

Corso Universitario Chirurgia Riproduttiva





tech università
tecnologica

Corso Universitario Chirurgia Riproduttiva

Modalità: Online

Durata: 6 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 150

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/chirurgia-riproduttiva

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

La chirurgia riproduttiva è una delle aree in cui è necessario che lo specialista sia costantemente aggiornato. I rapidi progressi e la necessità di una specializzazione costante richiedono al professionista uno sforzo intenso per rimanere all'avanguardia. Questo programma è stato configurato per offrire, in un unico corso, tutte le conoscenze necessarie per agire in conformità agli sviluppi scientifici e medici più interessanti del momento.



“

Un programma di enorme valore per lo sviluppo del professionista che interviene nel campo della Riproduzione Assistita, che permetterà di apprendere e acquisire le conoscenze più rilevanti del momento in materia di chirurgia riproduttiva"

Mentre i trattamenti riproduttivi come la FIV-ICSI facilitano la fecondazione dell'ovulo da parte dello spermatozoo in situazioni in cui l'anatomia è distorta (ad esempio, in caso di ostruzione tubarica), in alcune situazioni queste alterazioni anatomiche possono influenzare negativamente l'impianto dopo il trasferimento dell'embrione. Ne sono un esempio i casi di polipi endometriali e sottomucosi, ma anche l'esistenza di idrosalpinge (il cui contenuto potrebbe drenare nella cavità uterina esercitando un effetto embriotossico) e altre alterazioni anatomiche, che sono descritte nel corso.

Verranno passate in rassegna le possibili indicazioni chirurgiche più frequenti che potrebbero essere prese in considerazione nel contesto dell'infertilità: endometriosi, adenomiosi, idrosalpinge, miomi, alterazioni uterine, ecc. e le possibili indicazioni per la chirurgia tubarica in alcune pazienti che potrebbero evitare il ricorso a tecniche di riproduzione assistita.

Inoltre, verrà presentata una revisione della situazione attuale del trapianto uterino, una tecnica chirurgica complessa e attuale, che permetterebbe a pazienti precedentemente sterili di avere una gestazione.

Questo **Corso Universitario in Chirurgia Riproduttiva** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- Ultima tecnologia nel software di e-learning
- Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti attivi
- Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- Insegnamento supportato dalla pratica online
- Sistemi di aggiornamento e riciclaggio permanente
- Apprendimento autoregolato: piena compatibilità con altre occupazioni
- Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- Gruppi di appoggio e sinergie educative: domande agli esperti, forum di discussione e conoscenza
- Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- Banche di documentazione complementari sempre disponibili, anche dopo il corso



Impara attraverso contenuti multimediali di alta qualità, casi clinici di esperti, master class e tecniche video"

“

Il nostro innovativo concetto di telepratica ti darà l'opportunità di imparare attraverso un'esperienza immersiva, che ti fornirà un'integrazione più veloce e una visione molto più realistica del contenuto: Learning from an Expert”

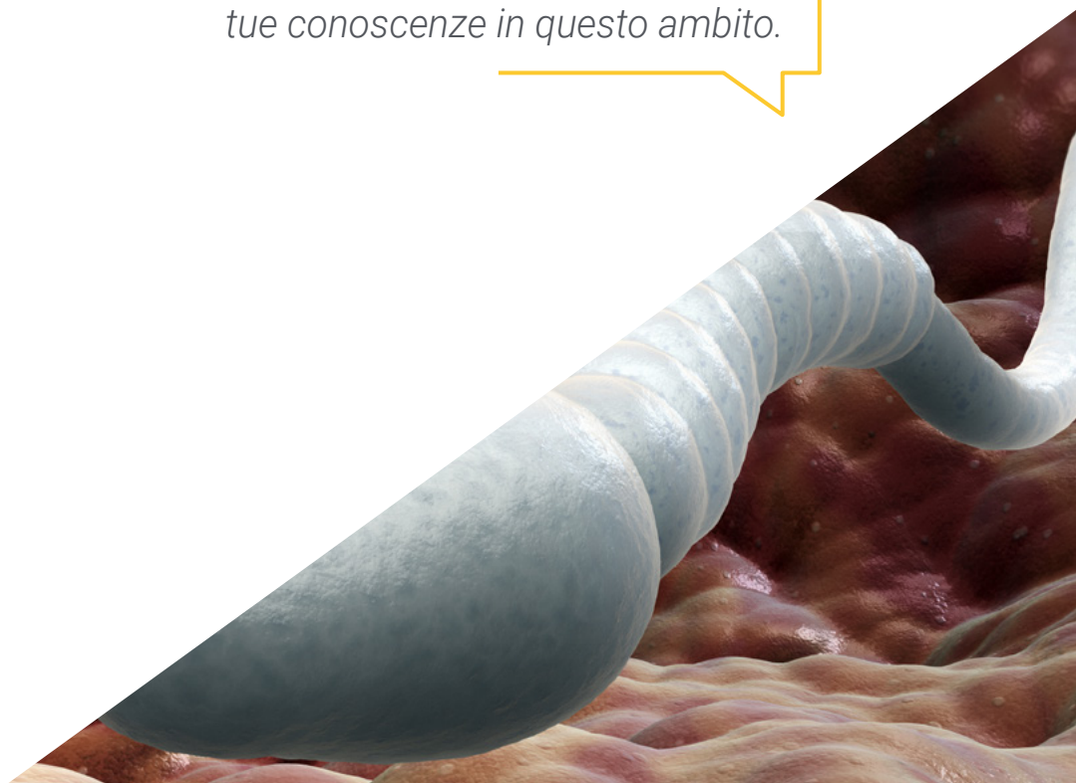
Il nostro personale docente è composto da professionisti in esercizio. In questo modo ci assicuriamo di fornirti l'aggiornamento formativo a cui miriamo. Un team multidisciplinare di docenti esperti in diversi contesti, che svilupperanno le conoscenze teoriche in modo efficace, ma soprattutto, metteranno a disposizione del corso le conoscenze pratiche derivate dalla propria esperienza: una delle qualità differenziali di questo Corso Universitario.

La padronanza della materia è completata dall'efficacia del disegno metodologico di questo Corso Universitario. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti di e-learning integra gli ultimi progressi nella tecnologia educativa. In questo modo, potrai studiare con una serie di strumenti multimediali comodi e versatili, che ti daranno l'operatività di cui hai bisogno per la tua specializzazione.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Per raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la telepratica: grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivo e il *Learning from an Expert* potrai acquisire le conoscenze come se stessi affrontando il contesto che stai studiando in un determinato momento. Un concept che ti permetterà di integrare e ancorare l'apprendimento in modo più realistico e permanente.

Tecniche di insegnamento comprovate, create per consentirti di apprendere in modo dinamico ed efficace.

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



02

Obiettivi

Questo Corso Universitario ha come obiettivo principale quello di aggiornare in tutti i settori che riguardano il processo decisionale durante la valutazione del paziente e del suo partner, nella diagnosi, nella prognosi e nei trattamenti successivi. Un approccio strutturato in tutti i campi relativi alla riproduzione assistita che ti permetterà di fare un salto di qualità.





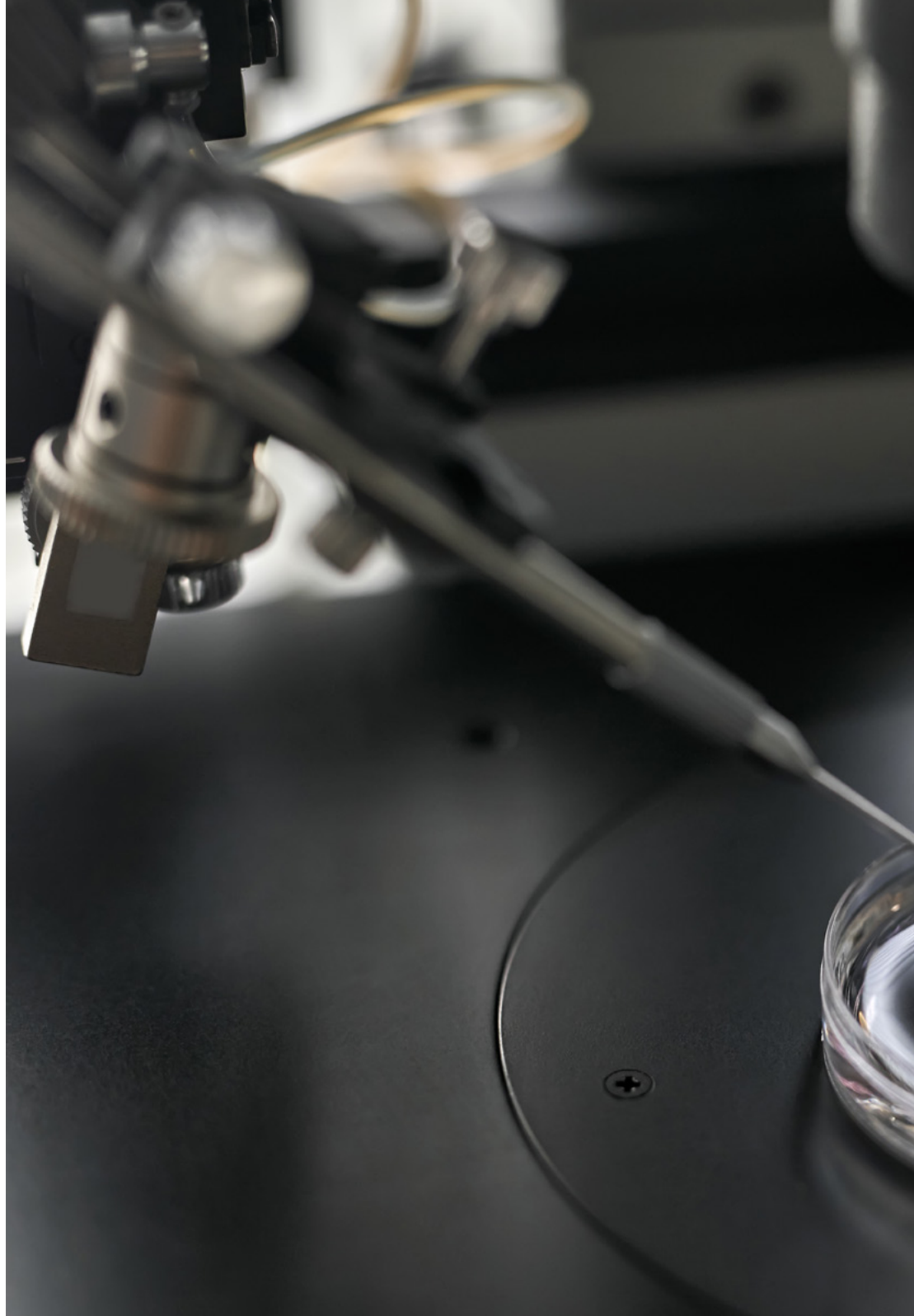
“

*Un percorso educativo di alta qualità che ti
permetterà di intervenire secondo le tecniche
e le procedure più all'avanguardia del momento”*



Obiettivi generali

- ◆ Acquisire conoscenze aggiornate in materia di anatomia, fisiologia, embriologia e genetica che aiuteranno a comprendere diagnosi e trattamenti riproduttivi
- ◆ Conoscere in dettaglio tutti gli aspetti relativi alla valutazione iniziale della coppia sterile
Conoscere i criteri di studio e di rinvio alle unità di riproduzione Effettuare l'esame clinico di base, richiedere e interpretare i risultati di test complementari
- ◆ Effettuare una valutazione adeguata e un orientamento clinico della coppia Effettuare richieste di prove specifiche sulla base dei risultati precedenti
- ◆ Avere una conoscenza esaustiva dei diversi tipi di trattamento medico, delle indicazioni e della loro scelta in base al profilo della paziente e del suo partner
- ◆ Conoscere le indicazioni delle tecniche chirurgiche che potrebbero migliorare i risultati riproduttivi dei nostri pazienti Alterazioni della morfologia uterina, congenite o acquisite. Endometriosi. Chirurgia tubarica.
- ◆ Conoscere le tecniche utilizzate nel laboratorio di Andrologia, FIV e criobiologia
Tecniche diagnostiche e tecniche di selezione dello sperma. Valutazione ovocitaria. Sviluppo embrionale
- ◆ Descrivere quali sono i tipi di studi genetici embrionali disponibili, conoscerne le possibili indicazioni ed essere in grado di interpretarne i risultati
- ◆ Conoscere l'attuale situazione giuridica dei trattamenti di Riproduzione Assistita nel nostro Paese
- ◆ Conoscere le principali società scientifiche e di pazienti nel campo della Medicina della Riproduzione





Obiettivi specifici

- ◆ Studiare la possibile relazione del fattore tubarico con la sterilità e l'infertilità
- ◆ Studiare le alterazioni endometriali a livello istologico, immunologico e microbiologico e le tecniche attuali per la loro valutazione
- ◆ Studio di base della riserva ovarica
- ◆ Distinguere i fattori che possono influenzare la capacità riproduttiva femminile a livello di diminuzione della riserva ovarica
- ◆ Comprendere le tecniche di valutazione della pervietà tubarica



Uno studio completo e approfondito dei i più recenti progressi e metodi di approccio alla riproduzione assistita, in tutte le sue sfaccettature assistenziali"

03

Direzione del corso

Come parte del concetto di qualità totale del nostro programma, siamo orgogliosi di offrirti un personale docente di altissimo livello, scelto per la sua comprovata esperienza nel campo dell'educazione. Professionisti di diverse aree e competenze che compongono un team multidisciplinare completo. Un'opportunità unica per imparare dai migliori.



“

Un eccellente personale docente, composto da professionisti di diverse aree di competenza, saranno i tuoi insegnanti durante la tua preparazione: un'occasione unica da non perdere"

Direttrice ospite internazionale

Il Dott. Michael Grynberg è un importante **Ginecologo-Ostetrico** le cui ricerche su **Endocrinologia Riproduttiva, Infertilità e Andrologia** hanno raggiunto un impatto internazionale. Inoltre, questo specialista è stato pioniere nella **conservazione della fertilità nei pazienti oncologici**. I suoi studi all'avanguardia in questo campo hanno permesso a persone che affrontano **trattamenti medici aggressivi** di mantenere opzioni per preservare la loro **capacità riproduttiva**.

Grazie alle sue vaste conoscenze in questo settore scientifico, il dott. Grynberg ha partecipato alla Fondazione della **Società francese di oncofertilità** e, successivamente, ne è diventato il **presidente eletto**. Allo stesso tempo, dirige il **Dipartimento di Medicina Riproduttiva e Conservazione della Fertilità** presso il Centro Ospedaliero Universitario Antoine-Béclère. E, in parallelo, integra il Gruppo di Endocrinologia Riproduttiva nella **Società Umana Europea di Riproduzione e Embriologia (ESHRE)**. Inoltre, gestisce il **Collegio Nazionale di Ostetriche-Ginecologi (CNGOF)** nel suo paese.

Inoltre, ha pubblicato 3 libri e raccoglie più di **350 pubblicazioni scientifiche** tra riviste e presentazioni in congressi. In essi ha affrontato temi che vanno dalla **maturazione di ovociti in vitro**, in caso di resistenza ovarica, fino ad indagare il ruolo dello ZO-1 nella **differenziazione delle cellule del trofoblasto placentare umano**. Un altro dei suoi contributi è stata la descrizione del tasso di uscita follicolare (FORT) come mezzo per valutare la sensibilità dei follicoli all'ormone FSH. È anche autore di una proposta dirompente che si basa sulla **somministrazione intraovarica di AMH** per prevenire la **perdita follicolare** e il deterioramento della fertilità dopo la somministrazione di ciclofosfamide.

Per quanto riguarda lo sviluppo delle competenze, il dottor Grynberg ha sostenuto un intenso aggiornamento accademico. Ha completato la sua specializzazione presso la Facoltà Lariboisière di Parigi e, a sua volta, ha un soggiorno formativo presso il **Centro di Medicina Riproduttiva dell'Ospedale Presbiteriano di New York**.



Dott. Grynberg, Michael

- ♦ Direttore di Medicina Riproduttiva presso il Centro Ospedaliero Antoine-Béclère, Parigi, Francia
- ♦ Responsabile del Dipartimento di Medicina Riproduttiva-Conservazione della Fertilità presso l'Ospedale Jean-Verdier de Bondy
- ♦ Direttore del Collegio Nazionale degli Ostetrici e Ginecologi di Francia
- ♦ Presidente della Società francese di oncofertilità
- ♦ Dottorato in Medicina presso la Facoltà Lariboisière di Parigi
- ♦ Studio presso il Centro di Medicina Riproduttiva dell'Ospedale Presbiteriano di New York
- ♦ Membro di: Società Umana Europea di Riproduzione ed Embriologia (ESHRE)

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere con i migliori
professionisti del mondo”*

Direzione



Dott.ssa Iniesta Pérez, Silvia

- Ginecologa dell'Unità di Riproduzione, Ospedale Universitario
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá, Madrid
- Specialista in Ostetricia e Ginecologia Ospedale Universitario Santa Cristina, Madrid
- Corso di Dottorato presso l'Università Autonoma di Madrid
- Diploma di Studi Avanzati presso il Dipartimento di Ostetricia e Ginecologia, Università Autonoma di Madrid con valutazione finale: eccellente
- Tesi di Dottorato presso il Dipartimento di Ostetricia e Ginecologia, Università Autonoma di Madrid con valutazione finale: Massimo dei voti-Cum Laude
- Livelli I, II, III e IV ecografia ostetrica-ginecologico (certificazione SESEGO)
- Master in Riproduzione Umana IVI
- Master in Genomica e Genetica Medica 2a edizione, Università di Granada, Spagna
- Master online in Chirurgia Ginecologica Mini-Invasiva CEU Università Cardenal Herrera
- Masterclass in Gestione Clinica Incentrata sul Paziente Deusto Business School, Madrid
- Primario presso l'Ospedale Universitario Santa Cristina, Madrid
- Medico del lavoro ad interim presso l'Ospedale Infanta Sofía, Madrid
- Medico distaccato dell'Ospedale Universitario La Paz



Dott. Franco Iriarte, Yosu

- ◆ Direttore di laboratorio e direttore scientifico presso l'Ospedale Internazionale Ruber
- ◆ Responsabile del laboratorio di Riproduzione Assistita del Centro Sanitario Virgen del Pilar di San Sebastian
- ◆ Responsabile del laboratorio di Riproduzione Assistita del Policlinico di Guipuzcoa, compreso il laboratorio della Clinica del Pilar
- ◆ Collaborazione con il Centro Medico di riproduzione assistita Navarro
- ◆ Embriologo negli Ospedali della Cornell University di New York e RMA New Jersey
- ◆ Creazione dell'azienda Istituto Basco di fertilità Donostia situata a Onkologikoa Amministratore delegato
- ◆ Amministratore delegato dell'Istituto Basco di Fertilità Donostia
- ◆ Laurea in Biologia, Università della Navarra (Specialità fondamentale e sanitaria)
- ◆ Ha ottenuto il CAP (Certificato di Attitudine Pedagogica)
- ◆ Dottorato in Scienze presso l'Università della Navarra Titolo della Tesi: "Fattori di rischio genetico di trombosi venosa"
- ◆ Specialista Universitario in Riproduzione Assistita: Aspetti Psicologici e Giuridici, Università Complutense di Madrid
- ◆ Moderatore della conferenza del Foro Norte delle Unità di Riproduzione riguardo i criteri morfologici e embrionari, ovocitari e congelamento embrionario
- ◆ Laurea in Infermieristica UPV-EHU, Scuola di Infermieristica di Donostia, Donostia- San Sebastián
- ◆ Master in "Consiglio Genetico" Università San Pablo CEU di Madrid

Personale docente

Dott.ssa Silva Zaragüeta, Patricia

- ◆ Specialista in Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Dedita alla Medicina Riproduttiva dal 2012 presso l'Ospedale Universitario La Paz

Dott.ssa Vegas Carrillo de Albornoz, Ana

- ◆ Medico Specialista in Ostetricia e Ginecologia, Ospedale Internazionale Ruber
- ◆ Medico Assistente nel team di turno in Ostetricia e Ginecologia, Ospedale Internazionale Ruber
- ◆ Laurea in Medicina presso la Facoltà di Medicina dell'Università Complutense di Madrid
- ◆ Dottorato in Scienze Mediche e Chirurgiche presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Riproduzione Umana, Università Complutense di Madrid..

Dott.ssa Carrillo de Albornoz Riaza, Elena

- ◆ Direttrice Medica dell'Unità di Riproduzione, Ospedale Internazionale Ruber
- ◆ Ginecologa del Dipartimento di Ginecologia e Ostetricia del team del Dott. Jiménez Ruiz dell'Ospedale Internazionale Ruber
- ◆ Medico specialista presso il Dipartimento di Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario del Aire
- ◆ Collaboratrice onoraria del Dipartimento di Ostetricia e Ginecologia della Facoltà di Medicina, Università Complutense di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina dell'Università Complutense di Madrid
- ◆ Titolo di Specialista in Ginecologia e Ostetricia rilasciato dal Ministero dell'Istruzione e della Scienza
- ◆ Dottorato presso l'Università Autonoma di Madrid





Dott.ssa Armijo, Onica

- ◆ Medico Specialista Strutturato di Ginecologia e Ostetricia dell'Ospedale La Paz Unità di Riproduzione Umana
- ◆ Professoressa presso la Facoltà di Medicina della UAM di Madrid

Dott.ssa Fernández Prada, Sara

- ◆ Dipartimento di Riproduzione Umana dell'Ospedale Universitario La Paz, Madrid
- ◆ Medico specialista in ginecologia e ostetricia
- ◆ Master in Riproduzione Assistita presso l'Università Rey Juan Carlos

Dott.ssa Cabezuelo Sánchez, Vega María

- ◆ Ginecologa e Ostetrica Esperta in Riproduzione Assistita
- ◆ Ginecologa e Ostetrica presso l'Ospedale Ruber Internacional
- ◆ Ricercatrice in Riproduzione Umana presso l'Ospedale Ruber Internacional
- ◆ Collaboratrice in diverse pubblicazioni e comunicazioni scientifiche
- ◆ Membro di: Società Spagnola di Fertilità (SEF), Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia (SEGO)

“

Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e di applicarli alla tua pratica quotidiana”

04

Struttura e contenuti

I contenuti di questo Corso Universitario sono stati sviluppati da vari specialisti del campo con un chiaro obiettivo: permettere agli alunni di ottenere tutte le competenze necessarie per diventare veri esperti in materia. Conoscenze che permetteranno loro di rispondere all'esigenza di un approccio efficiente in questo campo della medicina.





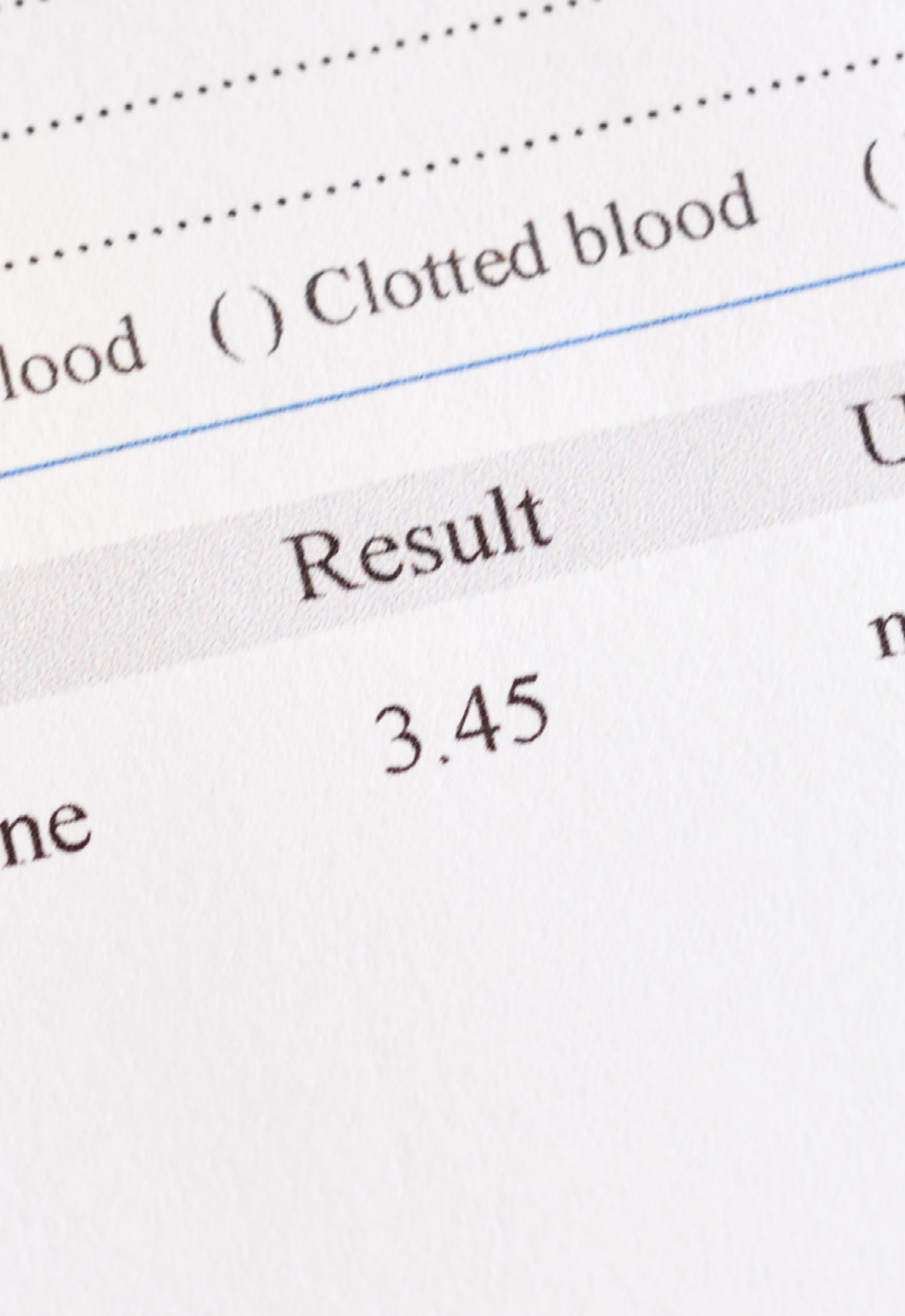
“

Un programma d'insegnamento molto completo, strutturato in unità didattiche ben organizzate, orientato a un apprendimento compatibile con i tuoi impegni personali e lavorativi"

Modulo 1. Studio del fattore femminile. Ruolo della Chirurgia nella Riproduzione

- 1.1. Indicazioni per gli studi riproduttivi. Studio di base di entrambi i partner
- 1.2. Studio della riserva ovarica
- 1.3. Tecniche di valutazione della permeabilità tubale
- 1.4. Valutazione dell'endometrio
- 1.5. SOP. Drilling ovarico
- 1.6. Endometriosi e adenomiosi
- 1.7. Miomi uterini e fertilità
- 1.8. Hidrosalpinx. Chirurgia tubarica nelle tecniche di ricostruzione delle tube, ripristino della fertilità
- 1.9. Alterazioni uterine. Metroplasie. Settoplasie
- 1.10. Aborti ripetuti. Fallimento dell'impianto





“

*Un'esperienza unica, cruciale
e decisiva per potenziare la
tua crescita 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 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 Chirurgia Riproduttiva ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Chirurgia Riproduttiva** 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 Chirurgia Riproduttiva**

N. Ore Ufficiali: **150**



*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 lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Chirurgia Riproduttiva

Modalità: Online

Durata: 6 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 150

Corso Universitario

Chirurgia Riproduttiva

