzioni sanitarie hanno bisogno dei migliori esperti nel loro settore per garantire il corretto recupero dei loro pazienti.

Di fronte a questa situazione, TECH ha progettato questo Corso Universitario, attraverso il quale il fisioterapista acquisirà le conoscenze più avanzate e aggiornate nell'individuazione delle lesioni al ginocchio per arricchire la propria pratica quotidiana e offrire servizi di qualità ai propri pazienti. Durante 6 settimane di preparazione intensiva, assimilerà le tecniche più aggiornate per diagnosticare

l'entità della tendinopatia rotulea o delle lesioni del legamento laterale interno ed esterno. Inoltre, amplierà le proprie capacità di scansione per le patologie meniscali, al fine di stabilire un follow-up dettagliato della lesione.

Grazie alla metodologia 100% online di questo corso di laurea, gli studenti potranno gestire il loro tempo di studio per ottenere un apprendimento efficiente. Inoltre, i materiali didattici saranno disponibili in formati come il video esplicativo, la sintesi interattiva o i test valutativi, con l'intento di favorire un processo di apprendimento piacevole e in sintonia con le esigenze dello studente.

Questo **Corso Universitario in Ecografia Fisioterapica del 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 Medicina Fisica e Riabilitazione e Fisioterapia
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio professionale
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Grazie a questo titolo, è in grado di utilizzare i metodi diagnostici più efficaci per individuare l'entità delle tendinopatie rotulee"

“

Solo con un dispositivo dotato di accesso a Internet, potrai acquisire conoscenze all'avanguardia in Ecografia Fisioterapica del Ginocchio”

Il corpo docente del programma comprende professionisti del settore che apportano l'esperienza del loro lavoro a questa preparazione, oltre a specialisti riconosciuti di aziende leader e università prestigiose.

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 corso. Il professionista sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da riconosciuti esperti.

Dopo aver conseguito questo Corso Universitario, potrai accedere in modo significativo alle migliori opportunità professionali nel campo della Fisioterapia.

Iscriviti a questo titolo per avere accesso ai contenuti didattici più aggiornati sull'Ecografia Fisioterapica del Ginocchio, realizzati dai migliori esperti del settore.



02

Obiettivi

TECH ha progettato questo Corso Universitario con l'idea di favorire l'aggiornamento professionale e l'ampliamento delle competenze del fisioterapista nell'individuazione e nel trattamento delle lesioni del ginocchio attraverso l'utilizzo di apparecchiature ecografiche all'avanguardia. Pertanto, approfondirà le tecniche diagnostiche più recenti ed efficienti per ogni lato dell'articolazione, garantendo un insegnamento solido seguendo questi obiettivi generali e specifici.





“

Combina il tuo apprendimento con il tuo lavoro professionale e la tua vita privata per arricchire la tua pratica fisioterapica in modo confortevole e adattato alle tue esigenze”



Obiettivi generali

- Imparare a localizzare le diverse strutture anatomiche della regione
- Identificare le patologie per un corretto trattamento di medicina riabilitativa eco-guidata
- Definire i limiti dell'ecografia
- Imparare l'uso dell'ecografo nel quadro delle competenze del fisioterapista

“

TECH ti offre gli strumenti necessari per la tua crescita professionale in un settore che richiede un costante aggiornamento per avere successo”





Obiettivi specifici

- ◆ Riconoscere la struttura dei tendini e dei legamenti del ginocchio e le lesioni più frequenti
- ◆ Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte anteriore del ginocchio
- ◆ Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte laterale del ginocchio
- ◆ Descrivere l'esame normale delle strutture della parte posteriore del ginocchio
- ◆ Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte mediale del ginocchio
- ◆ Identificare le lesioni più comuni per un corretto trattamento eco-guidato e/o il monitoraggio della sua evoluzione
- ◆ Imparare a eseguire esami di valutazione dinamica eco-guidata del ginocchio
- ◆ Descrivere le patologie meno frequenti che possono colpire il ginocchio

03

Direzione del corso

Grazie all'instancabile impegno di TECH nell'offrire programmi accademici di prima classe, questo titolo è diretto e insegnato da professionisti che lavorano attivamente nel campo della Medicina Fisica e della Riabilitazione o della Fisioterapia, esperti nell'uso degli ecografi. Poiché questi esperti sono responsabili della produzione dei materiali didattici che gli studenti avranno a disposizione durante il titolo, tutte le conoscenze che acquisiranno saranno completamente aggiornate.





“

Il team di docenti di questo programma accademico è composto da specialisti in Medicina Fisica e Riabilitazione e da fisioterapisti, che ti forniranno le conoscenze più utili sul posto di lavoro"

Direzione



Dott. Castillo Martín, Juan Ignacio

- ♦ Responsabile della Servizio di di Medicina Fisica e Riabilitazione dell' HU 12 de Octubre
- ♦ Medico Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione presso il Complesso Ospedaliero Riber Juan Bravo
- ♦ Medico Riabilitativa in Medicina Fisica e Riabilitazione presso il Complesso Ospedaliero Riber Juan Bravo
- ♦ Medico di Riabilitazione Hospital Recoletas Cuenca
- ♦ Coordinatore della formazione continua della Società Spagnola di Cardiologia in Prova di sforzo con Consumo di Ossigeno
- ♦ Professore Associato Università Complutense di Madrid Facoltà di Medicina
- ♦ Coordinatore docente nei corsi di formazione continua del Consiglio di Sanità della Comunità di Madrid: "Prevenzione terziaria nei pazienti cardiopatici cronici Riabilitazione cardiaca"
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia. Università di Salamanca
- ♦ Master in Riabilitazione cardiaca SEC-UNED
- ♦ Master in Valutazione di Disabilità Università Autonoma Madrid
- ♦ Master in Disabilità Infantile Università Complutense di Madrid
- ♦ Corso di Dottorato: Neuroscienze Università di Salamanca
- ♦ Membro della Società Spagnola di Cardiologia

Personale docente

Dott. Santiago Nuño, José Ángel

- ◆ Fisioterapista, Osteopata, Dietista, Nutrizionista e Condirettore della Clinica Nupofis
- ◆ Dietista e Nutrizionista in diverse situazioni fisiologiche in Medicadiet
- ◆ Laureato in Fisioterapia presso l'Università San Pablo CEU
- ◆ Laureato in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università San Pablo CEU
- ◆ Corso post-laurea in Specialista del Sistema di Scambi Alimentari per la preparazione delle diete e la pianificazione dei menu da parte dell'Università della Navarra
- ◆ Fisioterapista specializzato in Traumatologia, Neurologia e Riabilitazione di Infortuni Sportivi presso la Clinica Internazionale Armstrong
- ◆ Master in Specialista in Fisioterapia Sportiva presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Esperto in Medicina Tradizionale Cinese e Agopuntura per Fisioterapisti presso dell'Università di Castilla l' Mancha

Dott.ssa Sánchez Marcos, Julia

- ◆ Fisioterapista, osteopata e insegnante di Pilates presso la Clinica Nupofis
- ◆ Fisioterapista e osteopata presso la Clinica di Fisioterapia Isabel Amoedo
- ◆ Medico Strutturato presso l'Ospedale Vithas Nuestra Señora de Fátima
- ◆ Fisioterapista presso ASPRODES-FEAPS
- ◆ Fisioterapista nella Clinica Fisiosalud
- ◆ Master in Elettroterapia presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Esperto in Sonoanatomia ad ultrasuoni dell'apparato locomotore dell'Università Europea
- ◆ Corso di Neurodinamica di Zerapi Fisioterapia Avanzada
- ◆ Corso di Elettrolisi Percutanea Terapeutica (EPTe)
- ◆ Corso di Fibrinolisi Neurodinamica Miofasciale e Articolare "Ganci" di Instema
- ◆ Corso di Diatermia di Helios Elettromedicina

Dott. Casado Hernández, Israel

- ◆ Master di ricerca in Podologia
- ◆ Direttore di Vitalpie
- ◆ Chiropodista in squadre di calcio di base come Getafe CF n AD Alcorcón.
- ◆ Docente associato di studi universitari
- ◆ Autore di oltre 20 articoli scientifici e 7 capitoli di libri
- ◆ Dottorato in Epidemiologia e Ricerca Aspetti clinici nelle Scienze Sanitarie Conseguito presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Laurea in Medicina Podologia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Ricerca in Podologia presso l'Università Rey Juan Carlos

Dott. Teijeiro, Javier

- ◆ Direttore e fisioterapista Atlas Clinica di Fisioterapia
- ◆ Fisioterapista e Direttore Tecnico del Servizio di Fisioterapia del Centro di Cura San Pablo e San Lázaro di Mondoñedo
- ◆ Delegato regionale della Società Spagnola di Ecografia e Fisioterapia
- ◆ Fisioterapista della Clinica Dinán Viveiro
- ◆ Dottorato nel Salute, Disabilità, Dipendenza e Benessere
- ◆ Master in Medicina Naturale e sue applicazioni nelle Cure Primarie dell'Università di Santiago de Compostela
- ◆ Master in Farmacologia in Fisioterapisti presso l'Università di Valencia
- ◆ Master Universitario in Intervento nella Disabilità e nella Dipendenza da parte dell'Università di A Coruña
- ◆ Master in Diagnostica per Immagini presso l'Università di Valencia
- ◆ Esperto Universitario in Ecografia Muscolo-scheletrica presso l'Università Francisco de Vitoria

Dott.ssa Moreno, Cristina Elvira

- ♦ Fisioterapista di Esperto in Ecografia Muscolo-Scheletrica
- ♦ Fisioterapista nella Clinica Nupofis
- ♦ Fisioterapista presso la Clínica Fisios Islas 21
- ♦ Fisioterapista presso Clinica Más Fisio
- ♦ Fisioterapista Associazione Parkinson Madrid
- ♦ Laurea in Fisioterapia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Ecografia Muscolo-Scheletrica e Intervento Eco-guidato nel CEU San Pablo

Dott. García Expósito, Sebastián

- ♦ Esperto in Tecniche e Applicazioni di Radiodiagnostica
- ♦ Tecnico di radiodiagnostica presso Centro Donna Sanitas
- ♦ Tecnica in libera professione presso l'Ospedale La Zarzuela
- ♦ Laureata in produzione di bioimmagini presso l'Università Nazionale di Lomas de Zamora

Dott. Pérez Calonge, Juan José

- ♦ Podologo Esperto in Chirurgia Integrale del Piede
- ♦ Podologo presso la Clínica Podológica Gayarre
- ♦ Coautore dell'articolo Tecnica per l'esame diretto delle onicomicosi mediante microscopia con idrossido di potassio
- ♦ Dottorato in Scienze della Salute presso l'Università Pubblico di Navarra
- ♦ Master Universitario in Perizia Sanitaria presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master Universitario in Podologia Avanzata presso l'UCH
- ♦ Specialista in Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Corso sull'infiltrazione del piede dell'Università Complutense di Madrid

Dott. Nieri, Martín Alejandro

- ♦ Tecnico di Diagnostica per Immagini Esperto in Ultrasonografia Muscolo-Scheletrica
- ♦ Tecnico di diagnostica per immagini presso l'Ospedale Universitario Son Espases
- ♦ CEO di Service in Ultrasound & Teleradiology Assistance Ltd.
- ♦ Direttore del Dipartimento di Controllo di Qualità in Ecografia Servizio presso Asistencia Ultrasonido & Teleradiología SL
- ♦ Tecnico di Diagnostica per Immagini *Freelance*
- ♦ Docente in corsi didattici in Ecografia
- ♦ Partecipazione a varie progetti di Ecografia

Dott.ssa García-López, Isabel

- ♦ Fisioterapista, Osteopata ed Esperto in Terapie Manuali
- ♦ Fisioterapista presso la Clinica Cuba
- ♦ Tutor in Fisioterapia. Università Francisco de Vitoria
- ♦ Fisioterapista. Clinica del Titanio
- ♦ Fisioterapista. Clinica Nupofis
- ♦ Fisioterapia, Medicina Osteopatica/Osteopatia. Università Francisco de Vitoria
- ♦ Laurea specialistica in Medicina Osteopatica/Osteopatia. Scuola di Osteopatia di Madrid
- ♦ Esperto in terapie manuali, Terapie manuali, massaggio, diagnosi e trattamento. Università Francisco de Vitoria
- ♦ Corso di Taping Neuromuscolare (Kinesiotape) a cura di Axis Formación, Helios Uniphy e Universidad Francisco de Vitoria
- ♦ Specialista in Fisioterapia Pediatrica di Medical R2
- ♦ Specialista di Pilates e degli accessori applicati alla fisioterapia da Sane Pilates.
- ♦ Diatermia di Helios Elettromedicina
- ♦ Specialista Universitario in Approccio al Paziente in Geriatria

Dott. Santiago Nuño, Fernando

- ◆ Fisioterapista, Osteopata, Chiropragista e Co-Direttore della Clinica Nupofis
- ◆ Fisioterapista e Podologo della Clinica Armstrong International
- ◆ Ortopedico presso Ortoaccesible
- ◆ Professore di Ecografia Muscoloscheletrica e di Infiltrazioni Guidate da Ultrasuoni presso l'Università Complutense di Madrid e l'Università Europea di Madrid.
- ◆ Dottorato Universitario in Podologia presso l'Università di La Coruña
- ◆ Fisioterapista specializzato in Traumatologia, Neurologia e Riabilitazione di Infortuni Sportivi presso la Clinica Internazionale Armstrong
- ◆ Master Privato in Podologia Clinica Avanzata presso l' Università CEU- Cardenal Herrera
- ◆ Master Privato in Gestione Clinica, Gestione Medica e Assistenza presso l'Università CEU-Cardenal Herrera Oria
- ◆ Master Privato in Ecografia Muscoloscheletrica Pediatrica conseguito presso l'Università CEU - Cardenal Herrera Oria
- ◆ Master di Specializzazione in Terapia Manuale presso l'Università Complutense Madrid
- ◆ Master di ricerca online in Podologia presso l'Università Rey Juan Carlos Madrid
- ◆ Master in Specialista di Prodotto Ortopedico e Supervisore dell' Università Complutense Madrid

04

Struttura e contenuti

Il programma di questo Corso Universitario è stato progettato con l'intento di fornire agli studenti i contenuti necessari per accrescere le loro conoscenze nel campo dell'uso fisioterapico degli ecografi per individuare e trattare le patologie che si verificano nel ginocchio. Le risorse didattiche a cui gli studenti avranno accesso durante il corso di laurea sono disponibili in un'ampia gamma di formati testuali e multimediali. Questo, insieme alla metodologia 100% online di TECH, intende offrire un'esperienza di apprendimento piacevole e personalizzata.



“

Attraverso un programma di studi progettato dai migliori esperti nella gestione dell'ecografia del ginocchio, acquisirai le conoscenze più avanzate in questo campo"

Modulo 1. Ecografia degli arti inferiori: Ginocchio

- 1.1. Introduzione
- 1.2. Anatomia con ultrasuoni del ginocchio
- 1.3. Esplorazione delle strutture della parte anteriore
- 1.4. Esplorazione delle strutture della parte mediale
- 1.5. Esplorazione delle strutture della parte laterale
- 1.6. Esplorazione delle strutture della parte posteriore
- 1.7. Analisi del nervo sciatico
- 1.8. Patologia del ginocchio
- 1.9. Patologia tendinea comune
- 1.10. Altre patologie dell'articolazione del ginocchio
- 1.11. Test dinamici del ginocchio
- 1.12. Casi clinici
- 1.13. Video focus





“

Accedi a risorse didattiche di prim'ordine, disponibili in diversi formati testuali e multimediali per aiutarti a ottimizzare il tuo apprendimento"

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 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.

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.

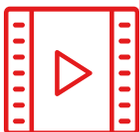
Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

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

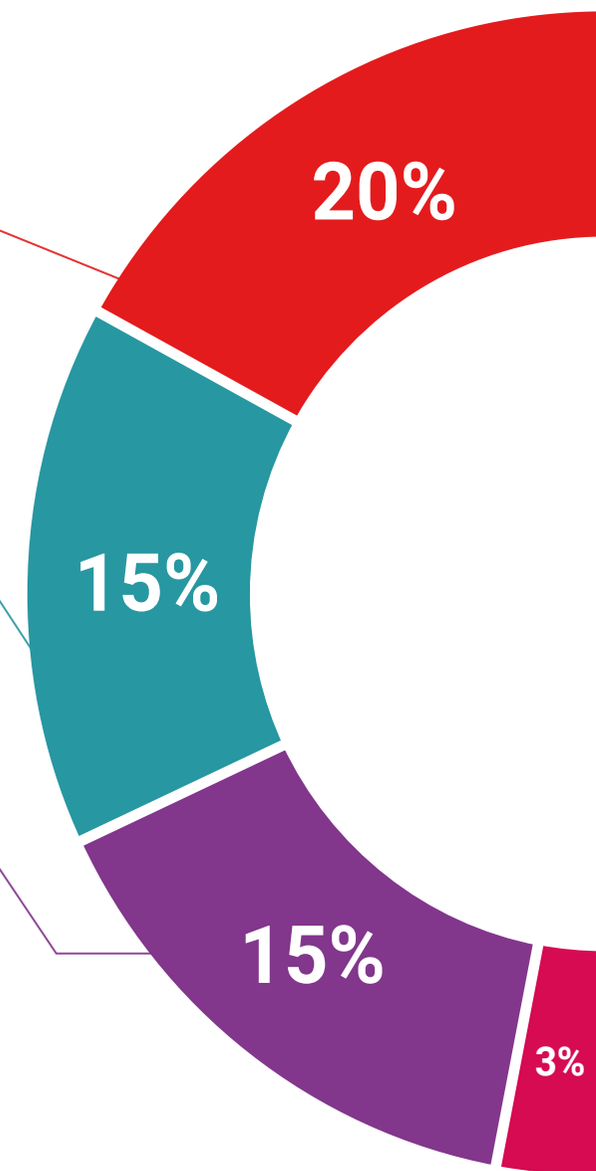
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

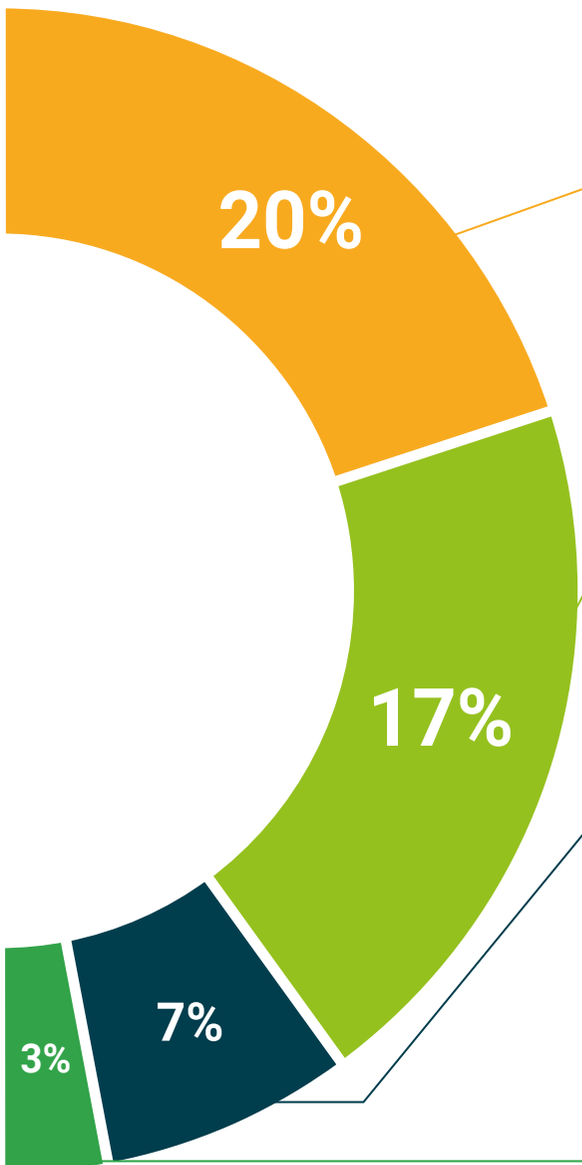
Questo sistema di specializzazione unico per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Corso Universitario in Ecografia Fisioterapica del Ginocchio garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Ecografia Fisioterapica del Ginocchio** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Corso Universitario in Ecografia Fisioterapica del Ginocchio**

N°. Ore Ufficiali: **150 o.**



futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata inn
conoscenza presente qualit
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Ecografia Fisioterapica
del Ginocchio

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

Corso Universitario

Ecografia Fisioterapica
del Ginocchio

