

Corso Universitario

Carcinoma a Cellule Squamose





tech università
tecnologica

Corso Universitario Carcinoma a Cellule Squamose

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/carcinoma-cellule-squamose_

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

Nel corso degli anni, il Carcinoma a Cellule Squamose ha registrato un aumento dell'incidenza a causa della sua rapida evoluzione, che ha portato allo sviluppo di nuove e migliori opzioni terapeutiche.

Per questo motivo, è diventato essenziale per i medici mantenersi aggiornati in questo campo, a causa dei continui progressi e della necessità di essere a conoscenza di nuove tecniche e trattamenti che possono giovare ai pazienti. In ragione di ciò, TECH ha sviluppato un programma che offre allo specialista un aggiornamento su epidemiologia, diagnosi, prognosi e fattori di rischio del Carcinoma a Cellule Squamose Cutaneo ad alto rischio. Inoltre, la specializzazione erogata in modalità 100% online faciliterà l'accesso al programma di studi in qualsiasi momento e luogo, senza orari fissi.





“

Grazie a questo Corso Universitario aggiornerai le tue conoscenze sul Carcinoma a Cellule Squamose, dalle ultime tecniche per la sua valutazione alla sua patogenesi”

Recentemente, la gestione clinica del Carcinoma a Cellule Squamose ha subito notevoli progressi in varie tecniche di trattamento. Queste includono lo sviluppo e l'evoluzione della Terapia Fotodinamica. Questa modalità terapeutica è diventata un'opzione promettente per la gestione di alcuni casi di Carcinoma a Cellule Squamose, soprattutto nelle lesioni cutanee superficiali e localizzate. Pertanto, è importante mantenersi aggiornati sulle ultime tecniche basate sull'evidenza scientifica della diagnosi, del trattamento e del modo più efficace per ridurre i rischi.

Di conseguenza, TECH ha sviluppato un programma che mira ad aggiornare i medici nell'analisi del Carcinoma a Cellule Squamose, dei fattori di rischio e delle prognosi associate a questa malattia. Inoltre, il programma prevede uno studio approfondito dei trattamenti adiuvanti come la Chemioterapia e la Terapia Fotodinamica. Offrirà anche un approccio dettagliato alle fasi cliniche di questa patologia, nonché alle sue diverse varianti, come il Carcinoma Squamoso Acantolitico e il Carcinoma Squamoso a Cellule Chiare.

In questo contesto, il Corso Universitario è presentato in modalità 100% online, che consentirà al medico di sviluppare le proprie attività personali e lavorative insieme a quelle di aggiornamento, non dovendo adattarsi a un orario specifico. Inoltre, implementa nel suo piano di studi una serie di risorse multimediali, come video dettagliati e casi di studio reali, che si combinano con il sistema *Relearning*, che permetterà di ricordare i concetti più complessi in minor tempo, ottimizzando le ore di studio.

Questo **Corso Universitario in Carcinoma a Cellule Squamose** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da specialisti in Dermatologia, Oncologia, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi 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
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Approfondirai l'evoluzione delle varianti cliniche del Carcinoma a Cellule Squamose, del Carcinoma Squamoso Acantolitico e del Carcinoma Squamoso a Cellule Chiare"

“

Implementerai nella tua pratica clinica le tecniche più avanzate in Dermoscopia e Microscopia di riflettanza confocale, per rilevare in modo più efficiente il Carcinoma a Cellule Squamose”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, 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.

Analizzerai nel dettaglio le dimensioni, la profondità e l'invasione perineurale per diagnosticare rapidamente il Carcinoma a Cellule Squamose in base alle ultime tecniche descritte.

In sole 6 settimane potrai ampliare le tue conoscenze sulle prognosi per il Carcinoma a Cellule Squamose, come il tipo istologico e l'immunosoppressione.

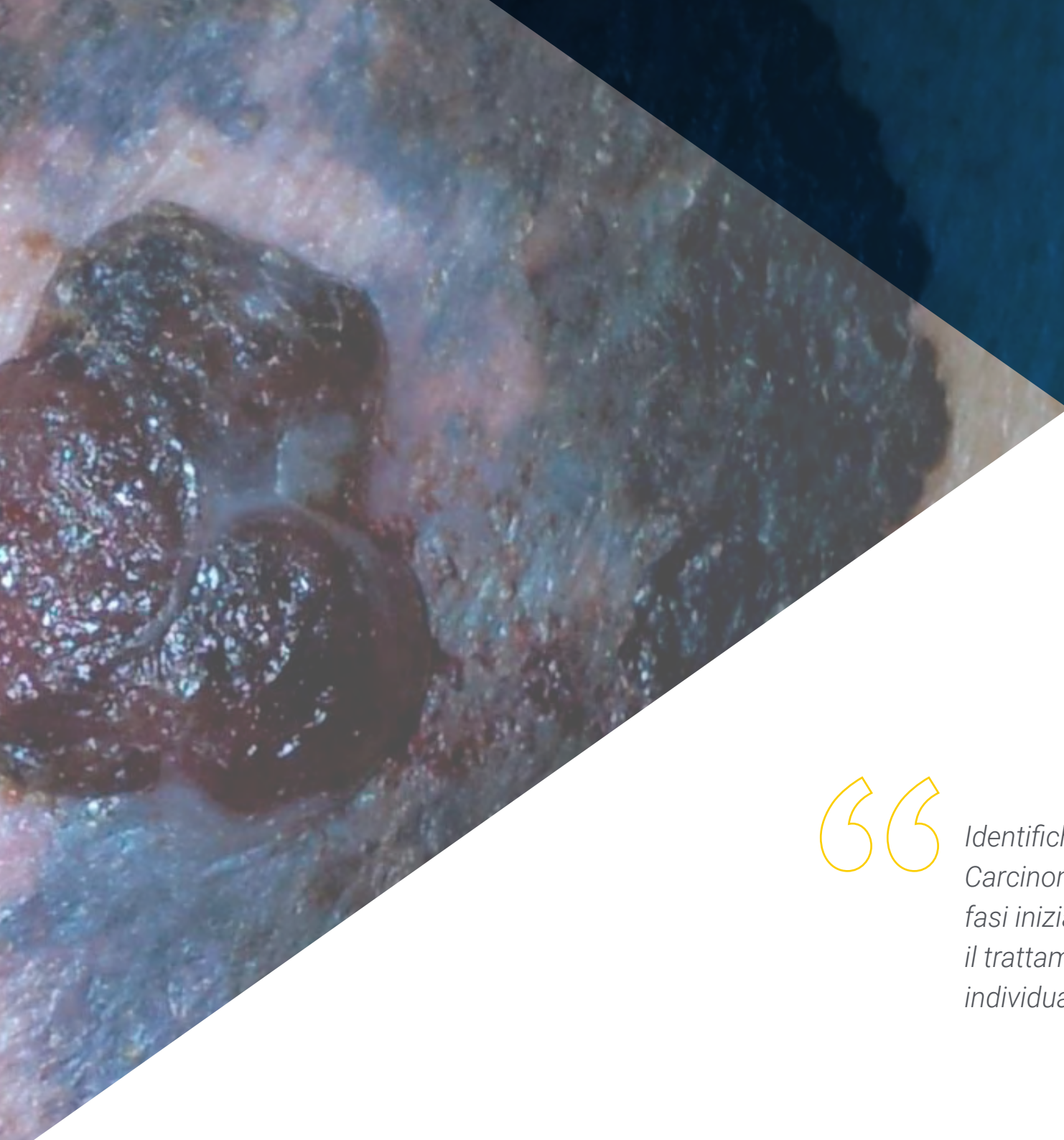


02

Obiettivi

L'obiettivo di questa qualifica è quello di fornire al medico un aggiornamento coordinato sulle ultime evidenze scientifiche relative al Carcinoma a Cellule Squamose. In questo modo, l'operatore sanitario sarà in grado di effettuare una valutazione aggiornata, accurata e precoce delle lesioni cutanee sospette, di utilizzare tecniche diagnostiche avanzate come la Dermatoscopia e la Tomografia a Coerenza Ottica, e di offrire un'assistenza medica personalizzata ai pazienti affetti da questa patologia, migliorandone la prognosi e la qualità di vita. Inoltre, il programma consentirà allo studente di accedere a tutti i suoi contenuti da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet.





“

Identificherai gli stadi clinici del Carcinoma a Cellule Squamose, le sue fasi iniziali e avanzate, e selezionerai il trattamento più adatto alle esigenze individuali di ogni paziente”



Obiettivi generali

- ◆ Promuovere la prevenzione del Tumore della Pelle attraverso l'educazione e la consapevolezza dei metodi di protezione solare e la diagnosi precoce delle lesioni sospette
- ◆ Partecipare a team multidisciplinari di assistenza oncologica, collaborando con oncologi, dermatologi, chirurghi e altri professionisti della salute nella gestione completa dei pazienti
- ◆ Aggiornare costantemente le conoscenze sui progressi e le ricerche più recenti nel campo del Tumore della Pelle, al fine di fornire assistenza basata sull'evidenza scientifica

“

Eseguirai un'analisi dettagliata del Linfonodo Sentinella, elaborando mappature linfatiche e biopsie, per realizzare un trattamento adeguato ed efficace del Carcinoma a Cellule Squamose sulla base degli ultimi progressi”





Obiettivi specifici

- ◆ Identificare le caratteristiche cliniche e dermoscopiche del Carcinoma a Cellule Squamose e differenziarlo da altre lesioni cutanee
- ◆ Comprendere i fattori di rischio associati allo sviluppo del carcinoma a cellule squamose, come l'esposizione cronica al sole, il fumo e l'infezione da papillomavirus umano (HPV)
- ◆ Essere aggiornati sulle ultime scoperte istopatologiche del Carcinoma a Cellule Squamose e sulla sua relazione con la prognosi e il comportamento terapeutico
- ◆ Perfezionare le tecniche diagnostiche e di stadiazione del Carcinoma a Cellule Squamose, come la biopsia, l'immunoistochimica e l'uso di sistemi di classificazione come il sistema TNM

03

Direzione del corso

Con l'intento di mantenere la qualità didattica che caratterizza TECH, è stato riunito un gruppo di specialisti ampiamente riconosciuti nel campo della Radioterapia Oncologica. In questo modo, i medici che seguono questo programma riceveranno un eccellente aggiornamento progettato da veri esperti nella gestione di diverse patologie tumorali, in particolare quelle legate alla Pelle. La specializzazione offre pertanto agli studenti l'opportunità di partecipare a un'esperienza accademica a fianco di professionisti di spicco del settore.





“

Sarai supportato da esperti in Radioterapia Oncologia che amplieranno le tue conoscenze in trattamenti chirurgici avanzati come la Chirurgia di Mohs e Linfadenectomia per affrontare efficacemente il Carcinoma a Cellule Squamose”

Direttore Ospite Internazionale

Reinhard Dummer è vicedirettore clinico del dipartimento di dermatologia dell'ospedale universitario di Zurigo, Svizzera. Riconosciuto come leader mondiale nell'**Oncologia Cutanea**, dirige l'**Unità per il Cancro della Pelle** e l'**Unità per gli Studi Clinici** nel suo dipartimento. Con una formazione iniziale in **Ematologia**, ha completato la sua residenza in **Dermatologia** a Würzburg, in Germania, e in Svizzera. È inoltre certificato in **Allergologia, Immunologia Clinica, Dermatologia e Dermatopatologia**.

Durante il suo percorso, il dott. Dummer si è specializzato in **Biologia Molecolare e Immunoterapia** dei tumori della pelle, tra cui **Linfomi e Melanomi**. Ha pubblicato più di mille articoli scientifici, accumulando un altissimo fattore di impatto sulle sue pubblicazioni di ricerca. Inoltre, come pioniere della **Medicina Traslazionale**, ha partecipato a studi chiave su **inibitori** come l'**Ipilimumab** e altri selettivi dell'**oncogene BRAF**, come il **Vemurafenib**. Grazie a queste innovazioni, ha compiuto progressi significativi insieme al suo team per affrontare la **metastasi cutanea**.

Inoltre, questo esperto ha ricevuto riconoscimenti come il primo premio alla traduzione della **Società Tedesca del Cancro**. Il lauro è un riconoscimento alla capacità del dottor Dummer di applicare rapidamente i risultati della ricerca preclinica, ottenuta da altri specialisti, nella sua pratica clinica abituale. A sua volta, come sostenitore della **Medicina Personalizzata**, una delle sue premesse di lavoro è stata quella di indagare sull'analisi del materiale genetico individuale per ottimizzare i benefici terapeutici e minimizzare gli effetti collaterali sui pazienti.

Inoltre, lo scienziato è stato presidente del **Gruppo del Progetto del Melanoma** dell'**Istituto Svizzero di Ricerca Applicata al Cancro**. Fa parte dell'**Accademia Nazionale Tedesca delle Scienze** ed è stato membro del Consiglio di Amministrazione della **Società Internazionale per la Ricerca sul Melanoma** e Presidente della **Società Internazionale per i Linfomi Cutanei**.



Dott. Dummer, Reinhard

- Vicedirettore Clinico del Dipartimento di Dermatologia dell'Ospedale Universitario di Zurigo, Svizzera
- Capo del Centro per i tumori cutanei dell'Ospedale universitario di Zurigo
- Professore di Dermatologia presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Zurigo, Svizzera
- Assistente Medico di Oncologia presso l'Ospedale Universitario dell'Università Ruprecht-Karls di Heidelberg
- Dottorato in medicina presso l'Università Julius-Maximilians di Würzburg
- Presidente della Società Internazionale dei Linfomi Cutanei (ISCL)
- Co-fondatore del Consiglio di Amministrazione dell'Associazione Europea di Dermato-Oncologia
- Membro di: Accademia Europea delle Scienze, Società Europea di Oncologia Medica, Comitato Direttivo della Società per la Ricerca sul Melanoma, Società Austriaca di Dermatologia e Venereologia, Accademia Nazionale Tedesca delle Scienze, Società Tedesca contro il Cancro

“

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

Direzione



Dott.ssa Samper, Pilar

- ◆ Responsabile del Servizio di Radioterapia Oncologica presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ◆ Medico di Radioterapia Oncologica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Primario presso l'Ospedale Centrale della Difesa Gómez Ulla
- ◆ Docente presso la Fondazione Universitaria San Pablo CEU del Ciclo: Tecnico superiore in Radioterapia
- ◆ Professoressa Associata in Scienze della Salute Dipartimento di Specialità mediche Area: Radiologia e Medicina Fisica dell'Università di Alcalá de Henares
- ◆ Professoressa e tutor onorario del Dipartimento di Medicina, Area Oncologica dell'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Docente presso la Scuola Spagnola di Radioterapia Oncologica
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università di Alicante
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alicante
- ◆ Membro di SEOR, GOECP, URONCOR, GEBT, GICOR, ESTRO



Dott.ssa Payano Hernandez, Stephanyie

- ◆ Oncologa Radiologa presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ◆ Oncologa Radiologa presso l'Ospedale Universitario Madrid Sanchinarro
- ◆ Primario del Servizio di Radioterapia Oncologica presso Genesis Care
- ◆ Primario presso il Servizio di Radioterapia Oncologica dell'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos Móstoles
- ◆ Professoressa e tutor onorario del Dipartimento di Medicina, Area di Oncologica dell'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Docente del Master Privato in Malformazione Arterovenosa presso TECH Università Tecnologica
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Iberoamericana
- ◆ Membro di SEOR, ESTRO, ILROG, ICAPEM

Personale docente

Dott.ssa Payano de Morillo, Gloria Damaris

- ◆ Medico d'Urgenza presso la Clinica Vistahermosa grupo HLA
- ◆ Medico responsabile di dipartimento presso Ilunion Sociosanitario
- ◆ Medico responsabile di dipartimento presso la Casa di Cura Peñas Albas
- ◆ Revisore di conti in ambito medico e presenze presso l'Assicurazione Sanitaria Nazionale Spagnola
- ◆ Specializzazione in Patologia Vitale d'Urgenza presso l'Università Francisco de Victoria
- ◆ Corso di specializzazione in Il Professionista e le sue Abilità Sociali presso il Centro di Formazione Tecnica S.L
- ◆ Diploma di laurea in Revisione della Qualità dell'Assistenza Sanitaria presso il Servizio di Assicurazione Sanitario Nazionale Spagnolo

04

Struttura e contenuti

Questa qualifica offre agli operatori sanitari l'opportunità di aggiornare le proprie conoscenze sui concetti più avanzati del Carcinoma a Cellule Squamose. Verrà fornito un aggiornamento completo sull'epidemiologia del Carcinoma a Cellule Squamose, sul suo trattamento chirurgico e sulle diverse modalità terapeutiche disponibili. Verranno inoltre illustrate le varianti cliniche di questa malattia e i diversi stadi clinici. Il programma offre anche la possibilità di offrire allo specialista una totale flessibilità nella sua vita quotidiana, in quanto non dovrà attenersi a orari specifici.





“

Grazie al metodo Relearning, ottimizzerai il tuo tempo concentrandoti in modo efficiente sui concetti più rilevanti, evitando di dedicare lunghe ore al processo di aggiornamento”

Modulo 1. Carcinoma a Cellule Squamose

- 1.1 Analisi del Carcinoma a Cellule Squamose
 - 1.1.1. Valutazione del Carcinoma a Cellule Squamose
 - 1.1.2. Epidemiologia del Carcinoma a Cellule Squamose
 - 1.1.3. Fattori di rischio del Carcinoma a Cellule Squamose
 - 1.1.4. Patogenesi del Carcinoma a Cellule Squamose
- 1.2 Varianti cliniche
 - 1.2.1. Carcinoma Squamoso acantolitico
 - 1.2.2. Carcinoma a cellule squamose fusiformi
 - 1.2.3. Carcinoma squamoso verrucoso
 - 1.2.4. Carcinoma a cellule chiare
- 1.3 Diagnosi
 - 1.3.1. Aspetti clinici
 - 1.3.2. Dermoscopia
 - 1.3.3. Tomografia di Coerenza Ottica
 - 1.3.4. Microscopia di riflettanza confocale
- 1.4 Fattori prognostici per il Carcinoma a Cellule Squamose ad alto rischio
 - 1.4.1. Dimensione
 - 1.4.2. Profondità
 - 1.4.3. Invasione perineurale
 - 1.4.4. invasione linfovascolare
- 1.5 Altri fattori prognostici
 - 1.5.1. Tipo istologico
 - 1.5.2. Immunosoppressione
 - 1.5.3. Infezione da HPV
 - 1.5.4. Aree ad alto rischio e aree di drenaggio
- 1.6 Stadi clinici
 - 1.6.1. Sistema di stadiazione
 - 1.6.2. Stadio 0
 - 1.6.3. Stadio I e II
 - 1.6.4. Stadio III - Stadio IV



- 1.7 Linfonodo sentinella
 - 1.7.1. Analisi del linfonodo sentinella
 - 1.7.2. Struttura del sistema linfatico
 - 1.7.3. Biopsia del linfonodo sentinella
- 1.8 Trattamento chirurgico
 - 1.8.1. Ampia asportazione locale
 - 1.8.2. Chirurgia di Mohs
 - 1.8.3. Svuotamento linfonodale
- 1.9 Trattamento adiuvante
 - 1.9.1. Chemioterapia
 - 1.9.2. Radioterapia
 - 1.9.3. Terapia fotodinamica (PDT)
- 1.10 Monitoraggio e raccomandazioni
 - 1.10.1. Stadio iniziale: primo anno
 - 1.10.2. Monitoraggio: secondo anno
 - 1.10.3. A lungo termine
 - 1.10.4. Raccomandazioni

“

Incorporerai nuovi progressi nelle terapie adiuvanti come la Radioterapia e la Terapia Fotodinamica, per un trattamento efficace del Carcinoma a Cellule Squamose”

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*.



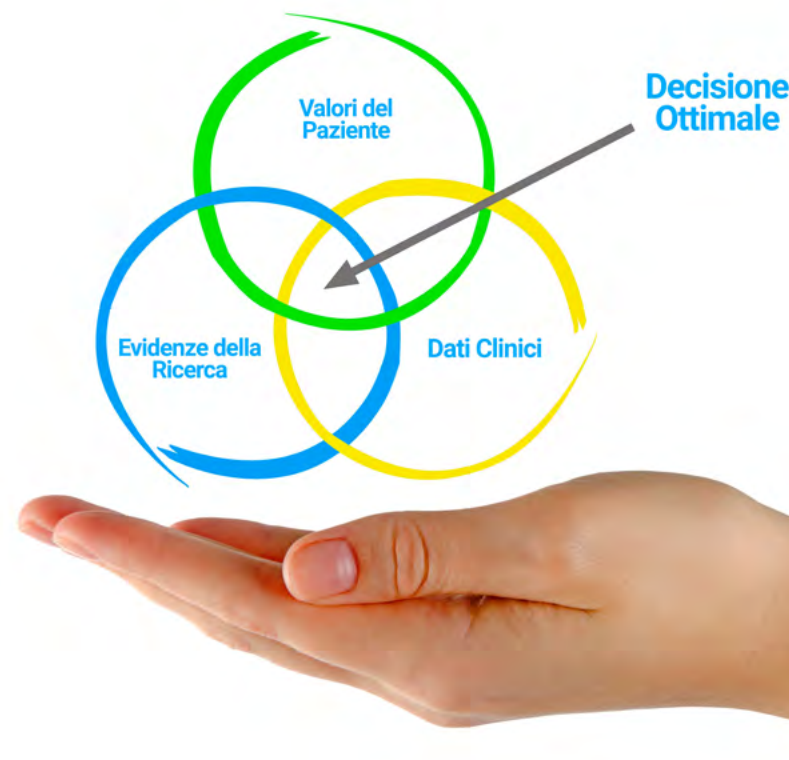
“

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:



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.

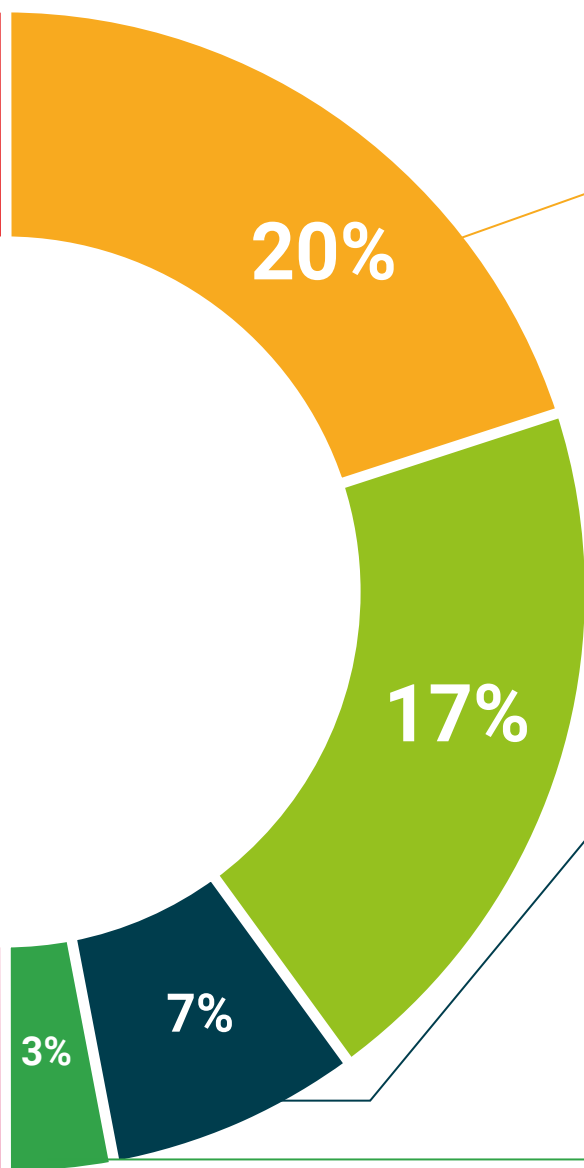
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Carcinoma a Cellule Squamose 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 Carcinoma a Cellule Squamose** 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 Carcinoma a Cellule Squamose**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



*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
Carcinoma a Cellule
Squamose

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

Corso Universitario

Carcinoma a Cellule Squamose

