

Esperto Universitario

Vaccini Sistematici, Non Sistematici
e Metodologia Infermieristica





Esperto Universitario Vaccini Sistemati, Non Sistemati e Metodologia Infermieristica

- » 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/infermieristica/specializzazione/specializzazione-vaccini-sistemati-non-sistemati-metodologia-infermieristica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 14

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Conoscere i tipi di vaccini esistenti e le malattie che combattono è fondamentale nello svolgimento della pratica infermieristica, poiché solo una conoscenza approfondita della materia consente di svolgere un lavoro competente con garanzie di successo, mantenendo sempre la sicurezza del paziente e del professionista. Con questo programma, offriamo una specializzazione in materia di vaccini sistematici, non sistematici e metodologia infermieristica con l'obiettivo di rendere il professionista maggiormente competente nel proprio lavoro.



“

Ti offriamo una preparazione di alta qualità in materia di Vaccini Sistemati e Non Sistemati, in modo che tu possa identificarli e conoscere le principali patologie su cui agiscono, per offrire un'assistenza più mirata ai tuoi pazienti"

Esistono diverse tipologie di vaccini che vengono somministrati alla popolazione: da un lato ci sono i vaccini sistematici, vale a dire quelli inclusi negli attuali calendari vaccinali, e dall'altro i vaccini non sistematici o non finanziati. L'infermiere deve possedere conoscenze sia in merito alla gestione di entrambe le tipologie di vaccini, che alle relative malattie per cui vengono somministrati.

In questo Esperto Universitario verrà offerta una preparazione esaustiva orientata agli infermieri in merito a tutti i vaccini, alla relativa contestualizzazione della malattia contro cui esercita la sua azione, alle misure preventive che l'operatore sanitario dovrebbe conoscere al riguardo e ai vaccini esistenti, spiegando nel dettaglio le loro caratteristiche, indicazioni, controindicazioni e linee guida per la vaccinazione.

Inoltre, lo studente studierà la metodologia infermieristica, essenziale al fine di mantenere una comunicazione efficace tra i professionisti del settore. La metodologia infermieristica consente, quindi, di stabilire un canale di comunicazione standard tra gli infermieri, fattore che comporta un'elevata qualità a livello di assistenza e un miglioramento del livello di sicurezza del paziente.

Con questo Esperto Universitario vogliamo offrire la preparazione più completa in materia di vaccinazione, con un apprendimento semplice e facile. Allo stesso tempo, trattandosi di una specializzazione 100% online, avrà l'opportunità di combinare le ore di studio con il resto degli impegni quotidiani, in modo da poter aumentare la sua preparazione in maniera comoda.

Questo **Esperto Universitario in Vaccini Sistematici, Non Sistematici e Metodologia 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 materia di vaccinazioni
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità sulla vaccinazione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni presentate
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Potenzia le tue competenze nel campo delle vaccinazioni e migliora come professionista grazie a questa preparazione di alto livello accademico

“

Le nostre specializzazioni dispongono della migliore metodologia didattica e gli strumenti più innovativi, il che ti permetterà uno studio da casa che non preclude le possibilità che offrono le lezioni presenziali”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti delle vaccinazioni in infermieristica, appartenenti a prestigiose società e università, 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 l'infermiere 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.

Questo Esperto Universitario è il miglior investimento che tu possa fare in una preparazione per acquisire le migliori conoscenze specialistiche in materia di vaccinazione.

Conoscere tutte le informazioni relative ai vaccini che somministrerai ai tuoi pazienti ti permetterà di esercitare la tua professione con maggiore sicurezza.



02

Obiettivi

L'Esperto Universitario in Vaccini Sistemati, Non Sistemati e Metodologia Infermieristica è rivolto a facilitare la pratica dell'infermiere e aumentare la sua capacità di trattare i pazienti che richiedono questo tipo di intervento con totale garanzia di successo.



“

Il nostro obiettivo è quello di offrire agli studenti la preparazione più completa del mercato, affinché sappiano superarsi e ampliare le proprie conoscenze, e, di conseguenza, essere più efficienti nella loro professione”



Obiettivi generali

- ◆ Aggiornare le conoscenze in relazione al processo di vaccinazione e prevenzione delle malattie e la sua applicabilità nelle persone trattate permettendo all'infermiere di aumentare le proprie competenze nello svolgimento della propria attività professionale
- ◆ Approfondire e applicare la metodologia di ricerca a livello clinico-assistenziale e metodologico nell'ambito del processo di vaccinazione
- ◆ Sviluppare abilità per trasmettere e sensibilizzare le persone sull'importanza e la necessità dei vaccini e del processo di vaccinazione tramite strategie di promozione della salute
- ◆ Preparare a gestire i vaccini e la loro somministrazione, e conoscere le strategie di prevenzione di malattie tramite vaccinazione

“

Acquisisci le conoscenze più aggiornate in questo campo di lavoro e applica i protocolli avanzati di questo intervento nel tuo lavoro quotidiano”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Vaccini sistematici

- ◆ Identificare i diversi vaccini classificati come sistematici all'interno dei calendari vaccinali esistenti
- ◆ Approfondire le caratteristiche del vaccino antidifterico-tetanico-pertosse, dei diversi tipi di vaccino disponibili e dei corretti modelli di somministrazione
- ◆ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino antidifterico-tetanico-pertosse
- ◆ Approfondire le caratteristiche del vaccino contro la poliomielite, dei diversi tipi di vaccino disponibili e dei corretti modelli di somministrazione
- ◆ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino contro la poliomielite
- ◆ Ampliare la conoscenza delle caratteristiche del vaccino contro l' *Haemophilus Influenzae* di tipo B, dei diversi tipi di vaccini disponibili e dei corretti modelli di somministrazione
- ◆ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino per l' *Haemophilus Influenzae* di tipo B
- ◆ Approfondire le caratteristiche del vaccino contro l'epatite B, i diversi tipi di vaccino disponibili e i corretti modelli di somministrazione
- ◆ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino contro l'epatite B
- ◆ Approfondire le caratteristiche del vaccino antimeningococco C/ACWY, dei diversi tipi di vaccino disponibili e dei corretti modelli di somministrazione
- ◆ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino antimeningococco C/ACWY
- ◆ Approfondire le caratteristiche del vaccino antipneumococcico, dei diversi tipi di vaccino disponibili e dei corretti modelli di somministrazione

- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino antipneumococcico
- ♦ Approfondire le caratteristiche del vaccino contro morbillo, rosolia e parotite, dei diversi tipi di vaccino disponibili e dei corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche di morbillo, rosolia e parotite con il relativo vaccino
- ♦ Conoscere le caratteristiche del vaccino antinfluenzale, dei diversi tipi di vaccino disponibili e dei corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino antinfluenzale
- ♦ Conoscere le caratteristiche del vaccino contro la varicella, dei diversi tipi di vaccino disponibili e dei corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino contro la varicella
- ♦ Approfondire le caratteristiche del vaccino contro il papillomavirus umano VPH, dei diversi tipi di vaccino disponibili e dei corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino contro il papillomavirus umano VPH

Modulo 2. Vaccini non sistematici-non finanziati

- ♦ Identificare i diversi vaccini classificati come non sistematici
- ♦ Approfondire le caratteristiche del vaccino antiallergico, dei diversi tipi di vaccino disponibili e dei corretti modelli di somministrazione Integrare il protocollo di somministrazione in caso di dimenticanza della dose
- ♦ Applicare le caratteristiche del vaccino contro l'epatite A, dei diversi tipi di vaccino disponibili e dei corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino contro l'epatite A
- ♦ Approfondire le caratteristiche del vaccino contro la rabbia, dei diversi tipi di vaccino disponibili e dei corretti modelli di somministrazione

- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino contro la rabbia
- ♦ Approfondire le caratteristiche del vaccino contro il rotavirus, i diversi tipi di vaccino disponibili e i corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino contro il rotavirus
- ♦ Conoscere in maniera ampia le caratteristiche del vaccino contro l'encefalite giapponese, i diversi tipi di vaccino disponibili e i corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino contro l'encefalite giapponese
- ♦ Specializzarsi nelle caratteristiche del vaccino contro la febbre gialla, dei diversi tipi di vaccino disponibili e dei corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino contro la febbre gialla
- ♦ Specializzarsi nelle caratteristiche del vaccino contro il tifo, i diversi tipi di vaccino disponibili e i corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino contro la febbre tifoidea
- ♦ Approfondire le caratteristiche del vaccino contro il colera, i diversi tipi di vaccino disponibili e i corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino contro il colera
- ♦ Approfondire le caratteristiche del vaccino contro la tubercolosi, i diversi tipi di vaccino disponibili e i corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino contro la tubercolosi
- ♦ Approfondire le caratteristiche del vaccino antimeningococco B, i diversi tipi di vaccino disponibili e i corretti modelli di somministrazione
- ♦ Relazionare le caratteristiche della malattia con il vaccino antimeningococco B



Modulo 3. Metodologia infermieristica nei vaccini

- ◆ Identificare le diverse tappe del processo di attenzione infermieristica per applicarlo poi al processo di vaccinazione
- ◆ Integrare il processo di vaccinazione all'interno del processo di assistenza infermieristica in maniera teorico-pratica
- ◆ Approfondire le diagnosi infermieristiche standard più appropriate secondo la metodologia attuale nel processo di vaccinazione
- ◆ Applicare gli interventi infermieristici più adeguati per ogni situazione all'interno del processo di vaccinazione secondo la classificazione NIC
- ◆ Relazionare i diversi tipi di prevenzione esistenti in un contesto comunitario con il processo infermieristico di vaccinazione
- ◆ Integrare il processo di vaccinazione all'interno della specializzazione infermieristica teorica, insieme all'infermieristica di pratica avanzata
- ◆ Determinare l'attualità infermieristica all'interno dell'immunizzazione

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende i principali esperti in Infermieristica, che apportano a questo programma l'esperienza del loro lavoro. Inoltre, altri specialisti di riconosciuto prestigio partecipano alla sua progettazione ed elaborazione, completando il programma in modo interdisciplinare.



“

*I principali esperti in materia si trovano
nella migliore Università per aiutarti a
raggiungere il successo professionale”*

Direzione



Dott.ssa. Hernández Solís, Andrea

- ◆ Infermiera specializzata in Infermieristica Familiare e Comunitaria presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- ◆ Infermiera di Cure Primarie a Madrid
- ◆ Docente e tutor in diversi programmi di specializzazione post-laurea

Personale docentet

Dott.ssa. Anula Morales, Irene

- ◆ Infermiera specialista in Salute Mentale
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid, (Scuola Universitaria Puerta de Hierro)
- ◆ Unità di Ricovero Breve Giovanile presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Coordinatrice accademica come Esperta di Salute Scolastica (2020-2021) presso la Fondazione per lo Sviluppo di Infermieristica (FUDEN)
- ◆ Tutor per gli specializzandi di infermieristica anno 2020-2022, presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro

Dott.ssa. Rodrigues Fernández, Erica

- ◆ Infermiera specializzata in Infermieristica Pediatrica e Ginecologia Ostetrica
- ◆ Docente e tutor in corsi post-laurea, concorsi e formazione specializzata
- ◆ Infermiera assistente in ostetricia



04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti provenienti dai migliori centri e università, consapevoli della rilevanza della preparazione attuale, impegnati in un insegnamento di qualità mediante nuove tecnologie educative.



“

Disponiamo del programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Cerchiamo l'eccellenza educativa e vogliamo che anche tu la raggiunga”

Modulo 1. Vaccini sistematici

- 1.1. Vaccino antidifterico-tetanico-pertosse
 - 1.1.1. Caratteristiche della malattia
 - 1.1.2. Tipi di vaccini esistenti
 - 1.1.3. Linee guida per la vaccinazione
- 1.2. Vaccino contro la poliomielite
 - 1.2.1. Caratteristiche della malattia
 - 1.2.2. Tipi di vaccini esistenti
 - 1.2.3. Linee guida per la vaccinazione
- 1.3. Vaccino *Haemophilus influenzae* di tipo B
 - 1.3.1. Caratteristiche della malattia
 - 1.3.2. Tipi di vaccini esistenti
 - 1.3.3. Linee guida per la vaccinazione
- 1.4. Vaccino contro l'epatite B
 - 1.4.1. Caratteristiche della malattia
 - 1.4.2. Tipi di vaccini esistenti
 - 1.4.3. Linee guida per la vaccinazione
- 1.5. Vaccino antimeningococco C/ACWY
 - 1.5.1. Caratteristiche della malattia
 - 1.5.2. Tipi di vaccini esistenti
 - 1.5.3. Linee guida per la vaccinazione
- 1.6. Vaccino antipneumococcico
 - 1.6.1. Caratteristiche della malattia
 - 1.6.2. Tipi di vaccini esistenti
 - 1.6.3. Linee guida per la vaccinazione
- 1.7. Vaccino contro morbillo, rosolia e parotite
 - 1.7.1. Caratteristiche della malattia
 - 1.7.2. Tipi di vaccini esistenti
 - 1.7.3. Linee guida per la vaccinazione
- 1.8. Vaccino antinfluenzale
 - 1.8.1. Caratteristiche della malattia
 - 1.8.2. Tipi di vaccini esistenti
 - 1.8.3. Linee guida per la vaccinazione

- 1.9. Vaccino contro la varicella
 - 1.9.1. Caratteristiche della malattia
 - 1.9.2. Tipi di vaccini esistenti
 - 1.9.3. Linee guida per la vaccinazione
- 1.10. Vaccino contro il papillomavirus umano
 - 1.10.1. Caratteristiche della malattia
 - 1.10.2. Tipi di vaccini esistenti
 - 1.10.3. Linee guida per la vaccinazione

Modulo 2. Vaccini non sistemici-non finanziati

- 2.1. Vaccino antiallergico
 - 2.1.1. Caratteristiche della malattia
 - 2.1.2. Tipi di vaccini esistenti
 - 2.1.3. Linee guida per la vaccinazione
- 2.2. Vaccino contro l'epatite A
 - 2.2.1. Caratteristiche della malattia
 - 2.2.2. Tipi di vaccini esistenti
 - 2.2.3. Linee guida per la vaccinazione
- 2.3. Vaccino contro la rabbia
 - 2.3.1. Caratteristiche della malattia
 - 2.3.2. Tipi di vaccini esistenti
 - 2.3.3. Linee guida per la vaccinazione
- 2.4. Vaccino contro il rotavirus
 - 2.4.1. Caratteristiche della malattia
 - 2.4.2. Tipi di vaccini esistenti
 - 2.4.3. Linee guida per la vaccinazione
- 2.5. Vaccino contro l'encefalite giapponese
 - 2.5.1. Caratteristiche della malattia
 - 2.5.2. Tipi di vaccini esistenti
 - 2.5.3. Linee guida per la vaccinazione
- 2.6. Vaccino contro la febbre gialla
 - 2.6.1. Caratteristiche della malattia
 - 2.6.2. Tipi di vaccini esistenti
 - 2.6.3. Linee guida per la vaccinazione

- 
- 2.7. Vaccino contro la febbre tifoidea
 - 2.7.1. Caratteristiche della malattia
 - 2.7.2. Tipi di vaccini esistenti
 - 2.7.3. Linee guida per la vaccinazione
 - 2.8. Vaccino contro il colera
 - 2.8.1. Caratteristiche della malattia
 - 2.8.2. Tipi di vaccini esistenti
 - 2.8.3. Linee guida per la vaccinazione
 - 2.9. Vaccino contro la tubercolosi
 - 2.9.1. Caratteristiche della malattia
 - 2.9.2. Tipi di vaccini esistenti
 - 2.9.3. Linee guida per la vaccinazione
 - 2.10. Vaccino antimeningococco B
 - 2.10.1. Caratteristiche della malattia
 - 2.10.2. Tipi di vaccini esistenti
 - 2.10.3. Linee guida per la vaccinazione

Modulo 3. Metodologia infermieristica nei vaccini

- 3.1. Storia dell'infermieristica nell'immunizzazione
- 3.2. Il processo di assistenza infermieristica
 - 3.2.1. Fasi del processo di assistenza infermieristica
- 3.3. La vaccinazione all'interno del processo di assistenza infermieristica
- 3.4. Diagnosi infermieristiche più comunemente utilizzate nelle vaccinazioni
 - 3.4.1. Diagnosi NANDA più usate nel processo di vaccinazione
- 3.5. Intervento infermieristico durante il processo di vaccinazione
 - 3.5.1. NIC più usati nel processo di vaccinazione
- 3.6. Tipologie di prevenzione e applicazione nel processo di vaccinazione
 - 3.6.1. Prevenzione primaria nel processo di vaccinazione
 - 3.6.2. Prevenzione secondaria nel processo di vaccinazione
 - 3.6.3. Prevenzione terziaria nel processo di vaccinazione
 - 3.6.4. Prevenzione quaternaria nel processo di vaccinazione
- 3.7. L'immunizzazione nella specialità infermieristica
- 3.8. Attualità infermieristica nell'immunizzazione

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

L'Esperto Universitario in Vaccini Sistemati, Non Sistemati e Metodologia Infermieristica ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Vaccini Sistemati, Non Sistemati e Metodologia 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 Vaccini Sistemati, Non Sistemati e Metodologia Infermieristica**

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



*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 lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Vaccini Sistemati, Non
Sistemati e Metodologia
Infermieristica

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

Esperto Universitario

Vaccini Sistematici, Non Sistematici
e Metodologia Infermieristica