

Corso Universitario

Anestesia Locoregionale negli Arti Inferiori





Corso Universitario Anestesia Locoregionale negli Arti Inferiori

- » 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/anestesia-locoregionale-arti-inferiori

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'applicazione dell'anestesia è una delle procedure mediche più importanti come primo passo verso il successo di un intervento chirurgico. Addormentando l'area da trattare, il personale medico è in grado di alleviare e, nel migliore dei casi, trattare il disturbo del paziente. Grazie all'Anestesia Locoregionale è possibile eseguire diversi interventi chirurgici, come ad esempio alla mano e al piede e altri metodi assistenziali che possono essere eseguiti in modo meno invasivo. Allo scopo di aggiornare gli operatori sanitari, TECH ha creato questo programma in modalità 100% online, specializzato negli arti inferiori, con l'obiettivo di fornire le informazioni più aggiornate in questo campo.



“

Grazie allo slancio che questo Corso Universitario ti darà, potrai specializzarti nell'applicazione dell'Anestesia Locoregionale e diventare un professionista eccellente”

Al giorno d'oggi, molte patologie dolorose che in passato non potevano essere trattate efficacemente ad oggi sono considerate gestibili grazie all'Anestesia Locoregionale. Questa tecnica permette di affrontare e trattare queste patologie in modo più rapido rispetto al passato, soprattutto per quanto riguarda gli arti inferiori. In questo contesto, TECH ha creato il Corso Universitario in Anestesia Locoregionale negli Arti Inferiori, che offre ai professionisti l'opportunità di aggiornare e approfondire le proprie conoscenze in questo importante settore della Medicina.

Gli arti inferiori, che anatomicamente comprendono le anche, le gambe, le caviglie e i piedi, svolgono un ruolo cruciale nella mobilità del corpo umano. Richiedono pertanto un trattamento specifico e un approccio medico specializzato. Questa specializzazione approfondirà i vari aspetti fondamentali di quest'area di studio, come l'anatomia, le indicazioni, le controindicazioni, le tecniche e le complicazioni associate ai vari blocchi nervosi. Il programma include una revisione dettagliata dell'anatomia del plesso lombare e sacrale, esplorando il territorio dei nervi, la distribuzione cutanea e motoria e le tecniche di blocco lombare posteriore e femorale.

Inoltre, gli studenti saranno aggiornati sui più recenti progressi nei blocchi dei nervi otturatori e femorocutanei, nonché sui blocchi interfasciali per la chirurgia dell'anca e sui blocchi dei nervi safenici e intra-articolari per la chirurgia del ginocchio. Ciò fornirà agli operatori sanitari una base solida e aggiornata per affrontare i vari interventi medici relativi alle estremità inferiori, migliorando così la qualità dell'assistenza e del trattamento dei pazienti.

Questo programma si avvale un personale docente eccezionale che fornirà un'istruzione di alta qualità attraverso una modalità 100% online, senza la necessità di frequentare lezioni frontali. In questo modo, gli studenti potranno seguire le lezioni comodamente dai propri dispositivi personali e senza orari prestabiliti.

Questo **Corso Universitario in Anestesia Locoregionale negli Arti Inferiori** 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 Anestesia Locoregionale negli Arti Inferiori
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ 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 tutore, 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



Rendi la tua carriera in Medicina un percorso di eccellenza aggiornandoti sugli ultimi postulati grazie a questo Corso Universitario in Anestesia Locoregionale negli Arti Inferiori"

“

Immergiti in un programma completo che affronterà questa tematica in materia esaustiva, dall'anatomia del plesso lombare e sacrale alle tecniche di blocco nervoso”

Il personale docente comprende professionisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Potenzia la tua carriera nell'ambito della medicina aggiornandoti in un settore con un'elevata richiesta di professionisti.

Preparati ad affrontare con successo le sfide poste dal trattamento degli arti inferiori, padroneggiando sia la teoria che la pratica degli interventi medici più innovativi.



02

Obiettivi

Questo programma in Anestesia Locoregionale è incentrato sull'aggiornamento dei professionisti della salute in merito alle tecniche più avanzate per l'applicazione di questa metodica agli Arti Inferiori. Questa specializzazione mira a sviluppare le competenze dello studente come professionista sanitario in questo campo della medicina. Inoltre, il Corso Universitario permetta loro di integrare le conoscenze di base con la pratica in esercizi simulati che verranno utilizzati durante il corso del programma, comprendendo così l'importante compito del medico quando mette in pratica la pratica professionale, perfezionando il proprio profilo e le proprie tecniche e aumentando le proprie competenze.





“

Se desideri svolgere un ruolo di primo piano in un ambiente medico altamente specializzato, il Corso Universitario in Anestesia Locoregionale è quello che fa per te"



Obiettivi generali

- ♦ Conoscere a fondo i fondamenti che consentono di eseguire interventi in anestesia regionale
- ♦ Acquisire familiarità con l'anatomia, la fisiologia e la farmacologia applicate all'anestesia regionale
- ♦ Studiare in particolare i tipi di blocchi centrali, nonché le loro indicazioni, controindicazioni, aspetti tecnici e complicanze
- ♦ Studiare in particolare i tipi di blocchi periferici, nonché le loro indicazioni, controindicazioni, aspetti tecnici e complicanze
- ♦ Rivedere i blocchi degli arti, della testa, del collo, del torace e dell'addome, nonché quelli utili per la gestione delle vie aeree difficili
- ♦ Rivedere le basi dell'elettrostimolazione e degli ultrasuoni e applicarle all'esecuzione dei blocchi
- ♦ Conoscere l'attrezzatura necessaria per eseguire i blocchi
- ♦ Avere una conoscenza approfondita delle attuali linee guida di pratica clinica per la gestione preoperatoria dei pazienti sottoposti ad anestesia regionale
- ♦ Elencare le particolarità della chirurgia ambulatoriale che richiede l'anestesia regionale





Obiettivi specifici

- ♦ Identificare i diversi blocchi che possono essere eseguiti sull'arto inferiore e le loro principali indicazioni e controindicazioni
- ♦ Istruire le diverse risposte alla neurostimolazione ottenute nei diversi blocchi dell'arto inferiore
- ♦ Acquisire familiarità con l'immagine ecografica ottenuta nei diversi blocchi dell'arto inferiore

“

La strada per il successo professionale risiede nella crescita professionale offerta da questo Corso Universitario che ti permetterà di aggiornare le tue competenze come anestesista”

03

Direzione del corso

Sulla base dell'obiettivo di TECH di fornire un'istruzione di qualità ai professionisti, questo programma si avvale dei migliori esperti di Medicina con esperienza di insegnamento. Grazie alla loro esperienza, gli studenti potranno acquisire le competenze e le abilità più aggiornate per il loro lavoro professionale. Grazie al loro eccellente insegnamento, lo studente otterrà inoltre una guida meticolosa e approfondita su ciascun argomento, non solo per quanto riguarda le conoscenze professionali, bensì anche per quanto riguarda le competenze professionali, lo sviluppo delle attitudini e l'approccio etico all'assistenza al paziente nella pratica.



“

Grazie alla guida dei migliori e più qualificati professionisti potrai vivere un'esperienza didattica di qualità"

Direzione



Dott.ssa Burgueño González, María Dolores

- ♦ Primario in Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale La Paz
- ♦ Coordinatrice di Anestesia dell'Ospedale Cantoblanco
- ♦ Responsabile di Sicurezza del Paziente Chirurgico dell'Ospedale Cantoblanco
- ♦ Specialista presso l'Ospedale Virgen del Mar
- ♦ Specializzazione in Anestesiologia, Rianimazione e Terapia del Dolore dell'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Master PROANES: Programma Ufficiale di Aggiornamento in Anestesiologia, Rianimazione e Terapia del Dolore dell'Università Cattolica di Valencia
- ♦ Esperto Universitario in Gestione delle Vie Aeree dell'Università Cattolica di Valencia

Personale docente

Dott.ssa Martín Martín, Almudena

- ♦ Primario in Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale La Paz
- ♦ Collaboratrice Clinica Docente presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Specializzazione in Anestesiologia, Rianimazione e Terapia del Dolore dell'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Master di Formazione Continua in "Gestione dei Pazienti"

Dott. Canser Cuenca, Enrique

- ♦ Primario in Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale El Escorial
- ♦ Specialista in Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Specializzazione presso il Servizio di Anestesiologia e Rianimazione dell'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Dottorato in Neuroscienze: "Organizzazione morfo-funzionale del sistema nervoso"
- ♦ Laurea in Medicina conseguita presso la Facoltà di Salamanca
- ♦ Master in Fisiopatologia e trattamento del dolore presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Master in Medicina Palliativa e Terapie di Supporto nei Pazienti affetti da Tumore

Dott.ssa Sancho De Ávila, Azahara

- ♦ Anestesista in libera professione presso l'Ospedale La Zarzuela
- ♦ Primario di Anestesiologia e Rianimazione dell'Ospedale Universitario di La Paz
- ♦ Anestesista in libera professione presso l'Ospedale Universitario de La Luz
- ♦ Anestesista in libera professione presso l'Ospedale Nuestra Señora del Rosario
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di La Laguna
- ♦ Specializzazione in Anestesiologia, Rianimazione e Terapia del Dolore presso l'Hospital Universitario Nuestra Señora de la Candelaria

Dott.ssa Salgado Aranda, Patricia

- ♦ Primaria in Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale La Paz
- ♦ Docente e ricercatrice
- ♦ Collaboratrice Clinica Docente presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Dottorato presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina conseguita presso l'Università di Alcalá
- ♦ Master in Malattie Infettive in Terapia Intensiva
- ♦ Membro dell'Illustre Collegio Ufficiale dei Medici di Madrid

Dott.ssa Rodríguez Roca, María Cristina

- ♦ Primaria di Anestesiologia e Rianimazione dell'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Docente e ricercatrice presso vari centri universitari
- ♦ Dottorato presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di specialistiche.
- ♦ Diploma Europeo in Anestesia e Terapia Intensiva (EDAIC)
- ♦ Membro della Società Spagnola in Anestesiologia e Trattamento del Dolore (SEDAR)
- ♦ Membro del Gruppo di lavoro di Dolore Cronico della Società Spagnola di Anestesiologia (SEMETOX)

Dott. Zurita Copoví, Sergio

- ♦ Primario in Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale La Paz
- ♦ Primario Specialista presso l'Ospedale Virgen del Mar
- ♦ Tutor degli specializzandi di Medicina presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Collaboratore Clinico e Docente presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Master in Gestione Clinica, Direzione Medica e Assistenziale
- ♦ Master in Gestione dei Pazienti
- ♦ Diploma Europeo in Anestesia e Terapia Intensiva
- ♦ Membro della Società Spagnola in Anestesiologia e Trattamento del Dolore (SEDAR)

Dott.ssa Vallejo Sanz, Irene

- ♦ Primario in Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale La Paz
- ♦ Collaboratrice nei seminari di Simulazione Clinica
- ♦ Specializzazione in Anestesiologica, Rianimazione e Terapia del Dolore
- ♦ European Diploma of Anaesthesiology and Intensive Care, EDAIC parte I
- ♦ Membro dell'Illustre Collegio Ufficiale dei Medici di Madrid
- ♦ Membro della Società Spagnola in Anestesiologia e Trattamento del Dolore (SEDAR)

04

Struttura e contenuti

La struttura di questo Corso Universitario prevede un programma di studio che fungerà da guida affinché sia lo studente che il docente siano consapevoli dell'approfondimento che il professionista otterrà nel corso della specializzazione. In questo modo, lo studente sarà consapevole fin dall'inizio del percorso da seguire nella preparazione del suo aggiornamento professionale. Il programma prevede un approfondimento esaustivo sugli Arti Inferiori per quanto riguarda l'Anestesia Locoregionale. Ciò al fine di proseguire con una preparazione di qualità che il TECH offre.





“

Questo programma è stato creato per aggiornarti in un settore di grande importanza nel settore medico, permettendoti di realizzare un percorso di carriera di successo”

Modulo 1. Arti Inferiori

- 1.1. Anatomia al plesso lombare
 - 1.1.1. Anatomia
 - 1.1.2. Territorio dei nervi ed esplorazione
 - 1.1.3. Distribuzione cutanea e motoria dei nervi del plesso lombare
- 1.2. Anatomia al plesso sacro
 - 1.2.1. Anatomia
 - 1.2.2. Territorio dei nervi ed esplorazione
 - 1.2.3. Distribuzione cutanea e motoria dei nervi del plesso sacro
- 1.3. Blocco lombare per via posteriore
 - 1.3.1. Anatomia
 - 1.3.2. Indicazioni
 - 1.3.3. Controindicazioni
 - 1.3.4. Materiale
 - 1.3.5. Riferimenti anatomici, posizione e punto di puntura
 - 1.3.6. Risposta alla neurostimolazione
 - 1.3.7. Blocco mediante ultrasuoni
 - 1.3.8. Complicazioni
- 1.4. Blocco femorale
 - 1.4.1. Anatomia
 - 1.4.2. Indicazioni
 - 1.4.3. Controindicazioni
 - 1.4.4. Riferimenti anatomici, posizione e punto di puntura
 - 1.4.5. Materiale
 - 1.4.6. Risposta alla neurostimolazione
 - 1.4.7. Blocco mediante ultrasuoni
 - 1.4.8. Complicazioni



- 1.5. Blocchi del nervo otturatore e del nervo femorocutaneo
 - 1.5.1. Blocco del nervo otturatore
 - 1.5.1.1. Anatomia
 - 1.5.1.2. Indicazioni
 - 1.5.1.3. Controindicazioni
 - 1.5.1.4. Riferimenti anatomici, posizione e punto di puntura
 - 1.5.1.5. Materiale
 - 1.5.1.6. Risposta alla neurostimolazione
 - 1.5.1.7. Blocco mediante ultrasuoni
 - 1.5.1.8. Complicazioni
 - 1.5.2. Blocco del nervo cutaneo femorali laterale
 - 1.5.2.1. Anatomia
 - 1.5.2.2. Indicazioni
 - 1.5.2.3. Controindicazioni
 - 1.5.2.4. Riferimenti anatomici, posizione e punto di puntura
 - 1.5.2.5. Materiale
 - 1.5.2.6. Risposta alla neurostimolazione
 - 1.5.2.7. Blocco mediante ultrasuoni
 - 1.5.2.8. Complicazioni
- 1.6. Blocchi interfacciali per la chirurgia dell'anca
 - 1.6.1. Introduzione
 - 1.6.2. PENG o blocco del gruppo nervoso pericapsulare
 - 1.6.3. Blocco della fascia iliaca
 - 1.6.3.1. Soprainguinale
 - 1.6.3.2. Infrainguinale
 - 1.6.4. Benefici dei blocchi nervosi periferici dell'anca
- 1.7. Blocco del nervo safeno e blocco intra-articolare per la chirurgia del ginocchio
 - 1.7.1. Introduzione
 - 1.7.2. Blocco del nervo safeno
 - 1.7.2.1. Blocco del nervo safeno nel canale dell'adduttore
 - 1.7.2.2. Altri luoghi di blocco
 - 1.7.3. Blocco intra-articolare del ginocchio
- 1.8. Blocco sciatico
 - 1.8.1. Blocco sciatico a livello del gluteo
 - 1.8.1.1. Anatomia
 - 1.8.1.2. Indicazioni
 - 1.8.1.3. Controindicazioni
 - 1.8.1.4. Riferimenti anatomici, posizione e punto di puntura
 - 1.8.1.5. Materiale
 - 1.8.1.6. Risposta alla neurostimolazione
 - 1.8.1.7. Blocco mediante ultrasuoni
 - 1.8.1.8. Complicazioni
 - 1.8.2. Blocco sciatico a livello del subgluteo
 - 1.8.2.1. Anatomia
 - 1.8.2.2. Indicazioni
 - 1.8.2.3. Controindicazioni
 - 1.8.2.4. Riferimenti anatomici, posizione e punto di puntura
 - 1.8.2.5. Materiale
 - 1.8.2.6. Risposta alla neurostimolazione
 - 1.8.2.7. Blocco mediante ultrasuoni
 - 1.8.2.8. Complicazioni
- 1.9. Blocco del nervo sciatico a livello popliteo
 - 1.9.1. Anatomia
 - 1.9.2. Indicazioni
 - 1.9.3. Controindicazioni
 - 1.9.4. Riferimenti anatomici, posizione e punto di puntura
 - 1.9.5. Materiale
 - 1.9.6. Risposta alla neurostimolazione
 - 1.9.7. Blocco mediante ultrasuoni
 - 1.9.8. Complicazioni
- 1.10. Blocco dei nervi terminali del nervo sciatico
 - 1.10.1. Nervi tibiale posteriore
 - 1.10.2. Nervo surale
 - 1.10.3. Nervo peroneo comune
 - 1.10.4. Nervo peroneo profondo
 - 1.10.5. Nervo peroneo superficiale

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.

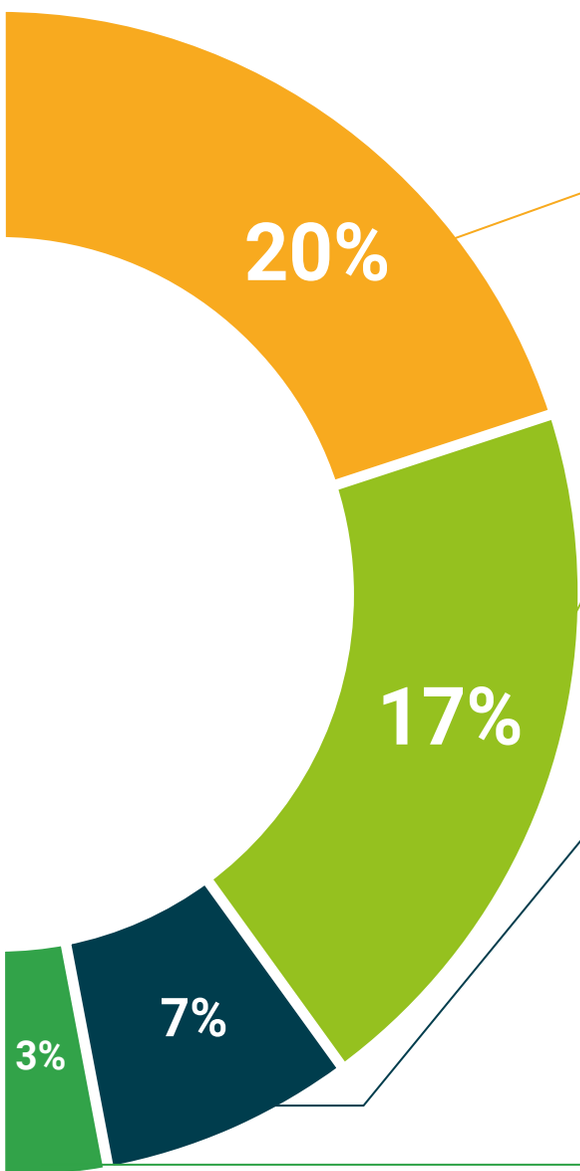
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Anestesia Locoregionale negli Arti Inferiori 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 Anestesia Locoregionale negli Arti Inferiori** 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 Anestesia Locoregionale negli Arti Inferiori**

N. Ore Ufficiali: **150 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 in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Anestesia Locoregionale
negli Arti Inferiori

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

Corso Universitario

Anestesia Locoregionale negli Arti Inferiori

