



Esperto Universitario Unità di Parto Naturale in Infermieristica

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

Indice

06

Titolo

01 Presentazione

Le unità che compongono il parto naturale possono variare a seconda del luogo in cui viene eseguito. La procedura può essere eseguita in un reparto ospedaliero o in una struttura sanitaria, così come in un ambiente domestico o in un centro di nascita specializzato. Queste ultime due alternative sono oggi preferite da molte donne, in quanto recenti evidenze hanno dimostrato che a casa e con l'aiuto di un professionista preparato, il processo può essere più sicuro e con maggiori benefici per la madre. Per questo motivo TECH ha lanciato sul mercato la seguente qualifica con l'obiettivo di fornire agli infermieri le più aggiornate le conoscenze più aggiornate per svolgere questo processo.



tech 06 | Presentazione

A causa della preferenza delle madri a concepire i propri figli in casa, gli operatori sanitari hanno dovuto aggiornare le proprie conoscenze e il proprio modo di lavorare, soprattutto quelli del settore Infermieristico. Il parto in casa, compreso il parto in acqua, sta diventando sempre più popolare e ha portato alla formazione di équipe più complete e qualificate per portare a termine questo processo.

In risposta a questa esigenza, TECH ha creato la seguente qualifica con l'obiettivo di fornire informazioni aggiornate e rigorose ai professionisti del settore Infermieristico. Nelle prossime settimane verrà approfondito il tema dell'assistenza domiciliare, del parto in acqua e della creazione di unità sanitarie che eseguono questa procedura al di fuori delle strutture cliniche.

In questo modo, il professionista dell'area sarà formato in un settore in forte espansione e con un'elevata domanda. Il tutto attraverso un conglomerato informativo di grande impatto, accompagnato da risorse audiovisive, letture complementari ed esercitazioni pratiche sviluppate con la metodologia del *Relearning*, che offre un'esperienza più coinvolgente e maggiori benefici mettendo il candidato di fronte a situazioni reali e simulate.

Si tratta di un Esperto Universitario in formato 100% online, a cui si può accedere da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet, senza dover seguire un orario o recarsi in un centro in loco. Inoltre, si avvale della partecipazione di esperti e specialisti del settore, garantendo così materiale esclusivo e di grande impatto.

Questo **Esperto Universitario in Unità di 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 di Unità di 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 portatile provvisto di connessione a internet



Conoscerai i principi di progettazione e architettura delle case di parto, nonché la composizione del loro personale sanitario"



Conoscerai i vantaggi offerti dall'acqua durante il processo di parto, nonché gli effetti fisiologici che si verificano durante lo stesso"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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 su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. A tale scopo, sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti di prestigio.

Scarica il contenuto di questo programma sul tuo dispositivo di uso quotidiano e rivedilo tutte le volte che ne hai bisogno per consolidare le conoscenze presentate.

Non ci sono orari fissi o trasporti a centri in presenza. Cosa aspetti a iscriverti?.







tech 10 | Obiettivi



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

Modulo 1 Parto a domicilio

- Analizzare in profondità le evidenze scientifiche, la storia e l'antropologia del parto e della nascita a domicilio, considerando l'importanza della prevenzione della violenza ostetrica
- Analizzare come gestire e organizzare l'équipe, nonché selezionare e utilizzare i materiali necessari per il parto a domicilio
- Analizzare come monitorare e seguire adeguatamente la gravidanza, compresa l'anamnesi e l'identificazione di difficoltà e deviazioni dalla normalità
- Esaminare l'assistenza e l'accompagnamento durante il periodo di dilatazione a casa, utilizzando risorse non farmacologiche per alleviare il dolore e affrontare eventuali deviazioni dalla normalità
- Assistere alla nascita, al distacco e all'espulsione della placenta, e gestire Distocie e altre complicazioni che potrebbero emergere
- Esaminare approfonditamente la fisiologia del parto in acqua, valutando la sicurezza in questo tipo di parto a domicilio
- Identificare situazioni specifiche, effettuare trasferimenti in ospedale e gestire emergenze ostetriche nell'ambiente domestico
- Esaminare il monitoraggio e l'accompagnamento adeguato durante il Puerperio, sia a livello fisico che emotivo, sia per la madre che per il neonato
- Analizzare la salute mentale nel Puerperio, inclusi l'Allattamento, la morte perinatale e lo stress post-traumatico
- Sviluppare competenze nella ricerca e esaminare le strategie per prendersi cura del pavimento pelvico durante e dopo il parto

tech 12 | Obiettivi

Modulo 2. Parto in acqua

- Esaminare approfonditamente la storia e le pratiche globali del parto in acqua e comprendere i suoi vantaggi ed effetti fisiologici
- Analizzare i fondamenti fisici e fisiologici del parto in acqua, compresi il principio di Archimede e i cambiamenti fisiologici durante l'immersione
- Identificare i criteri di immersione e le controindicazioni comuni nel parto in acqua
- Esaminare la monitoraggio delle condizioni durante il parto in acqua, compresa la temperatura dell'acqua, il controllo delle infezioni e la meccanica corporea
- Esaminare la seconda fase (espulsiva) del parto in acqua, proteggendo il perineo e affrontando possibili complicazioni
- Valutare la fisiologia neonatale e del neonato nel contesto del parto in acqua
- Esaminare approfonditamente le pratiche della terza fase fisiologica e le cure post-parto nel parto in acqua
- Facilitare l'inizio dell'allattamento e il follow-up post-parto nei casi di parto in acqua
- Identificare e prevenire complicazioni specifiche nel parto in acqua e gestire situazioni di emergenza
- Fornire educazione, supporto e risorse per il parto in acqua sia alle donne e alle loro famiglie che ai professionisti della salute





Modulo 3. Unità di parto naturale

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



Approfondirai i segni e i sintomi del parto, in modo da essere in grado di stabilire quando è opportuno effettuare il parto a domicilio"





tech 16 | Direzione del corso

Direzione

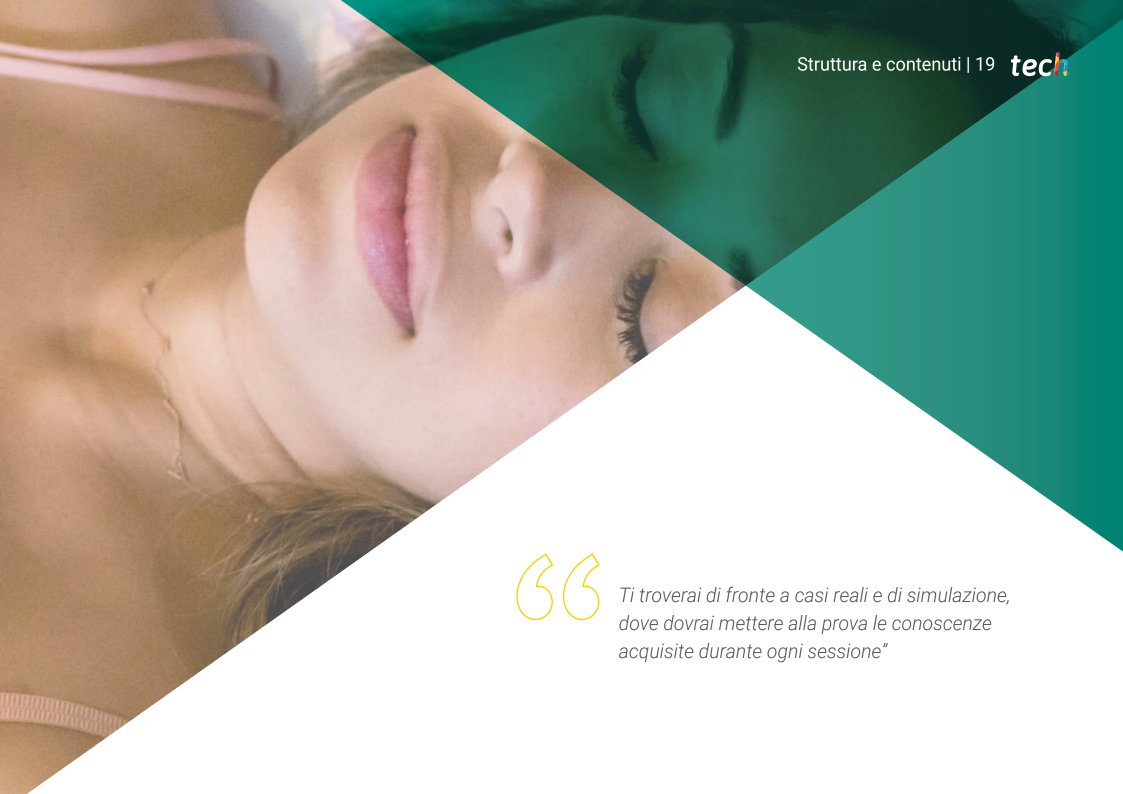


Dott. Santos Leal, Emilio

- Direttore medico presso il Centro Tecnologico Medico Internazionale Medico
- Medico specialista presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcór
- 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







tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Parto a domicilio

- 1.1. Parto e nascita in casa
 - 1.1.1. Evidenza scientifica di parto e nascita a casa
 - 1.1.2. Storia e antropologia di parto e nascita a casa
 - 1.1.3. Violenza ostetrica
 - 1.1.4. Sapere accompagnare
- 1.2. Gestione e organizzazione del personale
 - 1.2.1. Gestione e organizzazione del personale
 - 1.2.2. Materiali necessari per il parto a casa
 - 1.2.3. Informazioni sull'assistenza: Criteri di selezione-esclusione
 - 1.2.4. Registrazione del parto-nascita
- 1.3. Monitoraggio e accompagnamento durante la gravidanza
 - 1.3.1. Preparazione della storia clinica
 - 1.3.2. Difficoltà e deviazioni dalla normalità più comuni durante la gravidanza: risorse terapeutiche
 - 1.3.3. Preparazione al parto: Un'opportunità di crescita ed empowerment
 - 1.3.4. Visite domiciliari
- 1.4. Assistenza alla dilatazione
 - 1.4.1. Interpretazione dei segni e sintomi del parto: Quando andare a casa
 - 1.4.2. Come accompagnare la dilatazione a casa
 - 1.4.3. Risorse non farmacologiche per alleviare il dolore
 - 1.4.4. Deviazioni dalla normalità e risorse terapeutiche durante la dilatazione
- 1.5. Accompagnamento alla nascita, al distacco e all'espulsione della placenta
 - 1.5.1. Discesa e uscita del neonato (espulsione)
 - 1.5.2. Distocie e risoluzioni
 - 1.5.3. Benvenuto al neonato, legatura del cordone ombelicale e prima valutazione
 - 1.5.4. Fisiologia, deviazioni dalla normalità e risoluzioni del rilascio della placenta
- 1.6. Dilatazione e nascita in acqua
 - 1.6.1. Fisiologia della madre e del neonato per l'accompagnamento in acqua
 - 1.6.2. Materiale necessario per il parto in acqua
 - 1.6.3. Procedure e pratiche di assistenza per il parto in acqua
 - 1.6.4. Sicurezza e precauzioni nel parto in acqua



Struttura e contenuti | 21 tech

- 1.7. Situazioni speciali, trasferimenti in ospedale e emergenze ostetriche a domicilio
 - 1.7.1. Situazioni speciali: Streptococco Agalactia positivo, nessuna PROM dinamica, gestazione prolungata, precedente parto cesareo
 - 1.7.2. Criteri di trasferimento in ospedale: Protocollo e documentazione di trasferimento
 - 1.7.3. Emergenze ostetriche Emorragie, prolasso del cordone ombelicale, rianimazione neonatale, distocia delle spalle, presentazione inaspettata del sedere
 - 1.7.4. Gestione delle situazioni critiche e decisione
- 1.8. Monitoraggio e accompagnamento durante il puerperio
 - 1.8.1. Monitoraggio domiciliare della madre: valutazione fisica ed emotiva
 - Monitoraggio domiciliare del neonato: valutazione del benessere generale, RH negativo, test metabolici
 - 1.8.3. La placenta e la microbiota
 - 1.8.4. Informazioni per la gestione amministrativa
- 1.9. Salute mentale nel puerperio
 - 1.9.1. L'allattamento Patologie e difficoltà più frequenti
 - 1.9.2. Morte perinatale e stress post-traumatico
 - 1.9.3. Perdite durante la gravidanza e rilevamento di segnali di allerta nella salute mentale per il rinvio
 - 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 globali dell'uso dell'acqua nel parto
 - 2.1.2. Principi e pratiche di nascite dolci
 - 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. 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 di immersione in acqua durante il parto
 - 2.3.1. Momento adeguato per l'immersione in acqua
 - 2.3.2. Comuni controindicazioni al parto in acqua
 - 2.3.3. Pratiche cliniche e guida alla cura
 - 2.3.4. Evacuazione di 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 corporea e questioni di sicurezza
- 2.5. Gestione della seconda fase (espulsione) nel parto in acqua
 - 2.5.1. Protezione del perineo
 - 2.5.2. Prevenzione o gestione delle spalle ritardate o distocia
 - 2.5.3. Problemi con il cordone ombelicale
 - 2.5.4. Riflessi fetali e anatomia pelvica
- 2.6. Fisiologia neonatale e valutazione del neonato
 - 2.6.1. Meccanismi di protezione respiratoria fetale
 - 2.6.2. Fisiologia di transizione neonatale e il primo respiro
 - 2.6.3. Protezione e semina del microbioma infantile
 - 2.6.4. Pratiche di rianimazione neonatale
- 2.7. Terza fase fisiologica e cure post-parto
 - 2.7.1. Terza fase fisiologica (espulsione della placenta) confrontata con la gestione attiva
 - 2.7.2. Valutazione della perdita di sangue per determinare l'emorragia post-parto
 - 2.7.3. Uscire dalla vasca
 - 2.7.4. Facilitare il contatto pelle a pelle e la cura canguro materna
- 2.8. Allattamento materno e monitoraggio post-partum
 - 2.8.1. Iniziazione dell'allattamento
 - 2.8.2. Controllo e monitoraggio dello stato della madre e del neonato
 - 2.8.3. Supporto emotivo e benessere della madre
 - 2.8.4. Ritorno a casa e adattamento alla vita familiare

tech 22 | Struttura e contenuti

- 2.9. Complicazioni e gestione di situazioni di emergenza
 - 2.9.1. Identificazione e prevenzione di complicazioni specifiche nel parto in acqua
 - 2.9.2. Interventi di emergenza nel parto in acqua
 - 2.9.3. Protocolli di evacuazione di emergenza e trasferimento a cure specializzate
- 2.10. Educazione, supporto e risorse per il parto in acqua
 - 2.10.1. Preparazione ed educazione per la madre e la coppia sul parto in acqua
 - 2.10.2. Il ruolo del personale medico nell'ambito del parto in acqua
 - 2.10.3. Risorse e materiali educativi sul parto in acqua
 - 2.10.4. Gruppi di supporto e comunità per il parto in acqua

Modulo 3. Unità di parto naturale

- 3.1. Case di parto
 - 3.1.1. Differenze con gli ospedali
 - 3.1.2. Benefici 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 di parto
 - 3.2.1. Ambiente confortevole e sicuro
 - 3.2.2. Caratteristiche comuni
 - 3.2.3. Progettazione di stanze private e aree comuni
- 3.3. Spazi all'aperto e aree comuni nelle case di parto
 - 3.3.1. Funzione e vantaggi degli spazi all'aperto
 - 3.3.2. Progettazione e manutenzione delle aree comuni
 - 3.3.3. Integrazione con l'ambiente naturale
- 3.4. Servizi offerti dalle case di parto
 - 3.4.1. Assistenza prenatale ed educazione sul parto
 - 3.4.2. Supporto emotivo e fisico durante il parto
 - 3.4.3. Servizi postnatali e di follow-up
 - 3.4.4. Collaborazione e invio in ospedale in caso di complicazioni
- 3.5. Promozione e sostegno delle case di parto
 - 3.5.1. Importanza nella cura delle gravidanze a basso rischio
 - 3.5.2. Ruolo delle organizzazioni come l'American Association of Birth Centers
 - 3.5.3. Sfide nell'implementazione delle case di parto
 - 3.5.4. Opportunità nell'assistenza ostetrica





Struttura e contenuti | 23 tech

- 3.6. Servizi offerti dalle unità ospedaliere di parto
 - 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 di parto
- 3.7. Confronto di sicurezza, comfort e soddisfazione delle donne
 - 3.7.1. Vantaggi e svantaggi delle case di parto
 - 3.7.2. Vantaggi e svantaggi delle unità ospedaliere di parto
 - 3.7.3. Fattori di sicurezza in entrambi i tipi di strutture
 - 3.7.4. Livelli di comfort e soddisfazione delle donne
- 3.8. Ruolo dei professionisti nelle case di parto e nelle unità ospedaliere
 - 3.8.1. Differenze nel ruolo dei professionisti
 - 3.8.2. Formazione e addestramento per lavorare nelle case di parto e nelle unità ospedaliere
 - 3.8.3. Livelli di collaborazione e lavoro di squadra tra i professionisti
 - 3.8.4. Valutazione della qualità dell'assistenza
- 3.9. Pianificazione e gestione delle case di parto
 - 3.9.1. Requisiti
 - 3.9.2. Finanziamento e sostenibilità
 - 3.9.3. Selezione del personale e formazione
 - 3.9.4. Valutazione e miglioramento della qualità di assistenza
- 3.10. Tendenze e prospettive future nello sviluppo delle case di parto e delle unità ospedaliere di parto
 - 3.10.1. Innovazioni tecnologiche e di design
 - 3.10.2. Nuove politiche e regolamentazioni
 - 3.10.3. Sviluppo di modelli di assistenza centrati sulla donna e sulla famiglia
 - 3.10.4. Opportunità e sfide nell'assistenza ostetrica nel futuro



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.





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:

- 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.



Metodologia | 29 tech

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 guesti elementi in modo concentrico.

I 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:



Materiale 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

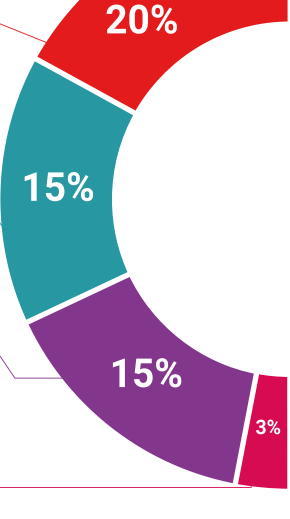
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte 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

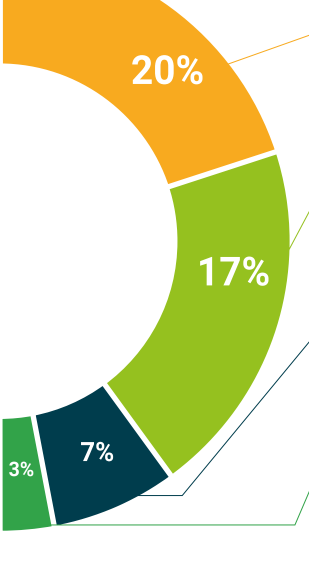
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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.







tech 34 | Titolo

Questo **Esperto Universitario in Unità di 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitarioin Unità di Parto Naturale in Infermieristica** N° Ore Ufficiali: **450 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.

tecnologica **Esperto Universitario** Unità di Parto Naturale in Infermieristica » Modalità: online » Durata: 6 mesi

- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

