



Corso Universitario

Fisiologia dell'Allattamento Materno 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/fisiologia-allattamento-materno-infermieristica

Indice

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

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

La conoscenza dell'anatomia e della fisiologia del seno e delle complesse strutture sottostanti è di grande importanza per comprendere i possibili processi patologici. In questo senso, esistono studi che assicurano che fino al 50% delle donne presentano caratteristiche nella ghiandola mammaria suscettibili di una diagnosi di malattia fibrocistica. Inoltre, ci sono volte in cui la produzione del latte diventa insufficiente, portando a disturbi multifattoriali come l'Ipogalattia.

Tuttavia, in molte occasioni patologie come questa sono date per una cattiva gestione dall'allattamento, sia per orari non corretti o una gestione inadeguata del seno, tra le altre cause. Per questo è necessario l'intervento di infermieri che forniscano una consulenza adeguata per le madri, che con questo programma potranno eccellere. In questo modo, durante la qualifica gli studenti esamineranno la struttura muscolare e ossea del seno e approfondiranno lo sviluppo fisiologico dell'Allattamento Materno.

Indagheranno anche sulle posizioni corrette nel processo di allattamento, analizzando i molteplici benefici che comporta sia per la madre che per il neonato. A tal fine, essi valutano anche la presa e prevengono le azioni inadeguate a proposito. Grazie a un gruppo di esperti in questo settore, gli studenti potranno seguire questa qualifica da casa, avendo bisogno solo di una connessione internet. Accederanno così ad una completa biblioteca digitale di risorse nel Campus Virtuale.

Questo Corso Universitario in Fisiologia dell'Allattamento Materno in Infermieristica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Allattamento Materno
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Approfondisci il concetto di aggancio e consiglia le mamme sui segni che indicano che il bambino lo sta facendo correttamente o in modo errato"



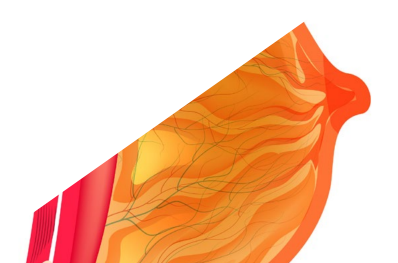
Proteggi il neonato con la tua metodologia di assistenza integrale, garantendo il suo corretto sviluppo attraverso l'allattamento" Approfondisci il circuito ormonale dell'allattamento e eccelli in materia nel tuo ospedale.

Perfeziona la tua gestione di fronte a diversi scenari di Allattamento Materno attraverso l'Apprendimento Basato sui Problemi di TECH.

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, 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 lo specialista 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.





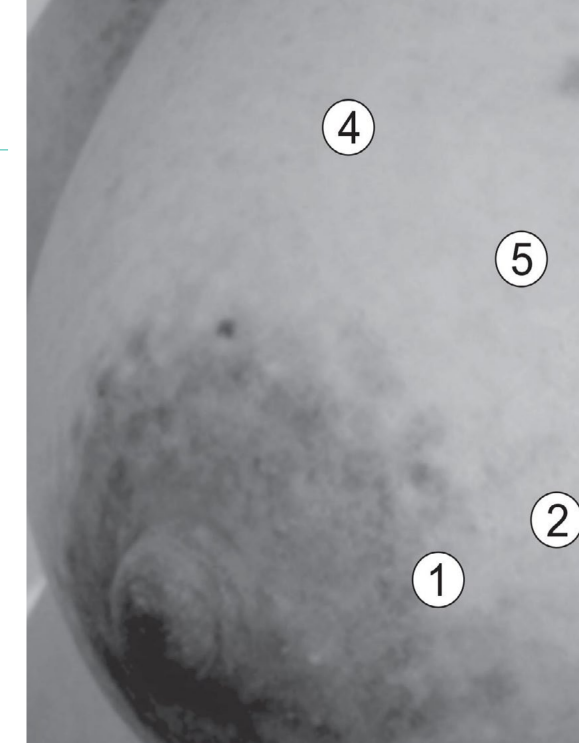


tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze sull'Allattamento Materno
- Promuovere strategie di lavoro basate sull'approccio integrato all'assistenza alle madri consapevoli dell'Allattamento Materno 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
- Favorire lo sviluppo professionale mediante attività di aggiornamento e di ricerca





Obiettivi specifici

- Aggiornare le conoscenze sulla fisiologia dell'Allattamento Materno
- Descrivere l'anatomia del seno durante l'allattamento
- Definire le caratteristiche di una banca del latte



Questo Corso Universitario ti permetterà di padroneggiare l'anatomia del seno in fase di allattamento, indagando le sue caratteristiche fisiologiche"











tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Aguilar Ortega, Juana María

- Coordinatrice per l'Allattamento al seno presso l'Ospedale 12 de Octubre
- Infermiera neonatale presso l'Ospedale 12 de Octubre
- Coautrice di studi sull'Allattamento Materno durante il Puerperio
- Docente in Corsi Universitari di Infermieristica
- Consulente Certificata per l'Allattamento



Dott.ssa Vázquez Lara, Juana María

- Infermiera in Assistenza Primaria
- Infermiera Servizio di Emergenza 061 dell'Area di Gestione Sanitaria di Ceuta
- Dottorato presso l'Università di Granada
- Ostetrica specializzanda del Servizio di Parto presso l'Ospedale Universitario di Ceuta
- Responsabile degli Studi dell'Unità Didattica di Ostetricia di Ceuta
- Docente presso l'Unità Didattica di Ostetricia di Ceuta
- Coordinatrice Nazionale del Gruppo di lavoro di Urgenze ostetrico-ginecologiche della Società Spagnola di Infermieristica d'Urgenza (SEEUE)
- Master Ufficiale in Educazione Fisica e Salute
- Esperto Universitario in in Promozione della Salute nella Comunità presso la UNED
- Specialità in Infermieristica Ostetrica e Ginecologica, Ospedale Costa del Sol di Marbella, Scuola Universitaria di Infermieristica e Ostetricia di Malaga, Università di Malaga
- Laurea in Infermieristica presso la Scuola Universitaria di Infermieristica Salus Infirmorum dell'Università di Cadice



Dott. Rodríguez Díaz, Luciano

- Infermiere Specialista in Ostetricia e Ginecologia
- Responsabile degli studi dell'Unità didattica di Infermieristica Ostetrico-Ginecologica dell'Ospedale Universitario di Ceuta
- Ostetrico presso l'Ospedale Universitario di Ceuta
- Docente Ordinario presso il Centro Universitario di Infermieristica Virgen de La Paz, Ronda, Spagna
- Docente presso l'Unità Didattica di Ostetricia di Ceuta
- Membro del gruppo emergenze ostetrico-ginecologiche di SEEUE
- Responsabile della salute perinatale: Salute Sessuale Riproduttiva e Parto Normale presso Ingesa
- Membro della Commissione Clinica per la Ricerca e la Formazione Continua dell'Ospedale Universitario di Ceuta
- Dottorato presso l'Università di Granada
- Master in Educazione Fisica e Salute presso l'Università di Granada
- Master in Infermieristica Ginecologica presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- Master in Infermieristica Ostetrica presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- Specializzazione in Infermieristica Ostetrica e Ginecologa presso l'Università di Malaga
- Laurea in Infermieristica presso l'Università di Cadice
- Esperto in Promozione della Salute nella Comunità presso l'Università Nazionale dell'Insegnamento a Distanza (UNED)
- Membro di: Istituto di Studi di Ceuta, Comitato di Redazione dell'European Journal of Health Research, Società Spagnola Medicina di Emergenza e Urgenza di Studi di Ceuta



Personale docente

Dott.ssa Martínez Picón, Claudia

- Ostetrica presso l'Ospedale Costa del Sol
- Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta
- Corso Universitario in Infermieristica



Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e applicarli alla tua pratica quotidiana"

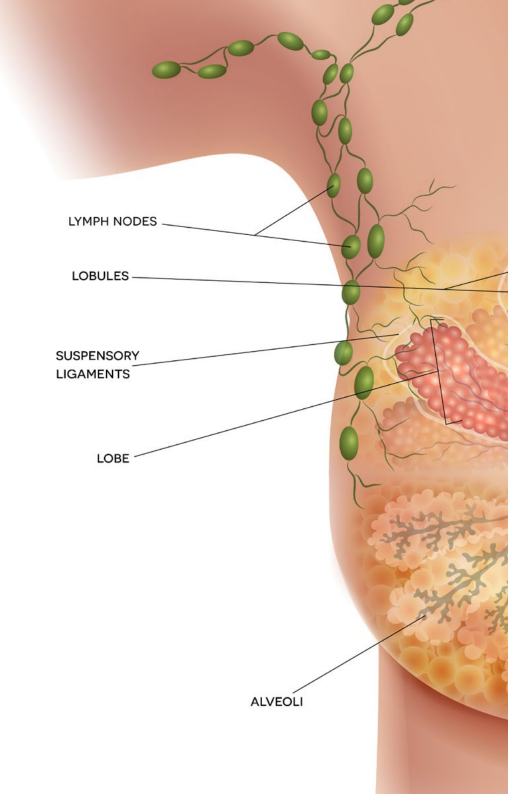




tech 20 | Struttura e contenuti

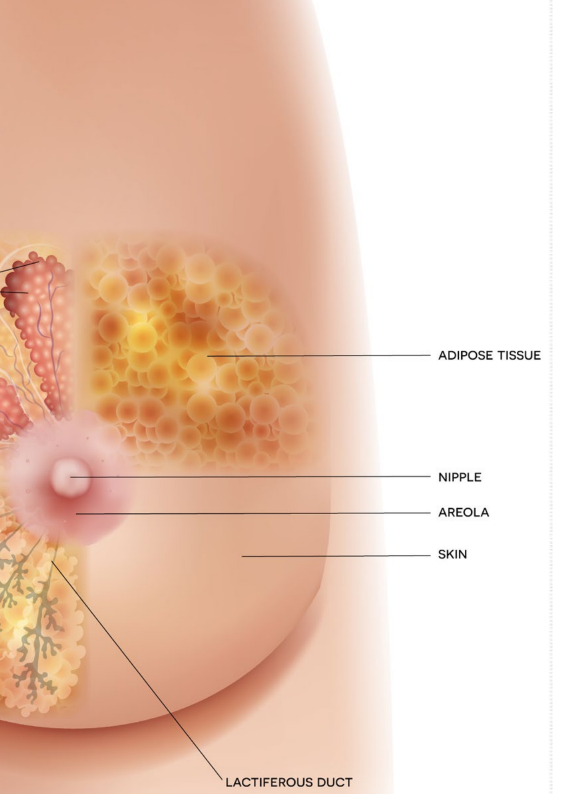
Modulo 1. Fisiologia e storia clinica nell'allattamento

- 1.1. Anatomia del seno
 - 1.1.1. Struttura ossea che circonda il seno
 - 1.1.2. Struttura muscolare del seno
- 1.2. Fisiologia dell'allattamento
 - 1.2.1. Sviluppo fisiologico dell'allattamento materno
 - 1.2.2. Circuito ormonale dell'allattamento
- 1.3. Benefici dell'allattamento materno per le madri
 - 1.3.1. Concetto
 - 1.3.2. I benefici dell'allattamento al seno per la madre
- 1.4. Benefici dell'allattamento materno per il neonato
 - 1.4.1. Concetto
 - 1.4.2. I benefici nel neonato dell'allattamento materno
- 1.5. Valutazione dell'assunzione
 - 1.5.1. Indicazioni sull'assunzione
 - 1.5.2. Azioni inadeguate nell'assunzione
- 1.6. Segni di aggancio buono e cattivo
 - 1.6.1. Concetto di aggancio
 - 1.6.2. Benefici di un buon aggancio
- 1.7. Posizioni consigliate
 - 1.7.1. Posizioni appropriate per l'allattamento materno
 - 1.7.2. Posizioni di allattamento inadeguate





Un programma in cui potrai accedere al programma tramite il tuo dispositivo elettronico preferito. Iscriviti subito!"





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 Fisiologia dell'Allattamento Materno 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 Fisiologia dell'Allattamento Materno 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.

tech università tecnologica

Corso Universitario

Fisiologia dell'Allattamento Materno in Infermieristica

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

