

Corso Universitario

Evidenze Scientifiche nel Parto
Naturale in Infermieristica





Corso Universitario Evidenze Scientifiche nel Parto Naturale in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » 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-infermieristica

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

Il parto naturale ha acquisito maggiore importanza negli ultimi anni grazie alla sua preferenza rispetto ad altre alternative come il parto cesareo o gli interventi medici. Inoltre, recenti evidenze scientifiche hanno dimostrato i diversi benefici che questa procedura offre, come un minor rischio di complicazioni per la madre, una diminuzione delle emorragie e contribuisce persino al processo post-partum, riducendo i tassi di depressione e accelerando il processo di recupero. Conoscere i recenti progressi e aggiornamenti consentirà ai professionisti di essere preparati ad affrontare la procedura in qualsiasi circostanza, soprattutto al personale infermieristico, che è a diretto contatto con madri e neonati. Pertanto, per fornire cure specialistiche, è necessario aggiornare le proprie conoscenze, per cui questo programma diventa la migliore alternativa.





“

Avrai a tua disposizione un programma informativo completo, ricco della più recente evidenza scientifica nel settore sanitario”

Oltre a essere preferito dalle madri, è stato dimostrato che il Parto Naturale è più amichevole e meno invasivo. Una recente ricerca scientifica ha rilevato che le donne che hanno partorito naturalmente hanno avuto un recupero più rapido e un minor bisogno di antidolorifici rispetto a quelle che hanno avuto un parto assistito da medici o un cesareo.

Questa pratica riduce notevolmente complicazioni come lacerazioni perineali, emorragie e stress post-traumatico e offre una serie di vantaggi, oltre a procedure di assistenza, allattamento e recupero più naturali per la madre e il bambino. Pertanto, la conoscenza delle più recenti evidenze scientifiche è essenziale per gli operatori sanitari, in particolare per gli infermieri, che sono principalmente coinvolti nel parto naturale grazie al loro intervento in ciascuna delle fasi della gravidanza.

Questo Corso Universitario è un'opportunità per tutti i professionisti che desiderano aggiornare le proprie conoscenze in questo campo. Durante le settimane successive, al candidato verranno presentate informazioni all'avanguardia e rigorose sugli studi che rendono il Parto Naturale la procedura più appropriata per il concepimento del neonato. Tutto questo attraverso un compendio accademico di grande impatto, arricchito da risorse audiovisive, letture complementari ed esercizi pratici sviluppati con la metodologia *Relearning*.

È opportuno sottolineare che il programma è in formato 100% online, il che consente ai professionisti di combinare la loro routine quotidiana con l'acquisizione di nuove conoscenze. In questo modo, potrà adattare il proprio carico di studio agli orari che preferisce, senza dover frequentare centri in loco o corsi di gruppo.

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

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Corso Universitario in Evidenze Scientifiche nel Parto Naturale in Infermieristica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline 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 tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Una qualifica che potrai ottenere da qualsiasi luogo e a qualsiasi ora desideri. Cosa aspetti a iscriverti?"

“

Acquisirai ampie competenze per condurre pratiche di assistenza al parto basate sull'evidenza”

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 una formazione immersiva programmata per allenarsi in situazioni reali.

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. Il tutto, sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti di prestigio.

Per lo sviluppo di questo programma avrai bisogno solo di un dispositivo con connessione a internet.

Conoscerai attraverso contenuti informativi le modifiche cerebrali nell'essere umano durante la gravidanza e il periodo post-parto.



02 Obiettivi

TECH si concentra sulla selezione di materie accademiche che permettano ai professionisti di migliorare le proprie competenze e abilità per raggiungere i propri obiettivi lavorativi. Per raggiungere questo obiettivo, utilizza la metodologia *Relearning*, che garantisce un processo pratico attraverso attività basate su casi reali e simulazioni. In questo modo, gli infermieri potranno formarsi in un settore in forte espansione e in continua evoluzione, acquisendo un'ampia conoscenza delle più recenti evidenze scientifiche e neuroscientifiche in materia.





“

Aggiornati con le ultime informazioni sulla neurobiologia dell'allattamento materno”



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 la cura delle donne in gravidanza e dei loro feti, compresa la promozione di gravidanze sane e l'identificazione di possibili complicazioni
- ◆ Acquisire conoscenze e competenze fondamentali nella diagnosi, gestione e prevenzione delle emergenze del parto, con particolare attenzione alla collaborazione interprofessionale e alla difesa dei diritti delle pazienti
- ◆ Acquisire conoscenze e competenze fondamentali nella valutazione, diagnosi e gestione delle emergenze neonatali, con particolare attenzione al riconoscimento precoce dei problemi e all'attuazione di interventi adeguati
- ◆ 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 sul parto e sul travaglio a domicilio, compresa la gestione e l'organizzazione del personale, la preparazione e l'accompagnamento durante la gravidanza, il travaglio e il puerperio, nonché 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, assicurando 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 al neonato, nonché la capacità di fornire un'assistenza completa e sicura in questa fase critica della vita e di collaborare con altri professionisti sanitari e con le famiglie per garantire il benessere del neonato
- ◆ Acquisire conoscenze sui bisogni fisici ed emotivi della madre nel periodo perinatale
- ◆ Sviluppare le competenze necessarie per fornire un'assistenza e un supporto completi alla madre durante il periodo post-partum, comprese le situazioni difficili ed emotivamente
- ◆ 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 del trauma ostetrico 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 nascita 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 di nascita
- ◆ Acquisire competenze per identificare e gestire situazioni ad alto 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 il periodo post-partum e il coinvolgimento degli ormoni nella Maternità
- ◆ Esaminare la Neurobiologia dell'Allattamento Materno e come l'empatia e l'altruismo influenzano la cura del bambino
- ◆ Percorrere le ricerche neuroscientifiche, gli interventi psicoeducativi e il supporto emotivo e cognitivo per le future madri e i futuri padri
- ◆ Analizzare le evidenze scientifiche sul Parto Naturale e le pratiche assistenziali basate sull'evidenza
- ◆ Esaminare l'uso di tecnologie non invasive e di analgesia e anestesia nel Parto Naturale
- ◆ Identificare i benefici e i rischi del Parto Naturale e adattare l'assistenza in base al contesto, compreso l'ospedale e il domicilio

“

Aggiornarai le tue procedure di intervento e implementerai le più recenti evidenze scientifiche nella tua attività di assistenza”

03

Direzione del corso

Al suo più alto livello accademico, TECH ha selezionato per la direzione del programma un personale docente attivo con diversi anni di esperienza sia nel campo della salute che in quello scientifico. Questo personale docente è composto da esperti e specialisti che, nel corso della loro carriera, si sono distinti per le loro ampie conoscenze e per il loro percorso, appartenendo a ospedali e cliniche di tutto rispetto, nonché a gruppi di ospedali e cliniche di tutto rispetto. Questo personale è composto da esperti e specialisti che nel corso della loro carriera si sono distinti per la loro vasta conoscenza ed esperienza, appartenendo a ospedali e cliniche di prestigio e a gruppi di ricerca al servizio del Parto Naturale.





“

Specializzati con risorse audiovisive di grande impatto, progettate da esperti e specialisti con diversi anni di esperienza”

Direzione



Dott. Santos Leal, Emilio

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



04

Struttura e contenuti

Questo Corso Universitario raccoglie informazioni aggiornate e rigorose sulle ultime evidenze scientifiche sul parto naturale in infermieristica. All'interno, il professionista delle neuroscienze troverà materiale neuroscientifico esclusivo, contribuito da esperti e specialisti. Inoltre, questo compendio accademico sarà presentato attraverso risorse audiovisive, letture complementari ed esercizi pratici sviluppati con la metodologia *Relearning*, offrendo un'esperienza arricchente e coinvolgente.



“

Scarica il contenuto di questo programma sul tuo dispositivo preferito e rivedilo tutte le volte che ne hai bisogno"

Modulo 1. Evidenza scientifica e neuroscientifica

- 1.1. Neuroscienza della gravidanza e della maternità
 - 1.1.1. Plasticità cerebrale durante la transizione alla maternità
 - 1.1.2. Comparazione tra studi sugli animali e sull'uomo
 - 1.1.3. Evoluzione e meccanismi biologici della cura materna
 - 1.1.4. 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 delle scoperte sugli animali per la ricerca sugli esseri umani
- 1.3. Cambiamenti cerebrali negli esseri umani durante la gravidanza e il postparto
 - 1.3.1. Riorganizzazione cerebrale durante la gravidanza
 - 1.3.2. 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 di allattamento materno e caregiving sul cervello dei caregiver
 - 1.4.2. Neurobiologia dell'allattamento materno
 - 1.4.3. Approccio clinico ai cambiamenti comportamentali nella maternità
- 1.5. Ossitocina e il suo ruolo nel legame
 - 1.5.1. Ossitocina nell'essere umano
 - 1.5.2. Ossitocina nel bambino
 - 1.5.3. Ossitocina nella cura materna
- 1.6. Evidenza scientifica nel monitoraggio della gravidanza
 - 1.6.1. Nutrizione durante la 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. Bebè grande
 - 1.8.2. Gravidanza prolungata
 - 1.8.3. Rottura delle membrane
- 1.9. Interventi basati sull'evidenza II
 - 1.9.1. Ossitocina IV
 - 1.9.2. Distress fetale
 - 1.9.3. Induzione del parto
- 1.10. Interventi basati sull'evidenza III
 - 1.10.1. Taglio del cordone ombelicale
 - 1.10.2. Espulsione



Questo Corso Universitario ha l'innovativo modello di apprendimento Relearning, per cui ti specializzerai in poco tempo e ti confronterai con casi reali e di simulazione"

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 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:

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".



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.



06 Titolo

Questo Corso Universitario in Evidenze Scientifiche nel Parto Naturale in Infermieristica garantisce, oltre alla formazione 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 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 Evidenze Scientifiche nel Parto Naturale in Infermieristica**
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 Infermieristica

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

Corso Universitario

Evidenze Scientifiche nel Parto
Naturale in Infermieristica

