

Esperto Universitario

Unità di Parto Naturale in Ostetricia



Esperto Universitario Unità di Parto Naturale in Ostetricia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-unita-parto-naturale-ostetricia

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 14

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

I progressi tecnologici e l'aggiornamento dei processi da seguire durante l'assistenza a un parto naturale hanno consentito di erogare questa procedura in modo più efficace, facendo sì che sempre più donne siano interessate a far nascere i propri figli con questo metodo. Per questo motivo, è essenziale che i professionisti di ostetricia abbiano una conoscenza aggiornata di questa attività che permetta loro di padroneggiare le attrezzature più moderne e gli ultimi protocolli in questo campo. In quest'ottica, TECH presenta un programma che formerà i professionisti che desiderano aggiornarsi in questo campo. Il tutto, in un formato 100% online, un vantaggio che permetterà loro di avere un maggiore controllo sul proprio tempo.





“

Al giorno d'oggi, molte donne preferiscono avere un parto naturale e quindi c'è bisogno di un numero sempre maggiore di professionisti che siano aggiornati sui protocolli più recenti di questo settore. Iscriviti a questo programma e aggiornati subito"

Il processo di assistenza al parto naturale comprende un gran numero di strumenti e procedure che garantiscono il benessere della madre e del neonato.

Oggi questi elementi si sono evoluti al punto che questo processo può svolgersi non solo in un ambiente medico, ma anche nel comfort della casa della paziente.

Di conseguenza, l'obiettivo di questo Esperto Universitario è quello di fornire agli studenti conoscenze specialistiche in questo settore, attraverso un aggiornamento che darà loro una visione olistica di ciò che sta accadendo oggi in questo contesto. Inoltre, riceveranno una descrizione dettagliata di tutti i materiali necessari per sostenere un parto naturale in casa e in acqua, due modalità che sono diventate molto popolari.

Tutto questo sarà possibile grazie a un percorso accademico sviluppato dai migliori professionisti del settore, che fanno anche parte del personale docente di questa qualifica. In questo modo, i professionisti avranno la certezza di vivere un'esperienza formativa di prim'ordine e di conoscere a fondo le nuove pratiche legate a questa attività.

Ciò sarà reso possibile grazie al metodo *Relearning*, che consentirà ai professionisti di completare il programma al 100% online, senza limiti di tempo e comodamente da casa propria. Avranno inoltre accesso a risorse multimediali che li aiuteranno a comprendere in modo chiaro e semplice tutte le materie incluse nell'Esperto Universitario. Inoltre, potranno migliorare le loro capacità di problem solving grazie all'analisi di casi di studio che riproducono situazioni reali.

Questo **Esperto Universitario in Unità di 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 Unità di Parto Naturale in Ostetricia
- ♦ 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 speciale 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



Aggiorna le tue conoscenze in questo campo e garantisci l'assistenza sanitaria necessaria alle madri nella fase post-parto secondo i protocolli più avanzati"

“

Studiare da qualsiasi luogo e seguendo il tuo ritmo sono due dei vantaggi di questo Esperto Universitario 100% online”

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

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

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Impara a conoscere meglio il funzionamento delle Unità di Parto Naturale grazie a questo programma, che ti aggiornerà rapidamente su questo settore sanitario.

Padroneggia le procedure più avanzate per l'assistenza domiciliare al parto naturale grazie a questo programma accademico.



02 Obiettivi

Questo Esperto Universitario è stato concepito con l'obiettivo di fornire un aggiornamento approfondito sulle strumentazioni e sui protocolli medici che più frequentemente vengono messi in atto durante un Parto Naturale. Inoltre, si propone di fornire ai professionisti una comprensione completa delle tecniche che consentono loro di assistere efficacemente queste procedure, garantendo un maggiore controllo su di esse. Questa qualifica deve anche essere uno strumento che permetta loro di avere maggiori competenze in questo campo, garantendo loro conoscenze più avanzate.





“

Il parto in casa è una sfida per chi vi assiste, ma questo programma ti permetterà di acquisire una conoscenza completa di tutti gli aspetti di questa procedura”



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 le conoscenze e le competenze fondamentali per la valutazione, la diagnosi e la gestione delle emergenze neonatali, con particolare attenzione al riconoscimento precoce dei problemi e all'applicazione di interventi adeguati
- ◆ Trasmettere le conoscenze fondamentali delle neuroscienze sulla gravidanza, la Maternità e l'assistenza perinatale, nonché sulle evidenze scientifiche relative al Parto Naturale e alle pratiche assistenziali basate sulle evidenze
- ◆ Acquisire le conoscenze fondamentali sul parto e sulla nascita in casa, compresa la gestione e l'organizzazione dell'équipe, 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 in casa
- ◆ Acquisire le conoscenze fondamentali sulle unità di Parto Naturale, come le case maternità 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 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-partum, 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 ad alto rischio in gravidanza e durante il parto



Obiettivi specifici

Modulo 1. Parto in casa

- ◆ Analizzare in modo approfondito le evidenze scientifiche, la storia e l'antropologia del parto e della nascita in casa, considerando l'importanza di prevenire la violenza ostetrica
- ◆ Analizzare come gestire e organizzare l'équipe, nonché selezionare e utilizzare i materiali necessari per il parto in casa
- ◆ Analizzare come effettuare un adeguato follow-up e accompagnamento durante la gravidanza, compresa l'anamnesi e l'identificazione di difficoltà e deviazioni dalla normalità
- ◆ Esaminare l'assistenza e il monitoraggio della dilatazione in casa, utilizzando risorse non farmacologiche per alleviare il dolore e affrontando le deviazioni dalla normalità
- ◆ Accompagnare la nascita, il distacco e l'espulsione della placenta e gestire la distocia e altre complicanze che possono insorgere
- ◆ Analizzare in profondità la fisiologia del parto in acqua, esaminando la sicurezza del parto in acqua a casa
- ◆ Identificare situazioni particolari, eseguire trasferimenti ospedalieri e gestire le emergenze ostetriche in un ambiente domestico
- ◆ Esaminare il follow-up e il supporto appropriati durante il Puerperio, sia a livello fisico che emotivo, tanto per la madre quanto per il bambino
- ◆ Analizzare la Salute Mentale nel Puerperio, compreso l'allattamento al seno, la morte perinatale e il disturbo post-traumatico da stress
- ◆ Sviluppare le conoscenze della ricerca ed esaminare le strategie per la cura del pavimento pelvico durante e dopo il parto

Modulo 2. Parto in acqua

- ♦ Approfondire la storia e le pratiche del parto in acqua nel mondo 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 corporea
- ♦ Esaminare il secondo stadio (espulsivo) del parto in acqua, proteggendo il perineo e affrontando le possibili complicanze
- ♦ Valutare la fisiologia neonatale e il neonato nel contesto del parto in acqua
- ♦ Analizzare in profondità le pratiche del terzo stadio fisiologico e dell'assistenza post-partum nel parto in acqua
- ♦ Facilitare l'avvio dell'allattamento al seno e il follow-up post-partum nei casi di parto in acqua
- ♦ Identificare e prevenire le complicanze specifiche del parto in acqua e gestire le situazioni di emergenza
- ♦ Fornire Educazione, supporto e risorse per il parto in acqua alle donne e alle loro famiglie, nonché agli operatori sanitari





Modulo 3. Unità di Parto Naturale

- ◆ Esaminare a fondo la definizione e la funzione delle case maternità e differenziarle dagli ospedali
- ◆ Analizzare i principi di progettazione e architettura delle case maternità per creare ambienti confortevoli e sicuri
- ◆ Identificare i servizi offerti dalle case maternità e dalle unità ospedaliere di parto nelle fasi prenatale, del parto e postnatale
- ◆ Promuovere e sostenere le case maternità e la loro importanza nell'assistenza alle gravidanze a basso rischio
- ◆ Confrontare la sicurezza, il comfort e la soddisfazione delle donne nelle case maternità e nelle unità di parto degli ospedali
- ◆ Esaminare il ruolo dei professionisti nelle case maternità e nelle unità ospedaliere, nonché la formazione necessaria per lavorare in questi contesti
- ◆ Esaminare in modo approfondito la pianificazione e la gestione delle case maternità, il finanziamento e la selezione del personale
- ◆ Esplorare le tendenze e le prospettive future nello sviluppo delle case maternità e delle unità ospedaliere di parto, considerando le innovazioni tecnologiche, le politiche e i modelli di assistenza incentrati sulle donne e sulle famiglie



Un Esperto Universitario che offre un aggiornamento avanzato nel campo dell'assistenza al Parto Naturale in Ostetricia"

03

Direzione del corso

TECH si impegna a garantire una formazione di qualità ai suoi studenti e ha quindi scelto per questo Esperto Universitario i migliori professionisti. In questo modo, gli studenti impareranno dai più qualificati esperti del settore, che condivideranno con loro un aggiornamento approfondito sugli elementi attualmente richiesti nell'assistenza al parto naturale. Inoltre, grazie alla vasta esperienza dei docenti, gli studenti avranno una visione assertiva dei processi che oggi vengono realizzati per eseguire questa procedura in sicurezza.

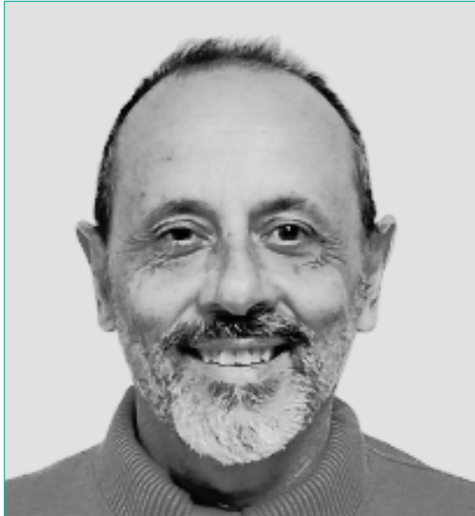




“

TECH ti darà tutti gli strumenti che ti permetteranno di padroneggiare a fondo gli aspetti di questo settore, i docenti gli tutti insegnamenti necessari”

Direzione



Dott. Santos Leal, Emilio

- Direttore medico del 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



Personale docente

Dott. Espinosa Barraión, 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

Le pratiche cliniche del Parto Naturale sono in costante progresso e per questo motivo i professionisti di ostetricia devono avere una conoscenza approfondita degli aspetti coinvolti in questo ambito. Ecco perché i contenuti di questo Esperto Universitario sono stati sviluppati tenendo conto degli ultimi aggiornamenti delle strumentazioni cliniche e dei protocolli che vengono utilizzati durante il processo del Parto Naturale, con l'obiettivo di fornire agli studenti una visione olistica di questo settore.





“

I contenuti di questo programma forniscono un'ottima panoramica degli elementi più importanti da considerare quando si assiste un parto naturale"

Modulo 1. Parto in Casa

- 1.1. Parto e nascita in casa
 - 1.1.1. Evidenze scientifiche a favore del parto e della nascita in casa
 - 1.1.2. Storia e antropologia del parto e della nascita in casa
 - 1.1.3. Violenza ostetrica
 - 1.1.4. Saper accompagnare
- 1.2. Gestione e organizzazione dell'équipe
 - 1.2.1. Gestione e organizzazione dell'équipe
 - 1.2.2. Materiali necessari per il parto in casa
 - 1.2.3. Informazioni sull'assistenza: Criteri di selezione-esclusione
 - 1.2.4. Registrazione della parto-nascita
- 1.3. Assistenza e accompagnamento durante la gravidanza
 - 1.3.1. Elaborazione della cartella clinica
 - 1.3.2. Difficoltà e deviazioni dalla normalità più frequenti durante la gravidanza: Risorse terapeutiche
 - 1.3.3. Preparazione alla nascita: Un'opportunità di crescita e di empowerment
 - 1.3.4. Visite a domicilio
- 1.4. Assistenza alla dilatazione
 - 1.4.1. Interpretazione dei segni e dei sintomi del parto: Quando andare a casa
 - 1.4.2. Come si accompagna la dilatazione in casa
 - 1.4.3. Risorse non farmacologiche per alleviare il dolore
 - 1.4.4. Deviazioni dalla normalità e risorse terapeutiche nella dilatazione
- 1.5. Accompagnamento alla nascita, distacco e espulsione della placenta
 - 1.5.1. Discesa e parto del bambino (espulsivo)
 - 1.5.2. Distocia e risoluzioni
 - 1.5.3. Accoglienza del neonato, clampaggio del cordone ombelicale e prima valutazione
 - 1.5.4. Fisiologia, deviazioni dalla normalità e soluzioni dell'espulsione della placenta
- 1.6. Dilatazione e parto in acqua
 - 1.6.1. Fisiologia della donna e del bambino per l'accompagnamento in acqua
 - 1.6.2. Attrezzatura necessaria per il parto in acqua
 - 1.6.3. Procedure e pratiche per l'assistenza al parto in acqua
 - 1.6.4. Sicurezza e precauzioni nel parto in acqua





- 1.7. Situazioni speciali, trasferimenti ospedalieri ed emergenze ostetriche domiciliari
 - 1.7.1. Situazioni speciali: Streptococco Agalactiae positivo, nessuna PROM dinamica, gestazione prolungata, precedente parto cesareo
 - 1.7.2. Criteri del trasferimento ospedaliero: Protocollo di trasferimento e documentazione
 - 1.7.3. Emergenze ostetriche Emorragie, prolasso del cordone ombelicale, rianimazione neonatale, distocia di spalla, presentazione podalica inaspettata
 - 1.7.4. Gestione di situazioni critiche e processo decisionale
- 1.8. Follow-up e accompagnamento durante il puerperio
 - 1.8.1. Follow-up domiciliare della madre: valutazione fisica ed emozionale
 - 1.8.2. Follow-up domiciliare del bambino: valutazione del benessere generale, HR negativo, test metabolici
 - 1.8.3. La placenta e il microbiota
 - 1.8.4. Informazioni sulle procedure amministrative
- 1.9. Salute mentale durante il puerperio
 - 1.9.1. L'allattamento Patologie e difficoltà più frequenti
 - 1.9.2. Morte perinatale e stress post-traumatico
 - 1.9.3. Perdite gestazionali e individuazione di segnali di allarme per la salute mentale
 - 1.9.4. Strategie per affrontare le emozioni durante il puerperio
- 1.10. Ricerca e cura del pavimento pelvico
 - 1.10.1. Metodologia di ricerca e fonti di informazione
 - 1.10.2. Il pavimento pelvico: anatomia, funzioni e disfunzioni
 - 1.10.3. Cura del pavimento pelvico durante e dopo il parto

Modulo 2. Parto in acqua

- 2.1. Parto in acqua
 - 2.1.1. Storia e pratiche dal mondo dell'uso dell'acqua nel parto
 - 2.1.2. Principi e pratiche del parto dolce
 - 2.1.3. Vantaggi del parto in acqua
 - 2.1.4. Effetti fisiologici del parto in acqua
- 2.2. Fondamenti fisici e fisiologici del parto in acqua
 - 2.2.1. Il Principio di Archimede e la sua relazione con il parto in acqua
 - 2.2.2. Controllo ormonale del parto
 - 2.2.3. Cambiamenti fisiologici durante l'immersione in acqua
 - 2.2.4. Adattamenti neonatali al parto in acqua

- 2.3. Criteri per l'immersione in acqua durante il parto
 - 2.3.1. Momento giusto per l'immersione in acqua
 - 2.3.2. Controindicazioni comuni del parto in acqua
 - 2.3.3. Pratiche cliniche e linee guida per l'assistenza
 - 2.3.4. Evacuazione d'emergenza
- 2.4. Monitoraggio e controllo delle condizioni durante il parto in acqua
 - 2.4.1. Guida all'auscultazione
 - 2.4.2. Temperatura dell'acqua
 - 2.4.3. Controllo delle infezioni
 - 2.4.4. Meccanica del corpo e questioni di sicurezza
- 2.5. Gestione del secondo stadio (espulsivo) nel parto in acqua
 - 2.5.1. Protezione del perineo
 - 2.5.2. Prevenire o gestire le spalle tardive o la distocia
 - 2.5.3. Problemi con il cordone
 - 2.5.4. Riflessi fetali e anatomia pelvica
- 2.6. Fisiologia neonatale e valutazione del neonato
 - 2.6.1. Meccanismi di protezione respiratoria del feto
 - 2.6.2. Fisiologia transizionale neonatale e primi respiri
 - 2.6.3. Proteggere e nutrire il microbioma infantile
 - 2.6.4. Pratiche di rianimazione neonatale
- 2.7. Terzo stadio fisiologico e assistenza post-partum
 - 2.7.1. Terzo stadio fisiologico (espulsione della placenta) rispetto alla gestione attiva
 - 2.7.2. Valutare la perdita di sangue per determinare l'emorragia post-parto
 - 2.7.3. Uscire dalla vasca
 - 2.7.4. Agevolare il contatto pelle a pelle e la Kangaroo Mother Care
- 2.8. Avvio dell'allattamento e follow-up post-parto
 - 2.8.1. Avvio dell'allattamento
 - 2.8.2. Monitoraggio e follow-up delle condizioni della madre e del neonato
 - 2.8.3. Sostegno emotivo e benessere della madre
 - 2.8.4. Ritorno a casa e adattamento alla vita familiare

- 2.9. Complicanze e gestione delle situazioni di emergenza
 - 2.9.1. Identificazione e prevenzione di complicanze specifiche del parto in acqua
 - 2.9.2. Interventi di emergenza nel parto in acqua
 - 2.9.3. Protocolli per l'evacuazione d'emergenza e il trasferimento in un centro specializzato
- 2.10. Educazione, supporto e risorse per il parto in acqua
 - 2.10.1. Preparazione ed educazione della madre e del partner al parto in acqua
 - 2.10.2. Il ruolo dell'équipe sanitaria nel parto in acqua
 - 2.10.3. Risorse e materiali per l'educazione al parto in acqua
 - 2.10.4. Gruppi di sostegno e comunità per il parto in acqua

Modulo 3. Unità di Parto Naturale

- 3.1. Case maternità
 - 3.1.1. Differenze con gli ospedali
 - 3.1.2. Vantaggi per le donne e i professionisti
 - 3.1.3. Esempi di progettazione e architettura
 - 3.1.4. Servizi offerti
- 3.2. Principi di progettazione e architettura delle case maternità
 - 3.2.1. Ambiente confortevole e sicuro
 - 3.2.2. Caratteristiche comuni
 - 3.2.3. Progettazione di camere private e aree comuni
- 3.3. Spazi esterni e aree comuni nelle case maternità
 - 3.3.1. Funzione e benefici degli spazi esterni
 - 3.3.2. Progettazione e manutenzione degli spazi comuni
 - 3.3.3. Integrazione con l'ambiente naturale
- 3.4. Servizi offerti dalle case maternità
 - 3.4.1. Assistenza prenatale ed educazione al parto
 - 3.4.2. Sostegno emotivo e fisico durante il parto
 - 3.4.3. Servizi postnatali e di follow-up
 - 3.4.4. Collaborazione e invio all'ospedale in caso di complicanze



- 3.5. Promozione e sostegno delle case maternità
 - 3.5.1. Importanza nell'assistenza alle gravidanze a basso rischio
 - 3.5.2. Ruolo di organizzazioni come l'American Association of Birth Centers
 - 3.5.3. Sfide nell'implementazione delle case maternità
 - 3.5.4. Opportunità nell'assistenza ostetrica
- 3.6. Servizi offerti dalle unità di parto ospedaliere
 - 3.6.1. Assistenza prenatale e monitoraggio fetale
 - 3.6.2. Gestione del dolore durante il parto
 - 3.6.3. Servizi postnatali e di follow-up
 - 3.6.4. Confronto con le case maternità
- 3.7. Confronto riguardo la sicurezza, il comfort e la soddisfazione delle donne
 - 3.7.1. Vantaggi e svantaggi delle case maternità
 - 3.7.2. Vantaggi e svantaggi delle unità di parto ospedaliere
 - 3.7.3. Fattori di sicurezza per entrambi i tipi di strutture
 - 3.7.4. Livelli di comfort e soddisfazione delle donne
- 3.8. Ruolo dei professionisti nelle case maternità e nelle unità ospedaliere
 - 3.8.1. Differenze nel ruolo dei professionisti
 - 3.8.2. Formazione e addestramento per il lavoro nelle case maternità e nelle unità ospedaliere
 - 3.8.3. Livelli di collaborazione e lavoro di squadra tra professionisti
 - 3.8.4. Valutazione e qualità assistenziale
- 3.9. Pianificazione e gestione delle case maternità
 - 3.9.1. Requisiti
 - 3.9.2. Finanziamento e sostenibilità
 - 3.9.3. Selezione e formazione del personale
 - 3.9.4. Valutazione e miglioramento della qualità assistenziale
- 3.10. Tendenze e prospettive future nello sviluppo delle case maternità e delle unità di parto ospedaliere
 - 3.10.1. Innovazioni tecnologiche e di progettazione
 - 3.10.2. Nuove politiche e normative
 - 3.10.3. Sviluppo di modelli di assistenza incentrati sulla donna e sulla famiglia
 - 3.10.4. Opportunità e sfide per l'assistenza ostetrica del futuro

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.

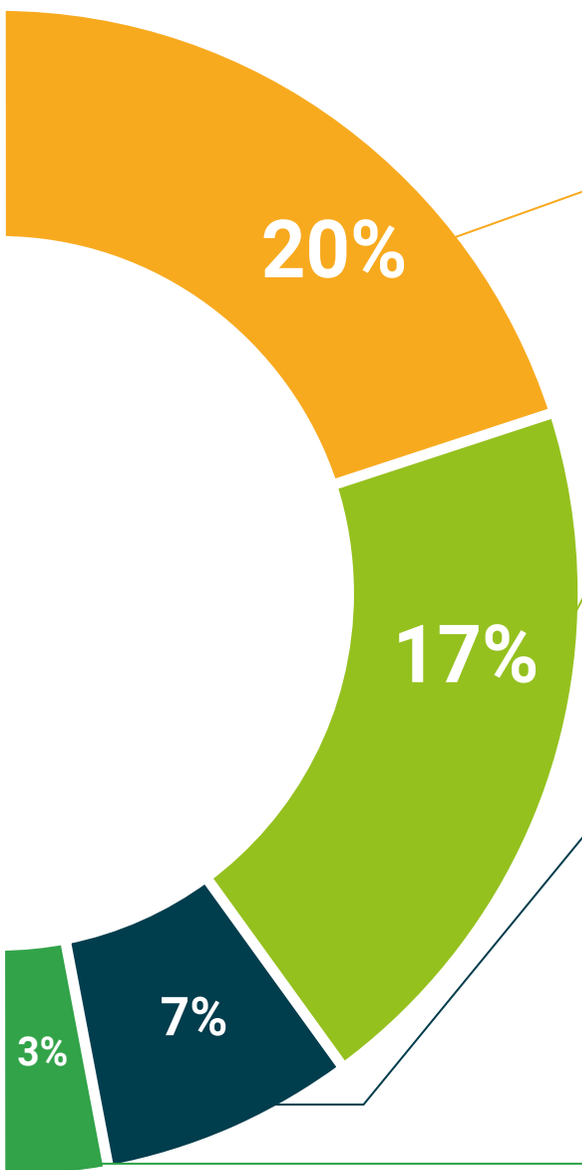
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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

L'Esperto Universitario in Unità di Parto Naturale in Ostetricia garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Unità di Parto Naturale in Ostetricia** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra ([bollettino ufficiale](#)). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: **Esperto Universitario in Unità di Parto Naturale in Ostetricia**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**

Accreditamento: **18 ECTS**



*Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Global University 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 global
university

Esperto Universitario
Unità di Parto Naturale
in Ostetricia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario

Unità di Parto Naturale
in Ostetricia

