

Corso Universitario

Melanoma





tech università
tecnologica

Corso Universitario Melanoma

- » 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/melanoma

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Il Melanoma è una variante altamente aggressiva del Tumore della Pelle e può essere pericoloso per la vita se non viene trattato adeguatamente. Inoltre, l'opzione chirurgica prevede un'ampia escissione locale e talvolta la linfadenectomia. Risulta pertanto fondamentale che i medici si mantengano aggiornati in questo campo dell'Oncologia a causa della complessità della patologia e delle sue possibili conseguenze negative. Per tale ragione, TECH ha creato un programma che offre al medico un aggiornamento di alto livello sui Target Molecolari e sui marcatori del Melanoma, sulla sua classificazione e sulle sue fasi cliniche. Inoltre, la qualifica consente di svolgere le proprie attività quotidiane senza tralasciare alcuna responsabilità, poiché non sarà soggetta a un orario prestabilito.





“

Grazie a TECH aggiornerai le tue conoscenze sui Target Terapeutici che possono inibire la metastasi del Melanoma"

La complessità del Melanoma comprende tutte le sue fasi, dalla diagnosi precoce al trattamento chirurgico nella maggior parte dei casi. Questa complessità, insieme alla sua capacità di comportare gravi conseguenze, rende indispensabile l'aggiornamento dei medici nel campo dell'Oncologia e, in particolare, nel trattamento e nella gestione di questa patologia. Per tale ragione, mantenersi aggiornati sui più recenti progressi medici, sulle terapie innovative e sugli approcci chirurgici avanzati è essenziale per offrire ai pazienti la migliore assistenza possibile e migliorare le loro prospettive di sopravvivenza.

In questo particolare contesto, TECH ha creato un programma che aggiornerà il Medico sulle ultime tecniche e sui progressi scientifici nella diagnosi rapida e nel trattamento efficace del Melanoma. In questo modo, lo specialista approfondirà la descrizione dei target molecolari nel Melanoma, i meccanismi di invasione e metastasi, la terapia contro le molecole di adesione e i target terapeutici localizzati nelle cellule tumorali stesse. Inoltre, gli studenti potranno ampliare le proprie conoscenze sui trattamenti chirurgici per il Melanoma, come l'Escissione Locale, la Chirurgia di Mohs e la Linfadenectomia.

In questo modo, il Corso Universitario verrà erogato in modalità 100% online e la sua metodologia incorpora il sistema *Relearning*, che garantisce allo studente una facile memorizzazione dei concetti in un tempo minimo. Inoltre, il programma dispone di una serie di risorse multimediali innovative, come video dettagliati e casi di studio reali, che possono essere consultati in qualsiasi momento e luogo con un dispositivo dotato di connessione a internet.

Questo **Corso Universitario in Melanoma** 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
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Approfondirai i Marcatori Prognostici Biologici nel Melanoma e il modo in cui possono aiutare nella scelta di un trattamento appropriato"

“

Esaminerai nel dettaglio la Classificazione Molecolare del Melanoma, dalla variante ad estensione superficiale a quella nodulare”

Il personale docente 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 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.

Grazie a questo Corso Universitario implementerai nella tua pratica medica l'ABCDE della patologia, per rilevare i segni del Melanoma precoce.

Approfondirai le tue conoscenze sugli Stadi Clinici del Melanoma e su come influenzano i risultati del trattamento.



02 Obiettivi

Lo scopo di questo Corso Universitario è semplicemente quello di fornire al medico conoscenze aggiornate basate sulle più recenti evidenze scientifiche nel campo del Melanoma. In questo modo, sarà in grado di individuare precocemente le lesioni sospette, di eseguire biopsie e test diagnostici specifici per lo sviluppo di piani di trattamento individualizzati per ogni paziente. In questo contesto, TECH ha creato una qualifica che offre allo specialista l'alternativa di effettuare questo aggiornamento da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento, poiché non sarà soggetto a un orario fisso.





“

In sole 6 settimane padroneggerai l'uso delle strategie cliniche più innovative basate sul Linfonodo Sentinella per la valutazione e la mappatura linfatica nella gestione del Melanoma"



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



*Raggiungerai un efficace
aggiornamento sulle ultime tecniche
chirurgiche e di ricostruzione nelle
patologie tumorali"*





Obiettivi specifici

- ♦ Identificare i fattori di rischio associati allo sviluppo del Melanoma, come l'intensa esposizione al sole, la storia familiare e la presenza di nevi atipici
- ♦ Aggiornare i diversi sottotipi istologici del Melanoma e comprendere la loro importanza nella prognosi e nella gestione terapeutica
- ♦ Aggiornarsi sui criteri di stadiazione e classificazione del Melanoma, utilizzando sistemi come il sistema TNM e l'Indice di Breslow
- ♦ Indagare sugli ultimi sviluppi relativi al ruolo della biopsia escissionale e della biopsia del linfonodo sentinella nella diagnosi e nella stadiazione del Melanoma

03

Direzione del corso

TECH ha riunito per questo Corso Universitario esperti ampiamente riconosciuti nel campo della Radioterapia Oncologica. In questo modo, i professionisti del settore medico avranno accesso a un programma di alto livello sviluppato da veri specialisti nel trattamento di varie patologie tumorali, in particolare quelle che colpiscono la Pelle. In questo modo, questa specializzazione offrirà agli studenti l'opportunità di partecipare a un'esperienza accademica con i principali professionisti del settore.





“

Potrai contare su esperti in Radioterapia Oncologica con i quali approfondirai le opzioni di Trattamento Adjuvante nel Melanoma, come Chemioterapia, Radioterapia, Immunoterapia e Terapia Mirata"

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

Personale docente

Dott. Silva Ruiz, Jorge

- ♦ Medico presso il Servizio di Oncologia dell'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Medico presso la Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Primario presso il Servizio di Oncologia della Fondazione Ospedale Alcorcón
- ♦ Primario presso l'Ospedale Universitario di Fuenlabrada
- ♦ Assistente di Ricerca presso il Centro Nazionale Spagnolo per le Ricerche Oncologiche
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid



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 offre all'operatore sanitario un aggiornamento sui concetti più avanzati del Melanoma. In questo modo, sarà garantito un aggiornamento completo sui diversi target molecolari che possono essere utilizzati per trattare il Tumore, compresi quelli che guidano i meccanismi di invasione e metastasi, nonché sui trattamenti utilizzati in combinazione con la chirurgia, come la chemioterapia, la radioterapia, l'immunoterapia e la terapia mirata, e sui diversi marcatori biologici utilizzati per prevedere la prognosi della malattia, come l'Hsp90 e l'Osteopontina. Una specializzazione in modalità 100% online, adattabile alle esigenze e flessibile con gli orari degli studenti.



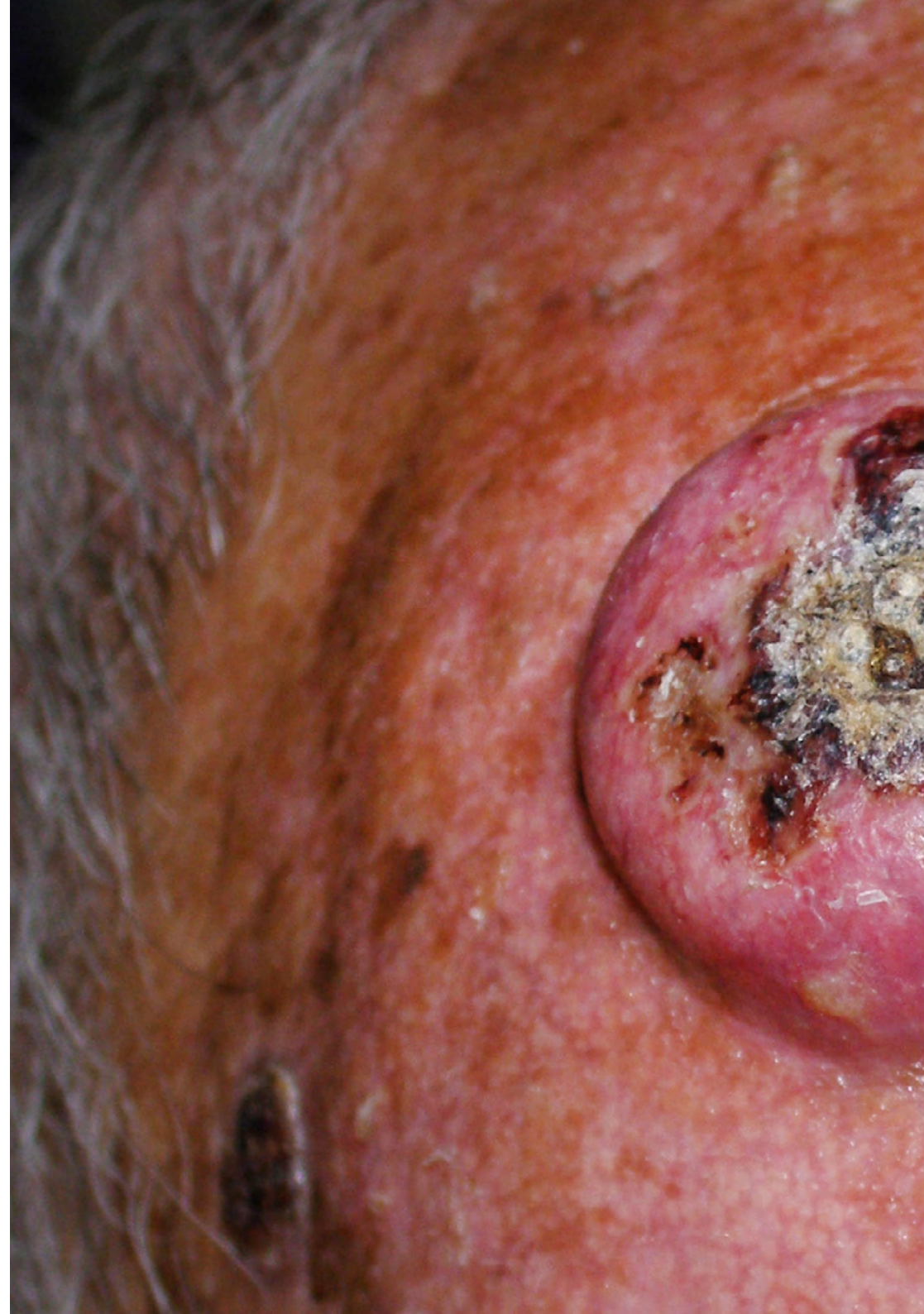


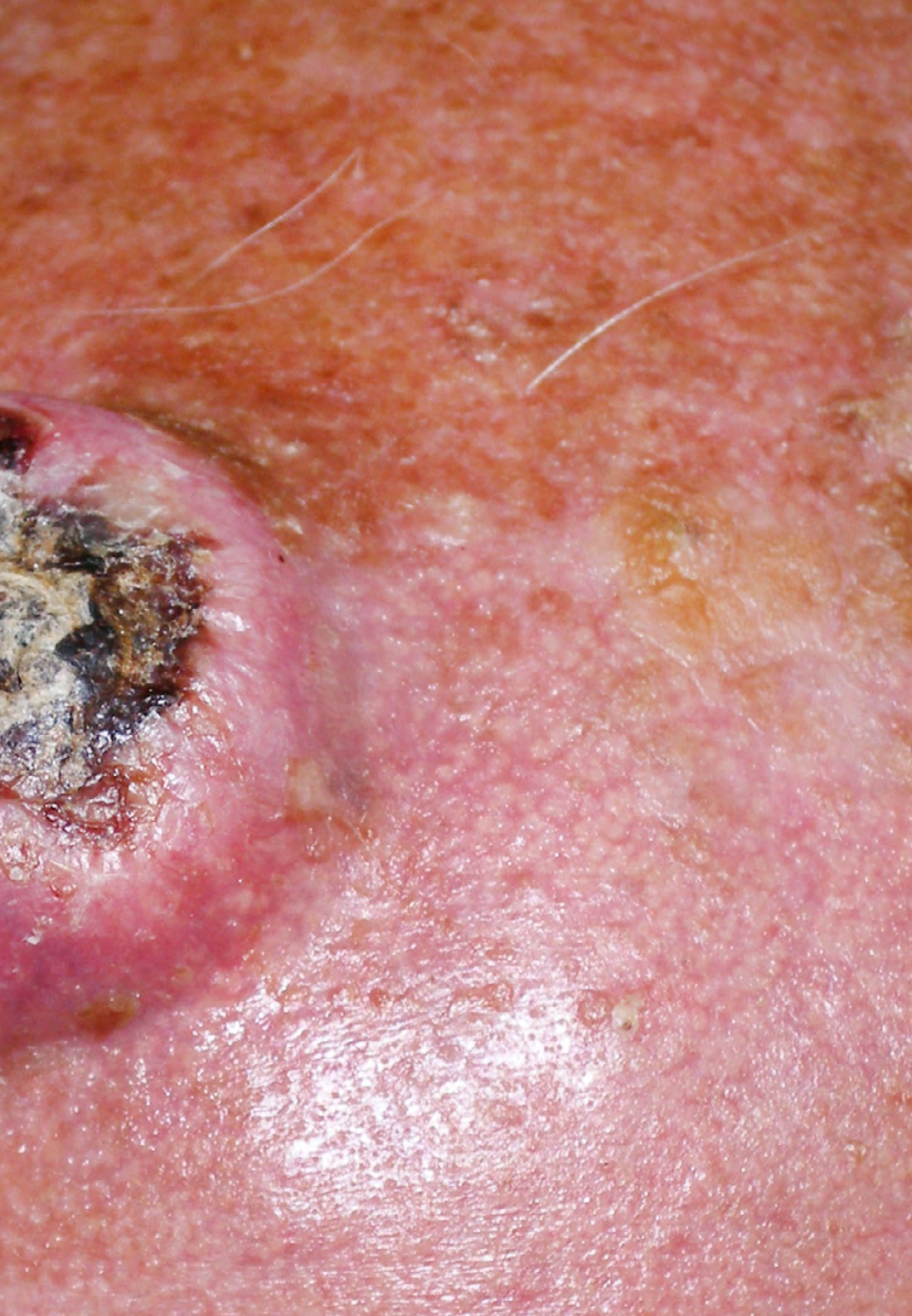
“

Grazie al metodo Relearning ridurrai le ore di studio e rafforzerai la tua comprensione a lungo termine”

Modulo 1. Melanoma

- 1.1. Target molecolari nel Melanoma
 - 1.1.1. Descrizione dei target molecolari nel Melanoma
 - 1.1.2. Target molecolari che veicolano i meccanismi di invasione e metastasi: terapia anti-molecolare di adesione
 - 1.1.3. Target terapeutici localizzati nelle cellule tumorali stesse
 - 1.1.4. Target terapeutici localizzati nelle strutture estranee alle cellule neoplastiche
- 1.2. Marcatori della prognosi biologica nel Melanoma
 - 1.2.1. Hsp90
 - 1.2.2. RGS1
 - 1.2.3. Osteopontin
 - 1.2.4. HER3
- 1.3. Classificazione del Melanoma
 - 1.3.1. Melanoma a diffusione superficiale
 - 1.3.2. Melanoma nodulare
 - 1.3.3. Melanoma acrale lentiginoso
 - 1.3.4. Melanoma delle mucose
- 1.4. Classificazione molecolare del Melanoma
 - 1.4.1. Analisi molecolare del Melanoma
 - 1.4.2. Melanoma della pelle danneggiata dal sole
 - 1.4.3. Melanoma della pelle non danneggiata dal sole
- 1.5. L'ABCDE del Melanoma
 - 1.5.1. Asimmetria
 - 1.5.2. Bordo
 - 1.5.3. Colore
 - 1.5.4. Diametro
 - 1.5.5. Evoluzione
- 1.6. Stadi clinici del melanoma
 - 1.6.1. Sistema di stadiazione del Melanoma
 - 1.6.2. Stadio 0 Melanoma (Melanoma in situ)
 - 1.6.3. Stadio I e II
 - 1.6.4. Stadio III - Stadio IV





- 1.7. Linfonodo sentinella nel Melanoma
 - 1.7.1. Valutazione del linfonodo sentinella nel Melanoma
 - 1.7.2. Struttura del sistema linfatico
 - 1.7.3. Biopsia del linfonodo sentinella
- 1.8. Trattamento chirurgico del Melanoma
 - 1.8.1. Ampia asportazione locale
 - 1.8.2. Chirurgia di Mohs
 - 1.8.3. Svuotamento linfonodale
- 1.9. Ricostruzione del Melanoma
 - 1.9.1. Innesto cutaneo
 - 1.9.2. Lembo locale
 - 1.9.3. Lembo libero
- 1.10. Trattamento adiuvante del Melanoma
 - 1.10.1. Chemioterapia
 - 1.10.2. Radioterapia
 - 1.10.3. Immunoterapia
 - 1.10.4. Terapia mirata



Avrai a disposizione risorse multimediali innovative come studi di casi reali, con cui potrai identificare e classificare i tipi di Melanoma"

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 Melanoma 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 Melanoma 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 Melanoma**

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 Melanoma

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

Corso Universitario

Melanoma

