

Corso Universitario

Assistenza Primaria dei Traumi nell'UTI





Corso Universitari Assistenza Primaria dei Traumi nell'UTI

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » 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-primaria-traumi-uti

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'assistenza ai traumi è probabilmente una delle sfide più complesse, rischiose e responsabili per i medici. L'assistenza ai pazienti traumatizzati è cambiata ed evoluta nel tempo, stabilendo sequenze di priorità da trattare e nuovi algoritmi terapeutici da applicare, a seconda della situazione. L'obiettivo è quello di migliorare i risultati e garantire un'assistenza primaria di qualità in Terapia Intensiva, cosa per la quale lo specialista deve essere adeguatamente preparato e aggiornato. Per tale ragione, TECH offre ai professionisti questa qualifica accademica, con i materiali didattici più innovativi, oltre a una metodologia di apprendimento pionieristica nel suo campo: il *Relearning*.



“

Acquisisci grazie a TECH le competenze per l'Assistenza Primaria dei Traumi nell'UTI! In modo semplice e agile, comodamente da casa tua e senza orari restrittivi"

Essere preparati all'assistenza ai pazienti traumatizzati è un'esigenza sempre più sentita dalla società, poiché a volte arrivano negli ospedali in modo massiccio, a seguito di disastri naturali, gravi incidenti o attacchi terroristici. Per tale ragione le cure d'emergenza richiedono un'équipe multidisciplinare composta da medici preparati dalla loro specializzazione, specificamente addestrati alle tecniche diagnostiche e terapeutiche richieste dal paziente.

In ragione di ciò abbiamo creato questo Corso Universitario, che si concentrerà sulla risposta immediata e sulla gestione dei pazienti con lesioni traumatiche nelle unità di Terapia Intensiva (UTI).

Il professionista approfondirà la valutazione rapida, la definizione delle priorità, la stabilizzazione e il trattamento iniziale di condizioni critiche, tra cui shock, lesioni cerebrali e toraciche.

Inoltre, gli studenti saranno in grado di interpretare i segni vitali, eseguire interventi essenziali e coordinare team multidisciplinari. Si parlerà anche dell'uso appropriato delle tecnologie mediche, delle procedure di emergenza e delle strategie di comunicazione più efficaci. Inoltre verrà approfondita la capacità di intervento rapido e preciso in situazioni di trauma acuto.

La valutazione continua del paziente è essenziale, per cui prima di ogni passo il paziente deve essere rivalutato per verificare che le misure messe in atto siano efficaci. Questa procedura deve essere ripetuta ogni volta che si verifica un peggioramento delle condizioni o se i trattamenti non raggiungono i risultati attesi.

La modalità 100% online di questo programma darà allo studente la totale libertà di studiare dove e quando vuole, senza vincoli di orario. Sarà facile e comodo collegarsi tramite un dispositivo elettronico dotato di connessione a Internet. In questo modo, avranno accesso a contenuti multimediali all'avanguardia nel campo della tecnologia e dell'istruzione, e beneficeranno di una metodologia di apprendimento pionieristica di TECH. Si tratta del *Relearning*, che consiste nella ripetizione dei concetti chiave, garantendo un'assimilazione ottimale dei contenuti.

Questo **Corso Universitario in Assistenza Primaria dei 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 Assistenza Primaria dei 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 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



Aggiornati sulle procedure più recenti nella diagnosi e nel trattamento primario nel paziente traumatico"

“

Affronterai la revisione primaria del paziente traumatico, dalla respirazione e dalla circolazione al deficit neurologico e l'esposizione, tutto in un 6 settimane"

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.

Grazie a questo Corso Universitario, sarai preparato per l'assistenza nella Box Vital dell'ospedale, compresa l'organizzazione dell'équipe di assistenza.

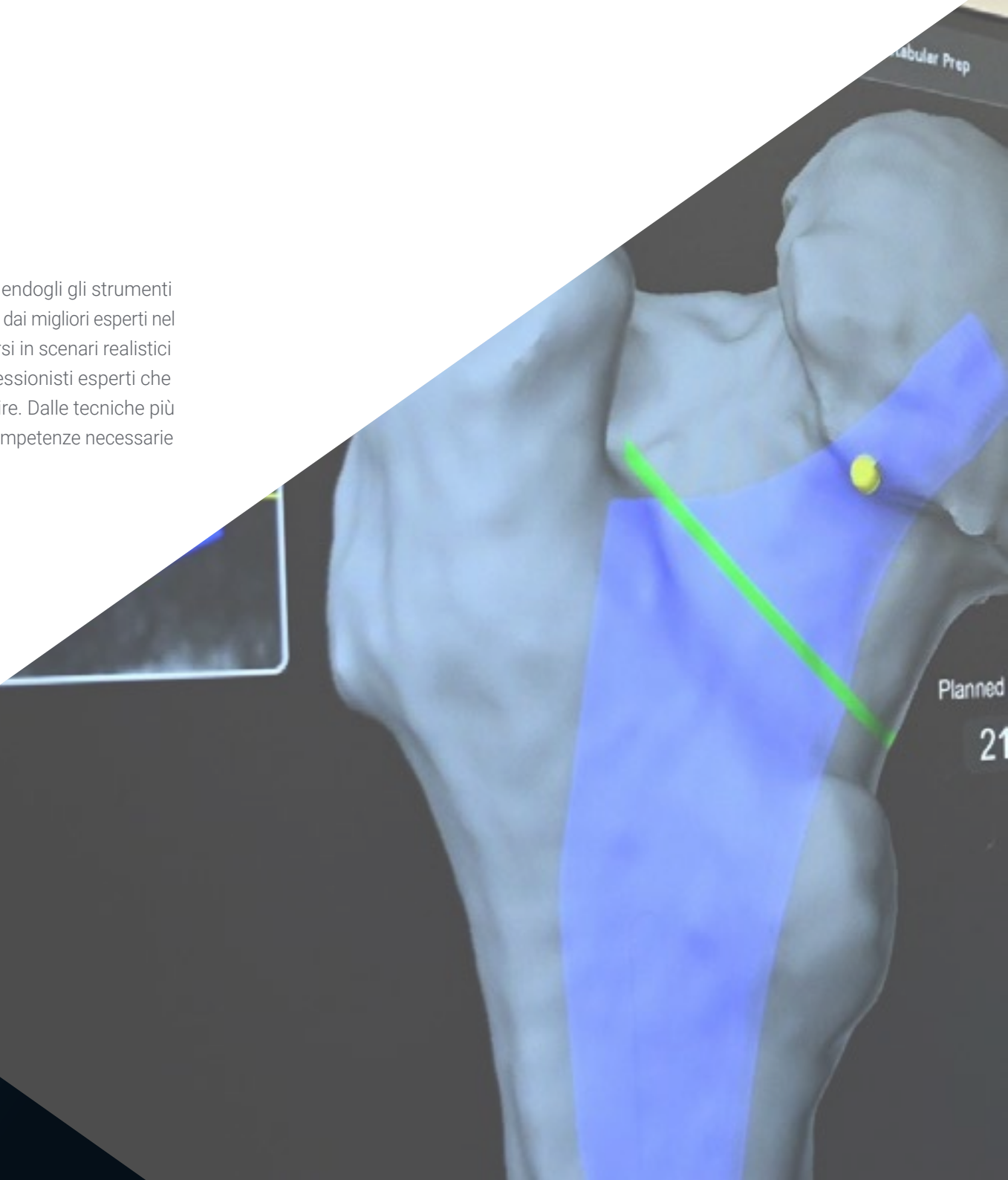
Imparerai in modo approfondito la valutazione LEMON (Look, Evaluate, Mallanpati, Obstruction, Neck), una delle più utilizzate nei reparti di emergenza per l'intubazione difficile.



02

Obiettivi

Il programma guiderà lo specialista attraverso situazioni critiche, fornendogli gli strumenti necessari per prendere decisioni rapide ed efficaci. Non solo impareranno dai migliori esperti nel campo dell'Assistenza Primaria dei Traumi nell'UTI, ma saranno immersi in scenari realistici per affinare le proprie abilità pratiche. Inoltre, saranno guidati da professionisti esperti che forniranno una prospettiva unica che solo la vera esperienza può offrire. Dalle tecniche più avanzate alle strategie più innovative, lo specialista sarà dotato delle competenze necessarie nelle Unità di Terapia Intensiva (UTI).





	Planned (mm)
Measurement 1	21
Measurement 2	23
Measurement 3	23

Capture

(mm) Actual (mm)
N/A

Use probe to capture reference point on patient femur.

Ensure the femur does not move during point capture.

“

*Non lasciarti sfuggire questa opportunità!
Iscriviti subito e comincia il tuo viaggio verso
nell'Assistenza Primaria dei Traumi nell'UTI”*



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

“

Desideri diventare un punto di riferimento per la tua Unità di Terapia Intensiva? TECH ti aprirà la strada per rinnovare le tue competenze nell'Assistenza Primaria al Trauma".





Obiettivi specifici

- ♦ Valutare rapidamente la gravità e l'estensione delle lesioni traumatiche nei pazienti ricoverati in Terapia Intensiva.
- ♦ Identificare e dare priorità agli interventi medici e chirurgici in base all'urgenza e alla stabilità del paziente.
- ♦ Sviluppare tecniche per ristabilire la stabilità emodinamica e controllare lo shock nei pazienti traumatizzati
- ♦ Applicare metodi per controllare l'emorragia attiva e prevenire l'eccessiva perdita di sangue
- ♦ Interpretare radiografie e altre immagini mediche per identificare le lesioni e guidare le cure
- ♦ Approfondire le strategie di gestione del dolore e di sedazione nei pazienti traumatizzati, tenendo conto delle loro esigenze individuali

03

Direzione del corso

TECH trasforma l'esperienza didattica dello studente grazie a un personale docente eccezionale, composto da specialisti in Medicina Interna. Leader nei rispettivi campi, che apportano una prospettiva impareggiabile a ogni lezione, condividendo con lo studente non solo la teoria più recente, ma anche l'applicazione pratica nell'Assistenza Primaria dei Traumi nell'UTI. Ogni docente porta con sé anni di esperienza nelle Unità di Terapia Intensiva (UTI) degli ospedali più all'avanguardia, offrendo una visione completa dell'assistenza al trauma. In questo modo, vengono incoraggiati e spinti a raggiungere i loro obiettivi.



“

Perfeziona le tue competenze! Aggiornati sull'Assistenza Primaria dei Traumi nell'UTI grazie a un personale docente d'élite in Medicina Interna"

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.ssa Bueno González, Ana María

- ◆ Specialista in Terapia Intensiva
- ◆ Specialista in Medicina Intensiva presso l'Ospedale Clínico Universitario di Valladolid
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valladolid
- ◆ Docente collaboratrice presso la Facoltà di Medicina di Ciudad Real
- ◆ Docente di Supporto vitale avanzato presso l'HGUCR e la Facoltà di Medicina di Ciudad Real
- ◆ Ricercatore collaboratore nello studio CRASH-3 e nel progetto SEMICYUC
- ◆ Laurea in Statistica nelle Scienze della Salute, Università Autonoma di Barcellona
- ◆ Master in Metodologia di ricerca nelle Scienze della Salute presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ◆ Master in Aggiornamento in Medicina Intensiva presso l'Università CEU

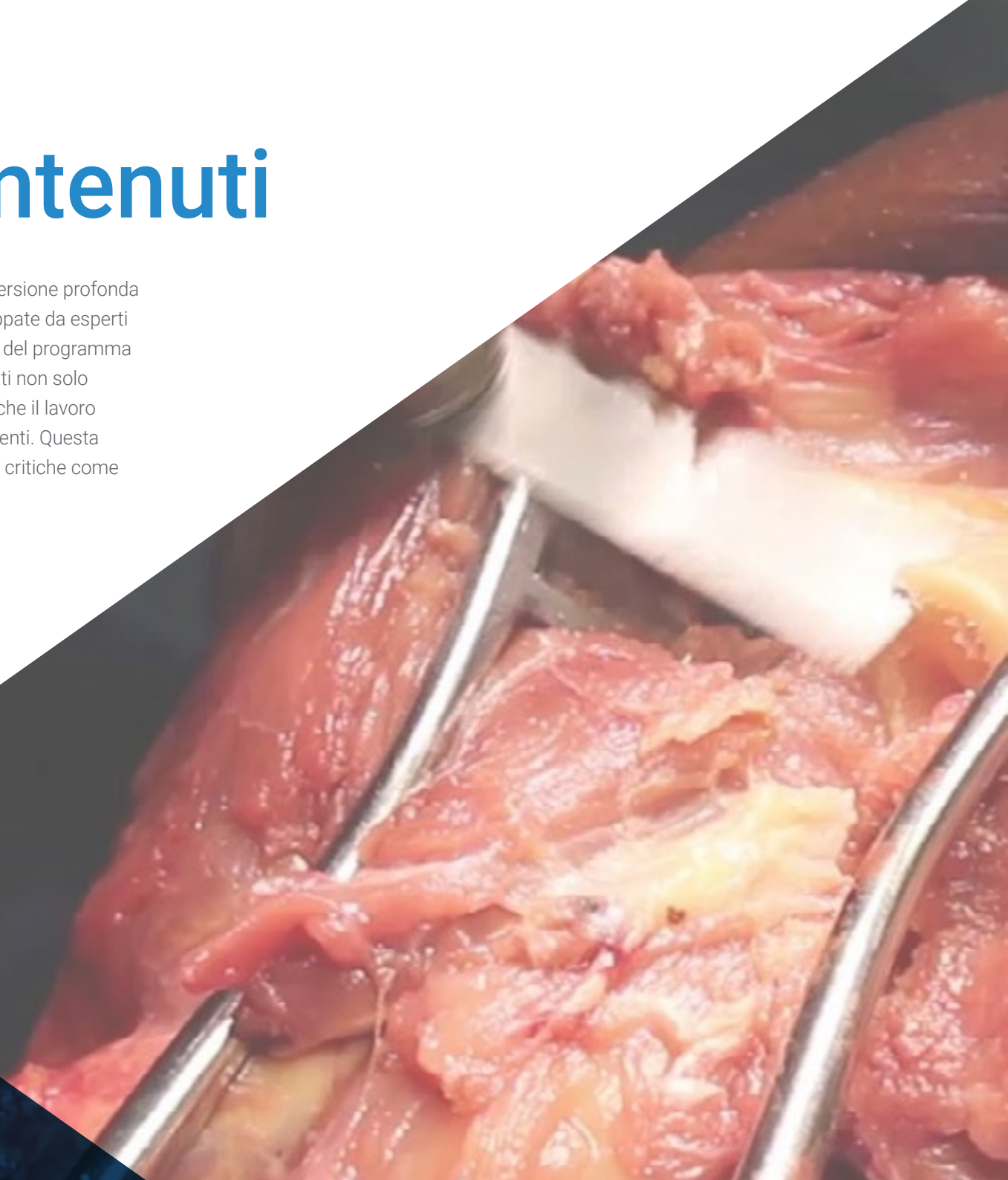
“

Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in materia e applicarli alla tua pratica quotidiana"

04

Struttura e contenuti

Il Corso Universitario è stato progettato per fornire al medico un'immersione profonda nell'Assistenza Primaria dei Traumi nell'UTI. Dalle lezioni online, sviluppate da esperti di Medicina Interna, all'analisi di casi di studio reali, ogni componente del programma è intrecciato per fornire un'esperienza educativa senza pari. I contenuti non solo illustreranno i protocolli e tecniche avanzate, ma approfondiranno anche il lavoro documentale necessario per il trasferimento e l'invio corretto dei pazienti. Questa qualifica accademica consentirà allo studente di affrontare situazioni critiche come leader nell'Assistenza Primaria al Trauma.





“

Sfrutta la metodologia Relearning per ottenere i migliori risultati! Grazie alla ripetizione dei concetti principali, assimilerai tutte le conoscenze in modo ottimale”

Modulo 1. Assistenza iniziale al Trauma in Terapia Intensiva Ospedaliera

- 1.1. Indicazioni per il trasferimento in un centro traumatologico
 - 1.1.1. Indicazioni
 - 1.1.2. Determinare la necessità di trasferire il paziente
 - 1.1.2.1. Fattori di trasferimento
 - 1.1.2.1.1. Screening primario: Via aerea
 - 1.1.2.1.2. Screening primario: Respirazione
 - 1.1.2.1.3. Screening primario: Circolazione
 - 1.1.2.1.4. Screening primario: Deficit neurologico
 - 1.1.2.1.5. Screening primario: Esposizione
 - 1.1.2.1.6. Screening secondario: Testa e collo
 - 1.1.2.1.7. Maxillo-facciale
 - 1.1.2.2. Tempestività del trasferimento
 - 1.1.2.2.1. Valutare l'anatomia della lesione
 - 1.1.2.2.2. Valutare i meccanismi della lesione e l'evidenza di un impatto ad alta energia
 - 1.1.2.2.3. Valutare pazienti speciali, pediatrici, anziani, obesi, donne in gravidanza
- 1.2. Assistenza nel Vital Box dell'ospedale Organizzazione e team di assistenza
 - 1.2.1. Obiettivi
 - 1.2.2. Organizzazione del team di assistenza
 - 1.2.3. Caratteristiche del Vital Trauma Box
 - 1.2.4. Misure di protezione raccomandate
- 1.3. Valutazione primaria e rianimazione iniziale
 - 1.3.1. Valutazione primaria con rianimazione simultanea
 - 1.3.1.1. Vie aeree con limitazione del movimento del rachide cervicale
 - 1.3.1.2. Respirazione e ventilazione
 - 1.3.1.3. Circolazione con controllo dell'emorragia
 - 1.3.1.3.1. Volume del sangue e gittata cardiaca
 - 1.3.1.3.2. Emorragia
 - 1.3.1.4. Valutazione neurologica (deficit)
 - 1.3.1.5. Monitoraggio dell'esposizione e dell'ambiente
 - 1.3.2. Lesioni pericolose per la vita
 - 1.3.2.1. Problemi delle vie aeree
 - 1.3.2.1.1. Ostruzione delle vie aeree
 - 1.3.2.1.2. Lesione dell'albero bronchiale
 - 1.3.2.2. Problemi respiratori
 - 1.3.2.2.1. Pneumo iperteso
 - 1.3.2.2.2. Pneumotorace aperto
 - 1.3.2.2.3. Emotorace massivo
 - 1.3.2.3. Problemi circolatori
 - 1.3.2.3.1. Emotorace massivo
 - 1.3.2.3.2. Tamponamento cardiaco
 - 1.3.2.3.3. Arresto circolatorio traumatico
- 1.4. Valutazione secondaria
 - 1.4.1. Storia
 - 1.4.1.1. Meccanismo di lesione e modelli sospetti
 - 1.4.1.2. Ambiente
 - 1.4.1.3. Stato precedente della lesione e fattori predisponenti
 - 1.4.1.4. Osservazioni sull'assistenza pre-ospedaliera
 - 1.4.2. Esame fisico
 - 1.4.2.1. Introduzione
 - 1.4.2.2. Guardare e chiedere
 - 1.4.2.3. Valutare testa, collo, torace, addome e bacino
 - 1.4.2.4. Valutazione circolatoria
 - 1.4.2.5. Esame radiologico
- 1.5. Tetano e profilassi antibiotica
 - 1.5.1. Indicazioni
 - 1.5.2. Linee guida
 - 1.5.3. Dosaggio
- 1.6. Gestione delle vie aeree e della ventilazione
 - 1.6.1. Primi passi
 - 1.6.2. Riconoscere il problema
 - 1.6.2.1. Trauma maxillo-facciale
 - 1.6.2.2. Trauma laringeo

- 1.6.3. Segni oggettivi di ostruzione delle vie aeree
- 1.6.4. Ventilazione
 - 1.6.4.1. Riconoscere il problema
 - 1.6.4.2. Segni oggettivi di ventilazione inadeguata
- 1.7. Previsione della gestione delle vie aeree difficili
 - 1.7.1. Via aerea
 - 1.7.2. Potenziali difficoltà
 - 1.7.3. Valutazione LEMON per l'intubazione difficil
 - 1.7.3.1. Guardare all'esterno
 - 1.7.3.2. Valuta la regola 3-3-2
 - 1.7.3.3. Mallampati
 - 1.7.3.4. Ostruzione
 - 1.7.3.5. Mobilità del collo
- 1.8. Gestione delle vie aeree
 - 1.8.1. Gestione delle vie aeree
 - 1.8.1.1. Prevedere la gestione di una via aerea difficile
 - 1.8.1.2. Schema decisionale sulle vie aeree
 - 1.8.2. Tecniche di mantenimento delle vie aeree
 - 1.8.2.1. Manovra di sollevamento del mento
 - 1.8.2.2. Manovra di spinta della mandibola
 - 1.8.2.3. Vie aeree nasofaringee
 - 1.8.2.4. Vie aeree orofaringee
 - 1.8.2.5. Dispositivi extra glottici o sovraglottici
 - 1.8.2.5.1. Maschera laringea e maschera laringea per intubazione
 - 1.8.2.5.2. Tubo laringeo e tubo laringeo per intubazione
 - 1.8.2.5.3. Via esofagea multilume
 - 1.8.3. Vie aeree definitive Vie aree
 - 1.8.3.1. Intubazione oro-tracheale
 - 1.8.3.2. Vie aeree chirurgiche
 - 1.8.3.2.1. Cricotiroidotomia con ago
 - 1.8.3.2.2. Cricotiroidotomia chirurgica
- 1.9. Errori e lesioni occulte nel trauma Riconoscimento terziario
 - 1.9.1. Riconoscimento terziario
 - 1.9.1.1. Indicatori di qualità assistenziale
 - 1.9.2. Errori nella cura iniziale
 - 1.9.2.1. Errori più frequenti nelle diverse fasi dell'assistenza iniziale
 - 1.9.2.2. Tipi di errore
 - 1.9.3. Lesioni nascoste o non diagnosticate (NDI)
 - 1.9.3.1. Definizione. Incidenza
 - 1.9.3.2. Variabili confondenti che contribuiscono all'insorgenza di LND
 - 1.9.3.2.1. Fattori inevitabili
 - 1.9.3.2.2. Fattori potenzialmente evitabili
 - 1.9.3.3. NLD più frequenti
 - 1.9.4. Riconoscimento terziario
 - 1.9.4.1. Definizione
 - 1.9.4.2. Importanza della rivalutazione continua
- 1.10. Registrazione e trasferimento
 - 1.10.1. Medico di riferimento
 - 1.10.2. ABC-SBAR per il trasferimento del paziente traumatizzato
 - 1.10.3. Medico ricevente
 - 1.10.4. Modalità di trasporto
 - 1.10.5. Protocollo di trasferimento
 - 1.10.5.1. Informazioni sul medico di riferimento
 - 1.10.5.2. Informazioni per il personale addetto al trasferimento
 - 1.10.5.3. Documentazione
 - 1.10.5.4. Trattamento durante il trasferimento
 - 1.10.5.5. Dati per il trasferimento

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 Primaria dei 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 di Assistenza Primaria dei 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 Assistenza Primaria dei 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 innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitari
Assistenza Primaria
dei Traumi nell'UTI

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Assistenza Primaria dei Traumi nell'UTI

