

Esperto Universitario

Nutrizione nell'Infanzia,
Patologie dell'Apparato Digerente
e Endocrino-Metaboliche in
Dietoterapia Infermieristica



Esperto Universitario Nutrizione nell'Infanzia, Patologie dell'Apparato Digerente e Endocrino-Metaboliche in Dietoterapia Infermieristica

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-infanzia-patologie-apparato-digerente-endocrino-metaboliche-dietoterapia-infermieristica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 20

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

L'infanzia e l'adolescenza sono due fasi in cui avviene lo sviluppo e il rafforzamento dell'organismo dell'individuo. Per questo motivo, e per evitare disfunzioni e patologie del tratto dell'apparato digerente o malattie autoimmuni, è fondamentale una corretta alimentazione. In questo senso, il ruolo dell'infermiere assume una rilevanza particolare, in quanto guida nella corretta alimentazione del paziente. Tuttavia, per molti professionisti del settore, tenersi aggiornati su tutti i nuovi sviluppi relativi alle raccomandazioni e alle diete personalizzate caso per caso è un compito complesso. Per facilitare questo aggiornamento, TECH ha sviluppato questo programma intensivo che mira ad aumentare le sue conoscenze in soli 6 mesi. Tutto questo attraverso i migliori contenuti teorici, pratici e aggiuntivi incorniciati in un formato comodo e accessibile in modalità 100% online.



“

Se sei un professionista del settore infermieristico e stai cercando una laurea con cui aggiornare le vostre conoscenze sulla nutrizione nell'infanzia, questa è l'opzione perfetta, adatta alle tue esigenze e a quelle del mercato attuale”

Numerosi studi hanno stabilito che l'aumento dei casi clinici con disfunzioni e patologie dell'apparato digerente, oltre a malattie endocrino-metaboliche e autoimmuni, è spesso dovuto a un'alimentazione inadeguata durante la fase di crescita, dall'infanzia all'adolescenza. Per questo motivo, curare l'alimentazione in questo periodo è essenziale per evitare di sviluppare malattie a breve, medio e lungo termine, tanto che la presenza di un gran numero di esperti in questo campo è diventata una necessità.

Per questo motivo l'Infermieristica Dietetica ha assunto una rilevanza particolare negli ultimi anni, tanto che gli specialisti del settore sono stati costretti a cercare costantemente un modo per tenersi aggiornati senza trascurare le consulenze. Da queste premesse nasce l'Esperto Universitario in Nutrizione nell'Infanzia, Patologie dell'Apparato Digerente e Endocrino-Metaboliche in Dietoterapia Infermieristica un programma completo che raccoglie, in un comodo formato online, le più recenti evidenze scientifiche del settore applicate specificamente a questo ambito sanitario.

Per la sua elaborazione è stato tenuto conto, come non poteva essere altrimenti, le informazioni più recenti e complete del settore alimentare, basando il programma sulle raccomandazioni del personale docente, specialisti con una lunga carriera professionale. Inoltre, abbiamo incluso ore di materiale aggiuntivo in diversi formati, da video dettagliati a sintesi dinamiche, articoli di ricerca e letture complementari con cui gli studenti possono non solo contestualizzare i contenuti, ma anche approfondire gli aspetti che ritengono più rilevanti per il loro sviluppo professionale.

Questo **Esperto Universitario in Nutrizione nell'Infanzia, Patologie dell'Apparato Digerente e Endocrino-Metaboliche in Dietoterapia Infermieristica** 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 Nutrizione ed Endocrinologia
- ◆ I 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 con una connessione internet



Conoscere i risultati delle ultime ricerche relative alla prevenzione e alla terapia dietetica adattata all'obesità infantile ti permetterà di sviluppare piani alimentari più efficaci”

“

Potrai scaricare i modelli di alimentazione e le raccomandazioni per ogni caso clinico, in modo da poterli consultare ogni volta che ne avrai bisogno”

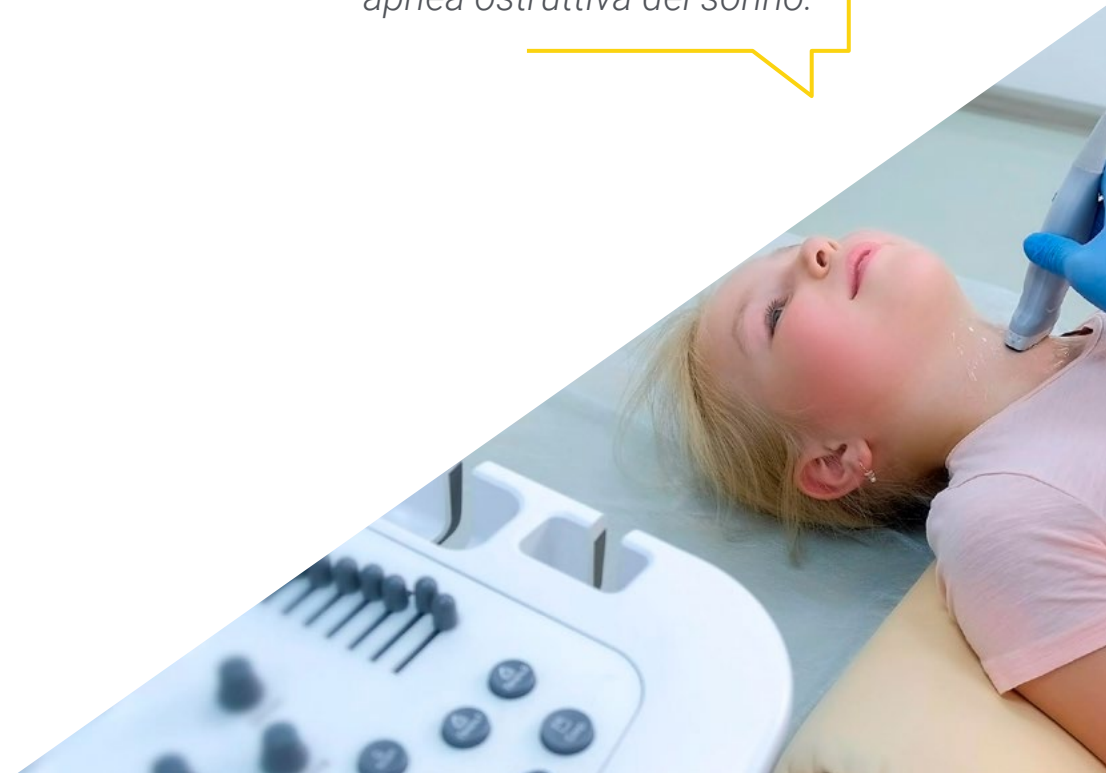
Il programma include nel suo personale docente professionisti del settore che condividono la loro esperienza di lavoro in questa formazione, oltre a rinomati specialisti di società di riferimento e università di prestigio.

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. Sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da rinomati esperti.

Nell'Aula Virtuale troverai casi clinici reali relativi a disfunzioni e patologie dell'apparato digerente, in modo da poter mettere in pratica le tue abilità e competenze.

Apprenderai in dettaglio gli ultimi sviluppi relativi all'alimentazione dei pazienti affetti da fibrosi cistica, BPCO e sindrome da apnea ostruttiva del sonno.



02

Obiettivi

L'obiettivo di questo Esperto Universitario è quello di fornire agli studenti i migliori e più sofisticati strumenti accademici post-laurea in modo che possano, in meno di 6 mesi, aggiornarsi su tutto ciò che riguarda la Nutrizione nell'Infanzia, Patologie dell'Apparato Digerente e Endocrino. Inoltre, un altro dei motivi principali per cui TECH sviluppa questo tipo di titolo è che i gli studenti stessi possano raggiungere i loro obiettivi professionali attraverso i migliori programmi che avranno un'influenza positiva sulla loro carriera.



“

L'obiettivo di TECH è senza dubbio quello di farti raggiungere gli obiettivi accademici e, quindi, professionali, attraverso il conseguimento di titoli di studio come questo Esperto Universitario”



Obiettivi generali

- ♦ Ampliare le conoscenze e incorporare le conoscenze avanzate e innovative in materia di alimentazione e nutrizione nella pratica clinica quotidiana dell'infermiere
- ♦ Rivedere gli aspetti fondamentali di una sana alimentazione, con particolare attenzione alla prevenzione dei rischi
- ♦ Approfondire la corretta gestione dell'alimentazione quotidiana
- ♦ Esaminare le sindromi e i sintomi più comuni legati a problemi nutrizionali



Studierai le nuove evidenze sui modelli di alimentazione in pediatria e medicina dell'adolescenza, oltre a strumenti utili per la consulenza"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Nutrizione nell'infanzia e nell'adolescenza

- ◆ Aggiornare le conoscenze sul sovrappeso e l'obesità infantile e adolescenziale, sui fattori epigenetici e sui progressi nella gestione e nel trattamento multidisciplinare, con particolare attenzione all'approccio nutrizionale
- ◆ Ampliare l'approccio terapeutico specifico ai disturbi alimentari e alle sindromi genetiche associate ad alterazioni nutrizionali

Modulo 2. Nutrizione nelle disfunzioni e nelle patologie dell'apparato digerente

- ◆ Studiare il funzionamento dell'apparato digerente, le funzioni e le patologie
- ◆ Realizzare una valutazione completa di caso clinico e della salute dell'apparato digerente
- ◆ Comprendere il microbiota intestinale e la sua relazione con il sistema endocrino e nervoso

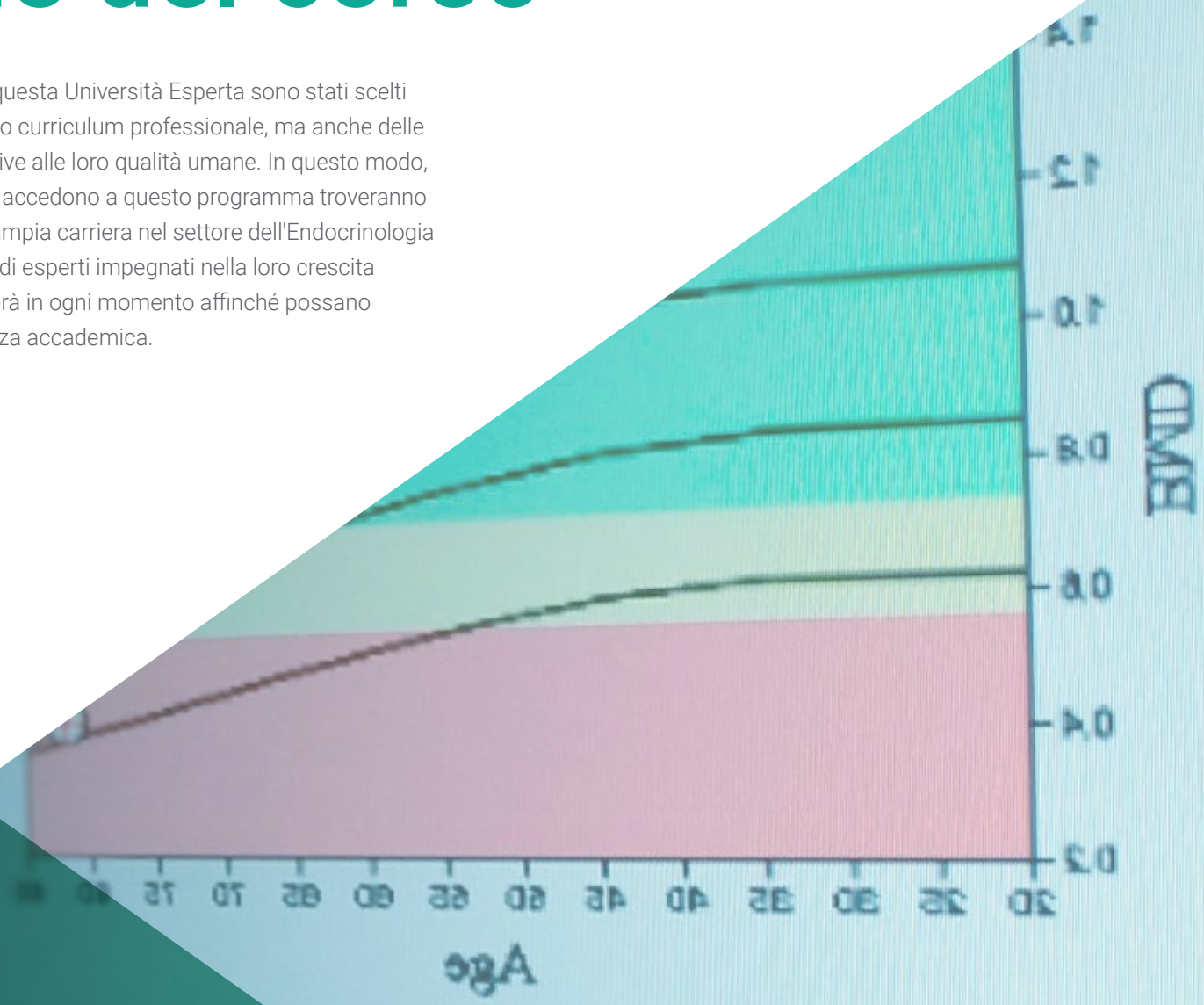
Modulo 3. Nutrizione nelle malattie endocrino-metaboliche e autoimmuni

- ◆ Individuare la pianificazione nutrizionale per i pazienti con DM1 e DM2 insulino-dipendente e insulino-resistenza
- ◆ Esplorare le raccomandazioni nutrizionali adattate e basate sull'evidenza nelle patologie autoimmuni, endocrine e respiratorie
- ◆ Approfondire la prevenzione e il trattamento della sarcopenia e dell'osteopenia

03

Direzione del corso

Sia la direzione che il corpo docente di questa Università Esperta sono stati scelti da TECH tenendo conto non solo del loro curriculum professionale, ma anche delle raccomandazioni di altri specialisti relative alle loro qualità umane. In questo modo, possiamo garantire che gli studenti che accedono a questo programma troveranno un personale docente con una lunga e ampia carriera nel settore dell'Endocrinologia e della Nutrizione, ma anche un gruppo di esperti impegnati nella loro crescita accademica e professionale, che li aiuterà in ogni momento affinché possano ottenere il massimo da questa esperienza accademica.



“

Una garanzia inequivocabile di qualità è la possibilità di avere a disposizione un team di professionisti dell'Endocrinologia e della Nutrizione per rispondere a qualsiasi domanda”

Personale docente



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. 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 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 Comorbilità: Prevenzione, Diagnosi e Trattamento Integrale presso l'Università Rey Juan Carlos
- Corso in Medicina d'Urgenza per il Paziente Precedentemente sottoposto a Chirurgia Baritrica: 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 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.ssa Gutiérrez Pernia, Belén

- Nutrizionista in Obesità presso Medicadiet
- Nutrizionista per l'Obesità nella clinica López-Nava, Madrid
- Dietista e Nutrizionista nei Progetti di Ricerca di Predimed Plus
- Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Autonoma di Madrid
- Master in Nutrizione ed Endocrinologia presso l'Istituto di Scienze della Nutrizione e della Salute

Dott.ssa Prieto Moreno, Ana

- ◆ Nutrizionista presso il Dipartimento di Endocrinologia e Nutrizione dell'Ospedale Universitario Fundación Jiménez
- ◆ Nutrizionista presso l'Ospedale Generale di Villalba
- ◆ Nutrizionista presso l'Ospedale Universitario Infanta Elena
- ◆ Nutrizionista presso il Consiglio Superiore dello Sport
- ◆ Nutrizionista presso il WWF
- ◆ Nutrizionista presso Medicadiet
- ◆ Nutrizionista presso Sanitas Sociedad Anónima de Seguros
- ◆ Nutrizionista presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Nutrizionista presso la Fondazione Mapfre
- ◆ Nutrizionista presso Copernal Publishing
- ◆ Nutrizionista presso la Rivista Diabetes
- ◆ Master in Obesità e le sue Comorbidità, Strategie di Prevenzione, Diagnosi e Trattamento Completo presso l'Università di Alcalá
- ◆ Master in Antropologia Fisica, Evoluzione e Biodiversità presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott.ssa Fernández Menéndez, Amanda

- ◆ Medico Specialista in Endocrinologia e Nutrizione Pediatrica presso l'Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ◆ Medico Specialista in Pediatria presso il Centro Medico Doctor Castroviejo (SERMAS)
- ◆ Medico Strutturato Specialista in Endocrinologia e Nutrizione Pediatrica Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Cooperazione Internazionale per la Salute e lo Sviluppo in India, International Cooperation in Health and Development in India (sviluppo di progetti sanitari sul campo)
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Obesità e Comorbidità: Prevenzione, Diagnosi e Trattamento Integrato presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Specialista in Bioetica Clinica presso l'Università Complutense

Dott.ssa Hoyas Rodríguez, Irene

- ◆ Medico Specialista in Endocrinologia e Nutrizione
- ◆ Specialista in Endocrinologia e Nutrizione presso gli Ospedali Fundación 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 Núñez Sanz, Ana

- ♦ Dietista e Nutrizionista Esperta in Gravidanza, Allattamento e Prima Infanzia
- ♦ Nutrizionista specializzata in Obesità presso López-Nava
- ♦ Nutrizionista presso Medicadiet
- ♦ Dietista e Nutrizionista *Freelance*
- ♦ Dietista e Nutrizionista presso MenuDiet SL.
- ♦ Collaboratrice per l'alimentazione e la nutrizione in Castilla La Mancha Television
- ♦ Promotrice di conferenze e laboratori sull'alimentazione salutare per scuole dell'infanzia, scuole e aziende
- ♦ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master Universitario in Nutrizione e Salute presso l'Università Oberta della Catalogna

Dott.ssa López Escudero, Leticia

- ♦ Nutrizionista presso la Clinica Diet
- ♦ Dietista e Nutrizionista Clinica presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Dietista e Nutrizionista Clinica presso l'Ospedale Universitario Infanta Elena
- ♦ Docente nei Corsi di Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica
- ♦ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Obesità e Comorbilità: Prevenzione, Diagnosi e Trattamento Integrale presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Master in Alimentazione Applicata all'Attività Fisica e allo Sport presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott.ssa Miguélez González, María

- ♦ Medico Strutturato in Endocrinologia e Nutrizione presso l'Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Valladolid
- ♦ Docente collaboratrice nei seminari per studenti dell'Università Complutense di Madrid
- ♦ Docente del Master Specialistico in Obesità e Complicazioni Metaboliche, approvato dal SEEDO

Dott.ssa Labeira Candel, Paula

- ♦ Nutrizionista clinica nell'Unità di Endoscopia Bariatrica presso HM Hospitales
- ♦ Nutrizionista Sportiva e clinica presso la Clinica Quirónsalud dell'Istituto di Sovrappeso e Obesità
- ♦ Nutrizionista Sportiva e Clinica presso Medicadiet, Dimagrimento e Nutrizione
- ♦ Nutrizionista Sportiva presso la CF TrivalValderas di Alcorcón
- ♦ Analista della qualità degli alimenti e dell'acqua nel Servizio Sanitario Andaluso
- ♦ Corso in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Paolo Olavide di Siviglia
- ♦ Laurea in Scienze e Tecnologie degli Alimenti
- ♦ Corso in Nutrizione Umana e Dietetica
- ♦ Master in Allenamento e Nutrizione Sportiva presso l'Università Europea di Madrid



04

Struttura e contenuti

Il personale docente di questo Esperto Universitario ha partecipato attivamente allo sviluppo del programma, selezionando le informazioni più innovative e accurate. Inoltre, hanno scelto e sviluppato materiale aggiuntivo in formati diversi per ogni modulo, in modo che il laureato abbia la possibilità di contestualizzare ogni sezione e di approfondire i concetti di maggiore interesse per lui. Tutti questi contenuti saranno disponibili fin dal primo giorno di corso e potranno essere scaricati su qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet per essere consultati anche dopo la fine di questa esperienza accademica.



“

Nei piani nutrizionali occorre prestare particolare attenzione alle allergie alimentari. Per questo motivo TECH include un modulo specifico con le raccomandazioni più aggiornate sull'argomento”

Modulo 1. Nutrizione nell'infanzia e nell'adolescenza

- 1.1. Cause e fattori interrelati dell'obesità infantile
 - 1.1.1. Ambiente obesogeno nell'infanzia
 - 1.1.2. Valutazione delle problematiche individuali, familiari e socio-economiche
- 1.2. Rischi dell'obesità infantile
 - 1.2.1. Prevenzione e terapia dietetica adattata
 - 1.2.2. Attività fisica ed esercizio fisico
- 1.3. Educazione nutrizionale
 - 1.3.1. Raccomandazioni nutrizionali
 - 1.3.2. Calcolo personalizzato dei piani di trattamento per l'obesità infantile e adolescenziale
- 1.4. Modelli di alimentazione e raccomandazioni alimentari
 - 1.4.1. Strumenti di consultazione
- 1.5. Alterazioni genetiche e predisposizione all'obesità nei bambini e negli adulti
- 1.6. Prevenzione e gestione di altri disturbi alimentari nei bambini e negli adolescenti
- 1.7. Aspetti psicologici dell'obesità infantile nella visita nutrizionale
- 1.8. Nutrizione in situazioni particolari: Celiachia. Allergia alimentare
- 1.9. Nutrizione in situazioni particolari: Diabete e dislipemia
- 1.10. Nutrizione e disturbi della crescita
 - 1.10.1. Nutrizione nelle fasi successive del paziente prematuro

Modulo 2. Nutrizione nelle disfunzioni e nelle patologie dell'apparato digerente

- 2.1. Anamnesi Digestiva e valutazione delle variabili, della sintomatologia e delle abitudini alimentari precedenti
- 2.2. Bocca: nutrizione in caso di Mucosite, Xeroftalmia, Disfagia, e Disbiosi Orale
- 2.3. Esofago: nutrizione nella malattia da reflusso gastro-esofageo e nell'Esofago di Barret
- 2.4. Stomaco: alimentazione in caso di Gastrite, Ernia Iatale, Dispepsia, Infezione da Helicobacter Pylori
- 2.5. Stitichezza e sintomatologia
 - 2.5.1. Patologie associate
- 2.6. Diarrea acuta e cronica
- 2.7. Malattia infiammatoria intestinale





- 2.8. Differenziazione tra malassorbimento, intolleranze e allergie
 - 2.8.1. Carenza enzimatica e sistema immunitario
 - 2.8.2. Dieta a basso contenuto di istamina e carenza di DAO
- 2.9. Disbiosi, sovracrescita batterica e malassorbimento dei nutrienti
- 2.10. Celiachia e Sensibilità al Glutine Non Celiaca (NCGS)

Modulo 3. Nutrizione nelle malattie endocrino-metaboliche e autoimmuni

- 3.1. Diabete di tipo 1
 - 3.1.1. Nutrizione nei pazienti insulino-dipendenti
- 3.2. Resistenza all'insulina e Diabete di tipo 2
- 3.3. L'alimentazione nei disturbi della tiroide
 - 3.3.1. Ipotiroidismo
 - 3.3.2. Iperitiroidismo
- 3.4. Alimentazione e Ritmi circadiani: Cronobiologia
- 3.5. La nutrizione nel ciclo mestruale fisiologico e le sue alterazioni
 - 3.5.1. Amenorrea
 - 3.5.2. Sindrome dell'ovaio policistico
 - 3.5.3. Endometriosi
- 3.6. La nutrizione nella patologia autoimmune
 - 3.6.1. Artrite reumatoide
 - 3.6.2. Psoriasi
 - 3.6.3. Lupus
- 3.7. Muscolo
 - 3.7.1. Sarcopenia
- 3.8. Salute delle ossa
 - 3.8.1. Osteopenia
 - 3.8.2. Osteoporosi
- 3.9. Nutrizione nelle patologie polmonari
 - 3.9.1. Fibrosi Cistica
 - 3.9.2. BPCO
 - 3.9.3. Sindrome da apnea ostruttiva nel sonno (OSAS)
- 3.10. Stanchezza cronica, anemia e carenza di vitamina D

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 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 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 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:

1. 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.

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.

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 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

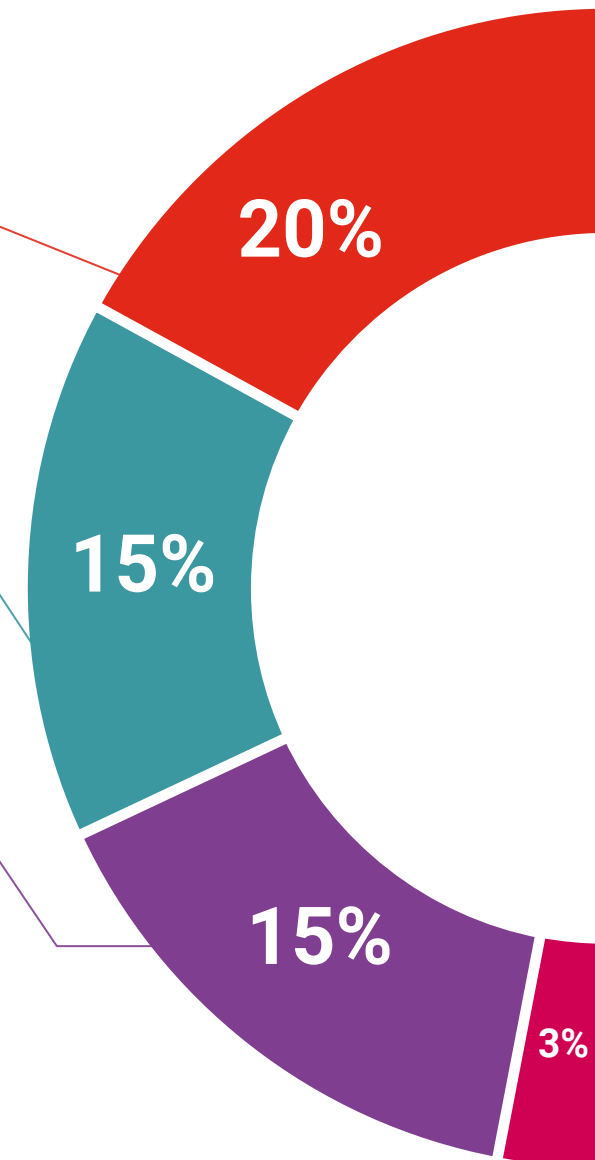
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

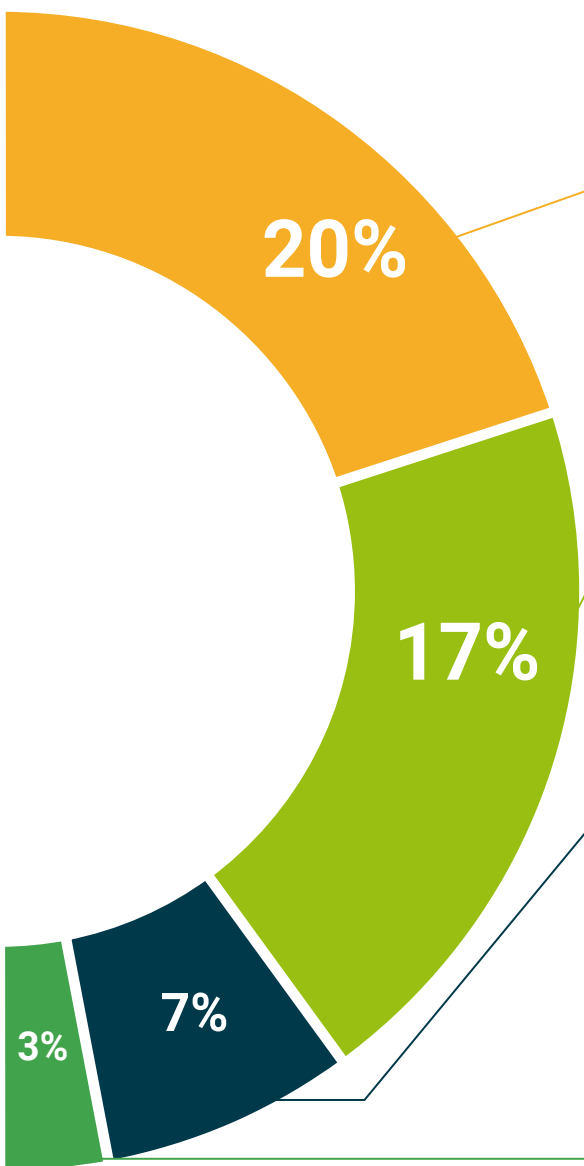
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Lecture 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.



06 Titolo

L'Esperto Universitario in Nutrizione nell'Infanzia, Patologie dell'Apparato Digerente e Endocrino-Metaboliche in Dietoterapia Infermieristica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Porta a termine questo programma e ricevi
il tuo titolo universitario senza spostamenti
o fastidiose formalità”*

Questo **Esperto Universitario in Nutrizione nell'Infanzia, Patologie dell'Apparato Digerente e Endocrino-Metaboliche in Dietoterapia 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Nutrizione nell'Infanzia, Patologie dell'Apparato Digerente e Endocrino-Metaboliche in Dietoterapia Infermieristica**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**



*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.



Esperto Universitario

Nutrizione nell'Infanzia,
Patologie dell'Apparato Digerente
e Endocrino-Metaboliche in
Dietoterapia Infermieristica

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

Esperto Universitario

Nutrizione nell'Infanzia,
Patologie dell'Apparato Digerente
e Endocrino-Metaboliche in
Dietoterapia Infermieristica