

Corso Universitario

Patologia Ovarica, Endometriosi e Dolore



Corso Universitario Patologia Ovarica, Endometriosi e Dolore

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 8 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

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

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

Le patologie ovariche e l'endometriosi sono malattie sempre più diffuse nelle donne, che causano forti dolori o problemi di infertilità a coloro che ne soffrono. Negli ultimi anni sono stati compiuti importanti passi avanti nella rilevazione di queste patologie tramite gli ultrasuoni, fattore che comporta che i medici siano aggiornati in questo settore per garantire la qualità di vita delle pazienti. Per tale ragione, TECH ha sviluppato questa qualifica, che fornirà agli studenti le conoscenze più avanzate nella gestione ecografica della patologia ovarica benigna e maligna e dell'Endometriosi ovarica, rendendoli professionisti leader nel settore. Tutto ciò sarà disponibile in modalità 100% online direttamente dalla propria casa.



“

Grazie a questa qualifica, approfondirai le procedure ecografiche più aggiornate per il rilevamento della patologia ovarica benigna e maligna"

L'elevata incidenza di differenti tipi di malattie ovariche nella popolazione femminile ha reso la comunità scientifica particolarmente sensibile. Le ultime ricerche hanno pertanto comportato un miglioramento in termini di metodi ecografici utilizzati per individuare patologie di questo calibro. Grazie a ciò, è stato possibile ottimizzare anche il trattamento di queste patologie, contribuendo positivamente a garantire il benessere fisico delle pazienti. Pertanto, gli specialisti devono approfondire tali progressi per non rimanere indietro rispetto all'evoluzione del proprio ambito lavorativo.

Per tali ragioni, TECH ha scelto di creare questa specializzazione, grazie alla quale gli studenti acquisiranno le conoscenze più aggiornate in merito all'approccio alla Patologia Ovarica, all'Endometriosi e al Dolore dal punto di vista dell'ecografia. Nel corso del programma, lo studente approfondirà l'evoluzione in termini di utilizzo per stabilire la valutazione della Sindrome da congestione pelvica o la diagnosi di Endometriosi extraovarica. Apprenderà inoltre la gestione del dolore cronico in Ginecologia e le recenti scoperte nel campo dell'ecografia interventistica.

Il Corso Universitario in Patologia Ovarica, Endometriosi e Dolore verrà erogato in modalità 100% online, consentendo ai medici di usufruire di un insegnamento di qualità e aggiornato senza doversi recare fisicamente in un centro di studio. Inoltre, la flessibilità offerta da questa modalità consente agli specialisti di adattare l'apprendimento ai propri orari e alle proprie esigenze personali e professionali.

Questo **Corso Universitario in Patologia Ovarica, Endometriosi e Dolore** 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 e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Scopri i recenti progressi ecografici che ottimizzano il rilevamento della patologia tubarica e la valutazione della patologia mammaria, sia benigna che maligna”

“

Ricevi l'aggiornamento desiderato grazie a eccellenti specialisti del settore"

Il personale docente comprende professionisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

Migliora le tue competenze mediche e diventa uno specialista leader nel campo dell'Ecografia Ostetrica e Ginecologica.

Approfitta della metodologia Relearnig che ti consentirà di studiare al tuo ritmo e secondo le tue esigenze.



02

Obiettivi

Questo Corso Universitario è stato ideato con la premessa di fornire allo specialista le conoscenze più all'avanguardia per quanto riguarda la gestione ecografica della Patologia Ovarica, dell'Endometriosi e del Dolore. Attraverso questo programma, lo studente potrà approfondire gli ultimi progressi nell'approccio alla Sindrome da congestione pelvica o nella diagnosi dell'Endometriosi extraovarica. Questo apprendimento sarà preservato dal raggiungimento dei seguenti obiettivi generali e specifici.





“

Incorpora i recenti progressi nella gestione della Patologia Ovarica, dell'Endometriosi e del Dolore nella tua pratica quotidiana"



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, della pre-eclampsia 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

- ◆ Comprendere e differenziare la patologia endometriale benigna e maligna
- ◆ Studiare la patologia tubarica che può essere diagnosticata con l'ecografia
- ◆ Conoscere a fondo la sindrome da congestione pelvica e l'utilità dell'ecografia per la sua diagnosi
- ◆ Apprendere l'utilità dell'ecografia per la diagnosi dell'endometriosi ovarica e dell'endometriosi extraovarica
- ◆ Acquisire una conoscenza approfondita del ruolo degli ultrasuoni nel monitoraggio e nel trattamento del dolore pelvico cronico
- ◆ Studiare i principali usi dell'ecografia interventistica

“

Diventa all'avanguardia in medicina, in sole 6 settimane e godi delle migliori strutture di studio nel mercato dell'istruzione"



03

Direzione del corso

Con l'intento di mantenere un elevato livello accademico, TECH ha riunito un gruppo selezionato di docenti di grande esperienza nel campo dell'Ecografia Ostetrica e Ginecologica per insegnare questa specializzazione. Gli specialisti sono responsabili dello sviluppo e della progettazione dei contenuti didattici del programma, in modo da garantire che le conoscenze acquisite dagli studenti siano di grande utilità per la loro pratica quotidiana.



“

I responsabili dell'insegnamento di questo Corso Universitario sono specialisti con una vasta esperienza nel campo dell'Ecografia Ostetrica e Ginecologica"

Direzione



Dott. García-Manau, Pablo

- ◆ Ostetrica e Ginecologa presso l'Ospedale Quirón di 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 della Società Catalana di Ostetricia e Ginecologia (SCOG) e della Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia (SEGO)

Personale docente

Dott.ssa Carmona, Anna

- ◆ Specialista del Servizio di Ginecologia e Ostetricia presso l'Ospedale Mútua Terrassa
- ◆ Specialista nelle unità di Pavimento Pelvico, Medicina Transgender e Medicina dell'Adolescenza presso l'Ospedale Mútua di Terrassa
- ◆ 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, Mútua Terrassa Healthcare Foundation

Dott.ssa Ros, Cristina

- ◆ Specialista in Ecografia Ginecologica presso BarnaClínic e FUVClínic
- ◆ Specialista in Ginecologia Ospedale Clinico Provincial
- ◆ Dottorato in Ostetricia e Ginecologia Università di Barcellona
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Barcellona
- ◆ Autrice di numerose ricerche scientifiche al servizio della sua specialità
- ◆ Membro dell'Associazione Uroginecologica Internazionale (IUGA), della Società Internazionale dell'Incontinenza (ICS), della Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia (SEGO)

Dott.ssa Pons, Nuria

- ◆ Specialista del Servizio di Ginecologia e Ostetricia presso l'Ospedale Mútua Terrassa
- ◆ Specialista nell'Unità di mioma e patologia benigna dell'Ospedale Mútua Terrassa
- ◆ Master in Sessuologia presso l'Università di Barcellona
- ◆ Esperta nel trattamento dei miomi con ultrasuoni ad alta intensità, HIFU (Chongqing Haifu)
- ◆ Membro del gruppo di lavoro sulla terapia ablativa non chirurgica della malattia uterina benigna dell'ESGE

Dott.ssa Oteros, Beatriz

- ◆ Specialista nel Servizio di Ginecologia e Ostetricia dell'Ospedale Mútua Terrassa
- ◆ Specialista nell'Unità di mioma e patologia benigna dell'Ospedale Mútua Terrassa
- ◆ Esperta in Ecografia del Pavimento Pelvico, Mútua Terrassa Healthcare Foundation

Dott.ssa Escribano, Gemma

- ◆ Specialista nell'Unità di Patologia Benigna e Ostetricia presso l'Ospedale Mútua Terrassa
- ◆ Coordinatrice dell'ASSIR (Assistenza per la salute sessuale e riproduttiva) presso l'Ospedale Mútua di Terrassa
- ◆ Master in Chirurgia Mininvasiva in Ginecologica Mininvasiva presso TECH Università Tecnologica

Dott. Porta, Oriol

- ◆ Responsabile del Servizio di Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario Mútua Terrassa
- ◆ Presidente della Società Catalana di Ostetricia e Ginecologia
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ◆ Tirocinio Pratico in Pavimento Pelvico e Dolore Pelvico Cronico presso il National Hospital for Neurology and Neurosurgery di Londra
- ◆ Programma di Direzione Avanzata in Istituzioni Sanitarie, Business Administration and Management presso la IESE Business School e l'Università di Navarra
- ◆ Membro della Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia (SEGO), della Società Internazionale del Dolore Pelvico (IPPS)



*Un'esperienza di specializzazione
unica e decisiva per crescere
a livello professionale"*

04

Struttura e contenuti

Il programma è stato concepito per fornire agli specialisti gli ultimi progressi nel campo della Patologia Ovarica, dell'Endometriosi e del Dolore. Tutte le risorse didattiche del Corso Universitario sono disponibili in diversi formati, tra cui video, materiale di lettura e riassunti interattivi. Inoltre, l'opportunità di apprendimento online consente ai professionisti di gestire il proprio tempo di studio a proprio piacimento, in modo da poter integrare la preparazione di aggiornamento con le proprie responsabilità quotidiane.



“

Il programma di questo Corso Universitario è stato progettato dai migliori specialisti in Ecografia Ostetrica e Ginecologica per fornire una conoscenza eccellente in questo campo”

Modulo 1. Patologia ovarica, endometriosi e dolore

- 1.1. Ecografia nella valutazione della patologia ovarica benigna
 - 1.1.1. Anatomia ecografica ovarica normale
 - 1.1.2. Generalità e classificazioni delle patologie ovariche benigne
 - 1.1.3. Valutazione sistematica e descrizione ecografica della patologia annessiale: criteri ecografici per la malattia ovarica benigna
 - 1.1.4. Tipi di tumori e caratteristiche ecografiche
 - 1.1.5. Torsione ovarica: risultati ecografici
- 1.2. Ecografia nella valutazione della patologia ovarica maligna
 - 1.2.1. Introduzione e panoramica generale delle lesioni ovariche maligne
 - 1.2.2. Classificazione e sistematica degli ultrasuoni secondo la IOTA
 - 1.2.3. Tipi di tumori e caratteristiche ecografiche
 - 1.2.4. L'ecografia nella stadiazione regionale e a distanza della neoplasia ovarica
 - 1.2.5. Limiti dell'ecografia e dei test complementari
 - 1.2.6. L'ecografia nel follow-up e nella recidiva di pazienti con una storia di neoplasia ovarica
 - 1.2.7. Tumori borderline ed ecografia
- 1.3. Studio ecografico della patologia tubarica
 - 1.3.1. Ecografia delle tube normali
 - 1.3.2. Risultati ecografici in pazienti con idrosalpinge
 - 1.3.3. Risultati ecografici in pazienti con malattia infiammatoria pelvica
 - 1.3.4. Patologia tubarica maligna
- 1.4. Ecografia nella valutazione della sindrome da congestione pelvica
 - 1.4.1. Definizione, diagnosi e approccio terapeutico
 - 1.4.2. Risultati ecografici nei pazienti affetti da sindrome da congestione pelvica
 - 1.4.3. Test di imaging complementari
- 1.5. L'ecografia nella diagnosi dell'endometriosi ovarica
 - 1.5.1. Definizione, impatto e diagnosi
 - 1.5.2. Sistematica della tecnica ecografica
 - 1.5.3. Risultati ecografici in pazienti con endometriosi ovarica
 - 1.5.4. Diagnosi differenziale ed esami supplementari





- 1.6. L'ecografia nella diagnosi dell'endometriosi extraovarica
 - 1.6.1. Definizione, impatto e diagnosi
 - 1.6.2. Sistematica della tecnica ecografica
 - 1.6.3. Valutazione ecografica della pelvi per strutture e compartimenti
 - 1.6.4. Valutazione di impianti extra-pelvici: impianti ombelicali, trocar o cicatrici cesaree
 - 1.6.5. Test di imaging complementari
- 1.7. Ecografia nella paziente con dolore cronico in ginecologia
 - 1.7.1. Introduzione generali
 - 1.7.2. Risultati ecografici nelle pazienti ginecologiche con dolore cronico
 - 1.7.3. L'ecografia nel trattamento locale delle pazienti ginecologiche con dolore cronico
- 1.8. Ecografia nella patologia mammaria
 - 1.8.1. Anatomia ecografica del seno
 - 1.8.2. Tecnica sistematica e sonde
 - 1.8.3. L'ecografia nella valutazione della patologia benigna del seno
 - 1.8.4. L'ecografia nella valutazione della patologia mammaria maligna
- 1.9. Ecografia interventista
 - 1.9.1. Definizione
 - 1.9.2. Applicazioni dell'ecografia interventistica in ginecologia
 - 1.9.3. Tecnica della paracentesi
 - 1.9.4. Tecnica di drenaggio ecoguidato degli ascessi tubovarici
 - 1.9.5. Tecnica di alcolizzazione degli endometriomi
 - 1.9.6. Tecnica di drenaggio degli ascessi mammari

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 Patologia Ovarica, Endometriosi e Dolore 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 Patologia Ovarica, Endometriosi e Dolore** 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 Patologia Ovarica, Endometriosi e Dolore**

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
Patologia Ovarica,
Endometriosi e Dolore

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 8 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Patologia Ovarica, Endometriosi
e Dolore

