

Esperto Universitario

Chirurgia Mininvasiva del Pavimento Pelvico





tech università
tecnologica

Esperto Universitario Chirurgia Mininvasiva del Pavimento Pelvico

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-chirurgia-mininvasiva-pavimento-pelvico

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

La conoscenza della chirurgia mininvasiva in ambito ginecologico, comprese la laparoscopia, l'isteroscopia e la chirurgia del pavimento pelvico, è spesso insufficiente anche a causa della mancanza di tempo da dedicare ad attività di aggiornamento professionale. Molti medici specialisti e specializzandi desiderano dunque ricevere una maggiore preparazione in questo settore. Tale situazione, insieme alla difficoltà di imparare le tecniche del settore, rende necessario aggiornarsi continuamente, in quanto l'evoluzione degli strumenti e delle tecniche mininvasive è stata esponenziale negli ultimi 5 anni.





“

Questo programma comprende una metodologia innovativa che ti aiuterà a specializzarti nel programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Le caratteristiche principali di questo Esperto Universitario si basano su due aspetti fondamentali:

La necessità di preparare al meglio in chirurgia mininvasiva i medici che operano nel campo della ginecologia.

La necessità di fornire a questi professionisti una qualifica che accrediti le loro capacità, vista la mancanza di programmi adeguati e specifici in questo settore, sempre più richiesto dai medici che vogliono occuparsi di chirurgia ginecologica.

Da un punto di vista clinico, la chirurgia ginecologica mininvasiva del pavimento pelvico è un intervento da preferire alla chirurgia convenzionale. La maggior parte dei centri sanitari sta dunque cercando di introdurre questa pratica chirurgica con professionisti specializzati nel settore.

La crescente complessità delle procedure laparoscopiche ha inoltre contribuito a far passare in secondo piano la chirurgia convenzionale. Oltre a tutto questo, si stanno perfezionando nuovi strumenti chirurgici che devono essere conosciuti per garantire una maggiore efficienza chirurgica e i migliori risultati clinici.

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

- ♦ Sviluppo di casi clinici presentati da esperti nelle diverse specialità
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Ultime novità sulla Chirurgia Mininvasiva del Pavimento Pelvico
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per favorire il processo decisionale su scenari clinici
- ♦ Particolare enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e sulle metodologie di ricerca in Chirurgia Mininvasiva del Pavimento Pelvico
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e lavori di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Impara a prendere decisioni con maggiore sicurezza aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Esperto Universitario in Chirurgia Mininvasiva del Pavimento Pelvico”

“

Questo Esperto Universitario può essere il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Chirurgia Mininvasiva del Pavimento Pelvico, otterrai una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica”

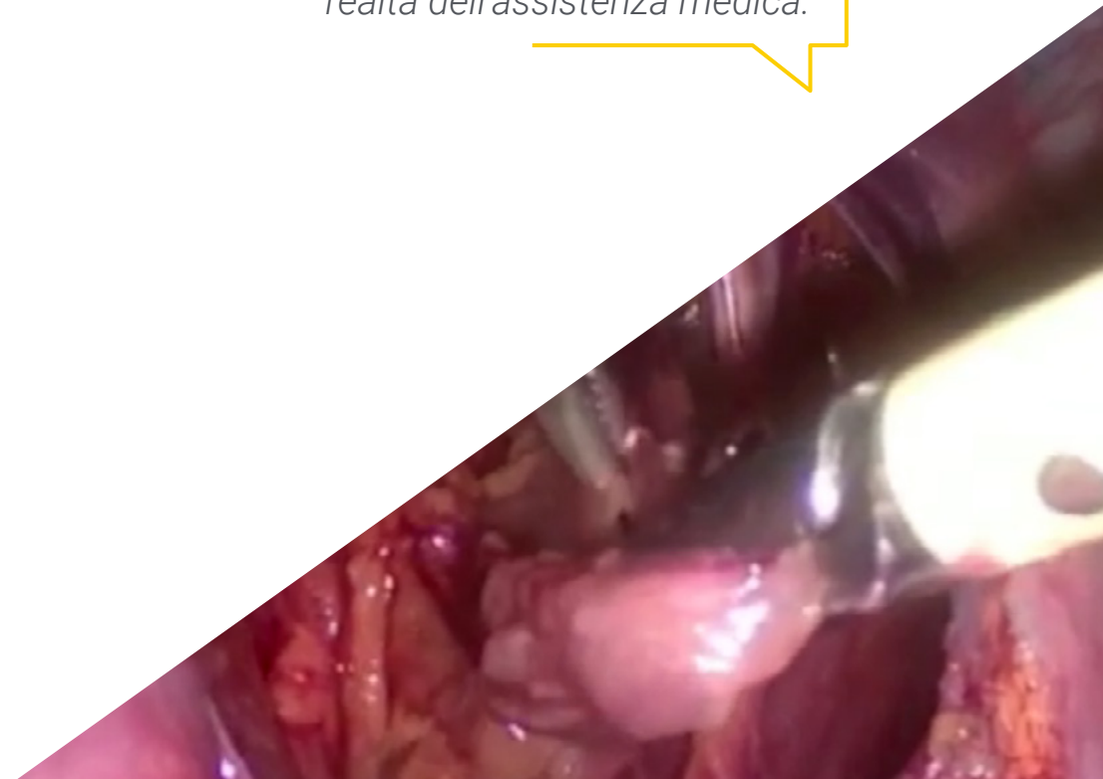
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Non perdere l'opportunità di aggiornarti sulla Chirurgia Mininvasiva del Pavimento Pelvico e poter così fornire una migliore assistenza alle tue pazienti.

Nel programma sono inclusi casi clinici reali che permettono di conoscere più da vicino la realtà dell'assistenza medica.



02 Obiettivi

L'obiettivo principale del programma è lo sviluppo dell'apprendimento teorico e pratico, affinché il medico possa padroneggiare in modo pratico e rigoroso lo studio della Chirurgia Mininvasiva del Pavimento Pelvico.



“

Questo programma di aggiornamento ti fornirà maggiore sicurezza nel tuo lavoro di medico, e ti aiuterà a crescere sia sul piano professionale che personale”



Obiettivi generali

- Conoscere tutti gli strumenti per realizzare una chirurgia endoscopica e isteroscopica
- Saper preparare la sala operatoria di endoscopia
- Apprendere aspetti generali come l'ergonomia della sala operatoria laparoscopica ed elettrochirurgica, da utilizzare nelle procedure ginecologiche
- Applicare le tecniche più appropriate in base a ciascun caso clinico specifico
- Conoscere a fondo l'anatomia pelvica e addominale femminile
- Conoscere le tecniche isteroscopiche e come applicarle nel trattamento della patologia uterina
- Stabilire una gamma di alternative per gestire al meglio la patologia ovarica benigna
- Conoscere il trattamento della patologia benigna dell'utero
- Conoscere le tecniche per la risoluzione dei problemi del pavimento pelvico mediante laparoscopia
- Applicare la tecnica di posizionamento delle mesh mininvasive
- Saper gestire l'endometriosi per via endoscopica
- Conoscere le diverse tecniche avanzate in oncologia ginecologica, per favorire un trattamento mininvasivo
- Fornire strumenti per risolvere le eventuali complicanze in endoscopia ginecologica



Cogli questa opportunità e aggiornati sulle ultime novità in Chirurgia Mininvasiva del Pavimento Pelvico”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Chirurgia mininvasiva

- ♦ Approfondire l'anamnesi della laparoscopia
- ♦ Sapere come si prepara la sala operatoria di endoscopia
- ♦ Conoscere i corretti aspetti posturali e l'ergonomia
- ♦ Affrontare la gestione dei pazienti prima e dopo l'intervento
- ♦ Conoscere i dettagli delle sale operatorie laparoscopiche convenzionali
- ♦ Determinare i dettagli dell'anestesia e del recupero dei pazienti
- ♦ Imparare la gestione postoperatoria Fast-Track e il protocollo ERAS
- ♦ Descrivere le principali caratteristiche dei sistemi di irrigazione e di aspirazione

Modulo 2. Strumentazione, materiali ed elettrochirurgia

- ♦ Conoscere gli strumenti di dissezione e di taglio per la laparoscopia
- ♦ Acquisire competenze per la scelta della giusta ottica per ogni singola paziente
- ♦ Conoscere la gamma di trocar d'ingresso per la realizzazione di interventi chirurgici
- ♦ Acquisire informazioni sull'elettrochirurgia da utilizzare nella pratica clinica
- ♦ Conoscere in modo dettagliato tutte le attrezzature ausiliarie per eseguire una laparoscopia ginecologica
- ♦ Imparare a conoscere i tipi di apparecchi di registrazione disponibili per gli interventi chirurgici
- ♦ Conoscere i sistemi di visione laparoscopici
- ♦ Conoscere i tipi di insufflatori e sapere come funzionano
- ♦ Conoscere gli strumenti chirurgici generali
- ♦ Conoscere i sacchetti per la raccolta dei campioni
- ♦ Applicare la potenza bipolare e monopolare nella strumentazione
- ♦ Imparare a conoscere i tipi e l'uso dei sigillanti tissutali
- ♦ Selezionare gli strumenti di morcellazione e applicarli in modo sicuro
- ♦ Approfondire i sistemi di irrigazione e di aspirazione

Modulo 3. Anatomia chirurgica femminile

- ♦ Ripassare l'anatomia della parete addominale
- ♦ Ripassare l'anatomia del sistema viscerale pelvico e addominale, compreso l'addome superiore
- ♦ Aggiornarsi sull'anatomia del sistema vascolare pelvico e ripassare il sistema vascolare para-aortico e della vena cava
- ♦ Identificare le diverse parti del sistema linfatico e le loro modalità di gestione laparoscopica
- ♦ Conoscere l'anatomia funzionale del pavimento pelvico femminile
- ♦ Esaminare l'area vulvo-vaginale e in che rapporto si trova con la patologia del pavimento pelvico
- ♦ Studiare l'anatomia dei nervi simpatici e parasimpatici della pelvi femminile

Modulo 4. Patologia del pavimento pelvico

- ♦ Determinare l'esame dell'area vulvo-vaginale e come questa parte si relaziona con la patologia del pavimento pelvico
- ♦ Rivedere l'anatomia funzionale del pavimento pelvico femminile
- ♦ Rivedere l'anatomia dei nervi simpatici e parasimpatici della pelvi femminile
- ♦ Identificare le anomalie vascolari addomino-pelviche
- ♦ Selezionare i diversi tipi di reti laparoscopiche e vaginali per la loro risoluzione
- ♦ Incorporare i progressi nell'applicazione della cistoscopia dopo le tecniche riparative
- ♦ Rivedere l'evidenza scientifica sull'uso dell'endoscopia nella patologia del pavimento pelvico
- ♦ Determinare in dettaglio l'uso della sacrocolpopessi laparoscopica
- ♦ Anticipare e gestire le complicazioni del pavimento pelvico
- ♦ Spiegare i metodi di riparazione dei difetti paravaginali tramite laparoscopia
- ♦ Spiegare la procedura di adattamento dei diversi tipi di reti per la risoluzione dell'incontinenza urinaria

03

Direzione del corso

TECH punta costantemente all'eccellenza accademica. Per questo motivo, ogni programma dispone di un personale docente di massimo prestigio. Questi esperti hanno ampia esperienza nei loro ambiti professionali e, allo stesso tempo, hanno raggiunto risultati significativi nelle proprie ricerche empiriche e sul campo. Inoltre, questi specialisti occupano un ruolo di primo piano all'interno del programma, assumendosi la responsabilità di selezionare i contenuti più aggiornati e innovativi da includere nel piano di studi. Allo stesso tempo, partecipano all'elaborazione di numerose risorse multimediali di elevato rigore pedagogico.

The image shows two blue pens lying on a light blue, textured surface. The pens are positioned diagonally, with one in the foreground and one slightly behind it. The background is a light blue color with some faint, colorful horizontal lines. A large, dark blue geometric shape is overlaid on the left side of the image, partially covering the white background. The text 'mahemedical M, 13 005 03 Made in Germany CE 0123' is visible on the side of the pen in the foreground.

mahemedical M, 13 005 03 Made in Germany CE 0123



“

*Un'esperienza educativa unica, cruciale e
decisiva per crescere professionalmente”*

Direttore ospite internazionale

Il dottor Reitan Ribeiro, uno dei chirurghi pionieri in Brasile nell'introduzione delle tecniche avanzate di **Chirurgia Laparoscopica Oncologica** nel Paraná, è una delle figure più prolifiche in questa specialità. Tanto che ha persino ricevuto il riconoscimento di **cittadino onorario** della città di Curitiba, sottolineando il suo lavoro nella creazione e nello sviluppo della tecnica della **Trasposizione Uterina**.

Anche l'IJGC, International Journal of Gynaecological Cancer, ha riconosciuto l'eccezionale lavoro del dottor Reitan Ribeiro. Spiccano le sue pubblicazioni sulla **Trasposizione Robotica dell'Utero nel Cancro Cervicale**, sulla Trasposizione dell'Utero dopo Trachelectomia Radicale e la ricerca diretta sulla tecnica di Trasposizione dell'Utero per le pazienti con tumori ginecologici che vogliono preservare la fertilità. Ha ricevuto il **premio nazionale per l'innovazione medica** per le sue ricerche nel campo della trasposizione uterina, evidenziando questi progressi nella conservazione della fertilità della paziente.

La sua carriera professionale non è priva di successi, in quanto ricopre **numerosi incarichi di responsabilità** presso il prestigioso Ospedale Erasto Gaertner. Dirige il programma di ricerca in Ginecologia Oncologica presso questo centro ed è anche direttore del programma di Fellowship in questa specialità, oltre a coordinare il programma di formazione in Chirurgia Robotica incentrato sulla Ginecologia Oncologica.

A livello accademico, ha svolto tirocini presso numerosi centri prestigiosi, tra cui il Memorial Sloan Kettering Cancer Center, la McGill University e l'Istituto Nazionale del Cancro del Brasile. Alle responsabilità cliniche affianca l'attività di consulenza per importanti aziende mediche e farmaceutiche, soprattutto Johnson & Johnson e Merck Sharp & Dohme.



Dr. Ribeiro, Reitan

- ♦ Direttore di ricerca del Dipartimento di Ginecologia Oncologica dell'Ospedale Erasto Gaertner
- ♦ Direttore del programma di Fellowship in Oncologia Ginecologica presso l'Ospedale Erasto Gaertner
- ♦ Direttore del programma di formazione in Chirurgia Robotica nel reparto di Oncologia Ginecologica dell'Ospedale Erastus Gaertner
- ♦ Chirurgo senior presso il Dipartimento di Oncologia Ginecologica dell'Ospedale Erastus Gaertner
- ♦ Direttore del programma Oncologi Specializzandi presso l'Ospedale Erastus Gaertner
- ♦ Consulente presso Johnson & Johnson e Merck Sharp & Dohme
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Federale di Porto Alegre
- ♦ Fellowship in Chirurgia Oncologica Ginecologica presso il Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- ♦ Fellowship in chirurgia mini-invasiva Università McGill
- ♦ Stage presso l'Ospedale Governador Celso Ramos, l'Istituto Nazionale del Cancro del Brasile e l'Ospedale Erasto Gaertner
- ♦ Certificazione in Chirurgia Oncologica da parte della Società Brasileira di Chirurgia Oncologica



Grazie a TECH potrai imparare con i migliori professionisti del mondo”

03

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata da una squadra di professionisti consapevoli dell'importanza della specializzazione per i medici, in grado di lavorare con pazienti affette da patologie del pavimento pelvico, e impegnati in un insegnamento di qualità mediante le nuove tecnologie didattiche.





“

Questo Esperto Universitario in Chirurgia Mininvasiva del Pavimento Pelvico possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Chirurgia Mininvasiva

- 1.1. Introduzione generale
- 1.2. Storia della laparoscopia
- 1.3. Introduzione alla chirurgia isteroscopica
- 1.4. Ergonomia in laparoscopia
- 1.5. Asepsi e antisepsi
 - 1.5.1. Lavaggio delle mani
 - 1.5.2. Preparazione strumentale. Sterilizzazione
 - 1.5.3. Preparazione del campo chirurgico
 - 1.5.3.1. Pulizia della pelle
 - 1.5.3.2. Posizionamento corretto dei panni
- 1.6. Sala operatoria laparoscopica
 - 1.6.1. Sale operatorie convenzionali
 - 1.6.2. Sale operatorie integrate
 - 1.6.3. Prospettive future
- 1.7. Preparazione preoperatoria per la laparoscopia
 - 1.7.1. Preparazione fisica dei pazienti
 - 1.7.2. Farmaci preoperatori e preparazione intestinale
 - 1.7.3. Posizionamento del paziente sul tavolo operatorio
- 1.8. *Fast-Track*/programma ERAS
- 1.9. Considerazioni anestetiche nella chirurgia endoscopica
 - 1.9.1. Informazioni generali
 - 1.9.2. Effetti sul sistema circolatorio
 - 1.9.3. Effetti sull'apparato respiratorio
 - 1.9.4. Posizionamento di cateteri spinali e altri blocchi
 - 1.9.5. Recupero post-chirurgico





Modulo 2. Strumentazione, materiali ed elettrochirurgia

- 2.1. Torre per laparoscopia e materiale generale
- 2.2. Endoscopi
 - 2.2.1. Endoscopi rigidi
 - 2.2.2. Endoscopi flessibili e ad angolo regolabile
 - 2.2.3. Endoscopi di piccolo diametro
- 2.3. Sistemi di visione
 - 2.3.1. Sistemi ad alta definizione Full HD
 - 2.3.2. Sistemi di visione 3D
 - 2.3.3. Sistemi di visione in 4K
- 2.4. Sistemi di insufflazione
 - 2.4.1. Funzionamento generale
 - 2.4.2. Sistemi di estrazione del fumo
- 2.5. Strumentazione di accesso
 - 2.5.1. Ago di Veress
 - 2.5.2. Trocar di primo accesso
 - 2.5.3. Accessori Trocar
- 2.6. Strumenti di presa
 - 2.6.1. Tipi di strumenti
 - 2.6.2. Usi più appropriati di ognuno
- 2.7. Elettrochirurgia
 - 2.7.1. Elettrochirurgia in medicina
 - 2.7.2. Energia monopolare
 - 2.7.3. Energia bipolare
 - 2.7.4. Isolamento elettrico degli strumenti
 - 2.7.5. Precauzioni per evitare incidenti
- 2.8. Sigillanti tissutali endoscopici
- 2.9. Sacchetti ed estrazione dei campioni
- 2.10. EndoGIAs e strumentazione per la chirurgia generale
- 2.11. Morcellatori e sistemi di contenimento
- 2.12. Altri strumenti: Aspirazione, suzione, divaricatori, sistemi di sospensione degli organi, sistemi di chiusura delle cavità, seghetti, ecc

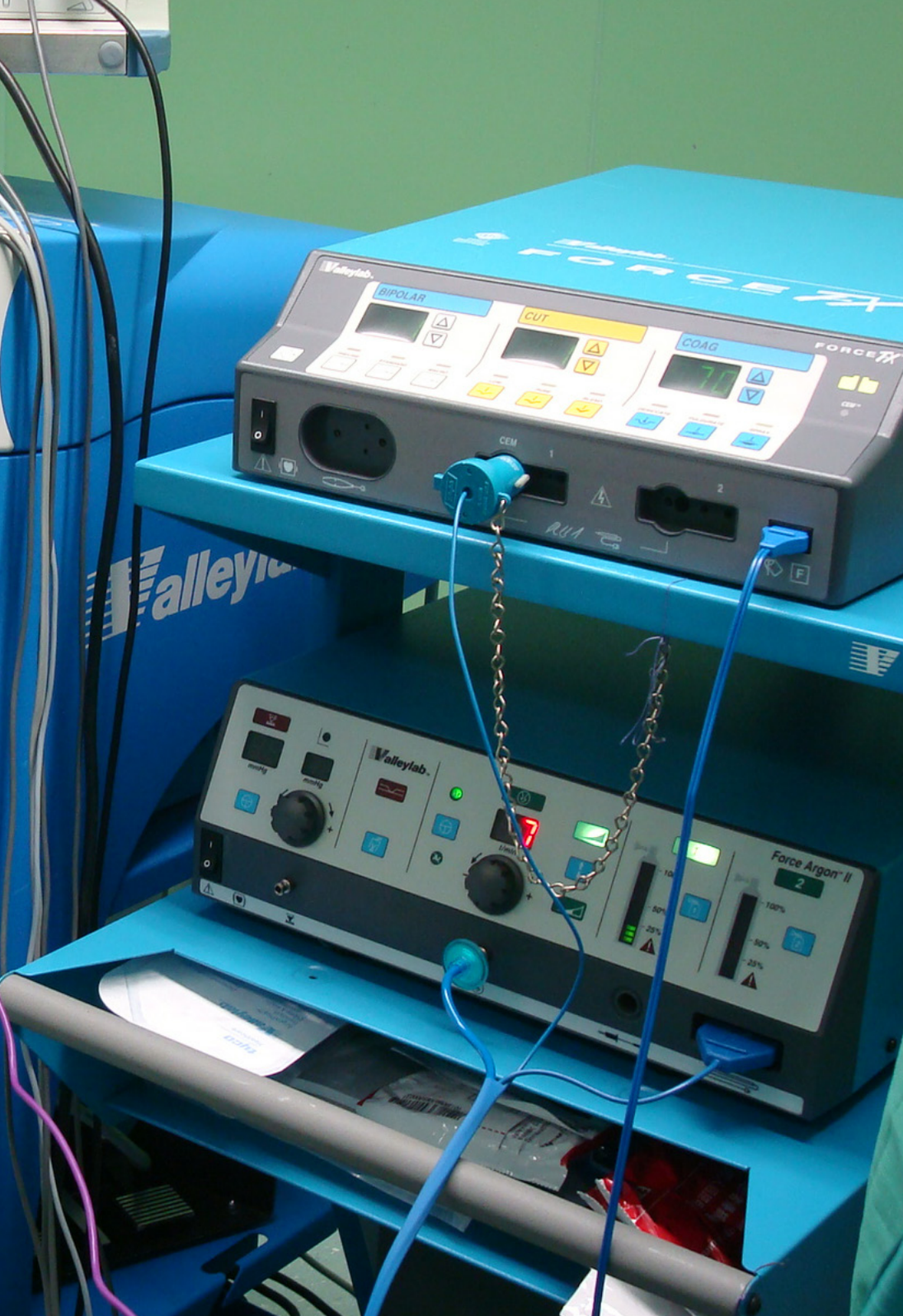
Modulo 3. Anatomia Chirurgica Femminile

- 3.1. Anatomia chirurgica dei parametri
- 3.2. Anatomia muscolo-fasciale della pelvi femminile
- 3.3. Sistema viscerale pelvico. Ureteri. Sistema vascolare addomino-pelvico
 - 3.3.1. Utero e ovaie
 - 3.3.2. Retto e sigma
 - 3.3.3. Vescica e ureteri
- 3.4. Sistema nervoso addominale e pelvico
- 3.5. Dissezione e confini degli spazi avascolari
- 3.6. Anomalie vascolari nella zona pelvica. Corona mortis
 - 3.6.1. Anomalie nella zona pelvica
 - 3.6.2. Corona mortis
 - 3.6.3. Anomalie dell'area addominale e aortica
 - 3.6.4. Uso di tecniche di diagnostica per immagini preoperatoria

Modulo 4. Patologia del Pavimento Pelvico

- 4.1. Patologie che colpiscono il pavimento pelvico
- 4.2. Fisiopatologia dei problemi del pavimento pelvico
- 4.3. Valutazione complessiva della paziente
- 4.4. Quando operare una paziente con patologia del pavimento pelvico?
- 4.5. Materiali protesici nella chirurgia del pavimento pelvico
- 4.6. Chirurgia dell'incontinenza urinaria
- 4.7. Chirurgia del prolasso genitale





“

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

04

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.



05 Titolo

L'Esperto Universitario in Chirurgia Mininvasiva del Pavimento Pelvico ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Chirurgia Mininvasiva del Pavimento Pelvico** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Esperto Universitario in Chirurgia Mininvasiva del Pavimento Pelvico**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**



*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

Esperto Universitario
Chirurgia Mininvasiva
del Pavimento Pelvico

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

Esperto Universitario
Chirurgia Mininvasiva
del Pavimento Pelvico

