

Corso Universitario

Vaccinazione per il Cancro
alla Cervice Uterina



100 DOSES Rx only
Smallpox Vaccine
Dried, Calf Lymph Type
Dryvax®
Dose: Approx. 2.5 µL Reconstitute
WYETH LABORATORIES
Marietta, PA 17547 U.S.A.
U.S. Govt. License No. 3
U0346-02-2



tech università
tecnologica

Corso Universitario Vaccinazione per il Cancro alla Cervice Uterina

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/vaccinazione-cancro-cervice-uterina

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

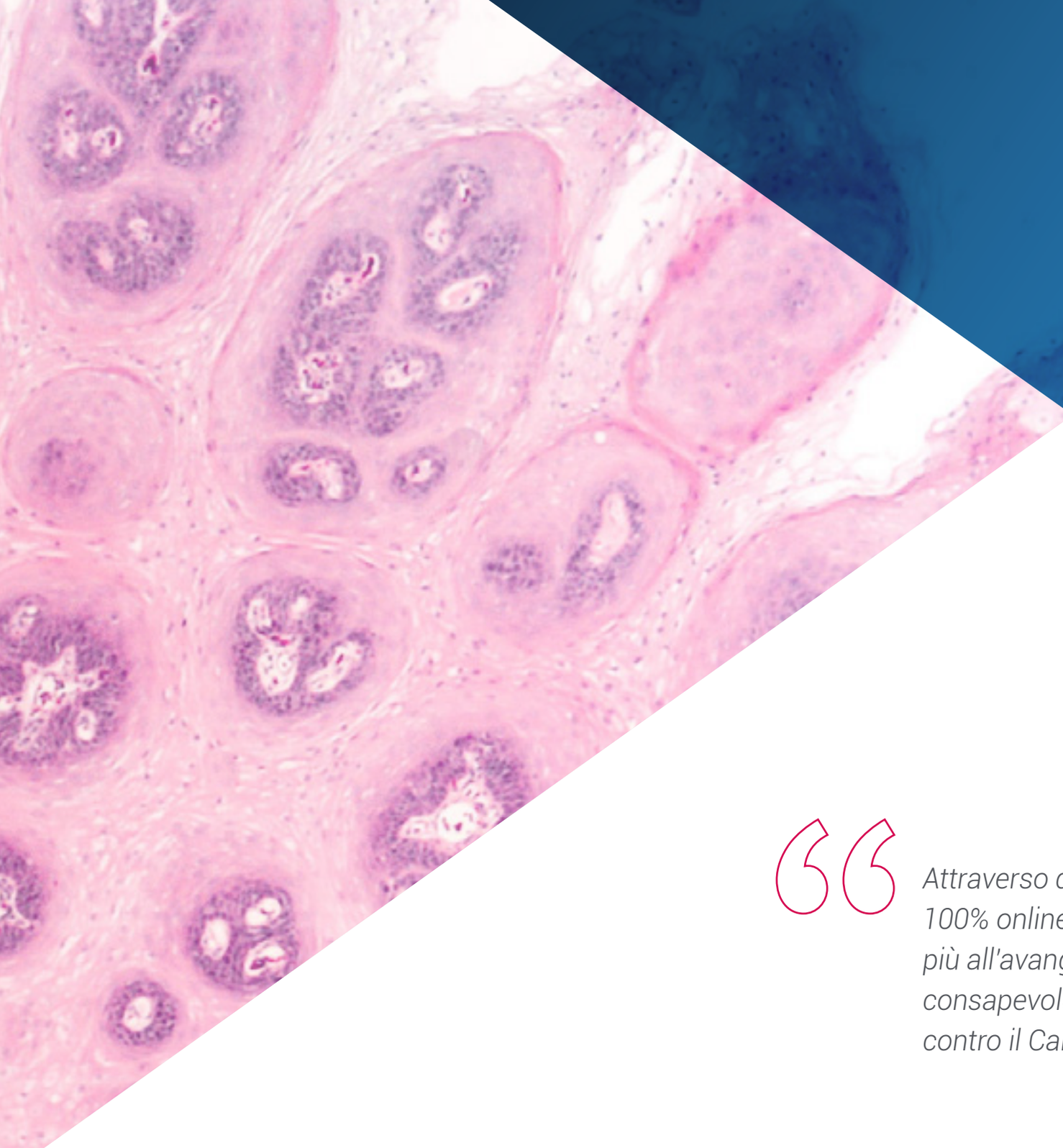
pag. 30

01

Presentazione

Il Papillomavirus Umano (HPV) è considerato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità come l'infezione sessualmente trasmissibile più frequente al mondo. Questa malattia può avere diverse conseguenze, che vanno dalla comparsa di verruche genitali al Cancro della Cervice. Pertanto, è importante che il personale medico sottolinei l'importanza della vaccinazione precoce per fornire una protezione a lungo termine contro questa infezione, poiché il vaccino induce una risposta immunitaria duratura che può persistere per molti anni. Di fronte a questa realtà, TECH implementa un programma universitario completo che si concentrerà sulla prevenzione primaria del Cancro della Cervice. Inoltre, si basa su una modalità online per adattarsi agli impegni dei professionisti.





“

Attraverso questo Corso Universitario 100% online, utilizzerai le tecniche più all'avanguardia per promuovere la consapevolezza pubblica sul vaccino contro il Cancro della Cervice”

A livello mondiale, il Cancro della Cervice ha un'incidenza di 604.000 nuovi casi all'anno. Di fronte a questo numero, i medici hanno la responsabilità di rimanere informati sugli ultimi sviluppi che si verificano nel Cancro del Collo dell'Utero. In questo modo, gli esperti forniranno ai pazienti cure di alta qualità e potranno applicare sia nuove terapie che tecniche radioterapeutiche. Tuttavia, questo aggiornamento può rappresentare per gli specialisti una sfida in considerazione del poco tempo libero di cui dispongono.

Per aiutarli in questo lavoro, TECH sviluppa un pionieristico Corso Universitario in Vaccinazione per il Cancro alla Cervice Uterina. Il suo obiettivo è quello di presentare gli ultimi sviluppi e teorie sul vaccino contro il Cancro della Cervice, tenendo conto delle recenti prove scientifiche in materia. Il percorso accademico analizzerà in dettaglio le particolarità dei vaccini disponibili, affinché i medici possano raccomandare l'opzione più adatta per ogni paziente in base alle sue esigenze. In linea con questo, il piano di studi approfondirà l'immunizzazione nei gruppi speciali, tra cui le pazienti immunocompromesse o trapiantate. Inoltre, i materiali didattici evidenzieranno l'importanza della terminologia colposcopica per facilitare la comunicazione tra gli operatori sanitari e garantire che le informazioni siano trasmesse in modo chiaro. Va sottolineato che gli studenti saranno guidati da un Direttore Internazionale Ospite, che condividerà la sua vasta esperienza in questo campo.

Grazie a questo titolo che viene impartita in una modalità 100% online, gli specialisti avranno la possibilità di effettuare il loro aggiornamento senza la necessità di effettuare spostamenti giornalieri verso un centro accademico. Inoltre, disporranno di una grande varietà di risorse didattiche presenti su supporti multimediali come letture complementari o riassunti interattivi. Il titolo universitario si basa sul sistema di insegnamento *Relearning*, di cui TECH è pioniere.

Questo **Corso Universitario in Vaccinazione per il Cancro alla Cervice Uterina** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Patologia del Tratto Genitale Inferiore e Papillomavirus Umano.
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle 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
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a internet



Avrai la guida di un prestigioso Direttore Ospite Internazionale, che ti aiuterà ad acquisire competenze per gestire programmi di vaccinazione"

“

Approfondirai l'importanza del Vaccino Divalente per prevenire l'infezione da ceppi del virus del Uapilloma Umano che sono legati ad un alto rischio di sviluppare il Cancro Cervicale"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, 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.

Gestirai la procedura di Vulvoscolpia e sarai in grado di valutare lesioni precancerose, verruche genitali o infiammazioni.

Godrai di un sistema di apprendimento sostenuto dalla ripetizione, che ti assicurerà un insegnamento progressivo e naturale durante tutto il programma.



02

Obiettivi

Dopo aver completato questo corso post-laurea, i medici avranno una solida conoscenza dell'epidemiologia del Cancro Cerviciale Uterino (compresi i fattori di rischio, la prevalenza e l'incidenza). Inoltre, gli studenti acquisiranno competenze avanzate per la valutazione dell'efficacia e della sicurezza dei vaccini. In questa stessa linea, gli specialisti saranno qualificati per progettare, attuare e valutare programmi di vaccinazione a livello internazionale. Inoltre, stimoleranno la ricerca continua nello sviluppo di nuovi vaccini contro l'HPV e nel miglioramento dei vaccini esistenti.



STDs

- Test

“

*Otterai le strategie più innovative per
l'implementazione di successo dei
programmi di vaccinazione contro il
papillomavirus umano”*



Obiettivi generali

- ♦ Acquisire un'ampia comprensione dell'infezione da HPV e del peso della malattia che causa
- ♦ Conoscere la storia naturale dell'infezione da HPV, il comportamento biologico del virus e lo sviluppo delle lesioni associate
- ♦ Valutare correttamente lo screening, la diagnosi e la gestione delle lesioni da HPV, e imparare a identificarle con la colposcopia
- ♦ Capire le attuali strategie di prevenzione primaria e secondaria, nonché la prevenzione terziaria associata allo sviluppo di vaccini terapeutici
- ♦ Avere una visione completa delle diverse localizzazioni che l'HPV può influenzare e come affrontarle in modo pratico ed efficace nella pratica clinica quotidiana
- ♦ Imparare a gestire la donna affetta da HPV e il suo partner in termini psicologici e sessuali





Obiettivi specifici

Modulo 1. Prevenzione primaria: Vaccini preventivi per il Cancro alla Cervice Uterina

- Studiare i tipi di vaccini preventivi dell'VPH e le loro differenze
- Analizzare l'immunogenicità, l'efficacia e l'efficienza di ogni vaccino
- Studiare l'effetto dei vaccini preventivi in popolazioni speciali affette da AIDS e immunosopresse
- Studiare l'effetto dei vaccini in situazioni non indicate dagli studi clinici iniziali

Modulo 2. Colposcopia

- Analizzare la terminologia colposcopica secondo l'ultima classificazione fornita dall'Associazione Americana di Patologia alla Cervice e Colposcopia, nonché gli ultimi progressi odierni
- Studiare le differenze nell'imaging e nella terminologia in situazioni speciali come la gravidanza



Potenzierai le tue capacità comunicative per trasmettere in modo chiaro informazioni sui vaccini contro il Cancro alla Cervice Uterina a diversi tipi di pubblico"

03

Direzione del corso

Con il fermo obiettivo di preservare intatto l'alto livello che definisce i suoi titoli universitari, TECH riunisce in questo Corso Universitario un personale docente di prima qualità. Questi professionisti sono altamente specializzati nel campo della patologia del Tratto Genitale Inferiore e del Papilloma Virus Umano. In questo senso, hanno una lunga carriera lavorativa in cui hanno contribuito al processo di recupero di molti pazienti. Allo stesso tempo, si tengono all'avanguardia delle ultime tendenze in questo settore per ottimizzare al massimo la loro prassi e fornire i migliori servizi.



“

Il personale docente di questo titolo ti mostrerà lo stato attuale della Vaccinazione nel mondo e le prospettive di eradicazione del carico di malattia”

Direttrice Ospite Internazionale

La Dottoressa Dana Meredith Chase, che ha ricevuto due riconoscimenti dalla rivista Phoenix Magazine con il premio Top Doctor nel 2021 e 2022, è diventata una figura di riferimento internazionale nell'area della **Ginecologia Oncologica**. Questi riconoscimenti sono il risultato del suo grande lavoro clinico in strutture sanitarie come **Arizona Center for Cancer Care** e il **St. Joseph's Hospital and Medical Center**.

Come specialista, ha dedicato la sua carriera alla diagnosi e al trattamento del Cancro Ginecologico ed ha eseguito più di 1.500 interventi chirurgici robotici. Così, come chirurgo in questo settore, è diventata un'esperta nell'uso di tecniche e strumenti per la **Chirurgia Ginecologica Minimamente Invasiva**. La Dottoressa Chase si distingue anche nel campo della **Ricerca Medica**, avendo partecipato a diversi studi clinici. In particolare, ha un interesse speciale per la chemioterapia per i **Tumori Ovarici, Cervicali e/o Uterini**, quindi ha concentrato i suoi studi sulla ricerca di nuove formule per affrontare il Cancro resistente e ricorrente.

Dana Chase è anche docente associato presso la School of Medicine della UCL e insegna **Ginecologia Oncologica** presso il **Valleywise Medical Center**. La sua passione per l'insegnamento di alto livello ha segnato gran parte della sua carriera, avendo anche fatto parte della School of Medicine presso la **Creighton University** e del Dipartimento di Ostetricia e Ginecologia presso l'**Università dell'Arizona**. Non c'è da meravigliarsi che abbia ricevuto il premio **Teacher of the Year** per l'ostetricia e la ginecologia dal **St. Joseph's Hospital** (2016).

Come specialista di spicco nel suo settore, ha pubblicato numerosi articoli e ha partecipato come revisore in diverse pubblicazioni scientifiche, tutte specializzate in **Ginecologia Oncologica**. Inoltre, è frequente la sua presenza a congressi nazionali e internazionali, dove partecipa come relatore che assistente.



Dott.ssa Chase, Dana Meredith

- ♦ Oncologia nella Women's Health Clinical Research Unit della UCLA, Los Angeles, Stati Uniti
- ♦ Professoressa di Ginecologia Oncologica presso il Valleywise Medical Center
- ♦ Professoressa associata presso la Division of Gynecologic Oncology, David Geffen School of Medicine della UCLA
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di California
- ♦ Specialista in Ostetricia e Ginecologia presso l'Università di California
- ♦ Revisore di pubblicazioni scientifiche specializzate in Ginecologia Oncologica
- ♦ Premio Teacher of the Year Award for Obstetrics and Gynecology assegnato dal St. Joseph's Hospital (2016)
- ♦ Premio Top Doctor, Phoenix Magazine (2021 e 2022)
- ♦ Premio Honor Health Physician Recognition Award for Patient Experience (2022)
- ♦ Membro di: NRG Oncology, Society of Gynecologic Oncology, GOG Foundation, Inc., International Gynecological Cancer Society, American Congress of Obstetricians and Gynecologists e American Society of Clinical Oncology

“

Grazie a TECH potrai apprendere al fianco dei migliori professionisti del mondo”

Direzione



Dott. Serrano Cogollor, Luis

- Responsabile dell'Unità di Patologia della Cervice Uterina, HM Gabinete Velázquez, Madrid
- Direttore dell'Unità di Patologia Vulvo-vaginale, HM Gabinete Velázquez, Madrid
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- Specialista in Ostetricia e Ginecologia e Tumori Ginecologici



Dott. Coronado Martín, Pluvio

- Capo dell'Unità di Oncologia Ginecologica presso l'Ospedale Clinico San Carlos, Madrid
- Ricercatore Specializzato in Ginecologia e Ostetricia
- Autore di centinaia di pubblicazioni scientifiche
- Docente Universitario di Medicina
- Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid



04

Struttura e contenuti

Attraverso questo programma universitario, i medici avranno una conoscenza approfondita dell'epidemiologia del cancro cervicale, l'eziologia dell'infezione da HPV e l'efficacia dei vaccini contro questa infezione. Il piano di studi approfondirà le caratteristiche dei vaccini disponibili, in modo che i medici possano informare i loro pazienti sull'importanza della diagnosi precoce. Inoltre, il programma approfondirà la sicurezza dell'immunizzazione, affrontando gli effetti avversi più frequenti. Allo stesso modo, i contenuti accademici analizzeranno la procedura di colposcopia al fine di valutare risultati sospetti.



“

Svilupperai le capacità di analizzare e interpretare i dati relativi alla vaccinazione contro il Papilloma Virus Umano e l'impatto del Cancro alla Cervice Uterina sulla Salute Pubblica”

Modulo 1. Prevenzione primaria: Vaccini preventivi per il Cancro alla Cervice Uterina

- 1.1 Caratteristiche dei vaccini disponibili
 - 1.1.1 Vaccino divalente
 - 1.1.2 Vaccino Tetravalente
 - 1.1.3 Vaccino Non Vaccinale
 - 1.1.4 Nuovi vaccini
- 1.2 Immunogenicità
 - 1.2.1 Sieroconversione e livello di anticorpi
 - 1.2.2 Correlazione tra livello di anticorpi ed efficacia
 - 1.2.3 Differenze tra i vaccini disponibili e possibile rilevanza
 - 1.2.4 Stima della durata della protezione
- 1.3 Efficacia ed efficacia del vaccino
 - 1.3.1 Studi di efficacia a lungo termine
 - 1.3.2 Studi di efficacia a medio termine
- 1.4 Immunizzazione in gruppi speciali
 - 1.4.1 Pazienti HIV+
 - 1.4.2 Pazienti Trapiantati
 - 1.4.3 Pazienti immunocompromessi
 - 1.4.4 Maschi
 - 1.4.5 Pazienti con lesioni da HPV e/o pazienti trattati
- 1.5 Sicurezza del vaccino HPV
 - 1.5.1 Profilo di sicurezza
 - 1.5.2 Eventi avversi più comuni
 - 1.5.3 Farmacovigilanza



Modulo 2. Colposcopia

- 2.1. Terminologia colposcopica
 - 2.1.1. Importanza di una terminologia unificata e aggiornata
 - 2.1.2. Terminologia di Rio 2011
- 2.2. Come eseguire una colposcopia?
 - 2.2.1. Concetti di base
 - 2.2.2. Materiali
 - 2.2.3. Colorazioni
 - 2.2.4. Descrizione delle diverse zone di trasformazione
 - 2.2.5. Colposcopia soddisfacente
 - 2.2.6. Colposcopia insoddisfacente e inadeguata
- 2.3. Risultati normali
 - 2.3.1. Epitelio squamoso originale
 - 2.3.2. Epitelio ghiandolare, ectopia
 - 2.3.3. Metaplasia squamosa
 - 2.3.4. Cervice deciduale
- 2.4. Risultati patologici di basso grado
 - 2.4.1. Epitelio acetogeno debole
 - 2.4.2. Punteggiatura fine
 - 2.4.3. Mosaico fino
- 2.5. Risultati patologici di alto grado
 - 2.5.1. Epitelio acetofilo forte, bianco su bianco
 - 2.5.2. Punti spessi
 - 2.5.3. Mosaico spesso
 - 2.5.4. Cripte irregolari
 - 2.5.5. Altri segni sospetti di Alto Grado
- 2.6. Vascolarizzazione normale e anormale
 - 2.6.1. Vasi di struttura arborea
 - 2.6.2. Vasi patologici
- 2.7. Colposcopia del tumore
 - 2.7.1. Necrosi
 - 2.7.2. Tumore esofitico
 - 2.7.3. Ulcere sanguinanti
- 2.8. Miscellanea
 - 2.8.1. Polipi
 - 2.8.2. Leucoplachia
 - 2.8.3. Erosioni
 - 2.8.4. Iodonegatività
- 2.9. Colposcopia in condizioni speciali
 - 2.9.1. Colposcopia in gravidanza
 - 2.9.2. Colposcopia post-trattamento
 - 2.9.3. Colposcopia in menopausa
- 2.10. Vulvoscopia
 - 2.10.1. Descrizione della lesione (tipo, colore e morfologia secondaria)
 - 2.10.2. Reperti vari (traumi e malformazioni)
 - 2.10.3. Sospetto di malignità (ulcere, lesioni esofitiche, necrosi, ecc.)
 - 2.10.4. Reperti ingranditi anormali



Raggiungerai i tuoi obiettivi grazie agli strumenti didattici di TECH, tra cui video esplicativi e riassunti interattivi. Cosa aspetti ad iscriverti?"

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 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.



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

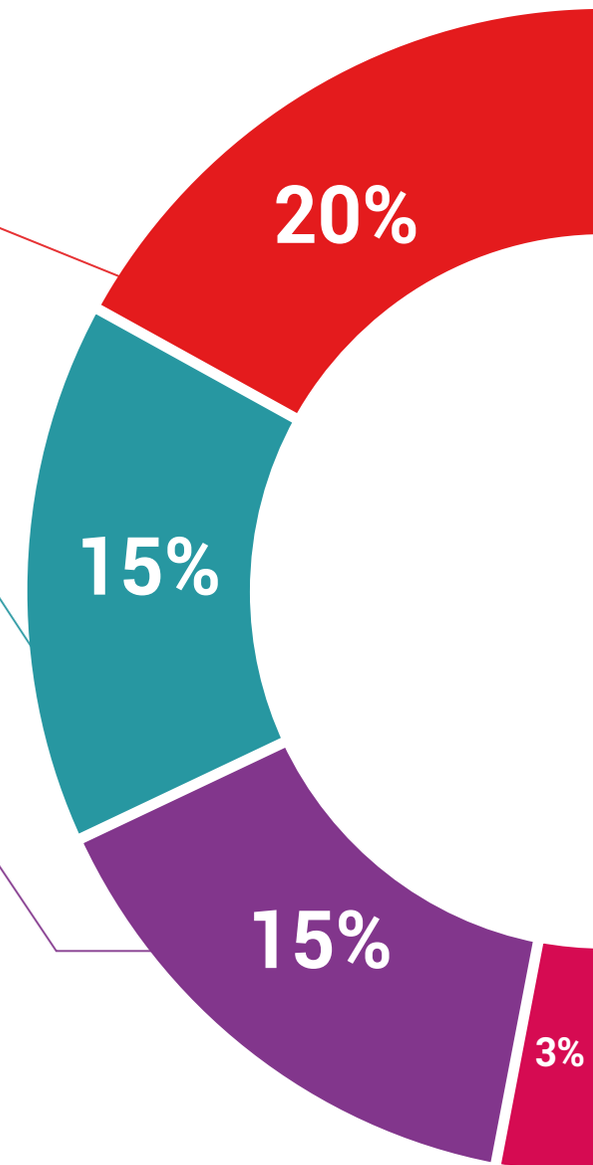
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

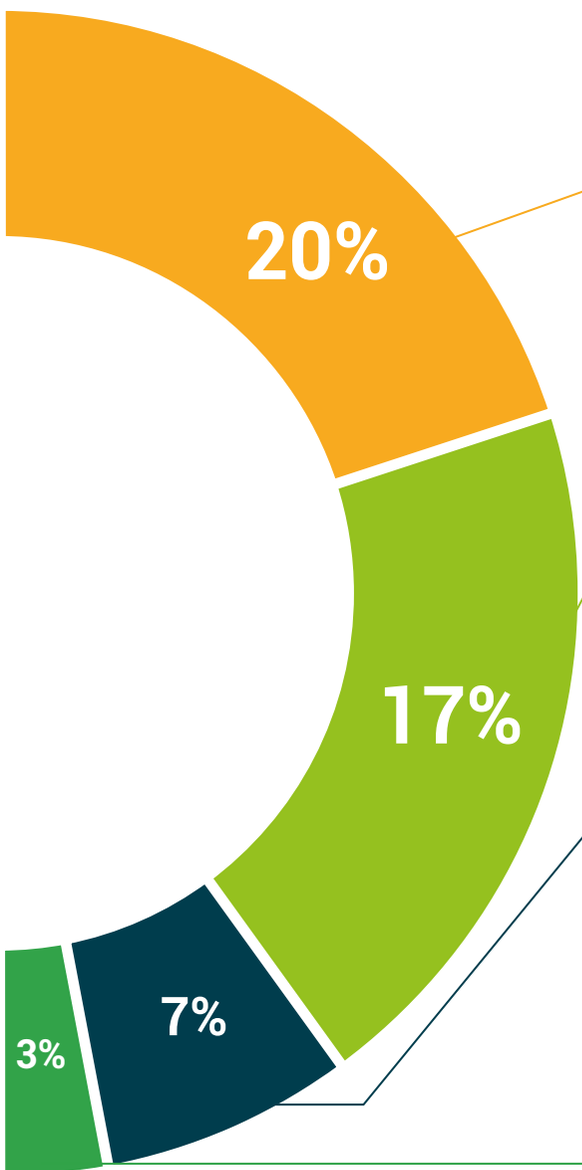
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Vaccinazione per il Cancro alla Cervice Uterina 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 Vaccinazione per il Cancro alla Cervice Uterina** 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 Vaccinazione per il Cancro alla Cervice Uterina**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



*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 lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Vaccinazione per il Cancro
alla Cervice Uterina

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

Corso Universitario

Vaccinazione per il Cancro
alla Cervice Uterina

