



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

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Dedizione: 16 ore/settimana

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/farmacia/specializzazione/specializzazione-nutrizione-infanzia-patologie-apparato-digerente-endocrino-metaboliche-dietoterapia

Indice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline pag. 4 & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline \\ pag. 12 & pag. 20 & pag. 24 \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Le farmacie di comunità e i relativi professionisti hanno assunto un ruolo fondamentale nella lotta contro l'alimentazione scorretta. Un numero sempre maggiore di farmacisti scelgono di specializzarsi in questo campo, per poter offrire un servizio completo che aiuti i pazienti a condurre uno stile di vita sano, caratterizzato da un'alimentazione adeguata alle loro esigenze nutrizionali. Inoltre, vi sono anche casi in cui la sofferenza di una determinata patologia può richiedere un'assistenza specialistica in termini di nutrizione.

Per questo motivo, TECH ha sviluppato questo Esperto Universitario in Nutrizione nell'Infanzia, Patologie dell'Apparato Digerente e Endocrino-Metaboliche in Dietoterapia, con l'obiettivo di aggiornare lo specialista sugli ultimi sviluppi in questo campo. Grazie a un programma esaustivo e dinamico, sarà possibile approfondire gli aspetti fondamentali della nutrizione nei bambini e negli adolescenti, nonché gli aspetti da tenere in considerazione quando si lavora con pazienti che soffrono di disfunzioni dell'apparato digerente. Infine, verranno approfondite le patologie endocrino-metaboliche e autoimmuni e le esigenze nutrizionali correlate, fornendo le basi per la preparazione di diete specifiche e personalizzate.

Questa specializzazione si sviluppa nell'arco di 6 mesi e comprende 450 ore del miglior materiale teorico, pratico e integrativo presentato in diversi formati (sintesi dinamiche, video di approfondimento, articoli di ricerca e letture complementari). Inoltre, la comoda modalità 100% online offre una maggiore flessibilità e accessibilità, consentendo agli studenti di connettersi ogni volta che ne avranno bisogno e da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a internet.

Questo Esperto Universitario in Nutrizione nell'Infanzia, Patologie dell'Apparato

Digerente e Endocrino-Metaboliche in Dietoterapia 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
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che 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
- Particolare enfasi speciale sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Questa è l'opportunità che cercavi per approfondire il tema della nutrizione nei bambini e negli adolescenti, e per aggiornarti sulle ultime novità in materia di diete più efficaci e consigliate per ogni caso"



In questo Esperto Universitario troverai 450 ore del miglior materiale teorico, pratico e aggiuntivo grazie al quale troverai un compito accessibile, divertente e dinamico"

Il personale docente comprende professionisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Approfondirai le specifiche nutrizionali del diabete di tipo 1 e gli aspetti da tenere in considerazione quando si tratta di pazienti insulino-dipendenti.

Una conoscenza completa e aggiornata sull'anamnesi delle disfunzioni del tratto gastrointestinale ti aiuterà a personalizzare le diete specifiche per questi pazienti.









Grazie ai casi clinici che troverai nell'Aula Virtuale potrai mettere in pratica le tue competenze di nutrizionista, concentrandoti sugli aspetti in cui devi migliorare e rivalutando i tuoi punti di forza"

tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Ampliare le conoscenze e incorporare conoscenze avanzate e innovative in materia di alimentazione e nutrizione nella pratica clinica quotidiana del dietista/nutrizionista.
- 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 problematiche nutrizionali



Qualunque siano i tuoi obiettivi, grazie a TECH non solo potrai raggiungerli, ma potrai superarli in un breve lasso di tempo"







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
- Studiare nuove evidenze sui modelli di alimentazione in pediatria e medicina dell'adolescenza Conoscere gli strumenti utili per la visita

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 insulinodipendente e insulino-resistenza
- Esplorare le raccomandazioni nutrizionali adattate e basate sull'evidenza scientifica nelle patologie autoimmuni, endocrine e respiratorie
- Approfondire la prevenzione e il trattamento della sarcopenia e dell'osteopenia





tech 14 | Direzione del corso

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
- Dottorato della Facoltà di Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina di Valencia
- Specialista in Endocrinologia e Nutrizione tramite MIR presso l'Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz
- Premio Abraham García Almansa alla carriera in Nutrizione Clinica
- Si distingue tra i 100 migliori medici della Spagna secondo la lista Forbes
- Premio della Fondazione Castiglia-La Mancia per il Diabete (FUCAMDI) alla carriera in Diabete e Nutrizione



Dott.ssa Montoya Álvarez, Teresa

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



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 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 degli Anziani dell'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

Personale docente

Dott. Martínez Martínez, Alberto

- Consulente Nutrizionale presso Santiveri
- · Dietista responsabile dei Piani alimentari per i bambini con allergie alimentari. Gastronomico
- 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 Hoyas Rodríguez, Irene

- Medico Specialista in Endocrinologia e Nutrizione
- Specialista in Endocrinologia e Nutrizione presso gli Ospedali Fundación Jiménez Díaz e Infanta Flena
- 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
- Diploma post-laurea in Trattamento del Diabete Mellito di tipo 2 presso l'Università Autonoma di Barcellona

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
- 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 Miguélez González, María

- Medico Strutturato di Endocrinologia e Nutrizione presso la Fondazione Jiménez Diáz 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 Fernández Menéndez, Amanda

- Specialista in Endocrinologia e Nutrizione Pediatrica presso l'Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz
- 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 Comorbilità: Prevenzione, Diagnosi e Trattamento Integrale presso l'Università Rey Juan Carlos
- Specialista in Bioetica Clinica presso l'Università Complutense

tech 18 | Direzione del corso

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 Labeira Candel, Paula

- Nutrizionista Clinica presso l'Unità di Endoscopia Bariatrica degli Ospedali HM
- Nutrizionista sportivo e clinico presso la Clínica Quirónsalud, Istituto di Sovrappeso e Obesità
- Nutrizionista Sportivo e Clinico in Medicadiet, Dimagrimento e Nutrizione
- Nutrizionista Sportivo 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





Direzione del corso | 19 tech

Dott.ssa Prieto Moreno, Ana

- Nutrizionista presso il Dipartimento di Endocrinologia e Nutrizione dell'Ospedale 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





tech 22 | Struttura e contenuti

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 dell'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

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
- Stomaco: alimentazione in caso di gastrite, ernia iatale, dispepsia, infezione da Helicobacter Pylori
- 2.5. Stitichezza e sintomatologia
 - 2.5.1. Patologie associative
- 2.6. Diarrea acuta e cronica
- 2.7. Malattia infiammatoria intestinale





Struttura e contenuti | 23 tech

- 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. Ipertiroidismo
- 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



66

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"

tech 26 | Metodologia

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

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

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor 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 professionista farmaceutico.



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

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

- 1. I farmacisti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
- **4.** La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.





Metodologia Relearning

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

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

Il farmacista 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 | 29 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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 115.000 farmacisti di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. 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 studenti specialisti che insegneranno nel corso, 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 in video

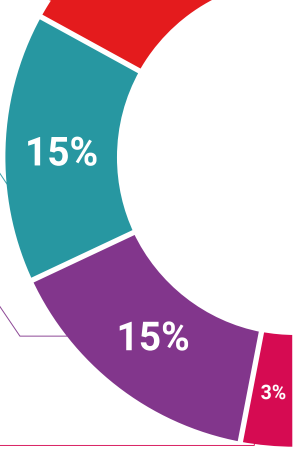
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche farmaceutiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli 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 sistema di specializzazione unico per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





Letture complementari

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

Analisi di casi elaborati e condotti da esperti Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, ti presenteremo il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà



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.

attraverso lo sviluppo della cura e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro

e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.

Master class

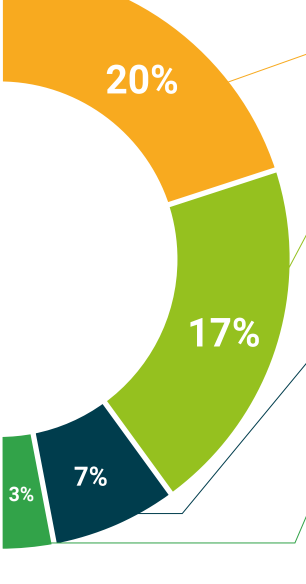


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

Guide di consultazione veloce



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







tech 32 | Titolo

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

Nº Ore Ufficiali: 450 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.

tech università tecnologica **Esperto Universitario** Nutrizione nell'Infanzia,

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

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

