

Esperto Universitario

Diabete, Vegetarianismo e
Veganismo in Infermieristica





tech università
tecnologica

Esperto Universitario Diabete, Vegetarianismo e Veganismo in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-diabete-vegetarianismo-veganismo-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. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

L'Organizzazione Mondiale della Sanità stima che più di 422 milioni di persone in tutto il mondo soffrono di Diabete e prevede che il numero aumenterà nei prossimi anni. Di fronte a questa situazione, l'esercizio fisico sta emergendo come uno strumento utile per gestire questa patologia. In questo senso, diversi atleti optano per opzioni dietetiche come il veganismo sia per mantenere un adeguato controllo glicemico sia per ottimizzare le loro prestazioni sportive. In questo senso, gli infermieri hanno bisogno di avere una solida comprensione tra le basi di questa malattia e le esigenze nutrizionali specifiche al fine di fornire un'assistenza completa ai loro pazienti. Ecco perché TECH presenta un'innovativo titolo universitario e 100% online focalizzata su questa materia.



“

Grazie a questo Esperto Universitario, 100% online, adatterai i piani alimentari per gli atleti con Diabete che seguono diete vegetariane o vegane, assicurando un adeguato equilibrio di proteine, vitamine e carboidrati”

La cura completa degli atleti con il Diabete richiede un approccio multidisciplinare che affronti tutti gli aspetti della malattia, compresa l'alimentazione. Negli ultimi anni, le diete vegane hanno guadagnato popolarità come opzioni nutrizionali che forniscono diversi benefici per la salute di questa popolazione. Per esempio, il Vegetarianismo aiuta tali individui a mantenere un peso corporeo sano e migliora i livelli di lipidi nel sangue (riducendo il rischio di malattie cardiovascolari). Di fronte a questo, gli Infermieri svolgono un ruolo importante nell'educazione e nel supporto agli utenti sia nell'adozione che nel mantenimento di una dieta equilibrata. Per questo, questi specialisti richiedono una conoscenza approfondita della nutrizione per fornire un'assistenza personalizzata che promuova il controllo glicemico e le prestazioni atletiche dei loro pazienti.

In questo contesto, TECH implementa un completo e rivoluzionario Esperto Universitario in Diabete, Vegetarianismo e Veganismo in Infermieristica. Il percorso accademico analizzerà la fisiologia dell'esercizio in persone diabetiche, tenendo conto di fattori come il metabolismo muscolare durante l'attività fisica. Inoltre, il programma approfondirà la terapia dell'insulina in modo che gli studenti ottimizzino il controllo glicemico degli utenti e minimizzino il rischio di soffrire complicazioni come l'ipoglicemia. Anche i materiali didattici esamineranno le fonti proteiche nell'alimentazione vegana/vegetariana, sottolineando l'importanza di consumare Vitamina B12 per avere energia sufficiente per svolgere attività sportive. Va sottolineato che il programma sarà accompagnato da una rinomata Direttrice Ospite Internazionale, che fornirà agli studenti gli integratori nutrizionali più utili per gli atleti con il Diabete.

Inoltre, questo titolo universitario è offerto in modo 100% online, che consente agli infermieri di adattare il ritmo di apprendimento alle loro esigenze e disponibilità. Inoltre, la rivoluzionaria metodologia *Relearning* di TECH garantirà agli studenti un aggiornamento progressivo, naturale e efficiente

Questo **Esperto Universitario in Diabete, Vegetarianismo e Veganismo in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Nutrizione e Dietetica
- ◆ 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 con cui è possibile valutare sé stessi 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
- ◆ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Una prestigiosa Direttrice Ospite Internazionale offrirà una varietà di Master class per approfondire le ultime tendenze in Integratori Nutrizionali per gli atleti diabetici"

“

Approfondirai le esigenze nutrizionali dei bambini sportivi, assicurandogli di ricevere i carboidrati e le proteine necessarie per una crescita ottimale"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, 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.

Vuoi acquisire competenze avanzate per offrire consulenza nutrizionale a pazienti Diabetici che seguono diete vegetariane o vegane? Raggiungi i tuoi obiettivi con questo rivoluzionario programma.

La metodologia Relearning utilizzata in questo programma ti permetterà di ampliare le tue conoscenze in modo autonomo e progressivo. Al tuo ritmo!



02

Obiettivi

Grazie a questo programma, gli infermieri comprenderanno la relazione tra il diabete e le diete vegetariane o vegane; e il suo impatto sia sul controllo glicemico che sulla sensibilità all'insulina. I professionisti acquisiranno competenze avanzate per effettuare valutazioni complete della salute degli atleti diabetici, individuando così con precisione le loro esigenze dietetiche. Grazie a questo, gli studenti svilupperanno piani di cura individualizzati che prevengono rischi come l'iperglicemia. Inoltre, gli specialisti saranno altamente qualificati per raccomandare ai loro pazienti integratori alimentari basati su prove scientifiche (come Supplementazione di B12, Vitamine o Ferro).





“

Svilupperai competenze cliniche per la gestione del Diabete negli atleti, compreso il suo adeguato trattamento, monitoraggio e raccomandazioni nutrizionali”



Obiettivi generali

- ◆ Padroneggiare la conoscenza avanzata della pianificazione nutrizionale negli atleti professionisti e non professionisti per una sana esecuzione dell'esercizio fisico
- ◆ Gestire la conoscenza avanzata della pianificazione nutrizionale per gli atleti professionisti in diverse discipline per ottenere la massima performance sportiva
- ◆ Gestire la conoscenza avanzata della pianificazione nutrizionale per gli atleti professionisti nelle discipline di squadra al fine di ottenere il massimo delle prestazioni sportive
- ◆ Gestire e consolidare l'iniziativa e lo spirito imprenditoriale per creare progetti relativi alla nutrizione nell'attività fisica e nello sport
- ◆ Sapere come incorporare i diversi progressi scientifici nel proprio campo professionale
- ◆ Sviluppare le capacità di lavorare in un ambiente multidisciplinare

“

Le competenze che acquisirai dopo la realizzazione di questo titolo ti permetteranno di fornire un'assistenza clinica di eccellenza agli atleti con Diabete”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Fasi diverse o categorie specifiche

- ◆ Spiegare le caratteristiche fisiologiche particolari da prendere in considerazione nell'approccio nutrizionale di diversi gruppi di persone
- ◆ Acquisire una comprensione approfondita dei fattori esterni e interni che influenzano l'approccio nutrizionale di questi gruppi

Modulo 2. Vegetarianismo e Veganismo

- ◆ Differenziare i diversi tipi di atleti vegetariani
- ◆ Ottenere una comprensione approfondita dei principali errori commessi
- ◆ Affrontare le significative carenze nutrizionali degli sportivi
- ◆ Gestire le competenze per dotare l'atleta dei migliori strumenti per la combinazione degli alimenti

Modulo 3. Atleta affetto da diabete di tipo 1

- ◆ Approfondire le conoscenze sul funzionamento delle diverse insuline o farmaci usati dai diabetici
- ◆ Valutare i requisiti nutrizionali delle persone con diabete sia nella vita quotidiana che nell'esercizio fisico per migliorare la loro salute
- ◆ Approfondire le conoscenze necessarie per poter pianificare la nutrizione degli atleti affetti da diabete di diverse discipline, al fine di migliorare la loro salute e le loro prestazioni
- ◆ Stabilire lo stato attuale delle evidenze sugli aiuti ergogenici per i diabetici

03

Direzione del corso

La priorità di TECH è offrire i programmi universitari più completi e rinnovati, quindi fa un processo meticoloso per costituire il suo personale docente. In questo senso, per questo Esperto Universitario riunisce un gruppo di esperti di prestigio internazionale altamente specializzato in Nutrizione e Dietetica. Questi professionisti hanno una lunga carriera lavorativa, dove hanno aiutato diversi atleti diabetici a ottimizzare le loro prestazioni sportive e la salute. Gli studenti hanno quindi le garanzie che richiedono per accedere a un'esperienza accademica che massimizzerà l'efficacia della loro pratica clinica quotidiana.





“

Aggiornati in Diabete, Vegetarianismo e Veganismo con i migliori esperti del settore. Dai uno slancio alla tua carriera con TECH!”

Direttrice Ospite Internazionale

Jamie Meeks ha dimostrato nel corso della sua carriera la sua dedizione alla **Nutrizione Sportiva**. Dopo essersi laureata in quel campo alla Louisiana State University, si è subito distinta. Il suo talento e impegno sono stati riconosciuti quando ha ricevuto il prestigioso **premio di Giovane Dietista dell'Anno** dalla Louisiana Dietetic Association, un traguardo che ha segnato l'inizio di una carriera di successo.

Dopo aver completato la laurea, Jamie Meeks ha continuato la sua formazione presso l'Università dell'Arkansas, dove ha completato il suo tirocinio in **Dietetica**. Ha conseguito un Master in Kinesiologia con specializzazione in **Fisiologia dell'Esercizio** presso la Louisiana State University. La sua passione per aiutare gli atleti a raggiungere il loro massimo potenziale e il suo instancabile impegno verso l'eccellenza la rendono una figura di spicco nella comunità sportiva e nutrizionale.

La sua profonda conoscenza in questo settore l'ha portata a diventare la prima **Direttrice della Nutrizione Sportiva** nella storia del dipartimento atletico della Louisiana State University. Lì, ha sviluppato programmi innovativi per soddisfare le esigenze alimentari degli atleti e educarli sull'importanza di una **corretta alimentazione per prestazioni ottimali**.

In seguito, ha ricoperto il ruolo di **Direttrice della Nutrizione Sportiva** nella squadra NFL dei **New Orleans Saints**. In questa posizione, si impegna per garantire che i giocatori professionisti ricevano la migliore assistenza nutrizionale possibile, lavorando a stretto contatto con gli allenatori, preparatori fisici e personale medico per ottimizzare le prestazioni e la salute individuale.

Jamie Meeks è considerata una vera leader nel suo campo, essendo un membro attivo di diverse associazioni professionali e partecipando al progresso della **Nutrizione Sportiva** a livello nazionale. In questo senso, è anche membro dell'**Accademia di Nutrizione e Dietetica** e dell'**Associazione dei Dietisti Sportivi Collegiati e Professionisti**.



Dott.ssa Meeks, Jamie

- Direttrice della Nutrizione Sportiva dei New Orleans Saints della NFL, Louisiana, Stati Uniti
- Coordinatrice per la Nutrizione Sportiva presso l'Università Statale della Louisiana
- Dietista registrata presso l'Accademia di Nutrizione e Dietetica
- Specialista certificata in dietetica sportiva
- Master in Kinesiologia con specializzazione in Fisiologia dell'esercizio presso la Louisiana State University
- Laurea in Dietetica Chirurgia presso la Louisiana State University
- Membro di: Associazione Dietetica della Louisiana, Associazione di Dietisti, Sportivi Collegiali e Professionisti e del Gruppo di Pratica Dietetica di Nutrizione Sportiva Cardiovascolare e Benessere

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere al fianco dei
migliori professionisti del
mondo”*

Direzione



Dott. Marhuenda Hernández, Javier

- Nutrizionista presso Associazioni Calcistiche Professionali
- Responsabile dell'Area di Nutrizione Sportiva. Club Albacete Balompié SAD
- Responsabile dell'Area di Nutrizione Sportiva presso l'Università Cattolica di Murcia, UCAM Murcia Club Di Calcio Consulente Scientifico Nutrium
- Consulente Nutrizionale. Centro Impulso
- Docente e Coordinatore di Studi Post-laurea
- Dottorato in Nutrizione e Sicurezza Alimentare presso l'Università Cattolica San Antonio di Murcia
- Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica, Università Cattolica San Antonio di Murcia
- Master in Nutrizione Clinica presso l'Università Cattolica San Antonio di Murcia
- Docente presso l'Accademia Spagnola di Nutrizione e Dietetica (AEND)

Personale docente

Dott. Martínez Noguera, Francisco Javier

- ◆ Nutrizionista sportivo presso CIARD-UCAM
- ◆ Nutrizionista sportivo presso la Clinica di Fisioterapia Jorge Lledó
- ◆ Assistente di Ricerca presso CIARD-UCAM
- ◆ Nutrizionista Sportivo presso UCAM Murcia Football Club
- ◆ Nutrizionista presso il Centro SANO
- ◆ Nutrizionista sportivo presso il club di pallacanestro UCAM Murcia Club
- ◆ Dottorato di ricerca in Scienze Motorie presso l'Università Cattolica San Antonio di Murcia
- ◆ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Cattolica di San Antonio di Murcia
- ◆ Master in Nutrizione e Sicurezza Alimentare presso l'Università Cattolica San Antonio di Murcia

Dott.ssa Ramírez Munuera, Marta

- ◆ Nutrizionista Sportiva esperta in Sport di Forza
- ◆ Nutrizionista presso M10 Salud y Fitness, Centro di Salute e Sport
- ◆ Nutrizionista presso Mario Ortiz Nutrition
- ◆ Insegnante di Corsi e Workshop sulla Nutrizione Sportiva
- ◆ Relatore in Conferenze e Seminari sulla Nutrizione Sportiva
- ◆ Laureata in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Cattolica San Antonio di Murcia
- ◆ Master in Nutrizione nell'Attività Fisica e nello Sport presso l'Università Cattolica San Antonio di Murcia

Dott. Arcusa Saura, Raúl

- ◆ Nutrizionista presso il Club Deportivo Castellón
- ◆ Nutrizionista in diversi club semiprofessionistici di Castellón
- ◆ Ricercatore presso l'Università Cattolica San Antonio di Murcia
- ◆ Docente Universitario
- ◆ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica
- ◆ Master Universitario in Nutrizione applicata all'Attività Fisica e allo Sport



Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questa materia e applicala alla tua pratica quotidiana"

04

Struttura e contenuti

Attraverso questo titolo, gli infermieri forniranno un'attenzione olistica agli atleti con Diabete che seguono diete vegetariane o vegane. Il programma analizzerà le differenze metaboliche durante l'esercizio, che permetterà agli studenti di pianificare strategie per prevenire complicazioni come l'ipoglicemia. Inoltre, il piano di studi approfondirà i benefici del consumo di carboidrati e proteine per gli atleti per ottenere prestazioni sportive ottimali. Il programma esaminerà anche le ultime tendenze in Supplementi per diabetici. Grazie a questo, gli specialisti svilupperanno competenze per valutare l'assunzione alimentare, lo stato nutrizionale e le esigenze alimentari specifiche dei loro pazienti.





“

*Un programma all'avanguardia
dell'insegnamento accademico ti fornirà le
ultime conoscenze in Supplementazione
Sportiva per gli atleti diabetici"*

Modulo 1. Fasi diverse o categorie specifiche

- 1.1. Nutrizione nelle donne atlete
 - 1.1.1. Fattori limitanti
 - 1.1.2. Requisiti
- 1.2. Ciclo mestruale
 - 1.2.1. Fase luteale
 - 1.2.2. Fase follicolare
- 1.3. Triade
 - 1.3.1. Amenorrea
 - 1.3.2. Osteoporosi
- 1.4. Nutrizione nelle donne sportive in gravidanza
 - 1.4.1. Requisiti energetici
 - 1.4.2. Micronutrienti
- 1.5. Effetti dell'esercizio fisico sul bambino atleta
 - 1.5.1. Allenamento di forza
 - 1.5.2. Allenamento di resistenza
- 1.6. Educazione nutrizionale per il bambino atleta
 - 1.6.1. Zucchero
 - 1.6.2. DCA
- 1.7. Requisiti nutrizionali per il bambino atleta
 - 1.7.1. Carboidrati
 - 1.7.2. Proteine
- 1.8. Cambiamenti associati all'invecchiamento
 - 1.8.1. % Grasso corporeo
 - 1.8.2. Massa muscolare
- 1.9. Principali problemi dell'atleta anziano
 - 1.9.1. Articolazioni
 - 1.9.2. Salute cardiovascolare
- 1.10. Integrazione interessante per gli atleti anziani
 - 1.10.1. Whey protein
 - 1.10.2. Creatina



Modulo 2. Vegetarianismo e Veganismo

- 2.1. Vegetarianismo e veganismo nella storia dello sport
 - 2.1.1. Origini del veganismo nello sport
 - 2.1.2. Atleti vegetariani oggi
- 2.2. Diversi tipi di diete vegetariane
 - 2.2.1. Atleta vegano
 - 2.2.2. Atleta vegetariano
- 2.3. Errori comuni dell'atleta vegano
 - 2.3.1. Bilancio energetico
 - 2.3.2. Assunzione di proteine
- 2.4. Vitamina B12
 - 2.4.1. Supplemento di B12
 - 2.4.2. Biodisponibilità dell'alga spirulina
- 2.5. Fonti proteiche nelle diete vegane/vegetariane
 - 2.5.1. Qualità delle proteine
 - 2.5.2. Sostenibilità ambientale
- 2.6. Altri nutrienti chiave nei vegani
 - 2.6.1. Conversione di ALA in EPA/DHA
 - 2.6.2. Fe, Ca, Vit-D e Zn
- 2.7. Valutazione biochimica/carenze nutrizionali
 - 2.7.1. Anemia
 - 2.7.2. Sarcopenia
- 2.8. Dieta vegana vs Dieta onnivora
 - 2.8.1. Alimentazione evolutiva
 - 2.8.2. Alimentazione attuale
- 2.9. Aiuti ergogenici
 - 2.9.1. Creatina
 - 2.9.2. Proteina vegetale
- 2.10. Fattori che diminuiscono l'assorbimento dei nutrienti
 - 2.10.1. Alta assunzione di fibre
 - 2.10.2. Ossalati



Modulo 3. Atleta affetto da diabete di tipo 1

- 3.1. Capire il diabete e la sua patologia
 - 3.1.1. Incidenza del diabete
 - 3.1.2. Fisiopatologia del diabete
 - 3.1.3. Conseguenze del diabete
- 3.2. Fisiologia dell'esercizio nelle persone con diabete
 - 3.2.1. Esercizio massimale, submassimale e metabolismo muscolare durante l'esercizio
 - 3.2.2. Differenze metaboliche durante l'esercizio nelle persone affetto da diabete
- 3.3. L'esercizio fisico nelle persone con diabete di tipo 1
 - 3.3.1. Ipoglicemia, iperglicemia e regolazione del trattamento nutrizionale
 - 3.3.2. Tempo di esercizio e assunzione di carboidrati
- 3.4. Esercizio fisico nelle persone con diabete di tipo 2 Controllo della glicemia
 - 3.4.1. Rischi dell'attività fisica nelle persone con diabete di tipo 2
 - 3.4.2. Benefici dell'esercizio fisico per le persone con diabete di tipo 2
- 3.5. Esercizio fisico in bambini e adolescenti con diabete
 - 3.5.1. Effetti metabolici dell'esercizio
 - 3.5.2. Precauzioni durante l'esercizio
- 3.6. Terapia insulinica ed esercizio fisico
 - 3.6.1. Pompa per infusione di insulina
 - 3.6.2. Tipi di insulina
- 3.7. Strategie nutrizionali durante lo sport e l'esercizio nel diabete di tipo 1
 - 3.7.1. Dalla teoria alla pratica
 - 3.7.2. Assunzione di carboidrati prima, durante e dopo l'esercizio fisico
 - 3.7.3. Idratazione prima, durante e dopo l'esercizio fisico





- 3.8. Pianificazione nutrizionale negli sport di resistenza
 - 3.8.1. Maratona
 - 3.8.2. Ciclismo
- 3.9. Pianificazione nutrizionale negli sport di squadra
 - 3.9.1. Calcio
 - 3.9.2. Rugby
- 3.10. Integratori sportivi e diabete
 - 3.10.1. Integratori potenzialmente benefici per gli atleti con diabete

“

Questo Esperto Universitario comprenderà casi pratici reali ed esercizi per avvicinare lo sviluppo del programma alla tua pratica clinica abituale. Iscriviti subito!”

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

L'Esperto Universitario in Diabete, Vegetarianismo e Veganismo in Infermieristica, 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 il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario in Diabete, Vegetarianismo e Veganismo 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 **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 Diabete, Vegetarianismo e Veganismo in Infermieristica**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**



*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

Esperto Universitario

Diabete, Vegetarianismo e
Veganismo in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario

Diabete, Vegetarianismo e
Veganismo in Infermieristica

