

Corso Universitario

Nutrizione in Pazienti Palliativi



tech università
tecnologica

Corso Universitario Nutrizione in Pazienti Palliativi

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

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

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

La Nutrizione gioca un ruolo chiave nel benessere e nella qualità della vita dei pazienti in Cure Palliative. Tuttavia, le esigenze nutrizionali di questo gruppo di individui sono complesse a causa dei sintomi associati alla malattia terminale e degli effetti collaterali del trattamento. Ad esempio, sia la Chemioterapia che la Radioterapia possono causare una mancanza di appetito che influisce in modo significativo sul benessere generale delle persone. In questo contesto, i professionisti della Medicina richiedono di rimanere all'avanguardia nelle raccomandazioni nel campo dell'alimentazione orientata ai Pazienti Palliativi. Di fronte a questo, TECH sviluppa un innovativo programma online che fornirà ai medici gli strumenti più sofisticati per soddisfare efficacemente le esigenze nutrizionali di questa popolazione





“

Grazie a questo Corso Universitario, basato sul Relearning, progetterai piani nutrizionali adattati alle esigenze individuali dei Pazienti Palliativi"

L'Anemia è una delle complicazioni più comuni sperimentate dai pazienti in Cure Palliative e ha un impatto considerevole sia sulla loro qualità di vita che sulla prognosi. In questo senso, sì. La Nutrizione è un elemento fondamentale nella gestione di questa condizione clinica, poiché alcuni nutrienti sono essenziali per la produzione di globuli rossi e la funzione ottimale del sistema ematopoietico. Tuttavia, il trattamento di questa condizione in individui palliativi presenta sfide uniche a causa della complessità delle esigenze nutrizionali e della presenza di altri sintomi e comorbidità.

Consapevole di questa realtà, TECH implementa un programma pionieristico e all'avanguardia in Nutrizione nel Paziente Palliativo. Il percorso accademico fornirà ai medici una solida conoscenza della nutrizione specifica per i pazienti con malattie terminali. A tal fine, i materiali didattici analizzeranno diversi tipi di diete (come iperproteiche, restrittive o ipercaloriche) con l'obiettivo che gli studenti sviluppino piani alimentari che soddisfino le esigenze nutrizionali dei pazienti e promuovano il loro benessere. A sua volta, il programma affronterà condizioni specifiche come la cachessia tumorale, la disfagia, la BPCO o il diabete mellito; fornendo agli specialisti linee guida dietetiche adattate a ogni situazione. A sua volta, il programma affronterà condizioni specifiche come la Cachessia tumorale, Disfagia, BPCO o Diabete Mellito; fornendo agli specialisti linee guida dietetiche adattate a ogni situazione.

Inoltre, il programma universitario si basa sul metodo *Relearning*, di cui TECH è pioniera, e che garantisce l'assimilazione completa di concetti complessi. Vale la pena notare che i medici per accedere a questo Campus Virtuale richiedono solo un dispositivo con accesso a Internet (come cellulari, *tablets* o computer) e in esso disporranno di diverse risorse multimediali come video esplicativi e riassunti interattivi. Inoltre, in questo programma si integra un'esauriva Master class, guidata da un Direttore Ospite Internazionale con massima esperienza in materia di Cure Palliative.

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

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti del settore in Cure Palliative
- ♦ 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
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a internet



Tieniti aggiornato in modo esclusivo e integrale con la completa Master class che TECH ti offre insieme a un rinomato Direttore Ospite Internazionale"

“

Approfondirai le varie modalità della Nutrizione Artificiale e come applicarle efficacemente ai Pazienti Palliativi”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti 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 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.

Svilupperai competenze cliniche avanzate attraverso casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in ambienti di apprendimento simulati.

L'esclusivo sistema Relearning di TECH ti permetterà di aggiornare le tue conoscenze sulle Diete con Texture. Adattate nel modo più rigoroso.



02 Obiettivi

Con questo programma rivoluzionario, i medici avranno una solida comprensione delle esigenze nutrizionali specifiche dei Pazienti Palliativi; considerando i loro sintomi e condizioni di salute. Inoltre, gli studenti individueranno le sfide nutrizionali abituali in queste persone (perdita di appetito, disfagia, ecc.) e svilupperanno strategie per gestirli correttamente. In sintonia con questo, gestiranno i diversi metodi di somministrazione della Nutrizione Artificiale e la sua applicazione nella cura degli utenti terminali. Anche gli specialisti acquisiranno competenze per monitorare lo stato nutrizionale dei loro pazienti nel tempo e adeguare i piani di alimentazione secondo necessità.



“

Acquisirai competenze per identificare le sfide nutrizionali comuni nei pazienti palliativi e svilupperai strategie per affrontarle efficacemente”



Obiettivi generali

- ◆ Avere una solida conoscenza dei fondamenti e dei modelli di cura in Cure Palliative, nonché aspetti come epidemiologia o 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
- ◆ Aggiornarsi sulle 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
- ◆ Avere una profonda comprensione dei tipi di diete a seconda della patologia
- ◆ Padroneggiare il metodo di nutrizione con sonda



Avrai a disposizione un'ampia gamma di risorse didattiche per consolidare i concetti con dinamismo, tra cui riassunti interattivi, letture specializzate o casi di studio"

03

Direzione del corso

TECH ha l'obiettivo di consentire a chiunque di accedere alle proprie qualifiche universitarie, caratterizzate da essere complete e aggiornate sul mercato. Così, sceglie con cura i membri del suo personale docente. Per questo programma, riunisce esperti con una vasta esperienza in Nutrizione in Pazienti Palliativi, che hanno anche svolto il loro lavoro in ospedali di prestigio. In questo modo, tali specialisti hanno migliorato la qualità della vita di numerosi pazienti terminali. Di conseguenza, gli studenti hanno le garanzie necessarie per accedere a un'esperienza di alta qualità che ottimizzerà la sua pratica clinica in modo eccezionale.





“

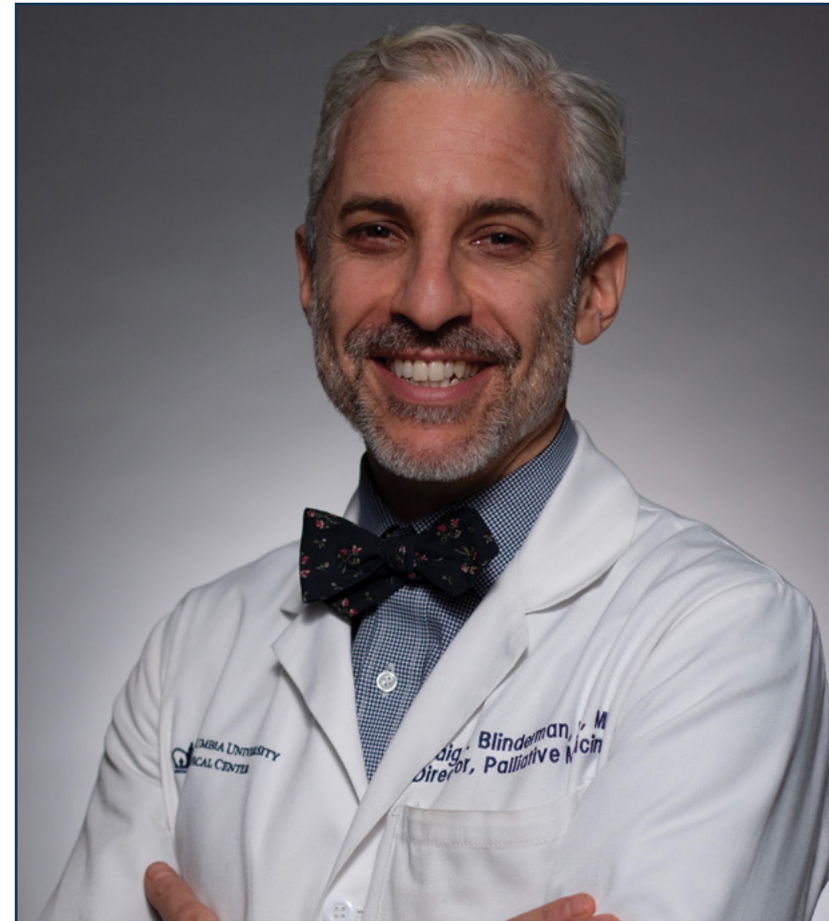
Un team di insegnanti specializzato in Nutrizione in Paziente Palliativo riverserà le sue approfondite conoscenze in questo campo sanitario nei materiali didattici che compongono questa qualifica"

Direttore Ospite Internazionale

Il Dottor Blinderman è professore associato di Medicina e direttore del Servizio di Medicina Palliativa per Adulti presso il Centro Medico della Columbia University/Presbyterian Hospital di New York. In precedenza è stato assistente medico presso il Servizio di Cure Palliative del Massachusetts General Hospital e ha co-diretto la Clinica del Dolore per il Cancro del MGH tra 2007 e 2010.

Ha pubblicato numerosi articoli, revisioni e capitoli originali nei seguenti articoli aree: cure palliative, cure palliative precoci in pazienti con cancro ai polmoni, cure palliative per pazienti morenti, etica medica, angoscia esistenziale, valutazione dei sintomi e qualità della vita in pazienti con insufficienza polmonare e cardiaca cronica, così come il trattamento del dolore da cancro e il trattamento del dolore in pazienti con una storia di abuso di sostanze. Attualmente è l'editore della sezione Case Discussions della rivista Journal of Palliative Medicine.

Dal suo curriculum accademico risalta il MD en Medical School for International Health dalla Ben Gurion University, così come il BA in Chimica dall'Università di Boston, titolo che ha acquisito Magna Cum Laude.



Dott. Blinderman, Craig David

- Specialista in Cure Palliative nel Massachusetts General Hospital
- Professore di Medicina alla Harvard Medical School
- Laurea in Chimica presso l'Università di Boston
- Professore associato presso il Dipartimento di Medicina della Columbia University

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere al fianco dei
migliori professionisti
del mondo”*

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



04

Struttura e contenuti

Grazie a questo programma, i medici avranno una solida conoscenza di particolarità della nutrizione negli utenti con malattie terminali. Il programma analizzerà in diete specifiche come le Iperproteiche, Restrittive o Ipercalorici. In questo modo, gli specialisti svilupperanno piani alimentari che includano i nutrienti necessari per ottimizzare il benessere dei pazienti. In questa linea, i materiali didattici forniranno agli studenti i regimi alimentari più adatti a una varietà di condizioni come Cachessia Tumorali, Anemie, Disfagie, BPCO o Diabete *Mellito*. Inoltre, l'ordine del giorno approfondirà le chiavi per gli specialisti per gestire efficacemente la nutrizione artificiale.



“

*Un programma completo e aggiornato,
configurato come uno strumento di alta
formazione di eccezionale qualità in
materia di nutrizione nei pazienti terminali”*

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





- 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
- 1.9. 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

“

Se ti sei prefissato l'obiettivo di aggiornare le tue conoscenze sulla Nutrizione in Pazienti Palliativi, TECH ti dà la possibilità di farlo compatendolo con il resto delle tue responsabilità. Iscriviti subito!”

05

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si 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***.



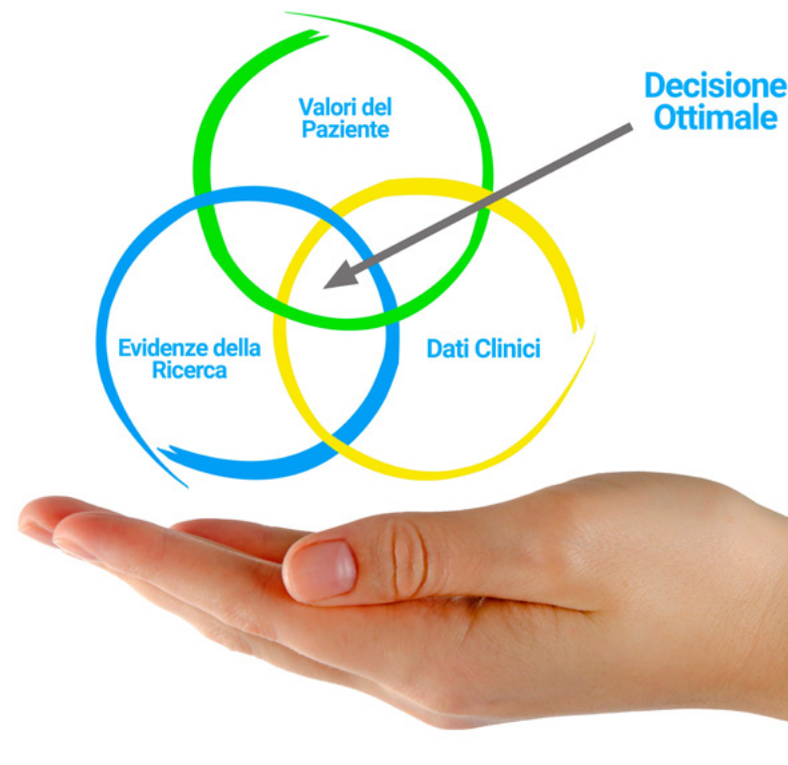
“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? 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. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, 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 faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

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:

1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono 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'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.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. 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.

Il 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:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero 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 chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche 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: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



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.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Nutrizione in Pazienti Palliativi garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Nutrizione in Pazienti Palliativi** 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 in Pazienti Palliativi**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



*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.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingua

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Nutrizione in Pazienti Palliativi

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

Corso Universitario

Nutrizione in Pazienti Palliativi

