

Corso Universitario

Carcinoma a Cellule di Merkel





tech università
tecnologica

Corso Universitario Carcinoma a Cellule di Merkel

- » 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-merkel

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 Carcinoma a Cellule di Merkel è una delle patologie più strane riconosciute nel catalogo delle malattie oncologiche. La sua variabilità prognostica, così come i diversi tipi di terapia che sono stati sviluppati e continuano a essere sviluppati con il progredire della Medicina, rendono la gestione di questo tipo di pazienti un compito complesso per molti specialisti. Per tale ragione, abbiamo deciso di creare un programma accademico che riunisca gli ultimi sviluppi, affinché gli studenti possano aggiornare la propria pratica clinica in modo efficace e conveniente. Questa specializzazione comprende 150 ore di contenuti in modalità 100% online che analizzano, diffondono e approfondiscono i progressi del Carcinoma Neuroendocrino a Cellule di Merkel attraverso il miglior materiale teorico, pratico e aggiuntivo.



“

In sole 6 settimane potrai aggiornarti sulle novità epidemiologiche ed eziopatogenetiche del Carcinoma a Cellule di Merkel con TECH e questo completo Corso Universitario”

L'aggressività e la variabilità associata alla prognosi del Carcinoma a Cellule di Merkel ne fanno una delle patologie che più preoccupano i medici specialisti, nonostante la sua bassa incidenza nella popolazione mondiale.

Si tratta di una patologia che coinvolge anche molteplici tecniche diagnostiche e terapeutiche e che è costantemente oggetto di ricerca per aumentarne l'efficacia e l'efficienza. Pertanto, l'attività clinica relativa alla gestione di questa patologia è in continuo aggiornamento, rendendo spesso difficile per gli specialisti il mantenersi aggiornati in questo ambito.

Per questo motivo, e per l'impegno di TECH nel settore della sanità, è stato creato il Corso Universitario in Carcinoma a Cellule di Merkel, un programma completo che include gli ultimi sviluppi in questo campo, con l'obiettivo di fornire ai medici un programma completo, intensivo e accessibile. Il programma, pertanto, approfondirà le principali aree di questa patologia, concentrandosi sugli ultimi progressi in materia di analisi, diagnosi, stadiazione e trattamento. Inoltre, gli studenti potranno perfezionare le proprie competenze nell'esecuzione e nell'interpretazione di esami come TAC e biopsie, nonché di linee guida chirurgiche. Inoltre, lavoreranno per mantenersi aggiornati sulle linee guida più innovative per il monitoraggio e le raccomandazioni.

Tutto questo attraverso 150 ore dei migliori contenuti teorici, pratici e aggiuntivi progettati da un team di esperti in Oncologia, Dermatologia e Radioterapia che saranno anche parte del personale docente della specializzazione. Inoltre, la comoda modalità 100% online permetterà di accedere al corso da dove e quando si vorrà, senza orari e senza la necessità di frequentare le lezioni di persona. Sarà possibile combinare i propri studi con l'attività professionale. Pertanto, questa è un'opportunità unica per investire in un programma che non solo permetterà agli studenti di aggiornare le proprie conoscenze cliniche, ma fornirà anche le risorse per perfezionare le competenze mediche, aumentando così l'efficienza e l'efficacia dell'assistenza ai pazienti.

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

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Oncologia e Dermatologia
- ◆ 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



Un'opportunità accademica flessibile e comoda per conciliare l'attività dello studio con un aggiornamento clinico dinamico e completo"

“

Ti piacerebbe perfezionare le tue competenze nell'interpretazione della TAC e della biopsia? In questo programma imparerai come farlo”

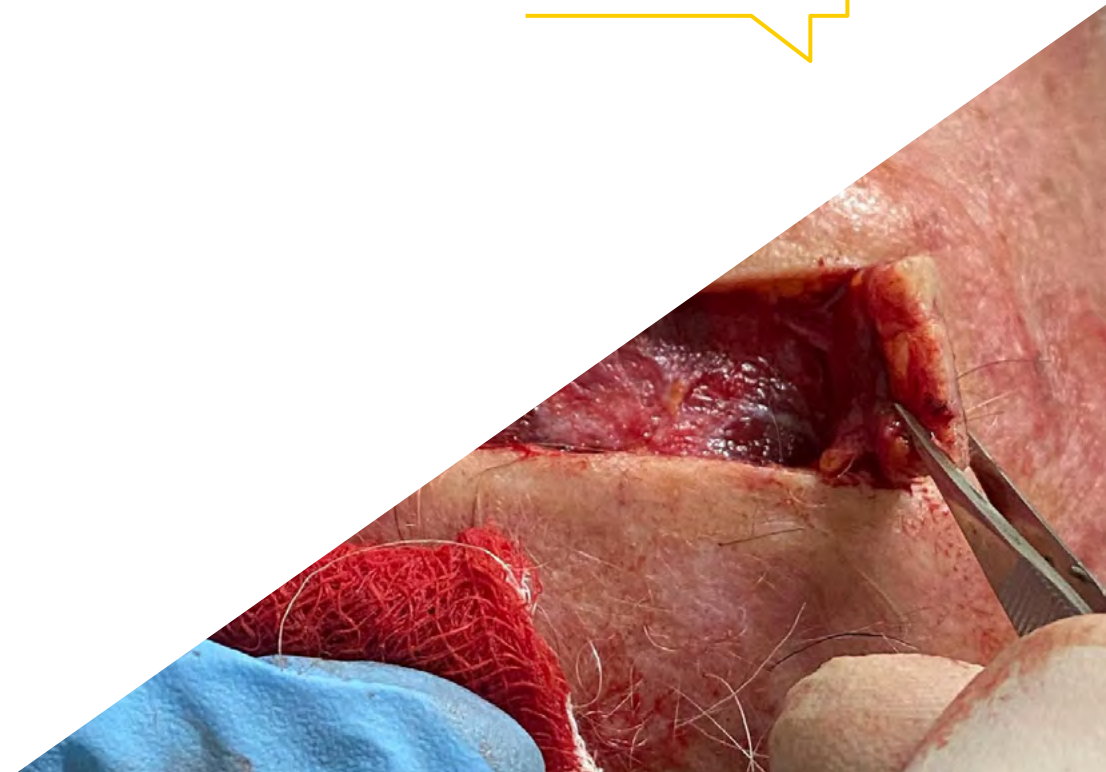
Se desideri aggiornare le tue conoscenze sulla stadiazione del Carcinoma a Cellule di Merkel, hai scelto la specializzazione accademica ideale per farlo.

Il programma include 150 ore dei migliori contenuti teorici, pratici e aggiuntivi, in modo da poter recuperare in maniera dinamica, ma efficace.

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 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.



02 Obiettivi

TECH è consapevole delle difficoltà incontrate dai medici in termini di mancanza di tempo per mantenersi aggiornati sulle innovazioni cliniche che vengono sviluppate nelle diverse specialità. Per tale ragione, progetta programmi come questo Corso Universitario in Carcinoma a Cellule di Merkel, con l'obiettivo di rendere disponibili informazioni che facilitino questo compito. In questo modo, contribuisce ad aggiornarsi e, quindi, a perfezionare la propria attività di assistenza ai pazienti.





“

L'analisi del linfonodo sentinella è fondamentale per la gestione del Carcinoma a Cellule di Merkel. Per tale ragione, in questo programma troverai una sezione dedicata a questo, per aggiornarti in modo completo”



Obiettivi generali

- ◆ Mettere a disposizione degli specialisti le informazioni necessarie per aggiornarli sugli sviluppi terapeutici e diagnostici connessi con il Carcinoma a Cellule di Merkel
- ◆ Fornire al medico le risorse per migliorare le sue competenze nella gestione del paziente oncologico, in particolare nella diagnosi di Carcinoma a Cellule di Merkel

“

L'obiettivo di TECH è quello di raggiungere i tuoi attraverso un'offerta accademica di massimo livello adattata alla rigosità e alle esigenze della Medicina attuale”





Obiettivi specifici

- ◆ Aggiornare le caratteristiche cliniche del Carcinoma di Merkel e distinguerlo da altre lesioni cutanee
- ◆ Aggiornare i fattori di rischio associati allo sviluppo del Carcinoma di Merkel, come l'età avanzata, l'immunosoppressione e l'esposizione alle radiazioni
- ◆ Indagare i più recenti risultati istopatologici e l'immunoistochimica utilizzati nella diagnosi del Carcinoma di Merkel
- ◆ Perfezionare le opzioni di trattamento disponibili per il Carcinoma di Merkel, tra cui la chirurgia, la radioterapia, l'immunoterapia e la chemioterapia, e comprenderne le indicazioni e le controindicazioni



03

Direzione del corso

Un team di medici specializzati in Oncologia, Dermatologia e Radioterapia ha lavorato alla progettazione di questo programma, fornendo le informazioni teoriche, pratiche e audiovisive che ne costituiscono il contenuto. In questo modo, TECH garantisce un'esperienza accademica basata sull'immediata attualità del settore, con una visione critica e diversa. Inoltre, saranno a disposizione degli studenti per risolvere qualsiasi dubbio che possa sorgere attraverso lo strumento di comunicazione diretta che troveranno nel Campus Virtuale.





“

Un team di medici di alto livello ti guiderà in questa esperienza accademica, utilizzando la propria esperienza e le strategie che hanno funzionato meglio per loro nei pazienti affetti da Carcinoma a Cellule di Merkel”

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

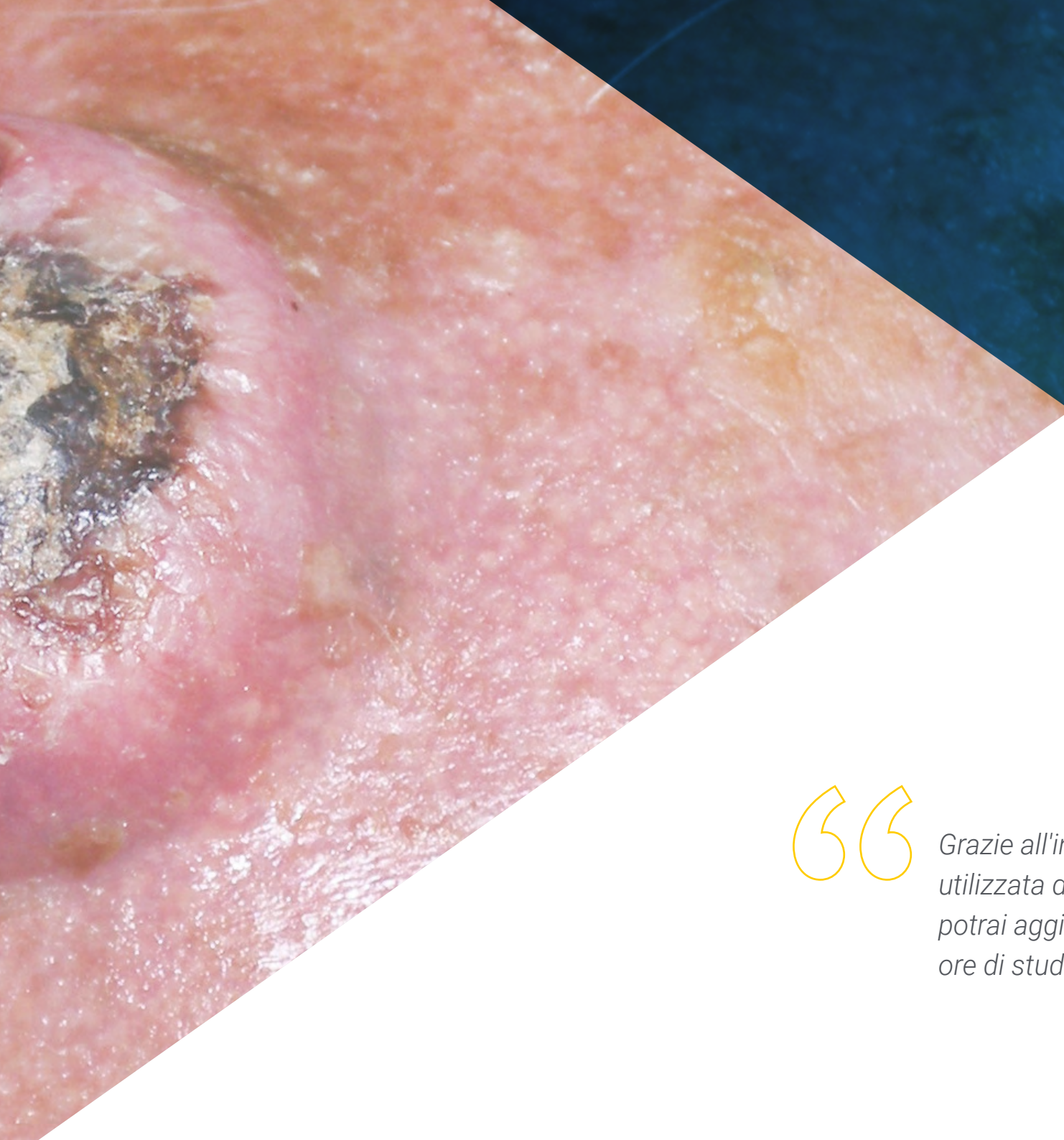
- ♦ Responsabile del Servizio di Radioterapia Oncologica presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Medico di Radioterapia Oncologica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Primario presso l'Ospedale Centrale della Difesa Gómez Ulla
- ♦ Docente presso la Fondazione Universitaria San 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

Questo Corso Universitario è composto da 150 ore di contenuti teorici, pratici e aggiuntivi, questi ultimi presentati in diversi formati: video dettagliati, casi di studio di pazienti reali, diagrammi, riassunti dinamici, articoli di ricerca, notizie... Ciò consentirà allo studente di ampliare ogni sezione del piano di studi in modo personalizzato, potendo approfondire gli aspetti che ritiene più rilevanti per l'aggiornamento delle proprie conoscenze. Inoltre, tutto il materiale sarà disponibile fin dall'inizio dell'esperienza accademica e potrà essere scaricato su qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet.





“

Grazie all'innovativa metodologia didattica utilizzata da TECH nei suoi programmi, potrai aggiornarti senza dover investire ore di studio extra”

Modulo 1. Carcinoma a Cellule di Merkel

- 1.1. Analisi del Carcinoma a Cellule di Merkel
 - 1.1.1. Valutazione del Carcinoma a Cellule di Merkel
 - 1.1.2. Evoluzione del Carcinoma a Cellule di Merkel
 - 1.1.3. Epidemiologia del Carcinoma a Cellule di Merkel
 - 1.1.4. Eziopatogenesi e popolazione a rischio di Carcinoma a Cellule di Merkel
- 1.2. Diagnosi
 - 1.2.1. Aspetti clinici
 - 1.2.2. Evoluzione
 - 1.2.3. Immunoistochimica
 - 1.2.4. Studio citogenetico e molecolare
- 1.3. TAC e Biopsia
 - 1.3.1. TAC
 - 1.3.2. PET-TAC
 - 1.3.3. Biopsia con ago grosso
 - 1.3.4. Biopsia con ago aspirato sottile
- 1.4. Stadiazione
 - 1.4.1. Stadio IA
 - 1.4.2. Stadio IB
 - 1.4.3. Stadio II
 - 1.4.4. Stadio III
- 1.5. Linfonodo sentinella
 - 1.5.1. Analisi del linfonodo sentinella
 - 1.5.2. Struttura del sistema linfatico
 - 1.5.3. Biopsia del linfonodo sentinella
- 1.6. Trattamento chirurgico
 - 1.6.1. Ampia asportazione locale
 - 1.6.2. Chirurgia di Mohs
 - 1.6.3. Svuotamento linfonodale





- 1.7 Ricostruzione
 - 1.7.1. Innesto cutaneo
 - 1.7.2. Lembo locale
 - 1.7.3. Lembo libero
- 1.8 Trattamento adiuvante
 - 1.8.1. Chemioterapia
 - 1.8.2. Radioterapia
 - 1.8.3. Immunoterapia
 - 1.8.4. Terapia mirata
- 1.9 Monitoraggio e raccomandazioni
 - 1.9.1. Stadio iniziale: primo anno
 - 1.9.2. Monitoraggio: secondo anno
 - 1.9.3. A lungo termine
 - 1.9.4. Raccomandazioni
- 1.10. Guida pratica clinica dell'Accademia Spagnola di Dermatologia e Venereologia per il Carcinoma a Cellule di Merkel
 - 1.10.1. Analisi della guida
 - 1.10.2. Valutazione della guida
 - 1.10.3. Uso della guida
 - 1.10.4. Metodo impiegato per la preparazione del documento

“

Sei a un passo dal poter approfondire le novità dei trattamenti chirurgici più innovativi ed efficaci che ti aiuteranno a trattare i tuoi pazienti con maggiore rigore e specificità”

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

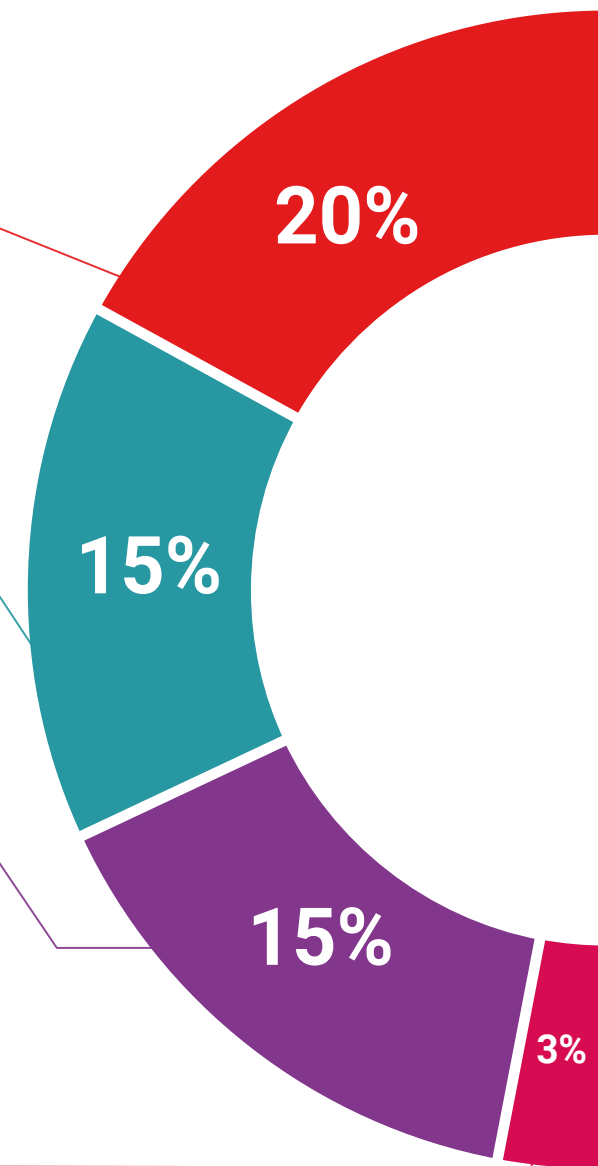
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

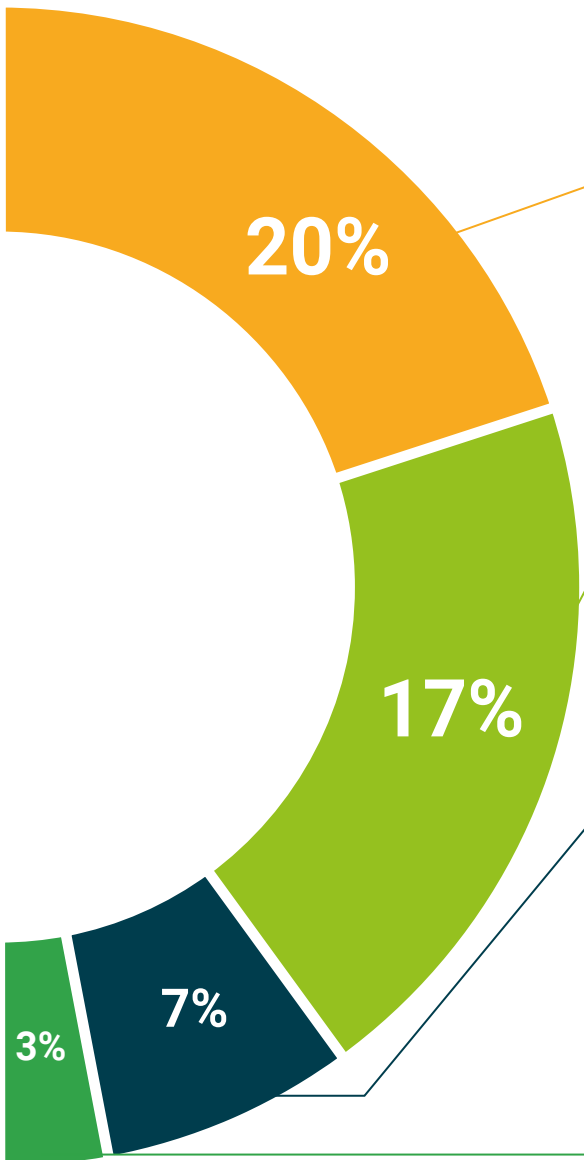
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Carcinoma a Cellule di Merkel 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 di Merkel** 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 di Merkel**

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
di Merkel

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

Corso Universitario

Carcinoma a Cellule di Merkel

