

Esperto Universitario

Nutrizione per Categorie Specifiche in Dietoterapia





Esperto Universitario Nutrizione per Categorie Specifiche in Dietoterapia

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/farmacia/specializzazione/specializzazione-nutrizione-categorie-specifiche-dietoterapia

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

Ci sono malattie legate, ad esempio, al sistema nervoso, che possono essere aiutate o ostacolate da una certa dieta. Ecco perché il ruolo del farmacista specializzato in questo settore è fondamentale per cercare non solo di alleviare gli effetti di questa patologia, ma anche di prevenire la comparsa di nuove disfunzioni che mettono a rischio la salute del paziente. A tal fine, TECH e il suo team di esperti hanno sviluppato questo programma 100% online che mira ad aggiornare le sue conoscenze sulla nutrizione specifica attraverso una revisione intensiva ed esaustiva delle ultime evidenze scientifiche relative a questo argomento.





“

Un titolo 100% online specializzato in nutrizione per pazienti oncologici o affetti da patologie renali, epatiche, pancreatiche e del sistema nervoso, che vi aggiornerà in soli 6 mesi”

Soffrire di alcune malattie è, per molti pazienti, la motivazione per iniziare a condurre uno stile di vita più sano, basato su un'attività fisica moderata e una dieta equilibrata, adattata alle esigenze nutrizionali che il loro corpo richiede in quel momento. Molte di queste persone si rivolgono alla farmacia del quartiere alla ricerca di un professionista specializzato in questo settore, con l'obiettivo di fornire una guida e di elaborare un piano alimentare che le aiuti a migliorare le proprie abitudini e, quindi, a evitare un peggioramento del proprio stato di salute.

Per questo motivo, il professionista deve conoscere in dettaglio gli ultimi sviluppi relativi alla nutrizione nei pazienti malati, aspetti che possono essere aggiornati con questo Corso Universitario in Nutrizione per Categorie Specifiche in Dietoterapia. Si tratta di un programma completo 100% online distribuito su 6 mesi che comprende non solo il miglior programma teorico e pratico sviluppato dal team di docenti, ma anche ore di materiale aggiuntivo di alta qualità con cui il laureato potrà approfondire le patologie del sistema nervoso e dei pazienti oncologici, e le esigenze nutrizionali delle malattie renali, epatiche e pancreatiche.

Inoltre, per poter offrire un titolo adatto alle esigenze dei farmacisti, tutti i contenuti saranno disponibili fin dall'inizio del corso e potranno essere scaricati per essere consultati ogni volta che se ne ha bisogno su qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet. In questo modo, lo studente sarà in grado di organizzare l'esperienza accademica e di trarne il massimo beneficio senza trascurare il proprio lavoro professionale e personale.

Questo **Esperto Universitario in Nutrizione per Categorie Specifiche 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 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
- ◆ 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



Un modo dinamico per aggiornare le tue conoscenze sulle funzioni e le patologie renali, epatiche e pancreatiche e la loro relazione con la nutrizione”

“

Approfondirai l'importanza degli aspetti psicologici nella pianificazione degli obiettivi e delle consultazioni”

Il corpo docente del programma comprende professionisti del settore che apportano l'esperienza del loro lavoro a questa preparazione, oltre a specialisti riconosciuti di aziende 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 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.

Il team didattico ha selezionato per questo esperto universitario una serie di casi clinici che ti permetteranno di mettere in pratica e perfezionare le tue competenze professionali.

Verranno approfondite le novità nutrizionali relative alle patologie degenerative, con particolare attenzione alla Sclerosi Multipla, alla Sclerosi Laterale Amiotrofica e alle Distrofie Muscolari.



02

Obiettivi

TECH ha sviluppato questo Esperto Universitario in Nutrizione per Categorie Specifiche in Dietoterapia allo scopo di fungere da guida per i farmacisti specializzati in questo settore nel loro aggiornamento su tutto ciò che riguarda l'argomento in questione. A tal fine, gli fornirà gli strumenti accademici più sofisticati e innovativi del settore universitario con i quali avranno la garanzia di superare i propri obiettivi in meno di 6 mesi.





“

Più alti sono i tuoi obiettivi, più sarai in grado di ottenere da questo Esperto Universitario”



Obiettivi generali

- ◆ Ampliare le conoscenze e incorporare le conoscenze avanzate e innovative in materia di alimentazione e nutrizione
- ◆ 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

“

Avrai a disposizione un modulo specifico dedicato ai disturbi alimentari, in modo da poter apprendere in dettaglio le ultime raccomandazioni relative allo sviluppo di piani nutrizionali per questi pazienti”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Nutrizione nelle malattie renali, epatiche e pancreatiche

- ◆ Aggiornare le conoscenze sulle funzioni e sulle patologie renali, epatiche e pancreatiche, e il loro rapporto con la nutrizione
- ◆ Valutare casi clinici, strumenti da applicare nelle consulenze nutrizionali
- ◆ Pianificare i trattamenti nutrizionali sulla base delle evidenze scientifiche e della valutazione dell'evoluzione della malattia

Modulo 2. Nutrizione nelle patologie del sistema nervoso

- ◆ Aggiornare, sulla base di evidenze scientifiche, la relazione tra patologie del sistema nervoso e della nutrizione
- ◆ Valutare i bisogni e le difficoltà del paziente, oltre a un'adeguata valutazione dello stato nutrizionale
- ◆ Apprendere i principali aspetti psicologici dei pazienti con alterazioni e disturbi comportamentali

Modulo 3. Nutrizione nel paziente oncologico

- ◆ Conoscere come questa patologia influisce sul livello nutrizionale, da un punto di vista organico, psicologico e metabolico
- ◆ Identificare la malnutrizione nel contesto di una malattia neoplastica come unica patologia o nel paziente multi-patologico, nonché prevenirla
- ◆ Personalizzare il trattamento nutrizionale, tenendo conto delle esigenze del paziente sottoposto a trattamento antineoplastico e/o chirurgico

03

Direzione del corso

Poter contare su un team di docenti altamente qualificati per sostenere il programma di studi è un altro modo in cui TECH dimostra il suo impegno per la crescita accademica del professionista. Per questo motivo, per il corso di Esperto Universitario è stato selezionato un gruppo di professionisti del settore dell'Endocrinologia e della Nutrizione, esperti nell'elaborazione di piani alimentari per pazienti con diverse patologie. In questo modo, la loro esperienza si rifletterà in contenuti dinamici e aggiornati, adatti alla realtà immediata della professione.





“

Il team di docenti solleverà dibattiti nel forum dell'Aula Virtuale, al fine di rendere l'esperienza accademica più dinamica e di conoscere l'opinione di professionisti come te”

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 Comorbidità: Prevenzione, Diagnosi e Trattamento Integrato 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, Trisomy 21 Research Society

Personale docente

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
- ♦ Diploma post-laurea in Trattamento del Diabete Mellito di tipo 2 presso l'Università Autonoma di Barcellona

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 Comorbidità: Prevenzione, Diagnosi e Trattamento Integrato presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Master in Alimentazione Applicata all'Attività Fisica e allo Sport presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott. González Toledo, Beatriz María

- ◆ Infermiera specialista in Emodialisi e in Nutrizione e Salute
- ◆ Infermiera dell'Unità di Pneumologia presso l'Ospedale Fundación Jiménez Díaz
- ◆ Infermiera di Dialisi presso la Fondazione Renale Íñigo Álvarez de Toledo
- ◆ Master in Emodialisi in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Nutrizione e Salute presso l'Università Aperta della Catalogna
- ◆ Esperto Universitario in Dialisi Peritoneale per Infermieri dell'Università Cardenal Herrera di Madrid
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott.ssa Yela Salguero, Clara

- ◆ Dietista e Coordinatrice di studi clinici
- ◆ Dietista presso l'Ospedale Fundación Jiménez Díaz
- ◆ Coordinatrice degli Studi Clinici presso l'Ospedale Ramón y Cajal
- ◆ Dietista presso l'Ospedale Severo Ochoa, Leganés
- ◆ Dietista presso l'Unità di Trattamento Integrale dell'Obesità dell'Ospedale San José di Madrid
- ◆ Diploma di Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Alfonso X el Sabio
- ◆ Laurea in Scienza e Tecnologia degli Alimenti presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Modroño Móstoles, Naiara

- ◆ Specialista in Endocrinologia
- ◆ Medico specialista in Endocrinologia presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- ◆ Medico specialista in Endocrinologia presso l'Ospedale Universitario Infanta Elena
- ◆ Medico specialista in Endocrinologia presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- ◆ Autrice di vari articoli per riviste scientifiche
- ◆ Corso Universitario in Trattamento del Diabete Mellito di tipo 2 presso l'Università Autonoma di Barcellona

Dott.ssa Labeira Candel, Paula

- ◆ Nutrizionista clinica presso l'Unità di Endoscopia Barietrica 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

Dott.ssa 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 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 Sanz Martínez, Enrique

- ◆ Nutrizionista Clinico presso l'Ospedale Universitario Generale di Villalba e l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ◆ Dietista e ricercatore del progetto PREDIMED PLUS presso l'Istituto di ricerca sulla salute della Fondazione Jiménez Díaz
- ◆ Ricercatore e collaboratore presso lo studio NUTRICOVID
- ◆ Ricercatore e collaboratore presso lo studio prospettico trasversale OBESTIGMA
- ◆ Laureato in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Nutrizione Clinica presso l'Università Cattolica di Sant'Antonio (Murcia)
- ◆ Master in Obesità e Comorbidità: Prevenzione, Diagnosi e Trattamento Integrato presso l'Università Rey Juan Carlos

Dott.ssa Manso del Real, Paula

- ◆ Vicedirettrice dell'assistenza infermieristica presso la Fondazione renale Íñigo Álvarez de Toledo
- ◆ Supervisore dell'assistenza infermieristica presso l'Unità di Dialisi la Fondazione Renale Íñigo Álvarez de Toledo
- ◆ Infermiera presso l'Unità di Nefrologia dell'Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università Francisco di Vitoria
- ◆ Titolo in Cooperazione Internazionale e Promozione della Salute presso l'Università Francisco di Vitoria
- ◆ Esperto in Urgenze ed Emergenze dell'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specializzazione di Emodialisi Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid

04

Struttura e contenuti

La preoccupazione principale di questa università è che il professionista sia in grado di trarre il massimo dall'esperienza accademica che ha intrapreso. Per questo motivo, per tutti i suoi titoli investe in syllabus di qualità, basati sull'attualità immediata del settore, in questo caso la Nutrizione, che includono le informazioni più esaustive e adatte alla realtà immediata. Pertanto, i professionisti possono accedere a questo Esperto Universitario con la piena garanzia che in meno di 6 mesi avranno aggiornato le loro conoscenze in termini di Dietoterapia per Categorie Specifiche





“

Nell'aula virtuale troverai video riassuntivi, articoli di ricerca e letture complementari con cui potrai approfondire gli aspetti del programma che ti interessano di più”

Modulo 1. Nutrizione nelle malattie renali, epatiche e pancreatiche

- 1.1. Nutrienti
 - 1.1.1. Attività enzimatica, metabolismo, filtrazione e diuresi
- 1.2. Abitudini, rischi, comorbilità pregresse e causali e valutazione delle abitudini alimentari
- 1.3. Nutrizione nell'Insufficienza Renale Cronica: pre-dialisi
- 1.4. Alimentazione nell'Insufficienza Renale Cronica: dialisi: trapianto Renale
- 1.5. Nefropatia diabetica
- 1.6. Litiasi renale
- 1.7. Insufficienza Pancreatica
- 1.8. Steatosi Epatica non alcolica, Fibrosi, Cirrosi Epatica e Calcoli Biliari
- 1.9. Modulazione del microbiota intestinale nella patologia renale, pancreaticata ed epatica
- 1.10. Aspetti psicologici e pianificazione di obiettivi e consulenze

Modulo 2. Nutrizione nelle patologie del sistema nervoso

- 2.1. Nutrizione nella prevenzione del deterioramento cognitivo, della demenza e della malattia di Alzheimer
- 2.2. Nutrizione e patologie psico-affettive
 - 2.2.1. Depressione
 - 2.2.2. Disturbo Bipolare
- 2.3. Patologie con comportamento alimentare alterato
 - 2.3.1. Schizofrenia
 - 2.3.2. Disturbo limite della personalità
- 2.4. Disturbi del Comportamento Alimentare
 - 2.4.1. Anoressia
 - 2.4.2. Bulimia
 - 2.4.3. BED
- 2.5. Nutrizione nelle patologie degenerative
 - 2.5.1. Sclerosi multipla
 - 2.5.2. Sclerosi Laterale Amiotrofica
 - 2.5.3. Distrofie muscolari
- 2.6. Nutrizione nelle patologie con movimenti incontrollati
 - 2.6.1. Parkinson



- 2.6.2. Malattia di Huntington
- 2.7. Nutrizione nell'Epilessia
- 2.8. Nutrizione nella Nevralgia
 - 2.8.1. Dolore Cronico:
- 2.9. Nutrizione nelle lesioni neurologiche gravi
- 2.10. Tossine, composti bioattivi, microbiota intestinale e loro relazione con le malattie del sistema nervoso

Modulo 3. Nutrizione nel paziente oncologico

- 3.1. Fisiopatologia del cancro
- 3.2. Relazione del cancro con le abitudini alimentari e i possibili agenti cancerogeni
- 3.3. Valutazione dello stato nutrizionale nel paziente oncologico
- 3.4. Interazione trattamento nutriente-antineoplastico
 - 3.4.1. Alterazioni specifiche degli agenti antineoplastici più comunemente utilizzati
- 3.5. Aspetti psicologici nel paziente e raccomandazioni nutrizionali generali nel paziente oncologico
- 3.6. Nutrizione in caso di alterazioni dell'appetito e della deglutizione causate dalla patologia o dai trattamenti
 - 3.6.1. Anoressia
 - 3.6.2. Disgeusia
 - 3.6.3. Disfagia
 - 3.6.4. Mucosite
 - 3.6.5. Xerostomia
- 3.7. Nutrizione nei disturbi digestivi causati da patologie o trattamenti
 - 3.7.1. Malassorbimento
 - 3.7.2. Diarrea
 - 3.7.3. Disbiosi
 - 3.7.4. Stitichezza
- 3.8. Nutrizione nelle alterazioni metaboliche causate dalla patologia: Cachessia
- 3.9. Nutrizione prima e dopo la chirurgia oncologica
 - 3.9.1. Testa e collo
 - 3.9.2. Esofago
 - 3.9.3. Gastrica
 - 3.9.4. Pancreaticobiliare
 - 3.9.5. Intestino tenue e crasso
- 3.10. Nutrizione ospedaliera
 - 3.10.1. Orale
 - 3.10.2. Enterale
 - 3.10.3. Parenterale



Non cercare oltre e iscriviti ora a questo Esperto Universitario per iniziare un'esperienza accademica che segnerà un prima e un dopo nella tua carriera professionale"

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 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.



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 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 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

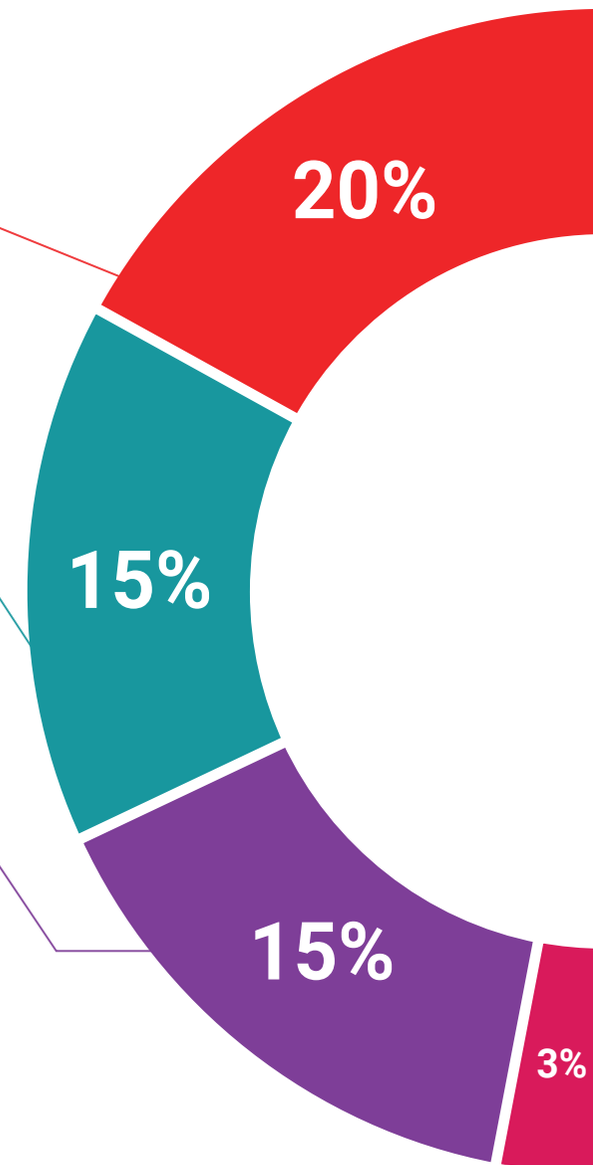
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

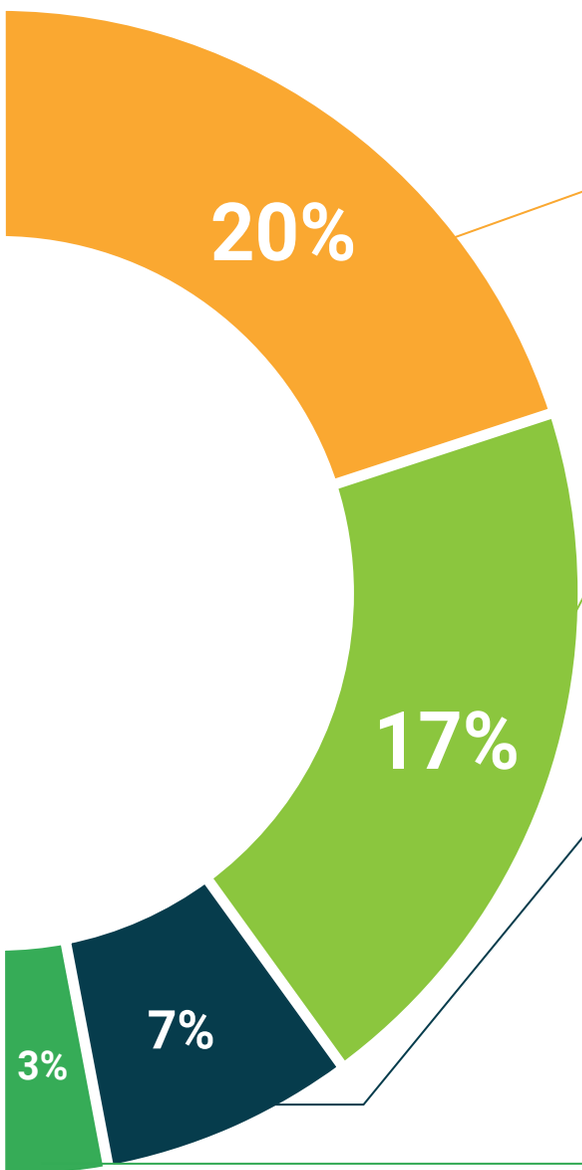
Questo sistema di specializzazione unico per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 attraverso lo sviluppo della cura 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: 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.



06 Titolo

L'Esperto Universitario in Nutrizione per Categorie Specifiche in Dietoterapia 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 la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario Nutrizione per Categorie Specifiche in Dietoterapia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta nel programma, e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Nutrizione per Categorie Specifiche in Dietoterapia**

N. Ore Ufficiali: **450 o.**



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

Esperto Universitario
Nutrizione per Categorie
Specifiche in Dietoterapia

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

Esperto Universitario

Nutrizione per Categorie Specifiche in Dietoterapia

