

Corso Universitario

Aggiornamento sull'Importanza
del Laboratorio di Ematologia
ed Emoterapia





Corso Universitario

Aggiornamento sull'Importanza del Laboratorio di Ematologia ed Emoterapia

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/aggiornamento-importanza-laboratorio-ematologia-emoterapia

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

Le malattie del sangue richiedono laboratori specifici in cui effettuare analisi e ricerche. Risulta di fondamentale importanza che i professionisti siano consapevoli dell'importanza di questo tipo di struttura, quindi questa specializzazione si concentra sullo studio dell'importanza attuale del laboratorio di ematologia ed emoterapia.





“

Promuovi la ricerca ematologica approfondendo il lavoro di una delle eminenze internazionali del settore, con esperienza nei migliori centri clinici del mondo"

I progressi medico-scientifici degli ultimi 10 anni hanno facilitato il cambiamento dell'idea dell'ematologia come semplice scienza ematica, motivo per cui questo programma di insegnamento mira a concentrarsi sullo sviluppo professionale degli specialisti nelle numerose aree della specialità (oncologia ematologica, genetica, immunoterapia, rischi cardiovascolari, trasfusioni di sangue, trapianti di midollo osseo, anticoagulanti, anemie, sangue artificiale ecc. ecc.) in modo che l'assistenza fornita ai pazienti ematologici sia eccellente e basata sull'accesso ai più recenti progressi medici e agli ultimi sviluppi.

Negli ultimi anni si sono registrati continui progressi che hanno generato una grande incorporazione di conoscenze, sia nei concetti di base che nelle tecniche di laboratorio. Ciò ha aumentato in modo sostanziale il corpo di dottrina di questa specialità medica, incorporando nuove aree come la citometria, la citogenetica e la biologia molecolare. Inoltre, sono state sviluppate tecniche terapeutiche molto complesse, come il trapianto di midollo osseo. Questi progressi richiedono un apprendimento molto specifico per lo sviluppo di una pratica medica eccellente.

Questo Corso Universitario in Attuale del Laboratorio in Ematologia ed Emoterapia supporta gli ultimi progressi della ricerca e le più alte evidenze scientifiche, con un programma accademico solido e didattico che lo posiziona come un prodotto didattico di altissimo rigore scientifico a livello internazionale. Include anche delle masterclass tenute da un leader mondiale nel campo dell'ematologia, che arricchiscono ulteriormente il contenuto rivedendo. Questo programma è rivolto agli operatori sanitari che nella loro pratica clinica quotidiana si confrontano con la cura di pazienti o popolazioni affette da malattie emorragiche. Si basa su un approccio multidisciplinare alle materie, che consente lo sviluppo professionale in diverse aree.

Questo **Corso Universitario in Aggiornamento sull'Importanza del Laboratorio di Ematologia ed Emoterapia** 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



Grazie a questo programma avrai l'opportunità di aggiornare comodamente le tue conoscenze senza rinunciare al massimo rigore scientifico”

“ *Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare per aggiornare le tue conoscenze in base alle attuali esigenze del settore dell'Ematologia e dell'Emoterapia* ”

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.

Il progetto metodologico di questo Corso Universitario, sviluppato da un team multidisciplinare di esperti di *e-Learning*, integra i più recenti progressi della tecnologia educativa per la creazione di numerosi strumenti didattici multimediali che consentono al professionista, basandosi principalmente sul metodo del problem-solving, di affrontare la soluzione di problemi reali nella sua pratica clinica quotidiana, che lo aiuterà a progredire nell'acquisizione di conoscenze e nello sviluppo di competenze che avranno un impatto sul suo futuro lavoro 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.

Avrai accesso 24 ore al giorno al campus virtuale, in modo da poter rivedere il materiale quando lo desideri.

Questa qualifica include casi clinici reali e casi di simulazione, che ti porteranno a un'esperienza più immersiva.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale del Corso Universitario in è il miglioramento degli specialisti, basato sull'acquisizione delle conoscenze scientifiche più aggiornate e innovative nel campo dell'ematologia e dell'emoterapia che consentiranno loro di sviluppare abilità e competenze professionali che trasformeranno la loro pratica clinica quotidiana in un baluardo degli standard della migliore evidenza scientifica disponibile, con un senso critico, innovativo, multidisciplinare e integrativo, secondo i recenti progressi della specialità.



“

*Questo programma creerà un senso di sicurezza
nello svolgimento della prassi medica, che ti aiuterà
a crescere personalmente e professionale”*



Obiettivo generale

- ◆ Aggiornare le conoscenze dello specialista attraverso le ultime evidenze scientifiche sull'uso dei mezzi diagnostici e terapeutici delle 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 massimo standard di qualità per il controllo e il follow-up del paziente ematologico

“

Non perdere l'occasione e aggiornati sui progressi nell'aggiornamento sull'importanza del laboratorio di ematologia ed emoterapia per incorporarli nella tua prassi medica quotidiana”





Obiettivi specifici

- ◆ Fornire preparazione e perfezionamento teorico-pratico per permettere una diagnosi clinica corretta, supportata da un uso efficiente dei metodi diagnostici
- ◆ Aggiornarsi sulle aree della biologia molecolare e cellulare, fornendo concetti generali di un nuovo linguaggio molecolare, essenziale per la futura prassi medica, sia a livello di cura clinica che di laboratorio diagnostico
- ◆ Aggiornamento sugli aspetti di anatomia patologica, biochimica, immunologia, genetica e biologia molecolare 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.





“

*Un personale docente impegnato ad aggiornarti,
disposto a dare un contributo significativo sulla
base delle proprie conoscenze ed esperienze"*

Direttore Ospite Internazionale

Il dottor Joseph Hai Oved è specialista in **emato-oncologo** pediatrico presso il Memorial Sloane Kettering Cancer Center, considerato uno dei migliori centri oncologici del mondo. Il suo lavoro si concentra sul **trapianto di cellule staminali e di midollo osseo**, oltre che 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 usati per preparare il corpo al trapianto) influisca sui risultati. Il suo lavoro ha contribuito all'identificazione di biomarcatori per prevedere con maggiore precisione gli esiti del trapianto.

Joseph è membro di diversi **gruppi nazionali e internazionali di trapianto di midollo osseo, ematologia e immunologia**. Fa parte dei comitati di molte di queste organizzazioni, dove si discute del potenziale delle terapie future, degli studi clinici e degli sforzi per far progredire ulteriormente il campo dei trapianti pediatrici e delle terapie cellulari a livello mondiale.

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 BioTrace Medical Inc.
- Pediatra specialista in emato-oncologia presso il Children's Hospital di Philadelphia
- Dottorato presso la Scuola di Medicina della NYU
- Tirocinio in emato-oncologia pediatrica presso il Children's Hospital of Philadelphia
- Specializzazione in pediatria presso il New York Presbyterian Weill Cornell Medical College

“

*Grazie a TECH potrai apprendere
al fianco dei migliori professionisti
del mondo”*

Direttore Ospite



Dott. Martínez López, Joaquín

- ◆ Responsabile del Servizio di Ematologia presso l'Ospedale 12 de Octubre
- ◆ Presidente presso Altum Sequencing
- ◆ Direttore del Gruppo di Ricerca Traslazionale e dell'Unità di Prime Prove Cliniche in Ematologia dell'Ospedale 12 de Octubre
- ◆ Direttore della Fondazione CRIS contro il cancro
- ◆ 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

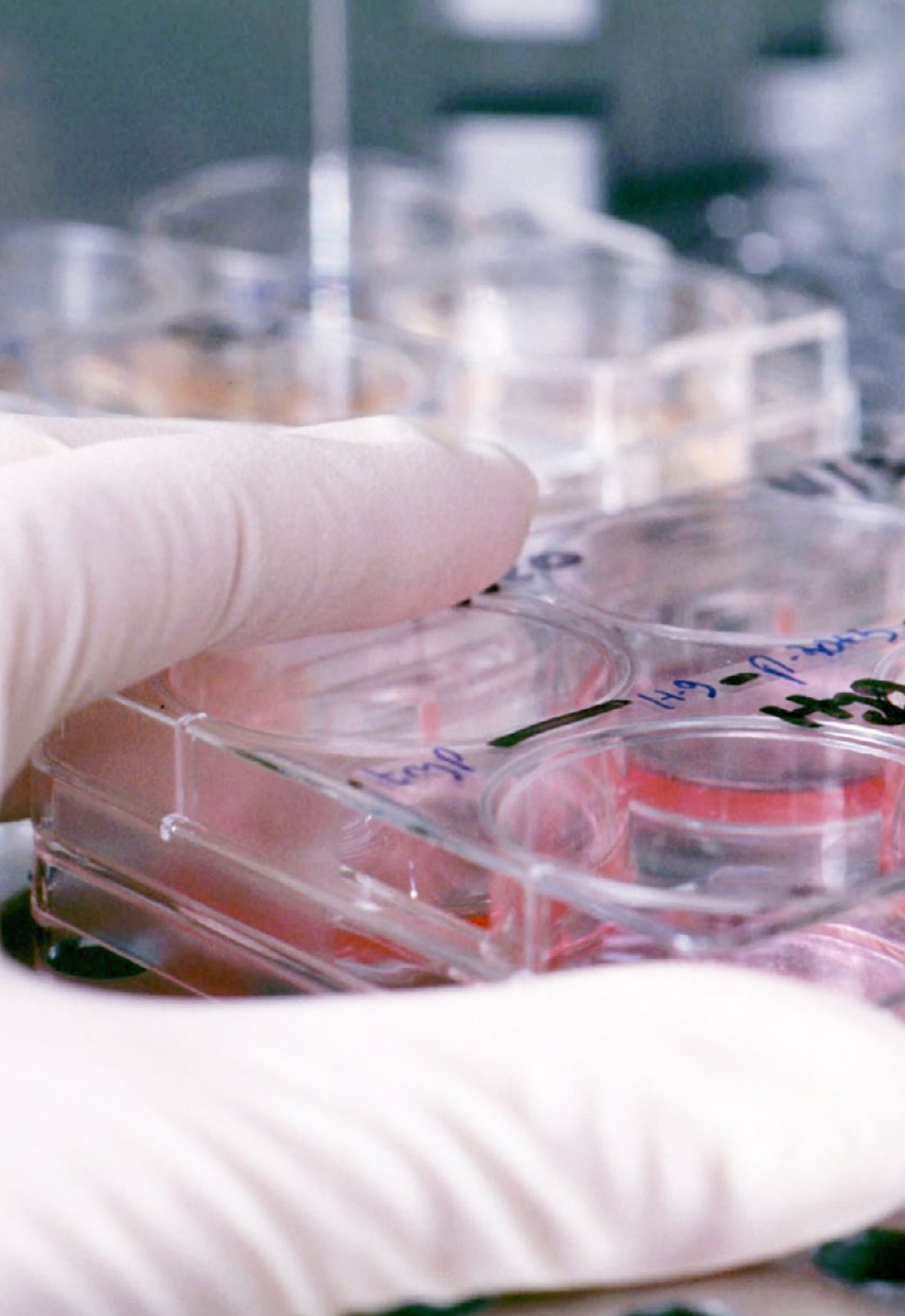
Personale docente

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. Cerchiamo l'eccellenza, affinché anche tu possa raggiungerla”

Modulo 1. Importanza attuale del laboratorio in ematologia ed emoterapia

- 1.1. Sviluppo di tecniche specializzate di laboratorio negli ultimi anni
 - 1.1.1. Gestione degli auto-analizzatori
 - 1.1.2. Citomorfologia del sangue periferico
 - 1.1.3. Citomorfologia del midollo osseo. Tecniche citochimiche. Aspirazione del midollo osseo, medullogramma
- 1.2. Tecniche diagnostiche della sindrome anemica: progressi recenti
 - 1.2.1. Emoglobina e ematocrito
 - 1.2.2. Lamina periferica
 - 1.2.3. Conteggio dei reticolociti
 - 1.2.4. Test di emolisi
 - 1.2.5. Altri test per lo studio delle anemie
- 1.3. Citometria a flusso nelle diagnosi di malattie ematologiche
 - 1.3.1. Fondamenti e metodologia della tecnica della citometria
 - 1.3.2. Utilità nella diagnosi delle malattie ematologiche
- 1.4. Tecniche di base di citogenetica e biologia molecolare
 - 1.4.1. Principi di citogenetica
 - 1.4.2. Citogenetica e riordinamenti genetici nelle malattie ematologiche
 - 1.4.3. Tecniche di citogenetica
 - 1.4.4. Principi e tecniche di biologia molecolare in ematologia
- 1.5. Nuove tecniche di emostasi e trombosi
 - 1.5.1. Test che misurano la funzione dell'emostasi primaria
 - 1.5.2. Test che misurano il funzionamento dell'emostasi secondaria
 - 1.5.3. Test per gli inibitori fisiologici della coagulazione
- 1.6. Tecniche di immunoematologia: presente e futuro
 - 1.6.1. Fondamenti e metodologia delle tecniche di immunoematologia
 - 1.6.2. Utilità per la diagnosi delle malattie ematologiche



- 1.7. Tecniche di aferesi terapeutica: il loro sviluppo attuale
 - 1.7.1. Plasmaferesi
 - 1.7.2. Leucoaferesi
 - 1.7.3. Eritroaferesi
 - 1.7.4. Trombocitaferesi
- 1.8. Tecniche attuali di raccolta, manipolazione e conservazione delle staminali ematopoietiche
 - 1.8.1. Selezione del donatore di staminali
 - 1.8.2. Mobilizzazione delle staminali nel processo autologo o in donatori sani
 - 1.8.3. Aferesi di staminali ematopoietiche nel trapianto autologo e allogenico
 - 1.8.4. Prelievo di midollo osseo per via chirurgica
 - 1.8.5. Raccolta di linfociti: procedura, indicazioni, complicazioni
 - 1.8.6. Test di idoneità del prodotto: cellularità minima, viabilità, studi microbiologici
 - 1.8.7. Infusione di staminali: procedura e complicazioni

“*Cogli questa opportunità e fai un passo avanti 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 Aggiornamento sull'Importanza del Laboratorio di Ematologia ed Emoterapia 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 Aggiornamento sull'Importanza del Laboratorio di Ematologia ed Emoterapia** 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 Aggiornamento sull'Importanza del Laboratorio di Ematologia ed Emoterapia**

N° Ore Ufficiali: **125 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.



Corso Universitario

Aggiornamento sull'Importanza
del Laboratorio di Ematologia
ed Emoterapia

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

Corso Universitario

Aggiornamento sull'Importanza
del Laboratorio di Ematologia
ed Emoterapia