

Esperto Universitario

Patient Blood Management nel Paziente di Medicina



Esperto Universitario Patient Blood Management nel Paziente di Medicina

Modalità: Online

Durata: 6 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 450 o.

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-patient-blood-management-paziente-medicina

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

L'applicazione delle raccomandazioni trasfusionali e delle strategie di risparmio del sangue deve essere fatta individualmente, dando sempre la priorità alla sicurezza del paziente e tenendo conto delle particolarità determinate dalla sua situazione biologica e dalle sue patologie. Pertanto, questo programma approfondisce i test di compatibilità pretrasfusionale, la loro interpretazione e la loro applicazione, nonché gli studi di alcune reazioni trasfusionali. Inoltre, affronta la pratica trasfusionale in Pediatria, che ha caratteristiche proprie a causa dei diversi meccanismi di adattamento all'anemia, alle sue manifestazioni cliniche e alle peculiarità del bambino malato. Comprende anche gli aspetti immunologici, la valutazione delle donazioni, i test di compatibilità e lo studio dei pazienti che presentano reazioni immunoematologiche in senso lato.



“

Questo Esperto Universitario in Patient Blood Management nel Paziente di Medicina è il programma che stavi cercando per specializzarti in un settore medico in piena espansione”

In questo Esperto Universitario in Patient Blood Management nel Paziente di Medicina si approfondiscono sia i test di compatibilità pretrasfusionale, la loro interpretazione e la loro applicazione, sia gli studi di alcune reazioni trasfusionali. In questo senso, il programma copre gli aspetti immunologici dei tre componenti fondamentali del sangue: i globuli rossi, le piastrine e il plasma, compresi gli studi sulle donazioni, i test di compatibilità e lo studio dei pazienti che presentano reazioni immunoematologiche in senso lato.

D'altra parte, la pratica trasfusionale in Pediatria ha caratteristiche proprie a causa dei diversi meccanismi di adattamento all'anemia, alle sue manifestazioni cliniche e alle peculiarità del bambino malato. Inoltre, l'incidenza di complicanze correlate alla trasfusione è maggiore nella popolazione pediatrica. Al momento sono imposte politiche trasfusionali sempre più restrittive, ma la scarsità di studi ben progettati e la variabilità clinica individuale non consentono di stabilire un'unica soglia di trasfusione per tutti i pazienti.

Allo stesso modo, saranno dettagliate le raccomandazioni più accettate per la trasfusione dei diversi emocomponenti nel paziente pediatrico dividendosi in due fasi, da un lato quella fetale, che copre fino a 4 mesi di età e, dall'altro, per i maggiori di 4 mesi.

Va notato, tuttavia, che l'applicazione delle raccomandazioni trasfusionali e delle strategie di risparmio di sangue deve essere fatta individualmente, dando sempre la priorità alla sicurezza del paziente e tenendo conto delle particolarità determinate dalla sua situazione biologica e dalle sue patologie. Questo è il motivo per cui a volte l'applicazione di una terapia restrittiva "inflexibile" potrebbe non essere la cosa più conveniente in tutte le situazioni cliniche.

Si tratta di un Esperto Universitario online al 100%, quindi lo studente ha la possibilità di studiarlo comodamente, dove e quando vuole. Avrà bisogno solo di un dispositivo con accesso a internet per avanzare nella sua carriera. Una modalità in linea con i tempi attuali e con tutte le garanzie per posizionare il professionista in un settore molto richiesto.

Questo **Esperto Universitario in Patient Blood Management nel Paziente di Medicina** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Medicina Trasfusionale e *Patient Blood Management*
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Enfasi speciale sulla medicina basata su prove e metodologie di ricerca nel campo della medicina trasfusionale
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



L'incidenza delle complicanze legate alla trasfusione è maggiore nella popolazione infantile, quindi è necessario che il professionista conosca le politiche trasfusionali applicabili in Pediatria"

“

Approfondirai le conoscenze sulle indicazioni degli emocomponenti nei pazienti pediatrici, considerandole una misura terapeutica di cui si deve avere una conoscenza fisiologica chiara e precisa per evitare rischi inutili”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti 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 su Problemi, mediante il quale lo specialista 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.

Determinare le soglie di trasfusione nella popolazione pediatrica sarà uno dei tuoi obiettivi durante questo Esperto Universitario di TECH.

Imparerai a descrivere e identificare le situazioni cliniche speciali in cui è prioritario individuare le strategie di trasfusione.



02 Obiettivi

Questo Esperto Universitario ha lo scopo di consentire allo studente di raggiungere gli obiettivi proposti, in modo da ampliare le proprie conoscenze in Medicina Trasfusionale e approfondire il Patient Blood Management nel Paziente di Medicina attraverso l'apprendimento di contenuti di qualità e lo sviluppo delle diverse competenze necessarie per una buona pratica medica. Per fare questo, un team di professionisti ha versato le proprie conoscenze ed esperienze nello sviluppo dei punti di questo piano di studi. L'obiettivo è di specializzare il medico da una prospettiva completa e un approccio attuale, con piena preparazione per raggiungere il suo obiettivo di carriera, guidandolo verso l'eccellenza del suo lavoro quotidiano nel campo delle trasfusioni di sangue che si rivolgono a tutti i tipi di pazienti da una prospettiva individualizzata.





“

Approfondirai l'esecuzione e l'interpretazione dei test immunoematologici che ti guideranno a fornire una maggiore sicurezza nell'atto della trasfusione”



Obiettivi generali

- ◆ Conoscere tutto ciò che riguarda il processo di donazione del sangue e dei componenti del sangue
- ◆ Comprendere l'emovigilanza come un processo trasversale che coinvolge l'intera catena trasfusionale, dal donatore al paziente

“

Il tuo futuro professionale è il tuo obiettivo, e TECH ti aiuta a ottenerlo con specializzazioni come questa”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Immunoematologia

- ◆ Approfondire la realizzazione e l'interpretazione dei test immunoematologici che porteranno il clinico a fornire una maggiore sicurezza nell'atto della trasfusione

Modulo 2. Trasfusione in Pediatria

- ◆ Approfondire la conoscenza delle indicazioni degli emocomponenti nei pazienti pediatrici, considerandola una misura terapeutica, di cui si deve avere una conoscenza fisiologica chiara e precisa in età pediatrica per evitare rischi inutili e farne buon uso
- ◆ Determinare le soglie di trasfusione nella popolazione pediatrica
- ◆ Approfondire l'uso corretto dei derivati del sangue nella popolazione pediatrica

Modulo 3. Trasfusione e strategie di risparmio di sangue in situazioni speciali

- ◆ Descrivere e identificare le situazioni cliniche speciali in cui è prioritario individuare le strategie di trasfusione

03

Direzione del corso

TECH si avvale di professionisti rinomati in modo che il medico acquisisca una solida conoscenza nella specialità della Medicina Trasfusionale focalizzata sul Patient Blood Management in Patient Medical, guidato da esperti in materia. Pertanto, questo Esperto Universitario dispone di un team di insegnanti altamente qualificati, la cui vasta esperienza in questo campo medico porta qualità al programma, fornendo così agli studenti i migliori strumenti per lo sviluppo delle loro capacità durante il corso. In questo modo, il professionista ha le garanzie richieste per specializzarsi insieme ai migliori e guidare il suo percorso accademico verso un settore specializzato molto richiesto.



“

Scommettendo su un programma come questo, scommetti sul tuo futuro”

Direttore Ospite Internazionale

Il Dott. Aaron Tobian è uno dei principali riferimenti internazionali nel campo delle trasfusioni di sangue, essendo direttore di Medicina Trasfusionale presso il Johns Hopkins Hospital. È anche Direttore Associato degli Affari Medici del Dipartimento di Patologia dello stesso ospedale.

In ambito accademico, il Dott. Tobian ha pubblicato più di 250 articoli scientifici relativi alla Medicina Trasfusionale nelle riviste più prestigiose, grazie ai suoi studi globali su malattie come l'HIV.

Svolge inoltre un ruolo importante come membro di diversi comitati editoriali. È editore associato del Journal of Clinical Apheresis, oltre ad essere il caporedattore e il fondatore del portale Transfusion News, un punto di riferimento per la diffusione di notizie sulla Medicina Trasfusionale.

Tutto questo, unito alla sua attività di docente, che svolge in centri prestigiosi, come professore di Patologia, Oncologia ed Epidemiologia presso la Johns Hopkins University School of Medicine e presso la Bloomberg School of Public Health.



Dott. Tobian, Aaron

- Direttore di Medicina Trasfusionale presso il Johns Hopkins Hospital
- Direttore associato degli affari clinici di patologia presso il Johns Hopkins Hospital
- Dottorato di ricerca presso la Case Western Reserve University
- Laurea in Medicina e Chirurgia, Case Western Reserve University
- Professore di Patologia, Medicina, Oncologia ed Epidemiologia presso la Johns Hopkins University School of Medicine
- Redattore associato del Journal of Clinical Apheresis
- Caporedattore e membro fondatore del sito web Transfusion News
- Membro editoriale della rivista Transfusion

“

Grazie a TECH potrai imparare con i migliori professionisti del mondo”

Direzione



Dott. Alcaraz Rubio, Jesús

- ◆ Capo Reparto di Ematologia dell'Ospedale Chiron Salud di Murcia
- ◆ Capo Reparto di Ematologia dell'Ospedale Mesa del Castillo di Murcia
- ◆ Responsabile dell'Unità di Ospedale Oncoematologico Viamed Alcantarilla di Murcia
- ◆ Specialista in Medicina d'Urgenza e Emergenze presso l'Ospedale Rafael Méndez a Lorca, Murcia
- ◆ Capo Reparto di Ematologia dell'Ospedale Virgen de la Caridad di Cartagine
- ◆ Membro del Comitato Consultivo Medico di Sermo
- ◆ Professore Associato di Rotazioni in Medicina d'Urgenza e Simulazione Clinica presso l'Università Cattolica San Antonio di Murcia
- ◆ Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Murcia
- ◆ Specializzazione in Ematologia ed Emoterapia



Personale docente

Dott.ssa Contessotto Avilés, Maria Cristina

- ◆ Pediatra dell'Unità di Pediatria e Neonatologia dell'Ospedale Chiron Salud di Murcia
- ◆ Specialista in Pediatria e Neonatologia presso l'Ospedale Universitario Virgen de la Arrixaca di Murcia
- ◆ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Murcia
- ◆ Specializzazione in Pediatria e Neonatologia

Dott. Pelegrino Pelegrino, Fulgenzio

- ◆ Responsabile dell'unità di Medicina d'Urgenza ed Emergenza presso l'ospedale Rafael Méndez
- ◆ Responsabile degli specializzandi di Rotazioni in Medicina d'Urgenza ed Emergenza Ospedaliera
- ◆ Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Murcia
- ◆ Specializzazione in Otorinolaringoiatria

Dott.ssa Burgos Alves, Maria Elisabetta

- ◆ Responsabile dell'area tecnica presso l'Ospedale Virgen de la Caridad
- ◆ Laureato in Medicina presso l'Università di Cadice
- ◆ Specialista in Analisi Cliniche presso l'Ospedale Universitario Virgen de la Arrixaca

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti di questo Esperto Universitario è stata progettata in base ai requisiti della Medicina Trasfusionale focalizzata sul Patient Blood Management nel Paziente di Medicina, in modo che il professionista approfondisca e aggiorni le sue conoscenze in questo campo della medicina con successo e rigore. Così, consapevoli della rilevanza dell'attualità della loro specializzazione, gli insegnanti hanno elaborato un programma il cui contenuto offre un'ampia prospettiva di tutto ciò che comporta la procedura di trasfusione di sangue, prendendo in considerazione diversi casi, dallo studio dell'immunoematologia alle strategie di trasfusione in Pediatria o situazioni speciali, come una donna incinta o un paziente anziano. In questo modo, lo studente acquisirà le competenze per svilupparsi professionalmente in questo settore chiave della medicina grazie a un programma completo che presenta diversi casi e la migliore metodologia di insegnamento.

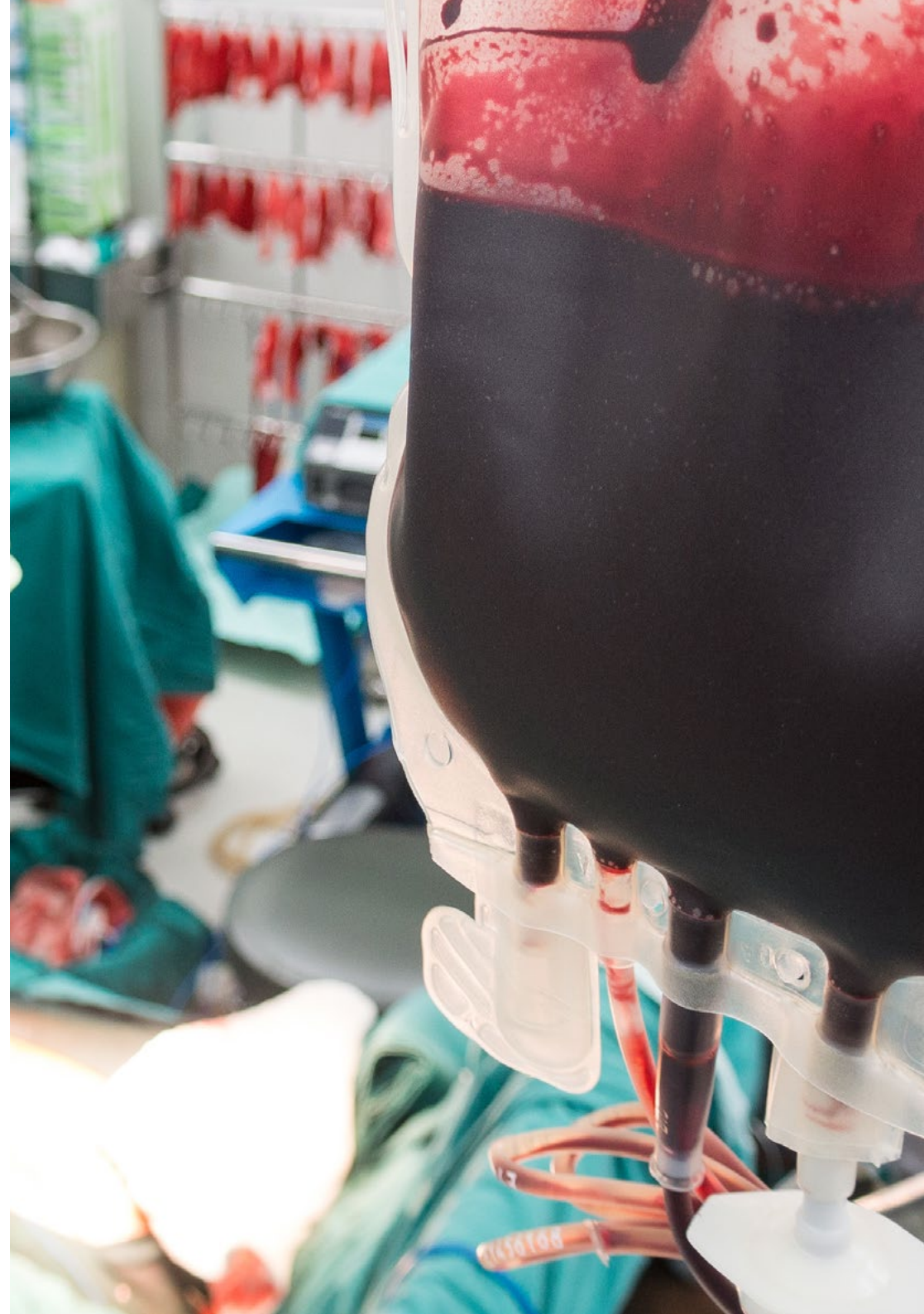


“

Imparerai la classificazione dei sistemi di gruppo sanguigno come ABO e Rh insieme a prestigiosi esperti del settore”

Modulo 1. Immunoematologia

- 1.1. Immunoematologia dei globuli rossi
 - 1.1.1. I sistemi ABO, Rh e altri sistemi di gruppo sanguigno
 - 1.1.2. Classificazione dei sistemi di gruppo sanguigno
- 1.2. Immunoematologia delle piastrine
 - 1.2.1. Antigeni e anticorpi piastrinici
 - 1.2.2. Tecniche di studio e rilevanza clinica
 - 1.2.3. Studio della trombopenia neonatale alloimmune
- 1.3. Immunoematologia dei leucociti
 - 1.3.1. Il sistema HLA. Antigeni e anticorpi leucocitari
 - 1.3.2. Tecniche di studio e rilevanza clinica
- 1.4. Anemia emolitica autoimmune
 - 1.4.1. Prove immunoematologiche
- 1.5. Malattia emolitica del feto e del neonato
 - 1.5.1. EHFRN da anti-D e altri gruppi eritrocitari
- 1.6. La refrattarietà piastrinica
 - 1.6.1. Diagnosi e gestione
- 1.7. I fenotipi rari
 - 1.7.1. Diagnosi di fenotipi rari
- 1.8. Il problema della panaglutinazione nei test di compatibilità pretrasfusionale
 - 1.8.1. Approccio diagnostico
- 1.9. TRALI o lesione polmonare acuta associata a trasfusione
 - 1.9.1. Classificazione di Vlaar di complicazioni polmonari di trasfusione
- 1.10. Indicazione di trasfusione di sangue fenotipo compatibile



Modulo 2. Trasfusione in Pediatria

- 2.1. Medicina trasfusionale in Pediatria
 - 2.1.1. Volumi ottimali di trasfusione
 - 2.1.2. Indicazione dei componenti irradiati in pediatria
- 2.2. Trasfusione di emocomponenti intrauterini
 - 2.2.1. Indicazioni attuali della trasfusione intrauterina
- 2.3. Trasfusioni ematiche in neonati minori di 4 mesi
 - 2.3.1. Anemia del prematuro
 - 2.3.2. Soglie di trasfusione di concentrati ematici
- 2.4. Trasfusione di piastrine in neonati minori di 4 mesi
 - 2.4.1. Trasfusione profilattica di piastrine
 - 2.4.2. Trombopenia neonatale alloimmune
- 2.5. Trasfusione di plasma in neonati minori di 4 mesi
 - 2.5.1. Indicazioni di plasma fresco congelato nel periodo neonatale
- 2.6. Exsanguinotrasfusione
 - 2.6.1. Indicazioni
 - 2.6.2. Complicazioni dell'exsanguinotrasfusione
- 2.7. Trasfusione di globuli rossi in neonati con più di 4 mesi
 - 2.7.1. Anemia in paziente ematologico
 - 2.7.2. Gestione del sanguinamento di massa in Pediatria
- 2.8. Trasfusione piastrinica in neonati con più di 4 mesi
 - 2.8.1. Soglie di trasfusione delle piastrine terapeutiche
- 2.9. Trasfusione di plasma in neonati con più di 4 mesi
 - 2.9.1. Sanguinamento acuto in paziente emofilico
- 2.10. Somministrazione di immunoglobuline
 - 2.10.1. Aggiornamento trattamento PTI in pediatria

Modulo 3. Trasfusione e strategie di risparmio di sangue in situazioni specifiche

- 3.1. Donna in età fertile
 - 3.1.1. Considerazioni sulla trasfusione
 - 3.1.2. Anticorpi di importanza gestazionale
- 3.2. Donna in gravidanza
 - 3.2.1. Anemia e gestazione
 - 3.2.2. Uso dell'eritropoietina in gravidanza
- 3.3. Tolleranza dell'anemia nel paziente anziano
 - 3.3.1. Cause più comuni
 - 3.3.2. Fattori che favoriscono l'emorragia nel paziente anziano
- 3.4. Trasfusione nel paziente anziano
 - 3.4.1. Soglie di trasfusione
 - 3.4.2. Rischio di sovraccarico idrico ed edema polmonare acuto
- 3.5. Anemia nel paziente con cardiopatia ischemica e insufficienza cardiaca
 - 3.5.1. Meccanismi di anemia nel paziente affetto da cardiopatia
 - 3.5.2. Uso di agenti eritropoietici
 - 3.5.3. Soglie di trasfusione
- 3.6. Anemia nel paziente affetto da malattia renale cronica
 - 3.6.1. Meccanismi di anemia nel paziente affetto da malattia renale cronica
 - 3.6.2. Uso di agenti eritropoietici
- 3.7. Anemia in Medicina d'Urgenza
 - 3.7.1. Diagnosi dell'anemia in Medicina d'Urgenza
 - 3.7.2. Gestione dell'anemia in Medicina d'Urgenza
- 3.8. Sanguinamento di massa e/o vitale in Medicina d'Urgenza
 - 3.8.1. Rianimazione e stabilizzazione
 - 3.8.2. Controllo di emorragia
- 3.9. Porpora trombocitopenica immune dell'adulto
 - 3.9.1. Gestione in Medicina d'Urgenza
- 3.10. Complicazioni acute del paziente affetto da anemia falciforme
 - 3.10.1. Gestione delle complicanze acute
 - 3.10.2. Raccomandazioni per la trasfusione di sangue

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

L'Esperto Universitario in Patient Blood Management nel Paziente di Medicina ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Porta a termine questa specializzazione
e ricevi la tua qualifica universitaria senza
spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Esperto Universitario in Patient Blood Management nel Paziente di Medicina** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Patient Blood Management nel Paziente di Medicina**

N. Ore Ufficiali: **450 o.**



*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

Esperto Universitario
Patient Blood Management
nel Paziente di Medicina

Modalità: Online

Durata: 6 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 450 o.

Esperto Universitario

Patient Blood Management nel Paziente di Medicina

