



Corso Universitario

Nutrizione dei Pazienti Palliativi in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/nutrizione-pazienti-palliativi-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

Gli Infermieri svolgono un ruolo fondamentale collaborando strettamente con il team interdisciplinare per valutare le esigenze nutrizionali individuali di ciascun paziente palliativo, adattando gli interventi in base alle sue preferenze, capacità e stato di salute. Questo approccio personalizzato garantisce un'alimentazione adeguata, fornendo sollievo dai sintomi come la disfagia, perdita di appetito o malnutrizione.

Nasce così questo Corso Universitario, progettato per dotare i professionisti delle competenze necessarie per identificare e diagnosticare la malnutrizione nei pazienti palliativi, fin dalle prime fasi. In questo modo, dalla valutazione nutrizionale dettagliata all'uso di strumenti specifici per individuare i primi segni di malnutrizione, attuando strategie di intervento e follow-up.

Inoltre, si approfondirà la gestione di condizioni complesse, come la cachessia e la sarcopenia, che sono spesso osservate nei pazienti con malattie avanzate. A tal fine gli infermieri esamineranno le tecniche più recenti e trattamenti disponibili per affrontare queste sindromi di logoramento muscolare e la perdita di peso, compresi i meccanismi fisiologici che li provocano e le migliori pratiche per mitigarne gli effetti.

Infine, verrà offerta una formazione approfondita sui diversi tipi di diete adattate a varie patologie, nonché la padronanza di tecniche avanzate di nutrizione, compresa l'alimentazione con sonda. In questo modo, gli studenti saranno in grado di selezionare la dieta più appropriata in base alla condizione medica e le esigenze specifiche del paziente, nonché la gestione sicura ed efficace nutrizione enterale e parenterale.

Così, TECH ha introdotto un programma completo e digitale, progettato per soddisfare le particolari esigenze degli studenti, che richiedono solo un dispositivo elettronico con connessione a Internet per accedere al materiale didattico. Inoltre, è stata incorporata l'innovativa metodologia *Relearning*, che si basa sulla ripetizione di concetti fondamentali per ottimizzare e accelerare l'assorbimento del contenuto.

Questo Corso Universitario in Nutrizione dei Pazienti Palliativi in Infermieristica possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Nutrizione dei Pazienti Palliativi 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



Rafforzerai le tue capacità di lavorare in modo interdisciplinare, migliorando la comunicazione e la collaborazione con altri professionisti della salute, attraverso una vasta libreria di risorse multimediali innovative"



Ti concentrerai non solo sulla corretta alimentazione, ma anche sull'intervento farmacologico e fisico nei pazienti palliativi, grazie ai migliori materiali didattici, all'avanguardia tecnologica ed educativa"

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 professionale deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Un'esperienza educativa unica, cruciale e decisiva per crescere professionalmente.

Acquisirai le competenze necessarie per diagnosticare la malnutrizione nei pazienti palliativi fin dalle prime fasi, il tutto con il supporto della rivoluzionaria metodologia di apprendimento conosciuta come Relearning.







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

- Acquisire competenze per diagnosticare la Malnutrizione nei Pazienti Palliativi fin dalle prime fasi
- Fornire un approccio ottimale alla Cachessia e alla Sarcopenia
- Approfondire i tipi di diete a seconda della patologia
- Padroneggiare il metodo di nutrizione con sonda



Non perdere questa opportunità unica che solo TECH ti offre! Grazie a questo programma universitario affronterai efficacemente la cachessia e la sarcopenia, comuni nel contesto delle cure palliative"







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. Nutrizione in Pazienti Palliativi

- 1.1. Malnutrizione connessa alla malattia
 - 1.1.1. Diagnosi
 - 1.1.2. Monitoraggio
 - 1.1.3. Trattamento
- 1.2. Cachessia tumorale
 - 1.2.1. Diagnosi
 - 1.2.2. Monitoraggio
 - 1.2.3. Trattamento
- 1.3. Diete specifiche
 - 1.3.1. Iperproteica
 - 1.3.2. Ipercalorica
 - 1.3.3. Restrittive
- 1.4. Diete per il trattamento delle anemie
 - 1.4.1. In cosa consistono
 - 1.4.2. Ferropenica
 - 1.4.3. Anemia megaloblastica
- 1.5. Obiettivi del controllo del diabete mellito
 - 1.5.1. Gestione in situazioni speciali (digiuno, vomito)
 - 1.5.2. Livelli di glicemia
 - 1.5.3. Trattamento
- 1.6. Diete per patologie specifiche
 - 1.6.1. ICC
 - 1.6.2. BPCO
 - 1.6.3. Insufficienza epatica
 - 1.6.4. Insufficienza renale
- 1.7. Disfagia
 - 1.7.1. Diagnosi
 - 1.7.2. Diete con texture adattate
 - 1.7.3. Monitoraggio





Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.8. Nutrizione da SNG/PEG
 - 1.8.1. Tipologie di sonda
 - 1.8.2. Nutrizione artificiale
 - 1.8.3. Trattamento
 - 1.8.4. Monitoraggio
- .9. Interazioni tra nutrizione e farmaci
 - 1.9.1. Incompatibilità
 - 1.9.2. Adeguamenti di trattamento
 - 1.9.3. Monitoraggio
- 1.10. Idratazione alla fine della vita
 - 1.10.1. Aspetti medici
 - 1.10.2. Aspetti etici
 - 1.10.3. Aspetti legali



Un programma completo progettato per dotarti delle competenze necessarie per migliorare significativamente la qualità della vita dei pazienti, attraverso una corretta e consapevole alimentazione"



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 | 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

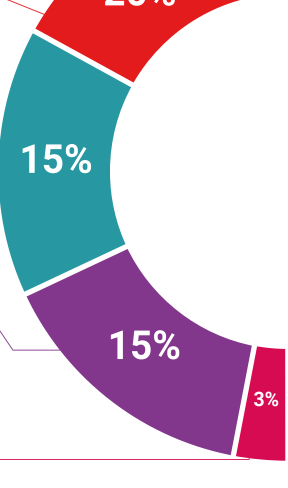
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte 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

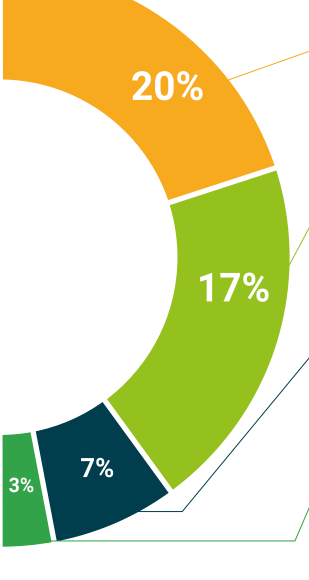
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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 Corso Universitario in Nutrizione dei Pazienti Palliativi in Infermieristica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: Corso Universitario in Nutrizione dei Pazienti Palliativi in Infermieristica

Modalità: online

Durata: 6 settimane



ere Guevara Navarro

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

tech università tecnologica

Corso Universitario Nutrizione dei Pazienti Palliativi in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

