

Esperto Universitario

Nuovi Sviluppi sui Disturbi Emorragici
dalla Fisiologia al Trattamento



Esperto Universitario

Nuovi Sviluppi sui Disturbi Emorragici dalla Fisiologia al Trattamento

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditemento: 20 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-nuovi-sviluppi-disturbi-emorragici-fisiologia-trattamento

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 disturbi emorragici sono causati da problemi di coagulazione del sangue. Le cause della comparsa di queste patologie sono svariate, per questo è fondamentale che i professionisti si specializzino su questo campo, per essere preparati sui principali sviluppi e offrire trattamenti più efficaci ai loro pazienti.





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

Dato l'aumento delle patologie legate all'emorragia, i problemi di coagulazione del sangue rappresentano un grande pericolo per l'organismo umano, pertanto le tecniche e le procedure di intervento sono cambiate, rappresentando un importante progresso nel campo della gestione di queste malattie. Alla luce di ciò, TECH ha progettato questo programma che approfondisce gli aspetti necessari per l'ematologia attuale.

Si tratta di un Esperto Universitario 100% online, con materiale audiovisivo, letture complementari ed esercizi basati su casi reali. In questo modo, il professionista acquisirà una serie di conoscenze specifiche che lo porteranno ad ampliare le sue attuali prospettive, approfondendo i postulati necessari per affrontare al meglio le patologie attuali.

Anche le risorse audiovisive sono state progettate dagli esperti e dagli specialisti che dirigono questo programma, in modo che all'interno il medico trovi informazioni aggiornate e utili. Inoltre, trattandosi di un programma virtuale, non sarà necessario frequentare le lezioni di persona o recarsi in un centro, ma si potrà accedere ai contenuti utilizzando un dispositivo dotato di connessione a Internet.

Questo **Esperto Universitario in Nuovi Sviluppi sui Disturbi Emorragici dalla Fisiologia al Trattamento** 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 con i recenti aggiornamenti sui disturbi emorragici e diventa un esperto nel trattamento delle patologie della coagulazione"

“

Questo programma ti permetterà di combinare il tuo lavoro con lo studio, in modo da poter approfondire i nuovi sviluppi quando preferisci"

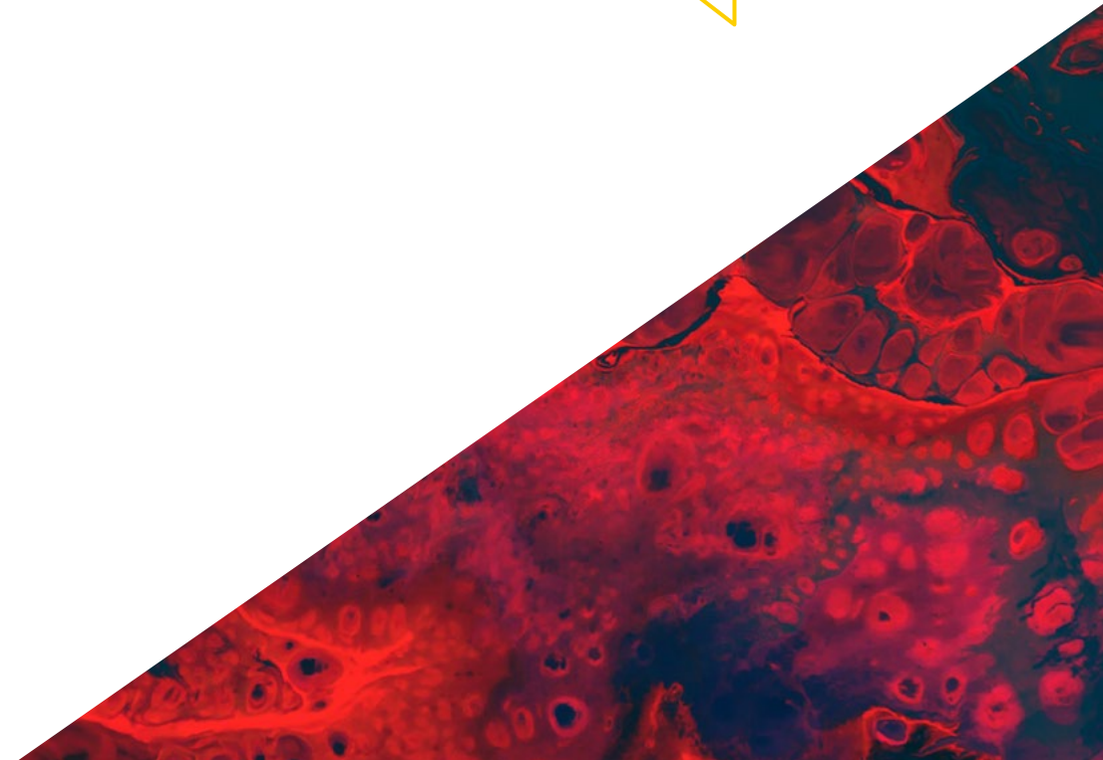
Il personale docente è composto da prestigiosi e rinomati professionisti, con una lunga carriera nell'assistenza, nell'insegnamento e nella ricerca, che hanno lavorato in molti Paesi dove queste malattie sono comuni.

La progettazione metodologica di questo Esperto 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 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.

Fai un passo avanti e aggiornati sugli ultimi sviluppi della coagulazione intravascolare.

Iscriviti ora e approfondisci gli aspetti più rilevanti e innovativi di questo Esperto Universitario.



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.



Antico



agulant

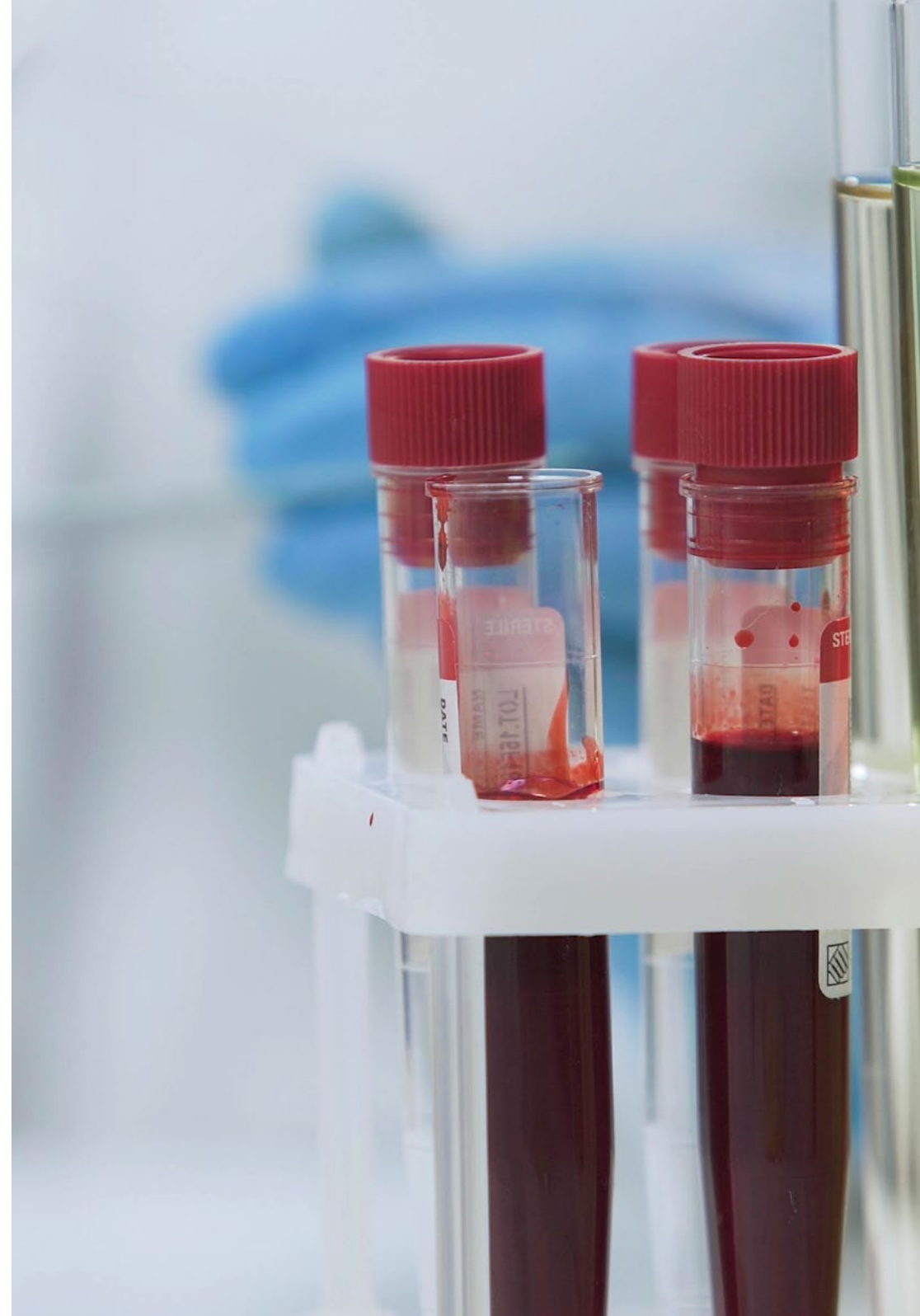
“

Questo programma ti darà un senso di sicurezza per le sfide future sul campo”



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





Obiettivi specifici

Modulo 1. 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 2. Aggiornamento sui test di coagulazione, trombosi e fibrinolisi

- ♦ 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

Modulo 3. Novità nei principali disturbi emorragici

- ♦ 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

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



Scarica il contenuto di questo programma sul tuo dispositivo di fiducia e approfondisci i contenuti ogni volta che vuoi"

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





“

TECH ha riunito i migliori professionisti del settore, in modo che medici specialisti siano i tuoi insegnanti durante la specializzazione"

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. 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

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.ssa Paciello Coronel, María Liz

- ◆ Specializzazione in Ematologia ed Emoterapia presso l'Ospedale Universitario
- ◆ Tutor degli specializzandi di Ematologia dell'Ospedale
- ◆ Collaboratrice in vari studi clinici come ricercatrice principale e vicericercatrice
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Nazionale di Asunción
- ◆ Specializzazione in Ematologia ed Emoterapia presso l'Ospedale Universitario La Fe

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

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.



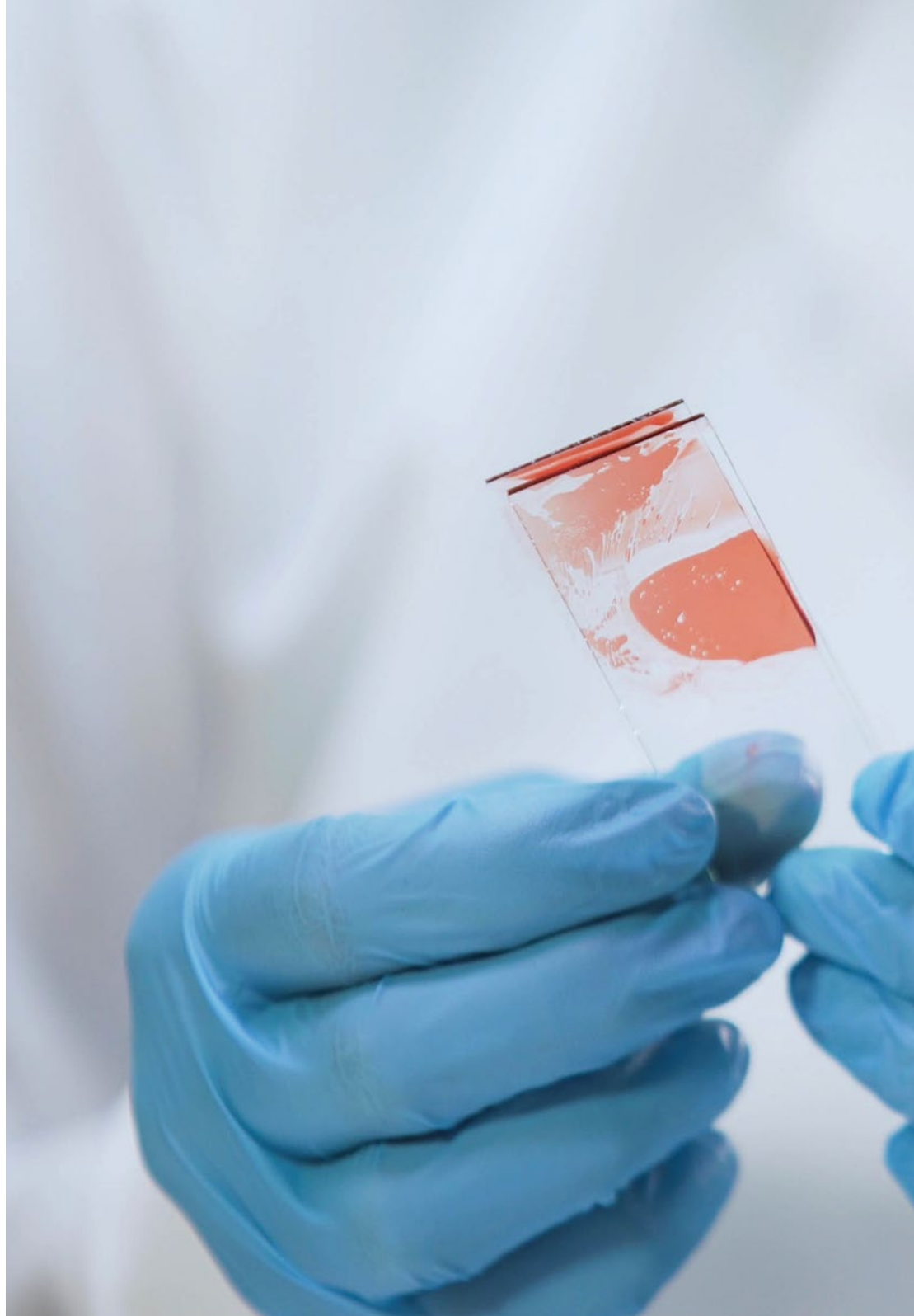


“

Questo programma ti darà una marcia in più per la tua carriera, fornendoti tutte le informazioni aggiornate su un campo così impegnativo come quello dell'Ematologia"

Modulo 1. Attualità nella fisiologia dell'emostasi

- 1.1. Aggiornamento sulla biopatologia dei tipi di emostasi
 - 1.1.1. Emostasi primaria
 - 1.1.2. Emostasi secondaria
- 1.2. Progressi in biologia e funzioni dell'endotelio vascolare
 - 1.2.1. Biologia dell'endotelio vascolare
 - 1.2.2. Funzioni dell'endotelio vascolare
 - 1.2.3. Principali mediatori dell'endotelio vascolare
 - 1.2.4. Disfunzione endoteliale
- 1.3. Le piastrine e il loro ruolo nella coagulazione: ultime scoperte
 - 1.3.1. Formazione delle piastrine
 - 1.3.2. Funzioni delle piastrine e mediatori
 - 1.3.3. Le piastrine nell'emostasi
- 1.4. Fattori plasmatici e la cascata della coagulazione: dalla ricerca alla clinica
 - 1.4.1. Sintesi e struttura dei fattori di coagulazione
 - 1.4.2. Funzioni dei fattori di coagulazione del plasma nella cascata della coagulazione
 - 1.4.3. Carenza degli inibitori fisiologici della coagulazione
- 1.5. Cofattori necessari per la coagulazione del sangue
 - 1.5.1. Vitamina K e coagulazione
 - 1.5.2. Precalcreina
 - 1.5.3. Chininogeno ad alto peso molecolare
 - 1.5.4. Fattore di Von Willebrand
- 1.6. Inibitori fisiologici della coagulazione
 - 1.6.1. Antitrombina
 - 1.6.2. Sistema Proteina C - Proteina S
 - 1.6.3. Antitripsine
 - 1.6.4. Antiplasmine
 - 1.6.5. Altre proteine inibitrici della coagulazione
- 1.7. Attualità nella gravidanza e emostasi
 - 1.7.1. Cambiamenti nell'emostasi durante la gravidanza
 - 1.7.2. Cambiamenti nella fibrinolisi durante la gravidanza
- 1.8. Nuovi sviluppi nell'emostasi nell'insufficienza epatica e renale
 - 1.8.1. Insufficienza epatica acuta e disturbi dell'emostasi
 - 1.8.2. Insufficienza epatica acuta e disturbi della coagulazione
 - 1.8.3. Emostasi nella malattia renale cronica
 - 1.8.4. Emostasi nei pazienti con terapie di sostituzione della funzione renale



Modulo 2. Aggiornamento sui test di coagulazione, trombosi e fibrinolisi

- 2.1. Test per la valutazione dell'emostasi primaria e secondaria
 - 2.1.1. Test per valutare il ruolo dell'endotelio vascolare
 - 2.1.2. Test per valutare il ruolo delle piastrine nell'emostasi
 - 2.1.3. Test che valutano il ruolo dei fattori di coagulazione nella cascata enzimatica
- 2.2. Interpretazione dei tempi di protrombina, trombina e tromboplastina attivata
 - 2.2.1. Interpretazione del tempo di protrombina
 - 2.2.2. Interpretazione del tempo di trombina
 - 2.2.3. Interpretazione del tempo di tromboplastina attivata
- 2.3. Utilità della tromboelastografia: il suo ruolo oggi
 - 2.3.1. Definizione
 - 2.3.2. Uso
 - 2.3.3. Interpretazione
- 2.4. Test di fibrinolisi: i mediatori della ripercussione dei tessuti
 - 2.4.1. Test che valutano la fibrinolisi
 - 2.4.2. Utilità
 - 2.4.3. Interpretazione
- 2.5. Diagnosi di emofilia: dal vecchio al nuovo
 - 2.5.1. Tipi di emofilia
 - 2.5.2. Test per la diagnosi dell'emofilia
- 2.6. Monitoraggio della coagulazione nei pazienti con disturbi emorragici critici
 - 2.6.1. Emostasia in pazienti critici
 - 2.6.2. Test per il monitoraggio dei disturbi emorragici nei pazienti critici
- 2.7. Monitoraggio di laboratorio dei pazienti che assumono anticoagulanti orali
 - 2.7.1. Anticoagulanti orali tradizionali e nuovi
 - 2.7.2. Test per il follow-up dei pazienti con anticoagulanti orali diretti
- 2.8. Monitoraggio di laboratorio in pazienti trattati con eparina
 - 2.8.1. Eparina nella terapia anticoagulante
 - 2.8.2. Test per il monitoraggio della terapia con eparina

Modulo 3. Novità nei principali disturbi emorragici

- 3.1. Disturbi emorragici vascolari
 - 3.1.1. Definizione
 - 3.1.2. Epidemiologia
 - 3.1.3. Manifestazioni cliniche
 - 3.1.4. Difficoltà diagnostiche
 - 3.1.5. Novità nel trattamento
- 3.2. Disturbi emorragici delle piastrine
 - 3.2.1. Definizione
 - 3.2.2. Epidemiologia ed eziologia
 - 3.2.3. Manifestazioni cliniche
 - 3.2.4. Complessità della diagnosi
 - 3.2.5. Nuovi approcci di trattamento
- 3.3. Emofilie
 - 3.3.1. Definizione
 - 3.3.2. Epidemiologia
 - 3.3.3. Manifestazioni cliniche
 - 3.3.4. Diagnosi
 - 3.3.5. Trattamento e attualità della terapia elettrica
- 3.4. Malattia di Von Willebrand: sfide diagnostiche e terapeutiche
 - 3.4.1. Definizione
 - 3.4.2. Epidemiologia
 - 3.4.3. Manifestazioni cliniche
 - 3.4.4. Diagnosi tramite test di screening
 - 3.4.5. Trattamento
- 3.5. Disturbi emorragici per carenza vitamina K
 - 3.5.1. Definizione
 - 3.5.2. Epidemiologia
 - 3.5.3. Manifestazioni cliniche
 - 3.5.4. Diagnosi eziologica
 - 3.5.5. Schema di trattamento

- 3.6. Disturbi emorragici per eccesso di anticoagulanti
 - 3.6.1. Definizione
 - 3.6.2. Epidemiologia
 - 3.6.3. Manifestazioni cliniche
 - 3.6.4. Test diagnostici
 - 3.6.5. Complessità del trattamento
- 3.7. Disturbi emorragici acquisiti
 - 3.7.1. Definizione
 - 3.7.2. Epidemiologia
 - 3.7.3. Manifestazioni cliniche
 - 3.7.4. Diagnosi: il ruolo dei test necessari
 - 3.7.5. Trattamento
- 3.8. Coagulazione intravascolare disseminata: scoperte recenti
 - 3.8.1. Definizione
 - 3.8.2. Epidemiologia ed eziologia
 - 3.8.3. Manifestazioni cliniche
 - 3.8.4. Utilità dei test diagnostici
 - 3.8.5. Alternative di trattamento

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 educativa unica,
chiave e decisiva per potenziare
il tuo sviluppo 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 Nuovi Sviluppi sui Disturbi Emorragici dalla Fisiologia al Trattamento ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Nuovi Sviluppi sui Disturbi Emorragici dalla Fisiologia al Trattamento** 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 University** 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 Nuovi Sviluppi sui Disturbi Emorragici dalla Fisiologia al Trattamento**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**

Accreditamento: **20 ECTS**



*Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Global University 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



Esperto Universitario

Nuovi Sviluppi sui Disturbi
Emorragici dalla Fisiologia
al Trattamento

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 mesi**
- » Titolo: **TECH Global University**
- » Accreditamento: **20 ECTS**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

Esperto Universitario

Nuovi Sviluppi sui Disturbi Emorragici
dalla Fisiologia al Trattamento

