

Corso Universitario

Endometriosi e fertilità





tech università
tecnologica

Corso Universitario Endometriosi e fertilità

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/endometriosi-fertilita

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

Uno dei sintomi più frequenti e con il maggior impatto psicologico è la sterilità. Questo programma fornisce uno sguardo approfondito sulla diagnosi, il trattamento e il follow-up delle pazienti con endometriosi e infertilità.

Il professionista medico avrà a disposizione le risorse didattiche più avanzate e le conoscenze più innovative e aggiornate in Endometriosi e Fertilità. Un corso unico che si distingue per la qualità dei suoi contenuti e per il suo eccellente personale docente, composto da prestigiosi professionisti.



endometrioma

“

Questo programma mira a soddisfare il tuo obiettivo di acquisire una preparazione superiore in questo campo molto richiesto”

Anche se non si sa ancora come l'endometriosi influenzi la capacità riproduttiva, ci sono alcune caratteristiche che fanno sì che alcune pazienti abbiano difficoltà nella riproduzione. Per questo motivo, questo corso si concentrerà sulle caratteristiche patogenetiche dell'endometriosi che influenzano la funzione ovarica ed endometriale. La riserva ovarica è fondamentale per la prognosi dei trattamenti riproduttivi, quindi la corretta valutazione di questo parametro è fondamentale in queste pazienti che possono avere una riserva ovarica ridotta.

Da un punto di vista della prevenzione, è stata messa in discussione la necessità di preservare la fertilità in queste donne. Tuttavia, è logico pensare che una malattia che può influenzare la capacità riproduttiva sarà indirizzata alla crioconservazione degli ovociti in modo preventivo.

La diagnosi della paziente con endometriosi e infertilità non è priva di complessità. In questo programma, saranno approfonditi i test diagnostici utilizzati. Lo studente imparerà anche i diversi algoritmi per le pazienti con infertilità ed endometriosi, che aiuteranno nel processo decisionale nella pratica clinica quotidiana. Si parlerà approfonditamente del trattamento di inseminazione artificiale con i diversi protocolli. Allo stesso modo, e molto più controverso, è l'uso di agonisti del GnRH nella fecondazione in vitro rispetto all'uso di antagonisti del GnRH, quindi, si acquisiranno conoscenze sufficienti per sapere quando eseguire un protocollo o l'altro. Come specialista dell'endometriosi, inoltre, imparerai a conoscere l'effetto della malattia e in termini di qualità degli ovociti/embrioni sull'impianto uterino. Infine, verranno discusse le conseguenze della gravidanza sull'endometriosi e sull'endometriosi in gravidanza.

Questo Corso Universitario è stato pensato per aiutare i professionisti a trattare meglio le loro pazienti affette da Endometriosi. L'educazione e la preparazione efficaci nei meccanismi dell'adenomiosi sono fornite attraverso l'insegnamento pratico e teorico da parte di docenti esperti.

Questo **Corso Universitario in Endometriosi e fertilità** contiene il programma educativo più completo e aggiornato presente sul mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ♦ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Endometriosi
- ♦ I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e sanitarie su quelle discipline che sono essenziali per l'esercizio professionale
- ♦ Le novità nelle tecniche di Endometriosi
- ♦ Esercizi pratici in cui il processo di autovalutazione può essere utilizzato per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi nelle metodologie innovative sulle tecniche di Endometriosi
- ♦ Lezioni teoriche, domande agli esperti, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ♦ La disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Un Corso Universitario ideato per accompagnare il professionista attraverso le conoscenze essenziali dell'endometriosi, che potrà applicare nella sua pratica quotidiana"

“

*Migliora le tue conoscenze
attraverso questo Corso
Universitario e specializzati in
Endometriosi fino a raggiungere
l'eccellenza in questo campo”*

*Questo Corso Universitario 100% online ti
permetterà di combinare i tuoi studi con il
lavoro, aumentando le tue conoscenze in
questo campo.*

Il programma comprende, nel suo personale docente, prestigiosi professionisti della medicina che apportano a questo corso la propria esperienza lavorativa, così come specialisti appartenenti a società scientifiche e a Università prestigiose.

Grazie al contenuto multimediale sviluppato con le ultime tecnologie educative, permetterà al professionista un apprendimento situato e contestuale, un contesto simulato che offra una preparazione adattata alle situazioni reali.

La progettazione di questo programma è basata sull'Apprendimento Basato su Problemi mediante il quale il medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni che si presentano durante il corso. A tal fine, il professionista disporrà di un innovativo sistema di video interattivo creato da esperti di rinomata fama nel campo della Endometriosi, e con un'ampia esperienza di insegnamento.



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Endometriosi e fertilità ha l'obiettivo di facilitare le prestazioni del professionista con gli ultimi progressi e i trattamenti più innovativi del settore, ottenendo una preparazione superiore che gli permette di agire con totale sicurezza nei casi pratici che gli si presentano.





“

Noi di TECH ci siamo posti l'obiettivo di offrirti la preparazione più completa sul mercato dell'endometriosi, affinché tu possa acquisire un livello di studi superiore che ti elevi all'élite professionale"



Obiettivi generali

- ◆ Sviluppare l'esperienza educativa e professionale in tutte le aree centrali dell'Endometriosi, fornendo la conoscenza adeguata, la comprensione e le abilità professionali per migliorare la gestione della paziente con questa malattia cronica
- ◆ Sviluppare capacità di leadership nell'Endometriosi, per essere in grado di formare una squadra multidisciplinare focalizzata su questa patologia
- ◆ Acquisire la comprensione dei processi coinvolti nell'eziopatogenesi e la fisiopatologia dell'Endometriosi, i suoi aspetti epidemiologici che forniranno le conoscenze adeguate per una corretta storia clinica della malattia
- ◆ Raggiungere competenze sufficienti per fare un approccio diagnostico al paziente attraverso i sintomi clinici che presenta Ampliare la conoscenza della sintomatologia meno comune
- ◆ Approfondire i diversi approcci diagnostici all'endometriosi da una prospettiva critica sulla pratica clinica abituale Analizzare i criteri diagnostici combinati
- ◆ Acquisire la conoscenza delle tecniche diagnostiche nella ricerca che va dall'immunologia alla genetica e all'epigenetica Sviluppare competenze per saper interpretare i risultati e in quali situazioni applicarli
- ◆ Raggiungere competenze per la corretta classificazione dell'endometriosi Conoscere i tipi di Endometriosi e la gravità in base alle varie classificazioni
- ◆ Sviluppare la capacità di avere una visione integrata dell'adenomiosi e la capacità di diagnosticare, monitorare e trattare le pazienti con questa malattia. Conoscere a fondo i campi di ricerca attuali
- ◆ Conoscere a fondo l'endometriosi dal punto di vista del trattamento Approfondire la conoscenza delle nuove terapie mediche Conoscere le nuove linee terapeutiche di ricerca
- ◆ Acquisire la conoscenza delle tecniche chirurgiche più appropriate a seconda della situazione del paziente e del tipo di endometriosi Ampliare le conoscenze sulle complicazioni e il loro trattamento
- ◆ Approfondire gli aspetti medici e preventivi degli effetti dell'endometriosi dal punto di vista della medicina riproduttiva Conoscere le prospettive dell'embriologia e il laboratorio di fecondazione in vitro
- ◆ Conoscere a fondo le associazioni con diverse situazioni patologiche Ampliare la conoscenza sulla gestione dell'Endometriosi associata a malattie autoimmuni Approfondire la comprensione del rischio di tumore e affrontare diversi approcci diagnostici e preventivi



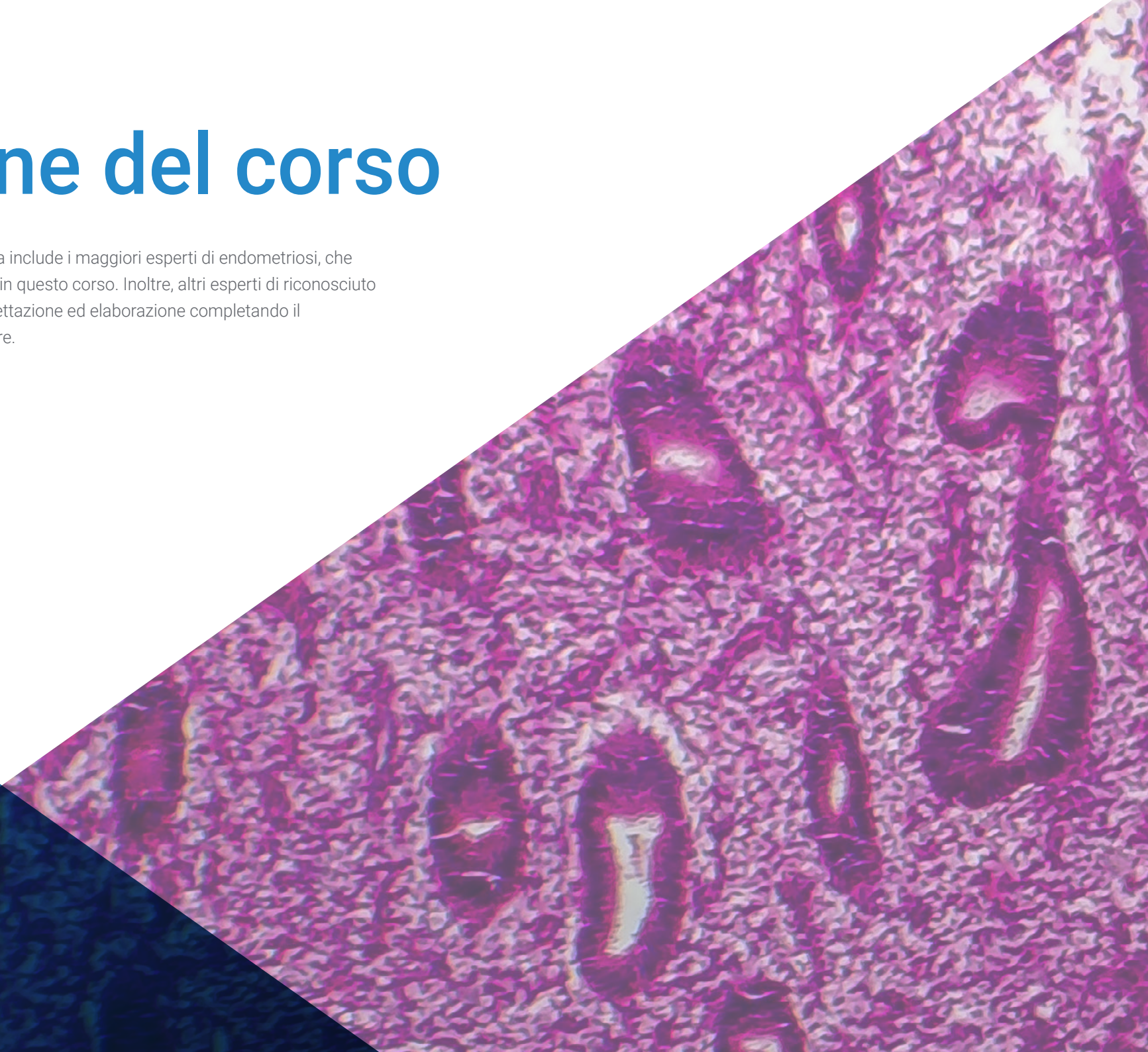
Obiettivi specifici

- ◆ Conoscere in profondità le basi fisiopatologiche che spiegano la sterilità in un'alta percentuale di pazienti affette da Endometriosi
- ◆ Conoscere i modi in cui la riserva ovarica è influenzata dall'endometriosi, conoscere la valutazione della riserva ovarica in profondità Conoscere l'associazione tra la diminuzione della riserva ovarica e l'endometriosi
- ◆ Approfondire la diagnosi di infertilità nelle pazienti affette da endometriosi Conoscere le patologie più comunemente implicate nella capacità riproduttiva Sapere quali test diagnostici sono più comunemente usati per ogni diagnosi
- ◆ Sviluppare gli algoritmi utilizzati in Medicina Riproduttiva per conoscere le strategie da seguire a seconda dell'età, della sintomatologia e della riserva ovarica della paziente Sapere quando indicare la chirurgia come metodo per migliorare la capacità riproduttiva
- ◆ Acquisire conoscenze sulla crioconservazione degli ovociti per la conservazione della fertilità futura Conoscere l'indicazione di questa strategia nelle pazienti con endometriosi, e il momento in cui questa indicazione viene fatta
- ◆ Conoscere a fondo l'indicazione per l'inseminazione artificiale in pazienti con infertilità ed endometriosi Sapere quali protocolli vengono utilizzati per ottenere un risultato ottimale Conoscere i tassi di gravidanza nelle pazienti con endometriosi
- ◆ Conoscere le indicazioni per la fecondazione in vitro Acquisire una conoscenza approfondita dei protocolli utilizzati nella stimolazione ovarica controllata Conoscere l'utilità dei protocolli di preparazione prima della stimolazione
- ◆ Acquisire le competenze necessarie per consigliare il trasferimento di embrioni freschi rispetto alla strategia di congelamento elettivo Conoscere i rischi e i benefici in termini di tasso di gravidanza

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma include i maggiori esperti di endometriosi, che portano l'esperienza del loro lavoro in questo corso. Inoltre, altri esperti di riconosciuto prestigio partecipano alla sua progettazione ed elaborazione completando il programma in modo interdisciplinare.





“

*I principali esperti in ginecologia e
ostetricia si sono riuniti per mostrarti
tutta la loro esperienza in questo campo"*

Direttore Ospite Internazionale

Il Dottor Stephen Kennedy ha una lunga storia nel campo della **Medicina Riproduttiva**. In questo campo dirige l'Istituto di **Salute Materna e Perinatale** di Oxford. Ha inoltre ricoperto la carica di **Direttore del Dipartimento Nuffield per la Salute Riproduttiva e la Donna**. Le sue ricerche si concentrano su tutto ciò che riguarda la salute delle donne, compresa la salute materna e fetale, lo studio del cancro e la medicina riproduttiva e genetica.

In particolare, è stato riconosciuto a livello internazionale come leader nello studio e nel trattamento dell'**Endometriosi**, una malattia ginecologica che, secondo le stime, colpisce quasi 200 milioni di donne in tutto il mondo.

Nel corso della sua lunga esperienza ha partecipato alla progettazione e alla convalida dello strumento **Endometriosis Health Profile** di Oxford. Questa valutazione specifica di questa malattia è stata la prima basata sui **Risultati Riferiti dalle Pazienti**. Pertanto, utilizza dati auto-identificati per misurare l'ampia varietà di conseguenze che la patologia può produrre nella vita delle donne, dal dolore fisico all'angoscia emotiva.

Questo strumento è utilizzato in numerosi **studi clinici** per valutare l'efficacia dei **trattamenti medici e chirurgici**.

Inoltre, co-dirige il **progetto INTERGROWTH-21st**, un'iniziativa multidisciplinare su vasta scala che coinvolge istituzioni sanitarie di oltre 10 Paesi geograficamente diversi. Il suo obiettivo è valutare la **crescita del feto** e del **neonato** in condizioni ottimali e non ottimali, ad esempio in caso di esposizione alla malaria, l'HIV e la malnutrizione.

Il Dottor Stephen Kennedy ha pubblicato un lungo elenco di lavori scientifici incentrati sulla **Medicina Riproduttiva**. Inoltre, è stato Consigliere della **Fundazione Mondiale per la Ricerca sull'Endometriosi** ed è stato consulente in diverse aziende farmaceutiche.



Dott. Kennedy, Stephen

- Direttore dell'Istituto per la Salute Materna e Perinatale di Oxford, Regno Unito
- Direttore del Dipartimento Nuffield per la Salute Riproduttiva e della Donna
- Docente di Medicina Riproduttiva presso l'Università di Oxford
- Direttore del Progetto INTERGROWTH-21st
- Ricercatore in Medicina Riproduttiva
- Laurea in Psicologia Sperimentale presso il Keble College di Oxford

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere al fianco dei migliori
professionisti del mondo”*

Direzione



Dott.ssa Moliner Renau, Belén

- ♦ Direttrice dell'Unità di Endometriosi dell'Istituto Bernabeu
- ♦ Responsabile del Dipartimento di Ecografia di Medicina Riproduttiva dell'Istituto Bernabeu
- ♦ Coordinatrice del Gruppo di Lavoro "Immagine e Fertilità" della Società Spagnola di Fertilità
- ♦ Specialista in Ostetricia e Ginecologia tramite MIR presso l'Ospedale Clinico Universitario di Valencia
- ♦ Dottoranda in Medicina e Chirurgia Cum Laude presso l'Università di Valencia
- ♦ Master in Riproduzione Umana presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Master in Metodologia di Ricerca presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Studi avanzati per l'uso di STATA in ricerca biomedica presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Esperto in Genetica Medica presso l'Università di Valencia
- ♦ Master in Malattie Autoimmuni
- ♦ University Certificate Introduction to Regenerative Medicine: Biology and Applications of Human Stem Cells, Università di Valencia

Professore

Dott.ssa Martín-Ondarza González, Carmen

- ♦ Capo Reparto di Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale di Móstoles. Capo del Reparto di Chirurgia Ginecologica presso l'Istituto Bernabeu

Dott. Llacer Aparicio, Joaquín

- ♦ Co-direttore medico del Dipartimento di Medicina Riproduttiva presso l'Istituto Bernabeu

Dott. Guerrero Villena, Jaime

- ♦ Embriologo specialista in Crioconservazione di ovociti ed embrioni Supervisore dell'Unità di Fecondazione in vitro Istituto Bernabeu Alicante

Dott. Lizán Tudela, César

- ♦ Specialista in ginecologia e ostetricia presso l'Ospedale Clinico Universitario di Valencia
- ♦ Professore Associato assistenziale presso l'Università di Valencia
- ♦ Co-direttore del Master in Riproduzione Assistita presso UJI

Dott. Abad De Velasco, Lorenzo

- ♦ Specialista in Ostetricia e Ginecologia nell'Unità di Medicina Riproduttiva presso l'Ospedale Generale Universitario di Valencia

Dott.ssa Luque Martínez, Lydia

- ♦ Direttrice dell'Istituto Bernabeu di Albacete Medico in Ostetricia e Ginecologia, specialista in Medicina Riproduttiva

Dott. Ten Morro, Jorge

- ♦ Direttore dell'Unità Operativa di Biologia della Riproduzione presso l'Istituto Bernabeu Professore associato del Dipartimento di Biotecnologia presso l'università di Alicante

Dott.ssa Rodriguez Arnedo, Adoración

- ♦ Coordinatrice del laboratorio di embriologia dell'Istituto Bernabeu di Alicante

Dott. Sellers López, Francisco

- ♦ Direttore del Dipartimento di Ostetrica e responsabile diretto del Reparto di Ecografia e Diagnosi Prenatale Istituto Bernabeu



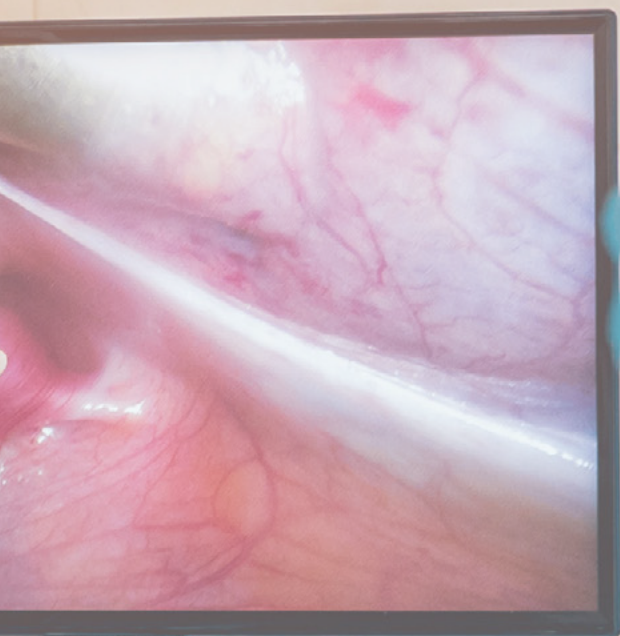
I migliori professionisti si trovano nella migliore università. Non perdere l'opportunità di prepararti con loro"

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata dai migliori professionisti del settore dell'Endometriosi, con una vasta esperienza e un riconosciuto prestigio nella loro professione, avallato dal volume di casi rivisitati, studiati e su cui sono intervenuti, e con una vasta conoscenza delle nuove tecnologie applicate all'insegnamento.





“

Questo Corso Universitario contiene il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato, il che lo rende la tua migliore opzione di studio"

Modulo 1. Endometriosi e fertilità

- 1.1. Cause ormonali e immunologiche della sterilità associata all'Endometriosi
- 1.2. Riserva ovarica ed Endometriosi
- 1.3. Conservazione della fertilità Vetrificazione degli ovociti
- 1.4. Diagnosi nella paziente infertile con Endometriosi
 - 1.4.1. Patologia uterina
 - 1.4.2. Patologia ovarica
 - 1.4.3. Patologia tubarica
 - 1.4.4. Fattori associati
- 1.5. Algoritmo per la gestione dell'Endometriosi associata alla sterilità
- 1.6. Inseminazione artificiale nelle pazienti con Endometriosi
- 1.7. Fecondazione in vitro nelle pazienti con Endometriosi
 - 1.7.1. Dienogest previo alla fecondazione in vitro
 - 1.7.2. Protocollo lungo vs antagonista
- 1.8. Congelamento elettivo degli embrioni rispetto al trasferimento a fresco
- 1.9. Qualità ovocitaria ed embrionale
- 1.10. Gravidanza ed Endometriosi
 - 1.10.1. Miglioramento dell'Endometriosi
 - 1.10.2. Complicazioni





“

*Un'esperienza didattica unica,
chiave e decisiva per potenziare il
tuo sviluppo professionale"*

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 situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard di 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 perfeziona il metodo casistico di Harvard con la migliore metodologia di insegnamento del momento, 100% online: il Relearning.

La nostra università è la prima al mondo a coniugare lo studio di casi clinici con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione e che combina un minimo di 8 elementi diversi in ogni lezione: una vera rivoluzione rispetto al semplice studio e all'analisi di casi.



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 in lingua spagnola (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 socioeconomico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e maggior rendimento, 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 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 formazione 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 formazione.





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 della cura 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 di 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 Endometriosi e fertilità garantisce, oltre alla formazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso al Corso Universitario rilasciato dalla TECH Università Tecnologica.



“

Completa con successo questo corso e ricevi il tuo diploma universitario senza spostamenti o fastidiose procedure”

Questo **Corso Universitario in Endometriosi e fertilità** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, il suo corrispondente titolo **Corso Universitario** rilasciato da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta nel Master e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Endometriosi e fertilità**

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.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle langues

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Endometriosi e fertilità

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Endometriosi e fertilità

