

Esperto Universitario

Nutrizione nelle Categorie
Specifiche in Dietoterapia





Esperto Universitario Nutrizione nelle Categorie Specifiche 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.techitute.com/it/medicina/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

Il consumo di determinati alimenti può essere benefico o dannoso per la salute dei pazienti affetti da alcune patologie, come quelle legate al cuore o ai reni. Il medico specialista deve aggiornare costantemente le proprie conoscenze in materia di nutrizione per poter offrire alternative dietetiche ai farmaci che possano anche migliorare la salute delle persone. Questo programma è stato sviluppato proprio per fungere da guida per tutti quei professionisti che sono alla ricerca di un aggiornamento completo, ma senza la necessità di investire ore di studio lunghe e noiose. Il suo comodo formato 100% online permetterà inoltre di combinare il corso della qualifica con la propria attività professionale senza alcun problema.





“

TECH ti offre il programma più completo al 100% online sulla Nutrizione nelle Categorie Specifiche, in modo che tu possa aggiornarti da dove vuoi e con un orario totalmente personalizzato"

La giusta alimentazione è fondamentale per mantenere gli organi in buona efficienza e, quindi, un sistema immunitario forte. Numerosi studi hanno dimostrato che alimenti come l'ananas o i mirtilli sono benefici per i reni, ma quelli ricchi di sale o dolcificanti artificiali possono ridurne la funzionalità e diventare una delle cause di insufficienza renale. Lo stesso vale per il resto dell'organismo. Il medico specialista deve conoscere nel dettaglio i progressi scientifici nel campo della nutrizione e la loro implicazione nella salute del paziente, per poter offrire diete personalizzate in base alle esigenze della patologia della persona.

L'Esperto Universitario in Nutrizione nelle Categorie Specifiche in Dietoterapia è un programma che si propone di fungere da guida per l'aggiornamento, fornendo conoscenze aggiornate e complete sugli ultimi sviluppi della nutrizione in medicina. È una qualifica che approfondisce la nutrizione nelle malattie renali, epatiche, pancreatiche, del sistema nervoso e oncologiche, con particolare attenzione alle raccomandazioni e alla personalizzazione dei trattamenti nutrizionali in base al paziente.

Un programma sviluppato nell'arco di 6 mesi, progettato da esperti in Endocrinologia e Nutrizione e distribuito in 450 ore del miglior materiale teorico, pratico e aggiuntivo presentato in diversi formati. Presentato in un comodo formato 100% online che permetterà agli studenti di connettersi all'aula virtuale e di vivere questa esperienza accademica da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet, da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento della giornata.

Questo **Esperto Universitario in Nutrizione nelle 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 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
- ♦ Speciale enfasi 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



Accedi alla più grande scuola di medicina online del mondo e diventa membro di una comunità internazionale di specialisti che condividono continuamente progressi, idee, ecc.”

“

Potrai rivedere l'attività enzimatica, il metabolismo, la filtrazione e la diuresi, aggiornando le tue idee in base ai progressi scientifici in questo settore”

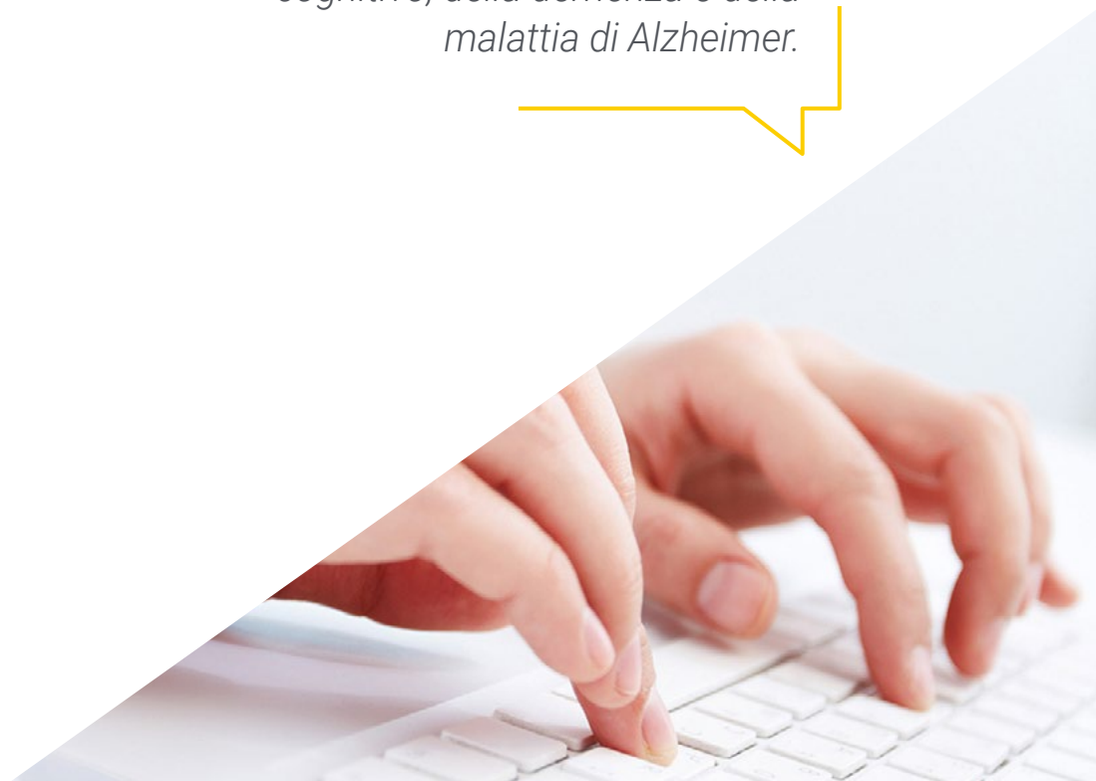
Il personale docente comprende professionisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

Un'occasione unica per aggiornarsi al 100% online sulla modulazione del microbiota intestinale nelle patologie renali, pancreatiche ed epatiche.

Sarà possibile approfondire gli ultimi sviluppi relativi alla nutrizione nella prevenzione del deterioramento cognitivo, della demenza e della malattia di Alzheimer.



02 Obiettivi

Qualsiasi medico specialista che voglia esercitare la propria professione in conformità con i più recenti progressi scientifici nel proprio settore deve possedere qualifiche che gli consentano di combinare l'aggiornamento con l'attività pratica. Questo programma è stato sviluppato con l'obiettivo di fornire ai laureati una conoscenza aggiornata e completa della nutrizione in popolazioni speciali, attraverso l'uso degli strumenti e delle strategie accademiche più innovative ed efficaci per facilitare questo compito.



“

TECH è consapevole che i professionisti come te non hanno molto tempo libero. Per questo motivo, l'obiettivo di questa qualifica è quello di fornirti gli strumenti accademici per aiutarti a raggiungere facilmente il tuo obiettivo"



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 problemi nutrizionali

“

Grazie alla quantità di materiale aggiuntivo che troverai nell'aula virtuale, potrai scegliere quali aspetti del programma approfondire in modo totalmente personalizzato”





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 l'evidenza scientifica del rapporto tra patologie del sistema nervoso e 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

TECH seleziona i migliori professionisti del settore per tutte le sue qualifiche, in questo caso specialisti in Endocrinologia e Nutrizione, in modo che gli studenti possano condividere la loro esperienza accademica con esperti del settore. A questo particolare Esperto Universitario partecipano professionisti attivi, un aspetto che conferirà al programma di studio un carattere attuale, critico e personale, rendendolo più dinamico e attraente. Si tratta di una facoltà con un'impareggiabile qualità umana, che si rifletterà nelle esercitazioni personalizzate che lo studente potrà richiedere in caso di necessità.

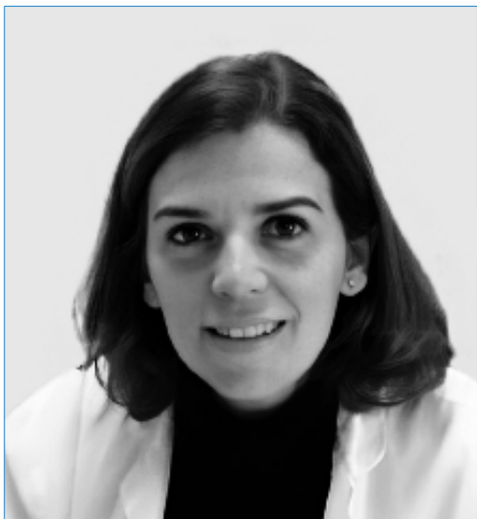




“

Potrai partecipare ai forum dell'aula virtuale, contribuendo con le tue opinioni sui temi trattati e conoscendo la realtà della professione nel resto del mondo"

Direzione



Dott.ssa Montoya Álvarez, Teresa

- Responsabile del Dipartimento di Endocrinologia e Nutrizione dell'Ospedale Universitario Infanta Elena
- Responsabile del Volontariato presso la Fondazione Garrigou
- Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università della Navarra
- Master in Obesità e Comorbidità: Prevenzione, Diagnosi e Trattamento Integrale presso l'Università Rey Juan Carlos
- Corso in Urgenze del Paziente che è stato sottoposto a Chirurgia Baritrica: Riferimenti Chiave per il Medico di base
- Membro di: Instituto de Investigación en Salud Fundación Jiménez Díaz, FEAPS Madrid Health Commission e Trisomy 21 Research Society



Dott.ssa Vázquez Martínez, Clotilde

- Responsabile aziendale del Dipartimento di Endocrinologia e Nutrizione, Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz
- Capo della Sezione di Endocrinologia e Nutrizione presso l'Ospedale Ramón y Cajal e l'Ospedale Severo Ochoa di Leganés (Madrid)
- Presidentessa della SENDIMAD (Società di Endocrinologia, Nutrizione e Diabete della Comunità di Madrid)
- Coordinatrice del gruppo di Educazione Terapeutica (GEET) della Società Spagnola del Diabete
- Dottorato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Autonoma di Madrid
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Medicina di Valencia
- Specialista in Endocrinologia e Nutrizione tramite MIR presso la Fundación Jiménez Díaz
- Premio Abraham García Almansa alla carriera di Nutrizione Clinica
- Si distingue tra i 100 migliori medici della Spagna secondo la lista Forbes
- Premio della Fondazione Castiglia-La Mancia per il diabete (FUCAMDÍ) 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 clinico specializzato 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 Università Rey Juan Carlos
- ◆ Docente del Corso di Eccellenza in Obesità presso l'Ospedale Fondazione Jimenez Díaz - Novo Nordisk
- ◆ 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 della Fundación 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 Gastronomic
- ◆ Dietista-Nutrizionista Clinico presso l'Ospedale Universitario Antonio Pedro
- ◆ Laureato in Nutrizione Umana e Dietetica, Università Federale Fluminense
- ◆ Laureato in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università di Valencia
- ◆ Master in Scienze agroambientali e agroalimentari, Università Autonoma di Madrid

Dott. 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 dello studio NUTRICOVID
- ◆ Ricercatore e collaboratore dello 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 González Toledo, Beatriz María

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

Dott.ssa Yela Salguero, Clara

- ◆ Dietista coordinatrice di studi clinici
- ◆ Dietista presso l'Ospedale Fondazione 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 Integrato dell'Obesità dell'Ospedale San José di Madrid
- ◆ Corso Universitario in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Alfonso X el Sabio
- ◆ Laureata in Scienza e Tecnologia degli Alimenti presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Prieto Moreno, Ana

- ♦ Nutrizionista presso il Dipartimento di Endocrinologia e Nutrizione dell'Ospedale
- ♦ 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
- ♦ Laureata in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'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 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 nella 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
- ♦ Laureata 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.ssa Modroño Móstoles, Naiara

- ◆ Specialista in Endocrinologia
- ◆ Medico specialista in Endocrinologia presso l'Ospedale 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 Bariatrica degli Ospedali HM
- ◆ Nutrizionista sportiva e clinica presso la Clínica Quirónsalud, Istituto di Sovrappeso e Obesità
- ◆ Nutrizionista sportiva e clinica in Medicadiet, Dimagrimento e Nutrizione
- ◆ Nutrizionista sportiva presso la CF TrivalValderas di Alcorcón
- ◆ Analista della qualità degli alimenti e dell'acqua nel Servizio Sanitario Andaluso
- ◆ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Paolo Olavide di Siviglia
- ◆ Master in Scienze e Tecnologie degli Alimenti
- ◆ Corso in Nutrizione Umana e Dietetica
- ◆ Master in Allenamento e Nutrizione Sportiva presso l'Università Europea di Madrid





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

“

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

04

Struttura e contenuti

TECH segue uno schema nello sviluppo delle sue qualifiche Si basa sulle raccomandazioni del personale docente, in modo che le informazioni che lo studente troverà nel suo piano di studi siano attuali, complete e adattate alla realtà della professione. Utilizza la metodologia *Relearning* per il suo sviluppo, con l'obiettivo di favorire un'acquisizione più progressiva e naturale delle conoscenze. Accompagna questi contenuti con materiale aggiuntivo di alta qualità presentato in diversi formati, dando allo specialista la possibilità di approfondire gli aspetti che ritiene più rilevanti per il proprio sviluppo professionale.



“

Avrai a disposizione casi clinici di pazienti reali, in modo da perfezionare le tue competenze professionali attraverso l'uso delle più recenti strategie nutrizionali”

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, pancreatica 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. Esofagea
 - 3.9.3. Gastrica
 - 3.9.4. Pancreaticobiliare
 - 3.9.5. Intestino tenue e crasso
- 3.10. Nutrizione in ospedale
 - 3.10.1. Orale
 - 3.10.2. Enterale
 - 3.10.3. Parenterale



“

*Un'opzione versatile, comoda
e adatta alle tue esigenze
accademiche e professionali per
aggiornarti in Dietoterapia, sfruttando
al meglio i 6 mesi di qualifica"*

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 specialisti imparano meglio e 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 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 faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

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 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 medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione 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 250.000 medici 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 appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero 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 chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche 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: 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 nelle 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 in Nutrizione nelle Categorie Specifiche 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 nelle Categorie Specifiche in Dietoterapia**

N° 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.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata inn
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Nutrizione nelle Categorie
Specifiche in Dietoterapia

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

Esperto Universitario

Nutrizione nelle Categorie
Specifiche in Dietoterapia

