



Esperto Universitario Malnutrizione e Patologie Digestive in Pediatria in Infermieristica

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 19 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/corsimedicina/specializzazione/specializzazione-malnutrizione-patologie-digestive-pediatria-infermieristica

Indice

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Data la specializzazione limitata che i professionisti della salute acquisiscono nella loro preparazione accademica in questo settore, non sorprende che siano interessati ad ampliare le loro conoscenze in materia di nutrizione del bambino sano per soddisfare le esigenze dei loro pazienti nella loro pratica professionale.

La specializzazione in Nutrizione è la risposta indispensabile del professionista alle esigenze assistenziali e preventive della popolazione in materia di alimentazione e di salute.

Questo programma ti offre la possibilità di approfondire e aggiornare le conoscenze, utilizzando la più moderna tecnologia educativa. Fornisce una panoramica della malnutrizione infantile concentrandosi sugli aspetti più importanti e innovativi dell'alimentazione nella patologia digestiva pediatrica, comprese le malattie in cui la nutrizione ha un ruolo molto importante.

Si tratta di una specializzazione 100% online che ti offrirà una gran varietà di casi reali che ti permetteranno di studiare questa patologia in modo chiaro e conciso. È l'opzione migliore per poter continuare ad aggiornare le proprie conoscenze senza abbandonare il lavoro e la vita familiare.

Questo programma offre la possibilità di approfondire e aggiornare le conoscenze sulla materia, avvalendosi delle ultime tecnologie educative. Fornisce una panoramica della malnutrizione infantile concentrandosi sugli aspetti più importanti e innovativi dell'alimentazione nella patologia digestiva pediatrica, comprese le malattie in cui la nutrizione ha un ruolo molto importante.

Questo Esperto Universitario permette di specializzarsi nel campo della nutrizione clinica in aree di particolare interesse come la nutrigenomica, nutrizione e obesità, dietologia ospedaliera e tendenze nutrizionali.

Questo Esperto Universitario in Malnutrizione e Patologie Digestive in Pediatria in Infermieristica per l'Infermieristica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali dell'Esperto Universitario sono:

- Lo sviluppo di casi clinici presentati da esperti in Malnutrizione e Patologie Digestive
- Ultime novità su Malnutrizione e Patologie Digestive
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Particolare rilevanza delle metodologie basate in Malnutrizione e patologie digestive
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- La disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Aggiorna le tue conoscenze iscrivendoti al programma Esperto Universitario in Malnutrizione e Patologia Digestive in Pediatria in Infermieristica"



Questo Esperto Universitario può essere il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre ad aggiornare le tue conoscenze in Malnutrizione e Patologie Digestive in Pediatria in Infermieristica, otterrai una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Global University"

Il personale docente include professionisti appartenenti all'ambito della patologia digestiva, che apportano alla specializzazione l'esperienza del proprio lavoro, oltre a specialisti riconosciuti da società scientifiche di riferimento.

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 progettazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale l'infermiere deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. A tal fine, lo specialista sarà assistito da un innovativo sistema video interattivo creato da rinomati esperti con una vasta esperienza in Malnutrizione e Patologie Digestive in Pediatria.

Aumenta la tua sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze grazie a questo programma.

Approfitta dell'opportunità di conoscere gli ultimi aggiornamenti in Malnutrizione e Patologie Digestive.







tech 10 | Obiettivi

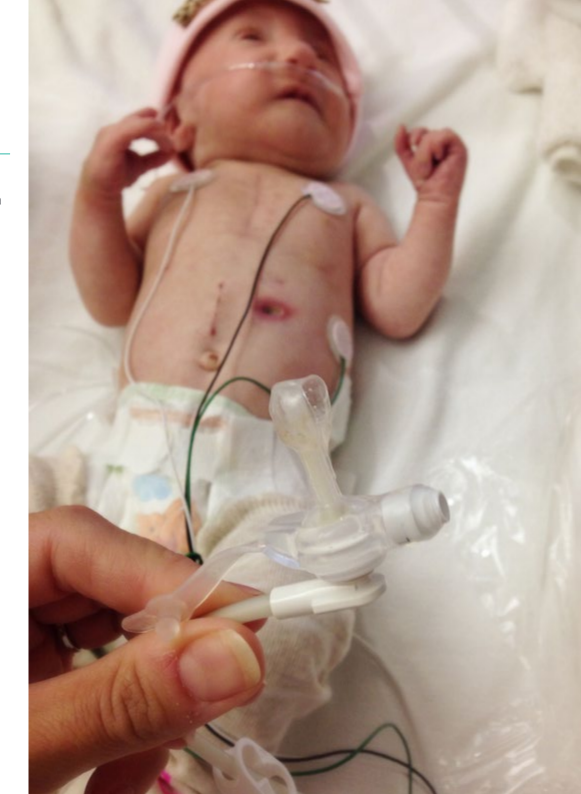


Obiettivi generali

- Aggiornare la conoscenza del medico sulle nuove tendenze in nutrizione umana, sia per la salute, che in situazioni patologiche, grazie alla medicina basata sull'evidenza
- Promuovere strategie di lavoro basate sulla conoscenza pratica delle nuove tendenze della nutrizione e della loro applicazione alle patologie dell'adulto
- Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, attraverso un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di sviluppo attraverso laboratori di simulazione online e/o specializzazione specifica
- Incoraggiare la stimolazione professionale attraverso la specializzazione continua e la ricerca
- Specializzarsi nella ricerca su pazienti affetti da problemi nutrizionali



Cogli l'occasione di aggiornarti sugli ultimi sviluppi in Malnutrizione e Patologie Digestive in Pediatria in Infermieristica"







Obiettivi specifici

- Analizzare i diversi metodi di valutazione dello stato nutrizionale
- Interpretare e integrare i dati antropometrici, clinici, biochimici, ematologici, immunologici e farmacologici nella valutazione nutrizionale del paziente e nel suo trattamento dieteticonutrizionale
- Individuare e valutare precocemente le deviazioni quantitative e qualitative dall'equilibrio nutrizionale per eccesso o carenza, sia quantitativa che qualitativa
- Descrivere la composizione e gli usi dei nuovi alimenti
- Riesaminare le conoscenze in materia di fisiologia e nutrizione nelle varie fasi dello sviluppo infantile
- Analizzare le implicazioni dell'alimentazione nel processo di crescita e nella prevenzione e cura di diverse patologie nell'infanzia
- Descrivere i requisiti nutrizionali nei diversi periodi dell'infanzia
- Effettuare una valutazione nutrizionale in pediatria
- Valutare e prescrivere l'attività fisica come fattore coinvolto nello stato nutrizionale
- Rivedere la patogenia e aggiornare il trattamento degli errori innati del metabolismo
- Spiegare il trattamento delle dislipemie e il ruolo disimpegnato dall'alimentazione nella loro genesi e trattamento
- · Gestire il trattamento dietetico del bambino diabetico
- Rivedere i fondamenti del supporto dietetico della diarrea acuta

- Descrivere la gestione del supporto nutritivo nella malattia infiammatoria
- Riflettere sulla relazione della stipsi con l'alimentazione infantile
- Identificare gli alimenti di esclusione nella dieta del bambino celiaco Riesaminare le conoscenze in materia di fisiologia e nutrizione nelle varie fasi dello sviluppo infantile
- Analizzare le implicazioni dell'alimentazione nel processo di crescita e nella prevenzione e cura di diverse patologie nell'infanzia
- Descrivere i requisiti nutrizionali nei diversi periodi dell'infanzia
- Effettuare una valutazione nutrizionale in pediatria
- Valutare e prescrivere l'attività fisica come fattore coinvolto nello stato nutrizionale
- Rivedere la patogenia e aggiornare il trattamento degli errori innati del metabolismo
- Spiegare il trattamento delle dislipemie e sul ruolo che l'alimentazione gioca nella sua genesi e nel trattamento
- Gestire il trattamento dietetico del bambino diabetico
- Rivedere i fondamenti del supporto dietetico della diarrea acuta
- Descrivere la gestione del supporto nutritivo nella malattia infiammatoria
- Riflettere sulla relazione della stipsi con l'alimentazione infantile
- Identificare gli alimenti di esclusione nella dieta del bambino celiaco





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Aunión Lavarías, María Eugenia

- Farmacista ed Esperta in Nutrizione Clinica
- "Autrice del libro "Gestione Dietetica del Sovrappeso in Farmacia" (Editorial Médica Panamericana)
- Farmacista con una ricca esperienza nel settore pubblico e privato
- Farmacista a Valencia
- Assistente di Farmacia presso la catena britannica di farmacie e rivenditori di articoli per la salute e la bellezza a Boots, nel Regno Unito
- Laurea in Farmacia e Scienze e Tecnologie Alimentari conseguita presso l'Università di Valencia
- Direttrice del Corso Universitario "Dermocosmesi in Farmacia"







tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Malnutrizione infantile

- 1.1. Malnutrizione infantile e denutrizione
 - 1.1.1. Aspetti psicosociali
 - 1.1.2. Valutazione pediatrica
 - 1.1.3. Trattamento e monitoraggio
- Malnutrizione
 - 1.2.1. Classificazione clinica
 - 1.2.2. Impatto su un organismo in via di sviluppo
- 1.3. Carenza di ferro
 - 1.3.1. Altre anemie nutrizionali nell'infanzia
- 1.4. Differenze vitaminiche e oligoelementi
 - 1.4.1. Vitamine
 - 1.4.2. Oligoelementi
 - 1.4.3. Individuazione e trattamento
- 1.5. I grassi nell'alimentazione infantile
 - 1.5.1. Acidi grassi essenziali
- 1.6. Obesità infantile
 - 1.6.1. Prevenzione
 - 1.6.2. Prevenzione dell'obesità del bambino
 - 1.6.3. Trattamento nutrizionale



Un'esperienza unica, chiave e decisiva per potenziare il tuo sviluppo professionale"





Struttura e contenuti | 19 tech

Modulo 2. Nutrizione e patologie digestive nell'infanzia

- 2.1. La nutrizione del bambino affetto da patologia orale
 - 2.1.1. Principali patologie orali nell'infanzia
 - 2.1.2. Impatto di queste alterazioni sulla nutrizione infantile
 - 2.1.3. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata
- 2.2. Nutrizione del lattante e del bambino affetto da riflusso gastroesofagico
 - 2.2.1. Impatto di queste alterazioni sulla nutrizione infantile
 - 2.2.2. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata
- 2.3. Nutrizione in situazioni di diarrea acuta
 - 2.3.1. Impatto di gueste alterazioni sulla nutrizione infantile
 - 2.3.2. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata
- 2.4. La nutrizione del bambino affetto da malattia celiaca
 - 2.4.1. Impatto di queste alterazioni sulla nutrizione infantile
 - 2.4.2. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata
- 2.5. La nutrizione del bambino affetto da malattia infiammatoria intestinale
 - 2.5.1. Impatto di gueste alterazioni sulla nutrizione infantile
 - 2.5.2. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata
- 2.6. La nutrizione del bambino affetto da sindrome di malassorbimento /cattiva digestione
 - 2.6.1. Impatto di gueste alterazioni sulla nutrizione infantile
 - 2.6.2. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata
- 2.7. Nutrizione nel bambino affetto da stipsi
 - 2.7.1. Meccanismi nutrizionali per prevenire la stitichezza
 - 2.7.2. Meccanismi nutrizionali per trattare la stitichezza
- 2.8. Nutrizione del bambino affetto da malattia del fegato
 - 2.8.1. Impatto di gueste alterazioni sulla nutrizione infantile
 - 2.8.2. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata
 - 2.8.3. Diete speciali



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 guesti elementi in modo concentrico.

I punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche e procedure di infermieristica in video

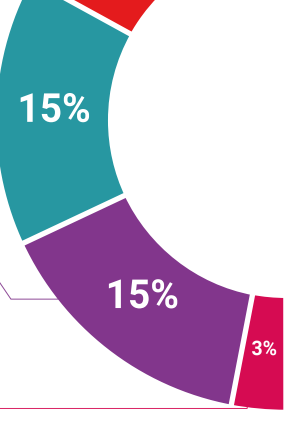
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte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



Riepiloghi interattivi

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

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





Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.



Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

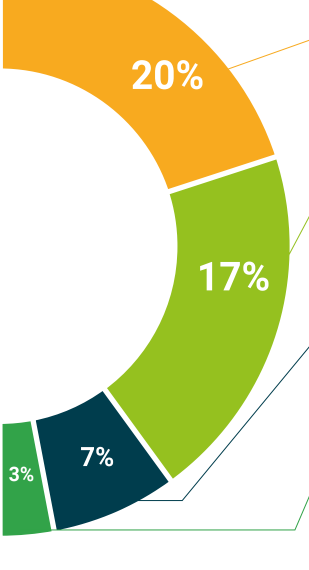
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia
nelle nostre future decisioni difficili.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.







tech 30 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Malnutrizione e Patologie Digestive in Pediatria in Infermieristica** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global Universtity** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Malnutrizione e Patologie Digestive in Pediatria in Infermieristica

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 19 ECTS



Dott ______, con documento d'identità ______ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Esperto Universitario in Malnutrizione e Patologie Digestive in Pediatria in Infermieristica

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 475 horas di durata equivalente a 19 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university Esperto Universitario Malnutrizione e Patologie

Digestive in Pediatria in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 19 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

