



Corso Universitario

Vegetarianismo e Veganismo nell'Attività Fisica e nello Sport in Infermieristica

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/vegetarianismo-veganismo-attivita-fisica-sport-infermieristica

Indice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline pag. 4 & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline \\ pag. 12 & pag. 18 & pag. 18 \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

In un'era caratterizzata da consapevolezza ambientale e preoccupazione per il cambiamento climatico, il rapporto tra cibo e ambiente è diventato sempre più rilevante, soprattutto nel contesto dell'attività fisica. In questo contesto, il vegetarianismo e il veganismo sono emersi come alternative dietetiche che non solo presentano benefici per le prestazioni atletiche o la salute individuale, ma anche per la sostenibilità ambientale. Data questa crescente domanda, gli infermieri devono adottare un approccio di cura globale per gli atleti che comprenda la comprensione della loro dieta e come essa può influenzare sia le prestazioni che il benessere generale.

Di fronte a questo, TECH implementa un innovativo Corso Universitario in Vegetarianismo e Veganismo nell'Attività Fisica e nello Sport in Infermieristica. Il percorso accademico analizzerà gli errori più frequenti tra questi atleti (come l'insufficiente assunzione di proteine o carenza di ferro). In questo modo, i laureati svilupperanno competenze per effettuare valutazioni approfondite

dello stato nutrizionale dei suoi pazienti e fornire una consulenza dietetica basata su fonti vegetali. In questo senso, il tema approfondirà l'importanza della Vitamina B12 per garantire un corretto metabolismo, la sintesi del DNA e la produzione di globuli rossi. Inoltre, il programma fornirà ai professionisti le ultime tendenze in supplementi per migliorare la resa, dove si evidenzia la Proteina Vegetale. Inoltre, il programma sarà accompagnato da una prestigiosa Direttrice Ospite Internazionale che aiuterà gli infermieri a ottimizzare le loro competenze cliniche e quindi a fare un salto di qualità nella loro pratica quotidiana.

Per consolidare tutte queste conoscenze, TECH adotta la dirompente metodologia *Relearning*. Questo sistema di insegnamento si basa sulla ripetizione dei contenuti chiave del tema, per garantire un apprendimento progressivo e naturale.

Tutto questo riunito in un comodo Campus Virtuale, dove inoltre gli infermieri potranno accedere ad una biblioteca virtuale che sarà disponibile in qualsiasi momento e luogo, senza restrizioni geografiche

Questo Corso Universitario in Vegetarianismo e Veganismo nell'Attività Fisica e nello Sport in Infermieristica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in 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 che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Particolare 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 mobile dotato di connessione a internet



Una rinomata Direttrice Ospite Internazionale impartirà 4 rigorose Masterclasses, dove ti mostrerà gli ultimi progressi in materie come gli Aiuti Ergogenici nello Sport"



Approfondirai i benefici dell'alga spirulina per ridurre lo stress ossidativo e l'infiammazione indotti dall'esercizio fisico" Avrai una visione olistica di come il cibo vegetariano o vegano influisce sulle prestazioni fisiche, sul recupero e sulla prevenzione degli infortuni nel contesto sportivo.

Un piano di studi basato sulla rivoluzionaria metodologia Relearning, che ti aiuterà a consolidare concetti complessi con efficienza e dinamismo.

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti 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 su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Acquisire una 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 di diverse discipline affinché possano ottenere il massimo dalla prestazione sportiva
- Gestire la conoscenza avanzata della pianificazione nutrizionale per gli atleti professionisti delle 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





Obiettivi specifici

- 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



TECH ti offre l'accesso a una delle migliori librerie virtuali per accelerare il tuo processo di aggiornamento, che include risorse come video esplicativi, letture specializzate o casi di studio"







tech 14 | Direzione del corso

Direttrice Ospite Internazionale

Jamie Meeks ha dimostrato, nel corso della sua carriera professionale, la sua dedizione alla Nutrizione Sportiva. Dopo essersi laureata in questo campo alla Louisiana State University, è salito rapidamente alla ribalta. Il suo talento e il suo impegno sono stati riconosciuti quando gli è stato conferito il prestigioso premio di Giovane Dietologa dell'Anno presso l'Associazione Dietetica di Louisiana un risultato che ha segnato l'inizio di una carriera di successo.

Dopo aver conseguito la laurea, Jamie Meeks ha proseguito la sua formazione presso l'Università dell'Arkansas, dove ha svolto un tirocinio in Dietetica. In seguito ha conseguito un Master in Kinesiologia con specializzazione in Fisiologia dell'Esercizio Fisico presso l'Università Statale della Louisiana. La sua passione per aiutare gli atleti a raggiungere il loro pieno potenziale e il suo instancabile impegno per l'eccellenza la rendono una figura di spicco nella comunità dello sport e della nutrizione.

Le sue conoscenze approfondite in questo settore l'hanno portata a diventare la prima Direttrice di Nutrizione Sportiva nella storia del dipartimento atletico dell'Università Statale di Lousiana. Qui ha sviluppato programmi innovativi per soddisfare le esigenze alimentari degli atleti ed educarli all'importanza di un' alimentazione adeguata per le prestazioni ottimali.

Successivamente, ha ricoperto l'incarico di Direttrice di Nutrizione Sportiva nel team New Orleans Saints della NFL. In questo ruolo, si dedica a garantire che i giocatori professionisti ricevano la migliore assistenza nutrizionale possibile, lavorando a stretto contatto con allenatori, preparatori e staff medico per ottimizzare le prestazioni e la salute individuali.

Come tale, Jamie Meeks è considerata un vero leader nel suo campo, essendo un membro attivo di diverse associazioni professionali e partecipando al progresso della Nutrizione Sportiva a livello internazionale. In questo senso, è anche parte integrante dell' Accademia di Nutrizione e Dietetica e dell' Associazione dei Dietisti Sportivi Professionisti.



Dott.ssa Meeks, Jamie

- Direttrice di Nutrizione Sportiva, NFL New Orleans Saints, Louisiana, USA
- Coordinatrice di Nutrizione Sportiva presso l'Università Statale di Louisiana
- Dietista registrata dall'Accademia di Nutrizione e Dietetica
- Specialista certificata in dietetica dello sport
- Master in Kinesiologia con specializzazione in Fisiologia dell'Esercizio presso l'Università Statale della Louisiana
- Laurea in Dietetica presso l'Università Statale della Louisiana
- Membro di: Associazione dei dietisti sportivi collegiali e professionali, gruppo di pratica dietetica di nutrizione sportiva cardiovascolare e di benessere



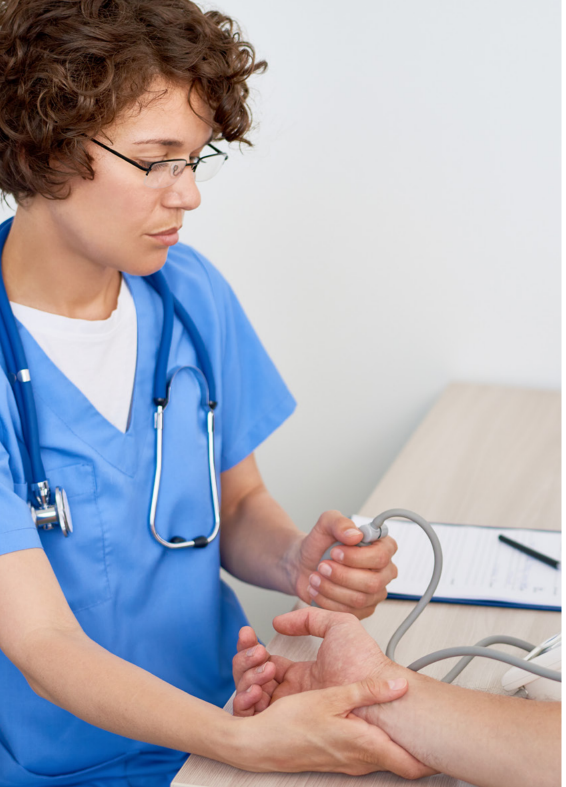
tech 16 | Direzione del corso

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. Università Cattolica di Murcia, UCAM Murcia Club de Fútbo
- Consulente Scientifico. Nutrium
- Consulente Nutrizionale. Centro Impulso
- Docente e Coordinatore di Studi Post-laurea
- Dottorato in Nutrizione e Sicurezza Alimentare. Università Cattolica San Antonio de Murcia
- Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica, Università Cattolica San Antonio de Murcia
- Master in Nutrizione Clinica. Università Cattolica San Antonio de Murcia
- Docente. Accademia Spagnola di Nutrizione e Dietetica (AEND)



Direzione del corso | 17 tech

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 il 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 de Murcia
- Master in Nutrizione e Sicurezza Alimentare presso l'Università Cattolica San Antonio di Murcia

Dott. Arcusa Saura, Raúl

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





tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Vegetarismo e Veganismo

- 1.1FVegetarismo e veganismo nella storia dello sport
 - 1.1.1. Origini del veganismo nello sport
 - 1.1.2. Atleti vegetariani oggi
- 1.2. Diversi tipi di alimentazione vegetariana
 - 1.2.1. Atleta vegano
 - 1.2.2. Atleta vegetariano
- 1.3. Errori comuni dell'atleta vegano
 - 1.3.1. Bilancio energetico
 - 1.3.2. Assunzione di proteine
- 1.4. Vitamina B12
 - 1.4.1. Supplemento di B12
 - 1.4.2. Biodisponibilità dell'alga spirulina
- 1.5. Fonti proteiche nelle diete vegane/vegetariane
 - 1.5.1. Qualità delle proteine
 - 1.5.2. Sostenibilità ambientale
- 1.6. Altri nutrienti chiave nei vegani
 - 1.6.1. Conversione di ALA in EPA/DHA
 - 1.6.2. Fe, Ca, Vit-D e Zn
- 1.7. Valutazione biochimica/carenze nutrizionali
 - 1.7.1. Anemia
 - 1.7.2. Sarcopenia
- 1.8. Alimentazione vegana vs. Alimentazione onnivora
 - 1.8.1. Alimentazione evolutiva
 - 1.8.2. Alimentazione attuale
- 1.9. Aiuti ergogenici
 - 1.9.1. Creatina
 - 1.9.2. Proteina vegetale
- 1.10. Fattori che diminuiscono l'assorbimento dei nutrienti
 - 1.10.1. Alta assunzione di fibre
 - 1.10.2. Ossalati









Studia con la più grande istituzione accademica online del mondo, TECH, dotata della più recente tecnologia educativa a tua disposizione Iscriviti ora!"



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*.



tech 24 | Metodologia

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 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 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:

- 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.



Metodologia | 27 tech

All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

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.

I punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati da 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.







tech 32 | Titolo

Questo Corso Universitario in Vegetarianismo e Veganismo nell'Attività Fisica e nello Sport in Infermieristica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: Corso Universitario in Vegetarianismo e Veganismo nell'Attività Fisica e nello Sport in Infermieristica

Modalità online

Durata: 6 settimane



^{*}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.

tecnologica Corso Universitario Vegetarianismo e Veganismo

Vegetarianismo e Veganismo nell'Attività Fisica e nello Sport in Infermieristica

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

