

Corso Universitario

Parto Naturale in Acqua per Ostetriche





tech università
tecnologica

Corso Universitario Parto Naturale in Acqua per Ostetriche

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/parto-naturale-acqua-ostetriche

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

Nella ricerca di modi alternativi per avere parti meno dolorosi, l'assistenza di questa procedura in acqua si è posizionata come un metodo efficace che riduce questi sintomi e quindi continua a far progredire costantemente i suoi protocolli. Di conseguenza, le Ostetriche devono essere costantemente aggiornate per poter ampliare le loro conoscenze in questo campo e affrontare in modo efficiente qualsiasi tipo di complicazione che possa insorgere durante il processo. Lo studio di questo programma garantirà quindi una solida preparazione nelle nuove pratiche cliniche per questo tipo di parto e sarà sviluppato al 100% online, un vantaggio che consentirà agli studenti di avere un maggiore controllo sul proprio tempo.





“

Questo programma scientifico è il miglior investimento che tu possa fare in un programma accademico per acquisire le conoscenze più aggiornate sul Parto Naturale in Acqua"

Il Parto in Acqua assistito da Ostetriche suggerisce un'opzione sicura e benefica per alcune donne, a condizione che sia fatto in modo corretto e sotto la supervisione di un professionista. Alcuni dei vantaggi sono la riduzione del dolore e il rilassamento della madre, evitando l'uso eccessivo di antidolorifici. Inoltre, il galleggiamento dell'acqua può contribuire a ridurre la pressione sul corpo della donna, facilitando i movimenti durante la procedura, sempre più diffusa.

È quindi essenziale che i professionisti del settore siano costantemente aggiornati sui protocolli da seguire nel momento in cui si presta assistenza durante un Parto Naturale in Acqua e questo è proprio ciò che offre questo Corso Universitario. Questo obiettivo sarà raggiunto attraverso un piano di studi dettagliato sul monitoraggio e il controllo della temperatura dell'acqua, nonché sulla gestione di eventuali situazioni di rischio che possono verificarsi durante la procedura. Inoltre, gli studenti avranno a disposizione un personale docente, composto dai migliori specialisti in Parto Naturale, condivideranno il panorama attuale di questa professione.

Grazie alla metodologia *Relearning*, gli studenti potranno completare il programma di studio al 100% online, ottenendo una maggiore flessibilità e la possibilità di apprendere da qualsiasi luogo. Inoltre, avranno un accesso costante alle risorse multimediali, che li aiuteranno a integrare i concetti in modo efficace e progressivo. Inoltre, analizzeranno casi di studio che simulano situazioni reali, con l'obiettivo di migliorare le loro capacità di risoluzione dei problemi e di affrontare le sfide in un ambiente di lavoro.

Questo **Corso Universitario in Parto Naturale in Acqua per Ostetriche** 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 materia di Parto Naturale in Acqua per Ostetriche
- ♦ 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 tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



TECH ti fornirà tutti gli strumenti necessari, assicurandoti un'esperienza di apprendimento efficiente e aggiornata"

“

Immergiti nei fondamenti fisici e fisiologici del parto in acqua con questo programma e acquisisci una preparazione completa in questo settore”

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

TECH è un pioniere nell'implementazione del Relearning, per cui ti garantirà un'esperienza educativa superiore.

Impara comodamente online, senza orari fissi o problemi di spostamento. Sei tu a scegliere come, dove e quando.



02 Obiettivi

L'obiettivo principale del Corso Universitario in Parto Naturale in Acqua per Ostetriche è quello di fornire agli studenti i contenuti più aggiornati sui criteri di immersione in acqua durante il parto e sulla gestione della fase espulsiva. Inoltre, i materiali didattici innovativi offerti da questo programma forniscono al professionista un approccio diretto e rapido alla conoscenza approfondita della fisiologia neonatale e della valutazione del neonato. A questo scopo, TECH offre gli strumenti didattici più all'avanguardia, la metodologia più efficiente e il formato più conveniente.





“

Grazie a questo programma accademico di TECH, otterrai una visione olistica dei benefici del Parto Naturale in Acqua”



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 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
- ♦ Analizzare le fasi del travaglio e le tecniche di gestione del dolore e di rilassamento
- ♦ Sviluppare competenze nello svolgimento e nel monitoraggio di piani di parto personalizzati



Padroneggia le tecniche più attuali di valutazione neonatale, con l'obiettivo di escludere qualsiasi problema fisiologico nel neonato"





Obiettivi specifici

- ◆ Approfondire la storia e le pratiche globali del parto in acqua e comprenderne i benefici e gli effetti fisiologici
- ◆ Analizzare i fondamenti fisici e fisiologici della nascita in acqua, compreso il principio di Archimede e i cambiamenti fisiologici durante l'immersione
- ◆ Identificare i criteri per l'immersione e le controindicazioni più comuni per il parto in acqua
- ◆ Analizzare il monitoraggio delle condizioni durante il parto in acqua, compresi la temperatura dell'acqua, il controllo delle infezioni e la meccanica del corpo
- ◆ Esaminare la seconda fase del parto in acqua, proteggendo il perineo e affrontando le possibili complicazioni
- ◆ Valutare la fisiologia neonatale e il neonato nel contesto del parto in acqua
- ◆ Analizzare in profondità le pratiche della terza fase fisiologica e dell'assistenza post-parto nel parto in acqua
- ◆ Facilitare il processo di allattamento al seno e il monitoraggio post-parto nei casi di parto in acqua
- ◆ Identificare e prevenire le complicazioni specifiche del parto in acqua e gestire le situazioni di emergenza
- ◆ Offrire educazione, supporto e risorse per il parto in acqua alle donne e alle loro famiglie, nonché ai professionisti della salute

03

Direzione del corso

TECH ha come obiettivo quello di fornire una preparazione di alta qualità e di garantire l'accesso immediato ai migliori contenuti presenti sul mercato; per questo motivo ha anche selezionato rigorosamente il personale docente per questa qualifica. In questo modo, i partecipanti impareranno dai professionisti più qualificati in questo campo, che condivideranno con loro gli aspetti che attualmente vengono presi in considerazione durante un Parto Naturale in Acqua, così come i più recenti protocolli che sono stati sviluppati per questo processo.





“

La grande esperienza dei docenti di questo programma ti permetterà di ampliare la tua visione del campo e di acquisire un aggiornamento completo sul Parto Naturale in Acqua”

Direzione



Dott. Santos Leal, Emilio

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



Personale docente

Dott. Espinosa Barraón, José Ángel

- ◆ Direttore dell'Unità di Parto Affettivo presso l'Hospital San Francisco de Asís
- ◆ Capo del team di Ostetricia e Ginecologia Generale presso l'Hospital San Francisco de Asís
- ◆ Specialista in Ginecologia e Ostetricia presso la Clínica de la Concepción
- ◆ Master in Chirurgia Mininvasiva in Ginecologia presso l'Università Cardinal Herrera
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia al l'Università Autonoma di Madrid

Dott.ssa García García, María Dolores

- ◆ Ostetrica in Assistenza Specializzata presso l'Hospital General Universitario de Valencia
- ◆ Master in Gestione e Direzione Aziendale presso l'Università Cattolica San Antonio di Murcia
- ◆ Master in Bioetica presso l'Università Cattolica San Antonio di Murcia
- ◆ Esperta in Assistenza e Consulenza in materia di Allattamento Materno presso l'Università Cattolica di Avila
- ◆ Laurea in Infermieristica con specializzazione in Ostetricia

Dott.ssa Lanza del Rivero, Cristina

- ◆ Psicologa presso il Centro de Salud Casa de Campo
- ◆ Laureata in Teoria e Pratica di Psicodramma, Sociodramma e Sociometria presso l'Università di Salamanca
- ◆ Laureata in Teoria e Pratica di Gruppoanalisi presso l'Università di Salamanca
- ◆ Master in Modifiche Comportamentali presso l'Università di Salamanca
- ◆ Laurea in Psicologia presso l'Università di Salamanca

04

Struttura e contenuti

I contenuti che compongono il programma di questo Corso Universitario sono stati sviluppati dai migliori esperti in materia di Parto Naturale. In questo modo, i partecipanti otterranno una solida preparazione in materia di educazione al parto in acqua, supporto e risorse. Inoltre, le risorse multimediali faciliteranno alle ostetriche la comprensione delle funzioni dei materiali esistenti che consentono un monitoraggio costante delle condizioni dell'Acqua.





“

*Grazie ai contenuti di questo programma
acquisirai una visione olistica e avanzata
sulla generazione di un ambiente acquatico
favorevole sia per la madre che per il bambino"*

Modulo 1. Parto in acqua

- 1.1. Parto in acqua
 - 1.1.1. Storia e pratica globale dell'uso dell'acqua nel parto
 - 1.1.2. Principi e pratiche del parto dolce
 - 1.1.3. Vantaggi del parto in acqua
 - 1.1.4. Effetti fisiologici del parto in acqua
- 1.2. Fondamenti fisici e fisiologici del parto in acqua
 - 1.2.1. Il principio di Archimede e la sua relazione con il parto in acqua
 - 1.2.2. Gestione ormonale del parto
 - 1.2.3. Cambiamenti fisiologici durante l'immersione in acqua
 - 1.2.4. Adattamenti neonatali al parto in acqua
- 1.3. Criteri per l'immersione in acqua durante il parto
 - 1.3.1. Tempo adeguato per l'immersione in acqua
 - 1.3.2. Controindicazioni comuni al parto in acqua
 - 1.3.3. Pratiche cliniche e linee guida per l'assistenza
 - 1.3.4. Evacuazione di emergenza
- 1.4. Monitoraggio e controllo delle condizioni durante il parto in acqua
 - 1.4.1. Guida all'auscultazione
 - 1.4.2. Temperatura dell'acqua
 - 1.4.3. Controllo delle infezioni
 - 1.4.4. Meccanica del corpo e problemi di sicurezza
- 1.5. Gestione della seconda fase (espulsiva) nel parto in acqua
 - 1.5.1. Protezione del perineo
 - 1.5.2. Prevenzione o gestione delle spalle tardive o della distocia
 - 1.5.3. Problemi con il cordone ombelicale
 - 1.5.4. Riflessi fetali e anatomia pelvica
- 1.6. Fisiologia neonatale e valutazione del neonato
 - 1.6.1. Meccanismi di protezione respiratoria del feto
 - 1.6.2. Fisiologia transizionale neonatale e primi respiri
 - 1.6.3. Proteggere e nutrire il microbioma infantile
 - 1.6.4. Pratiche di rianimazione neonatale



- 1.7. Terza fase fisiologica e assistenza post-parto
 - 1.7.1. Terza fase fisiologica (parto della placenta) rispetto alla gestione attiva
 - 1.7.2. Valutare la perdita di sangue per determinare l'emorragia post-parto
 - 1.7.3. Uscire dalla vasca da bagno
 - 1.7.4. Facilitare il contatto pelle a pelle e la marsupio terapia
- 1.8. Avvio dell'allattamento al seno e monitoraggio post-parto
 - 1.8.1. Inizio dell'allattamento al seno
 - 1.8.2. Monitoraggio e controllo delle condizioni della madre e del neonato
 - 1.8.3. Supporto emotivo e benessere materno
 - 1.8.4. Ritorno a casa e adattamento alla vita familiare
- 1.9. Complicazioni e gestione delle situazioni di emergenza
 - 1.9.1. Identificazione e prevenzione delle complicanze specifiche del parto in acqua
 - 1.9.2. Interventi di emergenza nel parto in acqua
 - 1.9.3. Protocolli per l'evacuazione d'emergenza e il trasferimento a cure specialistiche
- 1.10. Formazione, supporto e risorse per il parto in acqua
 - 1.10.1. Preparazione e educazione della madre e del partner al parto in acqua
 - 1.10.2. Il ruolo dell'équipe medica nel parto in acqua
 - 1.10.3. Risorse e materiali didattici per il parto in acqua
 - 1.10.4. Gruppi e comunità di sostegno al parto in acqua



Questa è l'occasione che stavi cercando per aggiornarti sulle ultime tendenze in materia di Parto Naturale in Acqua"

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 Parto Naturale in Acqua per Ostetriche 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 Parto Naturale in Acqua per Ostetriche** 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 Parto Naturale in Acqua per Ostetriche**

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
Parto Naturale in Acqua
per Ostetriche

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

Corso Universitario

Parto Naturale in Acqua per Ostetriche