

Corso Universitario

Evidenze Scientifiche nel
Parto Naturale in Ostetricia





Corso Universitario Evidenze Scientifiche nel Parto Naturale in Ostetricia

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/infermieristica/corso-universitario/evidenze-scientifiche-parto-naturale-ostetricia

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Numerosi studi dimostrano che il parto vaginale è più sicuro per la maggior parte delle donne e dei neonati. Inoltre, è stato dimostrato che le donne che partoriscono naturalmente hanno meno probabilità di avere complicazioni gravi, come infezioni ed emorragie, rispetto alle donne che partoriscono con taglio cesareo. È quindi essenziale che le Ostetriche abbiano una conoscenza approfondita delle neuroscienze della gravidanza e della maternità, nonché delle implicazioni cliniche e delle applicazioni pratiche in questo settore. Per questo motivo, TECH ha creato un titolo esclusivo che si concentra sulla preparazione approfondita dei professionisti del settore, in modo che siano in grado di effettuare il monitoraggio della gravidanza sulla base di evidenze scientifiche. Il tutto attraverso un programma con i contenuti teorici e pratici più completi dell'attuale panorama accademico.





“

Questo è il miglior Corso Universitario in cui si possa investire per aggiornarsi sulle ultime ricerche scientifiche sul Parto Naturale. Iscriviti subito”

In qualsiasi campo di studio, l'evidenza scientifica è una base fondamentale per una più chiara comprensione delle situazioni che si presentano al suo interno. Nel caso del Parto Naturale, la ricerca in questo settore permette alle ostetriche di assistere in modo più efficiente queste procedure, per cui un aggiornamento in materia garantisce di poter affrontare in modo ottimale qualsiasi tipo di inconveniente.

Per questo motivo, questo Corso Universitario è diventato un solido strumento di preparazione per i professionisti di questo settore, che è in continuo progresso, dato che sempre più donne scelgono il parto naturale. In questo modo, il programma offre contenuti di alta qualità che spiegano in dettaglio le ultime scoperte sulle reazioni neurobiologiche che si verificano durante questa procedura, nonché l'importanza del legame madre-bambino.

Ciò consentirà ai partecipanti di acquisire conoscenze più aggiornate sull'impatto dell'allattamento al seno e del caregiving sul cervello di chi se ne prende cura, ampliando la loro visione in questo campo e aumentando il loro bagaglio teorico. Inoltre, avrà a disposizione un team di docenti composto dai migliori specialisti del settore, che fornirà loro l'attuale stato dell'arte nel campo dell'Evidenza Scientifica del Parto Naturale.

Gli studenti potranno completare il programma di studio al 100% online grazie alla metodologia *Relearning*, che consente loro di apprendere da qualsiasi luogo e nel momento a loro più congeniale. Inoltre, avrai accesso costante a risorse multimediali che li aiuteranno a conoscere meglio l'ormone ossitocico e il suo ruolo nel legame madre-bambino. Potranno anche migliorare le loro capacità di risoluzione dei problemi attraverso l'analisi di casi di studio che simulano situazioni reali.

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

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Evidenze Scientifiche nel Parto Naturale in Ostetricia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercitazioni pratiche in cui è possibile realizzare il processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su temi controversi e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Cosa aspetti ad accedere ai contenuti più moderni del mercato? Inizia ora e intraprendi un viaggio pieno di apprendimento"

“

Approfondisci le particolarità legate all'ossitocina e al suo ruolo fondamentale nel legame madre-bambino"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I suoi contenuti multimediali, sviluppati con le più recenti tecnologie didattiche, consentiranno al professionista un apprendimento situato e contestuale, cioè un ambiente simulato che fornirà un tirocinio immersivo programmato per allenarsi in situazioni reali.

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. Il professionista sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da riconosciuti esperti.

L'innovativa metodologia di Relearning garantisce un apprendimento efficace in un ambiente completamente completamente virtuale.

Un Corso Universitario che aggiornerà le tue conoscenze sulla teoria del Parto Naturale e rafforzerà le tue competenze nell'approccio clinico ai cambiamenti comportamentali della maternità.



02

Obiettivi

Il motivo principale per cui questo Corso Universitario è stato progettato è quello di fornire alle ostetriche un aggiornamento avanzato delle conoscenze, dando loro una formazione completa sulle Evidenze Scientifiche del Parto Naturale. Inoltre, l'obiettivo è che i partecipanti abbiano una comprensione olistica delle reazioni neurobiologiche che la madre e il neonato durante l'intera procedura, in modo da poterli assistere più efficacemente.





“

*Aggiorna la tua visione professionale e la
comprensione degli ultimi progressi della
ricerca nel campo del Parto Naturale”*



Obiettivi generali

- ♦ Acquisire 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 competenze e conoscenze essenziali nell'assistenza alle donne in gravidanza e ai loro feto, compresa la promozione di gravidanze sane e l'identificazione di possibili complicazioni
- ♦ Acquisire le conoscenze e le competenze fondamentali per la diagnosi, la gestione e la prevenzione delle emergenze del parto, con particolare attenzione alla collaborazione interprofessionale e alla difesa dei diritti delle pazienti
- ♦ Approfondire le conoscenze fondamentali delle neuroscienze della gravidanza, della Maternità e dell'assistenza perinatale, nonché le evidenze scientifiche relative al Parto Naturale e alle pratiche assistenziali basate sull'evidenza



Approfitta di questa opportunità unica e fai il passo necessario per aggiornarti sulle Evidenze Scientifiche del Parto Naturale"





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
- ♦ Attraversare la ricerca neuroscientifica e gli interventi psicoeducativi e al sostegno emotivo e cognitivo per le madri e i futuri padri
- ♦ 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

03

Direzione del corso

Il team di docenti di questo programma è stato accuratamente selezionato da TECH, poiché il suo obiettivo principale è quello di fornire un'istruzione di qualità e un accesso immediato alle conoscenze più attuali a tutti i suoi studenti. In questo modo, i partecipanti impareranno dai professionisti più preparati in questo campo, che condivideranno con loro le più moderne Evidenze Scientifiche sulle procedure di intervento clinico durante il Parto Naturale, così come sulle reazioni neurobiologiche che si verificano durante questo evento.



“

Non esitare, affidati a professionisti con una vasta esperienza in Big Data e Biomedicina per acquisire anche tu una specializzazione di alto livello"

Direzione



Dott. Santos Leal, Emilio

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



04

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo titolo accademico è stato progettato da un corpo docente di alto livello che ha messo a punto un programma specifico per formare le ostetriche nel loro lavoro cruciale. Il candidato si occuperà quindi delle evidenze scientifiche e neuroscientifiche, approfondendo le neuroscienze della gravidanza, studiando i modelli animali nella ricerca sulla maternità e approfondendo i cambiamenti cerebrali che si verificano negli esseri umani durante la gravidanza e il periodo post-partum. Comprenderai anche le implicazioni cliniche nonché le applicazioni pratiche e sarai in grado di stabilire l'evidenza scientifica nel monitoraggio della gravidanza. Il tutto basato sulla metodologia più efficacemente, il *Relearning*.





“

*Un programma di studi che ti darà
l'opportunità di conoscere le teorie più
fondamentali e attuali sugli aspetti
neuroscientifici relativi al Parto Naturale"*

Modulo 1. Evidenze scientifiche e neuroscientifiche

- 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. L'animatore e il suo ruolo nella maternità
- 1.2. Modelli animali nella ricerca sulla maternità
 - 1.2.1. Cambiamenti cerebrali negli animali durante la gravidanza e la cura della prole
 - 1.2.2. Gli ormoni e la regolazione del comportamento materno negli animali
 - 1.2.3. Applicazioni dei risultati ottenuti sugli animali per la ricerca nell'uomo
- 1.3. Cambiamenti cerebrali nell'uomo durante la gravidanza e il periodo post-partum
 - 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. L'ossitocina e il suo ruolo nel legame di coppia
 - 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. Nutrizione 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. Strumentazione del travaglio
 - 1.7.2. Tecnologia non invasiva
 - 1.7.3. Analgesia e anestesia





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

“

*Questo Corso Universitario
ti permetterà di esercitarti in
ambienti simulati, che forniscono
un apprendimento immersivo
programmato con l'obiettivo di
prepararti a situazioni reali”*

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.

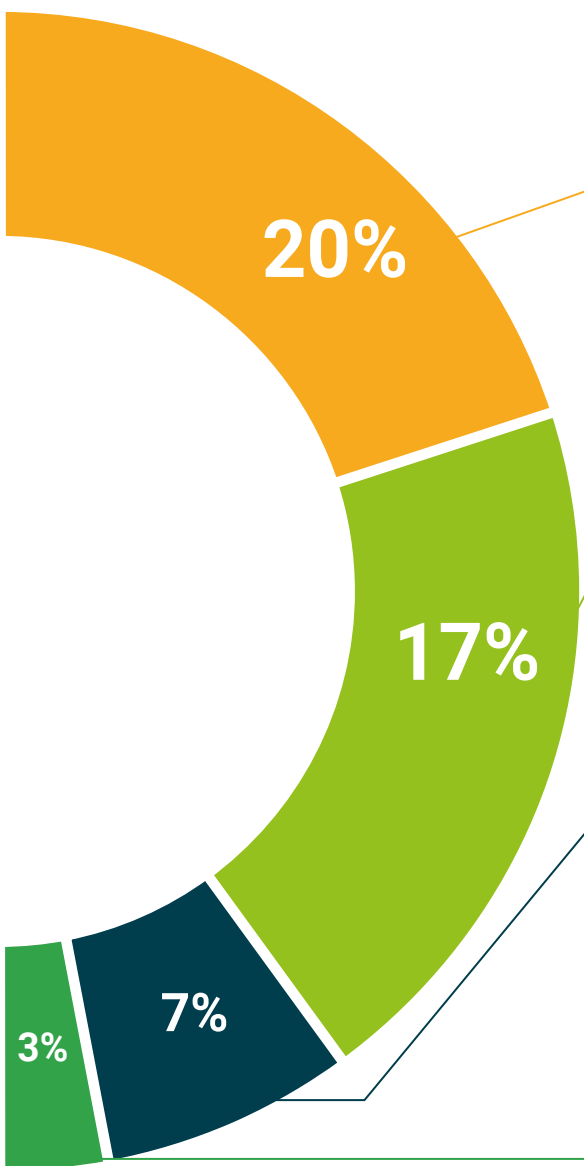
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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

Il Corso Universitario in Evidenze Scientifiche nel Parto Naturale in Ostetricia 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 Evidenze Scientifiche nel Parto Naturale in Ostetricia** 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 in Ostetricia**

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.

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
in Ostetricia

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

Corso Universitario

Evidenze Scientifiche nel Parto Naturale in Ostetricia

