

Corso Universitario

Nutrizione Artificiale in Infermieristica





tech università
tecnologica

Corso Universitario Nutrizione Artificiale in Infermieristica

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/nutrizione-artificiale-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. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

In molti casi, la nutrizione artificiale è usata per fornire al paziente l'assunzione necessaria che richiede il suo stato di salute. Questo lavoro può essere fatto per via enterale o parenterale, garantendo una corretta alimentazione ed evitando possibili complicazioni. Per l'infermiere, è di fondamentale importanza conoscere questi fondamenti, poiché gli permetteranno di progettare strategie alimentari per fornire un corretto consiglio e monitoraggio ai pazienti. Questa specializzazione diventa quindi un'opportunità per il professionista che desidera aggiornare le sue conoscenze in questo settore in crescita. Tutto questo attraverso un conglomerato informativo di grande impatto, nutrito con risorse audiovisive, letture complementari e un comodo formato 100% online al quale si potrà accedere da qualsiasi dispositivo con connessione internet.



“

Migliora le tue conoscenze grazie a questo programma, nel quale troverai il miglior materiale didattico con casi clinici reali. Scopri gli ultimi sviluppi nella specialità per essere in grado di eseguire una prassi infermieristica di qualità”

Oggi la popolazione mondiale sta invecchiando e il tasso di malattie croniche è in aumento, creando la necessità di ricorrere alla nutrizione artificiale. L'Infermieristica è una delle discipline che svolge un ruolo cruciale nella gestione di questa procedura e quindi deve avere una solida conoscenza dell'argomento.

Questo programma affronta le ultime tecniche e pratiche sul campo come la scelta del percorso di accesso, la scelta del tipo di nutrizione, il monitoraggio e la gestione delle complicazioni. Inoltre, sottolinea l'importanza del processo decisionale e la risoluzione dei problemi nella somministrazione di nutrizione artificiale.

Inoltre, è adattato alle esigenze attuali dell'infermiere, come la flessibilità nell'organizzazione del tempo e l'accessibilità da qualsiasi luogo, specialmente nell'era post-pandemica in cui l'istruzione a distanza è diventata fondamentale. Il programma è quindi disponibile in un formato 100% online, facilmente accessibile da qualsiasi dispositivo con connessione internet.

Inoltre, utilizza la metodologia *Relearning* per garantire l'effettiva acquisizione di conoscenza attraverso esercizi basati su casi reali e simulazioni. In questo modo il professionista si confronterà con le sfide attuali del campo. In questo contesto, avrà l'accesso esclusivo a *Masterclass* sulla Nutrizione Artificiale in Infermieristica impartita da un esperto riconosciuto a livello internazionale.

Questo **Corso Universitario in Nutrizione Artificiale in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi clinici presentati da esperti in nutrizione I suoi contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici sono concepiti per fornire informazioni scientifiche e sanitarie su quelle discipline infermieristiche essenziali per la pratica professionale
- ♦ Novità diagnostico-terapeutiche sulla nutrizione artificiale
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni cliniche presentate
- ♦ Speciale enfasi sull'Infermieristica basata su prove e metodologie di ricerca in nutrizione clinica
- ♦ Questo sarà completato da lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Aggiorna le tue conoscenze attraverso il Corso Universitario in Nutrizione Artificiale e accedi a Masterclass esclusivi per Infermieristica, in modo pratico e adatto alle tue esigenze"

“

Questo Corso Universitario in può essere il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Nutrizione Artificiale in Infermieristica, otterrai una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University”

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.

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.

Il Corso Universitario permette di fare pratica in ambienti simulati, che forniscono un apprendimento coinvolgente programmato per la formazione di fronte a situazioni reali.

Include casi clinici che rendono lo sviluppo del programma il più simile possibile alla realtà dell'assistenza infermieristica.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale del programma è lo sviluppo dell'apprendimento teorico-pratico, in modo che l'infermiere possa raggiungere una padronanza pratica e rigorosa dell'ambito della Nutrizione Artificiale.



“

Questo programma di aggiornamento fornirà un senso di sicurezza nella pratica infermieristica e ti aiuterà a crescere personalmente e lavorativamente”



Obiettivi generali

- ◆ Aggiornare la conoscenza del professionista in merito alle nuove tendenze in nutrizione umana, sia in salute che in situazioni patologiche, attraverso l'infermieristica basata sull'evidenza
- ◆ Promuovere strategie di lavoro basate sulla conoscenza pratica delle nuove tendenze della nutrizione e la loro applicazione, nella quale l'alimentazione gioca un ruolo fondamentale per la terapia
- ◆ Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, attraverso un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di sviluppo attraverso laboratori di simulazione online e/o preparazione specifica
- ◆ Incoraggiare la stimolazione professionale attraverso la formazione continua e la ricerca.
- ◆ Specializzarsi sulla ricerca su pazienti con problemi nutrizionali



Cogli l'opportunità e aggiornati sulle ultime novità in Nutrizione Artificiale in Infermieristica"





Obiettivi specifici

- ◆ Analizzare i diversi metodi di valutazione dello stato nutrizionale
- ◆ Interpretare e integrare i dati antropometrici, clinici, biochimici, ematologici, immunologici e farmacologici nella valutazione nutrizionale del paziente e nel suo trattamento dietetico-nutrizionale
- ◆ Prevedere il rischio nutrizionale dei pazienti
- ◆ Gestire i vari tipi di indagini nutrizionali per valutare l'assunzione di alimenti
- ◆ Individuare e valutare precocemente le deviazioni quantitative e qualitative dall'equilibrio nutrizionale per eccesso o carenza, sia quantitativa che qualitativa
- ◆ Riesaminare gli aspetti fondamentali della microbiologia, della parassitologia e della tossicologia degli alimenti connessi con la sicurezza alimentare
- ◆ Distinguere la nutrizione enterale e parenterale con le loro caratteristiche principali
- ◆ Conoscere i progressi della nutrizione artificiale nel domicilio
- ◆ Migliorare lo stato nutrizionale e la qualità della vita dei pazienti attraverso i diversi tipi di nutrizione
- ◆ Stabilire protocolli aggiornati per la prescrizione e il monitoraggio della nutrizione
- ◆ Ottimizzare l'assistenza nutrizionale per i pazienti

03

Direzione del corso

Il nostro personale docente, esperto in nutrizione clinica, ha un'ampia reputazione nella professione e sono professionisti con anni di esperienza educativa che si sono uniti per aiutarti a dare impulso alla tua carriera. Hanno creato per tale motivo questo Corso Universitario con le ultime novità in materia, che ti permetterà di specializzarti ancora di più e di aumentare le tue competenze in questo settore.



“

Impara dai migliori professionisti e diventa tu stesso un professionista di successo"

Direttore Ospite Internazionale

Il Dott. Sumantra Ray è un rinomato specialista in **Nutrizione** a livello internazionale e le sue principali aree di interesse sono l' **Educazione alimentare nei sistemi sanitari** e la **Prevenzione delle malattie cardiovascolari**. Grazie alla sua straordinaria esperienza nel settore sanitario, è stato consulente con incarichi speciali per la **Direzione di Nutrizione** della Sede dell' **Organizzazione Mondiale della Sanità** a Ginevra. Ha lavorato anche come **Direttore della Ricerca** in Sicurezza alimentare, salute e società presso la Facoltà di Scienze umane e sociali dell'Università di Cambridge.

Per il suo costante impegno nella diffusione di sane abitudini di **Alimentazione**, ha ricevuto il **premio Josephine Lansdell** dell'Associazione medica britannica. In particolare, questo riconoscimento ha evidenziato i suoi contributi in materia di alimentazione e nutrizione e la **Prevenzione Cardiovascolare**. Inoltre, in qualità di esperto internazionale, ha partecipato ad un programma di lavoro su **Alimenti, Nutrizione ed Educazione** in India, guidato dall'Università di Cambridge e finanziato dal Global Challenges Research Fund del Regno Unito.

Gli studi della Dott. Sumantra Ray sono un punto di riferimento a livello mondiale e si focalizzano sulla **sicurezza alimentare globale**, poiché è un aspetto fondamentale per lo sviluppo delle società. Inoltre, ha dimostrato le sue capacità di leadership in qualità di Scienziato clinico senior nel **Consiglio per la Ricerca Medica**, si è concentrato sugli studi di **Nutrizione** e **Salute Vascolare**. In questa veste, ha diretto una struttura medica sperimentale dedicata agli studi di **Nutrizione Umana**.

Nel corso della sua carriera ha scritto oltre **200 pubblicazioni scientifiche**. Ha anche scritto il **'Manuale Oxford di ricerca clinica e sanitaria'**, mirato a rafforzare le capacità di ricerca di base del personale sanitario in tutto il mondo. In questo senso, ha condiviso le sue scoperte scientifiche in numerose conferenze e congressi, ai quali ha partecipato in diversi Paesi.



Dott. Ray, Sumantra

- ♦ Direttore esecutivo e fondatore del Centro globale per la nutrizione e la salute NNEdPro, Cambridge, Regno Unito
- ♦ Ha lavorato come Direttore della Ricerca in Sicurezza alimentare, Salute e Società presso la Facoltà di Scienze Umanistiche e Sociali dell'Università di Cambridge
- ♦ Cofondatore e presidente della rivista scientifica BMJ Nutrizione, prevenzione e salute
- ♦ Consigliere di Presidenza della Scuola di Alti Studi in Alimentazione e Nutrizione dell'Università di Parma
- ♦ Vicepresidente della Conferenza dei rappresentanti accademici medici della BMA
- ♦ Consulente con incarico speciale presso la Direzione Nutrizione della sede centrale dell'Organizzazione Mondiale della Sanità a Ginevra.
- ♦ Decano Internazionale Onorario dei Collegi Cordia in India
- ♦ Scienziato clinico senior presso il Consiglio per la ricerca medica
- ♦ Laurea in Medicina

“

Grazie a TECH potrai apprendere accanto ai migliori professionisti del mondo”

Direzione



Dott.ssa Auni3n Lavarías, María Eugenia

- Farmacista Esperta in Nutrizione Clinica
- Autrice del libro di riferimento nel campo della Nutrizione Clinica, *Gestione Dietetica del Sovrappeso in Farmacia* (Editoriale Médica Panamericana)
- Farmacista con ampia esperienza nel settore pubblico e privato
- Farmacista Ordinaria
- Assistente di Farmacia Catena di Farmacie Salute e Bellezza Britannica Boots UK Oxford Street Central London
- Laura in Scienze e Tecnologie Alimentari Università di Valencia
- Direzione del Corso Universitario in Dermocosmesi Farmacia



04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un gruppo di professionisti che conoscono le implicazioni del programma nella pratica del pediatra che si dedica alla nutrizione, consapevoli della rilevanza dell'attualità della preparazione per poter agire su pazienti pediatrici, e impegnati in un insegnamento di qualità grazie all'uso di nuove tecnologie educative.





“

*Un'esperienza formativa
unica, fondamentale e
decisiva per potenziare il
tuo sviluppo professionale”*

Modulo 1. Valutazione dello stato nutrizionale e della dieta: Attuazione nella pratica

- 1.1. Bioenergetica e nutrizione
 - 1.1.1. Fabbisogno energetico
 - 1.1.2. Metodi di valutazione del consumo energetico
- 1.2. Valutazione dello stato nutrizionale
 - 1.2.1. Analisi della composizione corporea
 - 1.2.2. Diagnosi clinica. Sintomi e segni
 - 1.2.3. Metodi biochimici, ematologici e immunologici
- 1.3. Analisi del livello di assunzione
 - 1.3.1. Metodi di analisi dell'assunzione di alimenti e nutrienti
 - 1.3.2. Metodi diretti e indiretti
- 1.4. Aggiornarsi sui bisogni nutrizionali e sulle assunzioni raccomandate
- 1.5. Alimentazione nell'adulto sano: Obiettivi e linee guida Dieta Mediterranea
- 1.6. Alimentazione durante la menopausa
- 1.7. Alimentazione negli anziani

Modulo 2. La Nutrizione Artificiale dell'Adulto

- 2.1. Nutrizione enterale
- 2.2. Nutrizione parenterale
- 2.3. Nutrizione artificiale domiciliare
- 2.4. Nutrizione orale adattata





“

*Un'esperienza formativa
unica, fondamentale e
decisiva per potenziare il
tuo sviluppo 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 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".



Lecture 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

Il Corso Universitario in Nutrizione Artificiale in Infermieristica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Porta a termine questo programma e ricevi
il tuo titolo universitario senza spostamenti
o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Nutrizione Artificiale 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 Nutrizione Artificiale 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.

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

Corso Universitario
Nutrizione Artificiale
in Infermieristica

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

Corso Universitario

Nutrizione Artificiale in Infermieristica

