



Manifestazioni Cliniche e Ricerca in Infermieristica Oncologica

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-manifestazioni-cliniche-ricerca-infermieristica-oncologica

Indice

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

L'Esperto Universitario in Manifestazioni Cliniche e Ricerca in Infermieristica Oncologica è stato progettato sulla base della necessità di conoscenze infermieristiche in materia di genetica, biologia cellulare o marcatori tumorali, compresi concetti istologici e biologici avanzati che consentiranno agli studenti di comprendere i meccanismi che causano il cancro e i fattori coinvolti nella sua comparsa.

Lo studente acquisirà inoltre familiarità con i fattori di rischio relativi alla comparsa del cancro e con l'epidemiologia. La prevenzione del cancro, così come le strategie da attuare a ciascuno dei suoi livelli, sarà una delle principali tematiche di questo Esperto Universitario.

Va tenuto presente che i pazienti oncologici possono presentare un'ampia varietà di sintomi dovuti all'evoluzione e alla fisiopatologia della loro malattia. La coesistenza dei sopramenzionati sintomi con gli effetti avversi attribuibili ai trattamenti antineoplastici è frequente, per cui è fondamentale effettuare una valutazione esaustiva, metodica e corretta delle manifestazioni presentate dal paziente oncologico. Per garantire un buon controllo del paziente, è essenziale che lo studente impari a determinare le cause e i fattori legati alla comparsa dei sintomi.

Infine, un'altra delle tematiche fondamentali su cui si concentra questo programma di specializzazione è la ricerca, pilastro fondamentale nello sviluppo di qualsiasi disciplina. La specializzazione del settore oncologico nelle diverse aree e l'evoluzione della diagnosi e del trattamento dei tumori sono il risultato delle conoscenze acquisite grazie a questa ricerca.

La combinazione di risorse multimediali, casi clinici reali e contenuti aggiornati completerà la specializzazione dello studente, che, allo stesso modo, acquisirà competenze in comunicazione, approccio psicosociale e ricerca, fondamentali per fornire assistenza di qualità sulla base di evidenza scientifica.

L'aggiornamento dei contenuti proposto in questo Esperto Universitario e il suo approccio integrato darà una visione completa circa tutti gli aspetti legati all'infermieristica oncologica. I contenuti tracceranno un percorso attraverso le diverse esigenze dei pazienti oncologici, le cui particolarità richiedono un'assistenza personalizzata.

Il disegno del programma e il materiale didattico permetteranno una facile comprensione dei concetti, e la realizzazione di casi pratici aiuterà ad adattare quanto appreso alla pratica clinica. In questo modo, il programma fornirà un apprendimento coinvolgente per preparare i professionisti ad affrontare le situazioni reali che si presentano nella pratica quotidiana.

Questo Esperto Universitario in Manifestazioni Cliniche e Ricerca in Infermieristica Oncologica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Infermieristica Oncologica
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Novità in materia di manifestazioni cliniche e ricerca in infermieristica oncologica
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Speciale enfasi sulle metodologie innovative dell'Infermieristica Oncologica
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Non perdere l'opportunità di studiare nella più grande università privata online del mondo"



Questo Esperto Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento delle tue conoscenze in materia di manifestazioni cliniche e ricerca in Infermieristica Oncologica"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti di Infermieristica Oncologica, e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Questa specializzazione dispone del miglior materiale didattico che ti permetterà di studiare in un modo contestuale e faciliterà il tuo apprendimento.

Questo Esperto Universitario 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, ampliando le tue conoscenze in questo ambito.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze del professionista, permettendo l'acquisizione di competenze avanzate che lo preparino a fornire cure specializzate al paziente oncologico complesso
- Incorporare i fondamenti teorici e fisiopatologici nella pratica infermieristica, considerando le particolarità del paziente pediatrico, adulto e in età avanzata
- Definire le competenze specifiche dell'infermiere in ambito oncologico per aumentare l'efficacia e l'efficienza nell'organizzazione e acquisire abilità di coordinazione e gestione di gruppi infermieristici
- Disegnare piani assistenziali per il paziente e la sua famiglia integrando conoscenze, attitudini e abilità acquisite durante la specializzazione
- Applicare le conoscenze teoriche acquisite in relazione al paziente oncologico e alla gestione e somministrazione del trattamento, garantendo in ogni momento la sicurezza del paziente
- Approfondire lo sviluppo di relazioni interpersonali tra il professionista e il paziente e la sua famiglia, così come con il resto dei membri della squadra multidisciplinare
- Integrare strategie di gestione emotiva nelle diverse tappe del processo della malattia, incorporando l'approccio psicosociale e spirituale nella cura, e considerando la morte come un processo naturale nel paziente terminale
- Acquisire la preparazione necessaria per agire in autonomia e fornire la migliore assistenza basata sull'evidenza scientifica
- Implementare la ricerca nella pratica infermieristica abituale come base per lo sviluppo professionale e la gestione efficace ed efficiente di casi complessi



Obiettivi specifici

Modulo 1. Introduzione all'Oncologia. Infermieristica Oncologica

- Descrivere le competenze professionali dell'infermieristica oncologica
- Familiarizzare con le principali teorie eziopatogeniche del tumore, e con i meccanismi di trasformazione maligna più importanti
- Differenziare e comprendere le alterazioni coinvolte nei processi di carcinogenesi
- Determinare i fattori di rischio relazionati con l'apparizione di malattie oncologiche e i loro effetti sulla salute
- Conoscere i dati epidemiologici dei principali tumori maligni in Spagna
- Riconoscere i diversi livelli di prevenzione del tumore, così come le attività e strategie relazionate con ogni tipo di prevenzione
- Acquisire informazioni sulle caratteristiche e lo sviluppo dei principali programmi di diagnosi precoce di tumore in Spagna
- Realizzare una valutazione completa del paziente oncologico che permetta di capirne le necessità e di implementare le strategie per risolvere problemi

Modulo 2. Manifestazioni cliniche ed emergenze nel paziente oncologico

- Applicare il Piano Assistenziale Individualizzato (PAI) nel paziente oncologico, stabilendo un piano di cure integrale ed individualizzato
- Individuare i principali sintomi che possono compromettere la salute del paziente oncologico nell'immediato
- Determinare l'assistenza infermieristica più appropriata e aggiornata per agire sui sintomi che più influenzano la qualità della vita dei pazienti oncologici
- Realizzare valutazione esaustiva e sistematica dello stato di salute della persona
- Spiegare le basi fisiopatologiche del dolore nel paziente oncologico e conoscere le ripercussioni sullo stesso

- Elencare i metodi e gli strumenti di ricerca del dolore e il suo adeguamento a seconda delle caratteristiche del paziente
- Valutare il dolore come entità multidimensionale e non solo per sua intensità
- Riconoscere i miti e i pregiudizi esistenti in relazione all'uso di analgesici oppioidi, tanto nel paziente come nei professionisti sanitari
- Stabilire le necessità analgesiche di un paziente oncologico in base all'evidenza più recente a disposizione
- Osservare le risposte dell'individuo al trattamento analgesico, valutare l'efficacia e gli eventuali effetti collaterali

Modulo 3. Ricerca in Infermieristica Oncologica

- Esporre i fondamenti della ricerca in scienze della salute e l'importanza nell'ambito Oncologico
- Distinguere le diverse aree di ricerca in Oncologica e Infermieristica Oncologica, e il suo apporto nel migliorare la qualità di vita dei pazienti
- Approfondire le caratteristiche della ricerca traslazionale e la sua importanza in Oncologia
- Determinare le principali linee di ricerca infermieristica in Oncologia, a livello nazione e internazionale
- Dirigere, organizzare e valutare progetti di ricerca individuali e di gruppi di lavoro, di infermieri o multidisciplinari
- Comprendere e affrontare le sfide e le difficoltà che il nuovo personale può affrontare, in base alle diverse strategie di supporto istituzionale

- Riflettere sulla propria pratica, formulando giudizi critici, mostrando un atteggiamento costruttivo e tenendo conto delle ultime conoscenze
- Differenziare i principali modelli di lettura critica, a seconda del tipo di studio da analizzare
- Interpretare l'informazione contenuta all'interno della letteratura scientifica per fornire al paziente un'evidenza contrastata e di qualità
- Utilizzare le nuove tecnologie informative e di comunicazione per migliorare la realizzazione quotidiana e lavoro di squadra



Aggiornati sulle ultime novità in materia di Manifestazioni Cliniche e Ricerca in Infermieristica Oncologica"





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Morán López, Marina

- Infermiera nei Reparti di Oncologia Medica, Chirurgia Generale, Digestiva e Traumatologia dell'Ospedale Universitario Infanta Elena
- Infermiera presso il Centro Medico Valdemoro e l'Ospedale Universitario La Paz
- Assistente infermiera presso l'Ospedale Universitario La Paz e l'Ospedale Psichiatrico Lafora

Personale docentet

Dott.ssa Martínez Camacho, Minerva

- Infermiera dei Reparti di Oncologia, Ematologia e Medicina Nucleare presso l'Ospedale Infanta Elena
- Infermiera di Medicina interna presso la Clinica Universal, Madrid
- Infermiera nel Pronto Soccorso dell'Ospedale Gregorio Marañon
- Infermiera nell'Unità di Terapia Intensiva di Neurologia presso l'Ospedale Ramon y Cajal

Dott.ssa Soriano Ruiz, Teresa

- Infermiera presso l'Ospedale Universitario Infanta Elena
- Infermiera nel reparto di Chirurgia Generale presso l'Ospedale Universitario Infanta Elena
- Infermiera presso la Residenza Amma Humanes







tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Introduzione all'Oncologia. Infermieristica Oncologica

- 1.1. Oncologia e infermieristica oncologica
 - 1.1.1. Introduzione all'Infermieristica Oncologica
 - 1.1.2. Definizione di tumore
 - 1.1.3. Concetti istologici essenziali
- 1.2. Eziopatogenesi e biologia del tumore
 - 1.2.1. Teorie eziopatogenetiche
 - 1.2.1.1. Teorie virali
 - 1.2.1.2. Teoria dell'oncogene
 - 1.2.1.3. Teoria dei geni soppressori
 - 1.2.1.4. Teoria genica
 - 1.2.1.5. Teoria infiammatoria
 - 1.2.2. Biologia del tumore
 - 1.2.2.1. Concetti di biologia cellulare
 - 1.2.2.2. Meccanismi di trasformazione maligna
- 1.3. Carcinogenesi
 - 1.3.1. Alterazioni genetiche
 - 1.3.1.1. Proto-oncogeni
 - 1.3.1.2. Geni riparatori del tumore
 - 1.3.1.3. Geni riparatori del DNA
 - 1.3.2. Alterazioni epigenetiche
 - 1.3.3. Agenti carcinogeni
- 1.4. Classificazione e nomenclatura dei tumori
 - 1.4.1. Tumori benigni
 - 1.4.2. Tumori maligni
- 1.5. Progressione tumorale. Stadiazione
 - 1.5.1. Vie di disseminazione tumorale
 - 1.5.2. Stadiazione
 - 1.5.2.1. In funzione dell'estensione
 - 1.5.2.2. In funzione del grado di differenziazione

- 1.6. Fattori di rischio
 - 1.6.1. Fattori genetici
 - 1.6.2. Fattori ormonali
 - 1.6.3. Radiazioni
 - 1.6.4. Tabacco
 - 1.6.5. Alcool
 - 1.6.6. Dieta
 - 1.6.7. Farmaci
 - 1.6.8. Agenti fisici
 - 1.6.9. Agenti chimici
 - 1.6.10. Agenti biologici
 - 1.6.11. Esposizione occupazionale
- 1.7. Epidemiologia del cancro
 - 1.7.1. Epidemiologia del tumore nel mondo
 - 1.7.2. Epidemiologia del tumore in Spagna
 - 1.7.2.1. Incidenza
 - 1.7.2.2. Prevalenza
 - 1.7.2.3. Mortalità
 - 1.7.2.4. Sopravvivenza
- 1.8. Prevenzione del tumore
 - 1.8.1. Tipologie di prevenzione
 - 1.8.2. Prevenzione primaria
 - 1.8.2.1. Intervento per l'abuso di tabacco
 - 1.8.2.2. Intervento per l'abuso di alcool
 - 1.8.2.3. Promozione di una dieta salutare
 - 1.8.3. Prevenzione secondaria
 - 1.8.4. Prevenzione terziaria
 - 1.8.5. Prevenzione quaternaria
- 1.9. Programmi di diagnosi precoce
 - 1.9.1. Programmi di diagnosi precoce del tumore colorettale
 - 1.9.2. Programmi di diagnosi precoce del tumore al seno
 - .9.3. Programma di diagnosi precoce del tumore cervicale

- 1.10. Valutazione globale del paziente oncologico
 - 1.10.1. Marcatori tumorali
 - 1.10.2. Diagnostica per immagini
 - 1.10.3. Scale di valutazione
 - 1.10.3.1. Scale di valutazione della qualità di vita
 - 1.10.3.1.1. Valutazione dei sintomi
 - 1.10.3.1.2. Valutazione funzionale
 - 1.10.3.1.3. Valutazione della qualità di vita

Modulo 2. Manifestazioni cliniche ed emergenze nel paziente oncologico

- 2.1. Introduzione alla semiologia nel paziente oncologico
 - 2.1.1. Valutazione infermieristica del paziente oncologico
 - 2.1.2. Piano di cure NANDA-NOC-NIC
- 2.2. Manifestazioni respiratorie
 - 2.2.1. Dispnea
 - 2.2.2. Tosse
 - 2.2.3. Singhiozzo
 - 2.2.4. Emottisi
 - 2.2.5. Versamento pleurico neoplasico
- 2.3. Manifestazioni nell'apparato digerente
 - 2.3.1. Secchezza delle fauci
 - 2.3.2. Nausea e vomito
 - 2.3.3. Costipazione. Fecaloma
 - 2.3.4. Diarrea
 - 2.3.5. Sindrome da schiacciamento gastrico
 - 2.3.6. Disfagia
 - 2.3.7. Scialorrea
 - 2.3.8. Ostruzione intestinale
 - 2.3.9. Ascite neoplastica

- 2.4. Manifestazioni urinarie
 - 2.4.1. Spasmo vescicale
 - 2.4.2. Incontinenza urinaria
 - 2.4.3. Tenesmo vescicale
 - 2.4.4. Disuria
 - 2.4.5. Ematuria
- 2.5. Manifestazioni psicologiche
 - 2.5.1. Sindrome confusionale acuta
 - 2.5.2. Ansia
 - 2.5.3. Depressione
 - 2.5.4. Insonnia
- 2.6. Manifestazioni del sistema nervoso
 - 2.6.1. Convulsioni
 - 2.6.2. Compressione midollare
 - 2.6.3. Ipertensione intracranica
 - 2.6.4. Spasmi muscolari
 - 2.6.5. Encefalopatia metabolica
- 2.7. Manifestazioni ematologiche e circolatorie
 - 2.7.1. Emorragie
 - 2.7.2. Anemia
 - 2.7.3. Sindrome della vena cava superiore
 - 2.7.4. Versamento pericardico neoplasico
- 2.8. Miscellanea: sintomi sistemici e sindrome costituzionale
 - 2.8.1. Astenia
 - 2.8.2. Anoressia. Cachessia
 - 2.8.3. Diaforesi
 - 2.8.4. Linfedema neoplastico
 - 2.8.5. Ulcera tumorale
 - 2.8.6. Prurito
 - 2.8.7. Febbre tumorale

tech 20 | Struttura e contenuti

- 2.9. Basi del dolore nei pazienti oncologici
 - 2.9.1. Anatomofisiologia
 - 2.9.2. Eziologia
 - 2.9.3. Valutazione soggettiva
 - 2.9.4. Valutazione oggettiva
 - 2.9.5. Strumenti di misurazione
- 2.10. Importanza del trattamento analgesico
 - 2.10.1. Miti nel trattamento analgesico
 - 2.10.2. Modalità di analgesia

Modulo 3. Ricerca in Infermieristica Oncologica

- 3.1. Basi di ricerca in scienze della salute
 - 3.1.1. Metodo scientifico. Struttura
 - 3.1.2. Disegno di ricerca quantitativa e qualitativa
 - 3.1.3. Definizione di variabili. Mostra
 - 3.1.4. Analisi dei dati
 - 3.1.5. Presentazione dei risultati
- 3.2. Ricerca applicata all'oncologia
 - 3.2.1. Contesto
 - 3.2.2. Panorama attuale
- 3.3. Aree di ricerca in oncologia
 - 3.3.1. Oncologia chirurgica
 - 3.3.2. Oncologia radioterapica
 - 3.3.3. Oncologia medica
- 3.4. Ricerca traslazionale in oncologia
 - 3.4.1. Ricerca di base e clinica
 - 3.4.2. Ricerca traslazionale come una tabella di marcia
- 3.5. Aree di ricerca infermieristica in oncologia
 - 3.5.1. Ricerca in assistenza infermieristica
 - 3.5.2. Ricerca sui problemi dei pazienti oncologici
 - 3.5.3. Ricerca nelle attività derivate da altre discipline
 - 3.5.4. Gestione di risorse e direzione





Struttura e contenuti | 21 tech

- 3.6. Sfide future nella ricerca oncologica infermieristica
 - 3.6.1. Storia della ricerca infermieristica
 - 3.6.2. Difficoltà nella ricerca infermieristica
 - 3.6.3. Panorama futuro
- 3.7. Basi per ricercatori novelli
 - 3.7.1. Disegnare progetti di ricerca
 - 3.7.2. Principali gruppi e linee di ricerca
 - 3.7.3. Risorse per ricercatori novelli
 - 3.7.4. Mezzi di finanziamento
- 3.8. Infermieristica basata sull'evidenza
 - 3.8.1. Pratica basata sull'evidenza in oncologia
- 3.9. Lettura critica della letteratura scientifica
 - 3.9.1. Basi della lettura critica
 - 3.9.2. Modelli di lettura critica
- 3.10. Ricerca: TIC e App applicate all'oncologia
 - 3.10.1. Uso e comunicazione tra professionisti
 - 3.10.2. Divulgazione per pazienti



Questa specializzazione ti permetterà di avanzare nella tua carriera in modo agevole"



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.

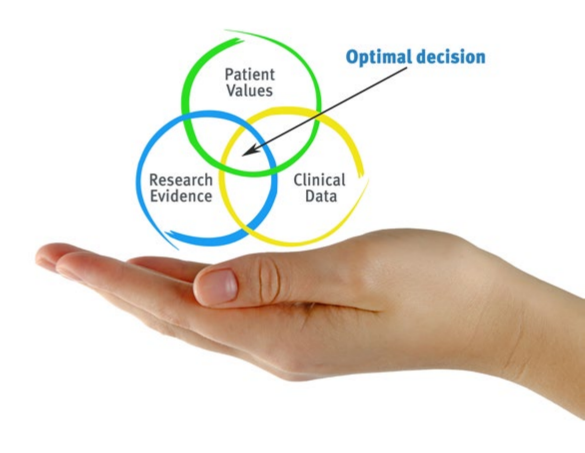




In TECH Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? 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. I professionisti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Con TECH l'infermiere sperimenta un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gérvas, 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 sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale infermieristica.



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:

- 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 incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
- 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.

L'infermiere imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.



Metodologia | 27 tech

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).

Mediante questa metodologia abbiamo formato più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. 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.

I 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:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente 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 e procedure di infermieristica in video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche 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.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia
nelle nostre future decisioni difficili.



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.







tech 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Manifestazioni Cliniche e Ricerca in Infermieristica Oncologica** 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 Manifestazioni Cliniche e Ricerca in Infermieristica Oncologica

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



Esperto Universitario in Manifestazioni Cliniche e Ricerca in Infermieristica Oncologica

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 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



tech global university Esperto Universitario Manifestazioni Cliniche

e Ricerca in Infermieristica Oncologica

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

