

Corso Universitario

Definizione e
Patogenesi dell'HPV



tech università
tecnologica

Corso Universitario Definizione e Patogenesi dell'HPV

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/definizione-patogenesi-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

L'Organizzazione Mondiale della Sanità stima che ogni anno, in tutto il mondo, 625.600 donne si ammalano di cancro correlato al Virus del Papilloma Umano (HPV). Per questo, incoraggia i medici a conoscere in dettaglio sia i sintomi che gli effetti con cui può manifestarsi al fine di effettuare diagnosi precoci e identificare le complicazioni (come verruche genitali o lesioni precancerose). In questo modo, i medici potranno applicare trattamenti più efficaci e ridurre il rischio di contrattamenti. Tenendo presente questo, TECH ha sviluppato un Corso Universitario che si occuperà delle tecniche più innovative per la Rilevazione dell'HPV. Inoltre, si basa su una comoda modalità 100% online.



HPV

HPV - Test

“

*Grazie a questo Corso Universitario,
100% online, potrai prendere decisioni
più informate sulla gestione dei
pazienti con infezione da HPV"*

La Neoplasia Cervicale Intraepiteliale (NCI) è una condizione precancerosa che può svilupparsi nella cervice a seguito di un'infezione persistente da HPV. Per prevenire questa condizione, i medici hanno il dovere di sensibilizzare l'opinione pubblica sull'importanza di sottoporsi a regolari test di screening (come la citologia cervicale) per rilevare precocemente cambiamenti cellulari anomali nella cervice. Inoltre, i medici devono raccomandare il vaccino per prevenire le infezioni da tipi più comuni di HPV e ridurre così il rischio di contrarre malattie in futuro.

In questo contesto, TECH implementa un pionieristico Corso Universitario in Definizione e Patogenesi dell'HPV. Il percorso accademico si concentrerà sulla mappa genetica dell'HPV e sulle funzioni biologiche, tenendo conto della lunga regione di controllo. A sua volta, il programma approfondirà l'Epidemiologia con la carica di malattia per consentire agli studenti di identificare le popolazioni a rischio e sviluppare politiche di Salute Pubblica. In questa stessa linea, i materiali didattici analizzeranno le principali vie di infezione dell'HPV con l'obiettivo di sviluppare strategie di prevenzione e sensibilizzazione. Inoltre, il programma approfondirà lo sviluppo della Neoplasia Cervicale Intraepiteliale o Verruche Genitali. Gli studenti saranno supportati da un direttore internazionale ospite, che li aiuterà a eseguire diversi test di screening e diagnosi per l'infezione da HPV.

Questo percorso accademico si distingue per la sua metodologia 100% online. Questa modalità offrirà ai medici la flessibilità necessaria per adattarsi ai loro orari professionali. Allo stesso modo, la metodologia *Relearning*, basata sulla ripetizione di concetti chiave, sarà implementata per ancorare le conoscenze e facilitare un apprendimento efficace. In questo modo, la combinazione tra accessibilità e approccio pedagogico innovativo garantirà che i professionisti acquisiscano competenze pratiche per elevare la loro prassi lavorativa.

Questo **Corso Universitario in Definizione e Patogenesi 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 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



Un prestigioso Direttore Ospite Internazionale ti fornirà le strategie più efficaci per la gestione precoce e il trattamento dell'HPV"

“

Ti avvicinerai alla Convalida della Gestione Alimentare e Farmaceutica per garantire la qualità dei test utilizzati nell'assistenza sanitaria"

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 il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Approfondirai l'importanza dei Genotipi per valutare il rischio oncologico e selezionare i test più appropriati.

Grazie alla metodologia Relearning studierai i contenuti di questo programma dalla comodità della tua casa e senza recarti in un centro accademico.



02

Obiettivi

Dopo aver completato questo programma universitario, i medici acquisiranno una conoscenza dettagliata del ciclo di vita dell'HPV. In questo senso, i medici specialisti potenzieranno le loro capacità diagnostiche per interpretare prove come la citologia cervicale. Acquisiranno una comprensione dell'epidemiologia della malattia per identificare le popolazioni a rischio e progettare strategie efficaci di prevenzione e controllo. Inoltre, gli studenti acquisiranno le competenze necessarie per comunicare in modo efficace le informazioni alle pazienti e per affrontare le loro preoccupazioni e rispondere alle domande in un modo comprensibile.





“

Offrirai una gestione completa dell'infezione da HPV, compresa la prevenzione attraverso vaccinazioni, il rilevamento precoce delle lesioni e il trattamento delle complicanze associate"



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
- ♦ Fare una corretta valutazione dello screening, diagnosi e gestione delle lesioni da HPV, così come imparare a identificarli mediante colposcopia
- ♦ Conoscere le attuali strategie di prevenzione primaria e secondaria, nonché la prevenzione terziaria associata allo sviluppo dei 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
- ♦ Conoscere i nuovi sviluppi e le controversie nell'attuale trattamento del cancro della cervice

“

Raggiungerai i tuoi obiettivi professionali più ambiziosi grazie all'approccio distintivo di questo programma"





Obiettivi specifici

- ♦ Apprendere la struttura del genoma dell'HPV e delle sue proteine specifiche
- ♦ Conoscere i diversi genotipi virali e la loro diversa azione biologica
- ♦ Analizzare le diverse tecniche di rilevamento dei virus
- ♦ Studiare le applicazioni cliniche delle diverse tecniche
- ♦ Analizzare la prevalenza dell'HPV per popolazione ed età
- ♦ Analizzare le variazioni di popolazione dell'HPV e il carico di malattia generato
- ♦ Studiare le vie di diffusione e trasmissione del virus
- ♦ Analizzare come il sistema immunitario elimina il virus
- ♦ Comprendere come l'HPV evade il sistema immunitario dell'ospite
- ♦ Capire come si sviluppa la neoplasia intraepiteliale dopo un'infezione virale
- ♦ Studiare come si sviluppa il cancro dalla neoplasia intraepiteliale e come si manifestano recidive
- ♦ Capire la terminologia associata alle lesioni da HPV e il suo consenso internazionale mediante la terminologia e il progetto LAST

03

Direzione del corso

La premessa principale di TECH è fornire i più completi e aggiornati diplomi universitari del mercato accademico. Per questo fa un grande sforzo quando si tratta di formare il suo personale docente. Per questo Corso Universitario, è stato fatto con i servizi di rinomati professionisti specializzati in Patologia del Tratto Genitale Inferiore e Virus del Papilloma Umano. Questi specialisti saranno responsabili di trasmettere la loro solida conoscenza in materia agli studenti, attraverso molteplici risorse accademiche. In questo modo, trasferiranno le tecniche più all'avanguardia per ottimizzare la loro pratica medica quotidiana.



“

Il personale docente ti fornirà una consulenza personalizzata durante la tua aggiornamento, garantendoti un apprendimento di successo”

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 sia come relatore che assistente.



Dott.ssa Chase, Dana Meredith

- Ricercatrice nella Women's Health Clinical Research Unit della UCLA
- 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



04

Struttura e contenuti

Questo titolo universitario fornirà agli specialisti una comprensione approfondita dell'HPV. A tal fine, il piano di studi si concentrerà sulla struttura e la composizione di questa malattia. Inoltre, il programma approfondirà la Mappa Genetica per effettuare test di screening e diagnosi accurate. In sintonia con questo, i contenuti accademici forniranno agli studenti le tecniche di Rilevamento del Virus del Papilloma Umano più all'avanguardia, tra cui spicca la Cattura degli Ibridi. Inoltre, il programma offrirà tecniche per la protezione dei chirurghi durante la Vaporizzazione.



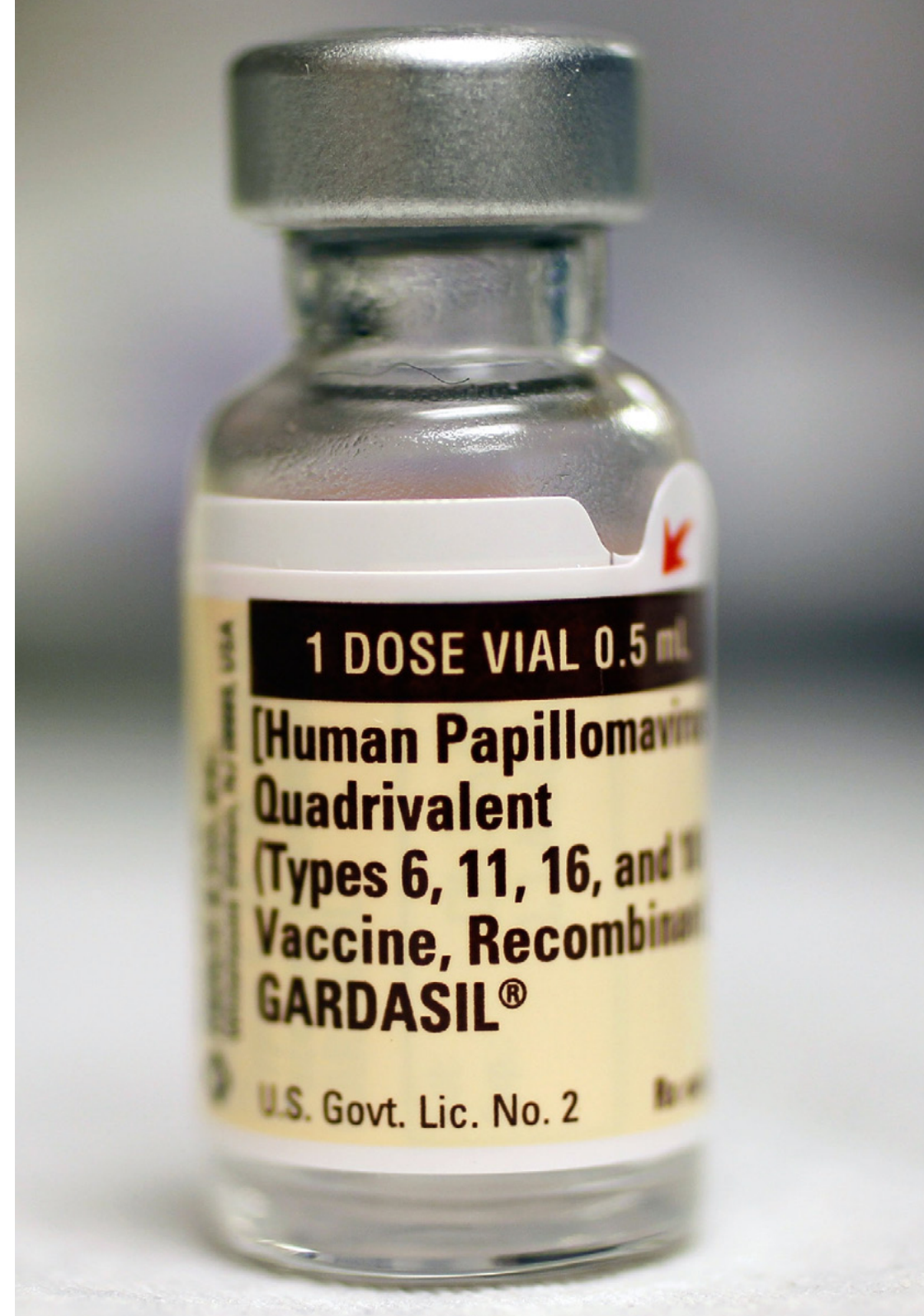


“

*Un programma universitario che ti
fornirà le più avanzate Tecniche di
Rilevamento del Papilloma Umano”*

Modulo 1. Papillomavirus umano: caratteristiche ed epidemiologia

- 1.1. Struttura e composizione dell'HPV
 - 1.1.1. Descrizione generale
 - 1.1.2. Capside
 - 1.1.3. Genoma
- 1.2. Mappa genetica dell'HPV e delle sue funzioni biologiche
 - 1.2.1. Regione di controllo lunga
 - 1.2.2. Geni di espressione precoce
 - 1.2.3. Geni di espressione tardiva
 - 1.2.4. Ciclo replicativo
- 1.3. I genotipi e il loro significato clinico
 - 1.3.1. Concetti di alto e basso rischio
 - 1.3.2. Genotipi a basso rischio
 - 1.3.3. Genotipi ad alto rischio
 - 1.3.4. Variazioni geografiche
- 1.4. Tecniche di rilevamento dell'HPV
 - 1.4.1. Tecniche di rilevamento dell'HPV
 - 1.4.2. Tecnica di rilevamento dell'HPV-DNA con Hybrid Capture
 - 1.4.3. Tecnica di rilevamento dell'HPV-DNA con genotipizzazione parziale
 - 1.4.4. Tecnica di rilevamento dell'HPV-DNA con genotipizzazione completa
 - 1.4.5. Tecniche di rilevamento dell'RNA
 - 1.4.6. Convalida FDA per lo screening e la diagnosi
- 1.5. Distribuzione dei genotipi nel mondo e nel nostro ambiente
 - 1.5.1. Epidemiologia in relazione al carico della malattia
 - 1.5.2. Variazioni geografiche
 - 1.5.3. Distribuzione dei genotipi
- 1.6. Prevalenza secondo l'età
 - 1.6.1. Nelle donne
 - 1.6.2. Negli uomini



- 1.7. Carico di malattia dell'HPV
 - 1.7.1. Patologia associata all'infezione genitale nelle donne (cervice, vagina e vulva)
 - 1.7.2. Patologia associata all'infezione genitale negli uomini (scroto, pene e glande)
 - 1.7.3. Patologia associata all'infezione anale
 - 1.7.4. Patologia associata all'infezione orofaringea
 - 1.7.5. Patologia associata ad altre sedi

Modulo 2. Patogenesi dell'HPV e risposta immunitaria: Neoplasia intraepiteliale

- 2.1. Vie di infezione
 - 2.1.1. Contatto sessuale
 - 2.1.2. Obiettivi
 - 2.1.3. Nell'ambulatorio medico
 - 2.1.4. Il ruolo del preservativo
 - 2.1.5. Trasmissione verticale
 - 2.1.6. Protezione dei chirurghi durante la vaporizzazione
- 2.2. Effetto del sistema immunitario contro l'HPV
 - 2.2.1. Immunità innata e immunità adattativa
 - 2.2.2. Risposta di anticorpi generali e locali
 - 2.2.3. Inibizione della risposta immunitaria
 - 2.2.4. Immunità cellulare alla lesione
 - 2.2.5. Immunosenescenza
- 2.3. Produzione virale e integrazione genomica
 - 2.3.1. Differenza tra virus ad alto rischio e virus a basso rischio
 - 2.3.2. Espressione genica precoce e tardiva
 - 2.3.3. Persistenza e quiescenza virale
 - 2.3.4. Clearance virale secondo l'età e il genotipo

- 2.4. Ruolo del microbiota vaginale
 - 2.4.1. Definizione dei tipi di stato della comunità batterica
 - 2.4.2. Relazione tra lesioni e diversi tipi di stato
 - 2.4.3. Ruolo dei lattobacilli nell'immunità
- 2.5. Sviluppo della neoplasia cervicale intraepiteliale e delle verruche genitali
 - 2.5.1. Disregolazione dei meccanismi cellulari da parte delle proteine virali
 - 2.5.2. Progressione
 - 2.5.3. Regressionione
 - 2.5.4. Recidiva



Se ti sei posto l'obiettivo di rinnovare le tue conoscenze, TECH ti dà la possibilità di farlo compatibilmente con le tue responsabilità lavorative. 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.

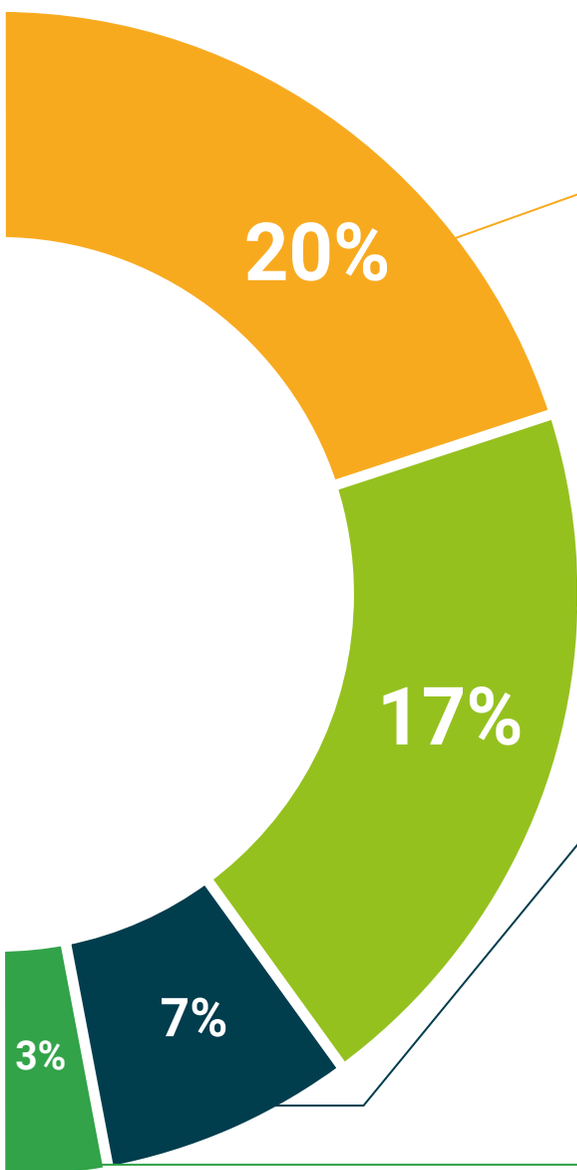
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Definizione e Patogenesi 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 Definizione e Patogenesi 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 Definizione e Patogenesi dell'HPV**

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 lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Definizione e
Patogenesi dell'HPV

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

Corso Universitario

Definizione e
Patogenesi dell'HPV

