

Corso Universitario

Fisiologia dell'Allattamento Materno





Corso Universitario Fisiologia dell'Allattamento Materno

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/fisiologia-allattamento-materno

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Struttura e contenuti

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Recenti ricerche evidenziano la complessità e l'importanza dei processi ormonali e strutturali che facilitano la produzione di latte materno, nonché i benefici significativi che esso fornisce sia per la madre che per il bambino. Inoltre, è stata sottolineata la necessità di una valutazione accurata del legame del bambino durante l'allattamento e la promozione di posizioni adeguate che favoriscano questo processo naturale. Questi progressi sono riconosciuti per i loro benefici a lungo termine sulla salute fisica ed emotiva. Così, TECH ha creato un programma completo online, progettato per soddisfare le esigenze individuali degli studenti, compresi i loro orari personali e professionali. Si basa anche sulla metodologia innovativa *Relearning*, che è pioniera in questa università.





“

Grazie a questo Corso Universitario, 100% online, ti aggiornerai sull'anatomia del seno, lo sviluppo fisiologico dell'allattamento e il circuito ormonale coinvolto, oltre che nell'identificare e valutare correttamente i suoi benefici”

Secondo recenti studi, il latte materno non solo fornisce nutrienti essenziali e protezione contro le malattie per il bambino, ma adatta anche la sua composizione alle esigenze in evoluzione del lattante nel tempo. La ricerca ha anche evidenziato che il latte materno contiene componenti bioattivi, come gli anticorpi e le cellule immunitarie, che rafforzano il sistema immunitario del bambino e influenzano positivamente lo sviluppo cognitivo.

Così nasce questo Corso Universitario, che analizzerà l'anatomia del seno, affrontando sia la struttura ossea circostante che quella muscolare. In effetti, questa conoscenza sarà essenziale per capire come la struttura mammaria facilita la produzione e il flusso del latte materno durante l'allattamento, nonché per identificare possibili variazioni anatomiche che potrebbero influenzare il processo di allattamento al seno.

Inoltre, il programma si addenterà nello sviluppo fisiologico dell'Allattamento Materno, esaminando come la ghiandola mammaria si adatta e si attiva per la produzione e la secrezione del latte. Si studieranno anche i cambiamenti ormonali e i meccanismi di feedback che regolano questo processo, evidenziando l'influenza cruciale di ormoni come la prolattina e l'ossitocina nella produzione e nell'espulsione del latte materno.

Infine, i professionisti saranno in grado di valutare correttamente la presa del bambino, identificando segni di un buon o cattivo aggancio e comprendendo come questi influenzano sia la madre che il bambino. Inoltre, verranno esaminate le posizioni appropriate e inadeguate durante l'allattamento, esplorando come ogni posizione può influenzare il successo dell'allattamento al seno e la prevenzione di disturbi come fessure o ingorgo mammario.

In questo modo, TECH ha sviluppato un programma completo completamente online, accessibile tramite un dispositivo elettronico con connessione a Internet, che elimina le limitazioni di spostamento e gli orari fissi. Inoltre, si basa sulla rivoluzionaria metodologia *Relearning*, che enfatizza la revisione ripetuta di concetti chiave per facilitare una comprensione profonda e naturale dei contenuti.

Questo **Corso Universitario in Fisiologia dell'Allattamento Materno** 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 che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Approfondirai la scienza dietro l'allattamento al seno, preparandoti ad applicare queste conoscenze in contesti clinici e fornendo un'attenzione più informata ed empatica verso le madri che allattano e i loro bambini"

“

Potrai identificare i molteplici benefici che l'allattamento al seno apporta alla salute materna, compresi gli aspetti fisici e psicologici, grazie all'ampia libreria di risorse multimediali che ti offre TECH”

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.

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 il professionista 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.

Affronterai l'anatomia del seno, esaminando sia la struttura ossea circostante che quella muscolare, attraverso i migliori materiali didattici, all'avanguardia tecnologica ed educativa. Solo in TECH!

Analizzerai lo sviluppo fisiologico dell'Allattamento Materno, esplorando i cambiamenti ormonali e gli adattamenti del corpo materno che facilitano la produzione e il flusso di latte. Cosa aspetti ad iscriverti?



02

Obiettivi

Il programma universitario approfondirà l'anatomia del seno, lo sviluppo fisiologico dell'allattamento e il complesso circuito ormonale che regola la produzione di latte materno. Inoltre, si indagherà sui benefici sia per la madre che per il bambino, valutando adeguatamente l'assunzione e riconoscendo i segni di un buon e cattivo aggancio. Si distinguerà anche tra posizioni adeguate e inadeguate per l'Allattamento Materno, preparando i professionisti a fornire un supporto efficace e personalizzato alle madri che allattano.



“

Gli obiettivi di questo Corso Universitario in Fisiologia dell'Allattamento Materno sono stati progettati per fornire una conoscenza completa e specializzata in tutti gli aspetti relativi all'Allattamento Materno"



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
- Incoraggiare 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



Valuterai adeguatamente l'assunzione durante l'Allattamento Materno, identificando le indicazioni di un allattamento di successo e le azioni che possono interferire con questo processo. Con tutte le garanzie di qualità di TECH!"





Obiettivi specifici

- Comprendere l'anatomia del seno, compresa la struttura ossea e muscolare circostante
- Analizzare lo sviluppo fisiologico dell'Allattamento Materno
- Esplorare il circuito ormonale coinvolto nell'allattamento
- Identificare i benefici dell'allattamento per la madre
- Riconoscere i benefici dell'allattamento al seno per il bambino
- Valutare correttamente l'assunzione durante l'Allattamento Materno
- Identificare indicazioni e azioni inadeguate nella presa
- Distinguere i segni di buona e cattiva dipendenza durante l'allattamento
- Analizzare i benefici di un buon aggancio per la madre e il bambino
- Differenze posizioni adeguate e inadeguate per l'allattamento al seno

03

Direzione del corso

Gli insegnanti dietro questo Corso Universitario in Fisiologia dell'Allattamento Materno sono esperti altamente qualificati e impegnati nello studio e nella pratica di questo campo specializzato. In effetti, questi professionisti possiedono una combinazione unica di conoscenze teoriche ed esperienza pratica in aree come l'anatomia mammaria, lo sviluppo fisiologico dell'allattamento e l'endocrinologia correlata con la produzione di latte materno. Inoltre, sono a conoscenza dei più recenti progressi scientifici e clinici nel campo dell'allattamento al seno, che consente loro di fornire un insegnamento aggiornato e pertinente.





“

Al di là della loro esperienza accademica, gli insegnanti sono impegnati a fornire un apprendimento significativo, promuovendo la comprensione profonda e il sostegno efficace per le madri che allattano e i loro bambini”

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



03

Struttura e contenuti

Dall'anatomia dettagliata del seno, compresa la struttura ossea circostante e muscolare, all'analisi approfondita dello sviluppo fisiologico dell'allattamento, questo titolo accademico fornirà una comprensione approfondita di come la produzione del latte materno è prodotta e regolata. Inoltre, si analizzerà il complesso circuito ormonale che facilita e regola l'Allattamento Materno, evidenziando l'interazione tra gli ormoni come la prolattina e l'ossitocina. I medici possono anche valutare l'assunzione, identificare segni di buon e cattivo attaccamento e distinguere tra posizioni appropriate e inadeguate per l'Allattamento Materno.





“

L'approccio integrale di questo Corso Universitario ti preparerà a comprendere scientificamente l'Allattamento Materno, aggiornandoti per fornire un supporto informato ed empatico alle madri che allattano e ai loro bambini"

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 nella madre dell'Allattamento Materno
- 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





“

Scegli TECH! Approfondirai i segni di buon e cattivo aggancio, sottolineando l'importanza di un attacco adeguato per garantire un allattamento efficace e confortevole sia per la madre come per il bambino”

05

Metodologia

Questo programma di istruzione offre un modo diverso di apprendere. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclica: ***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 applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? 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. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare 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 faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

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 assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
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.



Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione 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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. 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 appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero 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 chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche 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

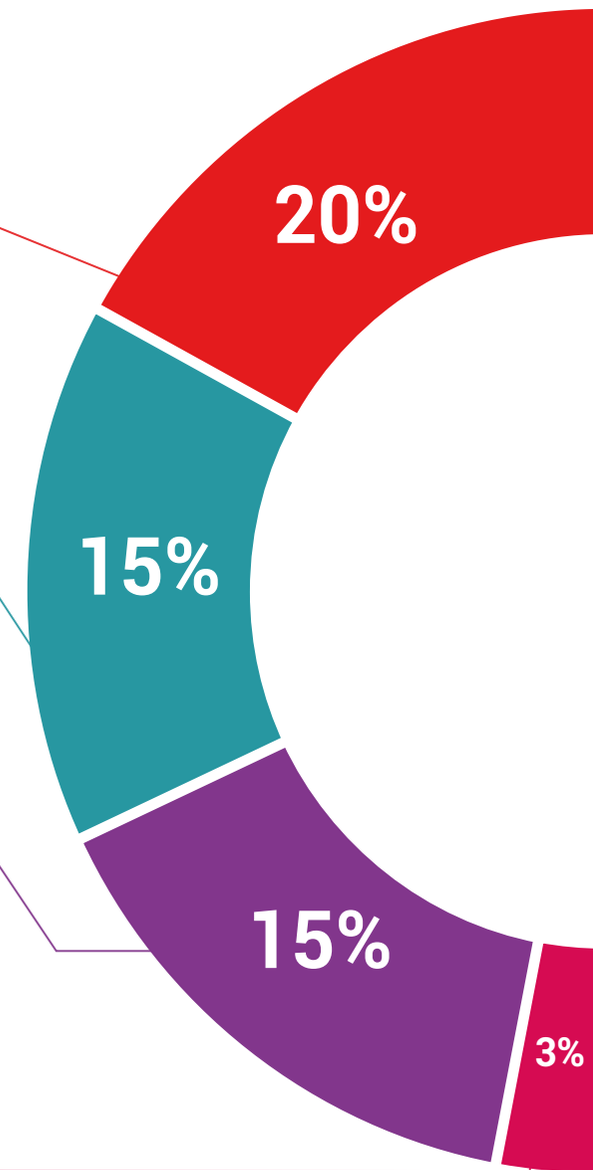
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

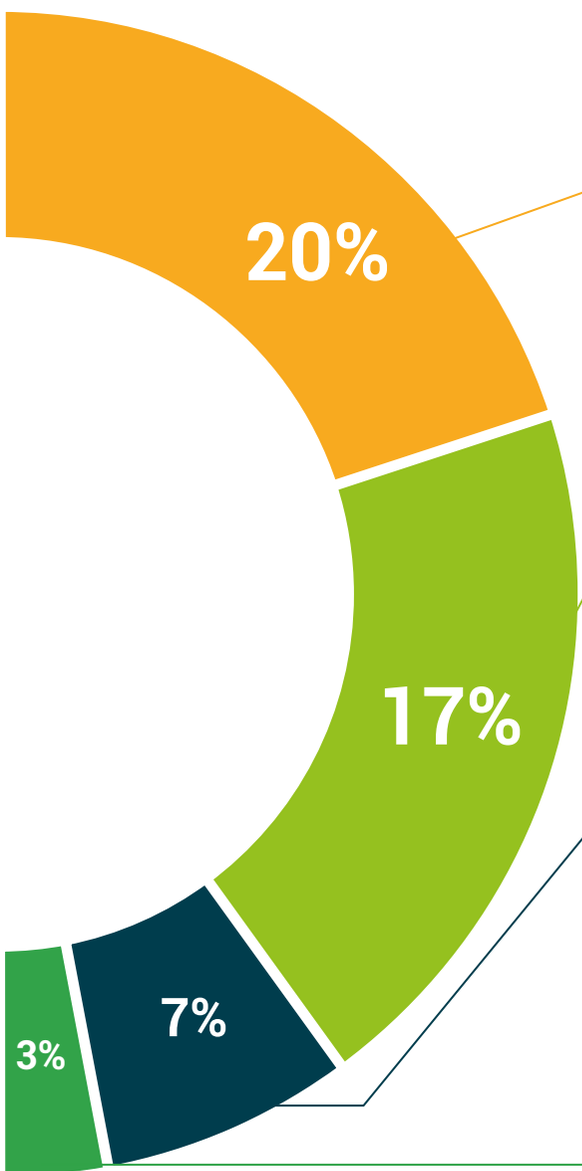
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



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.



05 Titolo

Il Corso Universitario in Fisiologia dell'Allattamento Materno 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 la tua qualifica universitaria
senza spostamenti o fastidiose
formalità”*

Questo **Corso Universitario in Fisiologia dell'Allattamento Materno** 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**

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 lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Fisiologia dell'Allattamento
Materno

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

Corso Universitario

Fisiologia dell'Allattamento Materno