

Corso Universitario

Emergenze Tossicologiche Legate ai Farmaci





tech università
tecnologica

Corso Universitario Emergenze Tossicologiche Legate ai Farmaci

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimaneo
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/emergenze-tossicologiche-legate-farmaci

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

Un consumo eccessivo o inappropriato di farmaci può portare a un'intossicazione che, in alcuni casi, può provocare effetti irreversibili come la morte, per cui è essenziale un trattamento precoce ed efficace. Con l'evoluzione della scienza e della tecnologia, emergono nuove formulazioni, per cui lo specialista deve tenersi aggiornato sulle ultime evidenze scientifiche e verificare gli effetti avversi di ciascuna sostanza che possono produrre. In questo senso, questo programma accademico cerca di aggiornare lo specialista in Emergenze Legate ai Farmaci con l'esperienza dei docenti più preparati e i migliori contenuti. Un titolo di studio 100% online che gli consentirà di combinare i suoi attuali impegni con questo nuovo obiettivo.





“

*Aggiornati con i protocolli da seguire
in caso di emergenze tossicologiche
legate ai farmaci, con questo corso
accademico di alto livello”*

Purtroppo, l'avvelenamento da farmaci è un problema di salute pubblica frequente. In alcune regioni, è il motivo principale delle consultazioni per avvelenamento nei dipartimenti di emergenza. Per questo motivo, tenersi aggiornati sull'argomento è essenziale per gli specialisti del settore.

In tal senso, questo Corso Universitario gli fornirà un aggiornamento sui metodi diagnostici, sui casi clinici concreti e sugli antidoti più avanzati nei casi presentati. Il laureato sarà in grado di padroneggiare la tossicocinetica degli SSRI e di altri antidepressivi atipici, degli ipnotici sedativi e dei barbiturici, delle benzodiazepine e dei miorellassanti e l'approccio terapeutico.

Sarà inoltre in grado di gestire la tossicocinetica degli anestetici locali e generali, degli antipsicotici, del litio e di comprendere in modo specifico gli avvelenamenti da vitamine e da erbe. Un compendio di contenuti specialistici sull'argomento che gli consentirà di operare con successo nell'area dell'emergenza o delle cure primarie.

Grazie alla comoda metodologia di studio *Relearning*, implementata da TECH, lo studente potrà raggiungere l'obiettivo comodamente dal suo posto preferito, perché è 100% online e senza problemi. Dalla piattaforma virtuale, 24 ore su 24, sarà possibile consultare o scaricare il materiale di studio, tutte le risorse di cui avrà bisogno per progredire personalmente e professionalmente.

Questo **Corso Universitario in Emergenze Tossicologiche Legate ai Farmaci** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Tossicologia in Medicina d'Urgenza
- ♦ 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
- ♦ Particolare enfasi speciale 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



Sarai un esperto nell'individuare le manifestazioni cliniche di quei pazienti che si presentano per un consulto a causa di un'intossicazione da farmaci"

“

Un nuovo modo di apprendere è possibile con TECH. Puoi combinare questo Corso Universitario 100% online con i tuoi impegni attuali, senza alcun inconveniente”

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

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Potrai padroneggiare i fitoterapici e l'avvelenamento da vitamine.

Approfondirai la tossicocinetica degli anestetici locali e generali, degli antipsicotici e del litio.



02 Obiettivi

Questo Corso Universitario in Emergenze Tossicologiche Legate ai Farmaci è stato progettato dai maggiori esperti nel campo della Tossicologia, che hanno elaborato una serie di obiettivi specifici e generali in modo che lo studente possa raggiungere l'obiettivo accademico in modo rapido ed efficiente. Una volta completato in sole 6 settimane, avrai nuove competenze e abilità per la gestione dei pazienti intossicati da farmaci.



“

Sarai in grado di gestire la tossicocinetica degli SSRI e di altri antidepressivi atipici, degli ipnotici sedativi e dei barbiturici, delle benzodiazepine e dei miorilassanti e l'approccio terapeutico, dopo aver studiato questo programma"



Obiettivi generali

- ♦ Definire i principi di base e generali della cura del paziente gravemente intossicato
- ♦ Identificare le principali sostanze tossiche presenti nel nostro ambiente
- ♦ Descrivere i principali segni e sintomi relativi all'intossicazione acuta grave e il suo coinvolgimento degli organi
- ♦ Mettere in atto meccanismi per proteggere il paziente gravemente avvelenato e coloro che lo circondano
- ♦ Rilevare le complicazioni legate al tossico correlato o allo stato di salute del paziente
- ♦ Spiegare il processo di cura, diagnosi e trattamento del paziente gravemente intossicato nella sua piena dimensione





Obiettivi specifici

- Gestire la tossicocinetica degli SSRI e di altri antidepressivi atipici, degli ipnotici sedativi e dei barbiturici, delle benzodiazepine e dei miorilassanti e approccio terapeutico
- Conoscere la tossicocinetica degli anestetici locali e generali, degli antipsicotici e del litio
- Padroneggiare le intossicazioni fitoterapiche e vitaminiche

“

Segui un corso accademico di altissima qualità al 100% online e dalla mano degli insegnanti più esperti”

03

Direzione del corso

Il personale docente più specializzato è quello di questo programma accademico. Specialisti nel campo della Tossicologia hanno composto un percorso accademico in accordo con le esigenze del mondo odierno e con le più recenti evidenze scientifiche, apportando i migliori contenuti di studio derivanti dalla propria esperienza e ricerca. In questo modo, lo studente avrà una fonte di riferimento inestimabile per i casi di pazienti con intossicazione da Farmaci.



“

*Gli specialisti più competenti
hanno preparato i migliori
contenuti per il tuo aggiornamento.
Non perdere l'occasione e iscriviti”*

Direttrice Ospite Internazionale

Il Dott. Alan Wu è una vera eminenza internazionale nel campo della **tossicologia** e della **chimica clinica**. Le sue ricerche le hanno permesso di ottenere numerosi riconoscimenti e, in particolare, è stata riconosciuta come una delle **10 persone più importanti** nel mondo della **tecnologia** della **Diagnostica in Vitro** (IVD Industry, in inglese). Inoltre, detiene il **Seligson-Golden Award** e ha ricevuto un riconoscimento per i suoi contributi eccezionali da parte dell'**Associazione americana di chimica clinica**. È stato anche nominato al Premio Charles C. Shepard per la scienza, il laboratorio e i metodi (CDC/ATSDR).

Questo eminente esperto è stato strettamente collegato al **Laboratorio di Tossicologia e Chimica Clinica** dell'**Ospedale Generale di San Francisco**, negli Stati Uniti, esercitando la sua direzione. In questa rinomata istituzione ha sviluppato alcuni dei suoi studi più importanti, tra cui i suoi approcci ai **biomarcatori cardiaci** e i **test presso il punto di cura** (point-of-care testing). Inoltre, è responsabile della supervisione del personale, dell'approvazione di tutti i test e degli strumenti utilizzati in questo centro e di garantire il rispetto delle norme stabilite dalle agenzie di regolazione.

Inoltre, il dottor Wu è costantemente impegnato nella divulgazione delle scoperte e dei **contributi scientifici** derivanti dalle sue ricerche. Per questo motivo figura come autore in oltre **500 articoli specializzati** e pubblicati su riviste di primo impatto. A sua volta, ha scritto **8 libri tascabili** costituiti da racconti brevi progettati per promuovere il valore del laboratorio clinico al grande pubblico.

Per quanto riguarda la sua **carriera accademica**, ha conseguito un **dottorato in chimica analitica** e ha completato una borsa di studio post-dottorato in **chimica clinica** presso l'**ospedale di Hartford**. Allo stesso modo, è certificato dall'**American Board of Clinical Chemistry** e figura come consulente di Stato in materia di **biomonitoraggio ambientale e terrorismo chimico-biologico**.



Dott. Wu, Alan

- ◆ Direttore di Tossicologia e Chimica Clinica dell'Ospedale Generale di San Francisco, Stati Uniti. USA.
- ◆ Direttore del laboratorio di farmacogenomica clinica dell'Università della California di San Francisco (UCSF)
- ◆ Professore di medicina di laboratorio alla UCSF
- ◆ Direttore del programma di screening neonatale presso il Dipartimento della sanità pubblica a Richmond
- ◆ Ex direttore di patologia clinica presso il dipartimento di patologia e medicina di laboratorio dell'ospedale di Hartford
- ◆ Consulente Medico del Centro di Controllo dell'Avvelenamento dello Stato della California
- ◆ Consigliere di Stato presso il Comitato di biomonitoraggio ambientale e il Comitato di preparazione al terrorismo
- ◆ Consulente dell'Istituto per gli standard di laboratorio clinico, sottocomitato per l'istituzione di metodi molecolari in ambienti di laboratorio clinico
- ◆ Caporedattore della rivista *Frontiers in Laboratory Medicine*
- ◆ Laurea in chimica e biologia presso l'Università di Purdue
- ◆ Dottorato in chimica analitica presso l'Università dell'Illinois
- ◆ Dottorato di ricerca in chimica clinica presso l'ospedale di Hartford
- ◆ Membro di: Associazione Americana di Chimica Clinica, Gruppo internazionale di farmacogenetica della Warfarina. Consorzio internazionale di farmacogenetica del tamoxifene, College di patologi americani, divisione delle risorse tossicologiche

“

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

Direzione



Dott. Álvarez Rodríguez, Cesareo

- ♦ Medico d'Urgenza Capo dell'Unità di Medicina d'Urgenza presso l'Ospedale Verín
- ♦ Presidente del Comitato per la ricerca e l'insegnamento, l'etica e le cartelle cliniche, Ospedale Verín
- ♦ Coordinatore del Gruppo di Lavoro di Tossicologia del SEMES Galizia
- ♦ Segretario Scientifico della Società Galiziana di Medicina d'Urgenza (SEMES Galicia)
- ♦ Sottosegretario alla Formazione della Società Spagnola di Medicina d'Urgenza (SEMES)
- ♦ Direttore della Tesi di Dottorato nell'area di Tossicologia Clinica (Premio Straordinario)
- ♦ Medico Specializzando Ospedale Generale Virgen de la Concha a Zamora
- ♦ Primario di Pronto Soccorso Ospedale Generale Virgen de la Concha a Zamora
- ♦ Medico Specializzando Scuola Professionale di Medicina dello Sport dell'Università di Oviedo
- ♦ Medico di Assistenza Primaria, SERGAS
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Santiago de Compostela
- ♦ Medicina dello Sport ed Educazione Fisica, Scuola Professionale di Medicina dello Sport dell'Università di Oviedo
- ♦ Certificato di Studi Avanzati dell'Università di Salamanca
- ♦ Medico Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ♦ Esperto Universitario in Promozione della Salute
- ♦ Istruttore di Supporto Vitale Avanzato (Accreditato dall'American Heart Association)
- ♦ Membro del Comitato Editoriale della rivista 'Emergencias'

Personale docente

Dott.ssa Giralde Martínez, Patricia

- ♦ Medico di Urgenze Preospedaliere nel servizio di emergenza sanitaria 061 della Galizia
- ♦ Medico d'urgenza all'Ospedale di Montecelo
- ♦ Docente universitario Master Privato del corso "Esperto universitario in Emergenze e Urgenze" della Scuola di Scienze della Salute dell'Università Complutense di Madrid
- ♦ Vice-segretaria generale della Società galiziana di Medicina d'Urgenza ed Emergenze (SEMES Galicia)
- ♦ Membro del Comitato Scientifico delle XXI Jornadas de Toxicología Clínica e delle XI Jornadas de Toxicovigilancia
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Santiago de Compostela
- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ♦ Master in Emergenze, Urgenze e Catastrofi dell'Università CEU San Pablo

Dott.ssa Miguéns Blanco, Iria

- ♦ Medico in Servizio di Medicina d'Urgenza dell'Ospedale Universitario Generale Gregorio Marañón
- ♦ Specialista in Medicina d'Urgenza Preospedaliera nel Servizio d'Urgenza della Comunità di Madrid - SUMMA
- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università di Santiago de Compostela
- ♦ Master in Medicina d'Urgenza e d'Emergenza presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Insegnamento e Competenze Digitali in Scienze della Salute presso la Università CEU Cardenal Herrera
- ♦ Master in Diritto Sanitaria e Bioetica dell'Università di Castilla-La Mancha
- ♦ Membro del consiglio nazionale di SEMES e direttrice di SEMES WOMEN

Dott. BurilloPutze, Guillermo

- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ♦ Ricercatore presso il Dipartimento di Medicina Fisica e Farmacologica dell'Università di La Laguna
- ♦ Ex coordinatore del Servizio del Servizio d'Urgenza del Complesso Ospedaliero Universitario delle Isole Canarie
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di La Laguna
- ♦ Esperto Universitario in Tossicologia dell'Università di Siviglia
- ♦ Corso per istruttori di supporto vitale avanzato della Scuola di Tossicologia Clinica di Washington, Stati Uniti
- ♦ Membro di Registro Europeo dei Tossicologi e Associazione Spagnola di Tossicologia

Dott. Bajo Bajo, Angel Ascensiano

- ♦ Medico d'Urgenza Ospedaliere nel Complesso Sanitario Universitario di Salamanca
- ♦ Professore Associato di Medicina d'Urgenza all'Università di Salamanca
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Salamanca
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Salamanca
- ♦ Certificato in Medicina d'Urgenza dalla Società Spagnola di Medicina d'Urgenza (SEMES)
- ♦ Membro di: Sezione di Tossicologia Clinica dell'Associazione Spagnola di Tossicologia (AETOX), Gruppo di Lavoro di Tossicologia Clinica della Società Spagnola di Medicina d'Urgenza (SEMETOX), Associazione Europea dei Centri Antiveneni e Tossicologia Clinica (EAPCCT) e Fondatore della Fondazione Spagnola di Tossicologia (FETOC)

Dott. Mayan Conesa, Placido

- ◆ Coordinatore delle emergenze dell'Ospedale Clínico Universitario di Santiago
- ◆ Medico d'Urgenza presso il Complesso Ospedaliero Universitario di A Coruña
- ◆ Revisore per la rivista Emergencias
- ◆ Docente per il supporto vitale avanzato
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Navarra
- ◆ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ◆ Laurea in Studi Avanzati presso l'Università di La Coruña
- ◆ Membro del SEMES (consiglio di amministrazione)

Dott.ssa Maza Vera, María Teresa

- ◆ SEMES Sottosegretariato per l'accreditamento e la qualità
- ◆ Medico Specialista in Emergenza Ospedaliera presso l'Ospedale Álvaro Cunqueiro di Vigo.
- ◆ Membro del gruppo di lavoro di tossicologia del SEMES Galizia
- ◆ Coordinatore del Comitato scientifico del XXIV Congresso autonomo della SEMES Galizia
- ◆ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ◆ Laurea di Studi Avanzati in Scienze della Salute dell'Università di Vigo

Dott. Rodríguez Dominguez, José María

- ◆ Agente di Polizia Nazionale In Spagna
- ◆ Specialista TEDAX-NRBQ nell'Unità TEDAX-NRBQ della Polizia Nazionale
- ◆ Docente TEDAX-NRBQ per le agenzie nazionali e internazionali
- ◆ Laurea in Biologia all'Università di Santiago de Compostela



Dott.ssa Suárez Gago, María del Mar

- Medico strutturato presso il Dipartimento di Emergenza dell'Ospedale Verín
- Membro del gruppo di lavoro di tossicologia del SEMES Galizia
- Medico Specialista in Medicina Interna
- Accreditemento VMER (Veicolo di emergenza medica e rianimazione) del Centro di Formazione dell'Istituto Nazionale di Emergenze Mediche di Porto (INEM)
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università dei Paesi Baschi

Dott. Carnero Fernandez, Cesar Antonio

- Vice-ispettore della Polizia Nazionale
- Specialista in intossicazione da stupefacenti nell'Unità TEDAX-NRBQ.

“

Il nostro personale docente ti fornirà tutte le sue conoscenze in modo che tu rimanga sempre aggiornato sulle ultime novità della disciplina”

04

Struttura e contenuti

Questo Corso Universitario comprende un carico di studio di 1 modulo, sviluppato da docenti esperti, che sarà molto più facile da comprendere, grazie alla metodologia implementata per la sua progettazione. Si tratta del *Relearning*, un sistema di studio basato sulla ripetizione dei concetti più importanti durante il programma in diversi formati, in modo che lo studente possa analizzarli da tutte le angolazioni possibili. E anche la conoscenza di sé, che permetterà loro di vedere i progressi del suo apprendimento. La sua modalità 100% online evidenzia la flessibilità oggi necessaria per combinare le attività correnti con la preparazione, senza dover fare grandi sacrifici e per poter studiare ovunque ci si trovi.





“

Un programma di studio adattato a tutte le possibilità. Potrai usufruire di un orario comodo e di un metodo di insegnamento avanzato”

Modulo 1. Tossicologia farmacologica

- 1.1. Intossicazioni da farmaci analgesici e antinfiammatori
 - 1.1.1. Preliminare
 - 1.1.1.1. Introduzione
 - 1.1.1.2. Indice
 - 1.1.1.3. Obiettivi
 - 1.1.2. Paracetamolo
 - 1.1.3. FANS
 - 1.1.4. Salicilati
 - 1.1.5. Colchicina
 - 1.1.6. Conclusioni e punti chiave da ricordare
- 1.2. Intossicazioni da droghe psicotrope
 - 1.2.1. Preliminare
 - 1.2.1.1. Introduzione
 - 1.2.1.2. Indice
 - 1.2.1.3. Obiettivi
 - 1.2.2. Antidepressivi
 - 1.2.2.1. Triciclici
 - 1.2.2.2. Inibitori Selettivi della Ricaptazione della Serotonina (SSRI)
 - 1.2.2.3. Inibitori della monoammina ossidasi (MAOI)
 - 1.2.3. Litio
 - 1.2.4. Ipnotico-sedativo
 - 1.2.4.1. Benzodiazepine
 - 1.2.4.2. Barbiturici
 - 1.2.4.3. Niente benzodiazepine o barbiturici
 - 1.2.5. Antipsicotici
 - 1.2.6. Anticonvulsivi
 - 1.2.7. Conclusioni e punti chiave da ricordare



- 1.3. Intossicazioni antiaritmico e antipertensivo
 - 1.3.1. Preliminare
 - 1.3.1.1. Introduzione
 - 1.3.1.2. Indice
 - 1.3.1.3. Obiettivi
 - 1.3.2. Digoxin
 - 1.3.3. Beta-bloccanti
 - 1.3.4. Antagonisti del calcio
 - 1.3.5. Conclusioni e punti chiave da ricordare
- 1.4. Intossicazioni da altri Farmaci
 - 1.4.1. Preliminare
 - 1.4.1.1. Introduzione
 - 1.4.1.2. Indice
 - 1.4.1.3. Obiettivi
 - 1.4.2. Antistaminici
 - 1.4.3. Anticoagulanti
 - 1.4.4. Metoclopramide
 - 1.4.5. Agenti ipoglicemici
 - 1.4.6. Conclusioni e punti chiave da ricordare



Questo Corso Universitario in Emergenze Tossicologiche Legate ai Farmaci è la risposta alle attuali esigenze degli specialisti. Iscriviti e cresci come professionista"

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*.



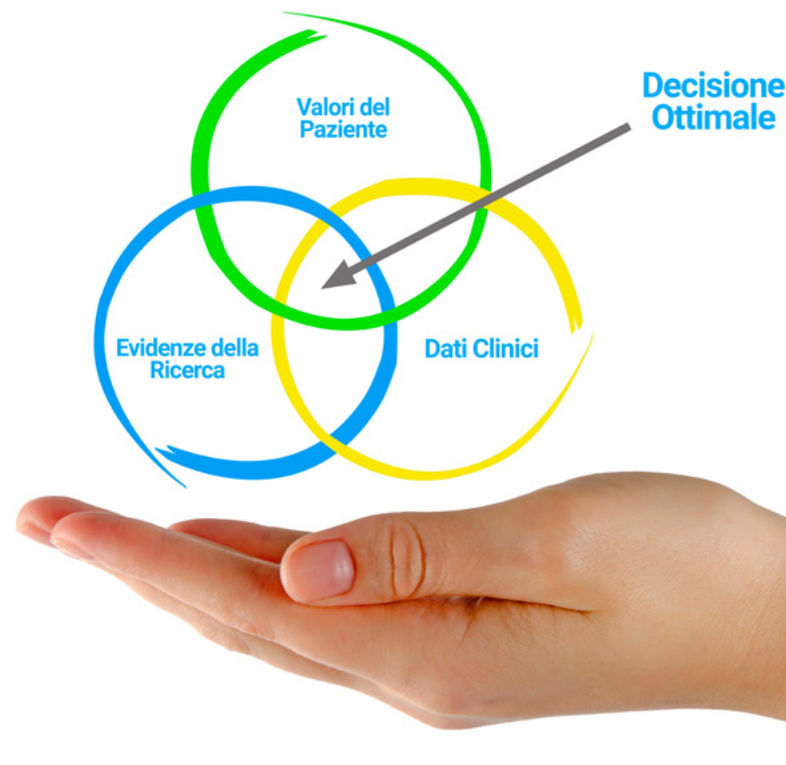
“

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 Emergenze Tossicologiche Legate ai Farmaci garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Emergenze Tossicologiche Legate ai Farmaci** 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 Emergenze Tossicologiche Legate ai Farmaci**

N° Ore Ufficiali: **100 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 lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Emergenze Tossicologiche
Legate ai Farmaci

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimaneo
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Emergenze Tossicologiche Legate ai Farmaci

