



Farmaci, Malattie e Allattamento Materno per Ostetriche

- » Modalità: online
- » Durata: 24 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Indice

06

Titolo

01 Presentazione

Lo sviluppo di questo programma educativo sull'allattamento al seno nasce dall'idea avviata dall'Organizzazione Mondiale della Sanità, che raccomandava di allattare i neonati esclusivamente al seno fino a 6 mesi di età; successivamente, insieme all'avvio dell'alimentazione complementare, l'allattamento al seno dovrebbe essere mantenuto fino a due anni di età, o fino a quando la madre e/o il bambino lo desiderino.



tech 06 | Presentazione

L'allattamento al seno fornisce una protezione significativamente migliore dell'alimentazione artificiale contro le malattie diarroiche e le infezioni respiratorie nei bambini, che sono le principali cause di mortalità nelle popolazioni a basso reddito. Nel 1993, l'OMS ha stimato che 1,5 milioni di morti infantili potrebbero essere evitate ogni anno attraverso un efficace allattamento al seno.

Inoltre, il latte artificiale non è solo costoso, ma può anche essere un fattore di rischio per la malnutrizione, poiché alcune madri possono essere tentate di diluirlo o passare prematuramente ad altre forme di alimentazione. D'altra parte, in alcuni paesi ad alto reddito molte madri smettono di allattare prima di quanto vorrebbero; sebbene circa l'80% delle madri scelga di allattare quando partorisce, solo il 36% continua sei mesi dopo il parto.

Molte madri smettono di allattare perché hanno la percezione errata che il loro latte non nutra il neonato, perdono la fiducia in sé stesse e che stanno producendo abbastanza latte per nutrire adeguatamente il loro bambino. Negli ultimi tre decenni, i bassi tassi di incidenza e durata dell'allattamento al seno sono stati riconosciuti come un problema di salute pubblica.

Il Piano d'Azione Europeo per la protezione, la promozione e il sostegno dell'allattamento al seno riconosce l'allattamento al seno come una priorità di Salute Pubblica. La società soffre dei danni del non allattamento al seno, poiché l'allattamento artificiale porta ad un aumento dei costi sanitari a causa dell'aumento delle malattie associate al non allattamento al seno, all'aumento del rischio di emorragia post-partum, alle fratture della colonna vertebrale e dell'anca dopo la menopausa, all'artrite reumatoide, al cancro all'utero, al seno e alle ovaie, all'ipertensione, all'ansia e alla depressione. L'aumento della malattia dei neonati non allattati al seno e delle loro madri porta ad un maggiore assenteismo dal lavoro, anche le aziende soffrono di questi effetti.

I bambini allattati al seno comportano meno costi per le loro famiglie, per la società in medicine e servizi sanitari e causano meno perdite per assenteismo dal lavoro, e non dobbiamo dimenticare che risparmia risorse naturali, non inquina l'ambiente e non ha bisogno di spendere soldi per la produzione, l'imballaggio o il trasporto.

Questo Esperto Universitario in Farmaci, Malattie e Allattamento Materno per Ostetriche possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le principali caratteristiche del corso sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Farmaci, Malattie e Allattamento Materno
 per Ostetriche. Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono
 informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Novità in Farmaci, Malattie e Allattamento Materno per Ostetriche
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Particolare enfasi sulle metodologie innovative in materia di Farmaci, Malattie e Allattamento Materno per Ostetriche
- 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



Aggiorna le tue conoscenze grazie al programma di questo Esperto Universitario in Farmaci, Malattie e Allattamento Materno per Ostetriche"



Questo Esperto Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in materia di Farmaci, Malattie e Allattamento Materno per Ostetriche otterrai una qualifica rilasciata da TECH Università Tecnologica

Il personale docente comprende professionisti appartenenti all'ambito di Farmaci, Malattie e Allattamento Materno per Ostetriche, 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 docente 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 nel campo di Farmaci, Malattie e Allattamento Materno per Ostetriche. L'Esperto Universitario permette di fare pratica in contesti simulati, che forniscono un apprendimento coinvolgente pensato per affrontare situazioni reali.

Include casi clinici che rendono lo sviluppo del programma il più similare possibile alla realtà della prassi Infermieristica.





tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze sull'allattamento al seno
- Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio globale alla cura delle madri che allattano al seno come modello di riferimento per raggiungere l'eccellenza nell'assistenza
- Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, mediante un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di accedere a laboratori di simulazione online e/o preparazione specifica



Cogli l'opportunità e aggiornati sulle ultime novità nell'ambito di Farmaci, Malattie e Allattamento Materno per Ostetriche"







Obiettivi specifici

- Aggiornare le conoscenze sulla fisiologia dell'allattamento al seno
- Descrivere l'anatomia del seno durante l'allattamento
- Definire le caratteristiche di una banca del latte
- Condurre una revisione dell'attuale epidemiologia globale dell'allattamento al seno
- Incoraggiare il corretto sviluppo della relazione madre-bambino, riducendo il numero di bambini che vengono aggrediti, abbandonati e che non riescono a crescere senza una causa organica
- Incoraggiare l'allattamento al seno per ottenere una crescita e uno sviluppo adeguati, prevenendo futuri problemi di salute
- Spiegare i benefici dell'allattamento al seno per il recupero post-partum e a lungo termine delle donne
- · Spiegare le diverse posizioni di allattamento e le loro indicazioni
- Individuare le cattive posizioni di aggancio che possono alterare lo sviluppo dell'alimentazione del bambino
- Spiegare i benefici dell'attività fisica durante l'allattamento
- Descrivere le principali controindicazioni dell'allattamento al seno
- Descrivere i diritti delle donne durante l'allattamento
- Definire strategie per consigliare e accompagnare le donne che non vogliono allattare
- Spiegare le idee sbagliate sull'allattamento al seno
- Descrivere il coinvolgimento paterno nel processo di allattamento al seno
- Promuovere la partecipazione attiva nella cura del neonato e nel monitoraggio della sua crescita e del suo sviluppo

- Preparare le madri alla cura del neonato e a risolvere i comuni problemi di salute del bambino
- Definire le patologie materne che possono controindicare l'allattamento al seno
- Fornire informazioni sull'alimentazione della madre che allatta
- Insegnare i passi che devono essere fatti per raggiungere con successo l'allattamento al seno esclusivo
- Acquisire conoscenze sulla trasmissione dei farmaci nel latte materno per risolvere i dubbi delle madri che assumono farmaci
- Definire la gestione appropriata delle complicazioni legate al seno e ai capezzoli
- Spiegare i diversi aiuti e dispositivi che possono essere usati per facilitare l'allattamento al seno
- Spiegare altri tipi di alimentazione infantile e la loro sostituzione o combinazione con l'allattamento al seno
- Spiegare le diverse tecniche di preparazione dei biberon e i loro vantaggi e svantaggi
- Offrire consulenza alla madre che lavora fuori casa e desidera continuare ad allattare





tech 14 | Direzione del corso

Direttrice ospite



Dott.ssa Aguilar Ortega, Juana María

- Specialista in Infermieristica Pediatrica dal Ministero dell'Istruzione, della Cultura e dello Sport 2016
- Master in Genere e Salute presso l'Università Rey Juan Carlos 2015
- Laureata in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid Spagna
- Infermiera coordinatrice per l'allattamento al seno presso Ospedale 12 de Octubre 2008 attualmente
- Tutor di pratica clinica per Famiglia e Comunità EIR Madrid. 2011-Presente
- Infermiera neonatale all'ospedale 12 de Octubre 2008

Co-direzione



Dott.ssa Vázquez Lara, Juana María

- Laurea in Infermieristica
- Dottorato presso l'Università di Granada
- Infermiera della 061 a Ceuta
- Ostetrica nella zona sanitaria di Ceuta
- · Responsabile degli studi dell'unità didattica di ostetricia di Ceuta
- Docente dell'unità didattica di ostetricia di Ceuta
- Coordinatore del gruppo emergenze ostetriche e ginecologiche del SEEUE



Dott. Rodríguez Díaz, Luciano

- Laurea in Infermieristica
- Dottorato presso l'Università di Granada (PhD)
- Ostetrico presso l'Ospedale Universitario di Ceuta
- Professore Ordinario presso il Centro Universitario di Infermieristica di Ronda
- Docente dell'Unità Didattica di Ostetricia di Ceuta
- Membro del gruppo emergenze ostetrico-ginecologiche SEEUE
- Responsabile della salute perinatale: Salute Sessuale Riproduttiva e Parto Normale di Ingesa
- Membro della Commissione Clinica per la Ricerca e la Preparazione Continua dell'Ospedale Universitario di Ceuta
- Membro titolare dell'Instituto de Estudios Ceutíes
- Membro del comitato editoriale dell'European Journal of Health Reserarch

Coordinatore

Dott.ssa Alcolea Flores, Silvia

• Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

Dott. Fernández Carrasco, Francisco Javier

Ostetrico presso l'Ospedale Hospiten Estepona

Dott.ssa Gilart Cantizano, Patricia

• Ostetrica presso l'Ospedale Quirón Campo de Gibraltar

Dott.ssa Gómez Losada, Patricia

• Ostetrica presso l'Ospedale Quirón Campo de Gibraltar

Dott.ssa Mérida Téllez, Beatriz

• Ostetrica presso l'Ospedale Granada

Dott.ssa Mohamed Mohamed, Dina

• Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

Dott.ssa Palomo Gómez, Rocío

• Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

Dott. Rodríguez Díaz, David

• Infermiera all'ospedale La Candelaria di Tenerife

Dott. Vázquez Lara, Francisco

Laurea in Biologia

Dott.ssa Vázquez Lara, María Dolores

• Infermiera dell'area sanitaria di Campo de Gibraltar

tech 16 | Direzione del corso

Personale docente

Dott.ssa Armijo Navarro, Elena

• Ostetrica presso l'Ospedale San Sebastián

Dott. Carrasco Guerrero, Manuel

• Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

Dott.ssa De Dios Pérez, María Isabel

• Ostetrica. Ospedale Universitario di Ceuta

Dott.ssa De la Cabeza Molina Castillo, María

• Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

Dott.ssa Del Pozo Álvarez, Lidia

• Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

Dott.ssa Díaz Lozano, Paula

Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

Dott.ssa Gómez González, Irene

• Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

Dott.ssa Gerbeau, Bettina

- Ausiliario pediatrico
- Formazioni in abilità psicomotorie infantili e massaggio infantile
- "Allattamento al seno, preparazione alla professione di consulente" corso di 200 ore + 50 ore di pratica in maternità e pediatria a Parigi, 2006-2007
- Membro attivo del Comitato per l'allattamento al seno dell'Ospedale 12 de Octubre di Madrid
- Fondatrice dell'associazione di allattamento CALMA nel 1988 a Barcellona



Dott.ssa Hachero Rodríguez, Carmen María

• Ostetrica presso l'Ospedale di Saragozza

Dott.ssa Martín Ansede, Esperanza

• Infermiera pediatrica. Ospedale Universitario di Ceuta

Dott.ssa Martínez Picón, Claudia

• Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

Dott.ssa Martínez Hidalgo, Maria Victoria

- Infermiera Specialista in Pediatria
- Master Universitario Ufficiale in Ricerca sull'Assistenza Sanitaria. Università Complutense, Madrid. 2013
- Master in Gestione della Qualità ISO 9001:2008 e Auditore Interno. European Quality Formation. 2012
- Supervisore dell'Unità di Ematologia-Oncologia e del Day Hospital Pediatrico. O.U 12 de Octubre. Luglio 2012
- Infermiera di Assistenza Unità di Neonatologia, Ospedale 12 de Octubre
- Infermiera Responsabile di Preparazione dell'Unità di Neonatologia, Ospedale 12 de Octubre

Dott.ssa Miquelajáuregui Espinosa, Araceli

Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

Dott.ssa Mohamed Mohamed, Dina

• Ostetrica. Ospedale Universitario di Ceuta

Dott.ssa Ortega del Valle, Silvia

• Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

Dott.ssa Revidiego Pérez, María Dolores

• Ostetrica presso l'Ospedale Quirón, Campo de Gibraltar

Dott.ssa Rojas Carmona, Belén

• Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

Dott.ssa Santos Bermúdez de Castro, Mónica

- Specializzata in Infermeria Pediatrica via EIR (2018-2020)
- Specialista universitaria in Infermieristica nelle Emergenze extra-ospedaliere Università CEU Cardenal Herrera (2015-2016)
- Laurea in Infermieristica Università CEU San Pablo (2010-2014)
- Infermiera UCI Neonatale all'Ospedale 12 de Octubre 2021
- Infermiera Interna Residente (EIR) presso Ospedale 12 de Octubre 2018 2020
- Infermiera di terapia intensiva neonatale e pediatrica HM Puerta del Sur, Móstoles 2015 2017

04 Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata elaborata da un team di professionisti dei migliori centri educativi, delle università e delle aziende del territorio nazionale, consapevoli della attualità della preparazione per poter intervenire nella formazione e accompagnamento degli alunni e impegnati con l'insegnamento di qualità mediante le nuove tecnologie educative.



tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Farmaci e allattamento

- 1.1. Passaggio di farmaci e altri elementi nel latte materno
 - 1.1.1. Concetto
 - 1.1.2. Controindicazioni nella somministrazione di farmaci
- 1.2. Interazione farmaco e allattamento
 - 1.2.1. Interazione tra farmaci
 - 1.2.2. Somministrazione di farmaci
- 1.3. I farmaci più comuni durante l'allattamento
 - 1.3.1. Farmaci indicati nell'allattamento
 - 132 Indicazioni
- 1.4. Risorse e strumenti del web sui farmaci e l'allattamento al seno
 - 1.4.1. Web sull'allattamento al seno e sui farmaci
 - 1.4.2. Come cercare online?
- 1.5. Sostanze nocive e allattamento
 - 1.5.1. Diverse sostanze nocive nell'allattamento al seno
 - 1.5.2. Atteggiamento verso l'ingestione di sostanze nocive

Modulo 2. Associazioni per l'allattamento al seno. Iniziative e legislazione

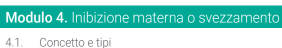
- 2.1. Gruppi di sostegno
 - 2.1.1. Concetto
 - 2.1.2. Diversi gruppi di supporto
- 2.2. Consulenti per l'allattamento
 - 2.2.1. Concetto di consulenti
 - 2.2.2. Ruoli dei consulenti
- 2.3. Dichiarazione degli Innocenti
 - 2.3.1. Protezione globale dell'allattamento al seno
 - 2.3.2. Trattato sulla protezione
- 2.4. Iniziativa dell'OMS per gli ospedali a misura di bambino
 - 2.4.1. Caratteristiche dell'iniziativa
 - 2.4.2. Obiettivi da raggiungere

- 2.5. Legislazione per la protezione dell'allattamento al seno
 - 2.5.1. Legislazione in vigore
 - 2.5.2. Diritti e doveri
- 2.6. Siti web consigliati
 - 2.6.1. Consulte online
 - 2.6.2. Credibilità del web

Modulo 3. Malattie e allattamento

- 3.1. Concetto
 - 3.1.1. Definizione di malattie e allattamento
 - 3.1.2. Prestazione
- 3.2. Controindicazioni assolute e false
 - 3.2.1. Controindicazioni
 - 3.2.2. Falsi miti
- 3.3. HIV e allattamento al seno
 - 3.3.1. Concetto
 - 3.3.2. Indicazioni per l'allattamento al seno
- 3.4. Epatite e allattamento al seno
 - 3.4.1. Concetto
 - 3.4.2. Indicazioni per l'allattamento al seno
- 3.5. Processi oncologici e allattamento al seno
 - 3.5.1. Tumore e allattamento al seno
 - 3.5.2. Indicazioni per il processo oncologico e le madri che allattano
- 3.6. Situazioni speciali nel neonato che rendono difficile l'allattamento al seno
 - 3.6.1. Neonato in situazioni speciali
 - 3.6.2. Meccanismi di adattamento a situazioni speciali e allattamento
- 3.7. Come promuovere l'allattamento al seno in condizioni materne e fetali
 - 3.7.1. Concetto
 - 3.7.2. Promuovere l'allattamento al seno in situ





- 4.1.1. Tipi di inibizione
- 4.1.2. Meccanismo di svezzamento progressivo
- Fisiologia dell'inibizione dell'allattamento al seno
 - 4.2.1. Fisiologia dell'inibizione
 - 4.2.2. Indicazioni per inibire l'allattamento al seno
- 4.3. Modi per accelerare lo svezzamento
 - 4.3.1. Svezzamento come e quando
 - 4.3.2. Come iniziare lo svezzamento progressivo
- Allattamento prolungato
 - 4.4.1. Concetto
 - 4.4.2. Benefici e danni
- Farmaci associati all'inibizione dell'allattamento al seno
 - 4.5.1. Farmaci per l'inibizione
 - 4.5.2. Indicazioni
- Ingresso nel mercato del lavoro
 - 4.6.1. Situazione di stress dovuta all'ingresso
 - 4.6.2. Consulenza e assistenza



Un'esperienza di specializzazione unica e decisiva per crescere a livello professionale"









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.





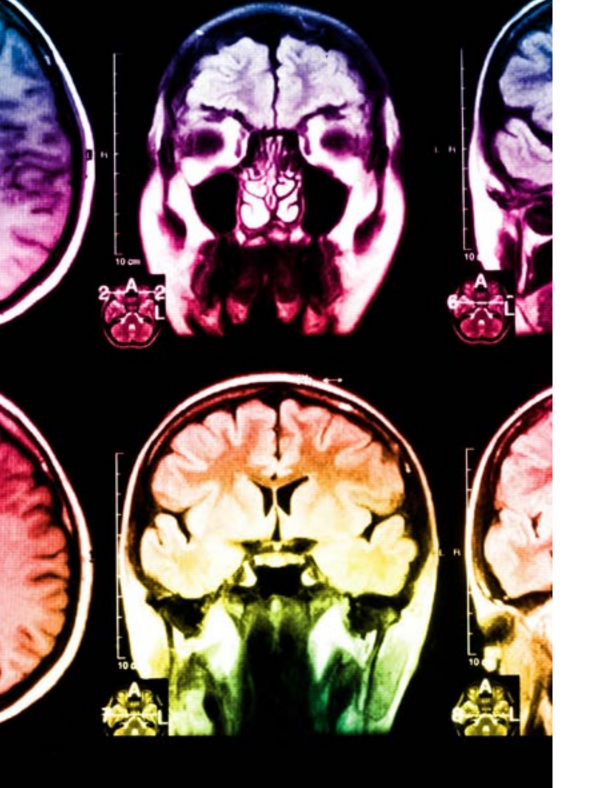
Metodologia Relearning

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 **Esperto Universitario in Farmaci, Malattie e Allattamento Materno per Ostetriche** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: Esperto Universitario in Farmaci, Malattie e Allattamento Materno per Ostetriche N. Ore Ufficiali: 475



Si tratta di un titolo rilasciato da questa Università ed equivalente a 475 ore, con data di inizio gg/mm/aaaa e con data di fine gg/mm/aaaa.

TECH è un Istituto Privato di Istruzione Superiore riconosciuto dal Ministero della Pubblica Istruzione a partire dal 28 giugno 2018.

In data 7 Giugno 2020

ere Guevara Navarro

tech università tecnologica Esperto Universitario Farmaci, Malattie e Allattamento Materno per Ostetriche

» Modalità: online

» Durata: 24 settimane

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Orario: a scelta

» Esami: online

