

Corso Universitario

Ecografia Fisioterapica della Coscia





tech università
tecnologica

Corso Universitario Ecografia Fisioterapica della Coscia

- » 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-coscia

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

Negli ultimi anni sono stati sviluppati nuovi ecografi che, con un ridotto margine di errore, permettono di osservare l'entità delle lesioni in distinte zone della Coscia al fine di ottimizzare la terapia successiva e favorire la riabilitazione del paziente. Il suo utilizzo, quindi, è essenziale per i fisioterapisti che desiderano offrire i servizi più efficienti ai loro pazienti. Per questo TECH ha creato questo titolo, che permetterà al professionista di dominare il processo di esplorazione delle patologie delle lesioni del bicipite femorale o del quadricipite per perfezionare le proprie competenze, al 100% online e senza dover fare scomodi viaggi presso i centri di studio.





“

Con questo corso, padroneggerai le tecniche di esame delle patologie prodotte negli hamstring o nei quadricipiti per mezzo dell'ecografia"

Le tecniche diagnostiche utilizzate nel campo della Fisioterapia per individuare e trattare le patologie della Coscia si sono evolute enormemente negli ultimi tempi grazie ai progressi scientifici. Così, i moderni ecografi offrono immagini con un'elevata qualità visiva per rilevare in dettaglio l'entità dei disturbi prodotti negli adduttori, nei tendini del ginocchio o nei quadricipiti e, in modo rapido, per adattare il trattamento alle loro particolarità. Visti i vantaggi di questi dispositivi all'avanguardia nell'abbreviare i tempi di recupero dei pazienti con lesioni in quest'area, i fisioterapisti sono obbligati a utilizzarli con la massima affidabilità nella loro pratica quotidiana.

Alla luce di questa circostanza, TECH ha creato questo programma accademico, attraverso il quale il professionista di questa disciplina acquisirà le tecniche più aggiornate per la valutazione ecografica di numerose patologie della Coscia, al fine di indirizzare la terapia più appropriata per ciascuna di esse. Durante le 6 settimane di preparazione intensiva, identificherai le tecniche di esame più efficaci per seguire un infortunio al bicipite femorale o per individuare un possibile sieroma di Morel-Lavallée. Inoltre, apprenderai come applicare i moderni test di contrazione-rilassamento della muscolatura della Coscia.

Grazie alla modalità di erogazione 100% online di questo titolo, lo studente sarà in grado di combinare un apprendimento eccellente con la propria vita personale. Allo stesso modo, si avrà accesso a materiali didattici in formati come video esplicativi o test di valutazione, al fine di offrire un insegnamento adattato alle esigenze accademiche di ogni studente.

Questo **Corso Universitario in Ecografia Fisioterapica della Coscia** 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, Riabilitazione ed in Fisioterapia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi speciale sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su temi controversi e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Il Corso Universitario in Ecografia Fisioterapica della Coscia ti permetterà di individuare un sieroma di Morel-Lavallée in un paziente che ne presenta tutti i segni"

“

Iscriviti ora e accedi a un programma che offre i contenuti più aggiornati in Ecografia Fisioterapica della Coscia, progettato dai migliori specialisti in Medicina Fisica, Riabilitazione ed in Fisioterapia"

Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti che apportano la propria esperienza, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche di università di riferimento.

I suoi contenuti multimediali, sviluppati con le più recenti tecnologie didattiche, consentiranno al professionista un apprendimento situato e contestuale, cioè un ambiente simulato che fornirà un tirocinio immersivo programmato per allenarsi in situazioni reali.

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

Questo programma, essendo completamente online, può essere completato da qualsiasi luogo con un dispositivo mobile dotato di connessione ad internet.

Perfeziona le tue competenze in Ecografia Fisioterapica della Coscia per diventare un professionista di spicco nel tuo settore di attività.



02

Obiettivi

Il Corso Universitario in Ecografia Fisioterapica della Coscia è stato sviluppato con la premessa di fornire ai professionisti di questa disciplina le conoscenze più avanzate nella diagnosi e nel trattamento di varie patologie della Coscia utilizzando questa metodica. Nel corso di questo programma, amplierai le tue competenze nell'esplorazione delle lesioni e della loro successiva terapia al fine di posizionarti all'avanguardia nel tuo settore. Questo obiettivo, sarà, raggiunto anche seguendo i seguenti obiettivi generali e specifici.



“

Incrementa le tue conoscenze in un campo di continua evoluzione per migliorare le tue prestazioni professionali con i tuoi pazienti”



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



Grazie a questo titolo, utilizza le più efficaci tecniche ecoguidate per trattare varie patologie della Coscia"





Obiettivi specifici

- ◆ Imparare l'eco-anatomia delle diverse strutture della Coscia
- ◆ Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte anteriore della Coscia
- ◆ Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte laterale della Coscia
- ◆ Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte posteriore della Coscia
- ◆ Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte mediale della Coscia
- ◆ Identificare le lesioni più comuni della Coscia per un corretto trattamento eco-guidato e/o per il monitoraggio della sua evoluzione
- ◆ Imparare a eseguire esami di valutazione dinamica eco-guidata della Coscia
- ◆ Descrivere le patologie meno frequenti che possono colpire la Coscia
- ◆ Identificare i muscoli della Coscia e le lesioni muscolari più frequenti

03

Direzione del corso

Dato l'instancabile impegno di TECH nel preservare l'eccellente qualità educativa di tutti i suoi corsi, questo programma si avvale di un corpo docente composto da specialisti in Medicina Fisica e Riabilitazione e da fisioterapisti con un alto livello di padronanza dell'ecografia, frutto del loro lavoro nel corso degli anni. Poiché questi professionisti sono responsabili dello sviluppo dei contenuti didattici di questo Corso Universitario, le conoscenze che lo studente acquisirà durante il corso saranno in sintonia con gli ultimi sviluppi del settore.



“

*Amplia le tue conoscenze con l'aiuto
dei migliori esperti nell'uso di dispositivi
ecografici all'avanguardia"*

Direzione



Dott. Castillo Martín, Juan Ignacio

- ◊ Direttore del Dipartimento di Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◊ Medico Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione presso il Complesso Ospedaliero Ruber Juan Bravo
- ◊ Medico Riabilitatore presso l'Unità Incidenti Stradali del Complesso Ospedaliero Ruber Juan Bravo
- ◊ Medico Riabilitatore presso l'Ospedale Recoletas Cuenca
- ◊ Coordinatore dell'istruzione continua della Società Spagnola di Cardiologia con Consumo di Ossigeno
- ◊ Professore associato della UCM presso la Facoltà di Medicina
- ◊ Coordinatore didattico nei corsi di preparazione continua della Consejería de Sanidad de Comunidad de Madrid: *Prevenzione terziaria nei pazienti cardiopatici cronici. Riabilitazione Cardiaca*
- ◊ Laureato in Medicina e Chirurgia. Università di Salamanca
- ◊ Master in Riabilitazione Cardiaca. SEC-UNED
- ◊ Master in Valutazione di e Disabilità. UAM
- ◊ Master in Disabilità Infantile. UCM
- ◊ Dottorato in Neuroscienze. Università di Salamanca
- ◊ Membro di: Società Spagnola di Cardiologia

Personale docente

Dott. Santiago Nuño, Fernando

- ◆ Fisioterapista, Osteopata, Podologo e Co-Direttore della Clinica Nupofis
- ◆ Fisioterapista e Podologo presso la Clinica Armstrong International
- ◆ Ortopedico presso Ortoaccesible
- ◆ Professore di Ecografia Muscoloscheletrica e Infiltrazioni Guidate presso l'UCM e l'UEM
- ◆ Dottorato in Podologia presso l'UDC
- ◆ Fisioterapista specializzato in Traumatologia, Neurologia e Riabilitazione degli Infortuni Sportivi presso la Clinica Internazionale Armstrong
- ◆ Master Privato in Podologia Clinica Avanzata per CEU-UCH
- ◆ Master Privato in Gestione Clinica, Direzione Medica e Assistenziale per CEU-UCH
- ◆ Master Privato in Ecografia Muscolo-Scheletrica per CEU-UCH
- ◆ Master in Terapia Manuale Specialistica conseguito per UCM
- ◆ Master online in Podologia Ricerca per URJC
- ◆ Master di Specializzazione e Supervisione dei prodotti di Ortopedia per UCM

Dott. Casado Hernández, Israel

- ◆ Master di Ricerca in Podologia
- ◆ Direttore di Vitalpie
- ◆ Chiropradista in società di calcio base come Getafe CF e AD Alcorcón
- ◆ Docente associato in studi universitari
- ◆ Autore di oltre 20 articoli scientifici e 7 capitoli di libri Autore di oltre 20 articoli scientifiche e 7 capitoli di libri
- ◆ Dottorato in Epidemiologia e Ricerca Clinica in Scienze Sanitarie per URJC
- ◆ Laureato in Medicina Podologica presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Podologia Ricerca per URJC

Dott. García Expósito, Sebastián

- ◆ Esperto in Applicazioni e Tecniche di Radiodiagnostica
- ◆ Tecnico di Radiodiagnostica presso il Sanitas Women's Centre
- ◆ Tecnico di Radiodiagnostica presso l'Ospedale di Zarzuela
- ◆ Laureato in Produzione di Bioimmagini presso l'UNLZ

Dott.ssa Moreno, Cristina Elvira

- ◆ Fisioterapista Esperta in Ecografia Muscoloscheletrica
- ◆ Fisioterapista presso la Clinica Nupofis
- ◆ Fisioterapista presso la Clinica presso Fisio Islas21
- ◆ Fisioterapista presso la Clinica Más Fisio
- ◆ Fisioterapista presso l'Associazione Parkinson Madrid
- ◆ Laureata in Fisioterapia presso la UCM
- ◆ Master in Ecografia Muscoloscheletrica in Fisioterapia presso l'Università CEU San Pablo

Dott. Nieri, Martín Alejandro

- ◆ Tecnico di Diagnostica per Immagini Esperto in Ecografia Muscoloscheletrica
- ◆ Tecnico di Diagnostica per Immagini presso l'Ospedale Universitario Son Espases
- ◆ CEO del Servizio di Assistenza ad Ultrasuoni & Teleradiologia SL
- ◆ Direttore del Dipartimento di Controllo Qualità in Ecografia presso Servizio di Assistenza Ultrasonistica e Teleradiologia SL
- ◆ Tecnico di Diagnostica per Immagini *Freelance*
- ◆ Docente in corsi di specializzazione in Ecografia
- ◆ Partecipazione a vari progetti di Ecografia

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 per la UPNA
- Master Universitario in Perizia Sanitaria per la UCM
- Master Universitario in Podologia Avanzata con CEU
- Esperto in Chirurgia della UCM
- Corso di Infiltrazione del Piede a cura del UCM

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
- Fisioterapista presso l'Ospedale Vithas Nuestra Señora di Fatima
- Fisioterapista presso ASPODES-FEAPS
- Fisioterapista presso la Clinica Fisiosalud
- Master in Elettroterapia per la CEU-UCH
- Esperto in Sonoanatomia Ecografica dell'Apparato Locomotore della Università Europea
- Corso in Neurodinamica di Zerapi Fisioterapia Avanzata
- Corso in Elettrolisi Percutanea Terapeutica (EPTe)
- Corso in Fibrolisi Neurodinamica Miofasciale e Articolare "Ganci" di Instema
- Corso in Diatermia di Helios in Elettromedicina





Dott. Santiago Nuño, José Ángel

- ◆ Fisioterapista, Osteopata, Dietologo, Nutrizionista e Co-direttore della Clinica Nupofis
- ◆ Dietologo e Nutrizionista in diverse situazioni fisiologiche in Medicadiet
- ◆ Corso Universitario in Fisioterapia conseguita presso l'Università CEU San Pablo
- ◆ Corso Universitario in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università CEU San Pablo
- ◆ Post-laurea di Specializzazione in Sistema di Scambio Alimentare per la Preparazione di Diete e Pianificazione di Menu per UPNA
- ◆ Fisioterapista specializzato in Traumatologia, Neurologia e Riabilitazione degli Infortuni Sportivi presso la Clinica Internazionale Armstrong
- ◆ Master in Fisioterapia Sportiva Specialistica conseguito per UCM
- ◆ Esperto in Medicina Tradizionale Cinese e Agopuntura per Fisioterapisti presso La UCLM

Dott. Teijeiro, Javier

- ◆ Direttore e Fisioterapista della Clinica di Fisioterapia Atlas
- ◆ 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 presso la Clínica Dinán Viveiro
- ◆ Dottorato in Salute, Disabilità, Dipendenza e Benessere
- ◆ Master in Medicina Naturale e le sue applicazioni nell'Assistenza Primaria dell' USC
- ◆ Master in Farmacologia per Fisioterapisti dell'Università di Valencia
- ◆ Master Universitario in Interventi per la Disabilità e le Dipendenze del UDC
- ◆ Master in Diagnostica per Immagini dell'Università di Valencia
- ◆ Esperto Universitario in Ecografia Muscoloscheletrica per UFV

04

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo corso è stato progettato in modo tale da consentire allo studente di accedere ai contenuti che gli permetterà di accrescere le proprie conoscenze nel campo della diagnosi e del trattamento delle lesioni in diverse aree della Coscia attraverso l'ecografia. Inoltre, queste risorse didattiche, che saranno a disposizione per tutta la durata della tua esperienza accademica, sono disponibili in un'ampia gamma di formati testuali e multimediali. Grazie a ciò e alla metodologia 100% online di questo Corso Universitario, potrai usufruire di questi materiali completi 24 ore su 24 per ottimizzare il tuo apprendimento.



“

*Il Corso Universitario in Ecografia
Fisioterapica della Coscia ha una
metodologia 100% online che ti permetterà
di rendere il tuo apprendimento compatibile
con la tua vita personale e lavorativa"*

Modulo 1. Ecografia degli arti inferiori: Coscia

- 1.1. Introduzione
- 1.2. Anatomia con ultrasuoni normale della Coscia
- 1.3. Esplorazione delle strutture della parte anteriore
- 1.4. Esplorazione delle strutture della parte laterale
- 1.5. Esplorazione delle strutture della parte mediale
- 1.6. Esplorazione delle strutture della parte posteriore
- 1.7. Patologia della Coscia
- 1.8. Patologia tendinea più comune
- 1.9. Altre patologie della Coscia
- 1.10. Esami dinamici del Coscia
- 1.11. Video *in Focus*
- 1.12. Casi clinici





“ *Partecipa subito a questo programma per beneficiare del materiale didattico più aggiornato nel campo dell'Ecografia Fisioterapica della Coscia*”

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

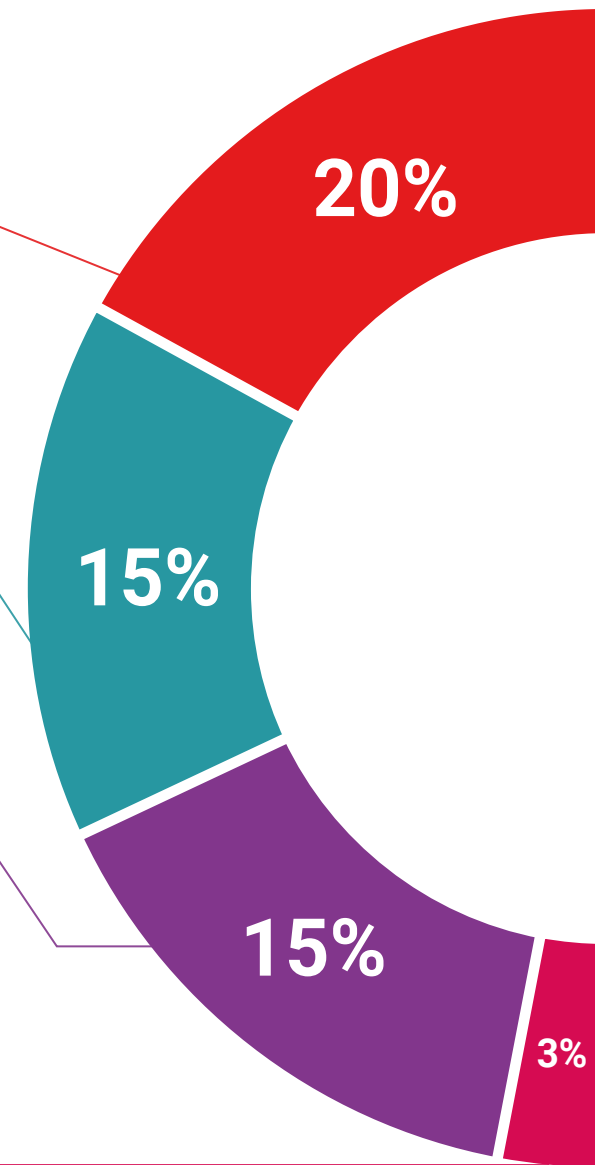
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

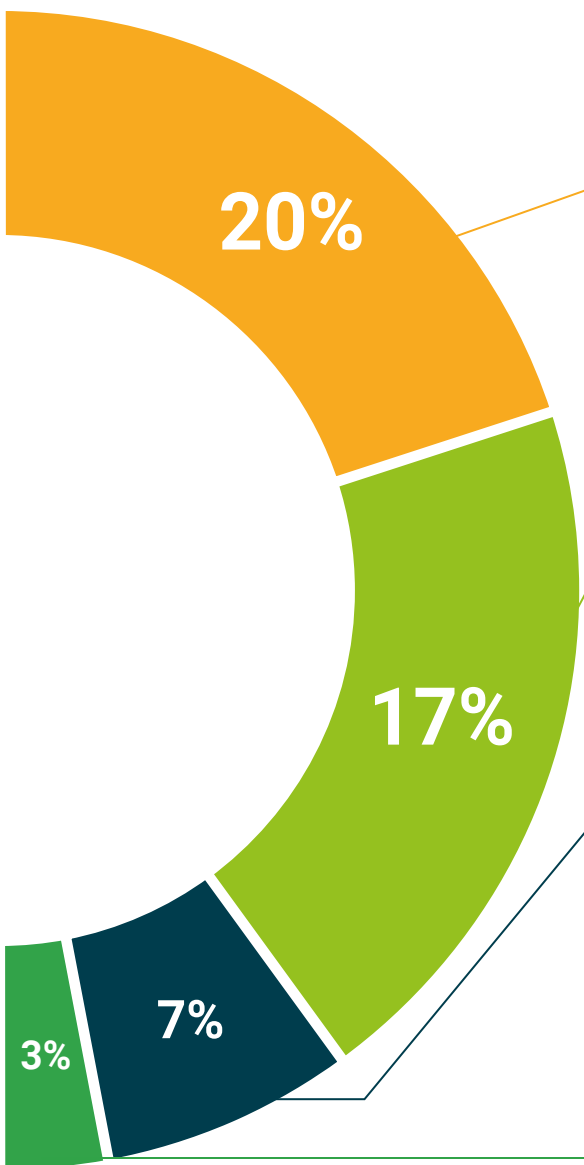
Questo sistema di specializzazione unico per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Corso Universitario in Ecografia Fisioterapica della Coscia 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 della Coscia** 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, il corrispondente titolo di **Corso Universitario** rilasciato da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Corso Universitario in Ecografia Fisioterapica della Coscia**

N°. Ore Ufficiali: **125 o.**



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 lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Ecografia Fisioterapica
della Coscia

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

Corso Universitario

Ecografia Fisioterapica della Coscia

