

Corso Universitario

Evidenze Scientifiche nel Parto Naturale





Corso Universitario Evidenze Scientifiche nel Parto Naturale

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/evidenze-scientifiche-parto-naturale

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 16

04

Struttura e contenuti

pag. 22

05

Metodologia

pag. 30

06

Titolo

pag. 38

01

Presentazione

Esistono molte prove scientifiche a sostegno del parto naturale che eliminano i miti e le credenze tradizionali, che indicano che queste procedure non sono buone per la salute della madre e del figlio. Sempre più donne desiderano avere un parto naturale ed è qui che il ruolo dello specialista diventa ancora più primordiale. Oggi, lo specialista deve essere aggiornato sulle varie tecniche basate sulle prove più recenti e che si concentrano intorno al parto naturale. Per questo, TECH ha sviluppato un programma in cui lo studente approfondirà i cambiamenti neuronali e ormonali durante la gravidanza, così come nella ricerca dell'area, in un formato 100% online.





“

Studi recenti mostrano che le madri preferiscono un Parto Naturale in compagnia di esperti in materia. Approfondisci questo settore iscrivendoti oggi a questo Corso Universitario"

Sempre più donne decidono di partorire in modo naturale per godersi l'esperienza ed evitare le possibili complicazioni che portano ad altri tipi di procedure. Tuttavia, il medico curante è tenuto ad avere una conoscenza e una pratica basate sulle prove scientifiche che circondano questo importante argomento.

Al fine di focalizzare una maggiore attenzione ai bisogni e ai desideri delle donne durante il processo del parto e della nascita, è di vitale importanza che lo specialista sia aggiornato sulle prove scientifiche per gestire questo tipo di parti.

Le prove disponibili indicano che un parto naturale è la migliore alternativa per la maggior parte delle donne e il loro bambino, purché ci siano le condizioni adeguate per eseguire questo processo. Nel tempo gli studi hanno dimostrato che interventi non necessari come il taglio cesareo o l'induzione al parto possono aumentare il rischio di future complicazioni e lesioni sia per la madre che per il neonato.

Tenendo conto di questo, il fatto che un medico sia ben informato sulle prove scientifiche che esistono intorno al parto naturale diventa sempre più importante, non solo per la paziente, ma per il professionista stesso, perché questo ti darà la possibilità di aggiornare le tue conoscenze e di essere all'avanguardia delle ultime tecniche che si possono mettere in pratica.

Questo è il motivo per cui TECH ha sviluppato un programma molto completo in Evidenze Scientifiche nel Parto Naturale che offre allo studente la conoscenza degli aspetti più rilevanti e aggiornati dell'argomento. Approfondirai i bisogni emotivi della madre, gli studi sui cambiamenti cerebrali, il processo di allattamento e le neuroscienze.

Con un piano 100% online che riunisce contenuti multimediali di qualità e la destrezza di grandi esperti in materia, e la possibilità di coordinare l'aggiornamento professionale e le attività quotidiane, grazie ad un programma flessibile e senza orari fissi.

Questo **Corso Universitario in Evidenze Scientifiche nel Parto Naturale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Lo sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Evidenze Scientifiche nel Parto Naturale
- ♦ I 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
- ♦ Particolare attenzione sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione internet



Grazie a questo programma, sarai in grado di promuovere una connessione più stretta tra madre e figlio, applicando le tue abilità basate sulle prove scientifiche più recenti"

“

Acquisisci conoscenze sui bisogni fisici ed emotivi della madre durante il parto”

Il personale docente del programma comprende esperti del settore con una vasta esperienza professionale e rinomati specialisti appartenenti a società di rilievo e ad università di prestigio.

Contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da rinomati esperti.

Con TECH aggiornati le ultime tecniche basate sulle più recenti Evidenze Scientifiche nel Parto Naturale.

Con questo programma adatterai le tue conoscenze e applicherai le attuali Evidenze Scientifiche nel Parto Naturale.



02 Obiettivi

Il programma è volto per consentire ai medici di applicare le evidenze scientifiche nella pratica clinica e per supportare un parto naturale in modo più sicuro ed efficace. Il medico esaminerà le prove più attuali sul parto naturale e sui suoi benefici, le migliori pratiche per aiutare la madre a connettersi di più con il suo bambino a livello emotivo, le diverse tecniche non invasive offerte da questo tipo di procedure e una serie di ricerche neuroscientifiche che confermeranno l'importanza di un parto naturale e ben assistito.





“

Iscriviti ora e approfondisci le tecniche aggiornate in Evidenza Scientifica, per assistere un Parto Naturale in modo più professionale"



Obiettivi generali

- ◆ Acquisire le conoscenze fondamentali sulla fisiologia del Parto Naturale, sulle pratiche culturali ancestrali e sui bisogni emotivi delle donne durante il parto, nonché sulle implicazioni degli interventi medici
- ◆ Acquisire le competenze e le conoscenze essenziali per l'assistenza alle donne in gravidanza e ai loro feti, compresa la promozione di gravidanze sane e l'identificazione di possibili complicanze
- ◆ Acquisire le conoscenze e le competenze fondamentali per la diagnosi, la gestione e la prevenzione delle emergenze nel parto, con particolare attenzione alla collaborazione interprofessionale e alla difesa dei diritti delle pazienti
- ◆ Acquisire conoscenze e competenze fondamentali per la valutazione, diagnosi e gestione delle emergenze neonatali, con particolare attenzione al riconoscimento dei problemi e applicazione di interventi appropriati
- ◆ Acquisire le conoscenze fondamentali sulle neuroscienze della gravidanza, della maternità e dell'assistenza perinatale, nonché le evidenze scientifiche relative al Parto Naturale e alle pratiche assistenziali basate sull'evidenza.
- ◆ Acquisire le conoscenze fondamentali del parto e del travaglio a domicilio, compresa la gestione e l'organizzazione del team, la preparazione e l'accompagnamento durante la gravidanza, il travaglio e il puerperio, l'identificazione e la gestione di situazioni particolari e di emergenze ostetriche a domicilio
- ◆ Acquisire le conoscenze fondamentali delle unità di Parto Naturale, come le case del parto e le unità ospedaliere, e sviluppare le competenze per valutare, pianificare e gestire questi ambienti, garantendo un alto livello di assistenza e soddisfazione per le donne e le loro famiglie.
- ◆ Acquisire le conoscenze fondamentali e le competenze pratiche in materia di assistenza neonatale, nonché la capacità di fornire un'assistenza completa e sicura durante questa fase critica della vita e di collaborare con altri operatori sanitari e con le famiglie, al fine di garantire il benessere del neonato
- ◆ Acquisire conoscenze sui bisogni fisici ed emotivi della madre durante il periodo perinatale
- ◆ Sviluppare le competenze necessarie per fornire un'assistenza e un supporto completi alla madre durante il periodo post-parto, comprese le situazioni difficili ed emotivamente intense
- ◆ Promuovere la prevenzione e la cura della salute mentale materna nel periodo perinatale, compresi l'individuazione e il trattamento dei disturbi dell'umore e la gestione dei traumi ostetrici e della violenza ostetrica
- ◆ Analizzare le fasi del travaglio, la gestione del dolore e le tecniche di rilassamento
- ◆ Sviluppare competenze nello sviluppo e nel monitoraggio di piani di parto personalizzati
- ◆ Esaminare l'importanza della collaborazione interdisciplinare nell'assistenza al parto
- ◆ Promuovere la preparazione emotiva e il sostegno alle donne e alle loro famiglie durante il processo del parto
- ◆ Acquisire competenze per identificare e gestire situazioni di rischio in gravidanza e durante il parto



Obiettivi specifici

- Analizzare la plasticità cerebrale durante la Maternità e l'importanza della ricerca animale e umana in questo campo
- Esaminare i cambiamenti cerebrali nei roditori e negli esseri umani durante la gravidanza e nel periodo post-partum e l'implicazione degli ormoni nella maternità
- Esaminare la Neurobiologia dell'Allattamento al seno e come l'empatia e l'altruismo influenzano nella cura del bambino
- A partire dalla ricerca neuroscientifica fino agli interventi psicoeducativi e al supporto emotivo e cognitivo per i futuri genitori
- Analizzare le evidenze scientifiche sul Parto Naturale e le pratiche assistenziali basate sull'evidenza
- Esaminare l'uso della tecnologia non invasiva, dell'analgesia e dell'anestesia nel Parto Naturale
- Identificare i benefici e i rischi del Parto Naturale e adattare l'assistenza in base al contesto, compreso quello ospedaliero e domiciliare

“

*Migliora la tua pratica medica
basandoti sulle Evidenze
Scientifiche più aggiornate
intorno al Parto Naturale”*

03

Direzione del corso

Questo Corso Universitario in Evidenze Scientifiche nel Parto Naturale ha professionisti con una vasta esperienza nel campo. Ecco perché gli studenti possono essere sicuri di ottenere un'educazione aggiornata grazie all'accompagnamento di esperti che apporteranno tutte le tecniche e le forme di applicazione dell'evidenza scientifica al parto naturale. Gli studenti avranno l'opportunità di sviluppare e analizzare le diverse ricerche insieme a professionisti di grande esperienza intorno alle prove scientifiche e che mira a dare risultati migliori, sia sul lato emotivo della madre e del figlio, come nella cura e nel recupero post-parto.





“

Sarai in grado di ricercare e analizzare studi di grande calibro, focalizzati sulle prove attuali, accompagnati da professionisti con molta esperienza"

Direzione



Dott. Santos Leal, Emilio

- Direttore medico presso il Centro Tecnologico Medico Internazionale
- Medico specialista presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- Medico specialista presso il Consorzio Ospedale Generale Universitario di Valencia
- Medico specialista presso Pius Hospital de Valls
- Medico specialista presso la Clinica Perpetuo Socorro
- Specialista in Ginecologia e Ostetricia presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Cantabria



04

Struttura e contenuti

Lo studente sarà in grado di incontrare un programma molto completo che copre diversi argomenti relativi alle neuroscienze, alla plasticità cerebrale e agli ormoni, ecc... Approfondirà le prove attuali relative a monitor del travaglio, tecnologia non invasiva e analgesia/anestesia. Tutto questo in un programma 100% online che include oltre a tutto materiale e video didattici, per facilitare l'aggiornamento continuo.





“

Troverai un programma molto completo che tratta argomenti come lo studio della plasticità cerebrale e delle neuroscienze”

Modulo 1 Evidenza scientifica e neuroscientifica

- 1.1. Neuroscienze della gravidanza e della maternità
 - 1.1.1. Plasticità cerebrale durante il passaggio alla maternità
 - 1.1.2. Confronto tra studi sugli animali e sull'uomo
 - 1.1.3. Evoluzione e meccanismi biologici delle cure materne
 - 1.1.4. Gli ormoni e il loro ruolo nella maternità
- 1.2. Modelli animali nella ricerca sulla maternità
 - 1.2.1. Cambiamenti cerebrali negli animali durante la gravidanza e la cura dei cuccioli
 - 1.2.2. Ormoni e regolazione del comportamento materno negli animali
 - 1.2.3. Applicazioni dei risultati ottenuti sugli animali per la ricerca umana
- 1.3. Cambiamenti cerebrali negli esseri umani durante la gravidanza e il post-parto
 - 1.3.1. Riorganizzazione cerebrale durante la gravidanza
 - 1.3.2. Il sistema limbico e la connessione madre-bambino
 - 1.3.3. Cognizione sociale, empatia e adattamenti materni
- 1.4. Implicazioni cliniche e applicazioni pratiche
 - 1.4.1. Impatto dell'allattamento al seno e del caregiving sul cervello dei caregiver
 - 1.4.2. Neurobiologia dell'allattamento al seno
 - 1.4.3. Approccio clinico ai cambiamenti comportamentali nella maternità
- 1.5. Ossitocina e il suo ruolo nel legame
 - 1.5.1. Ossitocina negli esseri umani
 - 1.5.2. Ossitocina nei neonati
 - 1.5.3. Ossitocina nell'assistenza materna
- 1.6. Evidenze scientifiche nel monitoraggio della gravidanza
 - 1.6.1. Alimentazione in gravidanza
 - 1.6.2. Screening del diabete
 - 1.6.3. Aumento di peso
- 1.7. Pratiche di assistenza al parto basate sull'evidenza
 - 1.7.1. Monitoraggio del travaglio
 - 1.7.2. Tecnologia non invasiva
 - 1.7.3. Analgesia e anestesia





- 1.8. Interventi basati sull'evidenza I
 - 1.8.1. Bambino di grandi dimensioni
 - 1.8.2. Gravidanza prolungata
 - 1.8.3. Rottura del sacco
- 1.9. Interventi basati sull'evidenza II
 - 1.9.1. Ossitocina IV
 - 1.9.2. Disturbo fetale
 - 1.9.3. Indurre il travaglio
- 1.10. Interventi basati sull'evidenza III
 - 1.10.1. Taglio del cordone ombelicale
 - 1.10.2. Illuminazione

“ *Approfondirai le Evidenze Scientifiche nel Parto Naturale con materiale multimediale di alta qualità. Iscriviti ora!*”

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 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.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Evidenze Scientifiche nel Parto Naturale garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Evidenze Scientifiche nel Parto Naturale** 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 Evidenze Scientifiche nel Parto Naturale**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



*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.aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Evidenze Scientifiche
nel Parto Naturale

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

Corso Universitario

Evidenze Scientifiche nel Parto Naturale

