



Corso Universitario Cure Palliative nel Paziente con Cancro Ematologico

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/cure-palliative-paziente-cancro-ematologico

Indice

02 Presentazione del Perché studiare in TECH? programma pag. 4 pag. 8 03 05 Metodologia di studio Piano di studi Obiettivi didattici pag. 12 pag. 16 pag. 20 06 Personale docente Titolo

pag. 30

pag. 34





tech 06 | Presentazione del programma

L'implementazione di Cure Palliative nei pazienti affetti da Cancro Ematologico non solo migliora la loro qualità di vita, ma può anche generare significativi risparmi economici per il sistema sanitario. In questo senso, l'integrazione di queste cure potrebbe ridurre fino al 34% i costi giornalieri dell'ospedalizzazione, che sottolinea l'importanza della loro inclusione nel trattamento di questi pazienti.

Nasce così questo Corso Universitario, che fornirà agli infermieri gli strumenti necessari per affrontare le complessità della cura dei pazienti con Neoplasie Ematologiche. Infatti, uno dei contenuti chiave sarà l'implementazione di tecniche di valutazione integrale, che consentano di identificare e monitorare in modo efficace i principali sintomi refrattari in questi pazienti.

Si concentrerà anche sulla creazione di piani di cura personalizzati, che comprendono sia interventi farmacologici che non farmacologici. In questo modo, i professionisti saranno in grado di applicare strategie specifiche per la gestione del dolore, dell'ansia e di altri sintomi, utilizzando farmaci adeguati e terapie complementari.

Infine, la comunicazione efficace e compassionevole sarà un altro pilastro fondamentale dello studio, approfondendo come trasmettere cattive notizie in modo sensibile, e garantendo che il paziente e la sua famiglia comprendano chiaramente le opzioni terapeutiche disponibili e la prognosi della malattia. Inoltre, saranno affrontate le strategie di accompagnamento durante il processo di fine vita, fornendo sostegno emotivo sia al paziente che ai suoi cari e assicurando una chiusura appropriata che rispetti i desideri e la dignità di tutti gli interessati.

In questo modo, TECH ha creato un programma accademico di alta qualità, completamente online, che permetterà agli studenti di accedere a tutti i materiali didattici attraverso un dispositivo elettronico con connessione internet. Ciò eliminerà ostacoli come la necessità di spostarsi in centri presenziali o le limitazioni degli orari fissi. Inoltre, incorporerà l'avanzata metodologia *Relearning*, basata sulla ripetizione strategica di concetti chiave per facilitare un'acquisizione della conoscenza efficace e dinamica.

Questo **Corso Universitario in Cure Palliative nel Paziente con Cancro Ematologico** 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



Otterrai strumenti e conoscenze specifiche per fornire un'assistenza completa ai pazienti affetti da Cancro Ematologico, attraverso i migliori materiali didattici, all'avanguardia tecnologica e accademica"

Presentazione del programma | 07 tech



Approfondirai sintomi come stanchezza estrema, dolore, infezioni ricorrenti e gravi problemi ematologici, che richiedono una valutazione costante per fornire un'assistenza tempestiva e adeguata"

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.

Offrirai un accompagnamento rispettoso e adeguato, promuovendo un ambiente di fiducia e comprensione nei momenti più difficili, grazie a una vasta libreria di innovative risorse multimediali.

Ti specializzerai nell'uso di tecniche di gestione dei sintomi non invasive, come la terapia fisica, la psicoterapia e le pratiche di rilassamento, adattate alle esigenze particolari di ogni paziente.







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. Cure palliative nel paziente oncologico ematologico

- 1.1. Cure palliative nel paziente terminale con tumore ematologico
 - 1.1.1. Cure palliative nel paziente terminale con tumore ematologico
 - 1.1.2. Attualità delle cure palliative
 - 1.1.3. Qualità della vita nelle cure palliative
- 1.2. Recidiva: Opzioni di trattamento nel cancro ematologico
 - 1.2.1. Tipi di recidiva nel cancro ematologico
 - 1.2.2. Opzioni di trattamento per la recidiva nel tumore ematologico
 - 1.2.3. Cure palliative dall'insorgenza della recidiva per gestire i sintomi e migliorare la qualità di vita del paziente
- 1.3. Piano infermieristico integrale per il paziente palliativo con tumore ematologico
 - 1.3.1. Valutazione dei sintomi fisici: Valutazione, controllo e monitoraggio
 - 1.3.2. Valutazione emotiva
 - 1.3.3. Valutazione socio-familiare, cognitiva, funzionale e spirituale
- Fase terminale: Benessere e dignità nel paziente affetto da tumore ematologico dal Servizio di Infermieristica
 - 1.4.1. Differenza tra cure palliative e cure in fase terminale
 - 1.4.2. Assistenza in fase terminale: Accompagnamento compassionevole
 - 1.4.3. Assistenza emotiva e spirituale
 - 1.4.4. Sostegno emotivo e al lutto per la famiglia
- 1.5. Scale di valutazione dei bisogni palliativi in bambini, adolescenti e adulti affetti da tumore ematologico
 - 1.5.1. Scale per la valutazione dei pazienti ematologici in cure palliative
 - 1.5.2. Strumenti specifici per la valutazione dei sintomi
 - 1.5.3. Valutazione adattata alle diverse fasi della vita
- 1.6. Assistenza infermieristica al paziente palliativo con tumore ematologico
 - 1.6.1. Segni e sintomi nel paziente terminale
 - 1.6.2. Approccio farmacologico nelle cure palliative
 - 1.6.3. Approccio non farmacologico
- 1.7. Sintomi refrattari in cure palliative nel paziente con tumore ematologico
 - 1.7.1. Sintomi refrattari e altri sintomi comuni
 - 1.7.2. Interventi e gestione
 - 1.7.3. Assistenza in ambiente ematologico





Piano di studi | 15 tech

- 1.8. Assistenza infermieristica durante la fase terminale e la situazione degli ultimi giorni nel paziente oncologico ematologico
 - 1.8.1. Fase di agonia o situazione degli ultimi giorni
 - 1.8.2. Sedazione palliativa e assistenza di confort
 - 1.8.3. Ruolo della squadra multidisciplinare
- 1.9. I servizi di cure palliative nei diversi livelli di assistenza sanitaria
 - 1.9.1. Evoluzione delle équipe di cure palliative
 - 1.9.2. Rete di assistenza: Ricovero ospedaliero e assistenza domiciliare
 - 1.9.3. Integrazione delle cure palliative in Assistenza Primaria, Secondaria e Terziaria
- 1.10. Aspetti psicosociali delle cure palliative nei pazienti affetti da tumore ematologico
 - 1.10.1. Impatto sulla famiglia e su chi assiste il paziente con tumore ematologico
 - 1.10.2. Difficoltà della familiare
 - 1.10.3. Assistenza integrale: Accoglienza, cura e accompagnamento
 - 1.10.4. Aspetti culturali e spirituali
 - 1.10.5. Comunicazione delle cattive notizie: Obiettivi del personale infermieristico



Affronterai l'implementazione di tecniche di valutazione integrale, che ti permetteranno di identificare e monitorare in modo efficace i principali sintomi refrattari in questi pazienti. Cosa aspetti ad iscriverti?"





tech 18 | Obiettivi didattici



Obiettivi generali

- Sviluppare strategie di assistenza per fornire cure palliative di qualità a pazienti ematologici
- Rafforzare la capacità di valutare e gestire situazioni complesse come i sintomi refrattari o la claudicazione familiare
- Analizzare lo sviluppo fino ad oggi delle cure palliative e comprendere le diverse opzioni che hanno i pazienti ematologici
- Fondare i concetti sull'umanizzazione nell'assistenza infermieristica per i pazienti ematologici



Enfatizzerai l'importanza di stabilire piani di cura personalizzati, che contemplino interventi farmacologici e non, con il supporto della migliore università digitale del mondo, secondo Forbes: TECH"





Obiettivi didattici | 19 tech



Obiettivi specifici

- Implementare tecniche di valutazione integrale per identificare e monitorare i principali sintomi refrattari nei pazienti ematologici
- Stabilire piani di cura personalizzati che includano interventi farmacologici e non farmacologici
- Sviluppare una comunicazione efficace e compassionevole nella trasmissione di cattive notizie, assicurando che il paziente e la sua famiglia comprendano le opzioni terapeutiche e la prognosi della malattia
- Attuare strategie di accompagnamento sia per il paziente che per i suoi familiari, offrendo una fine della vita adeguata





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 24 | 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.



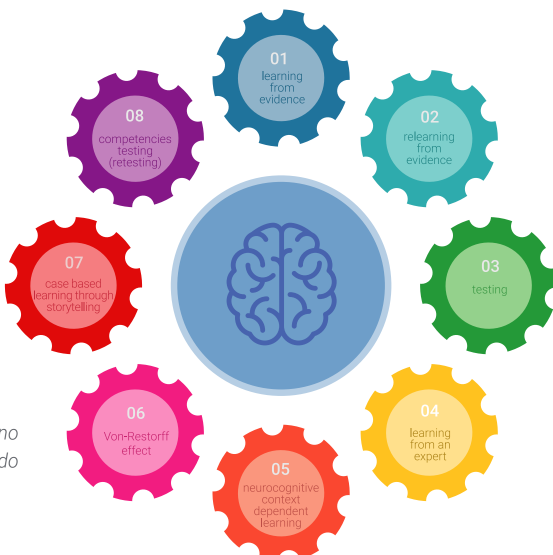
Metodo Relearning

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.



tech 26 | Metodologia di studio

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.

Metodologia di studio | 27 tech

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

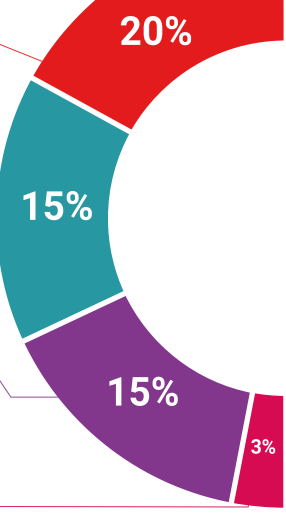
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



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.

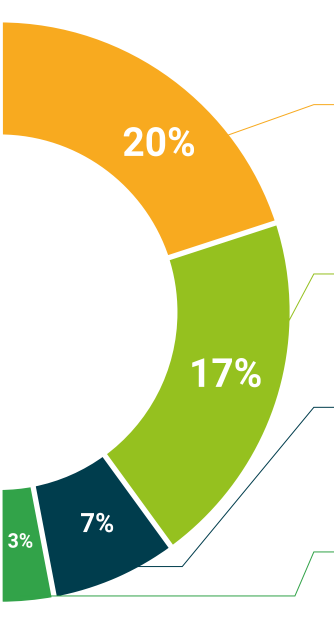
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





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.



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.







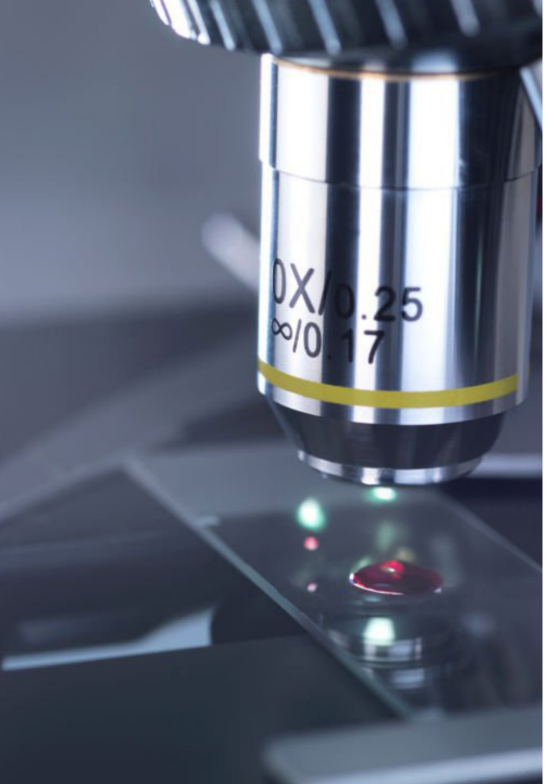
tech 32 | Personale docente

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 Sánchez Monedero, Tamara

- Supervisore di Infermieristica in Ospedalizzazione presso HLA Ospedale Universitario Moncloa
- Infermiera presso HLA Ospedale Universitario Moncloa
- Infermiera di Estrazioni in Analisi Cliniche presso Nueva Segovia S.L.
- Infermiera di Medicina d'Urgenza, Pneumologia e Neurologia presso l'Ospedale Universitario La Paz
- Master in Direzione e Gestione dei Servizi Sanitari presso l'Università Alfonso X El Sabio
- Esperto Universitario in Infermieristica in Terapia Intensiva presso l'Università Complutense di Madrid
- Corso in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid



Tutti gli insegnanti di questo programma posseggono una vasta esperienza, offrendo una prospettiva innovativa sui principali sviluppi in questo campo di studi"





tech 36 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di Corso Universitario in Cure Palliative nel Paziente con Cancro Ematologico 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: Corso Universitario in Cure Palliative nel Paziente con Cancro Ematologico

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



con successo e ottenuto il titolo di:

Corso Universitario in Cure Palliative nel Paziente con Cancro Ematologico

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 180 ore di durata equivalente a 6 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 Corso Universitario Cure Palliative nel Paziente con Cancro

Ematologico

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

