

Corso Universitario

Nutrizione nell'Infanzia
e nell'Adolescenza
in Infermieristica



Corso Universitario Nutrizione nell'Infanzia e nell'Adolescenza in Infermieristica

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/nutrizione-infanzia-adolescenza-infermieristica

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

L'alimentazione nei bambini e negli adolescenti è un aspetto da curare con attenzione per evitare la comparsa di malattie durante la crescita e per cercare di ridurre il numero di bambini affetti da obesità. In questo caso, l'infermiere ha un ruolo di primo piano, non solo nella definizione di piani alimentari adatti a ciascun caso, ma anche come educatore e sensibilizzatore, sia per i bambini che per le loro famiglie. Questo e altri aspetti saranno trattati in questo programma intensivo progettato da specialisti in Endocrinologia e Dietetica con l'obiettivo di aggiornare il laureato sugli aspetti più rilevanti di questa materia. Il tutto attraverso una qualifica 100% online con la quale potrà, in solo 150 ore, padroneggiare gli ultimi sviluppi della nutrizione infantile e adolescenziale in relazione all'assistenza infermieristica.





“

TECH presenta un programma intensivo e completo, specificamente adattato agli ultimi sviluppi nel campo della Nutrizione e Infermieristica e compresso in un comodo e accessibile formato 100% online”

Una delle principali preoccupazioni dei nutrizionisti è l'obesità infantile legata a un'alimentazione scorretta e a una ridotta attività fisica. Questo tipo di situazione non solo influisce sulla salute del bambino nel presente, impedendogli di condurre una vita normale in accordo con la sua età, ma può anche interferire seriamente nello sviluppo di diversi tipi di comorbidità in futuro: cardiache, respiratorie, ossee, ecc.

Per questo motivo l'infermiere specialista che lavora in questo campo della nutrizione deve conoscere nel dettaglio gli ultimi sviluppi relativi alla gestione dietetica di questi pazienti, in modo da intervenire sulle loro condizioni e cercare di alleviare la situazione il prima possibile. A tal fine, TECH e il suo team di esperti in Endocrinologia e Dietetica hanno sviluppato questo Corso Universitario, con l'obiettivo di consentire ai diplomati di tenersi aggiornati sui progressi compiuti in questo campo applicabile a bambini e adolescenti.

Si tratta di un programma 100% online che comprende 150 ore di lezioni teoriche, pratiche e aggiuntive di alta qualità. Inoltre, tutti i contenuti saranno disponibili fin dall'inizio del corso e potranno essere scaricati su qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet, sia esso un PC, un tablet o un telefono cellulare. In questo modo, lo specialista potrà aggiornare le proprie conoscenze e perfezionare le proprie competenze con un calendario completamente personalizzato e basato sulla sua assoluta disponibilità.

Questo **Corso Universitario in Nutrizione nell'Infanzia e nell'Adolescenza in 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 Alimentazione ed Endocrinologia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ La sua particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, 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



Potrai aggiornarti sugli ultimi sviluppi relativi alle cause e ai fattori interrelati dell'obesità infantile per intervenire nella sua prevenzione"

“

Un programma che ti coinvolgerà nell'ambiente obesogeno nell'infanzia, in modo che possiate conoscere e comprendere i problemi individuali, familiari e socio-economici che esso rappresenta oggi”

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 accademico. Il professionista sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da riconosciuti esperti.

Aggiornerai le tue conoscenze sui rischi dell'obesità infantile e lavorerai sugli ultimi sviluppi della terapia dietetica adattata a questi pazienti.

Al programma, nell'aula virtuale troverai video dettagliati, articoli di ricerca e letture complementari per approfondire ogni sezione in modo personalizzato.



02 Obiettivi

Secondo i dati dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, negli ultimi anni l'obesità infantile è esplosa, soprattutto in Occidente. Per questo motivo, è fondamentale che l'infermiere possa contare su un programma come questo per aggiornare le sue conoscenze in questo campo. Questo Corso Universitario è stato sviluppato al fine di trovare in esso tutte le informazioni che consentono di recuperare, in sole 6 settimane, sulla gestione nutrizionale di questi pazienti: prevenzione, dietetica adattata, educazione nutrizionale, ecc.



“

*Qualunque siano i tuoi obiettivi,
TECH metterà a tua disposizione gli
strumenti accademici più innovativi
per aiutarti a raggiungerli”*



Obiettivi generali

- Aggiornarsi sulle questioni più rilevanti e nuove relative con la gestione nutrizionale di giovani pazienti con squilibri alimentari
- Perfezionare le proprie competenze professionali attraverso lo sviluppo di casi clinici reali tratti da consultazioni attuali



Avrai accesso all'Aula Virtuale in ogni momento, in modo da poter organizzare questa esperienza in modo personalizzato e raggiungere tutti i tuoi obiettivi"





Obiettivi specifici

- ◆ 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
- ◆ Studiare le nuove evidenze nei modelli alimentari in pediatria e medicina dell'adolescente e gli strumenti utili per la consultazione
- ◆ Fornire un approccio alla nutrizione adattato alla patologia pediatrica

03

Direzione del corso

Il personale docente di questo Corso Universitario è composto da un team di professionisti di Endocrinologia, Nutrizione e Pediatria. È senza dubbio un personale docente di qualità e altamente competente, che, inoltre, è attivo, quindi conosce nel dettaglio gli ultimi sviluppi relativi alla gestione clinica di pazienti nell'età infantile-adolescenziale con obesità. Grazie a ciò, potranno apportare al programma una visione unica, attuale, critica e personalizzata, basata sulla propria esperienza e sui casi che hanno dovuto affrontare.



“

Una qualifica che ti dà l'opportunità di aggiornarti sulla base dell'esperienza di professionisti esperti in Endocrinologia e Nutrizione”

Direzione



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
- Dottoressa 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 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, Trisomy 21 Research Society

Personale docente

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 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 Da l'Università Europea di Madrid

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 presso l'Università Autonoma 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

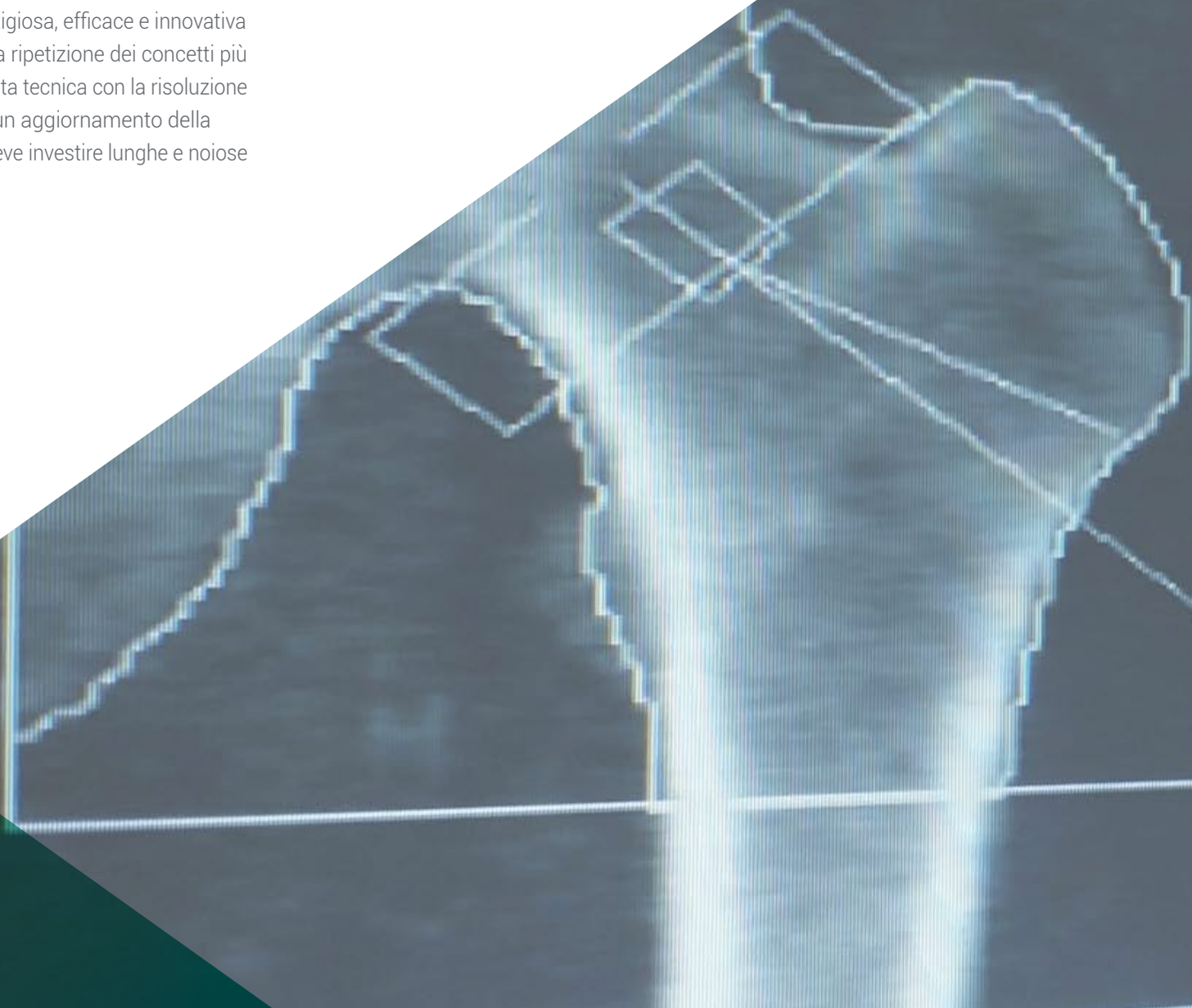


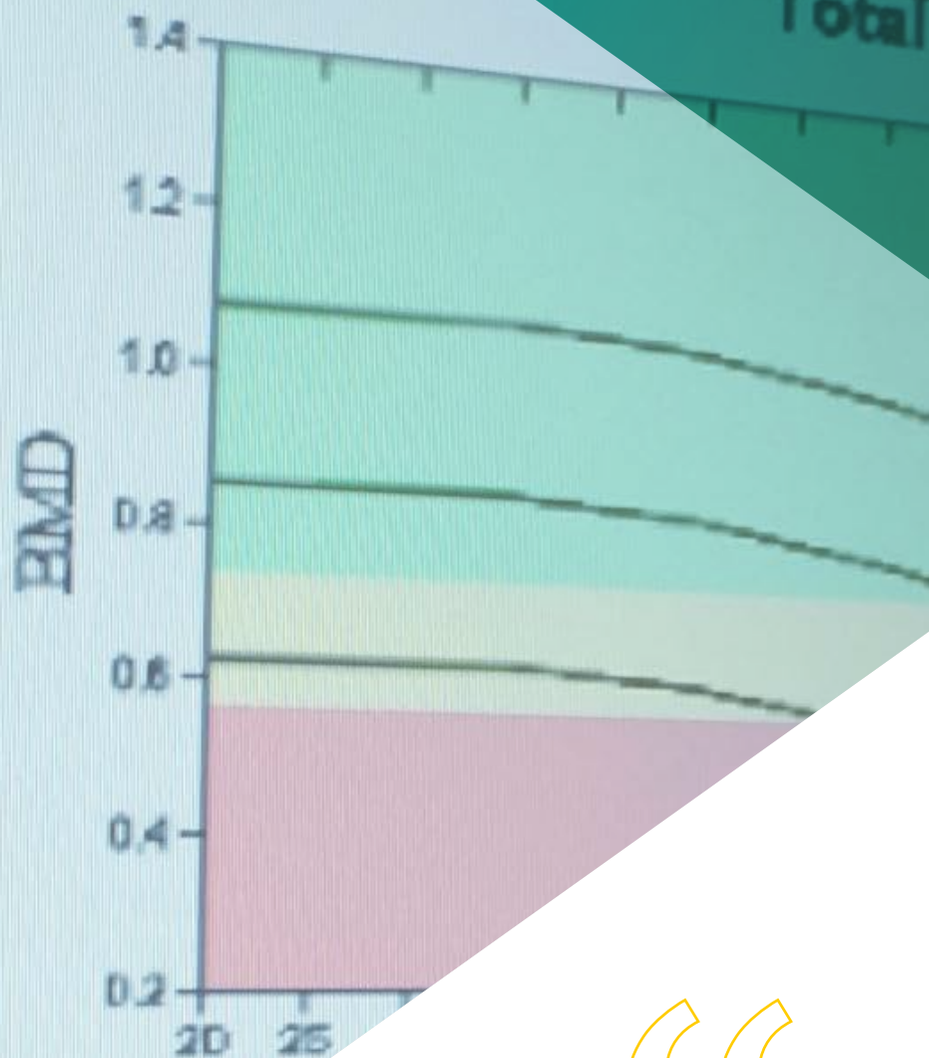
*Cogli l'opportunità per conoscere
gli ultimi sviluppi del settore per
applicarli alla tua pratica quotidiana"*

04

Struttura e contenuti

TECH impiega in questa e in tutte le sue qualifiche la prestigiosa, efficace e innovativa metodologia *Relearning*, che consiste principalmente nella ripetizione dei concetti più importanti lungo l'intero programma. Inoltre, combina questa tecnica con la risoluzione di situazioni complesse reali e simulate, il che favorisce un aggiornamento della conoscenza naturale e progressiva, senza che il laureato deve investire lunghe e noiose ore di studio nella memorizzazione.





“

Potrai aggiornare i tuoi modelli di alimentazione e le raccomandazioni nutrizionali sulla base ai progressi più moderni della Dietoterapia”

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. Alimentazione in situazioni particolari: celiachia. Allergia alimentare
- 1.9. Alimentazione in situazioni particolari: diabete e dislipidemia
- 1.10. Nutrizione e disturbi della crescita
 - 1.10.1. Nutrizione nelle fasi successive del paziente prematuro





“

L'educazione alla prevenzione è di vitale importanza. Per questo motivo, con questo programma porrai l'accento sulle più recenti strategie di sensibilizzazione ai tuoi pazienti e alle loro famiglie”

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

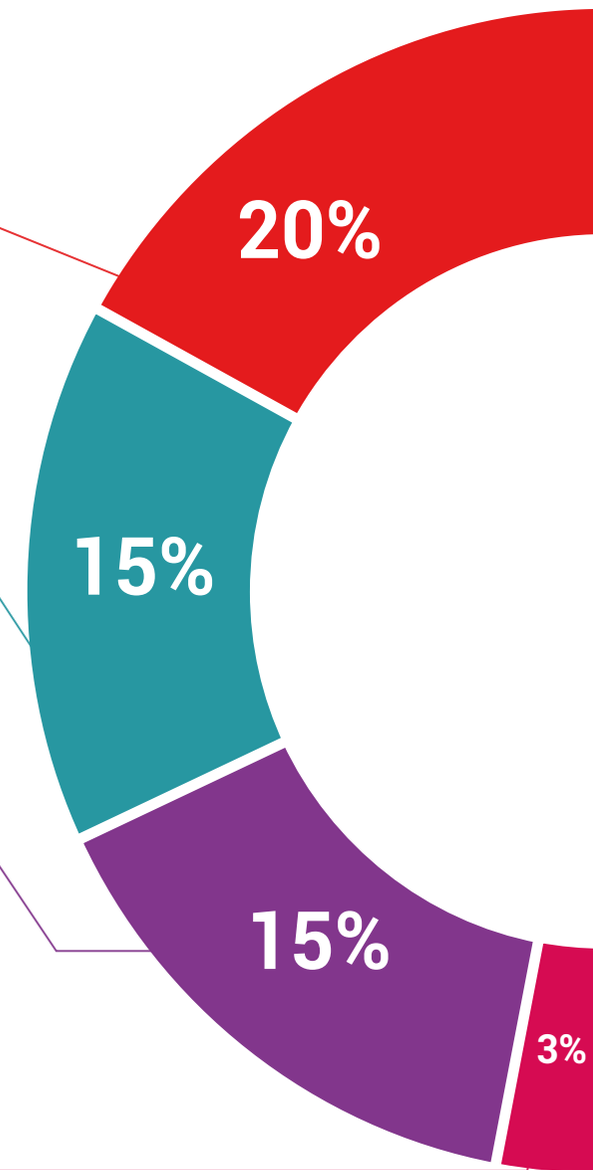
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

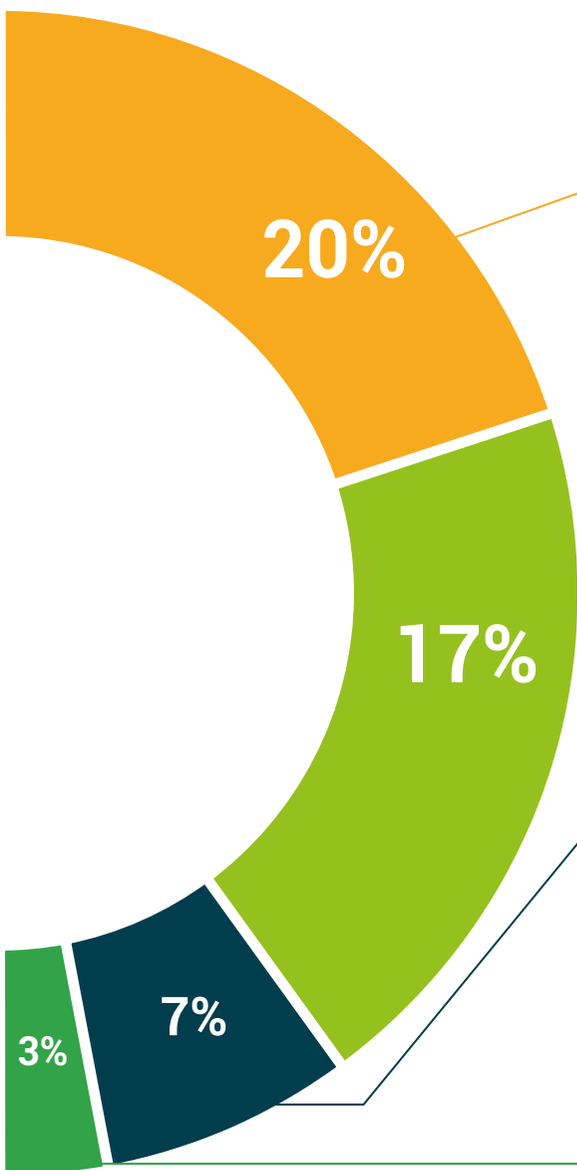
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.



06

Titolo

Il Corso Universitario in Nutrizione nell'Infanzia e nell'Adolescenza in Infermieristica 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 il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Nutrizione nell'Infanzia e nell'Adolescenza 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 nell'Infanzia e nell'Adolescenza in Infermieristica**

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.

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 nell'Infanzia
e nell'Adolescenza
in Infermieristica

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

Corso Universitario

Nutrizione nell'Infanzia
e nell'Adolescenza
in Infermieristica