

Corso Universitario

Farmacologia e Nutrizione
in caso di Traumi nell'UTI



tech università
tecnologica

Corso Universitario Farmacologia e Nutrizione in caso di Traumi nell'UTI

- » 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/farmacologia-nutrizione-traumi-uti

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

I pazienti critici presentano un insieme di alterazioni metaboliche e organiche, il cui trattamento e monitoraggio nutrizionale inadeguato porta alla malnutrizione, con effetti negativi sulla prognosi. Per tale ragione, si ricorre al supporto nutrizionale, con benefici a diversi livelli. Inoltre, la corretta somministrazione di farmaci è una sfida permanente per i team di Terapia Intensiva. Ciò è determinato dalla molteplicità dei farmaci che i pazienti ricevono e dalla loro estrema fragilità, che li espone a un'alta probabilità di errore. Per tutti questi motivi, TECH offre ai professionisti l'opportunità di ottenere una qualifica accademica completa in questo campo, fornendo materiali didattici all'avanguardia e applicando una metodologia di apprendimento rivoluzionaria nel settore: il *Relearning*.



“

Scegli TECH! Aggiornati grazie a questo Corso Universitario e contribuisci al recupero e alla riabilitazione di successo dei pazienti critici in UTI"

La Farmacologia e la Nutrizione svolgono ruoli cruciali nella gestione completa dei pazienti traumatizzati nelle Unità di Terapia Intensiva (UTI). I traumi, siano essi dovuti a incidenti stradali, cadute o altre lesioni gravi, possono innescare risposte fisiologiche complesse che influenzano l'omeostasi del corpo. In questo contesto, la somministrazione appropriata di farmaci e la fornitura di un'alimentazione ottimale sono fondamentali per migliorare il recupero e ridurre le complicazioni.

Il programma affronterà l'uso di farmaci e strategie nutrizionali nei pazienti con lesioni traumatiche in Terapia Intensiva. In questo modo, il medico sarà in grado di selezionare e somministrare farmaci per il controllo del dolore e la sedazione. Inoltre, saranno necessari Farmaci Antinfiammatori Non Steroidei (FANS) e farmaci steroidei per controllare la risposta infiammatoria sistemica, mentre gli antibiotici saranno utilizzati per prevenire o trattare le infezioni associate alle lesioni. A ciò si aggiunge l'analisi delle terapie farmacologiche per la gestione dello shock e della coagulopatia.

Lo studente approfondirà anche l'importanza della nutrizione nel recupero dei pazienti traumatizzati, considerando i requisiti energetici, proteici e di micronutrienti. In pratica, la nutrizione enterale sarà consigliata fin dalle prime fasi per mantenere l'integrità del tratto gastrointestinale e prevenire l'atrofia muscolare. Inoltre, le formulazioni specializzate con nutrienti immunomodulatori saranno utili per modulare la risposta infiammatoria e migliorare la guarigione delle ferite.

La modalità 100% online di questo Corso Universitario in Farmacologia e Nutrizione in caso di Traumi nell'UTI darà al professionista la libertà di farlo nel luogo e nel momento di sua scelta, senza la limitazione degli orari. Sarà comodo e semplice connettersi attraverso un dispositivo elettronico dotato di accesso a Internet. In questo modo, lo studente potrà godere di contenuti multimediali innovativi, beneficiando di una metodologia di apprendimento innovativa di TECH. Si tratta del *Relearning*, che prevede la ripetizione di concetti principali per garantire un'assimilazione ottimale dei contenuti.

Questo **Corso Universitario in Farmacologia e Nutrizione in caso di Traumi nell'UTI** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Lo sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Farmacologia e Nutrizione in caso di Traumi nell'UTI
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche su quelle discipline che sono essenziali per la pratica professionale.
- ♦ 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
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto da una connessione internet



Approfondirai un approccio olistico al controllo del dolore, all'infiammazione, alla prevenzione delle infezioni e all'ottimizzazione nutrizionale del paziente con Trauma Grave"

“

Padroneggerai l'uso degli Antinfiammatori Non Steroidei (FANS) per alleviare il dolore del paziente con gravi lesioni traumatiche, il tutto grazie a materiali didattici all'avanguardia"

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore che apportano l'esperienza del loro lavoro a questa specializzazione, oltre a specialisti riconosciuti da società di riferimento e università prestigiose.

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.

Approfondirai la gestione del sistema di Ossigenazione da Membrana Extracorporea (ECMO), un'apparecchiatura di ventilazione meccanica che svolge la funzione respiratoria e pulisce il sangue.

Potrai analizzare i farmaci più comunemente usati nella cura del paziente traumatizzato grave in UTI. E in sole 6 settimane.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale del programma sarà quello di fornire al medico solide conoscenze in Farmacologia e Nutrizione, due pilastri fondamentali nella cura dei pazienti critici. Nel corso di questo Corso Universitario, approfondirà i progressi più recenti della farmacoterapia, imparando a gestire efficacemente il dolore, a controllare l'infiammazione e a prevenire le infezioni. Inoltre, esplorerà la nutrizione specializzata necessaria per affrontare le sfide metaboliche che accompagnano i Traumi. Allo stesso modo, un aspetto distintivo di questa qualifica accademica è l'implementazione della pionieristica metodologia *Relearning*, che assicura un'assimilazione ottimale dei contenuti attraverso la ripetizione dei concetti chiave.



“

*Diventa un leader in Farmacologia e Nutrizione
in caso di Traumi nell'UTI! In TECH renderai
il tuo aggiornamento un'esperienza che ti
guiderà nella tua professione"*



Obiettivi generali

- ♦ Sviluppare una comprensione approfondita delle basi anatomofisiologiche, fisiopatologiche e cliniche delle lesioni traumatiche gravi, nonché delle complicazioni e comorbidità associate
- ♦ Comunicare efficacemente le informazioni sulla prevenzione delle lesioni a diversi destinatari e utilizzare strategie di promozione della salute
- ♦ Integrare le pratiche di qualità e sicurezza nella gestione dei pazienti traumatizzati, minimizzando i rischi e ottimizzando i risultati
- ♦ Essere consapevoli dei requisiti nutrizionali specifici dei pazienti con traumi gravi e sviluppare piani nutrizionali appropriati
- ♦ Implementare i protocolli di triage in situazioni di trauma di massa e dare priorità all'assistenza





Obiettivi specifici

- ◆ Essere aggiornati sulla somministrazione di farmaci specifici per la gestione del dolore, sedazione ed il controllo dello *shock* nei pazienti traumatizzati
- ◆ Aggiornare le conoscenze sulle dosi e sulle vie di somministrazione appropriate per i diversi farmaci utilizzati nei pazienti traumatizzati.
- ◆ Approfondire gli effetti collaterali e le possibili complicazioni dei farmaci utilizzati nella gestione dei pazienti traumatizzati.
- ◆ Essere consapevoli dei requisiti nutrizionali specifici dei pazienti con traumi gravi e sviluppare piani nutrizionali appropriati

“

Questo programma ti guiderà in ogni passo, preparandoti ad affrontare le sfide dell'assistenza critica con fiducia e abilità”

03

Direzione del corso

Questo Corso Universitario non si distingue solo per il suo contenuto innovativo, ma anche per l'eccezionale personale docente che ha progettato un programma all'avanguardia. In questo modo, il medico beneficerà di una conoscenza teorica approfondita e di un'immersione nella pratica clinica quotidiana. I docenti di TECH sono professionisti appassionati e dedicati, con una vasta esperienza in Farmacologia e Nutrizione nel contesto specifico del Trauma nell'UCI. Ognuno di questi educatori si impegna a trasmettere informazioni e a ispirare e guidare gli studenti verso l'eccellenza.



“

TECH ti darà accesso alla guida e all'esperienza di un personale docente eccezionale che farà la differenza nella tua carriera professionale"

Direttore ospite internazionale

Il Dottor George S. Dyer è un eminente chirurgo ortopedico, specializzato in traumatologia degli arti superiori e in ricostruzioni post-traumatiche complesse di spalla, gomito, polso e mano. Ha lavorato come chirurgo degli arti superiori presso il Brigham and Women's Hospital di Boston, dove ha anche ricoperto la prestigiosa cattedra Barry P. Simmons in chirurgia ortopedica.

Così, uno dei suoi contributi più significativi è stato il suo lavoro ad Haiti, dove ha avuto un impatto duraturo. Dopo il devastante terremoto del 2010, è stato uno dei primi chirurghi ad arrivare nel Paese, fornendo assistenza in un momento critico. In questo senso, ha lavorato a stretto contatto con i chirurghi locali e altri professionisti della salute per rafforzare la capacità di Haiti di gestire le emergenze mediche. Per questo, il suo impegno è stato fondamentale nella formazione di una nuova generazione di chirurghi ortopedici haitiani, che hanno dimostrato la loro abilità e preparazione durante il terremoto del 2021, gestendo la situazione con grande efficacia e professionalità.

Durante il suo periodo come direttore del programma di residenza ortopedica combinata di Harvard, ha lottato per migliorare le condizioni di lavoro e di istruzione degli specializzandi, promuovendo un ambiente di lavoro più equilibrato e sano. Questo focus sul benessere dei residenti riflette il loro impegno nella preparazione di futuri medici e la loro preoccupazione per la salute mentale e professionale dei loro colleghi.

In questo modo, l'impatto del dottor George S. Dyer nel suo campo è stato riconosciuto attraverso diversi onori, come il Premio Umanitario conferito dalla Società Ippocrate del Brigham and Women's Hospital, ed essendo anche nominato come Top Doctor in Massachusetts. Questi premi hanno sottolineato la sua influenza e il suo contributo significativo alla chirurgia ortopedica globale, riflettendo la sua dedizione e il suo impegno in tutti gli aspetti della sua carriera.



Dott. George S, Dyer

- ♦ Chirurgo degli arti superiori presso il Brigham and Women's Hospital, Boston, USA
- ♦ Barry P. Simmons Chair in Chirurgia Ortopedica al Brigham and Women's Hospital
- ♦ Comandante Chirurgo nel Corpo Medico della Marina degli Stati Uniti
- ♦ Direttore del programma di specializzazione in ortopedia di Harvard
- ♦ Borsa di studio per arti superiori presso il Brigham and Women's Hospital e l'Ospedale dei bambini
- ♦ Dottorato in medicina dalla facoltà di medicina di Harvard
- ♦ Laurea in scienze politiche e governo dall'Università di Harvard
- ♦ Premio umanitario assegnato dalla Società Ippocrate del Brigham and Women's Hospital Top Doctor del Massachusetts

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere con i migliori
professionisti del mondo”*

Direzione



Dott.ssa Bustamante Munguira, Elena

- ♦ Capo Reparto di Medicina Intensiva presso l'Ospedale Clinico di Valladolid
- ♦ Direttrice Medico dell'Area Sanitaria di Ibiza e Formentera
- ♦ Specialista in Terapia Intensiva
- ♦ Docente in corsi di aggiornamento e workshop
- ♦ Premi Illustre Collegio Ufficiale dei Medici di Salamanca
- ♦ Premio Ramón Llul dell'Unità di Sicurezza del Paziente
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia
- ♦ Master in Gestione
- ♦ Direzione Medica e Assistenziale
- ♦ Master in Sicurezza del paziente

Personale docente

Dott. Pérez Gutiérrez, Jaime Eduardo

- ♦ Specialista in Terapia Intensiva
- ♦ Medico di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Clínico Universitario di Valladolid
- ♦ Medico Generale dell'Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Francisco di Vitoria
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Medicina Intensiva, Unità Critiche e Coronariche (SEMICYUC), del Collegio Ufficiale di Madrid e del Collegio Ufficiale dei Medici di Valladolid



04

Struttura e contenuti

Questa qualifica accademica è composta da argomenti attentamente studiati per affrontare aspetti specifici della Farmacologia e della Nutrizione nel Trauma nell'UTI. Dalla gestione del dolore alle strategie nutrizionali avanzate, il programma è stato progettato per fornire conoscenze approfondite e dinamiche. In questo modo, lo specialista affronterà le terapie emergenti e le migliori pratiche supportate dalle più recenti evidenze scientifiche. Il programma si basa su una metodologia di apprendimento innovativa: il *Relearning*, che rafforza i concetti chiave attraverso la ripetizione, garantendo un'assimilazione profonda e duratura dei contenuti.



“

Approfondirai le strategie nutrizionali specifiche per i pazienti traumatizzati, affrontando le sfide metaboliche e ottimizzando il loro recupero”

Modulo 1. Farmacologia e Nutrizione nel Trauma

- 1.1. Indicazioni per la sedazione
 - 1.1.1. Sedazione
 - 1.1.2. Risposta fisiologica al dolore
 - 1.1.2.1. Controllo del dolore
 - 1.1.2.2. Monitoraggio della sedazione
- 1.2. Farmaci comunemente utilizzati nella cura della persona gravemente traumatizzata
 - 1.2.1. Farmaci
 - 1.2.2. Ipnotici: sedativi per via endovenosa
 - 1.2.2.1. Thiopental
 - 1.2.2.2. Etomidato
 - 1.2.2.3. Ketamina
 - 1.2.2.4. Propofol
 - 1.2.2.5. Benzodiazepine
 - 1.2.3. Rilassamento muscolare
 - 1.2.3.1. Rilassanti neuromuscolari depolarizzanti
 - 1.2.3.2. Rilassanti neuromuscolari non depolarizzanti
 - 1.2.3.3. Farmaci anticolinesterasici
 - 1.2.4. Analgesici oppioidi
 - 1.2.4.1. Agonisti puri
 - 1.2.4.2. Antagonisti puri
 - 1.2.5. Agenti inotropi
 - 1.2.5.1. Adrenalina
 - 1.2.5.2. Dopamina
 - 1.2.5.3. Dobutamina
- 1.3. Linee guida per la sedazione-analgesia
 - 1.3.1. Analgesia con sedazione a breve termine
 - 1.3.2. Linee guida per l'analgesia da sedazione prolungata
 - 1.3.3. Conclusioni



- 1.4. Analgesici minori
 - 1.4.1. Analgesia
 - 1.4.2. Farmaci e dosaggio
 - 1.4.2.1. FANS
 - 1.4.2.2. Antinfiammatorio senza steroidi
 - 1.4.2.3. Analgesia controllata dal paziente
- 1.5. Analgesia regionale del Torace e dell'Addome
 - 1.5.1. Indicazioni
 - 1.5.2. Classificazione
 - 1.5.2.1. Blocchi centrali
 - 1.5.2.2. Blocchi periferici
 - 1.5.2.3. Blocchi fascicolari
 - 1.5.3. Procedure utilizzate in Torace e Addome
 - 1.5.4. Procedure utilizzate sull'Arto Superiore e sull'Arto Inferiore
- 1.6. Blocco neuromuscolare
 - 1.6.1. Blocco
 - 1.6.2. Indicazioni
 - 1.6.3. Classificazione
 - 1.6.3.1. Depolarizzatori
 - 1.6.3.2. Non depolarizzatori
 - 1.6.4. Monitoraggio
- 1.7. Delirio
 - 1.7.1. Delirio
 - 1.7.2. Definizione e scale
 - 1.7.3. Fattori di rischio
 - 1.7.4. Classificazione e clinica
 - 1.7.4.1. Delirio iperattivo
 - 1.7.4.2. Delirio ipoattivo
 - 1.7.4.3. Delirio misto
 - 1.7.5. Gestione e trattamento
 - 1.7.6. Prevenzione del delirio in Terapia Intensiva

- 1.8. Monitoraggio Scale di analgesia e sedazione
 - 1.8.1. Scale
 - 1.8.2. Cause del dolore
 - 1.8.3. Aspetti clinici
 - 1.8.4. Scale di analgesia
 - 1.8.4.1. Valutazione del dolore nel paziente consapevole
 - 1.8.4.1.1. Scala EVA
 - 1.8.4.1.2. Scala verbale numerica
 - 1.8.4.2. Valutazione del dolore nel paziente intubato in sedazione superficiale
 - 1.8.4.2.1. Scala EVA
 - 1.8.4.2.2. Scala verbale numerica
 - 1.8.4.3. Valutazione del dolore nel paziente intubato in sedazione superficiale
 - 1.8.4.3.1. Scala Campbell
 - 1.8.4.3.2. Scala ESCID
 - 1.8.5. Scale di sedazione
 - 1.8.5.1. Scala Ramsay
 - 1.8.5.2. Scala RASS
 - 1.8.5.3. Monitoraggio BIS
- 1.9. Profilassi e trattamento antimicrobico nei pazienti con politrauma
 - 1.9.1. Profilassi
 - 1.9.2. Indicazioni per la profilassi
 - 1.9.2.1. Linee guida sugli antibiotici più comuni per i pazienti politraumatizzati
 - 1.9.3. Infezioni da frattura
 - 1.9.4. Polmonite
 - 1.9.5. Infecciones relacionadas con traumatismo craneoencefálico





- 1.10. Nutrizione
 - 1.10.1. Nutrizione
 - 1.10.2. Indicazioni per il supporto nutrizionale nel trauma
 - 1.10.2.1. Quando iniziare il supporto nutrizionale
 - 1.10.2.2. Valutazione dei requisiti
 - 1.10.2.3. Micronutrienti
 - 1.10.2.4. Tipo di dieta e monitoraggio
 - 1.10.3. Complicazioni
 - 1.10.4. Monitoraggio
 - 1.10.4.1. Introduzione
 - 1.10.4.2. Monitoraggio
 - 1.10.4.3. Analisi di rischio nutrizionali
 - 1.10.4.4. Tecniche di imaging
 - 1.10.5. Nutrizione in situazioni speciali
 - 1.10.5.1. Trauma addominale
 - 1.10.5.2. Trauma del midollo spinale
 - 1.10.5.3. Coma da barbiturici
 - 1.10.5.4. ECMO

“

Beneficia di una metodologia di apprendimento innovativa basata sul Relearning, che rafforza i concetti chiave attraverso la ripetizione”

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.

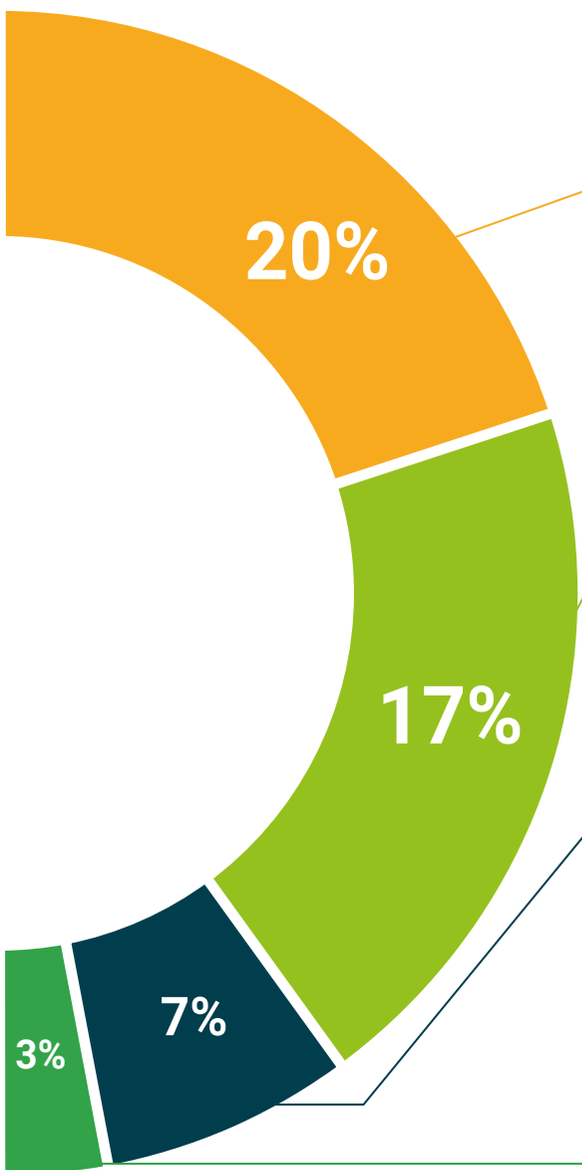
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Farmacologia e Nutrizione in caso di Traumi nell'UTI garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Supera con successo questo programma
e ricevi la tua qualifica universitaria senza
spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Farmacologia e Nutrizione in caso di Traumi nell'UTI** 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 Farmacologia e Nutrizione in caso di Traumi nell'UTI**

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
Farmacologia e Nutrizione
in caso di Traumi nell'UTI

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

Corso Universitario

Farmacologia e Nutrizione
in caso di Traumi nell'UTI

