



in Traumi Ossei

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-radiologia-forense-traumi-ossei

Indice

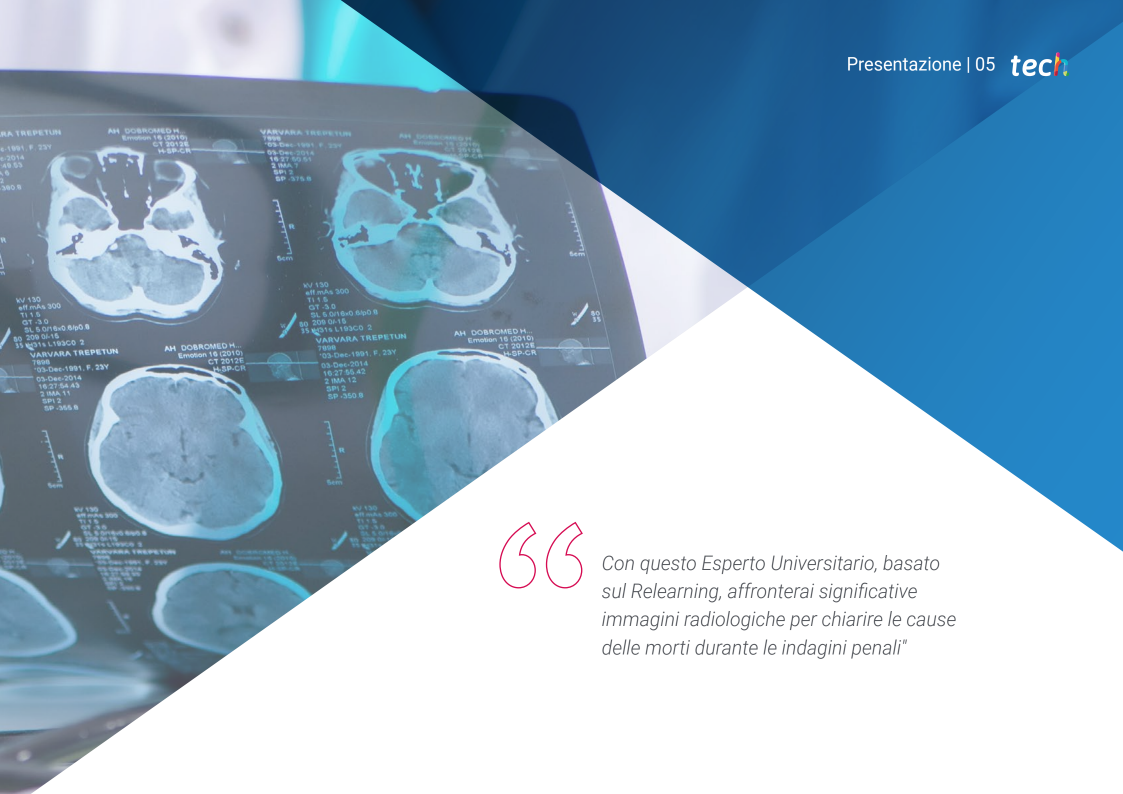
 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 16 & pag. 16 \\ \hline \end{array}$

06

Titolo



In una recente relazione, l'Organizzazione delle Nazioni Unite condivide la preoccupazione per l'aumento del tasso di criminalità organizzata. Lo studio dimostra che questi crimini hanno ucciso oltre 700.000 persone a livello internazionale, pur riconoscendo che gran parte dei corpi umani non sono ancora identificati. Di fronte a questa situazione, i medici svolgono un ruolo chiave nell'individuare Traumi Ossei e chiarire le indagini sui casi di morte violenta. Per questo motivo, è fondamentale tenersi aggiornati sulle ultime tendenze tecnologiche in questo campo. In questo modo, TECH sviluppa un pionieristico programma universitario online che approfondirà gli strumenti più avanzati per localizzare le lesioni interne.



tech 06 | Presentazione

Sempre più enti sanitari richiedono l'assunzione di specialisti con un alto grado di specializzazione in Radiologia dei Traumi con armi da fuoco ed esplosivi. Questi medici sono incaricati di analizzare e interpretare le immagini radiologiche per valutare le lesioni interne causate dall'impatto di proiettili di oggetti come pistole, fucili classici o a canna liscia. In questo modo, determinano la traiettoria dei proiettili all'interno del corpo delle vittime e la sequenza degli eventi che hanno portato alla morte della vittima. Inoltre, questi professionisti traducono i loro risultati in rapporti dettagliati che possono essere presentati come prove scientifiche nei diversi procedimenti legali.

Pertanto, TECH implementa un Esperto Universitario in Radiologia Forense in Traumi Ossei che approfondirà i vari modelli di lesioni generati dalle armi da fuoco, nonché la caratterizzazione delle ferite. I materiali didattici approfondiranno le tecniche radiologiche più innovative per lo studio delle lesioni da arma contundente. In questo modo, gli esperti acquisiranno competenze avanzate per padroneggiare strumenti moderni come la Risonanza Magnetica, la Tomografia Assiale Computerizzata o le Radiografie. A sua volta, l'ordine del giorno verterà sulla procedura di Autopsia Virtuale, al fine di consentire agli studenti di esaminare i tessuti e gli organi interni del corpo senza la necessità di incisioni o dissezioni fisiche sui cadaveri.

TECH offre un ambiente educativo online al 100%, adattato alle esigenze dei professionisti sanitari che cercano di avanzare nella loro carriera. Allo stesso modo, utilizzando la rivoluzionario metodologia *Relearning*, basata sulla ripetizione di concetti chiave per stabilire la conoscenza e facilitare l'apprendimento. In questo modo, la combinazione di flessibilità e di un solido approccio pedagogico, rende la qualifica universitaria altamente accessibile. L'unica cosa di cui gli esperti avranno bisogno sarà un dispositivo con accesso a Internet per entrare nella piattaforma virtuale e godere di un'esperienza educativa che eleverà la loro prassi professionale a un livello superiore.

Questo **Esperto Universitario in Radiologia Forense in Traumi Ossei** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Radiologia Forense
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici con cui è possibile valutare se stessi 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 mobile dotato di connessione a internet



La metodologia 100% online di questo programma universitario ti permetterà di studiare senza dover lasciare casa"



Gestirai la Tomografia Assiale Computerizzata e otterrai immagini dettagliate nelle sezioni trasversali del corpo per rilevare anche emorragie interne"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

Avrai a disposizione le tecniche radiologiche più all'avanguardia per lo studio delle lesioni causate da armi da taglio. Farai le diagnosi più accurate.

Questo programma ti renderà un professionista più completo, dotandoti delle risorse più efficaci per superare le attuali sfide dell'interpretazione delle immagini radiologiche.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Identificare e riconoscere i diversi tipi di elementi che generano lesioni contundenti nell'individuo
- Valutare la caratterizzazione fisica e meccanica dietro ogni elemento per conoscerne il funzionamento
- Riconoscere le diverse caratteristiche lesionali in base al tipo di arma, applicazione meccanica e natura del tessuto
- Definire la portata delle lesioni nei tessuti dell'individuo
- Identificare e riconoscere i diversi tipi di elementi che generano lesioni da taglio nell'individuo
- Valutare la caratterizzazione fisica e meccanica dietro ogni elemento da taglio per conoscerne il funzionamento
- Riconoscere le diverse caratteristiche lesionali in base al tipo di arma, applicazione meccanica da taglio nell'individuo e natura del tessuto danni
- Definire la portata delle lesioni nei tessuti dell'individuo
- Determinare l'uso della radiologia come metodo ausiliario nel procedimento penale
- Identificare lesioni, meccanismi e cause di morte con armi da fuoco
- Identificare modelli di lesioni e cause di morte con elementi esplosivi
- Interpretare correttamente i diversi tipi di tecniche radiologiche in funzione della necessità, dello stato del tessuto e della disponibilità





Modulo 1. Tecniche Radiologiche Forensi del Trauma Osseo e Dentale con oggetti contundenti

- Valutare la differenza tra arma, oggetto, struttura e meccanismo contundente
- Riconoscere i modelli di lesioni miste, come quelle causate da contusioni brevi
- Basare le tecniche di radiodiagnosi su individui deceduti che non è possibile ottenere informazioni senza alterare il tessuto organico, o perché non sia possibile accedere all'interno dello stesso, come nei casi di carbonizzazione o in alterazioni di decomposizione umana o perché non può essere alterato per ulteriori studi
- Fornire supporto alle altre discipline per caratterizzare le lesioni dell'individuo

Modulo 2. Radiologia Forense dei Traumi da taglio e da urto

- · Valutare la differenza tra arma, oggetto e struttura tagliente
- Riconoscere, insieme al tema precedente, modelli di lesioni miste, come quelle causate da elementi brevi-contundenti
- Basare l'applicazione delle tecniche di radiodiagnosi sugli individui per conoscere l'entità delle lesioni e sui decessi per i quali non è possibile ottenere informazioni senza alterare il tessuto organico
- Fornire supporto alle altre discipline per caratterizzare le lesioni dell'individuo

Modulo 3. Radiologia di Traumi con armi da fuoco ed esplosivi nell'Indagine Forense

- Identificare i diversi tipi e modelli di lesioni che possono generare proiettili e esplosivi
- Determinare le diverse lesioni sistemiche e gli impegni che i proiettili di arma da fuoco e gli esplosivi possono generare
- Identificare con mezzi radiodiagnostici aree danneggiate
- Interpretare il ruolo della radiologia nel mondo legale



Aumenterai il tuo potenziale nel campo della Radiologia Forense in Traumi Ossei in sole 450 ore grazie a questo programma universitario"





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Ortega Ruiz, Ricardo

- Direttore del Laboratorio di Archeologia e Antropologia Forense dell'Istituto di Scienze Forensi
- Investigatore di Crimini contro l'Umanità e Crimini di Guerra
- Esperto Giudiziario in Identificazione Umana
- Osservatore Internazionale sui Crimini di Narcotraffico in Iberoamerica
- Collaboratore in indagini di polizia per la ricerca di persone scomparse a piedi o con i cani della Protezione Civile
- Istruttore di corsi di adattamento dalla Scala Base alla Scala Esecutiva rivolti alla Polizia Scientifica
- Master in Scienze Forensi applicate alla ricerca di Persone Scomparse e all'Identificazione Umana presso l'Università di Cranfield
- Master in Archeologia e Patrimonio con specializzazione in Archeologia Forense per la Ricerca di Persone Scomparse ne Conflitti Armati

Direzione del corso | 15 tech

Personale docente

Dott.ssa Lini, Priscila

- Direttrice del Laboratorio di Bioantropologia e Antropologia Forense del Mato Grosso do Sul
- Consulente Legale presso la Procura Federale dell'Università Federale di Integrazione Latino-Americana
- Collaboratrice tecnico presso l'Ufficio del Difensore Pubblico dello Stato del Mato Grosso do Sul
- Master in Giurisprudenza presso la Pontificia presso l'Università Cattolica del Paranà
- Laurea in Scienze Biologiche presso l'Instituto Prominas
- Laurea in Giurisprudenza presso l'Università statale del Paraná occidentale
- Specializzazione in Antropologia Fisica e Forense presso l'Istituto di Formazione Professionale in Scienze Forensi

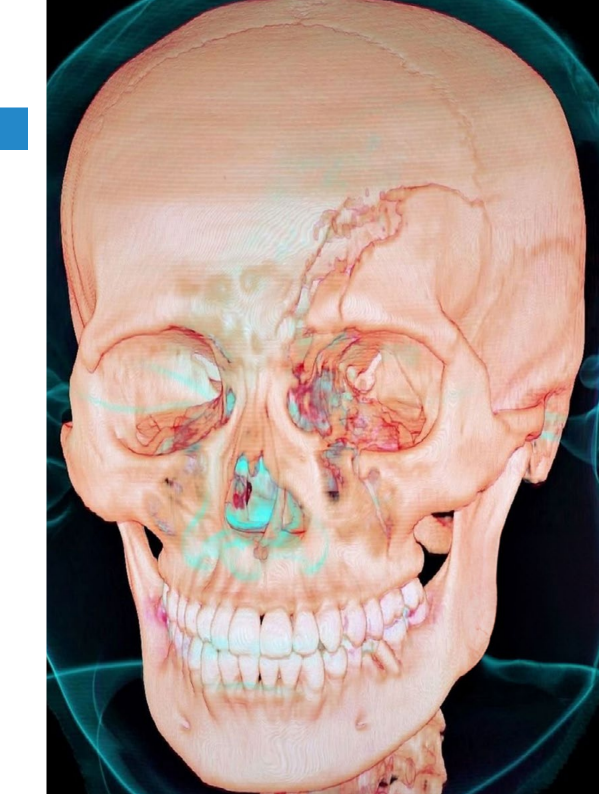




tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Tecniche Radiologiche Forensi del Trauma Osseo e Dentale con oggetti contundenti

- 1.1. Classificazione degli elementi di lesione di profilo contundente
 - 1.1.1. Armi da fuoco
 - 1.1.2. Oggetti contundenti
 - 1.1.3. Lesioni da forza meccanica contundente
 - 1.1.4. Lesioni con strutture
 - 1.1.5. Lesioni brevi-contundenti
- 1.2. Meccanica lesiva di elementi contundenti
 - 1.2.1. Armi da fuoco
 - 1.2.2. Oggetti contundenti
 - 1.2.3. Lesioni da forza meccanica contundente
 - 1.2.4. Lesioni attraverso le strutture
 - 1.2.5. Lesioni brevi-contundenti
- 1.3. Tipologie di lesioni da arma da taglio
 - 1.3.1. Lesioni superficiali
 - 1.3.2. Lesioni profonde
 - 1.3.3. Lesioni con amputazione totale o parziale
- 1.4. Tipologie di lesioni da corpo contundente
 - 1.4.1. Lesioni superficiali
 - 1.4.2. Lesioni profonde
 - 1.4.3. Lesioni con amputazione totale o parziale
- 1.5. Tipologie di lesione da meccanica contundente
 - 1.5.1. Lesioni superficiali
 - 1.5.2. Lesioni profonde
 - 1.5.3. Lesioni con amputazione totale o parziale
- 1.6. Tipologie lesionali delle strutture contundenti ed elementi corto-contundenti
 - 1.6.1. Lesioni superficiali
 - 1.6.2. Lesioni profonde
 - 1.6.3. Lesioni con amputazione totale o parziale



Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.7. Segni sullo scheletro di contusioni meccaniche
 - 1.7.1. Armi da fuoco
 - 1.7.2. Oggetti contundenti
 - 1.7.3. Lesioni da forza meccanica contundente
 - 1.7.4. Lesioni attraverso le strutture
 - 1.7.5. Lesioni brevi-contundenti
- 1.8. Tecniche radiologiche per lo studio di lesioni da armi contundenti
 - 1.8.1. Raggi X
 - 1.8.2. Tomografia Assiale Computerizzata
 - 1.8.3. Altre tecniche radiografiche
- 1.9. Tecniche Radiobiologiche per lo studio di lesioni di oggetti e strutture contundenti
 - 1.9.1. Raggi X
 - 1.9.2. Tomografia Assiale Computerizzata
 - 1.9.3. Altre tecniche radiografiche
- 1.10. Tecniche Radiobiologiche per lo studio delle lesioni meccaniche lesionali contundenti ed elementi corto-contundenti
 - 1.10.1. Raggi X
 - 1.10.2. Tomografia Assiale Computerizzata
 - 1.10.3. Altre tecniche radiografiche

Modulo 2. Radiologia Forense dei Traumi da taglio e da urto

- 2.1. Classificazione delle armi da taglio
 - 2.1.1. Armi da taglio
 - 2.1.2. Armi appuntite
 - 2.1.3. Armi da taglio
- 2.2. Meccanica lesiva delle armi da taglio
 - 2.2.1. Armi da taglio
 - 2.2.3. Armi appuntite
 - 2.2.4. Armi da taglio
- 2.3. Tipologia di lesioni da arma da taglio
 - 2.3.1. Lesioni superficiali
 - 2.3.2. Lesioni profonde
 - 2.3.3. Lesioni con amputazione totale o parziale
- 2.4. Tipologie di ferite da arma tagliente

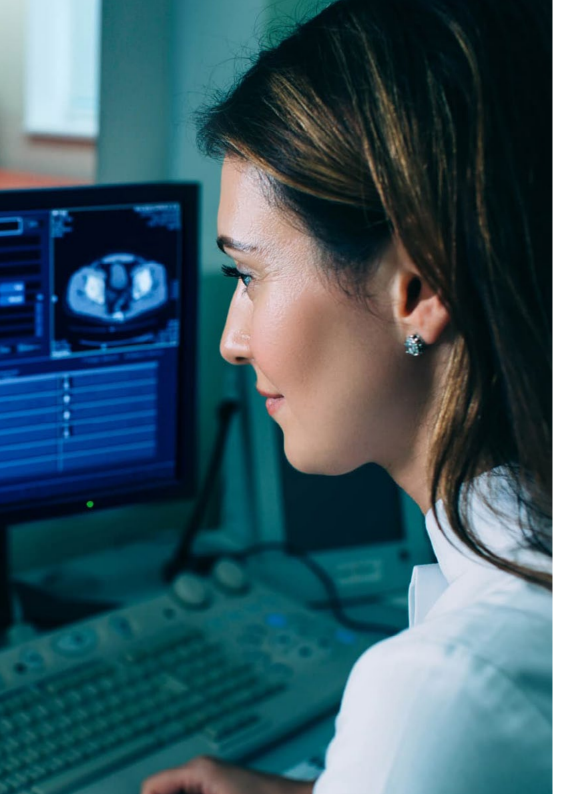
- 2.4.1. Lesioni superficiali
- 2.4.2. Lesioni profonde
- 2.4.3. Lesioni con amputazione totale o parziale
- 2.5. Tipologie di ferite da arma tagliente
 - 2.5.1. Lesioni superficiali
 - 2.5.2. Lesioni profonde
 - 2.5.3. Lesioni con amputazione totale o parziale
- 2.6. Segni sullo scheletro di ferite da taglio
 - 2.6.1. Armi da taglio
 - 2.6.2. Armi appuntite
 - 2.6.3. Armi da taglio
- 2.7. Tecniche radiologiche per lo studio di lesioni di armi da taglio
 - 2.7.1. Raggi X
 - 2.7.2. Tomografia Assiale Computerizzata
 - 2.7.3. Altre tecniche radiografiche
- 2.8. Tecniche radiologiche per lo studio di lesioni di armi da taglio
 - 2.8.1. Raggi X
 - 2.8.2. Tomografia Assiale Computerizzata
 - 2.8.3. Altre tecniche radiografiche
- 2.9. Tecniche radiologiche per lo studio di lesioni di armi da taglio
 - 2.9.1. Raggi X
 - 2.9.2. Tomografia Assiale Computerizzata
 - 2.9.3. Altre tecniche radiografiche
- 2.10. Analisi delle lesioni in fase di maturazione e negli animali
 - 2.10.1. Lesioni da taglio in individui nelle prime fasi di maturazione
 - 2.10.2. Segni di taglio su individui nelle ultime fasi di maturazione biologica
 - 2.10.3. Lesioni da taglio sugli animali

tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 3. Radiologia di Traumi con armi da fuoco ed esplosivi nell'Indagine Forense

- 3.1. Armi da fuoco e proiettili
 - 3.1.1. Classificazione delle armi da fuoco
 - 3.1.2. Elementi che compongono un'arma da fuoco
 - 3.1.3. Struttura dell'arma da fuoco
 - 3.1.4. Proiettili di arma da fuoco
- 3.2. Caratterizzazione delle ferite e traiettoria del proiettile di arma da fuoco
 - 3.2.1. Foro di entrata
 - 3.2.2. Tragitto
 - 3.2.3. Foro di uscita
- 3.3. Tecnica di raggi e proiettili d'arma da fuoco
 - 3.3.1. Numero di proiettili
 - 3.3.2. Probabile traiettoria
 - 3.3.3. Probabile calibro
 - 3.3.4. Tipo di arma da fuoco
- 3.4. Tomografia assiale e proiettili d'arma da fuoco
 - 3.4.1. Numero di proiettili
 - 3.4.2. Traiettoria
 - 3.4. 3 Tipo di armi utilizzate
- 3.5. Ecografia e proiettili d'arma da fuoco
 - 3.5.1. Numero di proiettili
 - 3.5.2. Traiettoria
 - 3.5.3. Tipo di armi utilizzato
- 3.6 Autopsia virtuale nelle morti per ferite da proiettili da arma da fuoco
 - 3.6.1 Radiografia semplice
 - 3.6.2 Tomografia assiale computerizzata
 - 3.6.3. Risonanza magnetica





Struttura e contenuti | 21 tech

- 3.7. Esplosivi
 - 3.7.1. Tipologie di elementi esplosivi
 - 3.7.2. Categorizzazione
 - 3.7.3. Meccanica delle esplosioni
- 3.8. Classificazione delle lesioni da esplosivi
 - 3.8.1. Primarie
 - 3.8.2. Secondarie
 - 3.8.3. Terziarie
 - 3.8.4. Quaternarie
- 3.9. Imaging radiodiagnostico nella ricerca e nel recupero delle prove
 - 3.9.1. Radiografia semplice
 - 3.9.2. Tomografia assiale computerizzata
 - 3.9.3. Risonanza magnetica
- 3.10. Valutazione radiologica delle ferite da esplosivi
 - 3.10.1. Cranio
 - 3.10.2. Cervicale
 - 3.10.3. Torace
 - 3.10.4. Addome
 - 3.10.5. Estremità



Godrai di un apprendimento dinamico grazie alla varietà di risorse multimediali offerte da questa laurea, tra cui spiccano i riassunti interattivi. Iscriviti ora!"





tech 24 | Metodologia

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 Gérvas, 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.



Metodologia | 27 tech

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 guesti elementi in modo concentrico.

I 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:



Materiale 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.







tech 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Radiologia Forense in Traumi Ossei** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global Universtity** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Radiologia Forense in Traumi Ossei

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



con successo e ottenuto il titolo di:

Esperto Universitario in Radiologia Forense in Traumi Ossei

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university **Esperto Universitario** Radiologia Forense in Traumi Ossei

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

