



Esperto Universitario

Tumore della Vulva

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 23 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-tumore-vulva

Indice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 26 & \hline \\ \end{array}$

06

Titolo





tech 06

Il Tumore della Vulva è il quinto tumore genitale più comune nelle donne. A volte passa inosservato perché si verifica nelle donne anziane in concomitanza con trattamenti inefficaci per la patologia vulvare benigna.

Il riconoscimento del Tumore della Vulva e il suo trattamento precoce portano a un'elevata sopravvivenza delle pazienti, il che rende la comprensione approfondita della malattia e la corretta applicazione dei trattamenti la base per aumentare i tassi di sopravvivenza e di guarigione delle pazienti affette dalla malattia.

Questo Esperto Universitario ha lo scopo di aggiornare le procedure di gestione delle pazienti affette da tumore della vulva. Inoltre, grazie a questo programma, gli studenti saranno in grado di gestire concettualmente sia le basi della biologia del tumore e dei trattamenti medici specifici, sia gli altri aspetti legati alla diagnosi e al trattamento del tumore vulvare nella donna.

66

Questo Esperto Universitario ti permetterà, attraverso le più recenti tecnologie didattiche, di conoscere gli ultimi progressi nel campo del Tumore della Vulva" Questo **Esperto Universitario in Tumore della Vulva** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- Sviluppo casi clinici, registrati con sistemi POV (*Point of View*) da diverse angolazioni, presentati da esperti in ginecologia oncologica e altre specialità
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Presentazione di seminari pratici su procedure e tecniche
- Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni cliniche presentate
- Protocolli d'azione e linee guida di pratica clinica, che diffondono gli sviluppi più importanti della specializzazione
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Speciale enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e metodologie di ricerca nel processo oncologico
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



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 sul Tumore della Vulva, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Università Tecnologica"

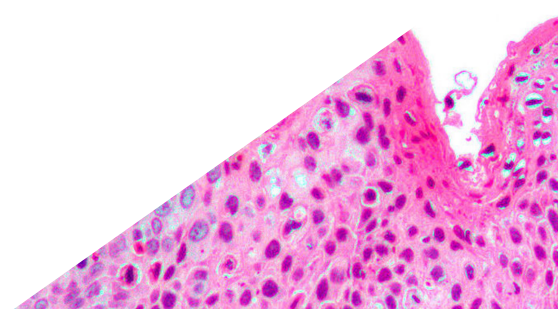
Il suo personale docente comprende un team di prestigiosi ginecologi e oncologi che apportano l'esperienza del loro lavoro a questa formazione, oltre a specialisti riconosciuti appartenenti alle principali società scientifiche.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento localizzato e contestuale, ovvero, effettuato in un ambiente simulato che consentirà una preparazione immersiva, programmata per allenarsi di fronte a situazioni reali

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. A tal fine, lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama nel campo della ginecologia e dell'oncologia, con grande esperienza didattica.

Integra gli ultimi sviluppi relativi all'approccio al Tumore della Vulva nella tua pratica quotidiana e migliora la prognosi delle tue pazienti.

Approfitta dell'occasione e fai il passo per aggiornarti sulle ultime novità nei processi oncologici vulvari.







tech 10 | Obiettivi

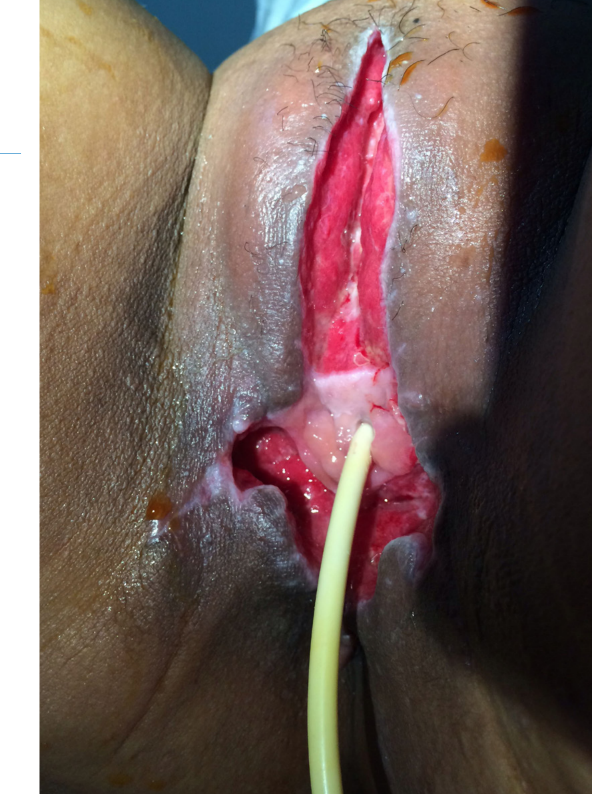


Obiettivo generale

• Aggiornare le conoscenze dello specialista sulle procedure e le tecniche utilizzate nel tumore della vulva, incorporando gli ultimi progressi della disciplina per migliorare la qualità della sua pratica medica quotidiana



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





Modulo 1. Basi biologiche del tumore

- Riconoscere e comprendere le basi molecolari della carcinogenesi e il suo sviluppo e la produzione di metastasi
- Definire le basi che regolano la crescita cellulare
- · Capire il ruolo dei carcinogeni nello sviluppo del tumore genitale
- Aggiornare le conoscenze sulla genetica del tumore
- Comprendere i meccanismi cellulari di morte programmata e apoptosi, e la loro relazione e attività nella patologia maligna
- Interpretare i meccanismi a livello molecolare della produzione del tumore e della disseminazione a distanza
- · Identificare l'origine delle alterazioni genetiche che causano il tumore
- Stabilire i cambiamenti epigenetici e gli oncogeni associati alla patologia dei tumori del tratto genitale
- Spiegare i meccanismi di neoformazione tumorale dei vasi sanguigni
- Riconoscere la sintomatologia respiratoria come quella causata dal versamento pleurico nel trattamento del tumore ginecologico

Modulo 2. Basi del trattamento chemioterapico, effetti collaterali e nuove terapie

- Identificare le basi per l'uso di chemioterapici in ginecologia oncologica, così come i loro effetti indesiderati e le complicazioni
- Identificare i fattori base che influenzano il trattamento della chemioterapia
- Indicare l'influenza dei chemioterapici sul ciclo cellulare
- Stabilire i meccanismi di azione degli agenti antineoplastici
- Riconoscere i meccanismi per la resistenza ai trattamenti medici nel tumore ginecologico

- Aggiornare le conoscenze sulla tossicità e gli effetti collaterali
- Rivedere gli antineoplastici disponibili e le loro caratteristiche
- Identificare i casi in cui si può optare per l'osservazione dei pazienti senza trattamento adiuvante
- Comprendere il ruolo dei nuovi test come la tomografia a emissione di positroni per il tumore cervicale
- Valutare il ruolo dei marcatori tumorali come l'SCC
- Aggiornare il ruolo della laparoscopia nell'esecuzione dell'isterectomia radicale e nella stadiazione della linfoadenectomia para-aortica per stadi tumorali non precoci
- Valutare l'uso della terapia medica e chirurgica nella malattia metastatica, ricorrente o persistente
- Studiare e analizzare la gestione del post-operatorio dei pazienti per l'identificazione precoce di complicazioni
- Valutare adeguatamente il ruolo delle chemioterapia nella malattia trofoblastica gestazionale
- Gestire in modo efficiente la progressione pelvica nella malattia tumorale

Modulo 3. Tumore vulvare I

- Identificare la patologia pre-maligna della vulva e applicare le tecniche di diagnosi adeguate a seconda del caso
- Interpretare il normale esame colposcopico e vulvare, e interpretare i risultati anormali su entrambi gli esami
- Descrivere la eziologia del tumore alla vulva e la sua relazione con la ricorrente infezione da HPV
- Valutare il ruolo del possibile screening del tumore vulvare e dei fattori di rischio ereditari nelle alterazioni patologiche

tech 12 | Obiettivi

- Descrivere i diversi tipi istologici di tumore vulvare e i test più efficaci per la diagnosi e lo studio di estensione
- Rivedere l'uso dei marcatori tumorali del tumore alla vulva
- Rivedere l'approccio della lesione vulvare primaria
- Aggiornare la gestione del tumore vulvare avanzato, tanto del tumore primario come delle catene gangliari
- Valutare la gestione del carcinoma vulvare ricorrente
- Rivedere il monitoraggio delle pazienti con tumore vulvare per la diagnosi precoce delle recidive
- Studiare le caratteristiche e il trattamento dei tumori alle ghiandole di Bartolino e dei carcinomi basocellulari della vulva

Modulo 4. Tumore vulvare II

- Diagnosticare la malattia invasiva della vulva Valutare la gestione adeguata per ogni caso di malattia
- Rivedere l'eziopatogenesi delle lesioni precancerose della vulva e delle lesioni VIN e VAIN
- Rivedere la stadiazione del tumore vulvare secondo la classificazione FIGO
- Rivedere la prevalenza e identificare i tipi, le manifestazioni cliniche, diagnostiche e il trattamento della Malattia di Paget non invasiva nella zona vulvare
- Relazionare le manifestazioni cliniche del carcinoma invasivo nella zona vulvare e le sue vie di diffusione
- Rivedere il trattamento e la gestione delle catene gangliari inguinali e pelviche
- Valutare la tecnica del linfonodo sentinella per la patologia vulvare
- Analizzare il ruolo della chemioterapia e della radioterapia nel tumore vulvare avanzato
- Studiare la prognosi dei vari tipi di carcinoma alla vulva
- Valutare le caratteristiche cliniche, diagnostiche e la gestione del melanoma alla vulva
- Rivedere gli aspetti clinici del carcinoma verrucoso della vulva e i diversi tipi di sarcoma vulvare, così come le sue caratteristiche e la gestione







Modulo 5. Conservazione della fertilità

- Determinare le diverse tecniche di conservazione della fertilità in pazienti giovani, e le loro implicazioni oncologiche
- Identificare le opzioni di conservazione di fertilità nel tumore ginecologico, così come le opzioni per conservazione di gameti
- Rivedere le tecniche chirurgiche di conservazione di fertilità in ognuno dei tumori all'apparato genitale femminile
- Aggiornarsi nella gestione delle pazienti incinte con tumore di origine ginecologica
- Rivedere le nuove opzioni di conservazione del tessuto ovarico
- Aggiornare lo stato attuale del trapianto uterino e i risultati ottenuti fino alla data ultima

Modulo 6. Cure palliative e nutrizione

- Studiare e conoscere le basi delle cure palliative e della fase terminale della malattia oncologica
- Valutare l'utilità della PET-CT per la misurazione del metabolismo in lesioni sospette di malignità
- Aggiornare le conoscenze sulla sintomatologia gastrointestinale
- Identificare le metastasi a distanza e valutare la loro gestione
- Descrivere le indicazioni e la tecnica chirurgica specifica per l'exenterazione pelvica palliativa
- Gestire in modo completo il malato terminale e imparare ad aiutarlo nella fase finale della malattia
- Studiare e trattare in modo specifico l'ansia e la depressione delle pazienti





Direttore Ospite Internazionale

Il Dott. Allan Covens è un'eccellenza internazionale nel campo dell'Oncologia Ginecologica. Nel corso della sua illustre carriera professionale, l'esperto ha studiato i tumori germinali, la Malattia Trofoblastica Gestazionale, il Tumore al Collo dell'Utero, nonché le tecniche chirurgiche radicali e ricostruttive. In particolare, è un punto di riferimento per le sue innovazioni mediche che, in seguito a vari tipi di interventi chirurgici, mirano a preservare la fertilità dei pazienti. Grazie a questi contributi, ha ottenuto più di 32 premi e borse di studio.

Inoltre, questo eminente specialista ha eseguitointerventi dal vivo in diversi continenti, portando il suo contributo medico anche in quasi 30 Paesi del mondo attraverso conferenze di spicco. Inoltre, è autore di oltre 135 pubblicazioni revisionate da esperti e ha contribuito a 16 libri di testo sull'Oncologia Ginecologica. Un altro suo progetto è un DVD/libro sulle tecniche laparoscopiche avanzate nel campo della salute femminile.

A sua volta, il Dottor Covens ha presieduto la Divisione di Oncologia Ginecologica presso l'Università di Toronto e il Sunnybrook Health Sciences Centre. Presso quest'ultima istituzione ha diretto per 13 anni la sua borsa di studio per la formazione di potenziali scienziati. Inoltre, fa parte della direzione del Comitato di Revisione del Piano di Studi Globale e coordina il Comitato dei Tumori Rari. È anche membro di MAGIC, un team multidisciplinare che sviluppa protocolli per i tumori germinali maligni.

D'altro canto, questo illustre esperto fa parte del comitato editoriale della rivista Cáncer e revisiona articoli per Lancet Oncology, Gynecologic Oncology, International Journal of Gynecologic Cancer, e molte altre pubblicazioni specializzate.



Dott. Covens, Allan

- Direttore della Divisione di Oncologia Ginecologica, Università di Toronto
- Consulente, Università Moi di Eldoret, Kenya
- Ex Presidente della Società Internazionale del Cancro Ginecologico (IGCS)
- Consulente del Comitato Editoriale della rivista Cáncer
- Specialista in Ostetricia e Ginecologia presso l'Università di Western Ontario
- Laurea in Medicina presso l'Università di Toronto
- Seminario di Ricerca in Oncologia Ginecologica presso l'Università di Toronto/ McMasters
- Membro: Comitato per i Tumori Rari e Comitato per la Ginecologia, Cervice e Trofoblastica Gestazionale dell'NRG



Direttore Ospite Internazionale

Il Dottor Reitan Ribeiro, uno dei chirurghi pionieri in Brasile nell'introduzione delle tecniche avanzate di Chirurgia Laparoscopica Oncologica in Paraná, è una delle figure più prolifiche di questa specialità. Tanto che ha ricevuto anche il riconoscimento come cittadino onorario della città di Curitiba, mettendo in evidenza il suo lavoro nella creazione e nello sviluppo della tecnica di 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 Uterina nel Tumore al Collo dell'Utero, sulla Trasposizione Uterina dopo Trachelectomia radicale; inoltre, ha diretto la ricerca sulla tecnica della Trasposizione Uterina per le pazienti con Tumori Ginecologici che desiderano preservare la fertilità. È stato premiato con il Premio Nazionale per l'Innovazione Medica per le sue ricerche nel campo della Trasposizione Uterina, evidenziando questi progressi nella preservazione della fertilità delle pazienti.

La sua carriera professionale è ricca di successi, in quanto ricopre numerosi incarichi di responsabilità presso il prestigioso Ospedale Erasto Gaertner. Coordina, inoltre, il programma di ricerca in Ginecologia Oncologica nello stesso centro medico; è stato anche direttore del programma di Fellowship in questa specialità, oltre a coordinare il programma di formazione in Chirurgia Robotica incentrato sull'Oncologia Ginecologica.

A livello accademico, ha svolto tirocini presso numerosi centri prestigiosi, tra cui il Memorial Sloan Kettering Cancer Center, la McGuill University e l'Istituto Nazionale Brasiliano del Cancro. Alle responsabilità cliniche affianca l'attività di consulenza per aziende leader nel settore medico e farmaceutico, come Johnson & Johnson e Merck Sharp & Dohme.



Dott. Ribeiro, Reitan

- Direttore di Ricerca del Dipartimento di Oncologia Ginecologica dell'Ospedale Frasto Gaertner del Brasile
- Direttore del programma di Fellowship in Oncologia Ginecologica dell'Ospedale Erasto Gaertner
- Direttore del programma di specializzazione in Chirurgia Robotica del Dipartimento di Oncologia Ginecologica dell'Ospedale Erasto Gaertner
- Chirurgo Senior presso il Dipartimento di Oncologia Ginecologica dell'Ospedale Erasto Gaertner
- Direttore del programma di specializzazione in Oncologia Ginecologica dell'Ospedale Erasto 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 presso l'Università McGuill
- Tirocini presso l'Ospedale Governador Celso Ramos, l'Istituto Nazionale del Cancro del Brasile e l'Ospedale Erasto Gaertner
- Certificazione in Chirurgia Oncologica rilasciata dalla Società Brasiliana di Chirurgia Oncologica



Cogli l'opportunità per conoscere gli ultimi sviluppi del settore per applicarli alla tua pratica quotidiana"





tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Basi biologiche del tumore

- 1.1. Regolazione della crescita cellulare
- 1.2. Carcinogenesi e cancerogeni
- 1.3. Genetica del tumore
- 1.4. Meccanismi di apoptosi e morte cellulare programmata
- 1.5. Meccanismi molecolari di produzione di tumore e metastasi
- 1.6. Origine delle alterazioni genetiche
- 1.7. Cambiamenti epigenetici e oncogeni
- 1.8. Angiogenesi

Modulo 2. Basi del trattamento chemioterapico, effetti collaterali e nuove terapie

- 2.1. Introduzione
- 2.2. Giustificazione dell'uso della chemioterapia
- 2.3. Sviluppo del cancro e impatto della chemioterapia
 - 2.3.1. Crescita tumorale
 - 2.3.2. Ciclo cellulare
 - 2.3.3. Farmaci specifici per le fasi cellulari
- 2.4. Fattori di influenza nel trattamento
 - 2.4.1. Caratteristiche del tumore
 - 2.4.2. Tolleranza del paziente
 - 2.4.3. Obiettivi del trattamento
 - 2.4.4. Fattori farmacologici e vie di somministrazione
- 2.5. Principi di resistenza ai farmaci
- 2.6. Terapie combinate
- 2.7. Aggiustamento dei trattamenti e delle dosi
- 2.8. Tossicità dei farmaci
- 2.9. Gestione generale degli effetti collaterali e delle complicazioni della chemioterapia
- 2.10. Agenti antineoplastici in ginecologia
 - 2.10.1. Agenti alchilanti
 - 2.10.2. Antibiotici
 - 2.10.3 Antimetaboliti
 - 2.10.4. Alcaloidi vegetali
 - 2.10.5. Inibitori della Topoisomerasi 1





Struttura e contenuti | 21 tech

- 2.10.6. Farmaci Angiogenici
- 2.10.7. Inibitori di PARP
- 2.10.8. Inibitori della tirosin-chinasi
- 2.10.9. Altri farmaci
- 2.11. Indicazioni future

Modulo 3. Tumore vulvare I

- 3.1. Epidemiologia e relazioni con il HPV
- 3.2. Eziopatogenesi e lesioni precancerose
- 3.3. VIN I, II, III. VAIN e altre lesioni
- 3.4. Screening del tumore vulvare
- 3.5. Carcinoma ereditario familiare
- 3.6. Anatomia patologica e tipologie istologiche
- 3.7. Test di diagnostica per immagini e studio di estensione
- 3.8. Marcatori tumorali: SCC

Modulo 4. Tumore della Vulva II

- 4.1. Introduzione
- 4.2. Malattia vulvare di Paget
 - 4.2.1. Informazioni generali
 - 4.2.2. Malattia di Paget di tipo 1
 - 4.2.2.1. Prevalenza
 - 4.2.2.2. Caratteristiche cliniche
 - 4.2.2.3. Diagnosi
 - 4.2.2.4. Trattamento
 - 4.2.3. Malattia di Paget di tipo 2 e 3
- 4.3. Malattia di Paget invasiva
 - 4.3.1. Informazioni generali
 - 4.3.2. Prognosi
- 4.4. Carcinoma vulvare invasivo
 - 4.4.1. Carcinoma a cellule squamose
 - 4.4.2. Caratteristiche cliniche
 - 4.4.3. Diagnosi
 - 4.4.4. Vie di divulgazione

tech 22 | Struttura e contenuti

4.5.

4.6.

4.6.2. Trattamento4.6.3 Prognosi

4.4.5.	Stadiazione
4.4.6.	Trattamento
	4.4.6.1. Gestione della lesione primaria
	4.4.6.2. Controllo locale dopo il trattamento chirurgico primar
	4.4.6.3. Gestione delle catene di gangli
	4.4.6.4. Gestione del post-operatorio
	4.4.6.4.1. Complicazioni post-operatorie precoci
	4.4.6.4.2. Complicazioni post-operatorie tardive
	4.4.6.5. Uso del linfonodo sentinella
	4.4.6.6. Malattia avanzata
	4.4.6.6.1. Informazioni generali
	4.4.6.6.2. Gestione delle catene di gangli
	4.4.6.6.3. Gestione del tumore primario
	4.4.6.6.3.1. Chirurgia
	4.4.6.6.3.2. Radioterapia
	4.4.6.6.3.3. Chemioterapia
	4.4.6.7. Ruolo della della radioterapia nel tumore vulvare
4.4.7.	Tumore vulvare ricorrente
4.4.8.	Prognosi
4.4.9.	Monitoraggio
Melano	ma della vulva
4.5.1.	Introduzione
4.5.2.	Caratteristiche cliniche
4.5.3.	Anatomia patologica
4.5.4.	Stadiazione
4.5.5.	Trattamento
	4.5.5.1. Gestione della lesione primaria
	4.5.5.2. Gestione delle catene di gangli
4.5.6.	Prognosi
Carcino	oma della ghiandola di Bartolino
461	Informazioni generali

- 4.7. Carcinoma basocellulare
- 4.8. Carcinoma verrucoso
- 4.9. Sarcoma della vulva
 - 4.9.1. Introduzione
 - 4.9.2. Leiomiosarcoma
 - 4.9.3. Sarcoma epitelioide
 - 4.9.4. Rabdomiosarcoma
 - 4.9.5. Carcinoma delle cellule di Merkel

Modulo 5. Conservazione della fertilità

- 5.1. Indicazioni per la conservazione della fertilità
- 5.2. Conservazione di gameti
- 5.3. Ruolo delle tecniche di riproduzione assistita
- 5.4. Trattamenti chirurgici conservatori
- 5.5. Prognosi oncologica dopo la conservazione della fertilità
- 5.6. Risultati riproduttivi
- 5.7. Gestione delle donne incinte con tumore ginecologico
- 5.8. Nuove vie di ricerca e aggiornamento della letteratura
- 5.9. Conservazione del tessuto ovarico
- 5.10. Trapianto dell'utero e del tessuto gonadico



Un'esperienza educativa unica, fondamentale e decisiva per promuovere il tuo sviluppo professionale"



Struttura e contenuti | 23 tech

Modulo 6. Cure palliative e nutrizione

- 6.1. Introduzione
 - 6.1.1. Sintomatologia associata ai tumori ginecologici
- 6.2. Il dolore
- 6.3. Sintomi gastrointestinali
 - 6.3.1. Diarrea
 - 6.3.2. Stitichezza
 - 6.3.3. Ostruzione intestinale maligna 6.3.3.1. Trattamento conservativo
 - 6.3.3.2. Trattamento chirurgico
- 6.4. Ascite
- 6.5. Sintomi respiratori
 - 6.5.1. Versamento pleurico
- 6.6. Edema
- 6.7. Anoressia e perdita di peso
- 6.8. Trombosi venosa profonda
- 6.9. Progresso della malattia pelvica
 - 6.9.1. Sanguinamento vaginale
 - 6.9.2. Fistole
- 6.10. Esenzione pelvica palliativa
- 6.11. Metastasi in altri organi
 - 6.11.1. Fegato
 - 6.11.2. Cervello
 - 6.11.3 Ossa
 - 6.11.3.1. Ipercalcemia
- 6.12. Ansia e depressione
- 6.13. Gestione di un paziente terminale



tech 28 | Metodologia

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 Gérvas, 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.



Metodologia | 31 tech

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.

I punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

tech 32 | Metodologia

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale 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

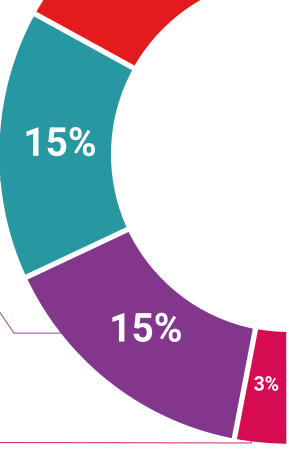
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte 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

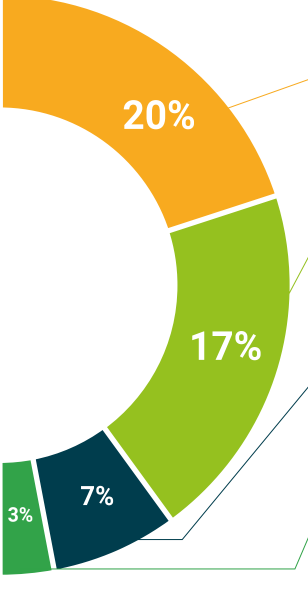


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

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.







tech 34 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario** in **Tumore della Vulva** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra *(bollettino ufficiale)*. Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global Universtity** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Tumore della Vulva

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 23 ECTS



Esperto Universitario in Tumore della Vulva

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 575 horas di durata equivalente a 23 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university Esperto Universitario

Tumore della Vulva

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 23 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

