



Evidenze Scientifiche e Neuroscientifiche nel 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-evidenze-scientifiche-neuroscientifiche-parto-naturale

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & \hline & pag. 18 & \hline \\ \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Negli ultimi anni, c'è stato un crescente interesse per il modo in cui il parto naturale colpisce sia la madre che il bambino. In questo senso, i progressi nella Neuroscienza hanno permesso di comprendere meglio la connessione madre-figlio durante il parto e l'importanza dell'Allattamento Materno per lo sviluppo del cervello del neonato.

Pertanto, è fondamentale che gli operatori sanitari siano aggiornati sulle ultime ricerche scientifiche e neuroscientifiche sul Parto Naturale e possano applicare i più recenti progressi nella cura del parto. A tal fine nasce il presente Esperto Universitario, un'opportunità accademica con la quale il medico specialista esplorerà i cambiamenti cerebrali che si verificano durante la gravidanza e il post-parto, nonché la profonda connessione madre-figlio, l'importanza dell'allattamento al seno e il ruolo dell'ossitocina nel legame.

Questo Esperto Universitario si basa su una comoda modalità 100% online e dispone di un personale docente di eccezionali esperti nel campo della Ginecologia e Ostetricia. Infatti, gli studenti utilizzeranno la loro preziosa esperienza, spesa nei materiali didattici del Campus Virtuale. Si tratta inoltre di un programma perfettamente compatibile con l'attività di consultazione e con qualsiasi obbligo personale, in quanto potranno gestire le risorse a loro piacimento.

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

- Lo sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Evidenze Scientifiche e Neuroscientifiche nel Parto Naturale
- I 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 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 di connessione internet



Consolida il tuo aggiornamento nella Scienza e nelle Neuroscienze del Parto Naturale attraverso la più grande biblioteca digitale di risorse su questa materia"



Esamina attentamente l'approccio clinico ai cambiamenti comportamentali nella maternità con esercizi di auto-conoscenza e master class"

Il personale docente del programma comprende esperti del settore con una vasta esperienza professionale e rinomati specialisti appartenenti a società di rilievo e ad università di prestigio.

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. Sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da rinomati esperti.

Intraprendi un percorso accademico unico per i cambiamenti cerebrali nelle donne durante la gravidanza e dopo il parto.

Non perdere l'opportunità di approfondire con TECH l'evoluzione della plasticità cerebrale durante la transizione alla maternità.







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



Modulo 1. Parto Naturale

- Analizzare la scienza e l'evoluzione del parto naturale e il confronto tra le pratiche mediche attuali e le statistiche storiche e globali
- Esaminare la fisiologia del parto normale nella specie umana, compresi il cocktail ormonale, le posizioni e la sessualità femminile
- Analizzare le pratiche di parto nelle culture antiche e la loro rilevanza odierna
- Identificare e affrontare i bisogni emotivi delle donne durante il parto e come i professionisti possono sostenerle
- Analizzare in modo approfondito il ruolo dell'Ossitocina nel parto naturale e le differenze tra l'Ossitocina endogena e quella esogena
- Esaminare le attuali pandemie legate al parto e il loro impatto sulla salute delle donne e dei neonati
- Approfondire le esigenze del neonato durante e dopo il parto, compresa la flora intestinale ed epidermica, il cordone ombelicale e il sangue della placenta
- Analizzare l'interventistica nel parto e il modo in cui influisce sull'ambiente e sulla sicurezza del parto, nonché l'importanza di rispettare la natura del processo del parto

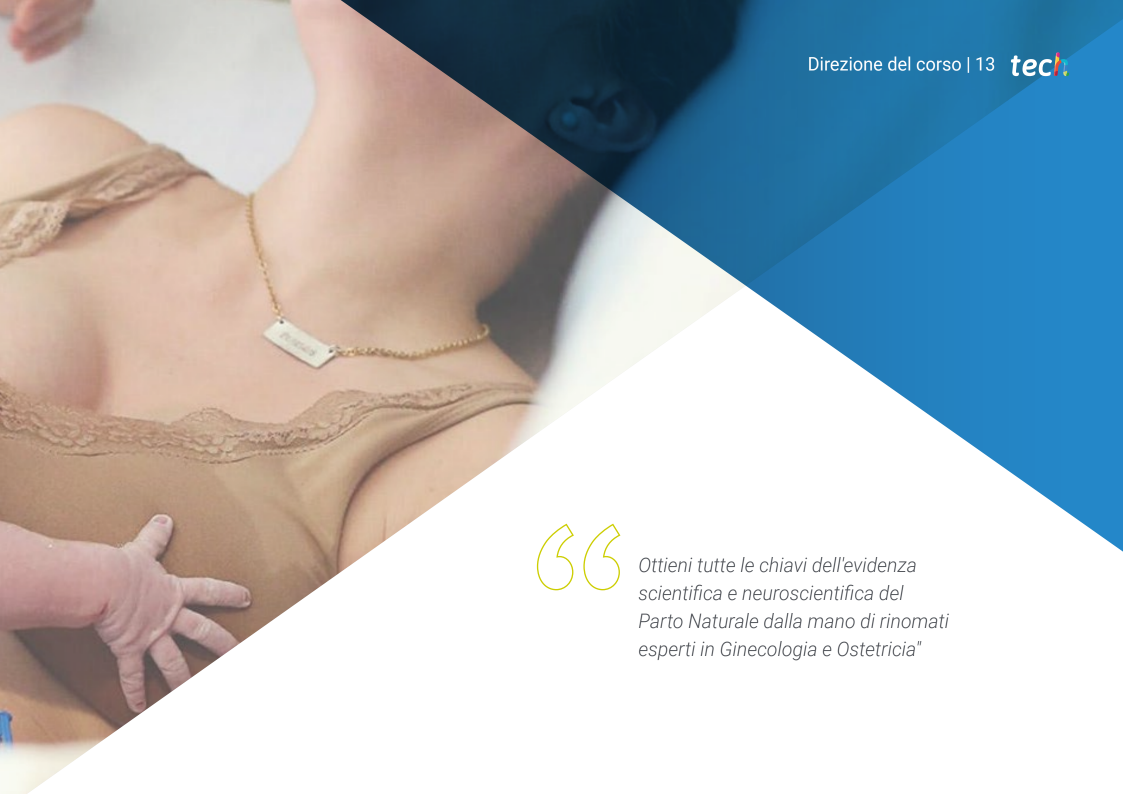
Modulo 2. Evidenze scientifiche e neuroscientifiche

- Analizzare la plasticità cerebrale durante la maternità e l'importanza delle ricerche animali e umane in questo campo
- Esaminare i cambiamenti cerebrali nei roditori e negli esseri umani durante la gravidanza e il post-parto e il ruolo degli ormoni nella maternità
- Esaminare la neurobiologia dell'allattamento al seno e come l'empatia e l'altruismo influenzano la cura del bambino
- A partire dalla ricerca neuroscientifica fino agli interventi psicoeducativi e al supporto emotivo e cognitivo per i futuri genitori
- Analizzare le evidenze scientifiche sul parto naturale e le pratiche assistenziali basate sull'evidenza
- Esaminare l'uso di tecnologie non invasive e di analgesia e anestesia nel parto naturale
- Identificare i benefici e i rischi del parto naturale e adattare l'assistenza in base al contesto, compreso l'ospedale e la casa

Modulo 3. Preparazione al parto

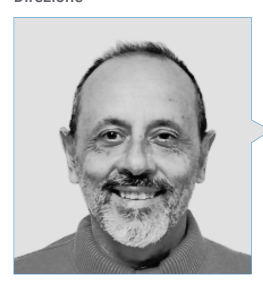
- Trasmettere alla donna in gravidanza la capacità di comprendere i cambiamenti del corpo materno e dello sviluppo fetale
- Esaminare in modo approfondito le diverse tecniche nelle fasi del parto
- Approfondire sugli esercizi prenatali e sulla preparazione fisica
- Identificare le esigenze Nutrizionali durante la gravidanza
- Approfondimento delle preferenze nello sviluppo del piano del parto
- * Approfondimento della preparazione emotiva al parto
- Approfondire il concetto d'integrazione della famiglia nell'educazione e nella preparazione al parto





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Santos Leal, Emilio

- Medico specialista presso l'Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- 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 18 | Struttura e contenuti

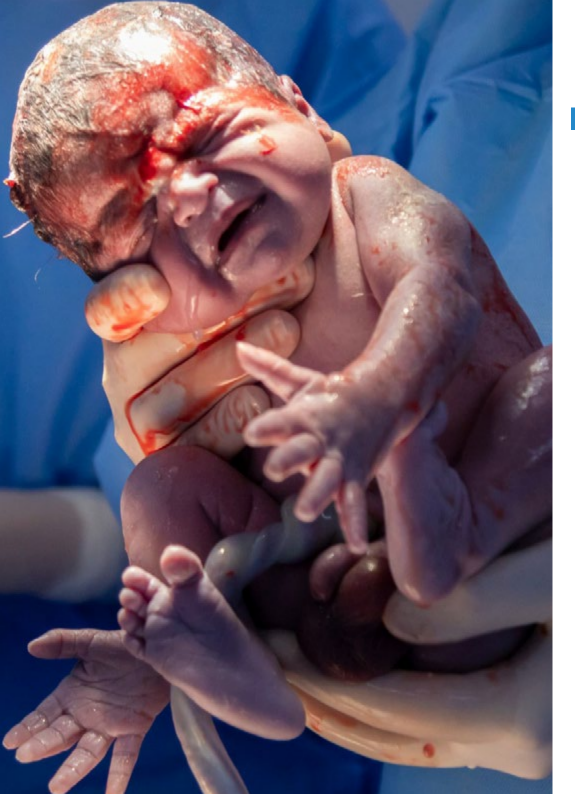
Modulo 1. Parto Naturale

- 1.1. Parto Naturale
 - 1.1.1. Scienza vs dogma
 - 1.1.2. Evoluzione come specie
 - 1.1.3. Statistiche nel mondo: ossitocina, analgesia, episiotomie, parto cesareo
 - 1.1.4. Migliorare le statistiche
- 1.2. Il parto normale nella specie umana
 - 1.2.1. Cocktail ormonale nel parto normale
 - 1.2.2. Posture nel parto normale
 - 1.2.3. Sessualità femminile
 - 1.2.4. Fisiologia del rapporto sessuale
- 1.3. Il parto nelle culture ancestrali
 - 1.3.1. Il parto tra i Taino, i Guanajatabeyes e i Siboneyes
 - 1.3.2. Il parto prima dei Sumeri
 - 1.3.3. Parto orgasmico
 - 1.3.4. Michel Odent
- 1.4. Esigenze emotive della donna in travaglio
 - 1.4.1. Potenziamento
 - 142 Intimità
 - 1.4.3. Nascita
 - 1.4.4. Grandezza
- 1.5. Esigenze professionali della donna nel parto
 - 1.5.1. Discrezione
 - 1.5.2. Atteggiamento del professionista nei confronti del dolore
 - 1.5.3. Rispetto per l'importanza del momento
 - 1.5.4. Privilegio
- 1.6. Il perché dei bisogni emotivi
 - 1.6.1. Comfort
 - 1.6.2. Intimità
 - 1.6.3. Connessione con il mondo animale
 - 1.6.4. Connessione con il mondo spirituale

- 1.7. Ossitocina
 - 1.7.1. La barriera emato-placentare
 - 1.7.2. La barriera emato-encefalica
 - 1.7.3. Ossitocina endogena
 - 1.7.4. Ossitocina esogena
- 1.8. Pandemie attuali
 - 1.8.1. La pandemia del parto cesareo
 - 1.8.2. La pandemia dei disturbi immunologici
 - 1.8.3. La pandemia di autismo
 - 1.8.4. La pandemia del disturbo da deficit di attenzione e iperattività (ADHD)
- 1.9. Esigenze del neonato
 - 1.9.1. Flora intestinale
 - 1.9.2. Flora epidermica
 - 1.9.3. Il cordone ombelicale
 - 1.9.4. Il sangue placentare
- 1.10 Interventistica
 - 1.10.1. Modifica della natura
 - 1.10.2. Intervenire richiama un intervento
 - 1.10.3. La catena dell'interventismo
 - 1.10.4. Ambiente e sicurezza nel parto



Accedi con il tuo tablet o computer al programma dell'Esperto Universitario in qualsiasi momento della giornata e scaricalo per consultarlo anche Offline"



Struttura e contenuti | 19 tech

Modulo 2. Evidenze scientifiche e neuroscientifiche

- 2.1. Neuroscienze della gravidanza e della maternità
 - 2.1.1. Plasticità cerebrale durante il passaggio alla maternità
 - 2.1.2. Confronto tra studi sugli animali e sull'uomo
 - 2.1.3. Evoluzione e meccanismi biologici delle cure materne
 - 2.1.4. Gli ormoni e il loro ruolo nella maternità
- 2.2. Modelli animali nella ricerca sulla maternità
 - 2.2.1. Cambiamenti cerebrali negli animali durante la gravidanza e la cura dei cuccioli
 - 2.2.2. Ormoni e regolazione del comportamento materno negli animali
 - 2.2.3. Applicazioni dei risultati ottenuti sugli animali per la ricerca umana
- 2.3. Cambiamenti cerebrali negli esseri umani durante la gravidanza e il post-parto
 - 2.3.1. Riorganizzazione cerebrale durante la gravidanza
 - 2.3.2. Il sistema limbico e la connessione madre-bambino
 - 2.3.3. Cognizione sociale, empatia e adattamenti materni
- 2.4. Implicazioni cliniche e applicazioni pratiche
 - 2.4.1. Impatto dell'allattamento al seno e del caregiving sul cervello dei caregiver
 - 2.4.2. Neurobiologia dell'allattamento al seno
 - 2.4.3. Approccio clinico ai cambiamenti comportamentali nella maternità
- 2.5. Ossitocina e il suo ruolo nel legame
 - 2.5.1. Ossitocina negli esseri umani
 - 2.5.2. Ossitocina nei neonati
 - 2.5.3. Ossitocina nell'assistenza materna
- 2.6. Evidenza scientifica nel monitoraggio della gravidanza
 - 2.6.1. Nutrizione in gravidanza
 - 2.6.2. Screening del diabete
 - 2.6.3. Aumento di peso
- 2.7. Pratiche di assistenza al parto basate sull'evidenza
 - 2.7.1. Monitoraggio del travaglio
 - 2.7.2. Tecnologia non invasiva
 - 2.7.3. Analgesia e anestesia

tech 20 | Struttura e contenuti

- 2.8. Interventi basati sull'evidenza I
 - 2.8.1. Bambino di grandi dimensioni
 - 2.8.2. Gravidanza prolungata
 - 2.8.3. Rottura del sacco
- 2.9. Interventi basati sull'evidenza II
 - 2.9.1. Ossitocina IV
 - 2.9.2. Disturbo fetale
 - 2.9.3. Indurre il travaglio
- 2.10. Interventi basati sull'evidenza III
 - 2.10.1. Taglio del cordone ombelicale
 - 2.10.2. Illuminazione

Modulo 3. Preparazione al parto

- 3.1. Anatomia e fisiologia dei gravidanza
 - 3.1.1. Cambiamenti nel corpo materno
 - 3.1.2. Sviluppo del feto
 - 3.1.3. Processo ormonale
 - 3.1.4. Preparazione al travaglio
- 3.2. Fasi del travaglio
 - 3.2.1. Prima fase: Dilatazione
 - 3.2.2. Seconda fase: Espulsione
 - 3.2.3. Terza fase: Secondamento
 - 3.2.4. Quarta fase: Recupero
- 3.3. Tecniche di rilassamento e respirazione
 - 3.3.1. Respirazione profonda e controllata
 - 3.3.2. Tecniche di visualizzazione
 - 3.3.3. Massaggi e tecniche di rilassamento muscolare
 - 3.3.4. Mindfulness e meditazione
- 3.4. Esercizi prenatali e preparazione fisica
 - 3.4.1. Rafforzamento muscolare
 - 3.4.2. Flessibilità e mobilità
 - 3.4.3. Esercizi specifici per il parto
 - 3.4.4. Raccomandazioni generali sull'attività fisica





Struttura e contenuti | 21 tech

3.5.	Nutrizione	e durante la	a gravidanza

- 3.5.1. Necessità nutrizionali specifiche
- 3.5.2. Alimenti raccomandati e non raccomandati
- 3.5.3. Controllo del peso
- 3.5.4. Integratori vitaminici e minerali
- 8.6. Elaborazione del piano del parto
 - 3.6.1. Preferenze personali
 - 3.6.2. Metodi per alleviare il dolore
 - 3.6.3. Posizioni per il parto
 - 3.6.4. Piani di emergenza
- 3.7. Collaborazione interdisciplinare nell'assistenza al parto
 - 3.7.1. Ruolo di ciascun operatore nell'assistenza al parto
 - 3.7.2. Sviluppo delle competenze cliniche nell'assistenza al parto
 - 3.7.3. Assistenza al parto in team interdisciplinari
 - 3.7.4. Capacità di leadership nell'assistenza ostetrica
- 3.8. Preparazione emotiva al parto
 - 3.8.1. Gestione della paura e dell'ansia
 - 3.8.2. Sostegno emotivo al partner e alla famiglia
 - 3.8.3. Tecniche di coping
 - 3.8.4. Legame emotivo con il neonato
- 3.9. Preparazione al parto in pazienti ad alto rischio
 - 3.9.1. Identificazione e gestione dei fattori di rischio
 - 3.9.2. Pianificazione e follow-up medico
 - 3.9.3. Interventi e cure specifiche
 - 3.9.4. Supporto emotivo e risorse aggiuntive
- 3.10. Integrare la famiglia nell'educazione e nella preparazione al parto
 - 3.10.1. Inclusione del partner e degli altri membri della famiglia
 - 3.10.2. Corsi pre-parto e attività educative condivise
 - 3.10.3. Preparazione al sostegno emotivo e pratico
 - 3.10.4. Adattamento post-parto e ruoli familiari



tech 24 | 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 | 27 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 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di Esperto Universitario in Evidenze Scientifiche e Neuroscientifiche nel 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 conqiunti 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 Evidenze Scientifiche e Neuroscientifiche nel Parto Naturale

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



Neuroscientifiche nel 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 Evidenze Scientifiche

e Neuroscientifiche nel Parto Naturale

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

