



Corso Universitario Cure Palliative nel Paziente Oncologico in Infermieristica

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

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

Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{O3} & \textbf{O4} & \textbf{Direzione del corso} \\ \hline \textbf{Pag. 12} & \textbf{Struttura e contenuti} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \textbf{Pag. 16} & \textbf{Pag. 16} & \textbf{Pag. 20} \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Le cure palliative nei pazienti oncologici si concentrano sul miglioramento della qualità della vita del paziente e dei suoi cari, alleviando i sintomi fisici, emotivi e spirituali associati alla malattia avanzata. In questo senso, gli infermieri palliativi svolgono un ruolo fondamentale nella gestione del dolore, nella gestione di sintomi complessi e nel supporto emotivo.

Così nasce questo Corso Universitario, in cui gli studenti approfondiranno la biologia e la patologia del Cancro, comprendendo come le cellule normali si trasformano in cellule tumorali e l'impatto di questi cambiamenti sul corpo umano. Sarà inoltre fornita un'analisi dettagliata dei meccanismi genetici e molecolari alla base dello sviluppo e della progressione del Cancro, nonché delle più recenti ricerche e trattamenti disponibili.

Inoltre, approfondirà il modo in cui i servizi oncologici sono organizzati e gestiti all'interno dei sistemi sanitari e come gli infermieri si integrano e collaborano con un team multidisciplinare per fornire assistenza di qualità. Inoltre, verranno identificati i ruoli e le responsabilità di ciascun membro del team, inclusi oncologi, radioterapeuti, psicologi e specialisti in cure palliative.

Infine, si analizzeranno i diversi tipi di cancro, classificati per apparecchi e sistemi, permettendo ai professionisti di sviluppare una comprensione specifica di come variano i sintomi e i trattamenti a seconda del tipo e della localizzazione della malattia. Questa conoscenza sarà quindi fondamentale per implementare efficaci strategie di gestione dei sintomi e piani di cure palliative, che rispettino le specificità di ogni tipo di cancro e le esigenze individuali dei pazienti.

In questa situazione, TECH ha proposto un programma completo e completamente online, progettato per essere flessibile e soddisfare le particolari esigenze degli studenti, che richiederà solo un dispositivo elettronico con connessione internet per accedere alle risorse educative. Inoltre, Integra l'innovativa metodologia *Relearning*, che si concentra sulla ripetizione di concetti chiave per ottenere una comprensione dettagliata e chiara dei contenuti.

Questo Corso Universitario in Cure Palliative nel Paziente Oncologico in Infermieristica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Cure Palliative nel Paziente Oncologico in Infermieristica
- 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
- Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a internet



Potenzierai le tue capacità di comunicazione con pazienti e familiari, fondamentale per la gestione emotiva e il processo decisionale condiviso, attraverso i migliori materiali didattici"



Approfondirai il funzionamento dei servizi di Oncologia, fornendo una visione chiara dei processi e dei protocolli coinvolti nella cura del paziente oncologico. Iscriviti subito!"

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.

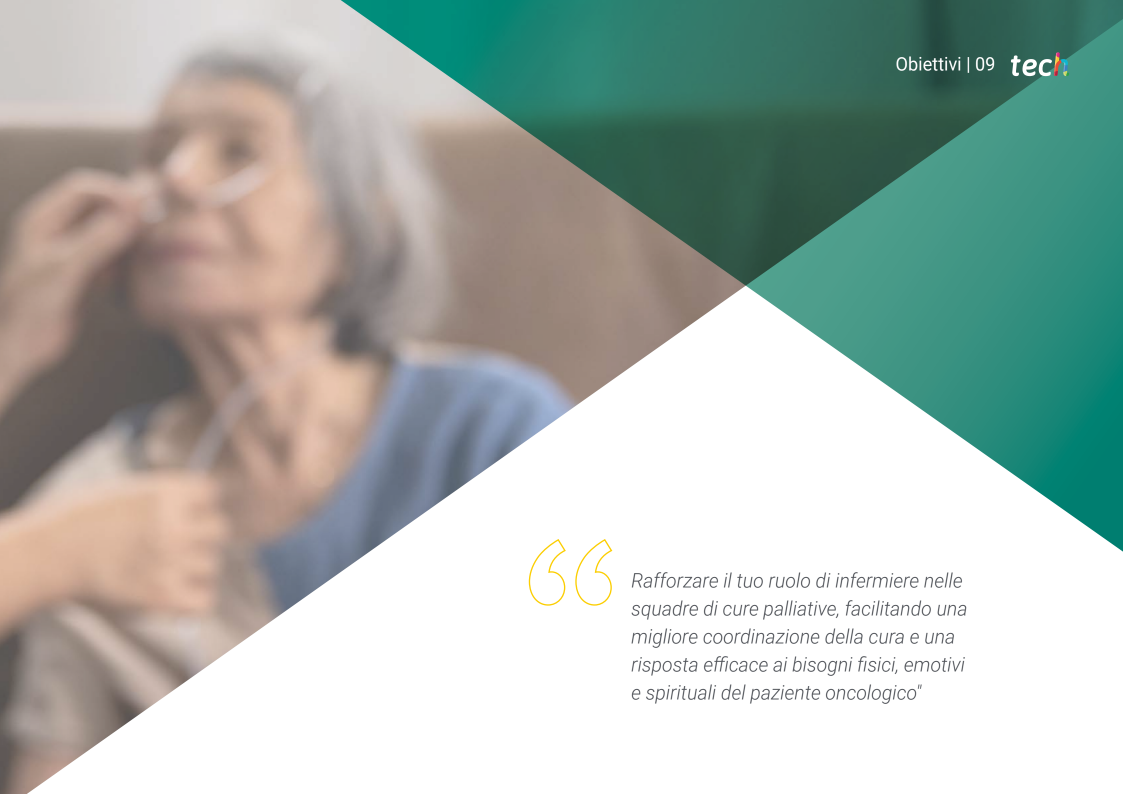
La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti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

Affronterai i diversi tipi di Cancro da dispositivi e sistemi, con un approccio dettagliato alle caratteristiche cliniche, alla prognosi e alle opzioni di trattamento specifiche per ciascuno.

Acquisirai una comprensione approfondita degli aspetti biologici, epidemiologici e clinici del Cancro, che ti permetterà di affrontare questa malattia in modo completo.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Avere una solida conoscenza dei fondamenti e dei modelli di cura nelle cure palliative, nonché aspetti come l'epidemiologia o la fisiopatologia delle malattie croniche
- Potenziare le capacità cliniche per la valutazione completa dei pazienti, compresa la gestione di sintomi complessi e l'approccio alla sofferenza totale
- Adottare un approccio personalizzato e focalizzato sulle preferenze come valori degli utenti, rispettando la loro autonomia in tutte le fasi della patologia
- Acquisire capacità di comunicazione empatica ed efficace, sia con gli individui colpiti che con le loro famiglie
- Applicare conoscenze nutrizionali specifiche per migliorare le prognosi e ridurre le complicazioni nei pazienti con malattie avanzate
- Approfondire le innovazioni in materie come le tecniche diagnostiche e terapeutiche più rilevanti per il follow-up dei pazienti palliativi







Obiettivi specifici

- Conoscere il Cancro come entità patologica
- Comprendere il funzionamento dei servizi di Oncologia
- Conoscere i diversi tipi di Cancro da dispositivi e sistemi



Otterrai abilità avanzate nella gestione del dolore e dei sintomi, nella comunicazione efficace e nel supporto emotivo, assicurando un'assistenza completa e focalizzata sul paziente e sui suoi familiari"





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Lafuente Sanchis, Manuel Pablo

- Capo del Reparto di Ospedalizzazione a Domicilio e Cure Palliative dell'Ospedale Universitario de la Ribera, Valencia
- Specialista in Medicina Familiare e Comunitaria presso l'Ospedale Virgen de los Lirios de Alcoy
- Istruttore di Simulazione Clinica presso l'Università Cattolica di Murcia
- Docente Universitario in studi di Infermieristica
- Esperto Universitario in Cure Palliative presso l'Università Internazionale di La Rioja
- Esperto Universitario nell'Insegnamento Universitario presso l'Università Cattolica di Valencia
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Valencia
- Membro di: Società Spagnola di Ospedalizzazione a Domicilio e Società Spagnola di Simulazione Clinica

Personale docente

Dott. Martín Marco, Antonio

- Specializzazione in Medicina Interna presso l'Ospedale Arnau di Vilanova, Valencia
- Medico strutturato presso l'Unità di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative
- Responsabile dell'insegnamento e della ricerca in Unità di Cure Palliative
- Master in Assistenza Medica d'Urgenza
- Master Privato in Medicina e Chirurgia di emergenza
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Saragozza
- Membro di: Società Spagnola di Oncologia Medica e Società Spagnola di Medicina Interna







tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Cure Palliative nei Pazienti Oncologici

- 1.1. Biologia ed epidemiologia del Cancro
 - 1.1.1. Epidemiologia
 - 1.1.2. Fattori genetici e ambientali
 - 1.1.3. Evoluzione nel corso degli anni
 - 1.1.4. Cronificazione del Cancro
- 1.2. Oncologia medica
 - 1.2.1. Sviluppo della specializzazione
 - 1.2.2. Organizzazione
 - 1.2.3. Aspettative per il futuro
- 1.3. Terapie antitumorali
 - 1.3.1. Chemioterapia
 - 1.3.2. Radioterapia
 - 1.3.3. Immunoterapia
- 1.4. Sindromi legate al Cancro
 - 1.4.1. Ipercalcemia
 - 1.4.2. Sindrome della vena cava
 - 1.4.3. Complicazioni orali
 - 1.4.4. Sindromi paraneoplastiche
 - 1.4.5. Disturbi della coagulazione
- 1.5. Cancro dell'area respiratoria
 - 1.5.1. Tipi più comuni
 - 1.5.2. Trattamenti
 - 1.5.3. Complicazioni frequenti
- 1.6. Cancro ORL
 - 1.6.1. Tipi più comuni
 - 1.6.2. Trattamenti
 - 1.6.3. Complicazioni frequenti





Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.7. Cancro genito-urinario e al seno
 - 1.7.1. Tipi più comuni
 - 1.7.2. Trattamenti
 - 1.7.3. Complicazioni frequenti
- 1.8. Cancro dell'apparato digerente
 - 1.8.1. Tipi più comuni
 - 1.8.2. Trattamenti
 - 1.8.3. Complicazioni frequenti
- 1.9. Cancro neurologico
 - 1.9.1. Tipi più comuni
 - 1.9.2. Trattamenti
 - 1.9.3. Complicazioni frequenti
- 1.10. Cancro ematologico
 - 1.10.1. Tipi più comuni
 - 1.10.2. Trattamenti
 - 1.10.3. Complicazioni frequenti



Questo Corso Universitario ti offrirà una formazione completa per fornire cure compassionevoli e specializzate che migliorano la qualità della vita dei pazienti oncologici in situazioni avanzate"







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 | 25 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 30 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Cure Palliative nel Paziente Oncologico in Infermieristica** 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 Universtity** 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 Oncologico in Infermieristica

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



con successo e ottenuto il titolo di:

Corso Universitario in Cure Palliative nel Paziente Oncologico in Infermieristica

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



tech global university Corso Universitario

Cure Palliative nel Paziente Oncologico in Infermieristica

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

