

Corso Universitario

Effetti dell'HPV





tech università
tecnologica

Corso Universitario Effetti dell'HPV

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/effetti-hpv

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

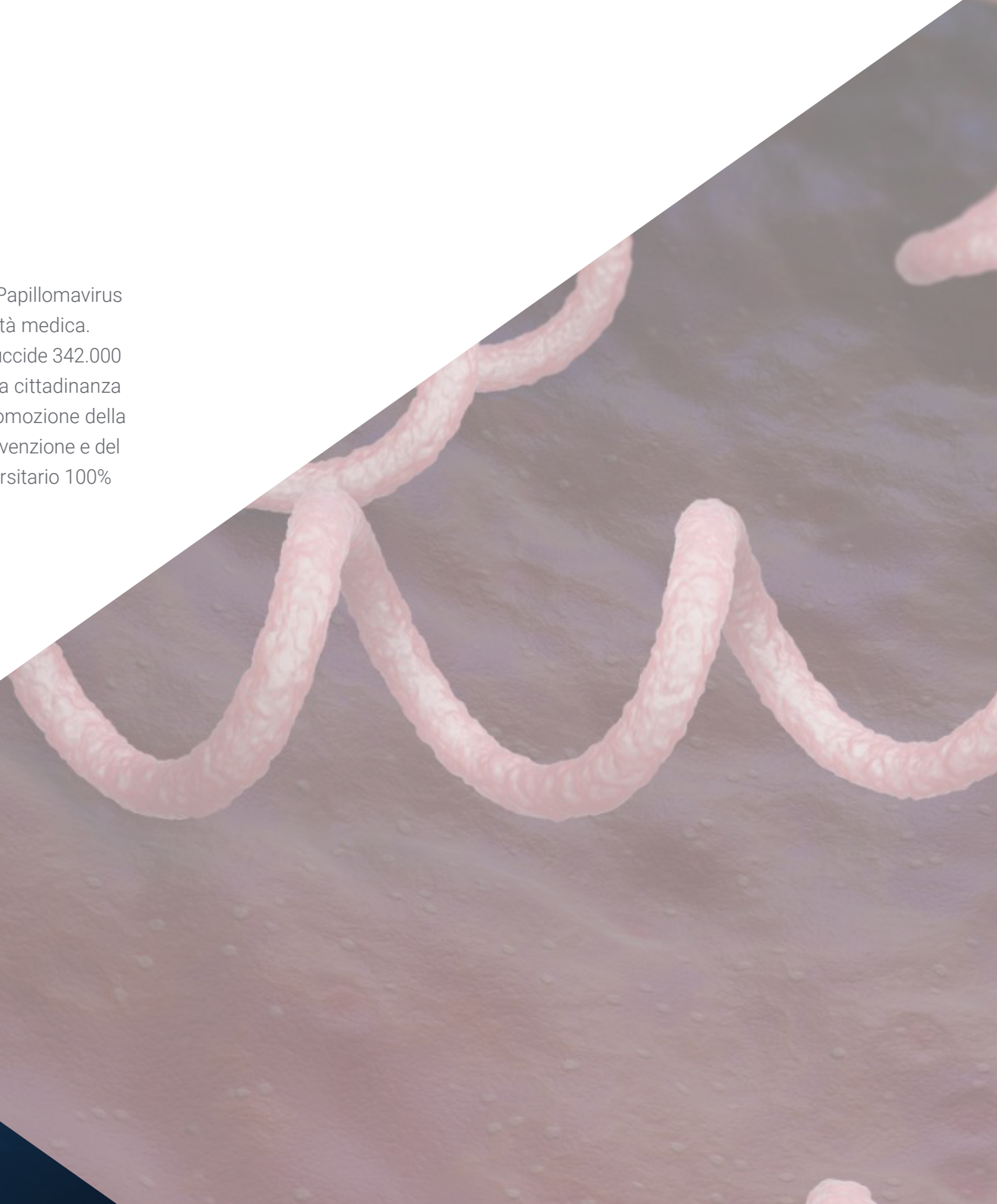
Titolo

pag. 30

01

Presentazione

La crescita dei casi di Cancro della Cervice, causata principalmente dal Papillomavirus Umano (HPV), sta generando una grande preoccupazione nella comunità medica. Infatti, l'Organizzazione Mondiale della Sanità stima che questa malattia uccide 342.000 donne all'anno. Per questo ricorda l'importanza che i Medici informino la cittadinanza sui vaccini terapeutici del Cancro della Cervice. Ciò contribuisce alla promozione della salute pubblica aumentando la consapevolezza dell'importanza della prevenzione e del trattamento di questa malattia. Per questo, TECH sviluppa un titolo universitario 100% online che analizzerà la base biologica del vaccino terapeutico.



“

Grazie a questo programma, supportato dal Relearning, acquisirai le strategie più avanzate per interpretare i risultati e diagnosticare lesioni associate al Virus del Papilloma Umano"

Lo screening della Lesione Oronfaringea da HPV è diventato un aspetto chiave per i medici per diversi fattori. Tra questi, si evidenzia che questa procedura consente di identificare le lesioni nelle prime fasi, prima che si sviluppino nel cancro dell'orofaringe. In questo modo, gli specialisti possono fornire il trattamento tempestivo e migliorare così i risultati per le pazienti. Inoltre, lo screening aiuta a individuare i gruppi di popolazione con un rischio maggiore di sviluppare il cancro associato all'HPV, facilitando interventi preventivi e di follow-up verso queste popolazioni in modo più efficace.

In questo contesto, TECH implementa un programma rivoluzionario sugli effetti del papillomavirus umano. Il percorso accademico approfondirà i diversi tipi di vaccini terapeutici contro il cancro della cervice, consentendo ai laureati di migliorare i risultati del trattamento e delle cure mediche. Il programma approfondirà l'epidemiologia dell'infezione anale da VHP, aiutando gli specialisti a indirizzare gli sforzi di prevenzione e screening verso i gruppi vulnerabili. Anche i contenuti accademici affronteranno la tecnica dell'anosopia, al fine di localizzare lesioni anali precancerose e valutare la risposta delle utilizzatrici ai trattamenti applicati. Durante il percorso accademico, gli studenti avranno la guida di un prestigioso Direttore Ospite Internazionale, che li aiuterà a potenziare le loro competenze cliniche.

Il programma fornirà ai medici un'eccellente base teorica con cui ottimizzare la loro pratica lavorativa. Inoltre, il percorso presenta una serie di casi reali che consentono agli studenti di esercitarsi in ambienti simulati per avvicinarsi alla realtà dell'assistenza alle persone affette da HPV. Una qualifica sostenuta dall'esperienza del miglior personale docente e che vanta un metodo rivoluzionario *Relearning*, basato sulla ripetizione di concetti fondamentali per una migliore acquisizione delle conoscenze.

Questo **Corso Universitario in Effetti dell'HPV** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Patologia del Tratto Genitale Inferiore e HPV
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici in cui il processo di autovalutazione può essere svolto per migliorare l'apprendimento
- Speciale 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



Un noto Direttore Ospite Internazionale parlerà del futuro dei Vaccini Terapeutici per aiutarti a superare le sfide che si presentano durante il tuo lavoro"

“

Approfondirai gli effetti avversi più comuni nei vaccini terapeutici per identificare possibili eventi imprevisti”

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.

La metodologia 100% online di TECH ti consentirà di tenerti aggiornato senza interrompere la tua carriera professionale.

Questo programma ti dà l'opportunità di aggiornare le tue conoscenze in un ambiente reale, con il massimo rigore scientifico di un'istituzione all'avanguardia tecnologica.



02

Obiettivi

Grazie a questo titolo universitario, il personale medico avrà una conoscenza approfondita dell'epidemiologia del Papillomavirus Umano. In questo senso, i medici acquisiranno competenze per l'esecuzione e la valutazione di test di screening. In questo senso, gli studenti attueranno strategie per prevenire le infezioni, che vanno dalla vaccinazione ai programmi di diagnosi precoce. Inoltre, acquisiranno competenze nella gestione clinica di pazienti con infezioni da HPV e malattie associate (compresa la valutazione, il trattamento e il monitoraggio delle lesioni precancerose).



“

*Svilupperai competenze nella diagnosi,
nel trattamento e nella gestione dei
pazienti con infezione da HPV”*



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 un'ampia panoramica dei diversi siti che l'HPV può colpire e come trattarli in modo pratico ed efficace nell'attività clinica quotidiana
- ♦ Conoscere i nuovi sviluppi e le controversie nell'attuale trattamento del cancro della cervice.

“

Dovrai applicare le strategie di prevenzione e controllo più efficaci per evitare infezioni da HPV, inclusa la vaccinazione"





Obiettivi specifici

- ♦ Comprendere l'effetto biologico e lo scopo dei vaccini terapeutici
- ♦ Analizzare i punti virali *Target* che servono in come bersaglio del vaccino
- ♦ Apprendere come si formula un vaccino terapeutico e quali tipi di vaccini sono in sperimentazione
- ♦ Analizzare i vaccini di fase II contro le lesioni di basso e alto grado
- ♦ Analizzare l'effetto dell'immunoterapia contro il cancro della cervice
- ♦ Applicare una visione di futuro dell'infezione da HPV e alle possibili soluzioni utilizzando il sistema immunitario
- ♦ Studiare l'effetto dell'HPV nell'ano e nella zona perianale, analizzando il carico di malattia causato in questa zona
- ♦ Studiare la storia naturale dell'infezione da HPV nell'ano, così come lo sviluppo delle lesioni associate e la loro evoluzione
- ♦ Analizzare come eseguire lo screening di queste lesioni, quale popolazione è appropriata e con quali tecniche
- ♦ Studiare diagnostica delle lesioni HPV anali e perianali e la loro classificazione.
- ♦ Studiare l'effetto dell'HPV nella cavità orale e nella laringe, analizzando il carico di malattia causato in quest'area
- ♦ Analizzare come eseguire lo screening di queste lesioni, quale popolazione è appropriata e con quali tecniche
- ♦ Studiare le immagini delle lesioni da HPV nella cavità orale, faringe e laringe
- ♦ Studiare la gestione delle lesioni orofaringee preneoplastiche e neoplastiche e il loro impatto

03

Direzione del corso

Per mantenere intatta la qualità che caratterizza i suoi programmi universitari, TECH seleziona in questo programma un personale docente di primissimo livello. Specializzati in Patologia del Tratto Genitale Inferiore e virus del Papilloma Umano, questi professionisti hanno una lunga carriera professionale. In questo, hanno contribuito a migliorare la qualità della vita di molti pazienti. Inoltre, si tengono aggiornati sugli sviluppi che si verificano in questa specialità per garantire un'assistenza di qualità eccellente. In questo modo, gli studenti hanno le garanzie che chiedono per rinnovare le loro conoscenze e ottimizzare la loro pratica medica abituale.



“

*Avrai il supporto di un personale docente
formato da illustri professionisti della
Patologia del Tratto Genitale Inferiore e
del Virus del Papilloma Umano"*

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 e 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. 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



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



“

Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e applicarli alla tua pratica quotidiana”

04

Struttura e contenuti

Composto da 3 moduli completi, questo programma universitario doterà i medici di una visione completa sull'epidemiologia del Papillovirus Umano. In questo senso, l'argomento approfondirà la lesione intraepiteliale anale al fine di consentire ai medici di implementare strategie di prevenzione. Inoltre, i materiali accademici analizzeranno la tecnica dell'anoscopia, per seguire varie condizioni anorettali. Il programma fornirà anche le tecniche di visualizzazione delle lesioni orofaringee più all'avanguardia.



Herpes:

“

*Un programma completo e attuale
configurato come uno strumento di alta
specializzazione di eccezionale qualità”*

Modulo 1. Vaccini terapeutici per il cancro della Cervice Uterina

- 1.1. Basi biologiche del vaccino terapeutico
 - 1.1.1. Concetto di vaccino terapeutico
 - 1.1.2. Analisi della citotossicità del sistema immunitario
 - 1.1.3. Antigeni bersagli
- 1.2. Tipi di vaccini terapeutici
 - 1.2.1. A base di proteine e peptidi
 - 1.2.2. Basati sul DNA
 - 1.2.3. Basati su nanoparticelle
 - 1.2.4. Basati su cellule
 - 1.2.4.1. Cellule dendritiche attivate
 - 1.2.4.2. Cellule tumorali processate
 - 1.2.5. Basate su vettori batterici e virali vivi
- 1.3. Vaccini contro le lesioni di basso grado
 - 1.3.1. Formulazione dei vaccini ASCUS-LSIL
 - 1.3.2. Studi clinici e loro risultati
 - 1.3.3. Sicurezza
- 1.4. Vaccini contro le lesioni di alto grado
 - 1.4.1. Formulazione dei vaccini ASCUS-LSIL
 - 1.4.2. Studi clinici e loro risultati
- 1.5. Vaccini contro al cancro
 - 1.5.1. Formulazione dei vaccini ASCUS-LSIL
 - 1.5.2. Studi clinici e loro risultati
 - 1.5.3. Immunoterapia
- 1.6. Sicurezza dei vaccini terapeutici
 - 1.6.1. Profilo di sicurezza
 - 1.6.2. Effetti Collaterali più frequenti
 - 1.6.3. Fallimento del vaccino
- 1.7. Futuro dei vaccini terapeutici
 - 1.7.1. Nuovi modelli
 - 1.7.2. Nuovi antigeni bersaglio
 - 1.7.3. Altri modi per stimolare il sistema immunitario contro l'HPV

Modulo 2. Effetto dell'HPV sull'ano e sul periano

- 2.1. Epidemiologia dell'infezione anale da HPV
 - 2.1.1. Carico virale della malattia da HPV
 - 2.1.2. I genotipi più comuni
 - 2.1.3. Lesioni precursori associate
 - 2.1.4. Lesioni tumorali associate
- 2.2. Storia naturale dell'infezione anale da HPV
 - 2.2.1. Vie di infezione perianale
 - 2.2.2. Ruolo del rapporto anale: è essenziale?
 - 2.2.3. Cofattori associati
 - 2.2.4. Condilomi
 - 2.2.5. Integrazione virale e oncogenesi nell'ano e nel periano
- 2.3. Lesione intraepiteliale anale
 - 2.3.1. Sviluppo e topografia della lesione anale
 - 2.3.2. Lesioni di basso grado
 - 2.3.3. Lesioni di alto grado
- 2.4. Screening per la lesione HPV anale
 - 2.4.1. Ruolo della citologia
 - 2.4.2. Ruolo del Pap Test
 - 2.4.3. Popolazione di screening
 - 2.4.4. Strategie di screening
- 2.5. Anoscopia
 - 2.5.1. Tecnica di anoscopia
 - 2.5.2. Anoscopia normale e cambiamenti benigni
 - 2.5.3. Anoscopia con lesioni di basso grado
 - 2.5.4. Anoscopia con lesioni di alto grado
 - 2.5.5. Biopsia anale. Tecnica
- 2.6. Trattamento delle lesioni anali e perianali
 - 2.6.1. Concetto di trattamento delle lesioni anali e perianali
 - 2.6.2. Trattamento dei condilomi anali e perianali
 - 2.6.3. Gestione delle lesioni intraepiteliali anali e perianali
 - 2.6.4. Trattamento medico
 - 2.6.5. Trattamento chirurgico

- 2.7. Cancro anale da HPV
 - 2.7.1. Prevalenza di cancro anale
 - 2.7.2. Fattori di rischio
 - 2.7.3. Sintomi
 - 2.7.4. Tecniche diagnostiche
 - 2.7.5. Stadiazione
 - 2.7.6. Gestione conservativa
 - 2.7.7. Gestione radicale: Chirurgia del tumore all'ano
 - 2.7.8. Follow-up dopo la terapia
 - 2.7.9. Controllo/screening per l'infezione da VPH in altri siti

Modulo 3. Effetto dell'HPV sull'orofaringe

- 3.1. Epidemiologia dell'infezione orofaringea da HPV
 - 3.1.1. Carico virale della malattia da HPV
 - 3.1.2. Topografia delle lesioni orofaringee
 - 3.1.3. I genotipi più comuni
 - 3.1.4. Lesioni precursori associate
 - 3.1.5. Lesioni tumorali associate
- 3.2. Storia naturale dell'infezione orofaringea da HPV
 - 3.2.1. Percorsi di infezione orofaringea
 - 3.2.2. Ruolo dei rapporti orali
 - 3.2.3. Cofattori associati
 - 3.2.4. Condilomi orofaringei
- 3.2.5. Integrazione virale e oncogenesi nell'orofaringe
- 3.3. Lesione intraepiteliale orofaringea
 - 3.3.1. Sviluppo e topografia della lesione orofaringea
 - 3.3.2. Lesioni di basso grado
 - 3.3.3. Lesioni di alto grado
- 3.4. Screening delle lesioni da HPV orofaringeo
 - 3.4.1. Ruolo e tecnica della citologia
 - 3.4.2. Ruolo e tecnica di determinazione dell'HPV
 - 3.4.3. Popolazione di screening
 - 3.4.4. Strategie di screening

- 3.5. Visualizzazione dei tipi di lesioni orofaringee da HPV
 - 3.5.1. Tecnica di visualizzazione
 - 3.5.2. Orofaringe normale e cambiamenti benigni
 - 3.5.3. Orofaringe con lesioni di basso grado
 - 3.5.4. Orofaringe con lesioni di alto grado
 - 3.5.5. Biopsia orofaringea. Tecnica
- 3.6. Trattamento delle lesioni orofaringee
 - 3.6.1. Concetto di trattamento delle lesioni orofaringee
 - 3.6.2. Trattamento dei condilomi orofaringei
 - 3.6.3. Gestione delle lesioni intraepiteliali orofaringee
 - 3.6.4. Trattamento medico
 - 3.6.5. Trattamento chirurgico
- 3.7. Cancro orofaringeo associato all'HPV
 - 3.7.1. Prevalenza del cancro orofaringeo
 - 3.7.2. Fattori di rischio
 - 3.7.3. Sintomi
 - 3.7.4. Tecniche diagnostiche
 - 3.7.5. Stadiazione
 - 3.7.6. Gestione conservativa
 - 3.7.7. Gestione radicale Chirurgia del tumore all'ano
 - 3.7.8. Follow-up dopo la terapia
 - 3.7.9. Controllo/screening per l'infezione da VPH in altri siti



Le letture specialistiche ti permetteranno di estendere ulteriormente le informazioni rigorose fornite in questa opzione accademica. Iscriviti subito!"

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 Effetti dell'HPV 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 Effetti dell'HPV** 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 Effetti dell'HPV**

Modalità: **online**

Durata: **12 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 lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario Effetti dell'HPV

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Effetti dell'HPV

