

Corso Universitario

Riproduzione e Pavimento Pelvico





Corso Universitario Riproduzione e Pavimento Pelvico

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/riproduzione-pavimento-pelvico

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

L'area della gestione delle patologie riproduttive e del pavimento pelvico femminile è una delle aree più complesse e mutevoli della medicina a causa degli incessanti progressi tecnologici. Pertanto, le sfide attuali in questi campi includono la necessità di sviluppare tecniche ecografiche sempre più accurate, che offrano una maggiore qualità diagnostica e accelerino il trattamento dei pazienti. In questo contesto, è essenziale che i medici siano al corrente delle ultime scoperte in questo campo per posizionarsi all'avanguardia in campo medico. Pertanto, TECH ha progettato questo programma, attraverso il quale lo studente identificherà i migliori metodi ecografici che ottimizzano la rilevazione dell'infertilità o la valutazione del Prolasso genitale, online e senza spostarsi da casa.





“

Attraverso questo programma, imparerai a conoscere i più recenti progressi ecografici per individuare i problemi di infertilità o per stabilire la valutazione del Prolasso Genitale"

Secondo gli ultimi studi, l'infertilità colpisce il 17% della popolazione mondiale. I problemi del pavimento pelvico possono portare all'incontinenza urinaria in 1 donna su 3 di età superiore ai 50 anni. Questi dati allarmanti hanno portato allo sviluppo di dispositivi a ultrasuoni, volti a offrire una diagnosi rigorosa e agile di eventuali patologie di questa natura, al fine di stabilire un trattamento rapido ed efficace che aumenti la qualità della vita o la capacità riproduttiva delle donne. I medici sono quindi tenuti a conoscere questi sviluppi per garantire il loro aggiornamento professionale.

Alla luce di questa situazione, TECH ha progettato questa formazione, che fornirà allo specialista le conoscenze più aggiornate sulla gestione dei problemi di Riproduzione e Pavimento Pelvico. Durante 6 settimane di apprendimento intensivo, sarà possibile approfondire i sofisticati metodi di diagnosi delle malformazioni uterine o il ruolo della moderna ecografia nel trattamento della riproduzione. Inoltre, sarà possibile individuare gli ultimi progressi nella valutazione dei traumi ostetrici o nelle procedure per la gestione post-chirurgica della chirurgia del pavimento pelvico.

Poiché questa formazione completa è erogata in modalità completamente online, gli studenti possono usufruire del programma ovunque, 24 ore al giorno. Questa metodologia offre una grande flessibilità, in quanto gli specialisti possono adattare il loro orario di studio alle loro esigenze e impegni professionali o personali.

Questo **Corso Universitario in Riproduzione e Pavimento Pelvico** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Ecografia Ostetrica e Ginecologica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle 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, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Approfondisci i recenti progressi nella diagnosi delle malformazioni uterine attraverso questo programma"

“

Questo programma è stato progettato dai migliori specialisti in Ecografia Ostetrica e Ginecologica, che hanno alle spalle una vasta esperienza ospedaliera”

Il programma include nel suo personale docente professionisti del settore che contribuiscono a questa formazione con l'esperienza del loro lavoro, oltre a rinomati specialisti di società di riferimento e università di prestigio.

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.

Aggiornati in sole 150 ore e con il massimo comfort nello studio.

Goditi un apprendimento completo e interattivo attraverso materiali didattici molto completi in formati multimediali.



02

Obiettivi

Questo Corso Universitario è stato progettato con l'intento di fornire agli studenti gli aspetti più aggiornati dell'approccio ai problemi riproduttivi e del pavimento pelvico nelle donne in sole 6 settimane. Durante questa esperienza accademica, sarà possibile conoscere i progressi che gli ultrasuoni hanno fatto nella rilevazione e nel trattamento di questo tipo di patologie. Il tutto, seguendo una serie di obiettivi generali e specifici che garantiranno l'apprendimento completo del professionista.





“

*Diventa un professionista di riferimento
nel campo della Medicina grazie a questo
intensivo programma di aggiornamento”*



Obiettivi generali

- ♦ Ottenere una conoscenza approfondita sui normali studi ecografici ginecologici e ostetrici, nonché sulle tecniche più comunemente utilizzate
- ♦ Ottenere una conoscenza approfondita delle malformazioni diagnosticabili nel primo trimestre di gestazione e dei marcatori ecografici, nonché delle tecniche invasive e dello screening dell'aneuploidia e della preeclampsia e dell'utilità del DNA fetale nel sangue materno
- ♦ Studiare le patologie diagnosticabili nel terzo trimestre, la restrizione della crescita intrauterina e l'emodinamica fetale, applicando correttamente il Doppler materno-fetale
- ♦ Apprendere i concetti più importanti della neurosonografia e dell'ecocardiografia fetale, nonché le patologie più rilevanti
- ♦ Studiare la gestazione multipla (monocoriale e bicoriale) e le sue complicazioni più frequenti





Obiettivi specifici

- Acquisire una conoscenza approfondita dell'utilità degli ultrasuoni nella diagnosi dell'infertilità
- Studiare le principali malformazioni uterine e la loro diagnosi ecografica
- Comprendere le applicazioni dell'ecografia 3D nella fecondazione assistita e nel suo trattamento
- Conoscere l'anatomia del pavimento pelvico e la sua valutazione mediante l'ecografia
- Studiare la diagnosi ecografica delle principali patologie del pavimento pelvico, soprattutto prolasso genitale e incontinenza urinaria



Adotta nella tua pratica quotidiana le ultime scoperte nella gestione dei problemi riproduttivi e delle patologie del pavimento pelvico"

03

Direzione del corso

TECH ha riunito un personale docente di grande esperienza nel campo dell'Ecografia Ostetrica e Ginecologica per erogare questo programma, con l'obiettivo di mantenere un alto livello accademico. Questi specialisti sono responsabili della progettazione di tutti i materiali didattici di cui lo studente godrà durante la durata del programma, garantendo che le conoscenze acquisite dai professionisti saranno molto preziose per il loro lavoro quotidiano.





“

Al fine di fornire le conoscenze più aggiornate in materia di Riproduzione e Pavimento Pelvico, TECH ha nominato un personale docente composto dai migliori specialisti attivi nel settore"

Direzione



Dott. García-Manau, Pablo

- ◆ Ostetrica e Ginecologa presso l'Ospedale Quironsalud Barcellona
- ◆ Medico Strutturato presso il Servizio di Ginecologia e Ostetricia presso l'Ospedale Universitario de la Santa Creu i Sant Pau
- ◆ Specialista in Medicina Materno-fetale
- ◆ Specialista in Ecografia Ostetrica ed Ecocardiografia Fetale
- ◆ Membro: Società Catalana di Ostetricia e Ginecologia (SCOG), Società Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia (SEGO)

Personale docente

Dott.ssa Carmona, Anna

- ◆ Specialista nel Servizio di Ginecologia e Ostetricia dell'Ospedale Universitario MútuaTerrassa
- ◆ Specialista nelle unità di Pavimento Pelvico, Medicina Transgender e Medicina dell'Adolescenza presso l'Ospedale Universitario MútuaTerrassa
- ◆ Master in Statistica applicata alle Scienze Mediche presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ◆ Esperta nel trattamento dei Miomi con Ultrasuoni ad Alta Intensità, HIFU Chongqing Haifu
- ◆ Esperta in Ecografia del Pavimento Pelvico della Fondazione Assistenziale MútuaTerrassa

Dott.ssa Prada, Elena

- ◆ Specialista in Riproduzione Umana presso il Centro per la Fertilità e la Riproduzione Umana CIRH
- ◆ Specialista in Riproduzione Umana presso l'Ospedale Universitario MútuaTerrassa
- ◆ Master in Nutrizione Umana presso l'Università di Barcellona
- ◆ Master in Riproduzione Umana presso IVI
- ◆ Esperto Universitario in Genetica Clinica e Genomica
- ◆ Membro: Società Spagnola di Fertilità (SEF), Società Europea di Riproduzione Umana ed Embriologia (ESHRE)



Dott.ssa Mora Hervás, Irene

- ◆ Medico Strutturato presso l'Ospedale Santa Creu i Sant Pau
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università di Barcellona
- ◆ Specialista nella Diagnosi e nel Trattamento della Patologia del Pavimento Pelvico mediante l'uso di Ecografia 2D e 3D
- ◆ Esperta in Chirurgia delle Disfunzioni del Pavimento Pelvico per via Vaginale e Laparoscopica
- ◆ Specialista nella gestione della Patologia Ginecologica Benigna

Dott. Cassadó, Jordi

- ◆ Coordinatore del Servizio di Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario MútuaTerrassa
- ◆ Vicepresidente della Sezione Pavimento Pelvico della Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia (SEGO).
- ◆ Docente associata di Ostetricia e Ginecologia presso l'Università di Barcellona
- ◆ Docente presso la Scuola Internazionale di Endoscopia Ginecologica (EIDEG)
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ◆ Specialista in Ginecologia e Ostetricia

Dott.ssa Huguet Galofré, Eva

- ◆ Medico Strutturato del Servizio di Ginecologia e Ostetricia presso l'Ospedale Mútua Terrassa dell'Unità del Pavimento Pelvico
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia Generale presso l'Università di Barcellona
- ◆ Master in Patologia del seno presso l'Università di Barcellona
- ◆ Membro di: Vicesegretario del Consiglio della Società Catalana di Ostetricia e Ginecologia (SCOG), Sezione del Pavimento Pelvico della Società Catalana di Ostetricia e Ginecologia, Sezione del Pavimento Pelvico della SEGO

04

Struttura e contenuti

Questo corso ha un programma creato con l'obiettivo di offrire agli specialisti le ultime innovazioni nell'approccio ai problemi della riproduzione e del pavimento pelvico. I materiali didattici per questo Corso Universitario sono disponibili in diversi formati per facilitare al massimo lo studio degli studenti, tra cui video, materiali di lettura e riassunti interattivi. Inoltre, il sistema di e-learning consente ai professionisti di gestire il proprio tempo di studio a proprio piacimento e di combinare l'aggiornamento con le proprie responsabilità quotidiane.



“

La metodologia completamente online offerta da questo programma consente di studiare senza lasciare la propria casa"

Modulo 1. Riproduzione e Pavimento Pelvico

- 1.1. Ecografia nella diagnosi di Infertilità
 - 1.1.1. Conteggio dei follicoli antrali
 - 1.1.2. Screening della patologia tubarica
 - 1.1.3. Screening della patologia endometriale
- 1.2. Malformazioni uterine
 - 1.2.1. Classificazione delle malformazioni uterine
 - 1.2.2. Diagnosi differenziale
 - 1.2.3. Utero a T
- 1.3. Ecografia 3D nella fecondazione
 - 1.3.1. Introduzione
 - 1.3.2. Ecografia 3D dell'ovaio
 - 1.3.3. Ecografia 3D dell'utero
- 1.4. Ecografia per il trattamento della fecondazione
 - 1.4.1. Ecografia nella stimolazione ovarica controllata per FIV
 - 1.4.2. Ecografia per il trasferimento degli embrioni
 - 1.4.3. Ecografia nei rapporti programmati
 - 1.4.4. Ecografia di inseminazione artificiale
- 1.5. Anatomia ecografica del pavimento pelvico
 - 1.5.1. Anatomia ecografica pavimento pelvico normale
 - 1.5.2. Sonde e approcci: i pro e i contro di ciascuno di essi
 - 1.5.3. Tecnica dell'ecografia Come ottenere il piano di riferimento bidimensionale
 - 1.5.4. Ecografia dinamica Riposo, trattenimento e Valsalva nelle diverse strutture del pavimento pelvico
 - 1.5.5. Perfezionare la tecnica: per conquistare un'immagine eccellente senza artefatti
 - 1.5.6. Tecnica di acquisizione tridimensionale dello iato urogenitale per la valutazione del muscolo elevatore
 - 1.5.7. Archiviazione dei volumi e gestione offline





- 1.6. il ruolo della ecografia nella valutazione dello stato nutrizionale
 - 1.6.1. Posizione normale degli organi pelvici: piano ecografico normale bidimensionale
 - 1.6.2. Valutazione del comparto anteriore: tecnica e considerazioni
 - 1.6.3. Valutazione del comparto anteriore: tecnica e considerazioni
 - 1.6.4. Valutazione del comparto posteriore: tecnica e considerazioni
 - 1.6.5. Risultati ecografici e implicazioni terapeutiche
- 1.7. il ruolo della ecografia nella valutazione dello per l'incontinenza urinaria
 - 1.7.1. Riconoscimento ecografico delle strutture anatomiche coinvolte nella continenza
 - 1.7.2. Valutazione del residuo post-minzionale e implicazioni
 - 1.7.3. Valutazione dello scivolamento uretrale e sue implicazioni.
 - 1.7.4. L'ecografia nella diagnosi dell'incontinenza urinaria da sforzo
 - 1.7.5. L'ecografia nella diagnosi dell'incontinenza urinaria in Medicina d'Urgenza
- 1.8. il ruolo della ecografia nella valutazione dello stato traumi ostetrici
 - 1.8.1. Tecnica ecografica transperineale nella valutazione dello sfintere anale
 - 1.8.2. Tecnica ecografica transperineale nella valutazione dello sfintere anale
- 1.9. Utilità dell'ecografia nella gestione post-operatoria della chirurgia del pavimento pelvico
 - 1.9.1. Caratteristiche ecografiche delle mesh nella chirurgia del pavimento pelvico
 - 1.9.2. L'ecografia nella fase post-chirurgica delle mesh per incontinenza
 - 1.9.3. L'ecografia nella fase post-chirurgica delle mesh per prolapsi

“ *Approfitta dei materiali didattici disponibili in un'ampia varietà di formati testuali e multimediali per adattare lo studio alle tue esigenze accademiche* ”

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 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 Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso 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.



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 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 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.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Riproduzione e Pavimento Pelvico garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.





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

Questo **Corso Universitario in Riproduzione e Pavimento Pelvico** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Corso Universitario in Riproduzione e Pavimento Pelvico**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Riproduzione e
Pavimento Pelvico

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

Corso Universitario
Riproduzione e
Pavimento Pelvico