

Corso Universitario

Trattamenti Riproduttivi





tech università
tecnologica

Corso Universitario Trattamenti Riproduttivi

Modalità: Online

Durata: 6 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore Ufficiali: 150 O.

Accesso al sito web: www.techitute.com/medicina/corso-universitario/trattamenti-riproduttivi

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

La ricerca medica e scientifica ha fornito alla medicina riproduttiva nuove modalità di lavoro che aumentano considerevolmente il tasso di successo in questo tipo di intervento. Questa specializzazione riunisce i progressi più interessanti nei trattamenti riproduttivi, in un apprendistato orientato direttamente all'intervento pratico, che ti permetterà di raggiungere la specializzazione necessaria per far parte dell'avanguardia medica in questo settore di intervento.





“

Un Corso Universitario di alto livello creato per aggiornare la tua specializzazione e approfondire gli ultimi ed i più avanzati trattamenti riproduttivi attuali, con la massima qualità ed efficienza nel mercato dell'insegnamento online"

I trattamenti riproduttivi possono andare da una singola induzione dell'ovulazione con indicazione di rapporti sessuali diretti in pazienti con una buona prognosi, a inseminazioni artificiali o trattamenti di Fecondazione in Vitro con o senza microiniezione spermatica. Conoscere le indicazioni e i limiti di ciascuno di essi è uno degli obiettivi di questo modulo. Inoltre, vengono trattati argomenti attuali come l'ovodonazione e la maternità surrogata uterina, così come la legislazione attuale sull'uso di gameti di donatori e la maternità surrogata gestazionale.

Viene fatta una verifica delle possibili complicazioni che possono sorgere dai trattamenti riproduttivi, con un'enfasi sulla temuta sindrome da iperstimolazione ovarica, che è stata messa in secondo piano dall'introduzione dell'induzione di ovulazione con analoghi del GnRH.

Questa sezione passa anche in rassegna l'attuale legislazione riproduttiva e i cambiamenti più importanti che sono avvenuti negli ultimi anni in Spagna, così come in altri paesi vicini, con leggi più restrittive che favoriscono il cosiddetto turismo riproduttivo attraverso le frontiere. Un'enfasi speciale è posta sulla legislazione relativa ai trattamenti riproduttivi con gameti di donatori, in cui sono stati fatti progressi rendendo obbligatorio un registro nazionale di tutti i trattamenti effettuati, con i loro risultati.

Questo **Corso Universitario in Trattamenti Riproduttivi** possiede il programma educativo 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 di supporto sempre disponibili, anche dopo il programma



Acquisire in modo rapido e pratico le più complete conoscenze teoriche e pratiche nei trattamenti riproduttivi"

“

Con una struttura metodologica basata su tecniche di insegnamento comprovate per la loro efficacia, questo Corso Universitario ti porterà attraverso diversi approcci di insegnamento per permetterti di imparare in modo dinamico ed efficiente”

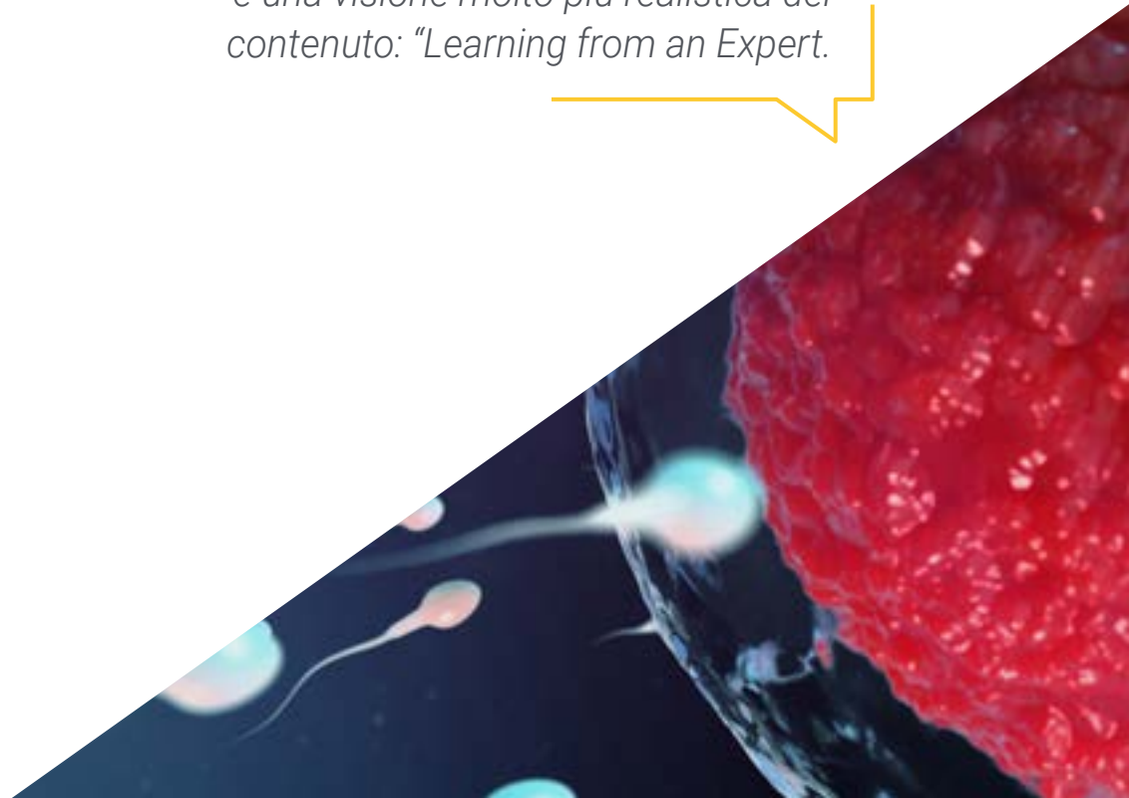
Il nostro personale docente è composto da professionisti attivi. In questo modo ci assicuriamo di fornirti l'aggiornamento formativo a cui miriamo. Un team multidisciplinare di docenti formati e qualificati in diversi contesti che svilupperà le conoscenze teoriche in modo efficace, ed in particolar modo, si differenzierà dal resto degli altri corsi mettendo a disposizione dello studente le conoscenze pratiche derivanti dalla loro esperienza.

Questa padronanza della materia è completata dall'efficacia della struttura metodologica di questo Corso Universitario. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti in e-learning, integra gli ultimi progressi nella tecnologia educativa. In questo modo, lo studente potrà studiare con una serie di strumenti multimediali pratici e versatili, che gli daranno l'operatività di cui ha bisogno nella specializzazione.

La progettazione di questo programma si basa sull'apprendimento basato sui problemi, un approccio che concepisce l'apprendimento come un processo eminentemente pratico. Per raggiungere questo obiettivo in modalità remota, TECH utilizza la pratica a distanza: 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 quel determinato momento. Un concetto che ti permetterà di integrare e fissare l'apprendimento in modo più realistico e permanente.

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

Il nostro innovativo concetto di pratica a distanza 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.”



02 Obiettivi

Questo Corso Universitario ha come obiettivo principale quello di aggiornare 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 con la solvibilità della migliore università online del mondo.





“

Il nostro obiettivo è quello di fornirti un percorso altamente qualificato, dalle mani dei migliori professionisti di questa specializzazione”



Obiettivi generali

- ◆ Acquisire concetti aggiornati in anatomia, fisiologia, embriologia e genetica che aiuteranno a comprendere diagnosi e trattamenti riproduttivi
- ◆ Conoscere nel dettaglio tutti gli aspetti relativi alla valutazione iniziale della coppia infertile Criteri di studio e rinvio alle unità di riproduzione Esplorazione clinica di base, richiesta e interpretazione dei risultati delle prove complementari
- ◆ Effettuare una valutazione adeguata e un orientamento clinico della coppia. Indicazione della richiesta di prove specifiche sulla base dei risultati precedenti
- ◆ Comprendere a fondo i diversi tipi di trattamento medico, le indicazioni e la scelta del trattamento in base al profilo del 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 i tipi di studio genetico embrionale disponibili, conoscere 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 Riproduttiva





Obiettivi specifici

- ◆ Gestire i diversi farmaci utilizzati nella stimolazione ovarica
- ◆ Conoscere i diversi protocolli di stimolazione a seconda delle caratteristiche del paziente
- ◆ Sviluppare le tecniche FIVET/ICSI (micromanipolazione) fin dall'inizio: SUZI, PZD, ROSI, ELSI, IMSI, PICSI, hatching assistito
- ◆ Esplorare la composizione dei mezzi di coltura e i requisiti in funzione del tempo di sviluppo embrionario
- ◆ Studiare lo sviluppo embrionale e la classificazione specifica della qualità dell'embrione in base alle fasi
- ◆ Approfondire la tecnologia del time-lapse e dei vari eventi cinetici che influenzano la divisione embrionale
- ◆ Studiare gli algoritmi automatici presentati da ogni tecnologia time-lapse e metterli in relazione con i risultati riproduttivi
- ◆ Sviluppare tecniche aggiuntive in laboratorio che consentono un possibile miglioramento dell'impianto dell'embrione (collasso, hatching)



Una specializzazione completa, sviluppata in maniera prevalentemente pratica, per fornire rapidamente le conoscenze necessarie alla sua applicazione"

03

Direzione del corso

Come parte del concetto di qualità totale del Corso Universitario, TECH è orgoglioso 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 corpo docente, composto da professionisti di diverse aree di competenza, saranno i tuoi insegnanti durante la tua specializzazione: un'occasione unica da non perdere"

Direzione



Dott.ssa Iniesta Pérez, Silvia

- ♦ Specialista presso l'Ospedale Ruber Internacional
- ♦ Coordinatrice dell'Unità di Riproduzione, Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Medico in trasferta, Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Specialista presso la clinica privata di riproduzione, GINEFIV
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Alcalá, Madrid
- ♦ Specializzazione in Ostetricia e Ginecologia tramite MIR, Hospital Universitario Santa Cristina, Madrid
- ♦ Master Privato in Genomica e Genetica Medica 2ª edizione, Università di Granada, Spagna
- ♦ Master online in Chirurgia Mininvasiva in Ginecologia, Università CEU Cardenal Herrera, Madrid



Dott. Franco Iriarte, Yosu

- ♦ Direttore del laboratorio e scienziato, Ospedale Ruber Internacional
- ♦ Responsabile del laboratorio di Riproduzione Assistita del Policlinico di Guipuzcoa e della Clinica del Pilar
- ♦ Embriologo senior al Cornell University Hospital di New York e alla RMA nel New Jersey
- ♦ Amministratore delegato della società "Instituto Vasco de Fertilidad Donostia" ubicata a Onkologikoa
- ♦ Laurea in Biologia, Università della Navarra (specializzazione fondamentale e sanitaria)
- ♦ Dottore in Scienze, Università della Navarra
- ♦ Esperto universitario in Riproduzione Assistita Aspetti Psicologici e Giuridici, Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Consulenza Genetica, Università San Pablo CEU di Madrid

Professori

Dott.ssa Sotos Borrás, Florencia

- ◆ Embriologa senior, Ospedale Ruber Internacional
- ◆ Supervisore del Laboratorio di Radioimmunologia dell'Istituto di Ginecologia Integrata di Madrid (IMGI)
- ◆ Laurea in Scienze Biologiche, Specializzazione in Biochimica e Biologia Molecolare Università Autonoma di Madrid
- ◆ Specializzazione per Supervisore di Strutture Radioattive alla Infocittec

Dott.ssa Villa Milla, Amelia

- ◆ Embriologa presso il laboratorio di Riproduzione Umana Assistita, Hospital Ruber Internacional de Madrid
- ◆ Genetista in Citogenetica Umana presso lo Studio Collaborativo Spagnolo di Malformazioni Congenite (ECEMC)
- ◆ Laurea in Scienze Biologiche e Specializzazione in Biochimica e Biologia Molecolare Università Autonoma di Madrid
- ◆ Biologo Specialista in Analisi Cliniche nell'ambito della Genetica Collegio Ufficiale dei Biologi

Dott.ssa Cuevas Sáiz, Irene

- ◆ Direttrice presso il Servizio di Embriologia del Consorzio dell'Ospedale Universitario di Valencia
- ◆ Embriologo presso FIVIA Centri di Riproduzione Assistita di Valencia
- ◆ Responsabile dei laboratori di FIVET, Andrologia e Analisi Ormonale, Istituto Bernabé Elche
- ◆ Laurea in Scienze Biologiche, Università di Valencia
- ◆ Dottoranda in Ostetricia, Ginecologia e Medicina Rigenerativa
- ◆ Master in Riproduzione Umana, Università di Valencia
- ◆ Master Universitario in Biotecnologia della Riproduzione Umana Assistita dell'Università di Valencia

Dott.ssa Dott.ssa Fernández Díaz, Mar

- ◆ Direttrice della Clinica Ergo e responsabile del reparto di Riproduzione Assistita
- ◆ Segretario del Gruppo di Interesse per la Ricerca Traslazionale e l'Innovazione nella Riproduzione Assistita di ASEBIR
- ◆ Embriologo senior in FIV4 Istituto di Riproduzione Umana

- ◆ Laurea in Biochimica, Università di Oviedo
- ◆ Laurea in Chimica, Università di Oviedo
- ◆ Dottorando in Biologia Molecolare e Cellulare
- ◆ Master universitario in Biologia e Tecnologia della Riproduzione, Università di Oviedo
- ◆ Master universitario in Ricerca sul Cancro, Università di Oviedo

Dott. Gayo Lana, Abel

- ◆ Co-direttore della Clinica Ergo e direttore del laboratorio di Embiologia
- ◆ Direttore dei laboratori di embriologia e andrologia della FIV4, Istituto di Riproduzione Umana
- ◆ Embriologo dell'Unità Riproduttiva, Ospedale Universitario Centrale delle Asturie
- ◆ Laureato in Biologia, Università di Oviedo
- ◆ Dottore in Biologia, eccellente Cum Laude, Università di Oviedo
- ◆ Master in Riproduzione Umana, Società Spagnola di Fertilità e Università Complutense di Madrid

Dott. Bescós Villa, Gonzalo

- ◆ Tesi di Laurea, Centro di Ricerca Biologica del Consiglio Superiore della Ricerca Scientifica
- ◆ Laurea presso Biologia, Università Autonoma di Madrid
- ◆ Master in Genetica e Biologia Cellulare interuniversitario, Università Complutense di Madrid, Università Autonoma di Madrid e Università di Alcalá de Henares

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)

04

Struttura e contenuti

I contenuti di questo Corso Universitario sono stati sviluppati da vari esperti con un chiaro obiettivo: permettere agli alunni di raggiungere tutte le abilità necessarie per diventare dei veri esperti in materia. Conoscenze che permetteranno di rispondere ad ogni esigenza con un approccio efficiente in questo ambito medico.





“

Un programma d'insegnamento molto completo, strutturato in unità didattiche ben sviluppate, orientato verso un apprendimento compatibile con il tuo stile di vita professionale"

Modulo 1. Trattamenti riproduttivi. Farmaci. Protocolli di stimolazione

- 1.1. Evoluzione dei trattamenti riproduttivi nella storia
- 1.2. Farmaci usati nella stimolazione ovarica. Induzione dell'ovulazione
- 1.3. Inseminazione artificiale Tecnica Risultati
- 1.4. Fecondazione in vitro Protocolli di stimolazione ovarica in pazienti con risposta alta, normale e bassa Stimolazione in fase luteale
- 1.5. Trattamenti coadiuvanti utilizzati nella bassa riserva ovarica
- 1.6. Fecondazione in vitro Monitoraggio del ciclo Punzione ovarica Transfer embrionale
- 1.7. Criotransfer embrionale Preparazione endometriale in cicli sostituiti
- 1.8. Ovodonazione Ricezione dell'embrione Surrogazione di maternità
- 1.9. Complicazioni dei trattamenti di riproduzione assistita
- 1.10. Politica di riduzione delle gestazioni multiple





“

*Un'esperienza formativa chiave,
unica 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 Trattamenti Riproduttivi garantisce, oltre alla formazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso al Corso Universitario rilasciato dalla TECH Università Tecnologica.



“

Completa con successo questa specializzazione e ricevi il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiosi tramite”

Questo **Corso Universitario in Trattamenti Riproduttivi** 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 Trattamenti Riproduttivi**

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 accreditazione insegnamento

istituzioni tecnologia apprendimento

comunità engagement

service personalizzato innovazione

conoscenza presente qualità

in linea formazione

sviluppo istituzioni

classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Trattamenti Riproduttivi

Modalità: Online

Durata: 6 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore Ufficiali: 150 O.

Corso Universitario

Trattamenti Riproduttivi

