

Corso Universitario

Procedure Ecoguidate
in Assistenza Primaria



Corso Universitario Procedure Ecoguidate in Assistenza Primaria

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/procedure-ecoguidate-assistenza-primaria

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, l'ecografo è diventato uno strumento essenziale per l'assistenza sanitaria, in quanto consente all'operatore sanitario di effettuare una diagnosi preliminare che facilita il filtraggio delle richieste di esami complementari.

Il programma in Procedure Ecoguidate in Assistenza Primaria è stato creato in considerazione delle sue numerose applicazioni e della crescente necessità di incorporare l'ecografo nella pratica medica quotidiana.



“

*Ottieni la tua qualifica in Procedure
Ecoguidate in Assistenza Primaria presso
la più grande università online del mondo”*

L'ecografia è stata di grande importanza per i progressi dell'assistenza medica, soprattutto per quanto riguarda l'esame fisico del paziente. Negli ultimi decenni si è evoluta, passando da un uso limitato all'interno dei servizi di radiodiagnostica all'inclusione in tutti gli ambienti sanitari.

Attualmente, il suo utilizzo è indispensabile per gli esami diagnostici e per le procedure guidate come aspirazione con ago sottile, biopsia percutanea, drenaggio di ascessi, pericardiocentesi e paracentesi.

I progressi tecnologici hanno permesso di ridurre le dimensioni e il prezzo, favorendo così la loro integrazione nelle pratiche mediche. L'uso degli ultrasuoni per le procedure ecoguidate facilita il lavoro dell'operatore sanitario, consentendogli di effettuare una diagnosi preliminare più accurata della possibile patologia. Per questo motivo, è essenziale che i medici siano preparati in questa specialità, che migliora la qualità dell'assistenza sanitaria.

Grazie a questo Corso Universitario avrai l'opportunità di studiare un programma didattico che riunisce le conoscenze più avanzate e approfondite sulle Procedure Ecoguidate in Assistenza Primaria. Al suo interno, un gruppo di docenti con elevato rigore scientifico e una vasta esperienza internazionale trasmette le informazioni più complete e aggiornate sull'uso degli ultrasuoni come complemento dell'esame fisico.

Il corso promuove i più recenti progressi nel campo dell'ecografia con un programma educativo solido e didattico, che lo posiziona come un prodotto di altissimo rigore scientifico a livello internazionale. Allo stesso modo, questo programma è supportato da un approccio multidisciplinare, che consente la preparazione e lo sviluppo professionale in diverse aree.

Questo **Corso Universitario in Procedure Ecoguidate in Assistenza Primaria** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ♦ Sviluppo di numerosi casi clinici presentati da esperti in ecografia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Nuovi sviluppi diagnostico-terapeutici sulla valutazione, sulla diagnosi e sull'intervento relativamente a problemi o disturbi che possono essere affrontati con gli ultrasuoni
- ♦ Disponibilità di esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni cliniche presentate
- ♦ Particolare enfasi alla medicina basata sull'evidenza e alle metodologie di ricerca dei processi ultrasonografici
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- ♦ Il tutto completato da lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale



Il corso promuove i più recenti progressi nel campo dell'ecografia con un programma educativo solido e didattico, che lo posiziona come un prodotto di altissimo rigore scientifico a livello internazionale"

“

Il personale docente, composto da prestigiosi esperti del settore, ti guiderà durante tutto il processo di studio”

Il personale docente del programma comprende prestigiosi e rinomati professionisti, con una vasta traiettoria sanitaria, docente e di ricerca in vari Paesi, che apportano a questo Corso Universitario la propria esperienza professionale.

La progettazione metodologica di questo Corso Universitario, sviluppata da una squadra multidisciplinare di esperti di *e-learning*, integra gli ultimi progressi della tecnologia educativa per la creazione di numerosi strumenti multimediali, che permettono ai professionisti di affrontare la risoluzione di situazioni reali della loro pratica quotidiana. Tali tecnologie ti consentiranno di progredire nell'acquisizione di competenze e di sviluppare nuove capacità per la tua futura professione.

I contenuti di questo Corso Universitario, nonché i video, gli autoesami, i casi clinici e gli esami modulari, sono stati meticolosamente rivisti, aggiornati e integrati dai professori e dal team di esperti appartenenti al gruppo di lavoro, al fine di offrire, in modo graduale e didattico, un processo di apprendimento che consenta di raggiungere gli obiettivi del programma di studio.

Disporrai di materiale didattico e pillole multimediali che faciliteranno il processo di apprendimento.

Trattandosi di un corso online al 100%, potrai aggiornare le tue conoscenze sui progressi della diagnosi a ultrasuoni in modo pratico e adattato alle tue esigenze.



02 Obiettivi

L'obiettivo principale del Corso Universitario è quello di fornirti le conoscenze scientifiche più aggiornate e innovative nell'area diagnostica, al fine di permetterti di sviluppare le competenze che trasformeranno la tua pratica clinica quotidiana nella migliore evidenza scientifica disponibile, con un senso critico, innovativo, multidisciplinare e integrativo.





“

Il nostro obiettivo coincide con il tuo: fornirti il miglior aggiornamento online sulle Procedure Ecoguidate in Assistenza Primaria”



Obiettivi generali

- Acquisire le conoscenze necessarie nell'uso degli ultrasuoni, per la gestione delle situazioni abituali della loro pratica sanitaria
- Applicare le competenze acquisite nello svolgimento dei compiti di uno specialista in ecografia
- Utilizzare gli ultimi sviluppi clinici nel lavoro quotidiano del medico





Obiettivi specifici

- ◆ Ottimizzare la diagnostica attraverso una conoscenza approfondita dei principi fisici dell'ecografia, dei controlli e del funzionamento degli ecografi
- ◆ Padroneggiare le procedure ecografiche di base e avanzate, sia a livello diagnostico che terapeutico
- ◆ Conoscere le indicazioni e i limiti dell'ecografia e la sua applicazione nelle situazioni cliniche più frequenti
- ◆ Prevedere, tramite ecografia non invasiva, i risultati delle procedure diagnostiche invasive, con la possibilità di sostituirle
- ◆ Guidare le procedure terapeutiche invasive per minimizzarne i rischi
- ◆ Sapere come estendere il concetto di ecografia agli ambienti sanitari, di ricerca e accademici

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti in Ecografia Clinica e altre aree correlate, che apportano a questa preparazione l'esperienza del loro lavoro. Alla progettazione ed elaborazione di questo Corso Universitario partecipano anche altri specialisti di rinomato prestigio, che completano il programma in modo interdisciplinare.



“

Disporrai di un'aula virtuale all'interno della quale saranno a tua disposizione i migliori professionisti sanitari, che ti insegneranno la specialità"

Direzione



Dott. Fumadó Queral, Josep

- ♦ Medico di base presso il Centro di Assistenza Primaria di Els Muntells (Amposta, Tarragona)
- ♦ Laurea in Ecografia Clinica e Preparazione di Trainer presso l'Università di Montpellier-Nîmes (Francia)
- ♦ Docente presso l'Associació Mediterrània de Medicina Generale
- ♦ Docente presso la Scuola Spagnola di Ecografia della Società Spagnola di Medici Generali e di Famiglia (SEMG)
- ♦ Membro onorario della Società Canaria di Ecografia (SOCANECO) e relatore al suo Simposio annuale
- ♦ Docente del Master in Ecografia Clinica in Medicina d'Urgenza e Terapia Intensiva presso l'Università Università CEU Cardenal Herrera



Dott. Pérez Morales, Luis Miguel

- ♦ Medico di base presso il Centro di Assistenza Primaria di Arucas (Gran Canaria)
- ♦ Corso in Ecografia per Assistenza Primaria Università Rovira e Virgili Istituto Sanitario della Catalogna
- ♦ Specialista in Ecografia Toracica Università di Barcellona
- ♦ Esperto in Ecografia Clinica Addominale e Muscolo-Scheletrica in Medicina d'Urgenza e Terapia Intensiva presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ♦ Presidente e docente della Società Canaria di Ecografia (SOCANECO) e relatore al suo Simposio annuale
- ♦ Docente del Master in Ecografia Clinica in Medicina d'Urgenza e Terapia Intensiva presso l'Università Università CEU Cardenal Herrera

Comitato scientifico

Dott. Álvarez Fernández, Jesús Andrés

- ♦ Specialista in Medicina Intensiva
- ♦ Dipartimento di Medicina Intensiva e Grandi Ustioni presso l'Ospedale Universitario di Getafe Getafe, Madrid
- ♦ Direttore del Master in Ecografia Clinica Medicina d'Urgenza e Terapia Intensiva presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ♦ Direttore del Master in Immagine Clinica in Medicina d'Urgenza e Terapia Intensiva presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ♦ Docente in Ecografia Toracica presso l'Università di Barcellona

Dott. Herrera Carcedo, Carmelo

- ♦ Medico di base e responsabile dell'Unità di Ecografia del Centro Medico Briviesca (Burgos)
- ♦ Tutor presso l'Unità Didattica di Medicina Familiare e Comunitaria di Burgos
- ♦ Docente presso la Scuola Spagnola di Ecografia della Società Spagnola di Medici Generali e di Famiglia (SEMG)
- ♦ Membro della Società Spagnola di Ecografia (SEECO) e dell'Associazione Spagnola di Diagnosi Prenatale (AEDP)

Dott. Jiménez Díaz, Fernando

- ♦ Specialista in Medicina Sportiva
- ♦ Docente Ordinario presso la Facoltà di Scienze Motorie dell'Università di Castiglia-La Mancia Toledo
- ♦ Direttore della Cattedra Internazionale di Ecografia Muscolo-Scheletrica presso l'Università Cattolica di Murcia
- ♦ Docente del Master in Imaging Clinico in Medicina d'Urgenza e Terapia Intensiva presso l'Università CEU Cardenal Herrera

Dott. Sánchez, José Carlos

- ♦ Specialista in Radiodiagnostica
- ♦ Direttore dell'Area di Gestione Integrata di Diagnostica per Immagini e Coordinatore intraospedaliero del Programma di Diagnosi Precoce del Tumore al Seno presso l'Ospedale di Ponente, Almeria El Ejido, Almería
- ♦ Docente in Ecografia Clinica per i Medici di Base presso l'Università di Barcellona

Personale docente

Dott. Arancibia Zemelman, Germán

- ♦ Specialista nel Dipartimento di Radiologia della Clinica Meds Santiago del Cile (Cile)

Dott.ssa Argüeso García, Mónica

- ♦ Dipartimento di Medicina Intensiva Complesso Ospedaliero di Maternità di Gran Canaria Las Palmas de Gran Canaria (Isole Canarie)

Dott. Barceló Galíndez, Juan Pablo

- ♦ Specialista in Medicina del Lavoro e medico ecografista di Mutua Bilbao

Dott. Cabrera González, Antonio José

- ♦ Medico di base Centro Medico di Tamaraceite Las Palmas de Gran Canaria (Isole Canarie)

Dott. Corcoll Reixach, Josep

- ♦ Medico di base Centro Medico di Tramuntana (Maiorca, Isole Baleari)

Dott. De Varona Frolov, Serguei

- ♦ Specialista in Angiologia e Chirurgia Vascolare Ospedale Generale Universitario Dr. Negrín di Las Palmas de Gran Canaria (Isole Canarie)

Dott. Donaire Hoyas, Daniel

- ♦ Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia Ospedale di Ponente El Ejido, Almería

Dott. Fabián Feroso, Antonio

- ♦ Global Clinical Insights Leader Point of Care General Electric Healthcare Madrid

Dott. Gálvez Gómez, Francisco Javier

- ♦ Ultrasound Portfolio Solutions Manager España, SIEMENS Healthcare Madrid

Dott. García García, Nicasio

- ♦ Medico di base (Centro Medico Schamann)

Dott.ssa Herrero Hernández, Raquel

- ♦ Specialista del Dipartimento di Medicina Intensiva e Grandi Ustioni presso l'Ospedale Universitario di Getafe Madrid

Dott. Igeño Cano, José Carlos

- ♦ Capo del Dipartimento di Medicina d'Urgenza e Terapia Intensiva presso l'Ospedale San Juan de Dios Cordoba

Dott.ssa León Ledesma, Raquel

- ♦ Specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente e in Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario di Getafe Madrid

Dott.ssa López Cuenca, Sonia

- ♦ Medico di base e strutturato presso il Dipartimento di Medicina Intensiva e Grandi Ustioni dell'Ospedale di Getafe (Madrid)

Dott.ssa López Rodríguez, Lucía

- ♦ Specialista del Dipartimento di Medicina Intensiva e Grandi Ustioni presso l'Ospedale Universitario di Getafe Madrid



Dott. Martín del Rosario, Francisco Manuel

- ◆ Specialista in Riabilitazione presso il Complesso Ospedaliero Universitario Materno-Infantile Las Palmas de Gran Canaria

Dott. Moreno Valdés, Javier

- ◆ Business Manager Ultrasound Cannon (Toshiba) Medical Systems Madrid

Dott. Núñez Reiz, Antonio

- ◆ Specialista presso il Dipartimento di Medicina Intensiva dell'Ospedale Universitario Clinico San Carlos Madrid

Dott. Santos Sánchez, José Ángel

- ◆ Specialista presso il Dipartimento di Radiologia dell'Ospedale Universitario di Salamanca Salamanca

Dott. Segura Blázquez, José María

- ◆ Medico di base Centro Medico di Canalejas Las Palmas de Gran Canaria (Isole Canarie)

Dott. Wagüemert Pérez, Aurelio

- ◆ Specialista in Pneumologia presso l'Ospedale San Juan de Dios Santa Cruz de Tenerife (Isole Canarie)

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti provenienti dalle migliori strutture ospedaliere, consapevoli dell'importanza di una preparazione e un aggiornamento costanti e che si impegnano a impartire un insegnamento di qualità basato sulle nuove tecnologie educative.





“

Grazie a questo programma sarai in grado di rilevare e intervenire nelle patologie diagnosticabili mediante ecografia"

Modulo 1. Procedure ecoguidate

- 1.1. Aspirazione con ago sottile ecoguidata
 - 1.1.1. Indicazioni/controindicazioni
 - 1.1.2. Materiale
 - 1.1.3. Consenso informativo
 - 1.1.4. Procedura
 - 1.1.5. Risultati
 - 1.1.6. Complicazioni
 - 1.1.7. Controllo di qualità
- 1.2. Biopsia percutanea ecoguidata
 - 1.2.1. Consenso informativo
 - 1.2.2. Materiali per la biopsia (tipi di aghi da biopsia)
 - 1.2.3. Procedura
 - 1.2.4. Complicazioni
 - 1.2.5. Cure
 - 1.2.6. Controllo di qualità
- 1.3. Drenaggio di ascessi e raccolte
 - 1.3.1. Indicazioni e controindicazioni
 - 1.3.2. Consenso informativo
 - 1.3.3. Requisiti e materiali
 - 1.3.4. Tecnica e percorso di approccio: puntura diretta (trocar) vs step to step (*Seldinger*)
 - 1.3.5. Gestione del catetere e cura del paziente
 - 1.3.6. Effetti collaterali e complicazioni
 - 1.3.7. Controllo di qualità



- 1.4. Toracentesi ecoguidata, pericardiocentesi e paracentesi
 - 1.4.1. Indicazioni e vantaggi rispetto alla tecnica di riferimento anatomico
 - 1.4.2. Nozioni di base: specifiche ecografiche e anatomia ecografica
 - 1.4.3. Specifiche ecografiche e tecnica di drenaggio pericardico
 - 1.4.4. Specifiche ecografiche e tecnica di drenaggio toracico
 - 1.4.5. Specifiche ecografiche e tecnica di drenaggio addominale
 - 1.4.6. Problemi comuni, complicazioni e consigli pratici
- 1.5. Incannulamento vascolare ecoguidato
 - 1.5.1. Indicazioni e vantaggi rispetto alla tecnica di riferimento anatomico
 - 1.5.2. Evidenze attuali sull'incannulamento vascolare guidato da ultrasuoni
 - 1.5.3. Nozioni di base: specifiche ecografiche e anatomia ecografica
 - 1.5.4. Tecnica di incannulamento venoso centrale ecoguidata
 - 1.5.5. Tecnica di incannulamento del catetere periferico semplice e del catetere centrale inserito perifericamente (PICC)
 - 1.5.6. Tecnica di incannulamento arterioso
- 1.6. Infiltrazione ecoguidata e gestione del dolore cronico
 - 1.6.1. Infiltrazioni e dolore
 - 1.6.2. Grandi articolazioni: intra-articolari e miotendinee
 - 1.6.3. Piccole articolazioni: intra-articolari e miotendinee
 - 1.6.4. Colonna vertebrale



*Un'esperienza educativa unica,
chiave e decisiva per potenziare
il tuo sviluppo professionale"*

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. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor 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 professionale del medico.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

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

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH 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 appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

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

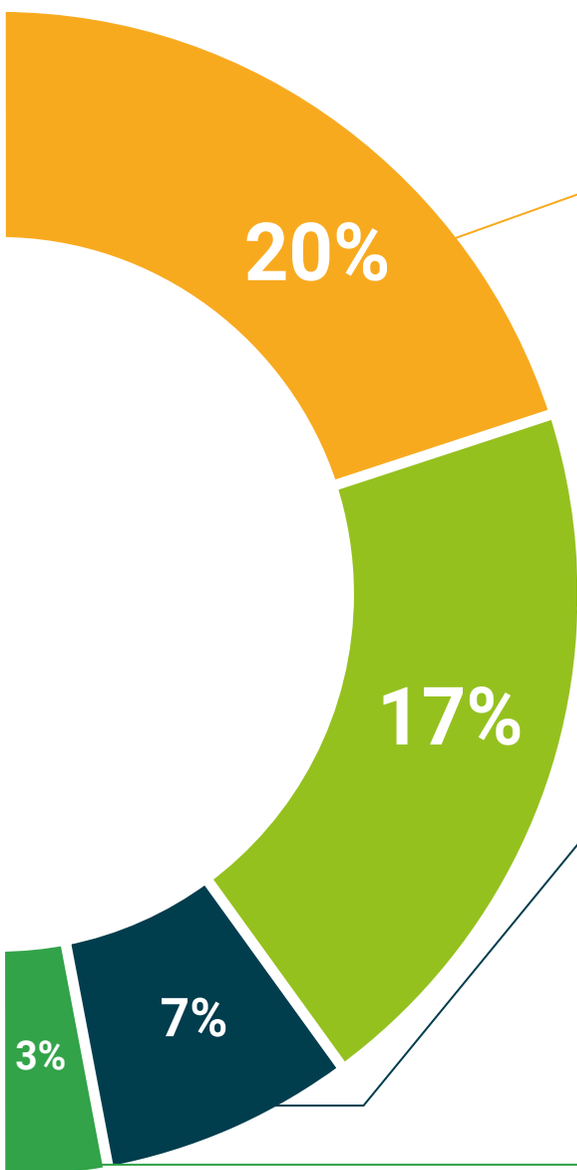
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

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





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

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



Testing & Retesting

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



Master class

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



Guide di consultazione veloce

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



06 Titolo

Il Corso Universitario in Procedure Ecoguidate in Assistenza Primaria ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine il corso e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Procedure Ecoguidate in Assistenza Primaria** 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 Procedure Ecoguidate in Assistenza Primaria**

N.° Ore Ufficiali: **150**



*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 inn
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Procedure Ecoguidate
in Assistenza Primaria

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

Corso Universitario

Procedure Ecoguidate
in Assistenza Primaria

