



Infermieristica nel Servizio di Ematologia

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/esperto-universitario/esperto-infermieristica-servizio-ematologia

Indice

02 Presentazione del Perché studiare in TECH? programma pag. 4 pag. 8 03 05 Opportunità professionali Piano di studi Obiettivi didattici pag. 12 pag. 18 pag. 22 06 80 Metodologia di studio Personale docente Titolo pag. 26 pag. 36 pag. 40





tech 06| Presentazione del programma

Secondo uno studio Delphi multicentrico, è stato raggiunto un alto grado di consenso sulla necessità che i professionisti dell'Infermieristica nel Servizio di Ematologia abbiano una preparazione specifica, con il 96% d'accordo su questo punto. Inoltre, si evidenzia il suo ruolo come referente del paziente durante tutto il processo assistenziale, specialmente al momento della diagnosi, con un 72,7% di consenso.

Così nasce questo programma, che permetterà agli infermieri di identificare i fattori di rischio e attuare misure preventive per ridurre l'incidenza delle malattie ematologiche nella popolazione. Inoltre, saranno preparati sulle tecniche avanzate di valutazione clinica e test diagnostici specifici, essenziali per affrontare casi sospetti di gueste patologie.

Sarà sottolineato anche il rafforzamento del ruolo dell'Infermieristica nell'assistenza ematologica, sottolineando l'importanza di interventi specifici in diversi ambienti clinici. Saranno inoltre sviluppate capacità di educazione e supporto al paziente e alla sua famiglia, promuovendo la comprensione della malattia e l'aderenza al trattamento. A sua volta, si indagherà sulla prevenzione delle infezioni e sulla somministrazione sicura dei farmaci.

Infine, la sicurezza del paziente sarà un asse trasversale della titolazione, analizzando i cambiamenti nella pratica assistenziale e le strategie per prevenire le infezioni legate alle cure. Inoltre, si promuoverà l'autonomia del professionista nel processo decisionale clinico e nell'implementazione di protocolli basati sulle tecniche più attuali nelle Unità Ematologiche.

In questo modo, TECH ha creato un programma accademico di alta qualità, completamente online, che fornirà l'accesso a tutte le risorse accademiche attraverso un dispositivo elettronico con connessione internet. Questo eliminerà difficoltà come la necessità di recarsi presso un centro presenziale o rispettare un orario fisso. Inoltre, incorporerà l'avanzata metodologia *Relearning*, che si concentra sulla ripetizione strategica di concetti fondamentali per garantire un'acquisizione delle conoscenze efficiente e fluida.

Questo **Esperto Universitario in Infermieristica nel Servizio di Ematologia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti con una profonda conoscenza delle tecniche di rilevamento e intervento in Infermieristica Ematologica, che facilitano il lavoro degli infermieri nelle cliniche, ospedali e altri centri assistenziali
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione internet



Identificherai i fattori di rischio associati alle patologie ematologiche e applicherai le misure preventive più adeguate per ridurne l'incidenza, grazie alla migliore università digitale del mondo, secondo Forbes: TFCH"

Presentazione del programma | 07 tech



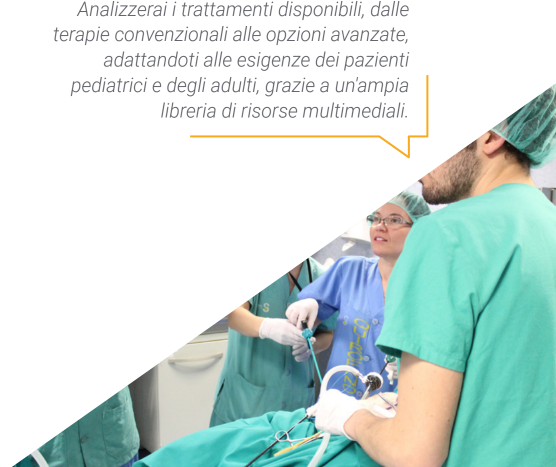
Aggiornati sui progressi scientifici e tecnologici fondamentali per migliorare i risultati clinici e offrire un'assistenza di qualità, attraverso i migliori materiali didattici, all'avanguardia tecnologica e accademica"

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

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Promuoveremo la collaborazione interdisciplinare, integrando i team sanitari per fornire un approccio globale al paziente e consolidando uno standard di assistenza sicuro ed efficace in questo campo specializzato.







La migliore università online al mondo secondo FORBES

La prestigiosa rivista Forbes, specializzata in affari e finanza, ha definito TECH "la migliore università online del mondo". Lo hanno recentemente affermato in un articolo della loro edizione digitale, che riporta il caso di successo di questa istituzione: "grazie all'offerta accademica che offre, alla selezione del suo personale docente e a un metodo innovativo di apprendimento orientato alla formazione dei professionisti del futuro".

Il miglior personale docente internazionale top

Il personale docente di TECH è composto da oltre 6.000 docenti di massimo prestigio internazionale. Professori, ricercatori e dirigenti di multinazionali, tra cui Isaiah Covington, allenatore dei Boston Celtics; Magda Romanska, ricercatrice principale presso MetaLAB ad Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del dipartimento di patologia molecolare traslazionale di MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, direttore creativo della rivista TIME. ecc.

La più grande università digitale del mondo

TECH è la più grande università digitale del mondo. Siamo la più grande istituzione educativa, con il migliore e più ampio catalogo educativo digitale, cento per cento online e che copre la maggior parte delle aree di conoscenza. Offriamo il maggior numero di titoli di studio, diplomi e corsi post-laurea nel mondo. In totale, più di 14.000 corsi universitari, in undici lingue diverse, che ci rendono la più grande istituzione educativa del mondo.









Nº1 al Mondo La più grande università online del mondo

I piani di studio più completi del panorama universitario

TECH offre i piani di studio più completi del panorama universitario, con argomenti che coprono concetti fondamentali e, allo stesso tempo, i principali progressi scientifici nelle loro specifiche aree scientifiche. Inoltre, questi programmi sono continuamente aggiornati per garantire agli studenti l'avanguardia accademica e le competenze professionali più richieste. In questo modo, i titoli universitari forniscono agli studenti un vantaggio significativo per elevare le loro carriere verso il successo.

Un metodo di apprendimento unico

TECH è la prima università ad utilizzare il *Relearning* in tutte le sue qualifiche. Si tratta della migliore metodologia di apprendimento online, accreditata con certificazioni internazionali di qualità docente, disposte da agenzie educative prestigiose. Inoltre, questo modello accademico dirompente è integrato con il "Metodo Casistico", configurando così una strategia di insegnamento online unica. Vengono inoltre implementate risorse didattiche innovative tra cui video dettagliati, infografiche e riassunti interattivi.

L'università online ufficiale dell'NBA

TECH è l'università online ufficiale dell'NBA. Grazie ad un accordo con la più grande lega di basket, offre ai suoi studenti programmi universitari esclusivi, nonché una vasta gamma di risorse educative incentrate sul business della lega e su altre aree dell'industria sportiva. Ogni programma presenta un piano di studi con un design unico e relatori ospiti eccezionali: professionisti con una distinta carriera sportiva che offriranno la loro esperienza nelle materie più rilevanti.

Leader nell'occupabilità

TECH è riuscita a diventare l'università leader nell'occupabilità. Il 99% dei suoi studenti ottiene un lavoro nel campo accademico che hanno studiato, prima di completare un anno dopo aver terminato uno qualsiasi dei programmi universitari. Una cifra simile riesce a migliorare la propria carriera professionale immediatamente. Tutto questo grazie ad una metodologia di studio che basa la sua efficacia sull'acquisizione di competenze pratiche, assolutamente necessarie per lo sviluppo professionale.











Google Partner Premier

Il gigante americano della tecnologia ha conferito a TECH il logo Google Partner Premier. Questo premio, accessibile solo al 3% delle aziende del mondo, conferisce valore all'esperienza efficace, flessibile e adattata che questa università offre agli studenti. Il riconoscimento non solo attesta il massimo rigore, rendimento e investimento nelle infrastrutture digitali di TECH, ma fa anche di questa università una delle compagnie tecnologiche più all'avanguardia del mondo.

L'università meglio valutata dai suoi studenti

Gli studenti hanno posizionato TECH come l'università più valutata al mondo nei principali portali di opinione, evidenziando il suo punteggio più alto di 4,9 su 5, ottenuto da oltre 1.000 recensioni. Questi risultati consolidano TECH come l'istituzione universitaria di riferimento a livello internazionale, riflettendo l'eccellenza e l'impatto positivo del suo modello educativo.





tech 14 | Piano di studi

Modulo 1. Prevenzione, diagnosi e trattamento ematologico in Infermieristica

- 1.1. Prevenzione della malattia ematologica
 - 1.1.1. Fattori ambientali
 - 1.1.2. Stile di vita: Riduzione dello stress, Alimentazione
 - 1.1.3. Vaccinazione e prevenzione delle infezioni
 - 1.1.4. Controllo medico periodico: Individuazione precoce dei sintomi
 - 1.1.5. Educazione e sensibilizzazione
 - 1.1.6. Consulenza genetica e test di screening
 - 1.1.7. Gestione adeguata delle malattie croniche: Popolazioni vulnerabili
- 1.2. Prevenzione della malattia ematologica
 - 1.2.1. Antecedenti personali e familiari
 - 1.2.2. Motivo della consultazione e malattia attuale
 - 1.2.3. Revisione dei sistemi
 - 1.2.4. Trasfusioni e farmaci
 - 1.2.5. Esposizione a fattori di rischio
 - 1.2.6. Esame fisico
- 1.3. Valutazione diagnostica: Esami medici
 - 1.3.1. Prove di laboratorio
 - 1.3.2. Biopsia del midollo osseo
 - 1.3.3. Aspirato di midollo osseo
 - 1.3.4. Studio genetico e molecolare
 - 1.3.5. Diagnostica per immagini
- 1.4. Interventi per i pazienti con disturbi ematologici: Anemia
 - 1.4.1. Anemie ereditarie
 - 1.4.2. Anemie acquisite
 - 1.4.3. Anemie emolitiche
- 1.5. Interventi per i pazienti con disturbi ematologici: Leucemie
 - 1.5.1. Leucemia Linfoblastica Acuta (LLA) in adulti
 - 1.5.2. Leucemia Linfoblastica Cronica (LLC)
 - 1.5.3. Leucemia Mieloide Acuta (LMA)
 - 1.5.4. Leucemia Mieloide Cronica (LMC)
 - 1.5.5. Leucemia a Cellule T dell'Adulto (LLA-T)



- 1.6. Interventi per pazienti ematologici: Disturbi della coagulazione
 - 1.6.1. Disturbi Emorragici (Ipocoagulabilità)
 - 1.6.2. Disturbi Trombotici (Ipercoagulabilità)
 - 1.6.3. Disturbi misti della coagulazione
- 1.7. Gestione del paziente con disturbi emorragici
 - 1.7.1. Valutazione e diagnosi
 - 1.7.2. Gestione dell'emorragia
 - 1.7.3. Trattamenti farmacologici
 - 1.7.4. Assistenza infermieristica nei disturbi emorragici
 - 1.7.5. Intervento in situazioni specifiche
- 1.8. Emoterapia: Trapianto di cellule staminali ematopoietiche in pediatria (allo-HSCT)
 - 1.8.1. Trapianto di cellule staminali ematopoietiche
 - 1.8.2. Processo di donazione e raccolta
 - 1.8.3. Preparazione del paziente al trapianto
 - 1.8.4. Procedura di trapianto
 - 1.8.5. Complicanze e gestione del post-trapianto
 - 1.8.6. Assistenza infermieristica nel trapianto di progenitori ematopoietici allogenici
- 1.9. Terapie: citostatica, radioterapia, immunoterapia
 - 1.9.1. Citostatici
 - 1.9.1.1. Meccanismi d'azione dei citostatici
 - 1.9.1.2. Effetti collaterali e gestione dei citostatici
 - 1.9.1.3. Protocollo di somministrazione dei citostatici
 - 1.9.1.4. Resistenza ai citostatici
 - 1.9.1.5. Nuovi sviluppi e farmaci emergenti
 - 1.9.2. Radioterapia
 - 1.9.2.1. Pianificazione del trattamento
 - 1.9.2.2. Effetti collaterali della radioterapia
 - 1.9.2.3. Radioterapia in Ematologia
 - 1.9.3. Immunoterapia
 - 1.9.3.1. Tipi di immunoterapia
 - 1.9.3.2. Effetti avversi e gestione
 - 1.9.3.3. Immunoterapia in Ematologia

- 1.10. Ematologa Pediatrica
 - 1.10.1. Ematologa Pediatrica
 - 1.10.2. Malattie ematologici in Pediatria
 - 1.10.3. Diagnosi e trattamento delle malattie ematologiche
 - 1.10.4. Assistenza infermieristica in Ematologia Pediatrica

Modulo 2. Sicurezza del paziente in Infermieristica Ematologica

- 2.1. Contesto e componenti della sicurezza del paziente in Ematologia
 - 2.1.1. Contesto della sicurezza del paziente
 - 2.1.2. Rapporto "Errare è umano"
 - 2.1.3. Tassonomia della sicurezza del paziente
 - 2.1.4. Preoccupazioni internazionali per la sicurezza dei pazienti
 - 2.1.5. Nove soluzioni per la sicurezza dei pazienti secondo l'OMS
 - 2.1.6. Sfide e miglioramento della sicurezza dei pazienti
- 2.2. Prevenzione e segnalazione degli incidenti: Eventi avversi, Seconde vittime
 - 2.2.1. Sistema di segnalazione degli incidenti: Struttura
 - 2.2.2. Errori medici: Gestione delle crisi
 - 2.2.3. Informazione al paziente
 - 2.2.4. Seconde vittime
- 2.3. Pratiche cliniche sicure: Costi della non sicurezza nel Servizio di Ematologia
 - 2.3.1. Pratiche cliniche sicure raccomandate a livello internazionale
 - 2.3.2. Costi della non sicurezza dei pazienti
 - 2.3.3. La cultura della sicurezza del paziente
- 2.4. Sicurezza del paziente nel Servizio di Ematologia: Importanza dell'infermiere
 - 2.4.1. Il personale infermieristico come elemento chiave per la sicurezza del paziente
 - 2.4.2. Eventi avversi nelle pratiche infermieristiche
 - 2.4.3. Sindrome del burnout come causa di eventi avversi
 - 2.4.4. Sicurezza nei servizi ospedalieri
- 2.5. Prevenzione delle infezioni nosocomiali nel Servizio di Ematologia
 - 2.5.1. Infezioni Correlate all'Assistenza (ICA)
 - 2.5.2. Meccanismi di trasmissione delle ICA
 - 2.5.3. Biosicurezza ambientale
 - 2.5.4. Infezioni endemiche ed epidemiche

tech 16 | Piano di studi

- 2.6. Igiene delle mani nel Servizio di Ematologia
 - 2.6.1. Pelle sana: Microrganismi, flora cutanea
 - 2.6.2. I 5 momenti dell'OMS
 - 2.6.3. Lavaggio igienico vs. lavaggio per attrito
 - 2.6.4. Raccomandazioni generali: Cura della pelle
 - 2.6.5. Tecnica di igiene delle mani
 - 2.6.6. Uso corretto dei guanti
- 2.7. Resistenza antimicrobica nel Servizio di Ematologia
 - 2.7.1. Uso sicuro di farmaci
 - 2.7.2. Antimicrobici e classificazione
 - 2.7.3. Resistenza antimicrobica
 - 2.7.4. Microrganismi resistenti agli antimicrobici
 - 2.7.5. Resistenza agli antimicrobici: Strategia di controllo
- 2.8. Turni di sicurezza infermieristica nel Servizio di Ematologia
 - 2.8.1. Obiettivi dei turni di sicurezza dei pazienti
 - 2.8.2. Implementazione dei turni di sicurezza del paziente nel Servizio di Ematologia
 - 2.8.3. Metodologia: Programmazione, preparazione della visita e attuazione, Feedback
 - 2.8.4. La checklist nei turni
- 2.9. Consenso informato nel contesto della protezione dei dati
 - 2.9.1. Componenti del consenso informato: Revoca
 - 2.9.2. Coinvolgimento dell'infermiere nel consenso informato
 - 2.9.3. Situazioni particolari nel consenso informativo
- 2.10. Limiti dello sforzo terapeutico
 - 2.10.1. Ragioni per limitare lo sforzo terapeutico: Difficoltà e processo decisionale
 - 2.10.2. Limiti dello sforzo terapeutico: Professionisti e pazienti
 - 2.10.3. Quadro etico



Modulo 3. Attualità nel Servizio di Ematologia Infermieristica

- 3.1. Attualità del Servizio di Ematologia ed Emoterapia
 - 3.1.1. Struttura di un reparto di Ematologia ed Emoterapia
 - 3.1.1.1. Cappa per la preparazione dei citostatici
 - 3.1.1.2. Unità di trapianto
 - 3.1.1.3. Banca del sangue
 - 3.1.1.4. Abitudini di pressione negativa
 - 3.1.1.5. Area di preparazione dei farmaci
 - 3.1.1.6. Laboratorio
 - 3.1.2. Ruoli e responsabilità dell'équipe multidisciplinare in un'Unità di Ematologia
 - 3.1.3. Strategie innovative di insegnamento e apprendimento in Ematologia
- 3.2. Attuali ruoli dell'Unità di Infermieristica nel Servizio di Ematologia
 - 3.2.1. Funzioni dell'Unità di Infermieristica nel Servizio di Ematologia ed Emoterapia nell'attualità
 - 3.2.2. Tecniche comuni di Infermieristica nel Servizio di Ematologia
 - 3.2.3. Responsabilità degli operatori infermieristici nel Servizio di Ematologia ed Emoterapia
- 3.3. Protocolli standardizzati per le procedure volte a migliorare l'efficienza e la qualità del Servizio di Ematologia
 - 3.3.1. Protocolli per la somministrazione della chemioterapia
 - 3.3.2. Protocolli per la cura dei cateteri centrali e periferici
 - 3.3.3. Protocolli per il prelievo di sangue
 - 3.3.4. Protocolli per l'assistenza post-trapianto di midollo osseo
- 3.4. Importanza dell'approccio infermieristico nell'efficienza e nella qualità del Servizio di Ematologia e le opportunità di miglioramento
 - 3.4.1. Punti critici e margini di miglioramento per l'efficienza e la qualità del Servizio di Ematologia
 - 3.4.2. Sviluppo professionale e responsabilizzazione dell'infermiere di Ematologia
 - 3.4.3. Strategie chiave per la prevenzione delle complicanze nel Servizio di Ematologia ed Emoterapia

- 3.5. Servizi di supporto intraospedaliero interconsultazioni del Servizio infermieristico con altri servizi e specialità
 - 3.5.1. Risoluzione delle interconsultazioni
 - 3.5.2. Supervisione del trattamento e della trasfusione di emoderivati
 - 3.5.3. Risoluzione e formazione nella gestione delle complicanze ematologiche
- 3.6. Lavoro di squadra nel servizio infermieristico ematologico per migliorare l'efficienza e la qualità dell'assistenza e della cura dei pazienti
 - 3.6.1. Il lavoro di squadra nel servizio infermieristico di Ematologia per migliorare l'efficienza e la qualità delle proprie azioni
 - 3.6.2. Strategie per il lavoro di squadra infermieristico nel Servizio di Ematologia
 - 3.6.3. La comunicazione interdisciplinare come elemento chiave del lavoro di squadra degli infermieri
- 3.7. Attualità del Day Hospital Ematologico
 - 3.7.1. Struttura del Day Hospital Ematologico
 - 3.7.2. Funzionamento del Day Hospital Ematologico
 - 3.7.3. Benefici del Day Hospital Ematologico
- 3.8. Sessioni cliniche in Ematologia: Metodologia
 - 3.8.1. Sessioni clinici in Ematologia
 - 3.8.2. Scopo delle sessioni cliniche in Ematologia
 3.8.2.1. Analisi dei casi per ottimizzare le decisioni terapeutiche
 - 3.8.3. Metodologia per la costruzione di una sessione clinica efficace
- 3.9. Collaborazioni di supporto per i pazienti affetti da tumore ematologico
 - 3.9.1. Tipi di associazioni
 - 3.9.2. Funzioni delle associazioni di sostegno al cancro ematologico
 - 3.9.3. Impatto delle associazioni sul paziente e sulla famiglia
- 3.10. Situazione attuale delle consulenze infermieristiche oncoematologiche
 - 3.10.1. Situazione attuale delle consulenze infermieristiche oncoematologiche
 - 3.10.2. Procedure comuni in consulenze infermieristiche oncoematologiche
 - 3.10.3. Educazione per la salute nel Servizio di Ematologia





tech 20 | Obiettivi didattici

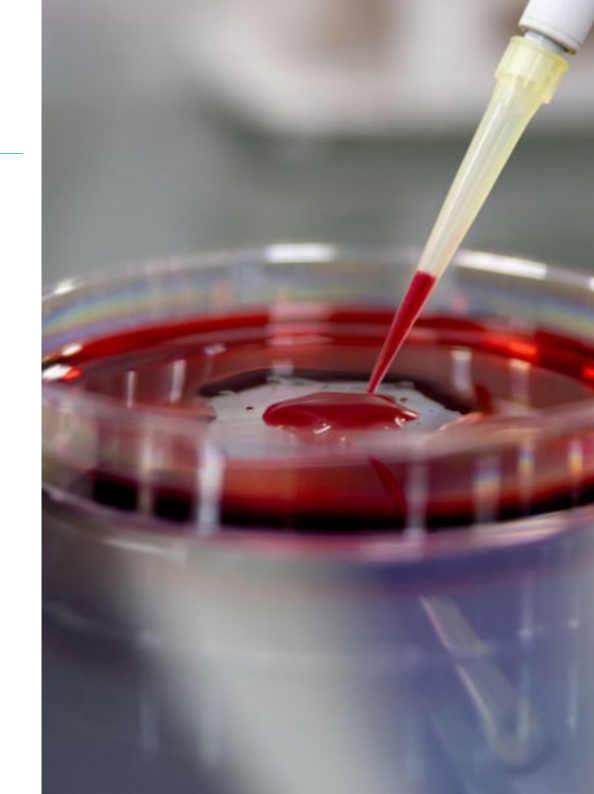


Obiettivi generali

- Generare conoscenze specialistiche sul paziente ematologico, dalla prevenzione delle patologie alla loro valutazione, diagnosi e trattamento
- Determinare la gestione clinica dei pazienti ematologici applicando piani di cura che includono la somministrazione sicura di farmaci, prodotti sanguigni e supporto nutrizionale adeguato
- Esaminare le strategie internazionali per promuovere la sicurezza dei pazienti
- Identificare gli elementi della gestione del rischio e della promozione della sicurezza dei pazienti
- Esaminare la struttura, il funzionamento e il ruolo del personale infermieristico nelle unità ematologiche
- Sviluppare competenze per l'assistenza integrale dei pazienti ematologici sia in ambulatorio che in ospedale



Svilupperai l'autonomia nel processo decisionale clinico e nella gestione di protocolli di assistenza aggiornati, garantendo la qualità e la sicurezza delle cure per i pazienti ematologici. Iscriviti subito!"





Modulo 1. Prevenzione, diagnosi e trattamento ematologico in Infermieristica

- Identificare i fattori di rischio e le misure preventive delle patologie ematologiche per ridurne l'incidenza nella popolazione
- Applicare tecniche di valutazione clinica e test diagnostici specifici nei pazienti con sospetto di malattie ematologiche
- Analizzare e confrontare i diversi trattamenti disponibili per le patologie ematologiche, comprese le terapie convenzionali e avanzate
- Distinguere le caratteristiche specifiche dell'ematologia pediatrica, identificando le differenze chiave con l'ematologia negli adulti per una gestione adeguata in ogni gruppo di età
- Risolvere dubbi e casi clinici frequenti che sorgono nella pratica quotidiana migliorando il processo decisionale clinico basato sull'evidenza
- Sviluppare competenze in materia di educazione e sostegno al paziente e alla sua famiglia, fornendo la comprensione della malattia e promuovendo l'aderenza al trattamento
- Rafforzare il ruolo dell'infermieristica in prevenzione, diagnosi e trattamento delle malattie ematologiche, evidenziando interventi specifici in diversi ambiti clinici
- Promuovere pratiche sicure e di qualità nella gestione del paziente ematologico, incluse misure per la prevenzione delle infezioni e la somministrazione sicura dei farmaci
- Aggiornare le conoscenze sui progressi scientifici e tecnologici in ematologia che possono migliorare i risultati clinici e la qualità dell'assistenza
- Promuovere la collaborazione interdisciplinare, integrando le squadre sanitarie per un approccio globale del paziente ematologico

Modulo 2. Sicurezza del paziente in Infermieristica Ematologica

- Standardizzare i concetti e utilizzare lo stesso linguaggio per la sicurezza del paziente
- Analizzare l'impatto reale della responsabilità sanitaria
- Esaminare le principali trasformazioni che hanno avuto luogo nella pratica assistenziale
- Analizzare la portata economica delle conseguenze della non sicurezza del paziente
- Concretizzare le strategie per la prevenzione e il controllo delle ICA
- Impostare lo strumento di segnalazione degli incidenti come sistema per conoscere i problemi più frequenti e imparare dagli errori

Modulo 3. Attualità nel Servizio di Ematologia Infermieristica

- Acquisire autonomia nella gestione dei pazienti ematologici e nel processo decisionale clinico
- Promuovere un'educazione sanitaria nel paziente e nella famiglia sull'assistenza necessaria per la cura del paziente ematologico
- Implementare e mantenere aggiornati i protocolli di cura basati sulle tecniche più comuni di un'Unità Ematologica





tech 24 | Opportunità di carriera

Profilo dello studente

Lo studente dell'Esperto Universitario in Infermieristica nel Servizio di Ematologia sarà un professionista altamente qualificato, con abilità avanzate per l'assistenza integrale ai pazienti con patologie ematologiche. Pertanto, questo profilo comprenderà competenze in prevenzione, diagnosi e trattamento di malattie ematologiche, con un approccio basato sull'evidenza e una solida formazione sulla sicurezza del paziente. Inoltre, sarà preparato per implementare protocolli di cura aggiornati, guidare iniziative di educazione sanitaria e collaborare in team interdisciplinari per garantire un approccio globale al paziente.

Sarai in grado di adattarti a contesti clinici complessi, comprese le unità specializzate in Ematologia Pediatrica, Onco-ematologia e Trapianti, posizionandoti come un punto di riferimento nel tuo campo.

- Capacità di lavoro di squadra interdisciplinare: Collaborare efficacemente con professionisti di diverse discipline (ematologi, oncologi, nutrizionisti, psicologi, tra gli altri) per offrire un'assistenza completa e coordinata al paziente ematologico, migliorando i risultati clinici e la qualità dell'assistenza
- Gestione di una comunicazione efficace: Sviluppare le capacità di stabilire una comunicazione chiara, empatica ed efficace con i pazienti e le loro famiglie, facilitando la comprensione dei trattamenti e della gestione della malattia, nonché di lavorare in modo fluido con altri membri del team sanitario
- Processo decisionale basato sull'evidenza: Acquisire la capacità di applicare il pensiero critico e la ricerca scientifica nel processo decisionale clinico, utilizzando le migliori pratiche e gli ultimi progressi in Ematologia per personalizzare l'assistenza e migliorare i risultati sanitari dei pazienti
- Adattamento alle nuove tecnologie nella salute: Integrare strumenti tecnologici avanzati, come la Cartella Clinica Digitale, la Telemedicina e l'analisi di Big Data, ottimizzando i processi di diagnosi, trattamento e monitoraggio dei pazienti ematologici



Opportunità professionali | 25 tech

Dopo aver completato il programma potrai utilizzare le tue conoscenze e competenze nei seguenti ruoli:

- 1. Infermiere dell'Unità di Ematologia Oncologica: Professionista specializzato nella cura di pazienti affetti da tipologie Cancro Ematologico, come Leucemie, Linfomi e Mieloma Multiplo.
- 2. Infermiere in Ematologia Pediatrica: Responsabile della cura dei bambini e degli adolescenti con disturbi ematologici, compresi i disturbi della coagulazione e le malattie ematologiche maligne.
- **3. Coordinatore dell'Assistenza in Ematologia:** Professionista incaricato di coordinare la cura dei pazienti ematologici all'interno dell'unità ospedaliera, garantendo l'adeguata implementazione dei protocolli.
- **4. Infermiere di Banca del Sangue e Terapie di Sostituzione Ematologiche:** Esperto nella gestione di trasfusioni e terapie di sostituzione del sangue, come le piastrine e i concentrati di globuli rossi.
- **5. Infermiere di Ricerca in Ematologia:** Professionista incaricato di collaborare in studi clinici relativi a malattie ematologiche e loro trattamenti innovativi.
- **6. Educatore di Salute in Ematologica:** Infermiere incaricato di fornire istruzione e supporto ai pazienti e alle loro famiglie sulla gestione delle malattie ematologiche e i trattamenti correlati.



Padroneggerai le tecniche di valutazione clinica e i test diagnostici specifici, consentendoti di agire con precisione su possibili diagnosi, sempre con il supporto della rivoluzionaria metodologia Relearning"





Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.







I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.



Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi"

tech 30 | Metodologia di studio

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



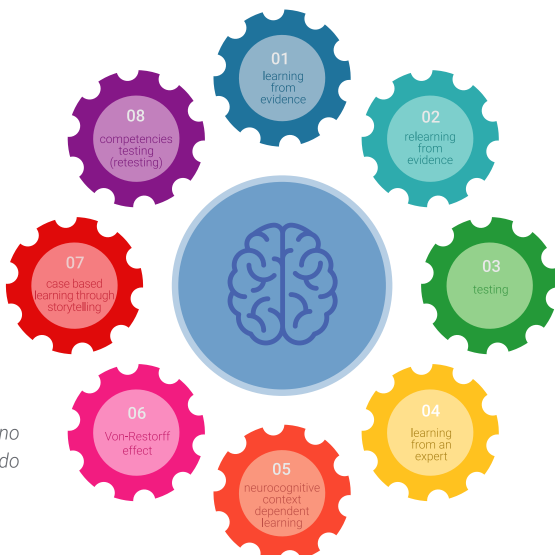
Metodo Relearning

In TECH i case studies vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.





Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e 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'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
- 4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert. In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati dagli specialisti che impartiranno il corso, appositamente per questo, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

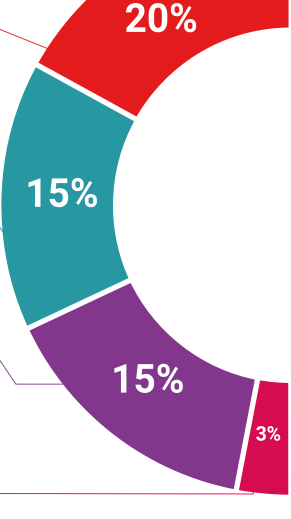
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.

17% 7%

Case Studies

Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti.

Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



07 **Personale docente**

I docenti dell'Esperto Universitario in Infermieristica nel Servizio di Ematologia sono professionisti altamente qualificati e con una vasta esperienza nell'ambito clinico e accademico. Infatti, questi esperti includono infermieri ematologi, specialisti della sicurezza dei pazienti e altri professionisti sanitari che lavorano in unità di riferimento, che garantirà un approccio multidisciplinare e aggiornato Inoltre, sia la loro formazione accademica avanzata che la loro partecipazione alla ricerca e progressi scientifici permetterà loro di trasmettere conoscenze pratiche e teoriche all'avanguardia.



Direzione



Dott.ssa Moreno Rivera, Nerea

- Direttrice di Infermieristica presso l'Ospedale Universitario Ruber Juan Bravo
- Direttrice di Infermieristica presso HLA Ospedale Universitario Inmaculada
- Responsabile di Qualità e Ambiente presso HLA Ospedale Universitario Inmaculada
- Responsabile di Ambiente presso HLA Ospedale Universitario Moncloa
- Supervisore di Farmacia presso HLA Ospedale Universitario Moncloa
- Supervisore di TI presso HLA Ospedale Universitario Moncloa
- Supervisore di OX presso HLA Ospedale Universitario Moncloa
- Master in Gestione e Innovazione Digitale in Assistenza Infermieristica presso l'Università Europea di Madrid
- Specialista in Urgenze ed Emergenze Extra-ospedaliere presso FUDEN
- Esperto Universitario in Gestione delle Risorse Umane Infermieristica presso la UNED
- Esperto Universitario in Infermieristica Forense e Giuridica presso la UNED
- Laurea in Infermieristica presso l'Università Pontificia di Salamanca

Personale docente

Dott.ssa Rodríguez Izquierdo, Vanessa

- Infermiera di Ospedalizzazione presso l'Ospedale Ruber Juan Bravo
- Infermiera presso FREMAP
- Infermiera di Visite Mediche in Cliniche
- Infermiera presso la Clinica Moncloa
- Infermiera del Servizio Medico presso la UNED
- Infermiera del Servizio Medico di El Corte Inglés
- Esperto Universitario in Prescrizione Infermieristica
- Corso Universitario in Basi di Infermieristica in Urgenze ed Emergenze
- Corso Universitario in Assistenza Clinica delle Ferite Croniche
- Corso Universitario in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Gimeno Esteban, Amparo

- Direttrice di Qualità, Sicurezza ed Esperienza del Paziente presso l'Ospedale Ruber Juan Bravo
- Infermiera di Sicurezza del Paziente presso l'Ospedale Ruber Juan Bravo
- Infermiera di Sala Operatoria, TI e Rianimazione presso l'Ospedale Ruber Juan Bravo
- Infermiera di Ospedalizzazione in Oncologia, Ematologia e Pediatria presso l'Ospedale Juan Ramón Jiménez
- Master in Sicurezza del Paziente presso l'Università de la Rioja
- Master in Gestione Infermieristica presso l'Università Camilo José Cela
- Master in Direzione delle Risorse Umane presso EFEM Grupo Gates
- Laurea in infermieristica presso l'Università di Huelva

Dott.ssa Bouza Nebrera, Irene

- Supervisore di Ospedalizzazione presso l'Ospedale Ruber Juan Bravo
- Infermiera Assistenziale di Ospedalizzazione presso l'Ospedale del Sureste
- Infermiera Assistenziale presso l'Ospedale Moncloa (ASISA)
- Esperto Universitario in Direzione e Gestione dei Servizi di Salute presso CEU
- Esperto Universitario in Gestione e Direzione Infermieristica presso CEU
- Corso in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott.ssa González Reyes, Saray

- Rappresentante e Responsabile della Sicurezza dei Pazienti
- Infermiera di Ospedalizzazione presso l'Ospedale Ruber Juan Bravo
- Infermiera delle Unità di Chirurgia ed Ematologia presso la Clinica Cemtro
- Infermiera dell'Unità di Neurochirurgia, Neurologia e Codice Ictus presso Ospedale de la Princesa
- Infermiera dell'Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- Infermiera di Medicina d'Urgenza e Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Universitario Nuestra Señora de América
- Infermiera delle Unità di Chirurgia Generale, Traumatologia, Cardiologia, Maternità e Medicina Interna presso l'Ospedale 9 de Octubre
- Infermiera di Estrazioni e Unità di Chirurgia presso l'Ospedale Generale di Fuerteventura Virgen de la Peña
- Corso Universitario in Sala Operatoria presso CEU
- Laurea in Infermieristica presso l'Università Europea di Valencia





tech 42 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Esperto Universitario in Infermieristica nel Servizio di Ematologia** 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 Infermieristica nel Servizio di Ematologia

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



Esperto Universitario in Infermieristica nel Servizio di Ematologia

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 540 horas di durata equivalente a 18 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

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

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



^{*}Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostilla dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tech global university **Esperto Universitario**

Infermieristica nel Servizio di Ematologia

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

