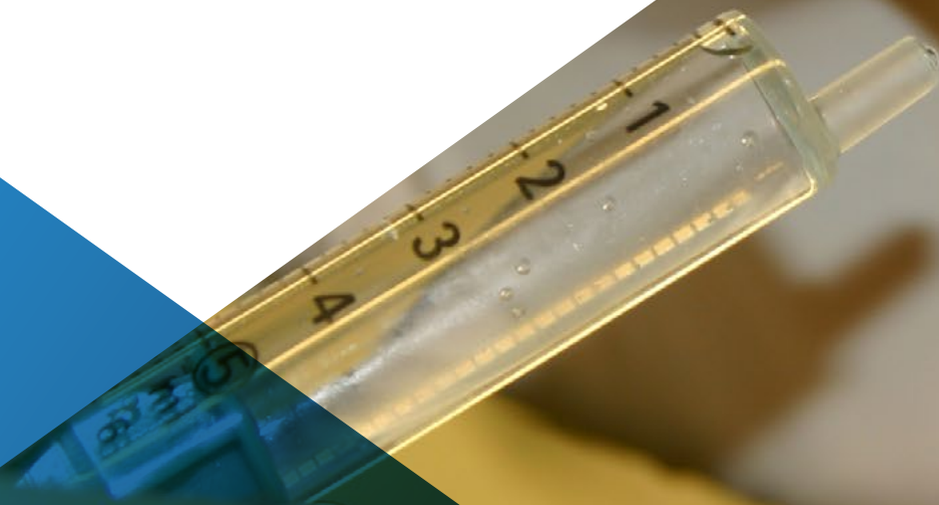


Corso Universitario

Assistenza Critica e Anestesia Regionale





Corso Universitario Assistenza Critica e Anestesia Regionale

- » 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/assistenza-critica-anestesia-regionale

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'aumento della domanda di professionisti specializzati nella gestione dei pazienti critici e nell'anestesia regionale è evidente, soprattutto a causa della crescente complessità degli interventi chirurgici e dell'invecchiamento della popolazione. TECH ha creato un programma che risponde a questa esigenza, offrendo un aggiornamento completo sulle metodologie di assistenza ai pazienti critici e sull'applicazione delle tecniche di anestesia regionale. Questa specializzazione in modalità 100% online si basa sull'innovativa metodologia pedagogica del Relearning, che consente agli studenti di adattare l'apprendimento al proprio ritmo e stile personale. La flessibilità nell'organizzazione delle risorse accademiche facilita l'accesso a un'istruzione di alta qualità, contribuendo al miglioramento continuo dei professionisti del settore sanitario.





“

Grazie a questo Corso Universitario potrai padroneggiare le più recenti tecniche di assistenza critica e anestesia regionale, e migliorerai le tue competenze per affrontare le sfide dell'assistenza al paziente in situazioni complesse"

Nel settore medico odierno, la gestione dei pazienti in condizioni critiche e l'applicazione dell'anestesia regionale nelle procedure chirurgiche sono due fattori di grande importanza. I progressi tecnologici e la crescente complessità degli interventi chirurgici, insieme all'invecchiamento della popolazione e all'incidenza delle malattie croniche, richiedono professionisti altamente qualificati in queste aree. Inoltre, un'assistenza pre, intra e post-operatoria efficiente e personalizzata è fondamentale per garantire la sicurezza e il benessere dei pazienti ad alto rischio. Per questo motivo, un aggiornamento costante in Assistenza Critica e Anestesia Regionale è essenziale per gli operatori sanitari per migliorare le proprie capacità e competenze.

In quest'ottica, TECH ha progettato il Corso Universitario in Assistenza Critica e Anestesia Regionale, che fornisce agli studenti una solida e aggiornata base teorica e pratica nella gestione dei pazienti critici e nell'implementazione delle tecniche di anestesia regionale. Il programma comprende lo studio dei fondamenti dell'anestesia regionale, l'identificazione e il trattamento delle complicanze, il monitoraggio e la valutazione dei pazienti critici, le tecniche guidate dagli ultrasuoni nelle unità di terapia intensiva e i metodi più avanzati di incannulamento delle vene centrali.

Grazie a questo programma accademico, gli operatori sanitari, soprattutto quelli che lavorano più frequentemente in sala operatoria, accederanno in modo flessibile e all'avanguardia agli ultimi postulati dell'approccio anestetico ai pazienti critici e saranno in grado di applicare la prima fase della procedura chirurgica con sicurezza ed efficienza.

Questo Corso Universitario è sviluppato in modalità 100% online, consentendo agli studenti di accedere ad una preparazione di alta qualità da qualsiasi luogo e di adattare l'apprendimento alle proprie esigenze individuali. La metodologia pedagogica Relearning impiegata nella specializzazione combina elementi di apprendimento autonomo e attività pratiche per garantire un'esperienza di apprendimento arricchente ed efficace.

Questo **Corso Universitario in Assistenza Critica e Anestesia Regionale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Assistenza Critica e Anestesia Regionale
- ♦ 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 tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Amplia i tuoi orizzonti professionali grazie alla nostra metodologia pedagogica Relearning, che ti offrirà un'esperienza di apprendimento adattata al tuo ritmo e stile personale"

“

Immergiti in un programma accademico che affronta gli argomenti più rilevanti nella cura del paziente critico e nell'applicazione dell'anestesia regionale, dalla fisiopatologia alle tecniche specifiche in vari scenari clinici”

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.

Aggiornati sugli ultimi progressi nella gestione dei pazienti critici in sole 150 ore di contenuti teorici e pratici.

Guida la tua carriera verso il successo professionale e specializzati in Assistenza Critica e Anestesia Regionale.



02

Obiettivi

Questo Corso Universitario è stato creato con lo scopo di aggiornare gli operatori sanitari riguardo a tali aree essenziali, migliorando le loro abilità e competenze nella gestione dei pazienti critici e nell'applicazione dell'anestesia regionale. Questo programma di aggiornamento affronta argomenti di grande rilevanza, come la gestione appropriata dei pazienti affetti da comorbidità multiple, la prevenzione delle complicanze e l'uso efficiente delle tecniche di anestesia regionale. In questo modo, gli studenti saranno preparati ad affrontare le situazioni di emergenza, a ridurre al minimo i rischi e gli errori nell'appropriata pratica medica, a fornire un'assistenza più efficace e sicura ai pazienti che richiedono interventi chirurgici ad alto rischio.



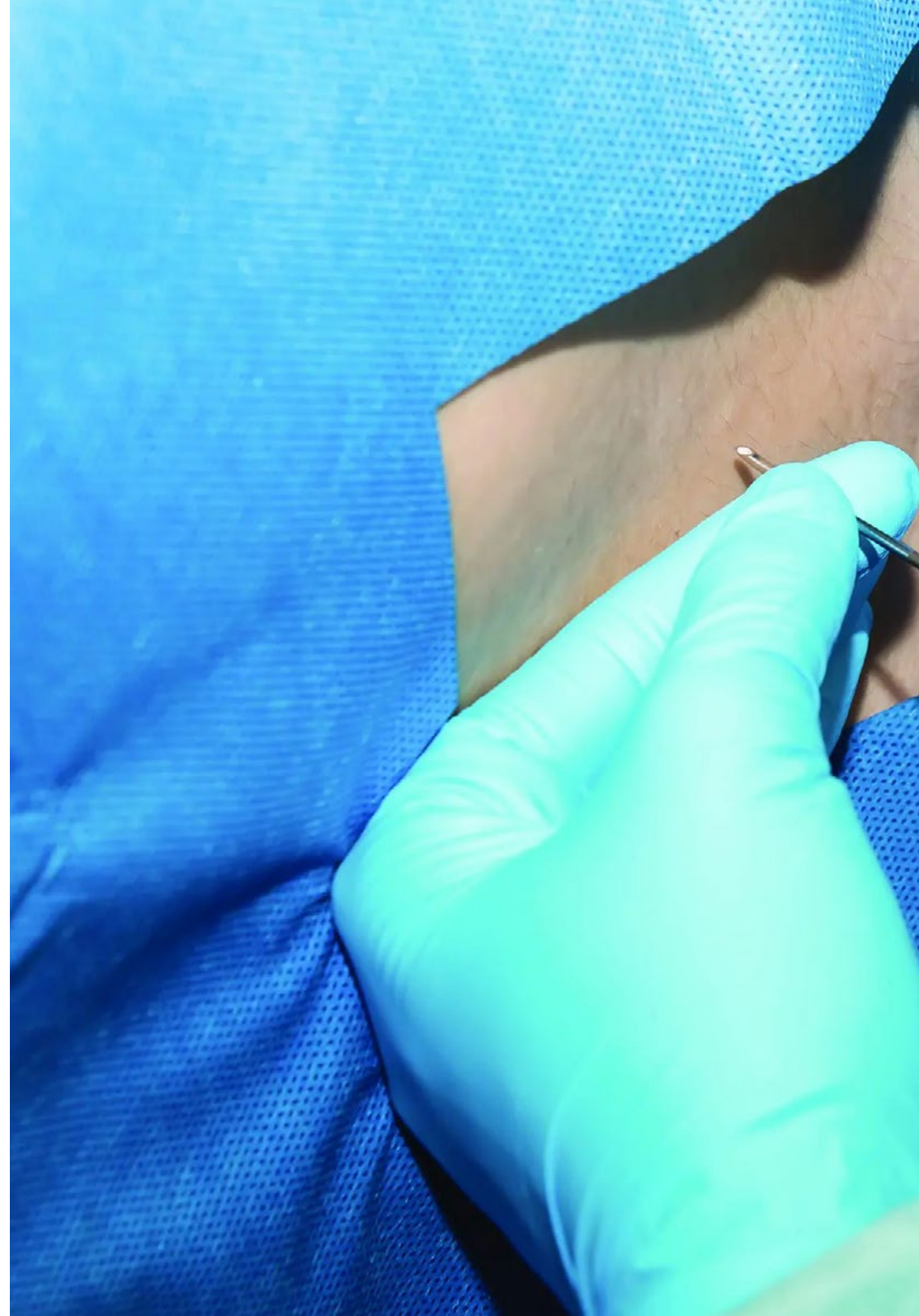
“

Non perdere l'opportunità di migliorare le tue competenze e fare la differenza nella tua carriera, godendo della flessibilità e dell'accessibilità di un programma in modalità 100% online”



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

- ♦ Esaminare le peculiarità dei pazienti in condizioni critiche e i loro rischi specifici
- ♦ Ottenere una conoscenza approfondita delle opzioni per la valutazione e il controllo del dolore nel paziente criticamente malato
- ♦ Analizzare i potenziali usi dell'analgesia locoregionale nel paziente gravemente malato
- ♦ Ottenere una conoscenza approfondita delle indicazioni per l'analgesia/anestesia locoregionale in situazioni specifiche quali pazienti ustionati, politraumatizzati o amputati
- ♦ Ottenere una conoscenza approfondita dell'importanza delle tecniche locoregionali nella chirurgia ricostruttiva con lembi

“

Raggiungerai i tuoi obiettivi nel campo professionale della Medicina grazie a questo Corso Universitario esaustivo”

03

Direzione del corso

Con l'obiettivo di offrire un'istruzione ottimale e di altissima qualità, questo Corso Universitario sarà guidato da un personale docente composto da professionisti altamente qualificati nell'area dell'Assistenza Critica e dell'Anestesia Regionale che, grazie alla loro vasta esperienza, forniranno agli studenti le informazioni più aggiornate. In questo modo, lo studente riceverà un'istruzione approfondita che gli consentirà di implementare strategie innovative per migliorare la qualità dell'assistenza ai pazienti in ambiente critico e per ottimizzare l'uso delle risorse in ambito chirurgico.



“

Aggiorna le tue conoscenze in un settore molto richiesto con l'aiuto di un personale docente altamente qualificato, con vasta esperienza nel campo dell'assistenza critica e dell'anestesia regionale"

Direzione



Dott. 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 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. 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)

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

Dott. Zurita Copoví, Sergio

- ♦ Primario in Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale La Paz
- ♦ 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. 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. Rodríguez Roca, María Cristina

- ♦ Primario in Anestesiologia e Rianimazione presso l'Ospedale La Paz
- ♦ 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)

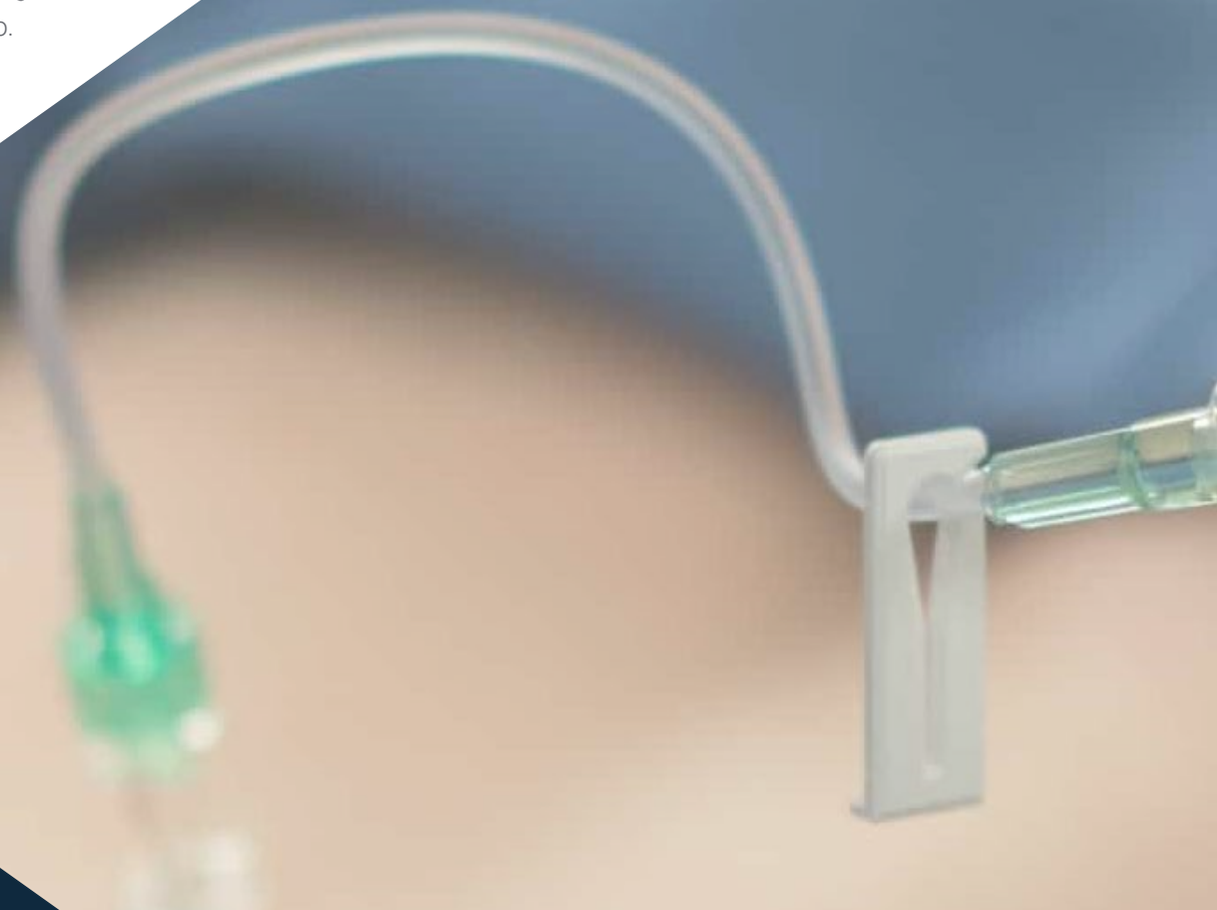
Dott. Salgado Aranda, Patricia

- ♦ 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

04

Struttura e contenuti

Il programma del Corso Universitario in Assistenza Critica e Anestesia Regionale tratta gli aspetti essenziali per la gestione completa del paziente critico, dalla fisiopatologia e le peculiarità di questi pazienti alle tecniche locoregionali specifiche in diverse situazioni, come i pazienti politraumatizzati, che hanno subito amputazioni, gli ustionati e nel contesto dei lembi microvascolarizzati. Questo programma di studio completo mira a fornire agli operatori sanitari una preparazione aggiornata e solida nell'assistenza ai pazienti critici e nell'applicazione dell'anestesia regionale in diversi scenari clinici. Il tutto in modalità 100% online che permetterà agli studenti di combinare le loro attività personali e professionali con l'apprendimento.





“

Questo programma ti fornirà le informazioni più specifiche e aggiornate in modo che tu possa approfondire gli aspetti più rilevanti dell'Anestesia Regionale. Iscriviti subito”

Modulo 1. Assistenza critica e anestesia regionale

- 1.1. Peculiarità del paziente critico
 - 1.1.1. Fisiopatologia del paziente critico
 - 1.1.2. Considerazioni speciali per l'esecuzione di tecniche locoregionali
- 1.2. Valutazione del dolore nel paziente in condizioni critiche
 - 1.2.1. Introduzione
 - 1.2.2. Valutazione del dolore nel paziente cosciente e/o comunicativo
 - 1.2.3. Valutazione del dolore in pazienti incoscienti e/o incapaci di comunicare
- 1.3. Gestione del dolore nelle unità di cure critiche
 - 1.3.1. Origine del dolore
 - 1.3.2. Impatto del dolore sul paziente in condizioni critiche
 - 1.3.3. Opzioni terapeutiche per il dolore
- 1.4. Tecnica locoregionale nelle unità di terapia intensiva
 - 1.4.1. Blocchi dell'arto superiore
 - 1.4.2. Blocco dell'arto inferiore
 - 1.4.3. Blocchi centrali
 - 1.4.4. Blocchi della parete toracoaddominale
- 1.5. Paziente politraumatizzato
 - 1.5.1. Incidenza ed eziopatogenesi
 - 1.5.2. Caratteristiche del paziente politraumatizzato
 - 1.5.3. Tecniche locoregionali nel paziente politraumatizzato
- 1.6. Paziente amputato e arto fantasma
 - 1.6.1. Paziente amputato. Incidenza e caratteristiche
 - 1.6.2. Arto fantasma. Incidenza e caratteristiche
 - 1.6.3. Prevenzione e gestione dell'arto fantasma



- 1.7. Paziente ustionato
 - 1.7.1. Incidenza ed eziopatogenesi
 - 1.7.2. Caratteristiche del paziente ustionato
 - 1.7.3. Tecniche locoregionali nel paziente ustionato
- 1.8. Anestesia regionale e lembi microvascolarizzati
 - 1.8.1. Il lembo
 - 1.8.2. Considerazioni fisiologiche
 - 1.8.3. Approccio anestetico
- 1.9. Ecografia all'interno delle Unità di Terapia Intensiva
 - 1.9.1. Utilità dell'Ecografia nelle unità di terapia intensiva
 - 1.9.2. Tecnica Ecoguidate nelle unità di terapia intensiva
- 1.10. Incannulamento della linea centrale
 - 1.10.1. Incannulamento della vena giugulare interna
 - 1.10.2. Incannulamento della vena succlavia
 - 1.10.3. Incannulamento della vena femorale
 - 1.10.4. Incannulamento della via centrale da accesso periferico
 - 1.10.5. Altro



Un programma studiato nei minimi dettagli per te, con materiale multimediale completo e la possibilità di accedervi da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a internet"

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*.



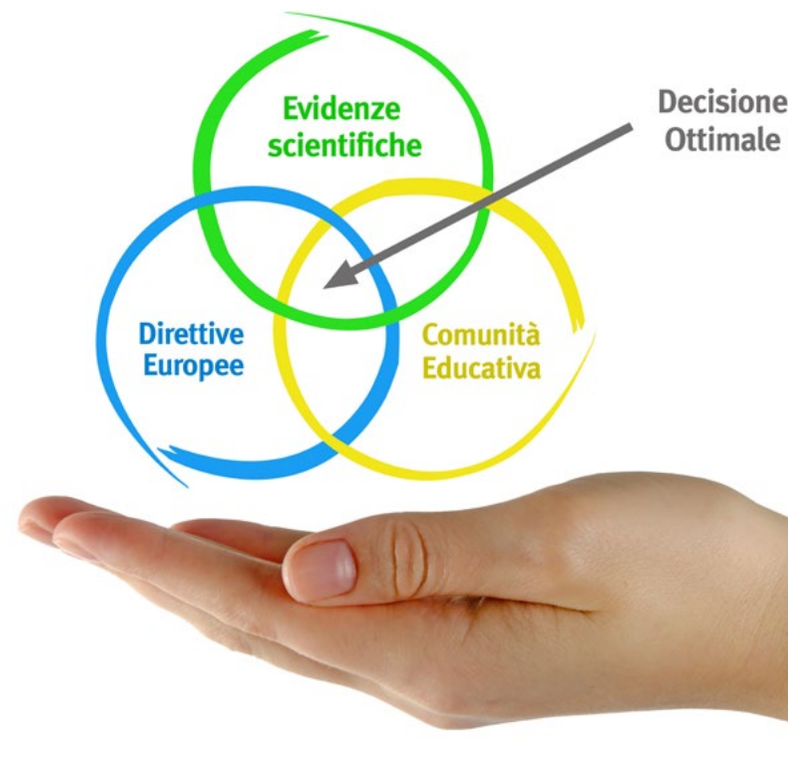
“

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

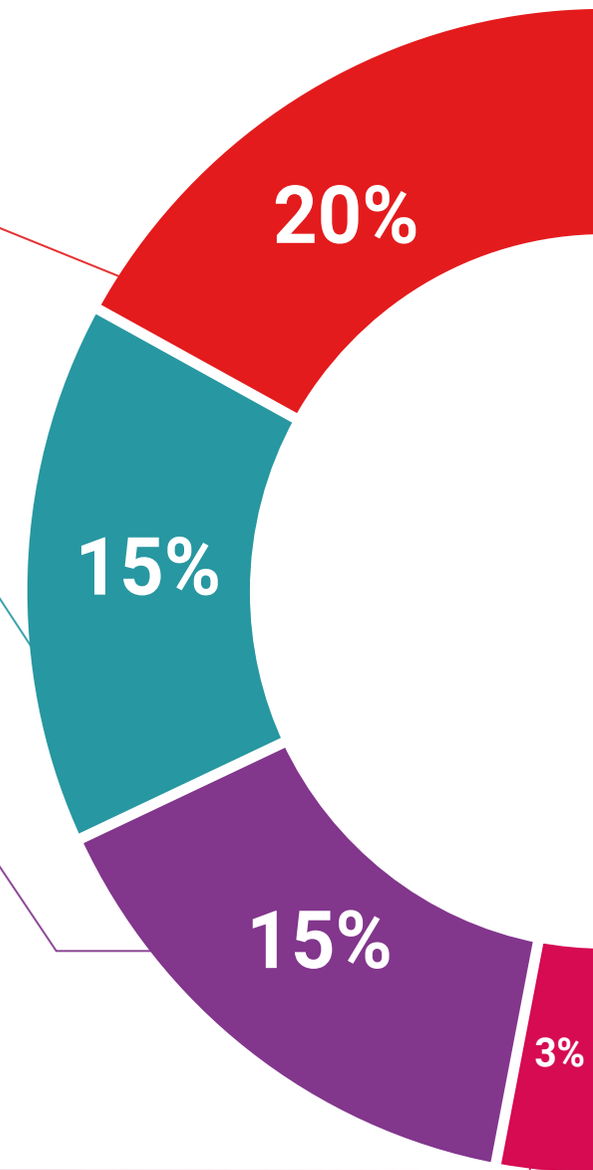
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

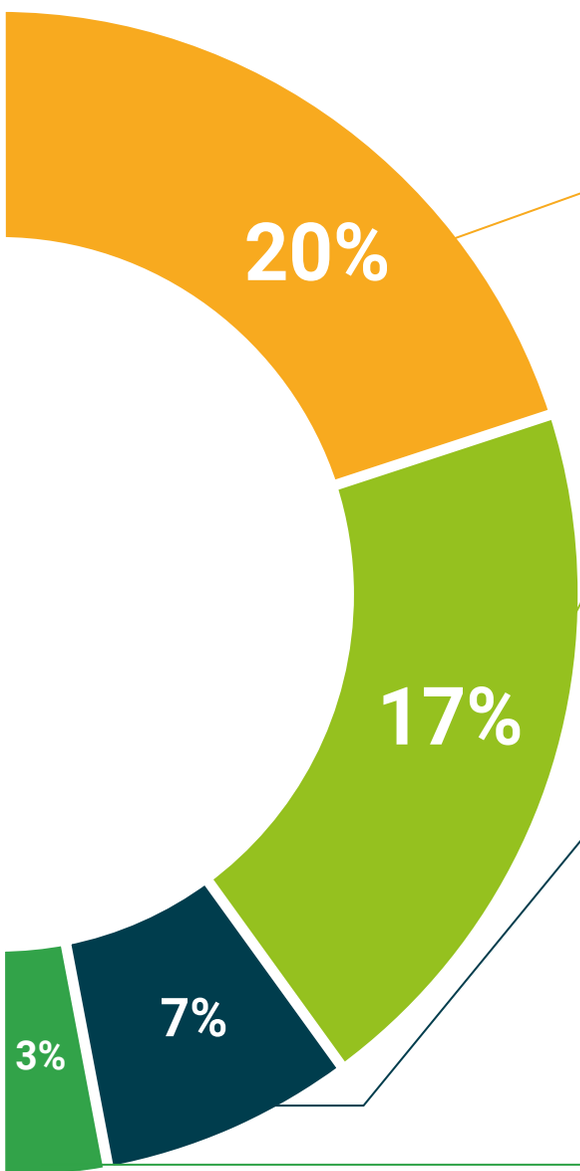
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Assistenza Critica e Anestesia Regionale 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 Assistenza Critica e Anestesia Regionale** 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 ne 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 Assistenza Critica e Anestesia Regionale**
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
Assistenza Critica e
Anestesia Regionale

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

Corso Universitario
Assistenza Critica e
Anestesia Regionale