



Corso Universitario Nutrizione e Patologie non Digestive in Pediatria in Infermieristica

» Modalità: online

» Durata: 12 settimane

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Dedizione: 16 ore/settimana

» Orario: a scelta

» Esami: online

Acceso web: www.techtitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/nutrizione-patologie-non-digestive-pediatria-infermieristica

Indice

O1 O2

Presentazione Obiettivi

pag. 4 pag. 8

03 04 05
Direzione del corso Struttura e contenuti Metodologia

pag. 12 pag. 16

06

Titolo

pag. 20





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.

Questa specializzazione ti offre la possibilità di approfondire e aggiornare le conoscenze, avvalendoti della più moderna tecnologia educativa. Fornisce una panoramica sulla nutrizione artificiale e sulla malnutrizione infantile, concentrandosi sugli aspetti più importanti e innovativi della nutrizione e della dietetica pediatrica.

Questo programma permette di specializzarsi nel campo della nutrizione pediatrica in aree di particolare interesse come gli errori innati del metabolismo, la nutrizione nei bambini oncologici e i meccanismi per una buona salute ossea nell'infanzia.

Questo Corso Universitario in Nutrizione e Patologie non Digestive in Pediatria ti aiuterà a tenerti aggiornato e fornire un'assistenza personalizzata ai tuoi pazienti" Questo Corso Universitario in Nutrizione e Patologie non Digestive in Pediatria in Infermieristica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Lo sviluppo di casi clinici presentati da esperti in nutrizione e patologie non digestive
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Il sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale in scenari clinici
- Con particolare accento sulle metodologie di ricerca in nutrizione e patologie non 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



Questo Programma è il miglior investimento in merito alla scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre ad aggiornare le tue conoscenze in Nutrizione e Patologie non Digestive in Pediatria in Infermieristica otterrai una qualifica rilasciata da TECH"

Il suo personale docente comprende professionisti del settore della nutrizione pediatrica, che apportano la loro esperienza lavorativa a questa specializzazione, oltre a specialisti riconosciuti da società leader e università prestigiose.

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 si presentano durante il corso. A tal fine, lo specialista disporrà di un innovativo sistema di video interattivo creato da esperti di riconosciuta fama in Nutrizione e Patologie non Digestive in Pediatria con un'ampia esperienza di insegnamento.

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

Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e di applicarli alla tua pratica quotidiana.



02 **Obiettivi**

L'obiettivo principale del programma è lo sviluppo dell'apprendimento teorico e pratico, in modo che l'infermiere sia in grado di padroneggiare la nutrizione e le patologie non digestive in pediatria pratico e rigoroso.



tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze dell'infermiere sulle nuove tendenze della nutrizione infantile sia in situazioni di salute che patologiche
- Promuovere strategie di lavoro basate sulla conoscenza pratica delle nuove tendenze della nutrizione e la loro applicazione alle patologie dei bambini, dove la nutrizione gioca un ruolo fondamentale nella loro terapia
- Incoraggiare 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
- Promuovere lo stimolo professionale attraverso la specializzazione continua e la ricerca.



Cogli dell'occasione di aggiornarti sugli ultimi sviluppi in Nutrizione e Patologie non Digestive in Pediatria in Infermieristica"

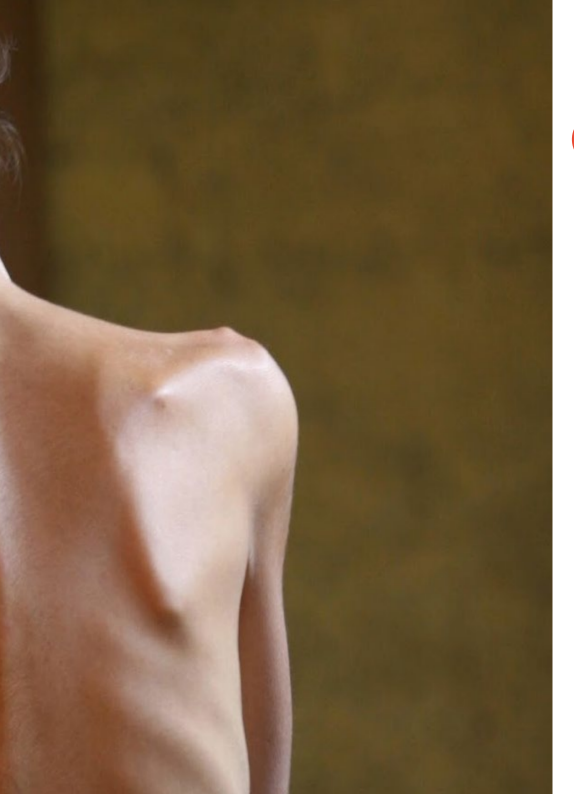






Obiettivi specifici

- Definire la gestione dietetica del bambino con nefropatia
- Riflettere sul ruolo dell'alimentazione del bambino autistico
- Identificare i fattori dietetici legati al metabolismo osseo
- Identificare una terapia nutrizionale adeguata al paziente infantile con patologia polmonare cronica
- Valutare gli aspetti psicologici e fisiologici coinvolti nei disturbi dell'alimentazione nei bambini piccoli
- Identificare i disturbi del comportamento alimentare
- Spiegare il trattamento delle dislipemie e il ruolo svolto dall'alimentazione nella sua genesi e nel suo trattamento
- Gestire il trattamento dietetico del bambino diabetico
- Valutare il supporto nutritivo del bambino oncologico in diverse situazioni







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"



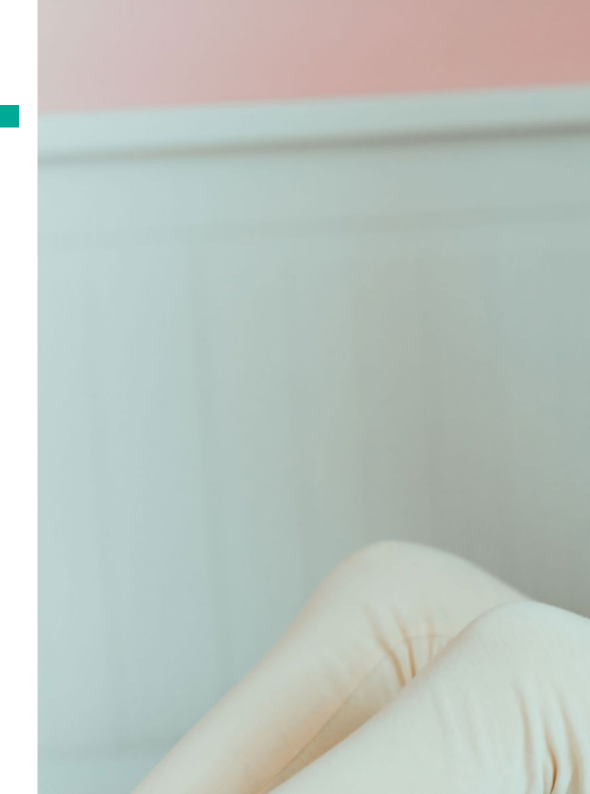




tech 18 | Struttura e contenuto

Modulo 1. Nutrizione e Patologie non Digestive in Pediatria per Medici

- 1.1. Difficoltà e disturbi alimentari nei bambini
 - 1.1.1. Aspetti fisiologici
 - 1.1.2. Aspetti psicologici
- 1.2. Disturbi del comportamento alimentare
 - 1.2.1. Anoressia
 - 1.2.2. Bulimia
 - 1.2.3. Altro
- 1.3. Errori congeniti del metabolismo
 - 1.3.1. Basi per il trattamento dietetico
- 1.4. Nutrizione nelle dislipidemie
 - 1.4.1. Meccanismi nutrizionali per prevenire dislipidemie
 - 1.4.2. Meccanismi nutrizionali per trattare dislipidemie
- 1.5. Nutrizione nel bambino diabetico
 - 1.5.1. Impatto del diabete sulla nutrizione infantile
 - 1.5.2. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata
- 1.6. Nutrizione nel bambino autistico
 - 1.6.1. Impatto di queste alterazioni sulla nutrizione infantile
 - 1.6.2. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata
- 1.7. Nutrizione nel bambino oncologico
 - 1.7.1. Impatto della malattia e i trattamenti sulla nutrizione infantile
 - 1.7.2. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata
- 1.8. La nutrizione del bambino con patologia polmonare cronica
 - 1.8.1. Impatto di queste alterazioni sulla nutrizione infantile
 - 1.8.2. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata
- 1.9. La nutrizione del bambino con nefropatia
 - 1.9.1. Impatto di queste alterazioni sulla nutrizione infantile
 - 1.9.2. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata
 - 1.9.3. Diete speciali
- 1.10. La nutrizione del bambino con allergie e/o intolleranze
 - 1.10.1. Diete speciali
- 1.11. La nutrizione nell'infanzia e patologia ossea
 - 1.11.1. Meccanismi per una buona salute delle ossa nell'infanzia







Un'esperienza di specializzazione unica, chiave e decisiva per incrementare il tuo sviluppo professionale"



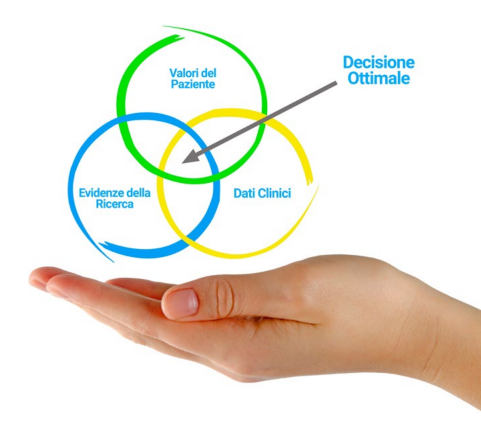


tech 22 | Metodologia

In TECH Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. I professionisti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Con TECH l'infermiere sperimenta un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gérvas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale infermieristica.



Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
- 3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
- 4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.





Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

L'infermiere imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati.
Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.



Metodologia | 25 tech

All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Mediante questa metodologia abbiamo formato più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

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

tech 26 | Metodologia

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



Materiale di studio

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

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



Tecniche e procedure di infermieristica in video

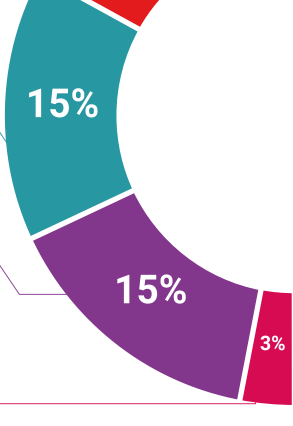
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte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



Riepiloghi interattivi

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

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





Letture complementari

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



Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

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



Testing & Retesting

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



Master class

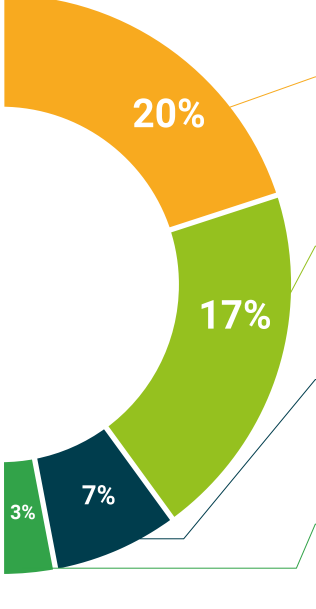
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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



Guide di consultazione veloce

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







tech 30 | Titolo

Questo Corso Universitario in Nutrizione e Patologie non Digestive in Pediatria in Infermieristica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: Corso Universitario in Nutrizione e Patologie non Digestive in Pediatria in Infermieristica

Nº Ore Ufficiali: 350 O.



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

tech università tecnologica



Corso Universitario Nutrizione e Patologie non Digestive in Pediatria

in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

