

Corso Universitario

Nutrizione nel Paziente Oncologico





Corso Universitario Nutrizione nel Paziente Oncologico

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/fisioterapia/corso-universitario/nutrizione-paziente-oncologico

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 sofferenza di qualsiasi tipo di cancro genera nella persona una serie di conseguenze fisiche e psicologiche che si estendono, dalla diagnosi della malattia, al trattamento, fino al suo superamento. In questo tipo di casi, le terapie fisiche possono avere un grande beneficio per la salute, il che, insieme ad un'assistenza nutrizionale specializzata, potrebbe comportare un recupero più rapido, attenuando gli effetti collaterali. Per ottenere un tale servizio, il fisioterapista può contare su questo programma che TECH ha adattato alla sua specialità. Si tratta di una qualifica online al 100% che include le informazioni più aggiornate e austere relative all'alimentazione nei pazienti oncologici e grazie alla quale lo studente potrà aggiornarsi, in meno di 6 settimane, e attraverso la tecnologia accademica più innovativa ed efficace del settore universitario.



“

Un programma con il quale potrai implementare nella tua prassi le strategie nutrizionali più innovative e benefiche per i pazienti che soffrono o hanno sofferto di qualsiasi tipo di cancro”

Le conseguenze che provoca la sofferenza di qualsiasi tipo di cancro nel paziente, non solo legate alla malattia stessa, ma al suo trattamento e approccio terapeutico, sono, nella maggior parte delle situazioni, devastanti per la sua salute. Si tratta di una patologia che altera il suo organismo, colpendo, tra gli altri aspetti, il suo metabolismo e la sua condizione fisica. Per questo motivo, l'intervento del professionista della Fisioterapia in questi casi è fondamentale, il quale, se inoltre gestisce in dettaglio la pianificazione nutrizionale, può rappresentare un grande aiuto per il paziente.

Per tutti gli specialisti di questo settore che vogliono implementare nella loro prassi le strategie alimentari più innovative ed efficaci di oggi, TECH ha progettato questo programma completo e austero in Nutrizione nel Paziente Oncologico. Si tratta di un programma innovativo, moderno e multidisciplinare che approfondisce la fisiopatologia della malattia e il suo impatto sulle abitudini alimentari, concentrandosi sulle tecniche per la valutazione nutrizionale e sulle raccomandazioni per una pianificazione adeguata e adattata a ciascun caso.

Il tutto attraverso 150 ore di contenuti teorici, pratici e aggiuntivi 100% online, che include riassunti dinamici di ogni unità, letture complementari, articoli di ricerca, esercizi di auto-conoscenza, immagini, video in dettaglio e casi clinici reali. Inoltre, saranno supportati da un team di insegnanti esperti in Dietoterapia ed Endocrinologia, in modo che possano ottenere il massimo rendimento a questa esperienza accademica.

Questo **Corso Universitario in Nutrizione nel Paziente Oncologico** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Alimentazione ed Endocrinologia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche 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



TECH presenta questo Corso Universitario come un'opportunità unica per aggiornarsi sulla nutrizione oncologica in modo 100% online e in sole 150 ore dei migliori contenuti"

“

Potrai approfondire l'anoressia, la disgeusia, la disfagia e la mucosite, i disturbi dell'appetito che si verificano durante il cancro, concentrandoti su di loro e conoscendo nel dettaglio i piani per il loro trattamento”

Un programma perfetto per conoscere nel dettaglio il rapporto del cancro con le abitudini alimentari e le novità per il suo trattamento nutrizionale.

Avrai fino a 6 settimane per goderti tutti i contenuti che TECH metterà a tua disposizione se ti iscrivi a questo Corso Universitario.

Il personale docente comprende professionisti del settore, che forniscono agli studenti le proprie esperienze lavorative, e rinomati esperti appartenenti a società di rilievo e università di prestigio.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

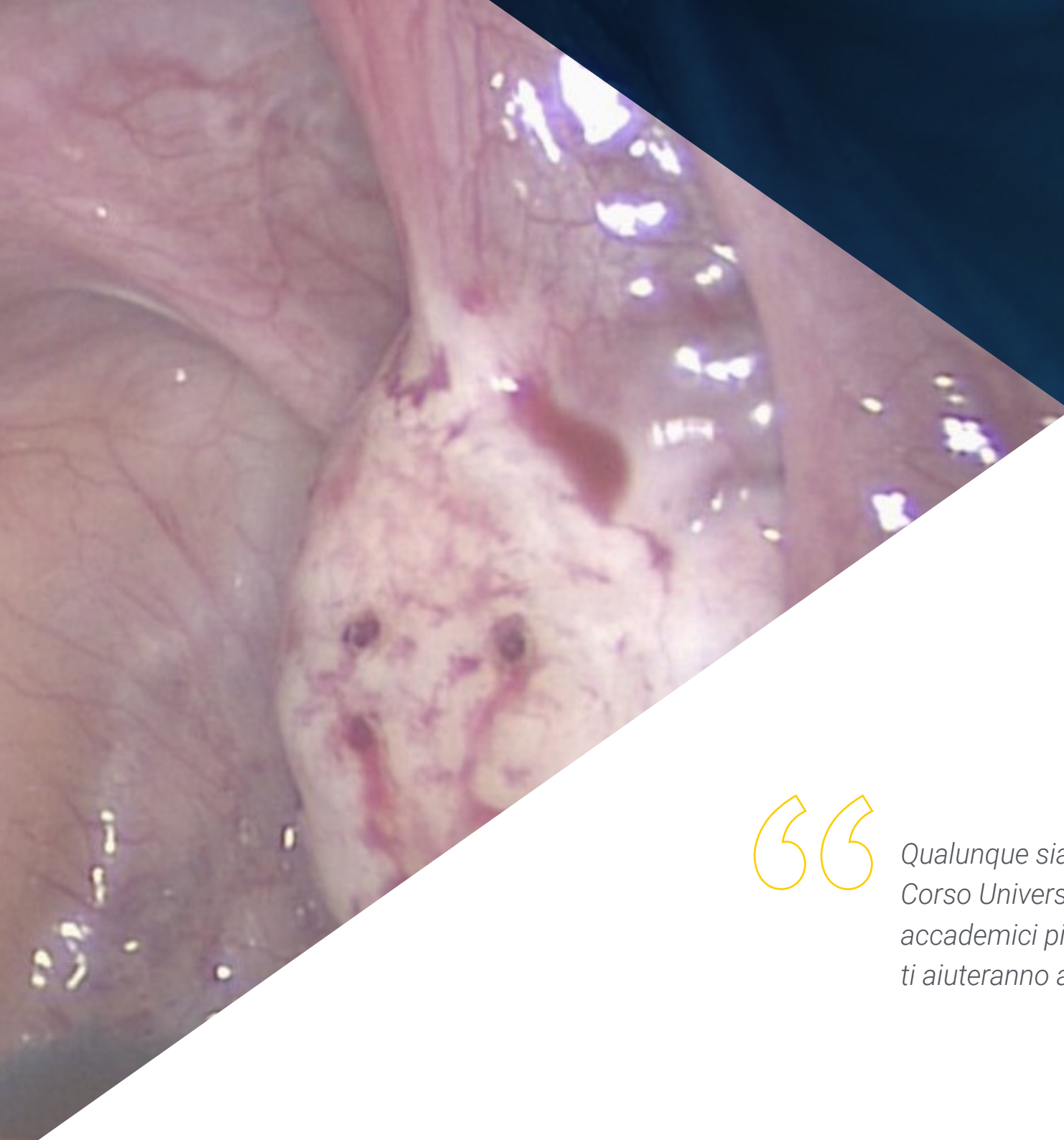
La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti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



02 Obiettivi

Il grande beneficio che può avere in un paziente oncologico il trattamento combinato che utilizza terapie fisiche proprie della fisioterapia con una gestione nutrizionale personalizzata è ciò che rende necessario il corso di questo programma per qualsiasi professionista di questo settore. Per questo motivo, l'obiettivo dello stesso è quello di fornire allo studente le informazioni più nuove ed esaustive relative alla Dietoterapia e all'Endocrinologia nelle persone con cancro, in modo da poter implementare nella loro prassi strategie in questo senso, perfezionando il loro servizio e garantendo un'assistenza più austera e vantaggiosa.





“

Qualunque siano i tuoi obiettivi, in questo Corso Universitario troverai gli strumenti accademici più innovativi ed efficaci che ti aiuteranno a raggiungerli”



Obiettivi generali

- ♦ Sviluppare una conoscenza ampia, completa, specializzata e aggiornata in materia di nutrizione nei pazienti oncologici e nelle diverse fasi del loro trattamento
- ♦ Comprendere le esigenze nutrizionali di questo tipo di pazienti per essere in grado di stabilire piani alimentari personalizzati per ciascuno di essi

“

Un programma creato per superare le aspettative che include le novità relative all'importanza degli aspetti psicologici nel paziente e le raccomandazioni nutrizionali per ogni caso”





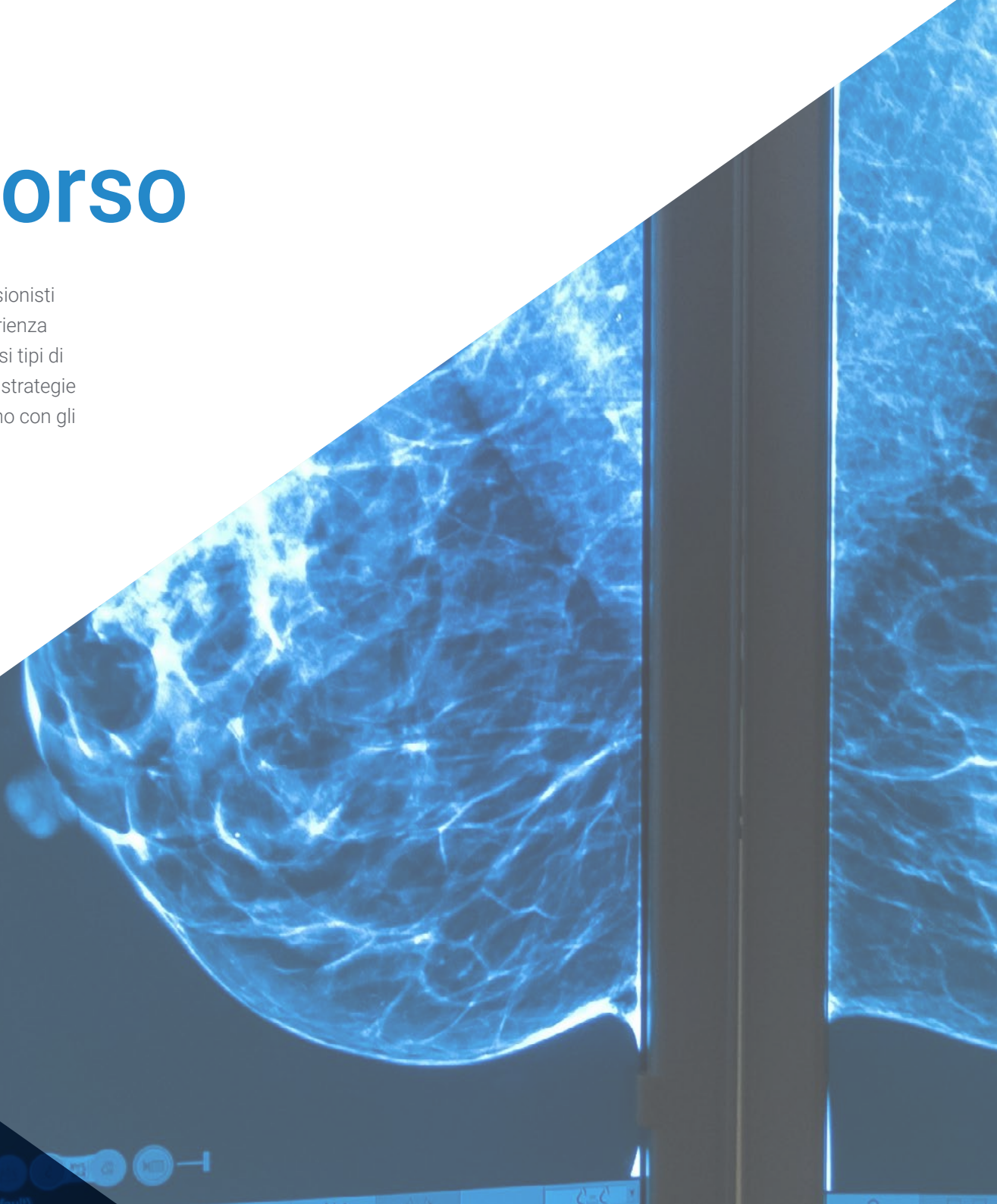
Obiettivi specifici

- Conoscere come questa patologia influisce sul livello nutrizionale, da un punto di vista organico, psicologico e metabolico
- Identificare la malnutrizione nel contesto di una malattia neoplastica come unica patologia o nel paziente multi-patologico, nonché prevenirla
- Personalizzare il trattamento nutrizionale, tenendo conto delle esigenze del paziente sottoposto a trattamento antineoplastico e/o chirurgico

03

Direzione del corso

TECH ha selezionato per questo Corso Universitario un gruppo di professionisti esperti nell'area della Dietoterapia e dell'Endocrinologia, con anni di esperienza nella gestione nutrizionale di pazienti con diverse patologie, tra cui i diversi tipi di cancro. Inoltre, si tratta di professionisti attivi che conoscono i dettagli le strategie e le tecniche che finora hanno dato i migliori risultati, e che condivideranno con gli studenti che si iscrivono a questo programma intensivo e dinamico.



96 µm
0.7
70 µm

50 mm (Act)

“

Cosa succede in caso di qualsiasi tipo di dubbio? Avrai la possibilità di realizzare tutoraggi individualizzati per risolverli”

Direzione



Dott. Sánchez Jiménez, Álvaro

- ◆ Specialista in Nutrizione ed Endocrinologia dell'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- ◆ Nutrizionista presso Medicadiet
- ◆ Nutrizionista Clinica specialista nella prevenzione e nella cura dell'Obesità, del diabete e delle sue comorbidità
- ◆ Nutrizionista presso Estudio Predimed Plus
- ◆ Nutrizionista presso Eroski
- ◆ Nutrizionista presso la Clinica Axis
- ◆ Professore nel Master in in Obesità e Comorbidità presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Docente del Corso di Eccellenza in Obesità presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jimenez Díaz
- ◆ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Nutrizione e Alimentazione negli Anziani presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Nutrizione e Sport per Professionisti presso la Fondazione Tripartita
- ◆ Corso di Aggiornamento in Diabete di tipo 1 e 2 per gli Operatori Sanitari



Dott.ssa Vázquez Martínez, Clotilde

- ♦ Responsabile Aziendale del Dipartimento di Endocrinologia e Nutrizione, Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Responsabile della Sezione di Endocrinologia e Nutrizione presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Responsabile della Sezione di Endocrinologia e Nutrizione presso l'Ospedale Universitario Severo Ochoa
- ♦ Presidentessa della Società di Endocrinologia, Nutrizione e Diabete della Comunità di Madrid (SENDIMAD)
- ♦ Coordinatrice del Gruppo di Educazione Terapeutica (GEET) della Società Spagnola del Diabete
- ♦ Dottorato della Facoltà di Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina di Valencia
- ♦ Specialista in Endocrinologia e Nutrizione tramite MIR presso l'Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Premio Abraham García Almansa alla carriera in Nutrizione Clinica
- ♦ Si distingue tra i 100 migliori medici della Spagna secondo la lista Forbes
- ♦ Premio della Fondazione Castiglia-La Mancia per il Diabete (FUCAMDI) alla carriera in Diabete e Nutrizione



Dott.ssa Montoya Álvarez, Teresa

- ♦ Capo Reparto di Endocrinologia e Nutrizione dell'Ospedale Universitario Infanta Elena
- ♦ Responsabile del Volontariato presso la Fondazione Garrigou
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Navarra
- ♦ Master in Obesità e Comorbidità: Prevenzione, Diagnosi e Trattamento Integrale presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Corso in Medicina d'Urgenza per il Paziente Precedentemente sottoposto a Chirurgia Bariatrica: Riferimenti Chiave per il Medico di base
- ♦ Membro di: Istituto di Ricerca sulla Salute della Fondazione Jiménez Díaz, Commissione di Salute del FEAPS Madrid, e Trisomy 21 Research Society

Personale docente

Dott. Martínez Martínez, Alberto

- ♦ Nutrizionista clinico presso il Servizio di Endocrinologia e Nutrizione dell'Ospedale Infanta Elena
- ♦ Nutrizionista clinico presso il Servizio di Endocrinologia e Nutrizione presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Dietista responsabile del menu per bambini con allergie alimentari presso Gastronomic
- ♦ Dietista-Nutrizionista Clinico presso l'Ospedale Universitario Antonio Pedro
- ♦ Laureato in Nutrizione Umana e Dietetica. Università Federale Fluminense
- ♦ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università di Valencia
- ♦ Master in Scienze agroambientali e agroalimentari. Università Autonoma di Madrid

Dott. Sanz Martínez, Enrique

- ♦ Nutrizionista Clinico presso l'Ospedale Universitario Generale di Villalba e l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Dietista e ricercatore del progetto PREDIMED PLUS presso l'Istituto di ricerca sulla salute della Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Ricercatore e collaboratore presso lo studio NUTRICOVID
- ♦ Ricercatore e collaboratore presso lo studio prospettico trasversale OBESTIGMA
- ♦ Laureato in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Nutrizione Clinica presso l'Università Cattolica di Sant'Antonio (Murcia)
- ♦ Master in Obesità e Comorbidità: Prevenzione, Diagnosi e Trattamento Integrale presso l'Università Rey Juan Carlos



Dott.ssa Hoyas Rodríguez, Irene

- ◆ Medico Specialista in Endocrinologia e Nutrizione
- ◆ Specialista in Endocrinologia e Nutrizione presso gli Ospedali Fondazione Jiménez Díaz e Infanta Elena
- ◆ Specialista in Endocrinologia e Nutrizione presso l'Ospedale Beata María Ana
- ◆ Specialista in Endocrinologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Corso post-laurea in Trattamento del Diabete Mellito di tipo 2 presso l'Università Autonoma di Barcellona

Dott.ssa Yela Salguero, Clara

- ◆ Dietista e Coordinatrice di studi clinici
- ◆ Dietista presso l'Ospedale Fondazione Jiménez Díaz
- ◆ Coordinatrice degli Studi Clinici presso l'Ospedale Ramón y Cajal
- ◆ Dietista presso l'Ospedale Severo Ochoa, Leganés
- ◆ Dietista presso l'Unità di Trattamento Integrale dell'Obesità presso l'Ospedale San José di Madrid
- ◆ Diploma di Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Alfonso X el Sabio
- ◆ Laureata in Scienza e Tecnologia degli Alimenti presso l'Università Complutense di Madrid

04

Struttura e contenuti

Data l'attuale domanda di professionisti della Fisioterapia che padroneggino anche le novità relative al settore della nutrizione, l'elaborazione di questo Corso Universitario doveva essere fatta in modo minuzioso e con la garanzia che lo studente che si iscrive possa conoscere nel dettaglio le ultime prove scientifiche in modo garantito. Per questo motivo è stato sviluppato seguendo la metodologia pedagogica più efficace e dinamica, e il miglior contenuto teorico, pratico e aggiuntivo a cui potrà accedere durante 6 settimane e 100% online.



“

L'uso della metodologia Relearning per lo sviluppo di questo programma ti permetterà di risparmiare ore di memorizzazione senza rinunciare ad un'acquisizione della conoscenza aggiornata, austera ed esaustiva”

Modulo 1. Nutrizione nel paziente oncologico

- 1.1. Fisiopatologia del cancro
- 1.2. Relazione del cancro con le abitudini alimentari e i possibili agenti cancerogeni
- 1.3. Valutazione dello stato nutrizionale nel paziente oncologico
- 1.4. Interazione trattamento nutriente-antineoplastico
 - 1.4.1. Alterazioni specifiche degli agenti antineoplastici più comunemente utilizzati
- 1.5. Aspetti psicologici nel paziente e raccomandazioni nutrizionali generali nel paziente oncologico
- 1.6. Nutrizione in caso di alterazioni dell'appetito e della deglutizione causate dalla patologia o dai trattamenti
 - 1.6.1. Anoressia
 - 1.6.2. Disgeusia
 - 1.6.3. Disfagia
 - 1.6.4. Mucosite
 - 1.6.5. Xerostomia
- 1.7. Nutrizione nei disturbi digestivi causati da patologie o trattamenti
 - 1.7.1. Malassorbimento
 - 1.7.2. Diarrea
 - 1.7.3. Disbiosi
 - 1.7.4. Stitichezza
- 1.8. Nutrizione nelle alterazioni metaboliche causate dalla patologia: Cachessia
- 1.9. Nutrizione prima e dopo la chirurgia oncologica
 - 1.9.1. Testa e collo
 - 1.9.2. Esofago
 - 1.9.3. Gastrica
 - 1.9.4. Pancreaticobiliare
 - 1.9.5. Intestino tenue e crasso
- 1.10. Nutrizione ospedaliera
 - 1.10.1. Orale
 - 1.10.2. Enterale
 - 1.10.3. Parenterale





“

Il programma perfetto per approfondire le ultime prove scientifiche relative alla nutrizione prima e dopo la chirurgia oncologica è questo. Vuoi partecipare a quella che sarà la migliore esperienza accademica della tua carriera?”

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. I fisioterapisti/ chinesiologi 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 del fisioterapista.

“

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. I fisioterapisti/chinesiologi 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 al fisioterapista/chinesiologo 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 utilizzando software all'avanguardia 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).

Mediante questa metodologia abbiamo formato oltre 65.000 fisioterapisti/chinesiologi con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dalla carica manuale/pratica. 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 diretta 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 nostro sistema di apprendimento 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 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 fisioterapia in video

TECH introduce le ultime tecniche, gli ultimi progressi educativi e l'avanguardia delle tecniche attuali della fisioterapia/chinesiologia. 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

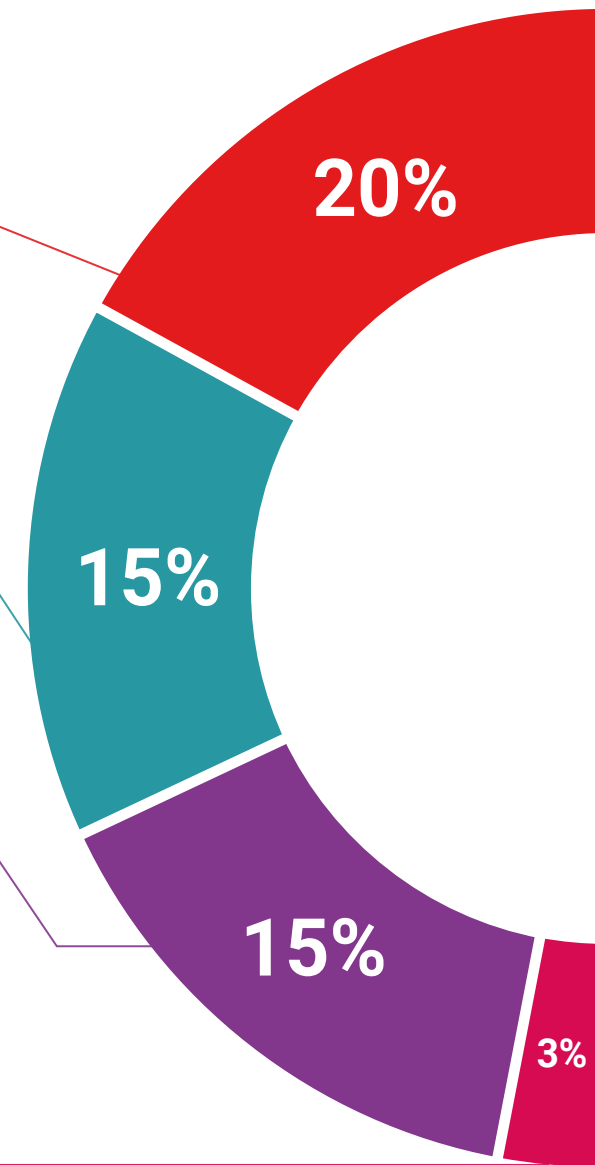
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

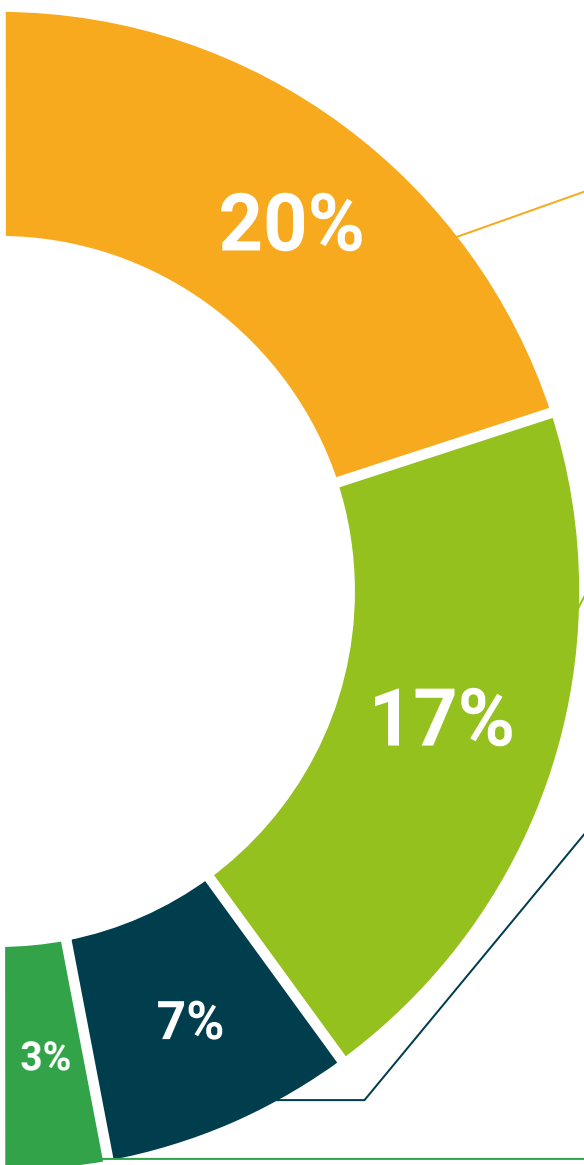
Questo sistema di specializzazione unico per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 nel Paziente Oncologico 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 nel Paziente Oncologico** 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 nel Paziente Oncologico**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



*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.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 lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Nutrizione nel Paziente
Oncologico

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Nutrizione nel Paziente Oncologico