

Corso Universitario

Utilizzo del Laboratorio di Coagulazione
e dei Principali Disturbi Emorragici



Corso Universitario Utilizzo del Laboratorio di Coagulazione e dei Principali Disturbi Emorragici

- » Modalità: online
- » Durata: 2 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso web: www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/utilizzo-laboratorio-coagulazione-principali-disturbi-emorragici

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

I problemi di coagulazione del sangue nel corpo possono portare a problemi emorragici nelle persone, motivo per cui è importante disporre di laboratori adeguati per questa pratica. Non perdere questa opportunità e unisciti a questa comunità di studenti per specializzarti in Utilizzo del Laboratorio di Coagulazione e dei Principali Disturbi Emorragici. Grazie a questa specializzazione 100% online, potranno avanzare nella propria carriera.





“

Aggiornati con masterclass internazionali che esaminano gli ultimi sviluppi nel laboratorio di coagulazione e i principali disturbi emorragici”

La specialità dell'ematologia è attualmente pioniera nell'innovazione nei settori della diagnosi e del trattamento, e va notato che gli ematologi sono all'avanguardia nell'applicazione clinica dell'immunoterapia nella lotta contro diversi tumori ematologici.

Le varie società scientifiche di questa specialità in tutto il mondo si sforzano di incorporare rapidamente i risultati della ricerca biomedica nella pratica clinica, in particolare il trattamento delle emopatie maligne (tumori ematologici), così come la carenza di ferro e le anemie, la somministrazione di Anticoagulanti Orali ad Azione Diretta (DOAC), i trapianti di midollo osseo e, a lungo termine, la ricerca focalizzata sulla produzione di sangue artificiale con l'obiettivo finale di garantire che i dirigenti sanitari includano quanto prima queste tecniche nei servizi dei sistemi sanitari.

Le ragioni per cui l'Ematologia e l'Emoterapia sono discipline mediche che hanno fatto più progressi in termini di conoscenza e tecnologia negli ultimi decenni risiedono nell'integrazione delle conoscenze biologiche e cliniche, che hanno portato a una migliore comprensione dei meccanismi della malattia, facilitando lo sviluppo di linee guida di azione clinica più appropriate. Tutto questo ha contribuito al fatto che ematologia ed emoterapia abbiano raggiunto un notevole grado di maturità e giustifica la loro permanenza nel futuro come specialità integrate, essendo questo il quadro ideale per la preparazione e il miglioramento globale degli specialisti in questa area di competenza medica.

Questo programma in Utilizzo del Laboratorio di Coagulazione e dei Principali Disturbi Emorragici supporta gli ultimi progressi della ricerca e le più alte evidenze scientifiche, offrendo un programma di insegnamento solido e didattico che lo posiziona come un prodotto educativo di altissima qualità scientifica a livello internazionale. Rivolto agli operatori sanitari che nella loro pratica clinica quotidiana si occupano di pazienti o popolazioni affette da malattie emorragiche, il programma è supportato da un approccio multidisciplinare agli argomenti trattati. Nell'ambito del programma sono incluse masterclass tenute da un riferimento mondiale nel campo dell'ematologia, che arricchiscono ulteriormente l'esperienza educativa e offrono ai partecipanti l'opportunità di imparare dai migliori esperti del settore.

Questo **Corso Universitario in Utilizzo del Laboratorio di Coagulazione e dei Principali Disturbi Emorragici** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi clinici presentati da esperti in Ematologia
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio professionale
- ◆ Novità diagnostico-terapeutiche sulla valutazione, diagnosi e intervento nel paziente ematologico
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Iconografia clinica e di test di imaging per uso diagnostico
- ◆ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale in scenari clinici
- ◆ Speciale enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e le metodologie di ricerca in ematologia
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Questo programma è il miglior investimento che puoi fare per acquisire la migliore e più aggiornata preparazione nell'Utilizzo del Laboratorio di Coagulazione e dei Principali Disturbi Emorragici"

“

Grazie al Corso Universitario in Utilizzo del Laboratorio di Coagulazione e dei Principali Disturbi Emorragici hai l'opportunità di aggiornare comodamente le tue conoscenze senza rinunciare al massimo rigore scientifico”

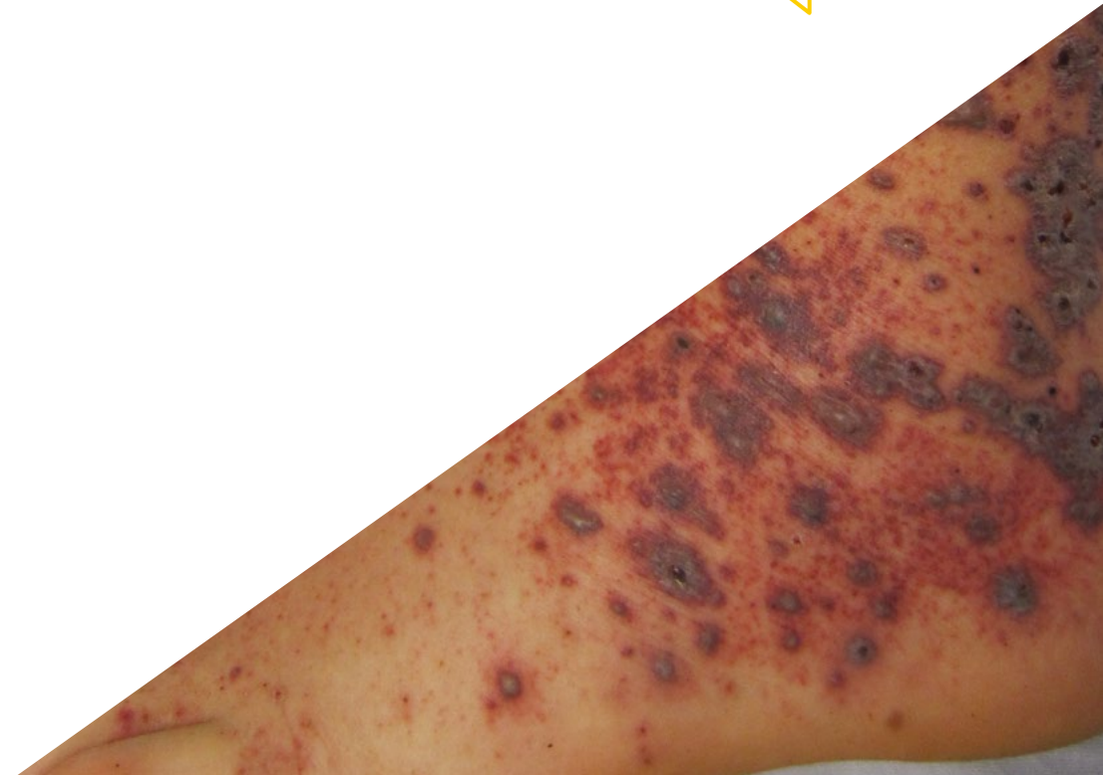
Il personale docente è composto da prestigiosi e rinomati professionisti, con una lunga carriera nell'assistenza, nell'insegnamento e nella ricerca, che hanno lavorato in molti Paesi dove queste malattie sono comuni.

La progettazione metodologica di questo Corso Universitario, sviluppata da una squadra multidisciplinare di esperti in e-Learning, integra gli ultimi progressi della tecnologia educativa per la creazione di numerosi strumenti multimediali, che permettono ai professionisti di affrontare la risoluzione di situazioni reali della loro prassi clinica quotidiana basandosi sul metodo del problem-solving, acquisendo sempre maggiori competenze e sviluppando capacità che avranno un impatto positivo sul loro futuro professionale.

In questo Corso Universitario, inoltre, ognuno dei contenuti offerti, come i video, le autovalutazioni, i casi clinici e gli esami, sono stati accuratamente rivisti, aggiornati e integrati dal team di esperti che compongono il personale docente, al fine di facilitare il processo di apprendimento in modo ordinato ed efficace per raggiungere gli obiettivi del programma.

Il Corso Universitario permette di esercitarsi con simulazioni che forniscono un apprendimento programmato per prepararsi alle situazioni reali.

Include casi clinici per portare lo sviluppo del programma il più vicino possibile alla realtà dell'assistenza medica.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale del programma è il miglioramento degli specialisti, basato sull'acquisizione delle conoscenze scientifiche più aggiornate e innovative nel campo dell'ematologia e dell'emoterapia, consentendo loro di sviluppare le capacità e le competenze professionali che trasformeranno la loro pratica clinica quotidiana in un baluardo degli standard delle migliori evidenze scientifiche disponibili, con un senso critico, innovativo, multidisciplinare e di integrazione, secondo i recenti progressi della specialità.



“

Grazie a questo programma svilupperai un senso di sicurezza nella pratica medica e crescerai a livello personale e professionale”



Obiettivo generale

- ◆ Per aggiornare le conoscenze dello specialista attraverso le più recenti evidenze scientifiche nell'uso dei mezzi diagnostici e terapeutici per le malattie ematologiche, al fine di sviluppare azioni complete di prevenzione, diagnosi, trattamento e riabilitazione, con un approccio multidisciplinare e integrato che faciliti l'assistenza medica con il più alto standard di qualità per il controllo e il follow-up del paziente ematologico

“

Non perdere l'opportunità di aggiornarti sugli ultimi sviluppi nell'uso del laboratorio di coagulazione e sui principali disturbi emorragici per integrarli nella tua pratica medica quotidiana”





Obiettivi specifici

- ◆ Identificare gli ultimi sviluppi nei test di coagulazione, trombosi e fibrinolisi
- ◆ Riconoscere i principali strumenti per l'estrazione di test medici
- ◆ Analizzare i diversi tipi di risultati ottenuti dopo i test
- ◆ Identificare i principali trattamenti e modelli di intervento nei casi di coagulazione del sangue, trombosi e fibrinolisi
- ◆ Fornire ai partecipanti informazioni avanzate, approfondite, aggiornate e multidisciplinari che permettano un approccio globale al processo di salute-malattia ematologica e che facilitino il loro corretto trattamento e l'uso di tutte le modalità terapeutiche
- ◆ Spiegare le complesse interrelazioni fisiopatologiche ed eziopatogenetiche nei meccanismi di generazione delle malattie ematologiche

03

Direzione del corso

Il programma di insegnamento prevede la partecipazione di prestigiosi e riconosciuti medici specialisti, che possiedono numerose pubblicazioni, un percorso didattico ed esperienza professionale in numerosi Paesi, dove molte delle malattie studiate hanno un alto tasso di morbilità e mortalità. Il personale docente è composto da un team multidisciplinare appartenente a varie specializzazioni mediche, come ematologia, medicina interna, pediatria, ginecologia e ostetricia, anatomia patologica, farmacologia ecc., tutte coinvolte nella cura di tali pazienti.





“

Questo Corso Universitario ti dà l'opportunità di aggiornare le tue conoscenze basandoti sulle migliori menti del settore"

Direttore Ospite Internazionale

Il Dott. Joseph Hai Oved è un **emato-oncologo** pediatrico presso il Memorial Sloane Kettering Cancer Center, considerato uno dei migliori centri oncologici al mondo. Il suo lavoro si concentra sul **trapianto di cellule staminali e di midollo osseo** e sulle terapie cellulari per il trattamento di malattie non cancerose. Il suo lavoro nel campo dei trapianti per i pazienti con disfunzioni immunitarie difficili da trattare o immunodeficienze ereditarie, nonché per quelli con sindromi di insufficienza midollare, è particolarmente degno di nota.

La sua ricerca è prolifica nell'area dell'emato-oncologia, alla ricerca di nuovi modi di personalizzare il trapianto per ottenere una cura precisa con effetti collaterali minimi. Ha studiato a fondo gli effetti delle diverse tecniche utilizzate per manipolare le cellule staminali donate, estraendo o aggiungendo cellule specifiche di interesse. Ha anche analizzato come l'esposizione a diversi agenti condizionanti (chemioterapici o altri farmaci utilizzati per preparare l'organismo al trapianto) influisca sui risultati. Il suo lavoro ha fatto progredire l'identificazione di biomarcatori per prevedere con maggiore precisione gli esiti dei trapianti.

Il Dott. Hai Oved è membro di numerosi **gruppi nazionali e internazionali di trapianto di midollo osseo, ematologia e immunologia**. Fa parte dei comitati di molte di queste organizzazioni, dove si discute di potenziali terapie future, studi clinici e sforzi per far progredire ulteriormente il campo dei trapianti pediatrici e delle terapie cellulari in tutto il mondo.

Tutti i suoi contributi scientifici lo rendono un punto di riferimento nel suo campo e ha ricevuto diversi riconoscimenti. Tra questi, due borse di studio dell'Howard Hughes Medical Institute, una delle più grandi organizzazioni private di ricerca biologica e medica degli Stati Uniti. Ha inoltre ricevuto una borsa di studio in immunologia dal Weizmann Institute of Science, considerato uno degli istituti di ricerca multidisciplinare più avanzati al mondo.



Dr. Hai Oved, Joseph

- Pediatra specializzato in emato-oncologia presso il MSK Cancer Center di New York
- Membro del comitato consultivo scientifico di Emendo Biotherapeutics
- Socio amministratore di New World Health, LLC
- Osservatore nel consiglio di amministrazione di BioTrace Medical Inc.
- Pediatra specializzato in emato-oncologia presso il Children's Hospital di Filadelfia.
- Dottorato in Medicina presso la Scuola di Medicina della NYU
- Fellowship in emato-oncologia presso il Children's Hospital di Philadelphia
- Specializzazione in pediatria presso il New York Presbyterian Weill Cornell Medical College

“

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

Direttore Ospite



Dott. Martínez López, Joaquín

- ◆ Responsabile Servizio di Ematologia dell'Ospedale 12 de Octubre
- ◆ Presidente di Altum Sequencing
- ◆ Direttore del Gruppo di Ricerca Traslazionale e dell'Unità di Sperimentazione Clinica Precoce in Ematologia dell'Ospedale 12 de Octubre
- ◆ Direttore della Fondazione CRIS contro il Tumore
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Granada
- ◆ Tirocinio presso l'unità di Terapia Cellulare in dell'Università di Toronto

Personale docente

Dott. Rodríguez Rodríguez, Mario

- ◆ Specialista in Trombofilia ed Emostasi presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Primario del Reparto di Trombofilia ed Emostasi e del Laboratorio di Coagulazione Basica e Speciale dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Partecipazione ai lavori di qualità per certificazione ENAC del Laboratorio di Coagulazione dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specializzazione in Ematologia ed Emoterapia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre

Dott. Sánchez Pina, José María

- ◆ Specialista in Ospedalizzazione e Trapianto Ematopoietico presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Membro del Gruppo di Terapia Cellulare dell'Ospedale 12 de Octubre
- ◆ Laurea in Medicina conseguita presso l'Università di Alcalá
- ◆ Specializzazione in Ematologia ed Emoterapia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Master Privato in Trapianto Ematopoietico, 4.^a edizione dell'Università di Valencia



Dott. Carreño Gómez-Tarragona, Gonzalo

- ◆ Dipartimento di Ematologia ed Emoterapia dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Ricercatore Specializzato in Eziopatogenesi Molecolare delle Neoplasie Ematologiche
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Master Privato in Trapianto Ematopoietico dell'Università di Valencia
- ◆ Membro del Comitato Etico di Ricerca Clinica dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre

Dott.ssa Paciello Coronel, María Liz

- ◆ Specializzazione in Ematologia ed Emoterapia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Tutor degli specializzandi di Ematologia dell'Ospedale 12 de Octubre
- ◆ Collaboratrice in vari studi clinici come ricercatrice principale e vicericercatrice
- ◆ Laureata in Medicina e Chirurgia conseguito presso l'UNA
- ◆ Specializzazione in Ematologia ed Emoterapia presso l'Ospedale Universitario La Fe

“

Compi questo passo per aggiornarti sulle ultime novità in Progressi in materia di Ematologia e Emoterapia”

04

Struttura e contenuti

Il programma di insegnamento è stato redatto da un gruppo di professori e medici di varie specialità, con una vasta esperienza medica, di ricerca e di insegnamento in diversi paesi dell'Africa, del Centro e del Sud America, interessati a integrare le ultime e più aggiornate conoscenze scientifiche in Ematologia ed Emoterapia per garantire lo sviluppo professionale e migliorare la pratica clinica quotidiana dei professionisti.



“

Disponiamo del programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Ci impegniamo a farti raggiungere l'eccellenza”

Modulo 1. Aggiornamento sui test di coagulazione, trombosi e fibrinolisi

- 1.1. Test per la valutazione dell'emostasi primaria e secondaria
 - 1.1.1. Test per valutare il ruolo dell'endotelio vascolare
 - 1.1.2. Test per valutare il ruolo delle piastrine nell'emostasi
 - 1.1.3. Test che valutano il ruolo dei fattori di coagulazione nella cascata enzimatica
- 1.2. Interpretazione dei tempi di protrombina, trombina e tromboplastina attivata
 - 1.2.1. Interpretazione del tempo di protrombina
 - 1.2.2. Interpretazione del tempo di trombina
 - 1.2.3. Interpretazione del tempo di tromboplastina attivata
- 1.3. Utilità della tromboelastografia: il suo ruolo oggi
 - 1.3.1. Definizione
 - 1.3.2. Uso
 - 1.3.3. Interpretazione
- 1.4. Test di fibrinolisi: i mediatori della ripercussione dei tessuti
 - 1.4.1. Test che valutano la fibrinolisi
 - 1.4.2. Utilità
 - 1.4.3. Interpretazione
- 1.5. Diagnosi di emofilia: dal vecchio al nuovo
 - 1.5.1. Tipi di emofilia
 - 1.5.2. Test per la diagnosi dell'emofilia
- 1.6. Monitoraggio della coagulazione nei pazienti con disturbi emorragici critici
 - 1.6.1. Emostasi in pazienti critici
 - 1.6.2. Test per il monitoraggio dei disturbi emorragici nei pazienti critici
- 1.7. Monitoraggio di laboratorio dei pazienti che assumono anticoagulanti orali
 - 1.7.1. Anticoagulanti orali tradizionali e nuovi
 - 1.7.2. Test per il follow-up dei pazienti con anticoagulanti orali diretti
- 1.8. Monitoraggio di laboratorio in pazienti trattati con eparina
 - 1.8.1. Eparina nella terapia anticoagulante
 - 1.8.2. Test per il monitoraggio della terapia con eparina



Modulo 2. Novità nei principali disturbi emorragici

- 2.1. Disturbi emorragici vascolari
 - 2.1.1. Definizione
 - 2.1.2. Epidemiologia
 - 2.1.3. Manifestazioni cliniche
 - 2.1.4. Difficoltà diagnostiche
 - 2.1.5. Novità nel trattamento
- 2.2. Disturbi emorragici piastrine
 - 2.2.1. Definizione
 - 2.2.2. Epidemiologia ed eziologia
 - 2.2.3. Manifestazioni cliniche
 - 2.2.4. Complessità della diagnosi
 - 2.2.5. Nuovi approcci di trattamento
- 2.3. Emofilie
 - 2.3.1. Definizione
 - 2.3.2. Epidemiologia
 - 2.3.3. Manifestazioni cliniche
 - 2.3.4. Diagnosi
 - 2.3.5. Trattamento e attualità della terapia elettrica
- 2.4. Malattia di Von Willebrand: sfide diagnostiche e terapeutiche
 - 2.4.1. Definizione
 - 2.4.2. Epidemiologia
 - 2.4.3. Manifestazioni cliniche
 - 2.4.4. Diagnosi tramite test di screening
 - 2.4.5. Trattamento
- 2.5. Disturbi emorragici per carenza vitamina K
 - 2.5.1. Definizione
 - 2.5.2. Epidemiologia
 - 2.5.3. Manifestazioni cliniche
 - 2.5.4. Diagnosi eziologica
 - 2.5.5. Schema di trattamento
- 2.6. Disturbi emorragici per eccesso di anticoagulanti
 - 2.6.1. Definizione
 - 2.6.2. Epidemiologia
 - 2.6.3. Manifestazioni cliniche
 - 2.6.4. Test diagnostici
 - 2.6.5. Complessità del trattamento
- 2.7. Disturbi emorragici acquisiti
 - 2.7.1. Definizione
 - 2.7.2. Epidemiologia
 - 2.7.3. Manifestazioni cliniche
 - 2.7.4. Diagnosi: il ruolo dei test necessari
 - 2.7.5. Trattamento
- 2.8. Coagulazione intravascolare disseminata: scoperte recenti
 - 2.8.1. Definizione
 - 2.8.2. Epidemiologia ed eziologia
 - 2.8.3. Manifestazioni cliniche
 - 2.8.4. Utilità dei test diagnostici
 - 2.8.5. Alternative di trattamento



Cogli l'opportunità e vieni a conoscere gli ultimi sviluppi del settore per applicarli alla tua pratica quotidiana"

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 Utilizzo del Laboratorio di Coagulazione e dei Principali Disturbi Emorragici 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 il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Utilizzo del Laboratorio di Coagulazione e dei Principali Disturbi Emorragici** 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 Utilizzo del Laboratorio di Coagulazione e dei Principali Disturbi Emorragici**

N° Ore Ufficiali: **250 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
Utilizzo del Laboratorio
di Coagulazione e dei
Principali Disturbi
Emorragici

- » Modalità: online
- » Durata: 2 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Utilizzo del Laboratorio di Coagulazione
e dei Principali Disturbi Emorragici

