

Corso Universitario

Diagnosi e Prevenzione del Tumore della Pelle





tech università
tecnologica

Corso Universitario Diagnosi e Prevenzione del Tumore della Pelle

- » 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/diagnosi-prevenzione-tumore-pelle

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

Studi recenti confermano che ogni anno, in tutto il mondo, a un numero elevato di persone viene diagnosticato un Tumore della Pelle. Per tale ragione, è essenziale che i professionisti del settore medico si mantengano aggiornati sugli ultimi progressi nella diagnosi e nella prevenzione di questa malattia. Di conseguenza, TECH ha sviluppato questo programma che offre agli specialisti clinici la possibilità di aggiornare le proprie conoscenze in materia di genetica del Tumore della Pelle, del Tumore della pelle diverso dal Melanoma e della Dermoscopia. Tutto questo attraverso un formato di insegnamento in modalità 100% online, che offre al professionista la possibilità di svolgere le proprie attività quotidiane senza essere soggetto a un orario prestabilito.





“

*Grazie a questo Corso Universitario aggiornerai
le tue conoscenze in anatomia, funzioni e
struttura della Pelle in sole 6 settimane"*

Il Tumore della Pelle è diventato un importante problema di salute pubblica a causa della sua elevata incidenza e della necessità di affrontarne efficacemente la diagnosi e la prevenzione. Data questa situazione, è di vitale importanza che i professionisti del settore medico siano debitamente aggiornati sui più recenti progressi nella diagnosi e nella prevenzione del Tumore della Pelle. Inoltre, l'identificazione precoce delle lesioni sospette e la corretta gestione dei pazienti sono essenziali per ottenere una buona guarigione e ridurre la morbilità e la mortalità associate a questa malattia.

In questo contesto, TECH ha ideato un programma che fornisce ai medici un aggiornamento completo sulle ultime evidenze scientifiche che consentiranno loro di applicare tecniche diagnostiche e valutative per individuare questo tipo di patologia in modo più efficiente e precoce.

In questo modo, il professionista approfondirà l'anatomia, le funzioni, le caratteristiche strutturali, l'epidermide, il Derma, l'Ipoderma e gli annessi cutanei, l'analisi, l'ereditarietà e il rischio associato a questo tipo di Tumore e i geni e le sindromi associate. Verrà inoltre ampliata la conoscenza dei diversi fattori che possono aumentare le probabilità di sviluppare un Tumore della pelle, come i fototipi cutanei, l'esposizione alle radiazioni o ad alcune sostanze chimiche.

Il Corso Universitario è sviluppato con il supporto di risorse multimediali innovative, che saranno ospitate in una biblioteca virtuale, accessibile in ogni momento, senza restrizioni. Inoltre, la metodologia implementata in questo programma comprende il sistema *Relearning*, che garantisce allo studente la facile memorizzazione di concetti complessi in minor tempo. Il tutto con la flessibilità di cui il medico specialista ha bisogno, per rendere le sue responsabilità professionali compatibili con una proposta universitaria di alto livello.

Questo **Corso Universitario in Diagnosi e Prevenzione del Tumore della Pelle** 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 portatile provvisto di connessione a internet



Approfondirai l'analisi dei geni associati, l'ereditarietà e il rischio del Tumore della Pelle e le tecniche più appropriate per il suo approccio"

“

In sole 6 settimane approfondirai i progressi nel rilevamento rapido ed efficace del Tumore della Pelle”

Il personale docente del programma comprende professionisti 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 Universitario. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Disporrai di una letteratura scientifica rigorosa sulla prevenzione del Tumore della Pelle.

Grazie a TECH sarai aggiornato sui sintomi che indicano un possibile Tumore della Pelle e agirai secondo il protocollo di ogni patologia.



02

Obiettivi

Questo programma mira a fornire al medico un aggiornamento sulle conoscenze necessarie per individuare e prevenire il Tumore della Pelle. In questo modo, lo specialista sarà in grado di fornire indicazioni ai pazienti su come proteggere la propria pelle dai danni causati dall'esposizione al sole e da altri fattori di rischio noti. Per questo motivo, questa qualifica verrà erogata in modalità 100% online, permettendo di accedere a tutti i contenuti multimediali archiviati in una biblioteca virtuale da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a internet.





“

Incorpora nel tuo lavoro medico i test diagnostici più aggiornati e utilizzati sul Tumore della Pelle"



Obiettivi generali

- ◆ Identificare e classificare i diversi tipi di tumore della pelle, tra cui il Melanoma, il Carcinoma Basocellulare, il Carcinoma a Cellule Squamose e altri sottotipi meno comuni
- ◆ Comprendere i fattori di rischio associati allo sviluppo del Tumore della Pelle e la loro importanza nella prevenzione e nella diagnosi precoce
- ◆ Eseguire una valutazione clinica approfondita dei pazienti affetti da Tumore della Pelle, compresa l'anamnesi, l'esame fisico e l'interpretazione dei test complementari
- ◆ Applicare le tecniche diagnostiche appropriate per confermare o escludere la presenza di Tumore della Pelle, come la dermatoscopia, la biopsia e la citologia
- ◆ Sviluppare competenze nella gestione terapeutica di diversi tipi di Tumore della Pelle, tra cui la chirurgia, la radioterapia, la terapia fotodinamica e l'uso di terapie sistemiche
- ◆ Valutare e gestire le complicazioni e gli effetti collaterali associati al Tumore della Pelle, ai trattamenti, infezioni, cicatrici e disturbi della pigmentazione
- ◆ Fornire consulenza genetica ai pazienti e alle loro famiglie in caso di Tumore della Pelle ereditario o di Genodermatosi predisponenti
- ◆ 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





Obiettivi specifici

- ◆ Identificare e descrivere i diversi tipi di tumore della pelle, tra cui il Melanoma, il Carcinoma Basocellulare, il Carcinoma a Cellule Squamose e altri sottotipi meno comuni
- ◆ Comprendere i fattori di rischio associati allo sviluppo del Tumore della Pelle e la sua relazione con l'esposizione al sole, la storia familiare e le condizioni genetiche
- ◆ Aggiornarsi sulle caratteristiche cliniche e dermatoscopiche delle lesioni cutanee sospette di Tumore e differenziarle dalle lesioni benigne
- ◆ Approfondire i nuovi sviluppi dei metodi di diagnosi precoce dei Tumori della Pelle, tra cui l'autoesame della pelle e l'uso della dermoscopia



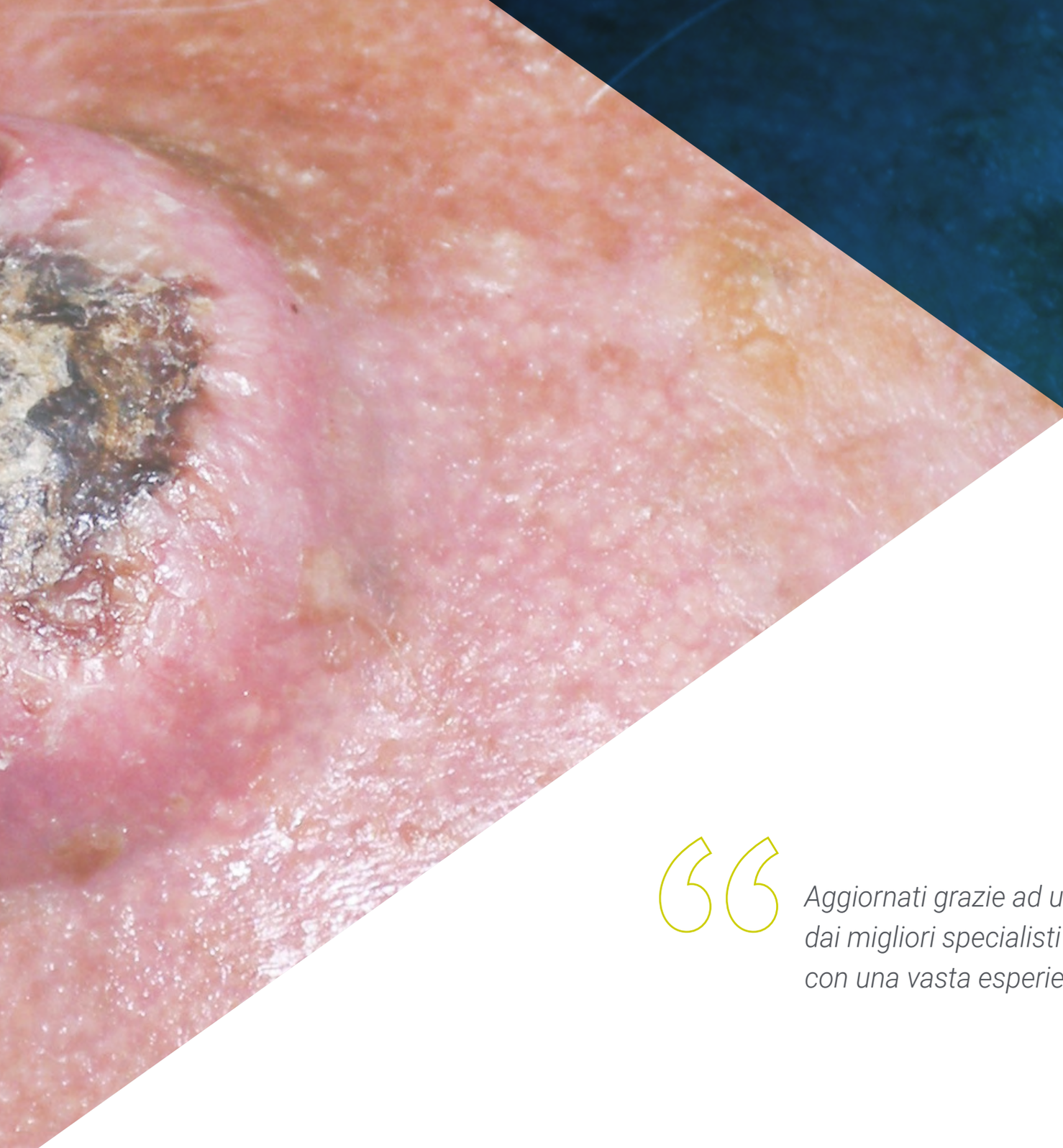
Raggiungerai un'efficace analisi delle lesioni iperpigmentate e dei parametri dermoscopici nell'algoritmo BLINCK"

03

Direzione del corso

Con l'obiettivo di preservare la qualità accademica che caratterizza i programmi di TECH, questo Corso Universitario si avvale di un personale docente composto da esperti riconosciuti nel campo della Radioterapia Oncologica. Questi professionisti, attualmente attivi in importanti ospedali, possiedono ampie competenze nella diagnosi e nel trattamento di vari tipi di Tumore, nonché nell'assistenza e nella cura corrispondenti. In questo modo, le conoscenze che il medico specialista aggiornerà saranno conformi alle più recenti evidenze scientifiche in questo campo.





“

Aggiornati grazie ad un piano di studi progettato dai migliori specialisti in Radioterapia Oncologica con una vasta esperienza in Tumori della Pelle"

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 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



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

04

Struttura e contenuti

Questa qualifica universitaria fornisce le informazioni più rilevanti sull'individuazione e la prevenzione del Tumore della Pelle. In questo modo, garantirà al medico uno studio approfondito dei diversi fattori che possono aumentare le probabilità di ammalarsi di Tumore della Pelle. Inoltre, amplierà le proprie competenze tecniche nell'analisi dei fattori di rischio associati a questa malattia. Tutto questo, inoltre, con un programma di studio con un approccio teorico-pratico, disponibile in ogni momento.



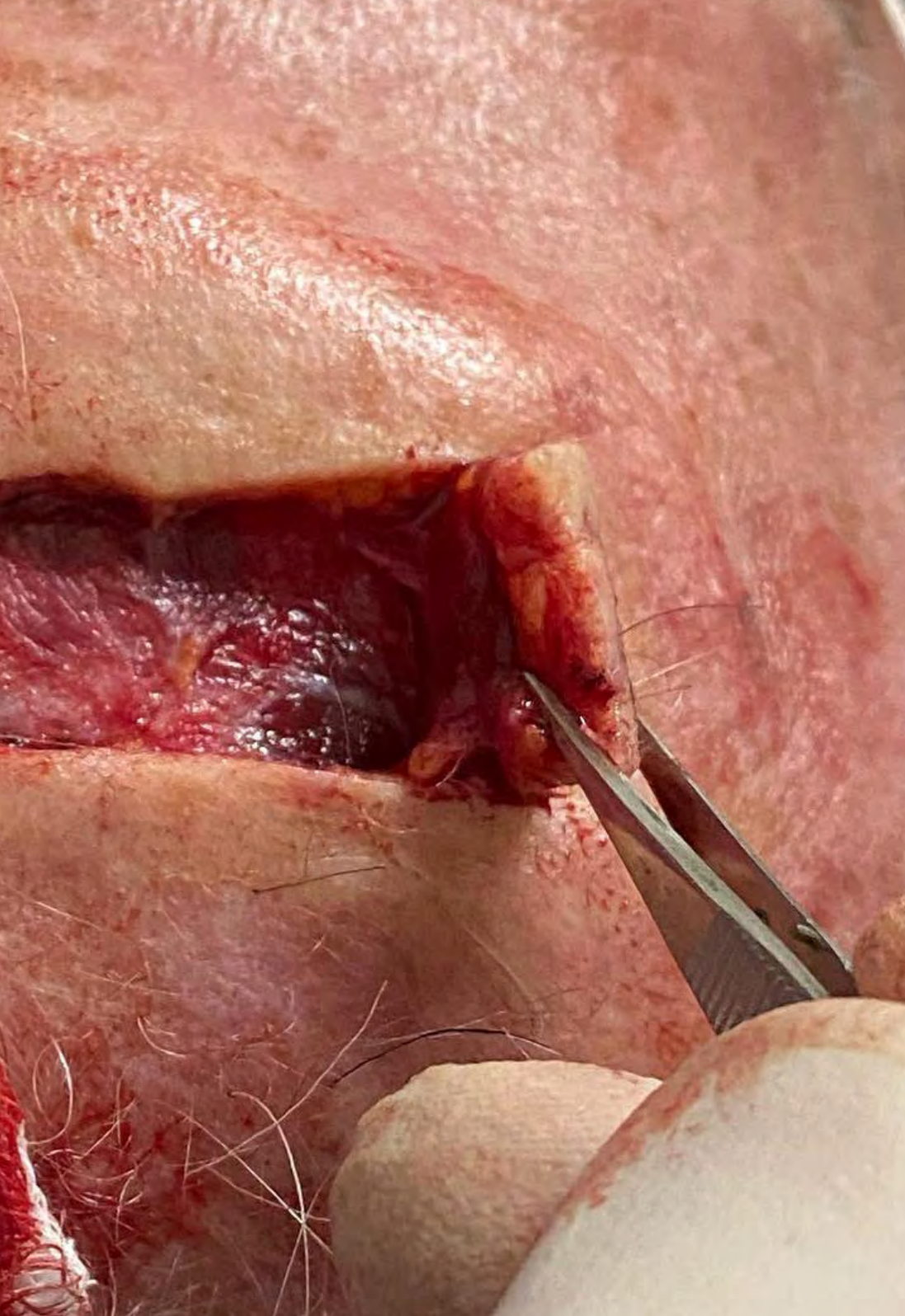
“

Grazie alla metodologia Relearning ottimizzerai il tuo tempo di studio concentrandoti in modo efficiente sui concetti più rilevanti"

Modulo 1. Tumore della Pelle

- 1.1. Biologia avanzata della pelle
 - 1.1.1. Anatomia della pelle
 - 1.1.2. Funzioni della pelle
 - 1.1.3. Caratteristiche strutturali della pelle
 - 1.1.4. Epidermide, Derma, Ipoderma, Annessi cutanei
- 1.2. Genetica del Tumore della Pelle
 - 1.2.1. Analisi genetica del Tumore della Pelle
 - 1.2.2. Ereditarietà e rischio
 - 1.2.3. Geni associati al Tumore della Pelle
 - 1.2.4. Sindromi associate al Tumore della Pelle
 - 1.2.5. Altri geni con eventuale suscettibilità nel Melanoma
- 1.3. Fattori di rischio
 - 1.3.1. Descrizione dei fattori di rischio
 - 1.3.2. Fototipi di pelle
 - 1.3.3. Esposizione a radiazioni
 - 1.3.4. Esposizione a determinate sostanze chimiche
- 1.4. Prevenzione del Tumore della Pelle
 - 1.4.1. Valutazione della prevenzione del Tumore della Pelle
 - 1.4.2. Foto protezione
 - 1.4.3. Filtri solari
 - 1.4.4. Altre misure
- 1.5. Classificazione
 - 1.5.1. Tumore della pelle non Melanoma
 - 1.5.2. Carcinoma basocellulare
 - 1.5.3. Carcinoma a cellule squamose
 - 1.5.4. Melanoma
- 1.6. Aspetti clinici e sintomi
 - 1.6.1. Segni e sintomi del Carcinoma basocellulare
 - 1.6.2. Segni e sintomi del Carcinoma a cellule squamose
 - 1.6.3. Segni e sintomi del Melanoma
 - 1.6.4. Segni e sintomi di tipologie di Tumore della Pelle meno frequenti





- 1.7. Esami diagnostici nel Tumore della Pelle
 - 1.7.1. Analisi degli esami diagnostici nel Tumore della Pelle
 - 1.7.2. Microscopia di riflettanza confocale
 - 1.7.3. Biopsie
 - 1.7.4. Ecografia della pelle
- 1.8. Dermoscopia
 - 1.8.1. Analisi dermoscopia delle lesioni iperpigmentate
 - 1.8.2. Descrizione dei parametri dermoscopic utilizzati nella regola dei 3 punti e nell'algoritmo BLINCK
 - 1.8.3. Procedure diagnostiche dermoscopiche
 - 1.8.4. Regola dei tre punti
- 1.9. Metodo di studio dei margini
 - 1.9.1. Considerazioni sui margini di resezione laterali e profondi nei campioni di escissione di tumori della pelle
 - 1.9.2. Valutazione dei margini chirurgici nel Carcinoma Basocellulare
 - 1.9.3. Valutazione dei margini nel Melanoma
- 1.10. Tecniche di biologia molecolare
 - 1.10.1. Valutazione delle tecniche di biologia molecolare
 - 1.10.2. Biologia molecolare nella diagnosi dermatologica
 - 1.10.3. Raccolta di DNA/RNA
 - 1.10.4. Tecniche di ibridazione degli acidi nucleici

“Grazie a questa specializzazione 100% online, sarai aggiornato sulle tecniche di ibridazione degli acidi nucleici nella diagnosi dei tumori della pelle”

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.

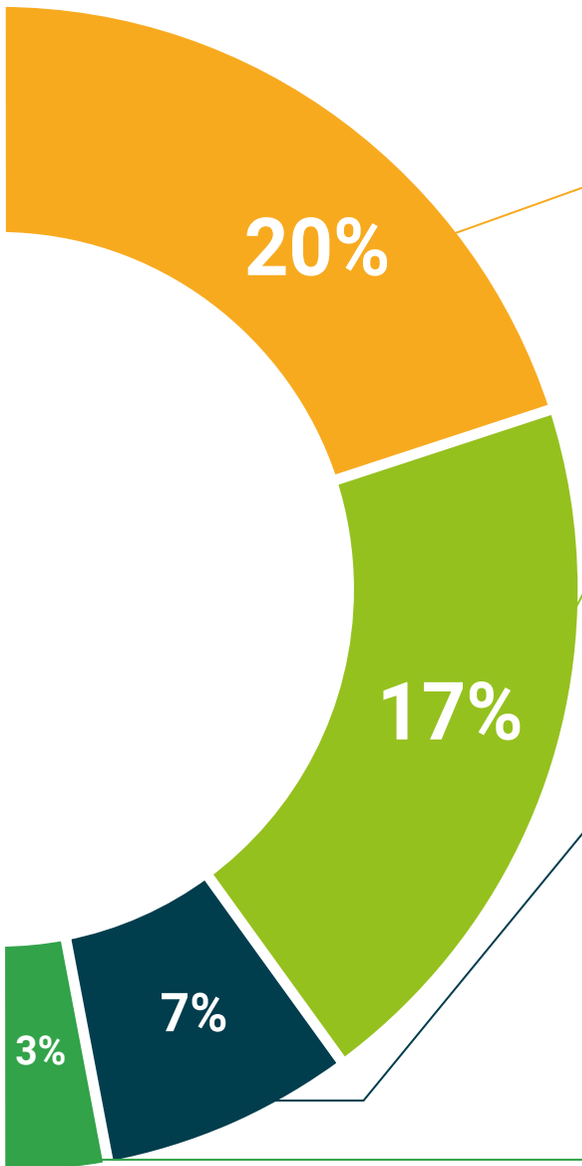
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Diagnosi e Prevenzione del Tumore della Pelle 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 Diagnosi e Prevenzione del Tumore della Pelle** 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 Diagnosi e Prevenzione del Tumore della Pelle**

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
Diagnosi e Prevenzione
del Tumore della Pelle

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

Corso Universitario

Diagnosi e Prevenzione
del Tumore della Pelle

