

Corso Universitario

Terapie Avanzate nell'UTI



tech università
tecnologica

Corso Universitario Terapie Avanzate 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/terapie-avanzate-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. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Nell'intricato tessuto dell'assistenza sanitaria contemporanea, le Unità di Terapia Intensiva (UTI) sono l'epicentro in cui gli operatori sanitari affrontano sfide uniche. Queste aree richiedono competenze specifiche e conoscenze approfondite da parte degli specialisti, che devono rinnovarsi ed evolversi insieme al loro campo di lavoro se vogliono fornire un'assistenza di alta qualità. Per tutti questi motivi, TECH offre allo studente questo programma accademico completo, che assicura la padronanza delle ultime tendenze nella diagnosi e nel trattamento in Terapie Avanzate nell'UTI. Il contenuto accademico è insegnato da una facoltà leader nel settore, completamente online, utilizzando una metodologia innovativa: il *Relearning*.



“

Il miglior Corso Universitario in Terapie Avanzate nell'UTI! Ti aggiornerai in modo rapido e semplice nelle diagnosi e nei trattamenti più innovativi"

La costante evoluzione della medicina ha portato a progressi significativi nell'assistenza critica, trasformando l'assistenza fornita nelle Unità di Terapia Intensiva (UTI). In questo contesto, il medico svolge un ruolo cruciale nell'ottimizzare i risultati e preservare le vite.

Infatti, uno dei pilastri fondamentali delle Terapie Avanzate è il monitoraggio continuo e avanzato del paziente. I moderni sistemi di monitoraggio consentono di valutare in tempo reale i parametri vitali come la pressione sanguigna, la frequenza cardiaca, la saturazione di ossigeno e l'attività cerebrale. Queste informazioni facilitano un processo decisionale più rapido e accurato da parte dell'équipe sanitaria, migliorando così la risposta terapeutica.

Questo Corso Universitario si concentrerà sull'assistenza specializzata ai pazienti con lesioni traumatiche in terapia intensiva. In questo modo, il professionista analizzerà i protocolli di valutazione, monitoraggio e assistenza in situazioni critiche. Inoltre, acquisirà importanti competenze per la gestione dei dispositivi medici, la somministrazione di farmaci e il supporto emotivo dei pazienti, dei farmaci e il supporto emotivo dei pazienti e dei parenti.

Saranno affrontate anche le strategie per prevenire le complicazioni, gestire il dolore e ottimizzare la comunicazione interprofessionale, comprese le istruzioni sulle tecniche di cura delle ferite e la cura specifica dei traumi. Lo studente svilupperà inoltre competenze avanzate per garantire la sicurezza e il benessere dei pazienti traumatizzati, apportando un contributo significativo a un team di assistenza multidisciplinare.

In questo modo, il programma fornirà allo specialista una solida base teorica, oltre alla preparazione per applicarla in situazioni critiche reali. Grazie alla guida e al supporto di un eccellente personale docente, composto da esperti in Medicina Interna, sono assicurati i migliori risultati accademici. TECH offre un accesso esclusivo alla metodologia di apprendimento più all'avanguardia: il *Relearning*. Questa innovativa tecnica di insegnamento si basa sulla ripetizione dei concetti principali, consentendo così un'efficace assimilazione di tutte le conoscenze.

Questo **Corso Universitario di Terapie Avanzate nell'UTI** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Competenze Avanzate in Terapia Intensiva
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche su quelle discipline che sono essenziali per la pratica professionale.
- ♦ Esercizi pratici in cui il processo di autovalutazione può essere svolto per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale 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



Le Terapie Avanzate nell'UTI non solo salvano vite, ma le migliorano mediante un approccio proattivo. Cosa aspetti ad aggiornare le tue competenze?"

“

Analizzerai la tecnica ABC-SBAR per il corretto trasferimento del paziente traumatizzato grazie ai materiali didattici più attuali”

Aggiornati con TECH! Approfondirai tutte le fasi che compongono il processo di Assistenza Primaria al Trauma Grave.

Affronterai le ultime procedure in analgesia e tecniche che richiedono sedazione. E in sole 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.



02

Obiettivi

Questo Corso Universitario fornirà allo specialista le conoscenze necessarie per diventare un leader nel guidare l'eccellenza nell'assistenza critica. Dall'anatomia alle terapie più innovative, il programma fornirà al medico un aggiornamento completo che alimenta non solo la comprensione, ma anche la capacità di applicare quanto appreso nell'ambiente dell'unità di terapia intensiva critica in modo pragmatico ed efficace. Infatti, grazie a questa qualifica accademica, il professionista analizzerà casi medici reali, in modo da perfezionare le proprie competenze pratiche. Il tutto sotto la guida di un personale docente composto da professionisti esperti.



“

Grazie a questo Corso Universitario, potrai guidare l'implementazione di tecnologie all'avanguardia per migliorare la qualità dell'assistenza fornita"

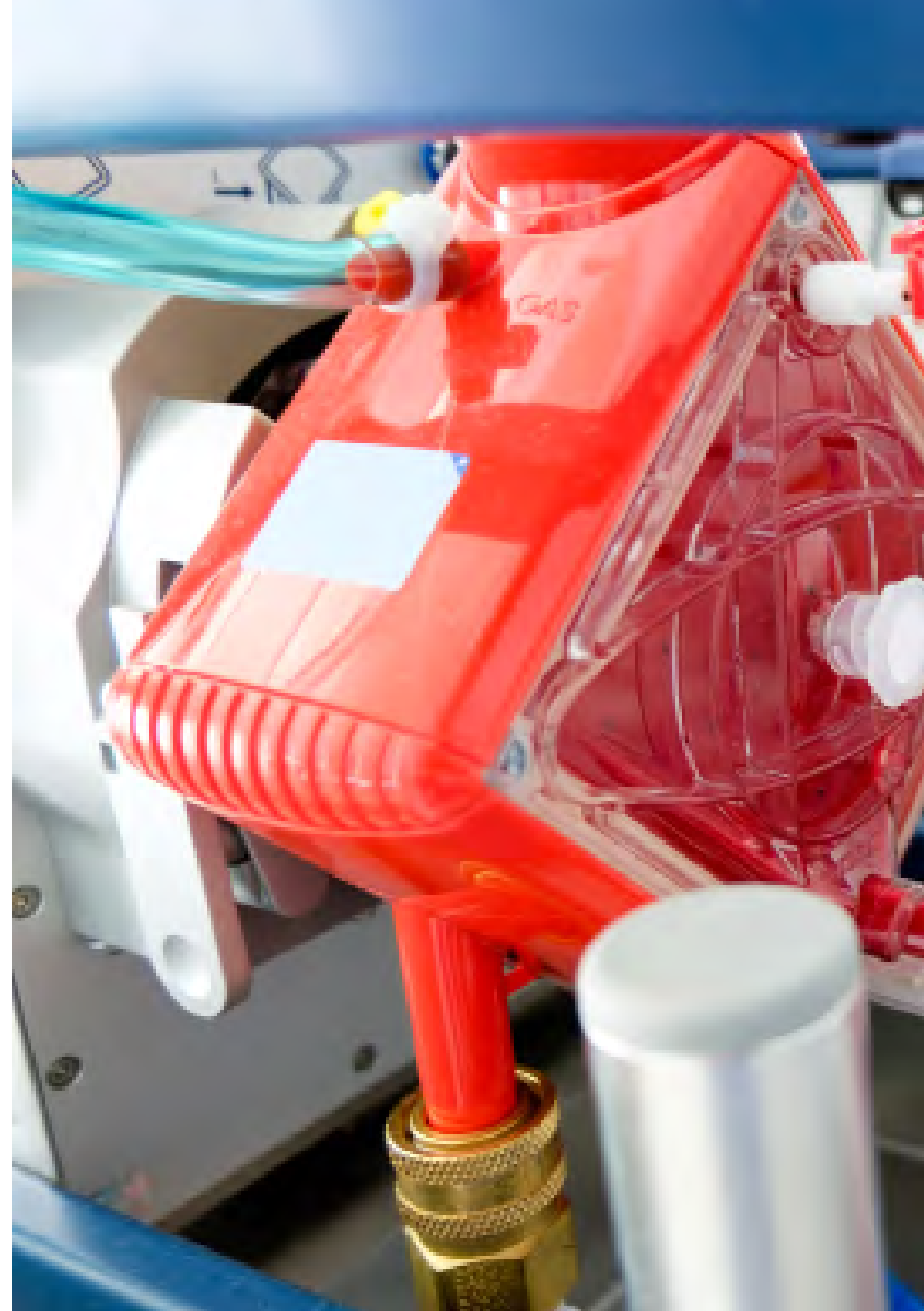


Obiettivi generali

- ♦ 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
- ♦ Implementare i protocolli di triage in situazioni di trauma di massa e dare priorità all'assistenza

“

Raggiungerai i tuoi obiettivi attraverso l'acquisizione delle conoscenze e delle abilità applicate alle Terapie Avanzate nell'UTI"





Obiettivi specifici

- ◆ Avanzare nella valutazione clinica dei pazienti traumatizzati in terapia intensiva, identificando i segni di shock, emorragia e deterioramento
- ◆ Gestire e curare i dispositivi medici complessi utilizzati nei pazienti con gravi lesioni traumatiche, come cateteri e sonde
- ◆ Essere aggiornati sulla somministrazione di farmaci specifici per la gestione del dolore, la sedazione e il controllo dello shock nei pazienti traumatizzati
- ◆ Aggiornare le competenze nell'interpretazione e nell'uso dei dati di monitoraggio, come i segni vitali e i parametri emodinamici, per prendere decisioni sull'assistenza
- ◆ Identificare e prevenire le complicanze più comuni nei pazienti traumatizzati in Terapia Intensiva, come le infezioni e le ulcere da pressione

03

Direzione del corso

Il programma in Terapie Avanzate nell'UTI si avvale di un personale docente che non solo impartiscono conoscenze, ma incarnano la passione per l'eccellenza nell'assistenza critica. Questi esperti sono professionisti con una vasta esperienza in Medicina Intensiva, grazie al tempo trascorso nelle unità di terapia intensiva degli ospedali pionieri nel campo della terapia intensiva. Sono leader impegnati nell'innovazione didattica, alla costante ricerca di nuovi modi di insegnare, incorporando tecnologia, metodi dinamici e approcci collaborativi. Un'opportunità unica per imparare dai migliori.



“

L'eccellente personale docente ti guiderà durante il tuo percorso in questo Corso Universitario in Terapie Avanzate nell'UTI”

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.ssa De Pietro Sánchez, María Ángeles

- ◆ Infermiera presso la Direzione Sanitaria Regionale di Valladolid
- ◆ Infermiera presso l'Ospedale Sagrado Corazón di Valladolid
- ◆ Infermiera presso l'Insalud di Valladolid
- ◆ Docente nei corsi del Collegio Infermieristico di Palencia e del Dipartimento di Assistenza Sociale del Comune di Palencia
- ◆ Insegnante collaboratrice presso la Scuola Universitaria di Infermieristica di Valladolid
- ◆ Diploma in Infermieristica presso l'Università di Valladolid
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università di León
- ◆ Master in Gestione di Unità Infermieristiche presso l'Università Europea Miguel di Cervantes
- ◆ Master in Sviluppo delle Competenze e Comunicazione Efficace dell'Asevegue European School of Health Education
- ◆ Laurea in Leadership Infermieristica Sfida Nightngale dell'ISFOS e dell'UNIR
- ◆ Master in Umanizzazione dell'assistenza sanitaria dell'Università Europea Miguel di Cervantes.

04

Struttura e contenuti

La struttura di questo Corso Universitario preparerà lo specialista ad affrontare le sfide, a guidare le innovazioni e a fornire un'assistenza che trascende le aspettative. Dalla fisiologia alla farmacologia, il programma costruirà una solida base che servirà da piattaforma per comprendere le sfide e le opportunità in terapia intensiva. In questo modo, il professionista sarà aggiornato sulle ultime innovazioni in materia di monitoraggio, diagnosi e trattamento in modo comodo, rapido e semplice. Attraverso una metodologia di apprendimento pionieristica di TECH, il *Relearning*, lo studente garantirà l'acquisizione ottimale delle conoscenze grazie alla ripetizione dei fondamenti chiave.



“

Beneficia dell'impegno di TECH per l'eccellenza educativa! Questo Corso Universitario è il ponte che collega la teoria alla pratica, l'esperienza all'innovazione"

Modulo 1. Assistenza Avanzata in Terapia Intensiva

- 1.1. Il ruolo dell'assistenza nell'équipe traumatologica
 - 1.1.1. Cure
 - 1.1.2. L'assistenza extraospedaliera, un settore a sé stante
 - 1.1.3. Nucleo di assistenza
 - 1.1.4. Ricerca
 - 1.1.5. Insegnamento
 - 1.1.6. Amministrazione e gestione
 - 1.1.7. Aspetti bioetici
 - 1.1.8. Aspetti legali
 - 1.1.9. Tecniche, competenze, segni e sintomi nelle cure di emergenza e urgenti
- 1.2. Assistenza pre-ospedaliera nel trattamento dei traumi maggiori
 - 1.2.1. Assistenza pre ospedaliera
 - 1.2.2. Assistenza infermieristica nelle MS
 - 1.2.2.1. Assistenza infermieristica nell' fasi di emergenza
 - 1.2.2.1.1. Neurologici
 - 1.2.2.1.2. Emodinamici
 - 1.2.2.1.3. Respiratori
 - 1.2.2.1.4. Renali
 - 1.2.2.2. Assistenza infermieristica nel trauma acuto
 - 1.2.2.2.1. Complicazioni emodinamiche
 - 1.2.2.2.2. Complicazioni respiratorie
 - 1.2.2.3. Assistenza infermieristica per il trauma toracico
 - 1.2.2.4. Assistenza infermieristica ai traumi addominali e pelvici
 - 1.2.2.5. Assistenza infermieristica nel trauma acuto
- 1.3. Fasi dell'assistenza pre-ospedaliera
 - 1.3.1. Assistenza pre-ospedaliera
 - 1.3.2. Valutazione della scena
 - 1.3.2.1. Approccio alla scena
 - 1.3.2.2. Gestione e trattamento della scena
 - 1.3.2.3. Triage
 - 1.3.2.4. Gestione delle risorse aggiuntive



- 1.4. Il processo di assistenza iniziale nel trauma maggiore
 - 1.4.1. Revisione e preparazione dell'area di ricevimento
 - 1.4.2. Attivazione delle attrezzature
 - 1.4.3. Accoglienza del paziente
 - 1.4.4. Trasferimento del paziente
- 1.5. Procedura di intervento nella valutazione iniziale
 - 1.5.1. Infermiere A: vie aeree
 - 1.5.1.1. Vie aeree e ventilazione
 - 1.5.2. Infermiere B: circolazione
 - 1.5.2.1. Controllo dell'emorragia dissanguante
 - 1.5.3. Valutazione di stato neurologico
- 1.6. Riconoscimento secondario
 - 1.6.1. Riconoscimento
 - 1.6.2. Gestione dei concomitanti nelle cure iniziali
 - 1.6.2.1. Controllo della temperatura
 - 1.6.2.2. Cateterismo vescicale e cateterismo oro-gastrico
 - 1.6.2.3. Analgesia e tecniche che richiedono una sedazione
 - 1.6.2.4. Profilassi antitetanica e terapia antibiotica
 - 1.6.3. Coordinamento con il leader del team traumatologico e con il team traumatologico per il trasferimento in ospedale dopo esami di diagnostica per immagini o azioni terapeutiche urgenti
 - 1.6.4. Valutazione e medicazione sterile di ferite traumatiche o post-chirurgiche
 - 1.6.5. Inizio del trattamento farmacologico come appropriato
- 1.7. Revisione sistematica
 - 1.7.1. Revisione sistematica
 - 1.7.2. Rivalutazione delle priorità dell'emergenza in caso di pericolo di vita
 - 1.7.3. Riconoscimento secondario
 - 1.7.4. Scheda di registrazione completata e firmata
 - 1.7.4.1. Costi vitali
 - 1.7.4.2. Pupille, livello di coscienza, GCS
 - 1.7.4.3. Monitoraggio di cateteri, perfusioni, drenaggi e cateteri
 - 1.7.4.4. Monitoraggio: ECG, pulsossimetria, respiratore, ecc.
- 1.8. Assistenza alla famiglia
 - 1.8.1. Famiglia
 - 1.8.2. Divisione informazioni
 - 1.8.2.1. Situazione attuale
 - 1.8.2.2. Evoluzione e prognosi
 - 1.8.3. Accompagnamento Spiegare il funzionamento e il calendario
- 1.9. Gestione del trauma psicologico
 - 1.9.1. Trauma psicologico
 - 1.9.2. Comprensione del trauma psichico
 - 1.9.3. Famiglie
 - 1.9.4. Come procedere
 - 1.9.5. Atteggiamiento in ambiente extraospedaliero e ospedaliero
 - 1.9.6. Come comunicare
 - 1.9.7. Prevenzione
- 1.10. Trasporto intraospedaliero
 - 1.10.1. Trasporto intraospedaliero
 - 1.10.2. ABC-SBAR per il trasferimento del paziente
 - 1.10.3. Protocollo di trasferimento intra-ospedaliero
 - 1.10.3.1. Checklist per il trasferimento
 - 1.10.3.2. Rapporto dell'infermiere trasferente
 - 1.10.3.3. Documentazione



Acquisirai una solida base in Terapia Intensiva attraverso la metodologia di apprendimento pionieristica in TECH: il Relearning"

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 Terapie Avanzate 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 Terapie Avanzate 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 Terapie Avanzate 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 Universitario
Terapie Avanzate nell'UTI

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

Corso Universitario

Terapie Avanzate nell'UTI

