

Corso Universitario

Anestesia Locoregionale negli Arti Superiori





Corso Universitario Anestesia Locoregionale negli Arti Superiori

- » 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-superiori

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'Anestesia Locoregionale degli Arti Superiori è essenziale nella gestione del dolore negli interventi chirurgici e nel trattamento di patologie, come la sindrome del tunnel carpale, che colpisce oltre il 3% della popolazione. Per affrontare questa sfida clinica, TECH ha progettato un programma completo, con l'obiettivo di aggiornare gli operatori sanitari sulle più recenti tecniche di anestesia e gestione del dolore nelle braccia e nelle mani. Il programma è insegnato in un formato 100% online, utilizzando la metodologia di insegnamento *Relearning*, che consente una base educativa personalizzata e adattabile. Inoltre, dispone di un personale docente con una vasta esperienza in questo importante settore medico.



“

Con questo Corso Universitario 100% online, potrai accedere ai più recenti progressi nell'anestesia locoregionale degli arti superiori”

Gli arti superiori, essendo essenziali per le attività quotidiane, sono costantemente colpiti da varie condizioni come traumi, lesioni da sforzo ripetitivo e malattie degenerative. La crescente domanda di interventi chirurgici sugli arti superiori, compreso il trattamento di condizioni come la sindrome del tunnel carpale, le fratture e i traumi sportivi, ha generato la necessità di formare professionisti in tecniche di anestesia locoregionale. Questo approccio migliora il controllo del dolore, riduce l'uso di oppioidi e accelera il recupero del paziente.

In questo contesto, TECH ha creato il Corso Universitario in Anestesia Locoregionale negli Arti Superiori, il cui obiettivo principale è quello di fornire ai professionisti medici, in particolare agli anestesisti, un solido aggiornamento nella padronanza delle tecniche anestetiche per la gestione del dolore alle braccia e alle mani. Il programma affronta argomenti quali l'anatomia, la fisiologia, la farmacologia e le tecniche specifiche di anestesia locoregionale, sia nelle procedure chirurgiche che nel trattamento di malattie e lesioni degli arti superiori.

Questo programma è offerto in un formato 100% online, utilizzando la metodologia di insegnamento *Relearning*. Questa metodologia innovativa consente un apprendimento adattivo e personalizzato, adattandosi al ritmo e al livello di ogni studente. Inoltre, il personale docente è composto da professionisti con una vasta esperienza nel campo dell'anestesia locoregionale, il che garantisce un insegnamento di alta qualità basato sull'esperienza clinica.

Al termine di questo Corso Universitario, gli studenti saranno all'avanguardia dei più recenti progressi in questo campo della medicina per applicare in modo sicuro ed efficace le tecniche più avanzate di anestesia locoregionale degli arti superiori, migliorando così la gestione del dolore e la qualità della vita dei loro pazienti.

Questo **Corso Universitario in Anestesia Locoregionale negli Arti Superiori** 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 Superiori
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che 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
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Affronta le potenziali complicazioni delle tecniche di anestesia locoregionale e come prevenirle, garantendo la sicurezza e il benessere dei pazienti"

“

Aumenta la comprensione dei punti di riferimento anatomici, delle posture e dei siti di puntura per ogni tipo di blocco, migliorando l'accuratezza e l'efficacia delle tue tecniche"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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 progettazione 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. Sarai supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

Affronta casi clinici reali e situazioni pratiche, promuovendo una comprensione approfondita e applicata delle tecniche di anestesia degli arti superiori.

Approfondisci l'anatomia del plesso brachiale e la sua importanza nello sviluppo delle tecniche di anestesia locoregionale.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale del programma in Anestesia Locoregionale negli Arti Superiori è quello di aggiornare e arricchire le conoscenze degli operatori sanitari sull'anestesia locoregionale negli arti superiori. Ciò include la padronanza dell'anatomia, la selezione appropriata dei blocchi in base alle esigenze cliniche, l'uso di tecnologie come la neurostimolazione e gli ultrasuoni, nonché l'identificazione e la prevenzione delle complicanze. Al termine del programma, gli studenti saranno meglio preparati a fornire una gestione ottimale del dolore negli interventi chirurgici e nel trattamento delle patologie legate all'arto superiore, migliorando la qualità di vita dei loro pazienti e promuovendo un recupero più rapido.





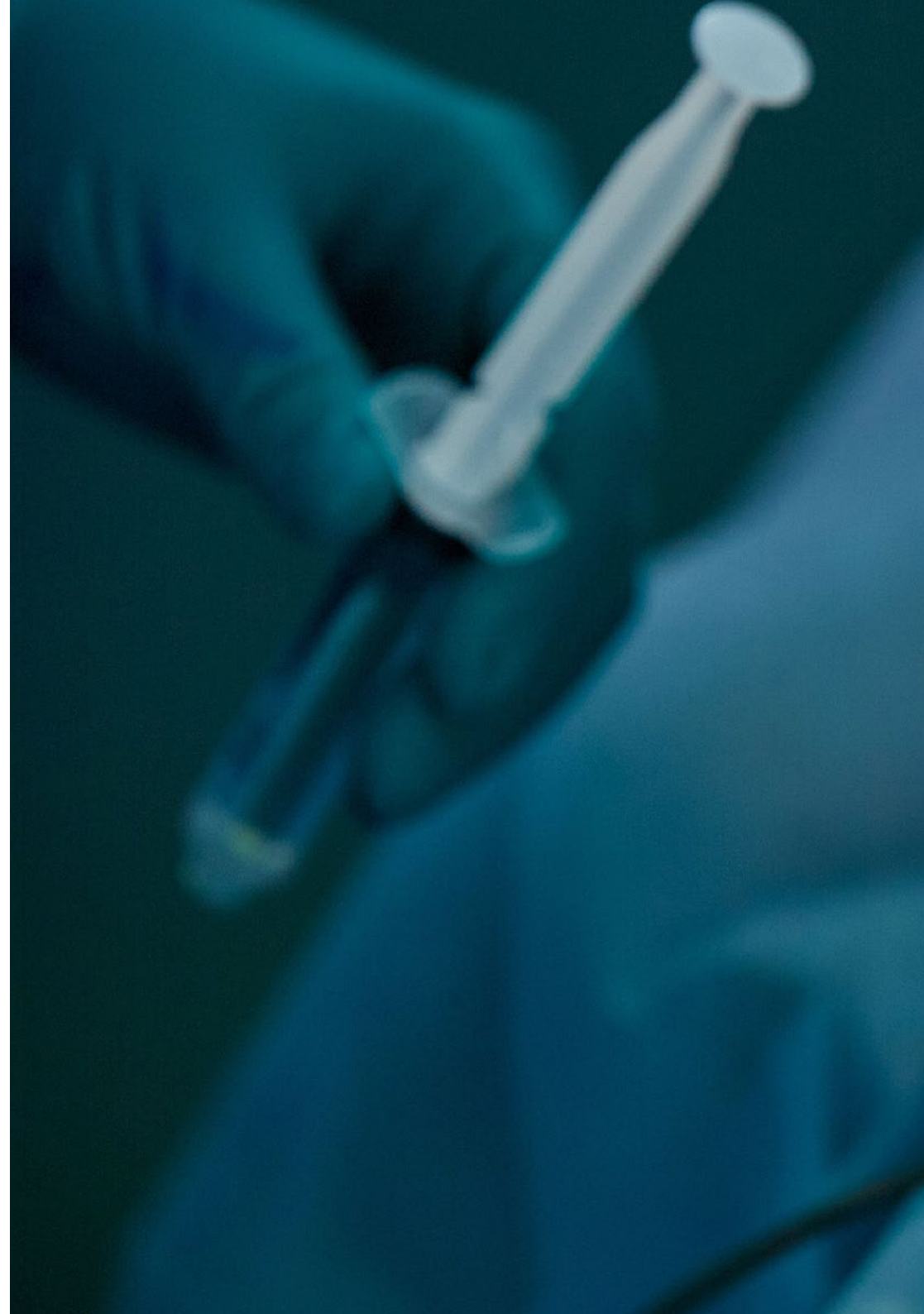
“

*Potenzia la tua crescita professionale e arricchisci
le tue competenze in Anestesia Locoregionale
negli Arti Superiori con TECH”*



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 superiore e le loro principali indicazioni e controindicazioni
- Imparare le diverse risposte alla neurostimolazione ottenute nei diversi blocchi dell'arto superiore
- Acquisire familiarità con l'immagine ecografica ottenuta nei diversi blocchi dell'arto superiore

“

Una specializzazione che ti permetterà di eccellere in un campo altamente richiesto della medicina”

03

Direzione del corso

Il personale docente del Corso Universitario di Anestesia Locoregionale negli Arti Superiori è composto da esperti altamente qualificati ed esperti nel campo dell'anestesia locoregionale. Questi professionisti, con un ampio background clinico e accademico, apportano al programma una solida base di conoscenze teoriche e competenze pratiche, garantendo l'eccellenza dell'insegnamento e un approccio realistico. Questi docenti si impegnano a guidare e sostenere gli studenti durante il loro processo di apprendimento, condividendo le loro esperienze e i loro casi clinici, incoraggiando la partecipazione attiva e lo scambio di idee per facilitare lo sviluppo di abilità e competenze nella gestione delle tecniche anestetiche più avanzate.





“

Studia sotto la guida di un personale esperto che condividerà con te le proprie conoscenze ed esperienze nel campo dell'anestesia locoregionale"

Direzione



Dott.ssa Burgueño González, María Dolores

- ♦ Coordinatrice di Anestesia dell'Ospedale Cantoblanco
- ♦ Responsabile di Sicurezza del Paziente Chirurgico dell'Ospedale Cantoblanco
- ♦ Specialista presso l'Ospedale Virgen del Mar
- ♦ Specializzazione in Anestesiologica, 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. Canser Cuenca, Enrique

- ♦ 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"
- ♦ Master in Trattamento del Dolore presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Master in Medicina Palliative e Cure di Supporto nei Pazienti con Tumore

Dott.ssa Vallejo Sanz, Irene

- ♦ 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)

Dott. Zurita Copoví, Sergio

- ◆ 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 Rodríguez Roca, María Cristina

- ◆ Docente e ricercatrice presso vari centri universitari
- ◆ Dottorato presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ 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.ssa Martín Martín, Almudena

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

Dott.ssa Sancho De Ávila, Azahara

- ◆ 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

- ◆ 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



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

04

Struttura e contenuti

Il contenuto del programma è stato concepito per consentire al medico di comprendere a fondo gli arti superiori e il loro processo anestetico. La specificità della procedura di intervento medico e chirurgico richiede una dettagliata suddivisione strutturale, come in questo programma. Pertanto, al termine del Corso Universitario, lo studente sarà in grado di applicare efficacemente le ultime tecniche e i progressi dell'anestesia locoregionale corrispondente agli arti superiori. Tutto questo in 150 ore di studio intensivo attraverso una piattaforma 100% online.





“

Sarai all'avanguardia nell'applicazione dei blocchi periferici alla spalla, al gomito, al polso e alla mano, ampliando il tuo repertorio di tecniche anestetiche"

Modulo 1. Arti superiori

- 1.1. Anatomia al plesso brachiale
 - 1.1.1. Anatomia
 - 1.1.2. Territorio dei nervi ed esplorazione
 - 1.1.3. Distribuzione cutanea e motoria dei nervi del plesso brachiale
- 1.2. Blocco cervicale superficiale e profondo
 - 1.2.1. Anatomia
 - 1.2.2. Indicazioni
 - 1.2.3. Controindicazioni
 - 1.2.4. Riferimenti anatomici, posizione e punto di puntura
 - 1.2.5. Materiale
 - 1.2.6. Risposta alla neurostimolazione
 - 1.2.7. Blocco mediante ultrasuoni
 - 1.2.8. Complicazioni
- 1.3. Blocco interscalenico
 - 1.3.1. Anatomia
 - 1.3.2. Indicazioni
 - 1.3.3. Controindicazioni
 - 1.3.4. Riferimenti anatomici, posizione e punto di puntura
 - 1.3.5. Materiale
 - 1.3.6. Risposta alla neurostimolazione
 - 1.3.7. Blocco mediante ultrasuoni
 - 1.3.8. Complicazioni
- 1.4. Blocco sopraclavicolare
 - 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. Blocco infraclavicolare
 - 1.5.1. Anatomia
 - 1.5.2. Indicazioni
 - 1.5.3. Controindicazioni
 - 1.5.4. Riferimenti anatomici, posizione e punto di puntura
 - 1.5.5. Materiale
 - 1.5.6. Risposta alla neurostimolazione
 - 1.5.7. Blocco mediante ultrasuoni
 - 1.5.8. Complicazioni
- 1.6. Blocco ascellare
 - 1.6.1. Anatomia
 - 1.6.2. Indicazioni
 - 1.6.3. Controindicazioni
 - 1.6.4. Riferimenti anatomici, posizione e punto di puntura
 - 1.6.5. Materiale
 - 1.6.6. Risposta alla neurostimolazione
 - 1.6.7. Blocco mediante ultrasuoni
 - 1.6.8. Complicazioni
- 1.7. Blocchi nel canale omerale (blocco medio omerale)
 - 1.7.1. Anatomia
 - 1.7.2. Indicazioni
 - 1.7.3. Controindicazioni
 - 1.7.4. Riferimenti anatomici, posizione e punto di puntura
 - 1.7.5. Materiale
 - 1.7.6. Risposta alla neurostimolazione
 - 1.7.7. Blocco mediante ultrasuoni
 - 1.7.8. Complicazioni
- 1.8. Blocchi periferici
 - 1.8.1. Blocchi a livello della spalla
 - 1.8.1.1. Blocco del nervo sopraclavicolare
 - 1.8.1.2. Blocco del nervo soprascapolare
 - 1.8.1.3. Blocco del nervo cutaneo antebrachiale laterale
 - 1.8.1.4. Blocco del nervo cutaneo antebrachiale mediale



- 1.8.2. Blocchi isolati a livello del gomito
 - 1.8.2.1. Blocco del nervo mediano
 - 1.8.2.2. Blocco del nervo radiale
 - 1.8.2.3. Blocco del nervo ulnare
- 1.8.3. Blocchi isolati a livello di polso e mano
 - 1.8.3.1. Blocco del nervo mediano
 - 1.8.3.2. Blocco del nervo radiale
 - 1.8.3.3. Blocco del nervo ulnare
 - 1.8.3.4. Blocchi digitali
- 1.9. Anestesia regionale endovenosa dell'arto superiore
 - 1.9.1. Indicazioni
 - 1.9.2. Controindicazioni
 - 1.9.3. Materiale
 - 1.9.4. Metodologia
- 1.10. Infiltrazioni nell'arto superiore
 - 1.10.1. Informazioni generali
 - 1.10.2. Indicazioni
 - 1.10.3. Controindicazioni
 - 1.10.4. Materiale e farmaci
 - 1.10.5. Metodologia
 - 1.10.6. Effetti avversi
 - 1.10.7. Infiltrazioni a livello della spalla
 - 1.10.8. Infiltrazioni a livello del gomito
 - 1.10.9. Infiltrazioni a livello della mano

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

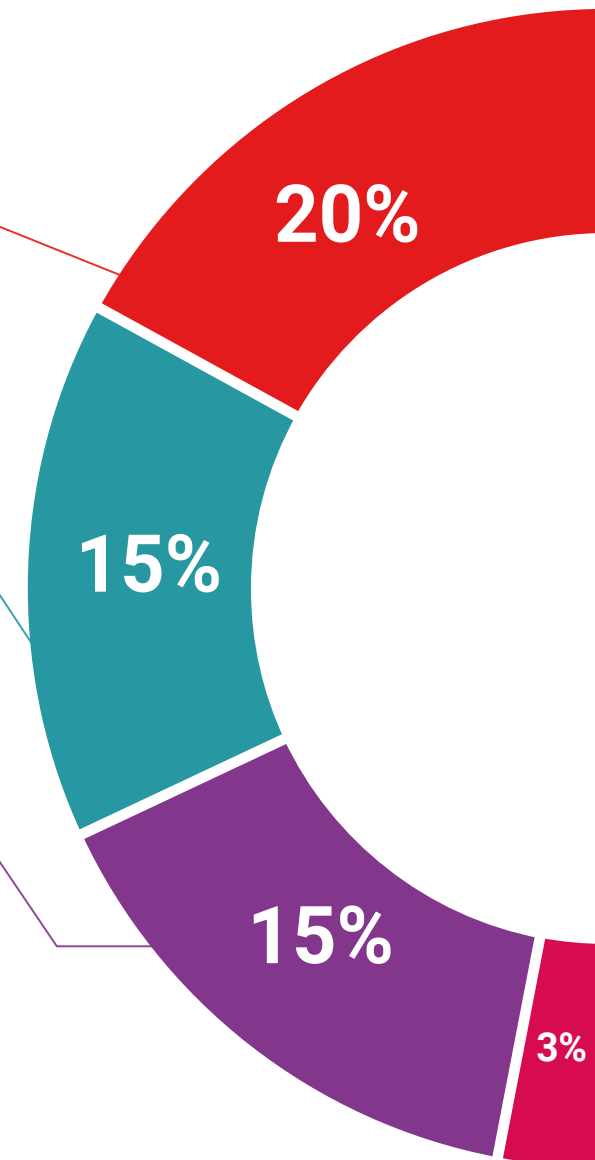
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

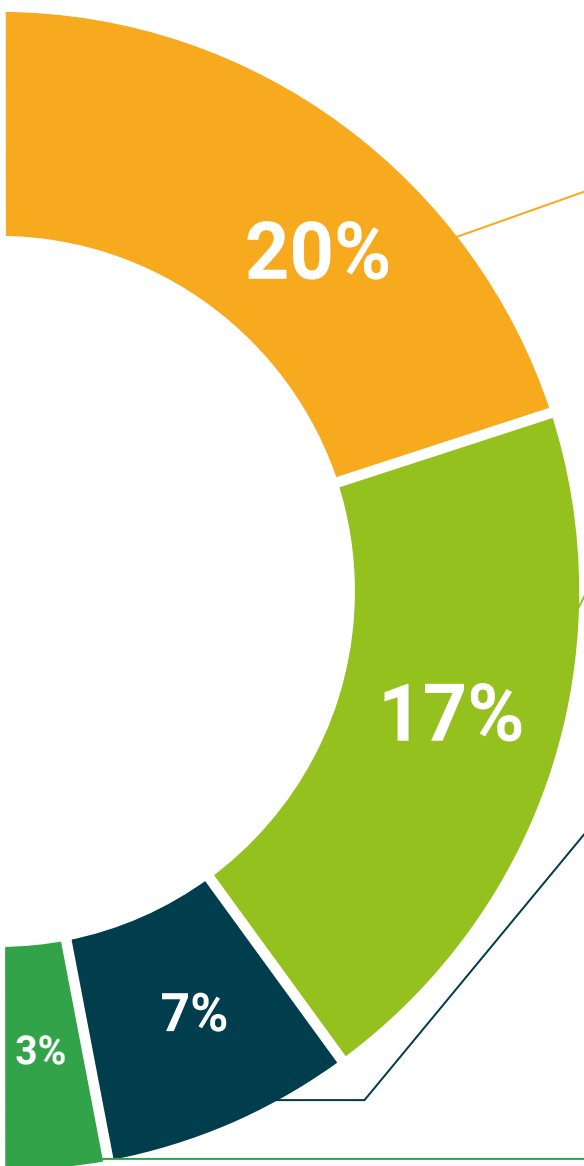
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Superiori 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 Superiori** 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 Superiori**

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 innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Anestesia Locoregionale
negli Arti Superiori

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

Corso Universitario

Anestesia Locoregionale negli Arti Superiori

