

Esperto Universitario

Approccio Ecografico alle
Sindromi Principali e Procedure
Ecoguidate in Infermieristica





Esperto Universitario Approccio Ecografico alle Sindromi Principali e Procedure Ecoguidate in Infermieristica

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-approccio-ecografico-sindromi-principali-procedure-ecoguidate-infermieristica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

L'Ecografia Clinica si è affermata come uno strumento estremamente utile per la diagnosi e il monitoraggio di un'ampia varietà di condizioni mediche. Grazie alle onde sonore ad alta frequenza, i medici hanno la possibilità di lavorare con maggiore precisione sulla base di immagini dettagliate. Grazie alle onde sonore ad alta frequenza, i medici hanno la possibilità di lavorare con maggiore precisione sulla base di immagini dettagliate. In questo senso, gli studenti impareranno a conoscere le diverse modalità ecografiche e la loro applicazione in caso di ictus, arresto cardiaco e insufficienza renale acuta. Tutto questo, 100% online e con tutta la flessibilità necessaria.



“

*Sarai un punto di riferimento
nell'implementazione di
protocolli di incannulamento
vascolare guidati da ultrasuoni”*

L'Ecografia può essere utilizzata per visualizzare specifici organi e tessuti molli che possono essere colpiti da varie sindromi, come il cuore, il fegato, i reni e gli organi pelvici. Ciò contribuisce in modo significativo a stabilire una diagnosi accurata e a monitorare l'evoluzione della malattia nel tempo. Inoltre, la sua natura non invasiva lo rende ideale per i pazienti con patologie croniche che possono richiedere un follow-up a lungo termine.

Per questo motivo, le conoscenze più tecniche e avanzate sugli ultimi progressi nella sua applicazione sono di grande importanza per l'operatore sanitario, e con questo programma di TECH saranno a portata di mano. In questo modo, grazie alla padronanza solvente degli strumenti chiave di questo campo, perfezionerà la sua azione di fronte a un'ampia varietà di sindromi, consolidando un aggiornamento della sua metodologia di lavoro a beneficio del paziente.

Così, attraverso l'Esperto Universitario realizzerà un approccio ai pazienti con Dispnea, oltre ad approfondire i diversi tipi di Shock e i più recenti risultati ecografici correlati. Inoltre, gli studenti analizzeranno l'emodinamica cerebrale, specialmente durante l'arresto cardiaco.

Tutto questo e molto altro lo avrai in soli 6 mesi di periodo accademico, in cui avrai accesso alla più grande biblioteca virtuale di risorse su questa materia. A tal fine, non dovrà nemmeno uscire di casa e gestirà anche le scadenze del suo apprendimento.

Questo **Esperto Universitario in Approccio Ecografico alle Sindromi Principali e Procedure Ecoguidate in Infermieristica** 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 Ecografia Clinica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi è posta 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 dotato di connessione a Internet



*L'opportunità ideale per
affinare le tue competenze
nelle procedure ecoguidate
in linea con gli ultimi sviluppi"*

“

Se cerchi la determinazione della sequenza d'onda più adatta per ogni sindrome, questo Esperto Universitario è per te”

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.

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 il professionista 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.

Grazie a questo titolo padroneggerai tutti i principi fisici e le sequenze dell'ecografia clinica per distinguerti nel suo uso nei pazienti.

Con questo Esperto Universitario sarai aggiornato sugli ultimi risultati ecografici relativi allo shock, gestendo le loro considerazioni sui casi di terapia intensiva.



02

Obiettivi

L'uso diffuso degli ultrasuoni nel campo dell'assistenza infermieristica e la loro costante evoluzione in linea con i risultati che vengono scoperti richiedono una preparazione completa in questa materia. Questo è precisamente ciò che offre l'Esperto Universitario, con il quale l'infermiere avrà i contenuti più moderni sulla sua applicazione nelle grandi sindromi e le procedure ecoguidate, sempre sulla base di strumenti accademici realmente avanzati.



“

Con il raggiungimento degli obiettivi del titolo determinerai i vantaggi dell'uso degli ultrasuoni nel riconoscimento e nella gestione delle diverse eziologie dello shock”



Obiettivi generali

- ♦ Fornire allo specializzando le informazioni più esaustive e innovative relative all'approccio ecografico alle principali sindromi cliniche
- ♦ Stabilire linee guida per l'azione clinica in relazione con più recenti strategie diagnostiche e terapeutiche in campo medico

“

Svilupperai la preparazione che stavi cercando sulla tecnica della pericardiocentesi ecoguidata o della paracentesi con il supporto dell'ecografia”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Immagine ecografica

- ◆ Definire i principi fisici coinvolti nell'immagine ecografica
- ◆ Stabilire la sequenza ecografica adeguata per ogni esame
- ◆ Spiegare le modalità ecografiche
- ◆ Definire i diversi tipi di ecografi e le loro applicazioni
- ◆ Descrivere i diversi piani ecografici
- ◆ Spiegare i principi dell'eco-navigazione

Modulo 2. Approccio ecografico alle sindromi principali

- ◆ Spiegare l'uso degli ultrasuoni nell'arresto cardiaco
- ◆ Definire l'applicazione dell'ecografia in caso di shock
- ◆ Spiegare l'uso dell'ecografia in caso di insufficienza respiratoria
- ◆ Definire l'applicazione dell'ecografia nei casi di sepsi
- ◆ Spiegare l'uso dell'ecografia nei casi di dolore addominale
- ◆ Definire l'applicazione dell'ecografia nei traumi
- ◆ Spiegare l'uso dell'ecografia in caso di ictus

Modulo 3. Procedure Ecoguidate nei Dipartimenti d'Emergenza e di Terapia Intensiva

- ◆ Spiegare il processo di esecuzione dell'intubazione ecoguidata
- ◆ Descrivere la tecnica di incannulamento vascolare mediante ecografia
- ◆ Spiegare il processo di esecuzione della toracentesi mediante ecografia
- ◆ Descrivere la tecnica della pericardiocentesi ecoguidata
- ◆ Spiegare il processo di esecuzione della paracentesi con supporto ecografico
- ◆ Spiega il processo di esecuzione della puntura lombare ecoguidata
- ◆ Descrivere la tecnica di esecuzione di drenaggi e cateterismi ecoguidati

04

Direzione del corso

Per impartire le lezioni di questo Esperto Universitario, TECH ha riunito un forte team di insegnanti composto da esperti dei rami infermieristico e medico. Questi professori si sono distinti nell'applicazione dell'ecografia clinica nelle istituzioni sanitarie di riferimento. In effetti, hanno fatto grandi contributi di ricerca sull'analisi delle patologie cardiache o sull'uso delle nuove tecnologie nella loro diagnosi, tutte pubblicate su riviste scientifiche ad alto impatto.



“

Avrai a tua disposizione un forte team di insegnanti esperti che hanno ottenuto grandi risultati nell'applicazione dell'Ecografia Clinica in impegnative sindromi”

Direzione



Dott. Álvarez Fernández, Jesús Andrés

- Responsabile medico presso l'Ospedale Juaneda Miramar
- Specialista in Medicina Intensiva e Gestione dei pazienti ustionati presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- Ricercatore associato nell'area di Neurochimica e Neuroimaging presso l'Università di La Laguna

Personale docente

Dott. Palacios Ortega, Francisco de Paula

- ♦ Specialista in Terapia Intensiva
- ♦ Medico Strutturato dell'Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- ♦ Medico Collaboratore del gruppo Artificial Intelligence and Knowledge Engineering (AIKE) presso l'Università di Murcia.
- ♦ Collaboratore di Ricerca del gruppo WASPSS, il cui obiettivo è l'uso Razionale degli Antibiotici
- ♦ Relatore nella Serie di Conferenze del Centro de Studi Chirurgici, Università Complutense di Madrid

Dott.ssa López Cuenca, Sonia

- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e Terapia Intensiva presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Medico di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- ♦ Ricercatrice del Servizio Sanitario di Madrileno
- ♦ Medico di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Los Madroños
- ♦ Medico di Medicina d'Urgenza extraospedaliera presso SUMMA

Dott. Igeño Cano, José Carlos

- ♦ Responsabile del Servizio di Terapia Intensiva e Urgenze presso l'Ospedale San Juan de Dios di Cordoba
- ♦ Responsabile dell'Area Benessere del Paziente nel Progetto HUCI, Umanizzazione delle Terapie Intensive
- ♦ Coordinatore del Gruppo di Lavoro Pianificazione e Organizzazione e Gestione della Società Spagnola di Terapia Intensiva, Critica e Unità coronariche (SEMICYUC)
- ♦ Direttore Medico dell'Unità di Rianimazione e Assistenza Post-Chirurgica presso l'IDC Salute Ospedale Virgen Guadalupe
- ♦ Medico Assistente di Terapia Intensiva nel Servizio Sanitario di Castilla-La Mancha. Medico Assistente di Terapia Intensiva nel Servizio Sanitario di Castilla-La Mancha
- ♦ Medico Assistente dell'Unità di Medicina e Neurotrauma presso l'Ospedale Nuestra Señora de la Candelaria
- ♦ Responsabile del Servizio di Trasporto di Pazienti Critici presso Ambulancias Juan Manuel SL
- ♦ Master in Gestione Clinica, Direzione Medica e Assistenziale presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ♦ Membro di: Federación Panamericana e Ibérica di Medicina Critica e Terapia Intensiva e Società Spagnola di Medicina Intensiva, Critica e Unità Coronariche

Dott.ssa Abril Palomares, Elena

- ♦ Medico Specialista del Dipartimento di Medicina Intensiva e Grandi Ustioni presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Medico Specialista in Terapia Intensiva e Grandi Ustionati

Dott. Hernández Tejedor, Alberto

- ♦ Specialista in Terapia Intensiva
- ♦ Medico Strutturato in Terapia Intensiva presso il Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- ♦ Medico di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Autore di decine di pubblicazioni scientifiche

Dott.ssa Temprano Vázquez, Susana

- ♦ Medico strutturato del Servizio di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Docente del ciclo presenziale del Corso ECMO
- ♦ Membro fondatore dell'EcoClub di SOMIAMA
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Specialista in Terapia Intensiva

Dott. Núñez Reiz, Antonio

- ♦ Medico di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Clinico Universitario San Carlos
- ♦ Medico dell'Unità di terapia intensiva presso l'Ospedale Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Specialista nell'Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Universitario Príncipe de Asturias
- ♦ Membro della Società Europea di Medicina di Terapia Intensiva

04

Struttura e contenuti

Una delle grandi chiavi di questo Esperto Universitario sta nel fatto che è stato progettato e supervisionato dagli esperti del personale docente. In questo senso, i docenti sono stati incaricati di garantire che i 3 moduli che formano il titolo abbiano la visione più aggiornata e completa del mercato. Inoltre, il corso incorpora anche un prezioso materiale aggiuntivo presentato in formati dinamici che stimoleranno le prestazioni accademiche degli studenti.



“

Un programma all'avanguardia in questa tematica che include decine di ore di materiale aggiuntivo per dare un contesto più ampio alle informazioni su cui l'infermiere approfondirà”

Modulo 1. Immagine ecografica

- 1.1. Principi fisici
 - 1.1.1. Suoni e ultrasuoni
 - 1.1.2. Natura degli ultrasuoni
 - 1.1.3. Interazione degli ultrasuoni con la materia
 - 1.1.4. Concetto di ecografia
 - 1.1.5. Sicurezza dell'ecografia
- 1.2. Sequenza dell'ecografia
 - 1.2.1. Emissione di ultrasuoni
 - 1.2.2. Interazione con i tessuti
 - 1.2.3. Formazione degli ultrasuoni
 - 1.2.4. Ricezione degli ultrasuoni
 - 1.2.5. Generazione dell'immagine ecografica
- 1.3. Modalità ecografiche
 - 1.3.1. A-mode
 - 1.3.2. M-mode
 - 1.3.3. B-mode
 - 1.3.4. Doppler a colori
 - 1.3.5. Angio-Doppler
 - 1.3.6. Doppler spettrale
 - 1.3.7. Modalità combinate
 - 1.3.8. Altre modalità e tecniche
- 1.4. Ecografi
 - 1.4.1. Ecografi con console
 - 1.4.2. Ecografi portatili
 - 1.4.3. Ecografi specializzati
 - 1.4.4. Trasduttori
- 1.5. Piani ecografici ed econavigazione
 - 1.5.1. Piano sagittale
 - 1.5.2. Piano trasversale
 - 1.5.3. Piano coronale
 - 1.5.4. Piani obliqui
 - 1.5.5. Marcatore ecografica
 - 1.5.6. Movimenti del trasduttore

Modulo 2. Approccio ecografico alle sindromi principali

- 2.1. Ecografia nell'insufficienza renale acuta
 - 2.1.1. Introduzione
 - 2.1.1.1. IRA prerenale
 - 2.1.1.2. IRA renale o intrinseca
 - 2.1.1.3. IRA postrenale o ostruttiva
 - 2.1.2. Idronefrosi
 - 2.1.3. Litiasi
 - 2.1.4. Necrosi tubulare acuta
 - 2.1.5. Ecografia Doppler nell'insufficienza renale acuta
 - 2.1.6. Ecografia della vescica nell'insufficienza renale acuta
- 2.2. Ecografia nei traumi
 - 2.2.1. FAST ed e-FAST (Emo e Pneumotorace)
 - 2.2.2. Valutazione ecografica in situazioni speciali
 - 2.2.3. Valutazione emodinamica focalizzata sul trauma
- 2.3. Ecografia nell'ictus
 - 2.3.1. Presentazione
 - 2.3.2. Argomentazione
 - 2.3.3. Valutazione iniziale
 - 2.3.4. Valutazione ecografica
 - 2.3.5. Gestione ecoguidata
- 2.4. Ecografia nell'arresto cardiaco
 - 2.4.1. Emodinamica cerebrale
 - 2.4.2. Emodinamica nell'arresto cardiaco
 - 2.4.3. Utilità dell'ecografia durante la rianimazione
 - 2.4.4. Utilità dell'ecografia dopo il recupero della circolazione spontanea
- 2.5. Ecografia nello shock
 - 2.5.1. Definizione, tipi di shock e referti ecografici
 - 2.5.1.1. Definizione
 - 2.5.1.2. Tipi di shock
 - 2.5.1.3. Vantaggi degli ultrasuoni nel riconoscimento e nella gestione delle diverse eziologie dello shock
 - 2.5.1.4. Considerazioni nell'Unità di Terapia Intensiva
 - 2.5.1.5. Monitoraggio emodinamico mediante ecografia

- 2.6. Ecografia in casi di insufficienza respiratoria
 - 2.6.1. Eziologia clinica nella dispnea
 - 2.6.2. Approccio al paziente con dispnea
 - 2.6.3. Utilità dell'ecografia clinica nei pazienti con dispnea
 - 2.6.4. Ecografia polmonare
 - 2.6.5. Ecocardiografia

Modulo 3. Procedure Ecoguidate nei Dipartimenti d'Emergenza e di Terapia Intensiva

- 3.1. Via aerea
 - 3.1.1. Vantaggi e indicazioni
 - 3.1.2. Aspetti di base: specifiche ecografiche e anatomia ecografica
 - 3.1.3. Tecnica di intubazione oro-tracheale
 - 3.1.4. Tecnica di tracheostomia percutanea
 - 3.1.5. Problemi comuni, complicazioni e consigli pratici
- 3.2. Incannulamento vascolare
 - 3.2.1. Indicazioni e vantaggi rispetto alla tecnica di riferimento anatomico
 - 3.2.2. Evidenze attuali sull'incannulamento vascolare ecoguidato
 - 3.2.3. Aspetti di base: specifiche ecografiche e anatomia ecografica
 - 3.2.4. Tecnica di incannulamento venoso centrale ecoguidata
 - 3.2.5. Tecnica di incannulamento del catetere periferico semplice e del catetere centrale inserito perifericamente (PICC)
 - 3.2.6. Tecnica di incannulamento arterioso
 - 3.2.7. Implementazione di un protocollo di incannulamento vascolare guidato da ultrasuoni
 - 3.2.8. Problemi comuni, complicazioni e consigli pratici
- 3.3. Toracocentesi e Pericardiocentesi
 - 3.3.1. Indicazioni e vantaggi rispetto alla tecnica di riferimento anatomico
 - 3.3.2. Aspetti di base: specifiche ecografiche e anatomia ecografica
 - 3.3.3. Specifiche ecografiche e tecnica di drenaggio pericardico
 - 3.3.4. Specifiche ecografiche e tecnica di drenaggio toracico
 - 3.3.5. Problemi comuni, complicazioni e consigli pratici
- 3.4. Paracentesi
 - 3.4.1. Indicazioni e vantaggi rispetto alla tecnica di riferimento anatomico
 - 3.4.2. Aspetti di base: specifiche ecografiche e anatomia ecografica
 - 3.4.3. Specifiche ecografiche e tecnica
 - 3.4.4. Problemi comuni, complicazioni e consigli pratici
- 3.5. Puntura lombare
 - 3.5.1. Indicazioni e vantaggi rispetto alla tecnica di riferimento anatomico
 - 3.5.2. Aspetti di base: specifiche ecografiche e anatomia ecografica
 - 3.5.3. Tecnica
 - 3.5.4. Problemi comuni, complicazioni e consigli pratici
- 3.6. Drenaggio e sonde
 - 3.6.1. Sonda sovrapubica
 - 3.6.2. Drenaggio delle raccolte
 - 3.6.3. Rimozione di corpi estranei



Insufficienza Renale Acuta, ictus, traumi, ecc. Con il programma analizzerai un'ampia varietà di patologie in cui l'ecografia è fondamentale”

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 Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? 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 professionisti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Con TECH l'infermiere sperimenta 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 sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale infermieristica.

“

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 raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
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.



L'infermiere 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 più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. 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 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 infermieristica in video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche 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".



Lecture 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. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



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

L'Esperto Universitario in Approccio Ecografico alle Sindromi Principali e Procedure Ecoguidate in Infermieristica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Approccio Ecografico alle Sindromi Principali e Procedure Ecoguidate in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Approccio Ecografico alle Sindromi Principali e Procedure Ecoguidate in Infermieristica**

N° Ore Ufficiali: **450 o.**



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

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

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Approccio Ecografico alle
Sindromi Principali e
Procedure Ecoguidate
in Infermieristica

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

Esperto Universitario

Approccio Ecografico alle
Sindromi Principali e Procedure
Ecoguidate in Infermieristica

