

Esperto Universitario

Progressi nelle Anemie, nei Disturbi Midollari, nella Fisiologia dell'Emostasi e negli Antiemorragici



Esperto Universitario

Progressi nelle Anemie, nei Disturbi
Midollari, nella Fisiologia dell'Emostasi
e negli Antiemorragici

Modalità: Online

Durata: 6 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 500 o.

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-progressi-anemie-disturbi-midollari-fisiologia-emostasi-antiemorragici

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag.18

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

I progressi tecnologici permettono di migliorare le tecniche e i trattamenti in diversi campi della medicina, per questo è di grande importanza continuare a fare ricerca in campi come l'ematologia e l'emoterapia. In questo caso, la specializzazione mira a preparare gli operatori sanitari sui più recenti Progressi nelle Anemie, Disturbi Midollari, Fisiologia dell'Emostasi e Antiemorragici.





*Scopri le ultime novità della specialità
e aggiornati per offrire la migliore
assistenza ai tuoi pazienti"*

I progressi medico-scientifici degli ultimi 10 anni hanno facilitato il cambiamento dell'idea di ematologia come semplice emometria, pertanto, con il costante aggiornamento del campo, i professionisti sono tenuti ad aggiornare le loro conoscenze per approfondire aspetti rilevanti come l'anemia e i disturbi del midollo osseo. Questo programma rappresenta, quindi, un'opportunità unica per i professionisti che desiderano aggiornarsi sui progressi più recenti in questo campo di studi.

Si tratta di un Esperto Universitario che approfondisce gli aspetti più rilevanti dell'ematologia e gli ultimi progressi nelle procedure e negli interventi, oltre ad approfondire la fisiologia dell'emostasi e i farmaci antiemorragici, per cui la gamma di aggiornamenti è piuttosto ampia.

Questo Esperto Universitario in Anemie, Disturbi Midollari, Fisiologia dell'Emostasi e Antiemorragici sostiene gli ultimi progressi della ricerca e la massima evidenza scientifica, con un programma esauriente e completo. Inoltre, si distingue per la metodologia 100% online, che facilita lo studio per i professionisti che hanno orari di lavoro diurni. Basta disporre di un dispositivo dotato di una connessione a Internet, non dovendosi recare in una sede fisica.

Questo **Esperto Universitario in Progressi nell'Anemia, nei Disturbi Midollari, nella Fisiologia dell'Emostasi e negli Antiemorragici** 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
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Aggiornati sugli ultimi progressi del settore e integrali nella tua pratica quotidiana"

“

Un programma di studi pensato appositamente per te, potrai scaricarlo sul tuo dispositivo di fiducia e rivederlo quando vuoi tu"

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 programma, sviluppato 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 Esperto 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.

Acquisisci gli ultimi aggiornamenti nel settore grazie a questo Esperto Universitario completo.

Accedi a un campus virtuale con le ultime informazioni e i postulati scientifici di grande impatto per la gestione dei Disturbi del Midollo Spinale.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale dell'Esperto Universitario è il miglioramento degli specialisti, basato sull'acquisizione delle conoscenze scientifiche più aggiornate e innovative nel campo dell'ematologia e dell'emoterapia, che permetterà loro di sviluppare le abilità e le competenze che convertiranno la prassi clinica giornaliera in un baluardo degli standard della migliore evidenza scientifica disponibile, con un senso critico, innovativo, multidisciplinare e integrativo, secondo i recenti sviluppi della specialità.



BLOOD

“

Grazie a questo programma svilupperai un senso di sicurezza nella pratica medica e crescerai a livello personale 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 nelle Anemie, nei Disturbi Midollari, nella Fisiologia dell'Emostasi e negli Antiemorragici, per incorporarli nella tua prassi medica quotidiana"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Aggiornamento sulle anemie

- ♦ Affrontare nel dettaglio e in profondità le prove scientifiche più aggiornate sui meccanismi di azione, effetti collaterali, dosi e uso dei farmaci per queste malattie
- ♦ Identificare i principali sintomi dei pazienti anemici
- ♦ Riconoscere i processi di intervento per i pazienti anemici e metterli in pratica per un recupero precoce

Modulo 2. Novità scientifiche nei disturbi molecolari

- ♦ Conoscere i principali aggiornamenti nel settore medico per la gestione dei disturbi della colonna vertebrale
- ♦ Identificare il paziente malato e riconoscere la procedura appropriata, compresa quella chirurgica
- ♦ Identificare i sintomi e le ripercussioni di questo tipo di malattia

Modulo 3. Attualità nella fisiologia dell'emostasi

- ♦ Approfondire gli studi epidemiologici sulla morbilità e mortalità dovuta a disturbi ematologici
- ♦ Affrontare nel dettaglio e in profondità le prove scientifiche sui meccanismi di azione, effetti collaterali, dosi e uso dei farmaci per queste malattie
- ♦ Spiegare le interrelazioni fisiopatologiche e patogenetiche tra ognuna di queste malattie in morbilità e mortalità

Modulo 4. Aggiornamento sugli antiemorragici

- ♦ Riconoscere i principali potenziamenti antiemorragici che prevengono la perdita di sangue
- ♦ Approfondire le alternative più innovative per la conservazione del sangue
- ♦ Enfatizzare lo sviluppo di competenze per il trattamento dell'emorragia

03

Direzione del corso

Il programma di insegnamento prevede la partecipazione di prestigiosi e riconosciuti medici specialisti, che possiedono svariate 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 di esperti in varie specializzazioni mediche, come ematologia, medicina interna, pediatria, ginecologia e ostetricia, anatomia patologica, farmacologia, e che intervengono nella cura di tali pazienti





“

Il team TECH ha selezionato il miglior personale docente per accompagnarti durante il percorso di studio”

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 - 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 Philadelphia.
- ♦ Laurea in medicina e chirurgia presso la NYU School of Medicine
- ♦ Fellowship in emato-oncologia pediatrica 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

- ♦ Capo del Dipartimento di Ematologia dell'Ospedale
- ♦ Presidente di AltumSequencing
- ♦ Direttore del gruppo di ricerca traslazionale e dell'Unità di prime prove cliniche in ematologia dell'Ospedale
- ♦ 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 dell'Università di Toronto

Personale docente

Dott. Carreño Gómez-Tarragona, Gonzalo

- ♦ Dipartimento di Ematologia ed Emoterapia dell'Ospedale Universitario
- ♦ 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

Dott. Sánchez Pina, José María

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

Dott. Rodríguez Rodríguez, Mario

- ◆ Specialista in Trombofilia ed Emostasi presso l'Ospedale Universitario
- ◆ Primario del reparto di Trombofilia ed Emostasi e del laboratorio di coagulazione basica e speciale dell'Ospedale Universitario
- ◆ Partecipazione ai lavori di qualità per certificazione ENAC del laboratorio di coagulazione dell'Ospedale Universitario
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specializzazione in Ematologia ed Emoterapia presso l'Ospedale Universitario

“

Cogli l'opportunità e aggiornati sulle ultime novità in Progressi nelle Anemie, nei Disturbi Midollari, nella Fisiologia dell'Emostasi e negli Antiemorragici”

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.



Anemia

“

Avrai accesso al campus virtuale 24 ore su 24, in modo da poter approfondire la materia agli orari che preferisci”

Modulo 1. Aggiornamento sulle anemie

- 1.1. Meccanismo di eritropoiesi, differenziazione eritroide e maturazione
 - 1.1.1. Biopatologia e fisiopatologia dell'eritrocita
 - 1.1.2. Strutture e tipi di emoglobina
 - 1.1.3. Funzioni dell'emoglobina
- 1.2. Classificazione dei disturbi eritrocitari e manifestazioni cliniche
 - 1.2.1. Classificazione dei disturbi eritrocitari
 - 1.2.2. Sintomi e segni di anemia per sistemi di organi
- 1.3. Aplasia pura dei globuli rossi
 - 1.3.1. Concetto
 - 1.3.2. Eziologia
 - 1.3.3. Manifestazioni cliniche
 - 1.3.4. Diagnosi
 - 1.3.5. Alternative attuali di trattamento
- 1.4. Anemie diseritropoietiche congenite
 - 1.4.1. Concetto
 - 1.4.2. Eziologia
 - 1.4.3. Manifestazioni cliniche
 - 1.4.4. Diagnosi
 - 1.4.5. Trattamenti attuali
- 1.5. Anemia ferropenica e alterazioni nel metabolismo del ferro e eccesso di ferro: gestione attuale
 - 1.5.1. Concetto
 - 1.5.2. Classificazione e eziologia
 - 1.5.3. Quadro clinico
 - 1.5.4. Diagnosi per tappe dei disturbi del ferro
 - 1.5.5. Varianti di trattamento dei disturbi del ferro
- 1.6. Anemie megaloblastiche: ultimi progressi
 - 1.6.1. Concetto
 - 1.6.2. Classificazione e eziologia
 - 1.6.3. Quadro clinico
 - 1.6.4. Approccio diagnostico
 - 1.6.5. Schemi e raccomandazioni attuali di trattamento



- 1.7. Anemie emolitiche: dal laboratorio alla clinica
 - 1.7.1. Concetto
 - 1.7.2. Classificazione e eziologia
 - 1.7.3. Quadro clinico
 - 1.7.4. Sfide diagnostiche
 - 1.7.5. Alternative di trattamento
- 1.8. Anemie dovute a disturbi dell'emoglobina
 - 1.8.1. Concetto
 - 1.8.2. Classificazione e eziologia
 - 1.8.3. Quadro clinico
 - 1.8.4. Sfide della diagnosi analitica
 - 1.8.5. Alternative di trattamento

Modulo 2. Novità scientifiche nei disturbi molecolari

- 2.1. Aplasia del midollo spinale
 - 2.1.1. Definizione
 - 2.1.2. Epidemiologia ed eziologia
 - 2.1.3. Manifestazioni cliniche
 - 2.1.4. Diagnosi cliniche e per tappe secondo test diagnostici
 - 2.1.5. Ultime raccomandazioni di trattamento
- 2.2. Sindromi mielodisplastiche: ultime classificazioni
 - 2.2.1. Definizione
 - 2.2.2. Epidemiologia
 - 2.2.3. Manifestazioni cliniche
 - 2.2.4. Diagnosi e classificazioni attuali
 - 2.2.5. Revisione attuale del trattamento e uso della terapia ipometilante
- 2.3. Approccio aggiornato dell'agranulocitosi
 - 2.3.1. Definizione
 - 2.3.2. Epidemiologia ed eziologia
 - 2.3.3. Manifestazioni cliniche
 - 2.3.4. Complessità della diagnosi
 - 2.3.5. Novità scientifiche sulla terapia



- 2.4. Policitemia vera
 - 2.4.1. Definizione
 - 2.4.2. Epidemiologia
 - 2.4.3. Manifestazioni cliniche
 - 2.4.4. Diagnosi
 - 2.4.5. Alternative attuali di trattamento
- 2.5. Trombocitemia essenziale
 - 2.5.1. Definizione
 - 2.5.2. Epidemiologia
 - 2.5.3. Manifestazioni cliniche
 - 2.5.4. Diagnosi
 - 2.5.5. Revisione del trattamento
- 2.6. Mielofibrosi idiopatica cronica
 - 2.6.1. Definizione
 - 2.6.2. Epidemiologia
 - 2.6.3. Manifestazioni cliniche
 - 2.6.4. Diagnosi
 - 2.6.5. Approcci terapeutici
- 2.7. Sindrome ipereosinofila
 - 2.7.1. Definizione
 - 2.7.2. Epidemiologia
 - 2.7.3. Manifestazioni cliniche
 - 2.7.4. Complessità della diagnosi
 - 2.7.5. Trattamento: revisione della letteratura
- 2.8. Mastocitosi
 - 2.8.1. Definizione
 - 2.8.2. Epidemiologia
 - 2.8.3. Manifestazioni cliniche
 - 2.8.4. Utilità dei test diagnostici
 - 2.8.5. Alternative terapeutiche

Modulo 3. Attualità nella fisiologia dell'emostasi

- 3.1. Aggiornamento sulla biopatologia dei tipi di emostasi
 - 3.1.1. Emostasi primaria
 - 3.1.2. Emostasi secondaria
- 3.2. Progressi in biologia e funzioni dell'endotelio vascolare
 - 3.2.1. Biologia dell'endotelio vascolare
 - 3.2.2. Funzioni dell'endotelio vascolare
 - 3.2.3. Principali mediatori dell'endotelio vascolare
 - 3.2.4. Disfunzione endoteliale
- 3.3. Le piastrine e il loro ruolo nella coagulazione: ultime scoperte
 - 3.3.1. Formazione delle piastrine
 - 3.3.2. Funzioni delle piastrine e mediatori
 - 3.3.3. Le piastrine nell'emostasi
- 3.4. Fattori plasmatici e la cascata della coagulazione: dalla ricerca alla clinica
 - 3.4.1. Sintesi e struttura dei fattori di coagulazione
 - 3.4.2. Funzioni dei fattori di coagulazione del plasma nella cascata della coagulazione
 - 3.4.3. Carenza degli inibitori fisiologici della coagulazione
- 3.5. Cofattori necessari per la coagulazione del sangue
 - 3.5.1. Vitamina K e coagulazione
 - 3.5.2. Precalicerina
 - 3.5.3. Chininogeno ad alto peso molecolare
 - 3.5.4. Fattore di Von Willebrand
- 3.6. Inibitori fisiologici della coagulazione
 - 3.6.1. Antitrombina
 - 3.6.2. Sistema Proteina C - Proteina S
 - 3.6.3. Antitripsine
 - 3.6.4. Antiplasmine
 - 3.6.5. Altre proteine inibitrici della coagulazione
- 3.7. Attualità nella gravidanza e emostasi
 - 3.7.1. Cambiamenti nell'emostasi durante la gravidanza
 - 3.7.2. Cambiamenti nella fibrinolisi durante la gravidanza

- 3.8. Nuovi sviluppi nell'emostasi nell'insufficienza epatica e renale
 - 3.8.1. Insufficienza epatica acuta e disturbi dell'emostasi
 - 3.8.2. Insufficienza epatica acuta e disturbi della coagulazione
 - 3.8.3. Emostasi nella malattia renale cronica
 - 3.8.4. Emostasi nei pazienti con terapie di sostituzione della funzione renale

Modulo 4. Aggiornamento sugli antiemorragici

- 4.1. Farmaci antiemorragici
 - 4.1.1. Definizioni
 - 4.1.2. Farmaci principali
 - 4.1.3. Meccanismo d'azione
 - 4.1.4. Indicazioni principali
- 4.2. Uso della vitamina K nei disturbi emorragici
 - 4.2.1. Indicazioni della vitamina K nei disturbi emorragici
 - 4.2.2. Farmacocinetica e farmacodinamica
 - 4.2.3. Presentazione e dosi
- 4.3. Concentrato dei fattori della coagulazione
 - 4.3.1. Indicazioni terapeutiche
 - 4.3.2. Farmacocinetica e farmacodinamica
 - 4.3.3. Presentazione e dosi
- 4.4. Uso del plasma fresco congelato e solfato di protamina
 - 4.4.1. Indicazioni terapeutiche
 - 4.4.2. Farmacocinetica e farmacodinamica
 - 4.4.3. Presentazione e dosi
- 4.5. Ultime raccomandazioni per l'uso delle piastrine
 - 4.5.1. Indicazioni terapeutiche
 - 4.5.2. Farmacocinetica e farmacodinamica
 - 4.5.3. Presentazione e dosi

- 4.6. Farmaci pro-aggregazione delle piastrine: la realtà del loro uso
 - 4.6.1. Indicazioni terapeutiche
 - 4.6.2. Farmacocinetica e farmacodinamica
 - 4.6.3. Presentazione e dosi
- 4.7. Farmaci vasocostrittori capillaroprotettivi ed emostatici
 - 4.7.1. Indicazioni terapeutiche
 - 4.7.2. Farmacocinetica e farmacodinamica
 - 4.7.3. Presentazione e dosi
- 4.8. Antifibrinolitici
 - 4.8.1. Indicazioni terapeutiche
 - 4.8.2. Farmacocinetica e farmacodinamica
 - 4.8.3. Presentazione e dosi



*Un'esperienza di specializzazione unica,
cruciale e decisiva per incrementare la
tua crescita professionale"*

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 Esperto Universitario in Progressi nelle Anemie, nei Disturbi Midollari, nella Fisiologia dell'Emostasi e negli Antiemorragici ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Progressi nelle Anemie, nei Disturbi Midollari, nella Fisiologia dell'Emostasi e negli Antiemorragici** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Progressi nelle Anemie, nei Disturbi Midollari, nella Fisiologia dell'Emostasi e negli Antiemorragici**
N° Ore Ufficiali: **500 o.**



*Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Progressi nelle Anemie,
nei Disturbi Midollari, nella
Fisiologia dell'Emostasi
e negli Antiemorragici

Modalità: Online

Durata: 6 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 500 o.

Esperto Universitario

Progressi nelle Anemie, nei Disturbi Midollari, nella Fisiologia dell'Emostasi e negli Antiemorragici