



Esperto Universitario Unità di Parto Naturale

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-unita-parto-naturale

Indice

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

In linea con la diffusione del parto naturale negli ultimi anni, un gran numero di ospedali ha deciso di creare o migliorare le proprie aree dedicate al parto. Con l'obiettivo di consentire un parto sicuro e di rispettare la volontà della madre, hanno implementato dispositivi acquatici rivoluzionari, sedie per il parto verticale o attrezzature sportive che favoriscono il successo del processo. Gli specialisti devono pertanto possedere una conoscenza approfondita del funzionamento di queste unità e di tutti i relativi strumenti, per evitare di rimanere indietro nell'evoluzione del loro settore.

Di fronte a questa situazione, questa istituzione accademica ha deciso di creare questa qualifica, grazie al quale i professionisti approfondiranno gli aspetti più all'avanguardia delle Unità di Parto Naturale. Durante 6 mesi di apprendimento intensivo, impareranno a conoscere il funzionamento delle moderne camere private e delle aree comuni e a identificare le infrastrutture di sicurezza necessarie per garantire l'integrità della paziente. Approfondiranno anche i criteri per l'immersione in acqua durante il parto e i dettagli del parto in casa.

Grazie alla modalità 100% online di questa qualifica molto completa, gli studenti potranno sviluppare i propri programmi di studio per beneficiare di un insegnamento pienamente efficiente. Inoltre, questo Esperto Universitario è stato progettato da specialisti leader nel campo del Parto Naturale, che vantano decenni di esperienza professionale in questo settore. Pertanto, le conoscenze che acquisiranno conserveranno un'eccellente utilità nella pratica quotidiana.

Questo **Esperto Universitario in Unità di Parto Naturale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- * Sviluppo di casi pratici presentati da esperti di Neonatologia
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche su quelle discipline che sono essenziali per la pratica professionale.
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Particolare enfasi è posta 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 da una connessione internet



Nel corso della specializzazione, sarai in grado di approfondire le infrastrutture di sicurezza che richiedono le Unità di Parto Naturale per garantire il benessere della madre e del bambino"



Approfondisci, grazie a questa specializzazione, l'operatività delle moderne stanze private e aree comuni delle Unità di Parto Naturale"

Il programma comprende, professionisti del settore che apportano l'esperienza del loro lavoro a questo corso, oltre a specialisti riconosciuti provenienti da aziende leader e università prestigiose.

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. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Il metodo Relearning che possiede questo Esperto Universitario favorisce un apprendimento adattato alle tue esigenze accademiche.

Aggiornati insieme a specialisti che svolgono le loro funzioni mediche nell'ambito del parto naturale.







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 l'assistenza alle donne in gravidanza e ai loro feti, compresa la promozione di gravidanze sane e l'identificazione di possibili complicanze
- 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 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 di 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 della nascita e del parto 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 monitoraggio e accompagnamento durante la gravidanza, compresa l'anamnesi e l'identificazione di difficoltà e deviazioni dalla normalità
- Esaminare la cura 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 della placenta e il parto, gestire la distocia e altre complicazioni che possono insorgere
- * Analizzare in profondità la fisiologia del parto in acqua, esaminandone la sicurezza a casa
- Identificare situazioni particolari, eseguire trasferimenti ospedalieri e gestire le emergenze ostetriche in ambiente domiciliare
- Esaminare il monitoraggio e il supporto appropriati durante il periodo post-parto, sia fisicamente che emotivamente, per la madre e il figlio.
- Analizzare la salute mentale nel puerperio, compreso l'allattamento, 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

tech 12 | Obiettivi

Modulo 2. Parto in acqua

- 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 modo approfondito le pratiche della terza fase fisiologica e dell'assistenza post-partum nel parto in acqua
- Facilitare l'avvio dell'allattamento al seno e il follow-up post-partum nel parto in acqua
- Identificare e prevenire le complicazioni specifiche del parto in acqua e gestire le 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 maternità e la loro importanza nell'assistenza alle gravidanze di basso rischio
- Comparare 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 per il parto, considerando le innovazioni tecnologiche, le politiche e i modelli di assistenza centrati sulle donne e sulle famiglie



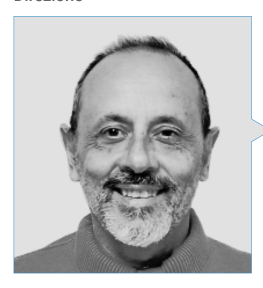
Acquisisci una conoscenza approfondita e aggiornata sul funzionamento delle Unità di Parto Naturale grazie a questo programma"





tech 16 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Santos Leal, Emilio

- Medico specialista presso l'Hospital Universitario Fundación Alcorcór
- Medico specialista presso il Consorcio Hospital General Universitario de Valencia
- Medico specialista presso Pius Hospital de Valls
- Medico specialista presso la Clínica Perpetuo Soccorso
- Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia presso l_iHospital Clínico San Carlos
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università della Cantabria





Personale docente

Dott. Espinosa Barrajón, 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





tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Parto in Casa

- 1.1. Travaglio e parto in casa
 - 1.1.1. Evidenze scientifiche a favore del parto e della nascita in casa
 - 1.1.2. Storia e antropologia a favore della nascita e del parto in casa
 - 1.1.3. Violenza ostetrica
 - 1.1.4. Saper supportare
- 1.2. Gestione e organizzazione del team
 - 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 del parto-nascita
- 1.3. Follow-up e supporto durante la gravidanza
 - 1.3.1. Produzione della storia 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 di segni e sintomi del parto: Quando tornare a casa
 - 1.4.2. Come accompagniamo la dilatazione a casa
 - 1.4.3. Risorse non farmacologici per alleviare il dolore
 - 1.4.4. Deviazioni dalla normalità e risorse terapeutiche nella dilatazione
- 1.5. Accompagnamento al parto, distacco della placenta e parto placentare
 - 1.5.1. Discesa e parto del bambino (espulsivo)
 - 1.5.2. Distocia e come si risolve
 - 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. Strumentazione 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 per il parto in acqua
- 1.7. Situazioni specifiche, trasferimenti ospedalieri ed emergenze ostetriche domiciliari
 - 1.7.1. Situazioni speciali: Streptococco Agalactia positivo, RPM senza 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
 - Monitoraggio a domicilio del figlio: valutazione del benessere generale, RH negativo, test metabolici
 - 1.8.3. La placenta e il microbiota
 - 1.8.4. Informazioni sulle procedure amministrative
- 1.9. Salute mentale nel puerperio
 - 1.9.1. L'allattamento: Patologie e difficoltà più frequenti
 - 1.9.2. Morte perinatale e disturbo post-traumatico da stress
 - 1.9.3. Perdite gestazionali e individuazione di segnali di allarme per la salute mentale
 - 1.9.4. Strategie per gestire le emozioni durante il periodo post-partum
- 1.10. Ricerca e cura del pavimento pelvico
 - 1.10.1. Metodologia di ricerca e fonti 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 nel 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 di assistenza al 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 periodo (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

tech 22 | Struttura e contenuti

- 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 parto
 - 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. Inizio dell'allattamento al seno e follow-up postpartum
 - 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. Complicazioni e gestione dello 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 per il parto
 - 3.1.1. Differenze rispetto agli ospedali
 - 3.1.2. Vantaggi per le donne e i professionisti
 - 3.1.3. Esempi di design e architettura
 - 3.1.4. Servizi offerti
- 3.2. Principi di progettazione e architettura della casa del parto
 - 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 del parto
 - 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 del parto
 - 3.4.1. Assistenza prenatale ed educazione al parto
 - 3.4.2. Sostegno emotivo e fisico durante il parto
 - 3.4.3. Servizi post-parto e di follow-up
 - 3.4.4. Collaborazione e invio all'ospedale in caso di complicanze
- 3.5. Promozione e sostegno dei centri nascita
 - 3.5.1. Importanza nell'assistenza alle gravidanze a basso rischio
 - 3.5.2. Ruolo di organizzazioni come American Association of Birth Centers
 - 3.5.3. Sfide nell'implementazione delle case del parto
 - 3.5.4. Opportunità nell'assistenza ostetrica
- 3.6. Servizi offerti dalle case del parto
 - 3.6.1. Assistenza prenatale e monitoraggio fetale
 - 3.6.2. Gestione del dolore durante il parto
 - 3.6.3. Servizi post-parto e di follow-up
 - 3.6.4. Confronto con le case del parto



Struttura e contenuti | 23 tech

- 3.7. Confronto tra sicurezza, comfort e soddisfazione delle donne
 - 3.7.1. Vantaggi e svantaggi delle case del parto
 - 3.7.2. Vantaggi e svantaggi delle unità di parto ospedaliere
 - 3.7.3. Fattori di sicurezza in entrambi i tipi di impianti
 - 3.7.4. Livelli tra comfort e soddisfazione delle donne
- 3.8. Ruolo dei professionisti nelle case del parto e nelle unità ospedaliere
 - 3.8.1. Differenze nel ruolo dei professionisti
 - 3.8.2. Istruzione e sviluppo delle capacità nelle case del parto 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 del parto
 - 3.9.1. Requisiti
 - 3.9.2. Finanziamento e sostenibilità
 - 3.9.3. Selezione e preparazione del personale
 - 3.9.4. Valutazione e miglioramento della qualità assistenziale
- 3.10. Tendenze e prospettive future nello sviluppo delle case del parto e delle unità ospedaliere per il parto
 - 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



tech 26 | Metodologia

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? 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. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare 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 faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.



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 assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 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.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione 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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. 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 appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero 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 chirurgiche e procedure in video

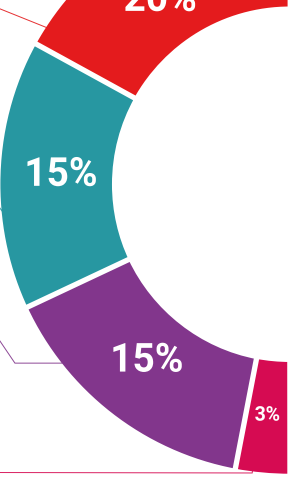
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte 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: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

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 programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Unità di Parto Naturale** 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

Modalità: **online** Durata: **6 mesi**

Accreditamento: 18 ECTS



Dott ______, con documento d'identità _____ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Esperto Universitario in Unità di Parto Naturale

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



^{*}Apostille dell'Aia. 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.

tech global university Esperto Universitario

Unità di Parto Naturale

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

