

Master Privato

Tumore della Pelle





Master Privato Tumore della Pelle

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/master/master-tumore-pelle

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Competenze

pag. 14

04

Direzione del corso

pag. 18

05

Struttura e contenuti

pag. 24

06

Metodologia

pag. 36

07

Titolo

pag. 44

01

Presentazione

La diagnosi e il trattamento precoce del Tumore della Pelle possono migliorare significativamente i tassi di sopravvivenza. Per questo motivo, gli sforzi della ricerca clinica si sono concentrati su queste aree. Pertanto, l'evidenza scientifica porta i medici ad aggiornare le loro conoscenze sui diversi tipi di tumore della pelle, il loro approccio con le terapie guidate e immunologiche per il trattamento del melanoma avanzato, tra le altre tipologie esistenti. Di conseguenza, TECH ha sviluppato questo programma in modalità 100% online che consentirà agli specialisti di avere un aggiornamento sulla diagnosi e sulla valutazione del Tumore della Pelle, nonché sulle diverse tecniche e opzioni di gestione di questa patologia. Tutto questo sarà realizzato attraverso materiali didattici innovativi, accessibili in qualsiasi momento e luogo, senza vincoli di tempo.





“

Con questo Master Privato potrai aggiornare le tue conoscenze sulle più recenti tecniche di diagnosi e trattamento dei diversi tipi di Tumore della Pelle"

Negli ultimi anni il Tumore della Pelle ha registrato un preoccupante aumento dell'incidenza. Ciò è dovuto all'esposizione prolungata ai raggi ultravioletti del sole, a fattori ambientali e genetici. A questo proposito, la diagnosi precoce del tumore della pelle è fondamentale per il successo del trattamento e per migliorare i tassi di sopravvivenza dei pazienti. Per questo motivo, è essenziale che lo specialista sia costantemente aggiornato su questa malattia, al fine di introdurre i più notevoli progressi terapeutici e nel massimo rigore scientifico.

Per questo motivo, TECH ha creato questo corso post-laurea che fornirà ai professionisti della salute un aggiornamento di alto livello sui più recenti progressi diagnostici e sulle tecniche di trattamento utilizzate per il tumore della pelle. Durante un periodo di aggiornamento di 12 mesi, il professionista imparerà a conoscere le differenti tipologie di chirurgia utilizzati per trattare questa malattia, come il curettage e l'elettrocoagulazione.

Gli studenti saranno inoltre introdotti alle varie tecniche per la valutazione e l'individuazione del tumore della pelle, come la biopsia del linfonodo sentinella e la terapia fotodinamica. Inoltre, contenuti multimediali di qualità forniranno un approfondimento sui trattamenti topici utilizzati per il Tumore della Pelle, come il 5-fluorouracile e l'imiquimod.

Di conseguenza, questo Master Privato offre ai professionisti l'opportunità di accedere a un programma di qualità e flessibile che consente loro di combinarlo con le loro attività quotidiane, senza dover frequentare di persona i centri, né avere lezioni con orari limitati. Inoltre, questa modalità, combinata con il metodo *Relearning*, consentirà allo specialista di ripassare i concetti più importanti in modo più efficiente e senza richiedere molte ore di studio.

Questo **Master Privato in 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 che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi speciale 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 le basi molecolari del Melanoma, esaminando le modifiche genetiche e le vie di segnalazione coinvolte nella sua progressione"

“

Incorporerai nella tua pratica medica le più recenti tecniche chirurgiche e le terapie fotodinamiche per il trattamento del Carcinoma Basocellulare”

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

Acquisirai ulteriori competenze nella valutazione delle lesioni del Carcinoma a Cellule di Merkel sulla base delle più recenti evidenze scientifiche.

Grazie a questo corso post-laurea approfondirai i meccanismi del Carcinoma a Cellule Squamose e delle tecniche terapeutiche emergenti.



02

Obiettivi

L'obiettivo di questo Master Privato è quello di fornire ai medici un aggiornamento delle loro conoscenze e competenze al fine di migliorare una diagnosi precoce e accurata e garantire un trattamento appropriato ai pazienti affetti da Tumore della Pelle. In questo modo, il professionista sarà in grado di identificare i diversi tipi di tumore della pelle, di valutarne l'estensione e la gravità e di determinare l'approccio terapeutico più appropriato per ogni caso clinico.





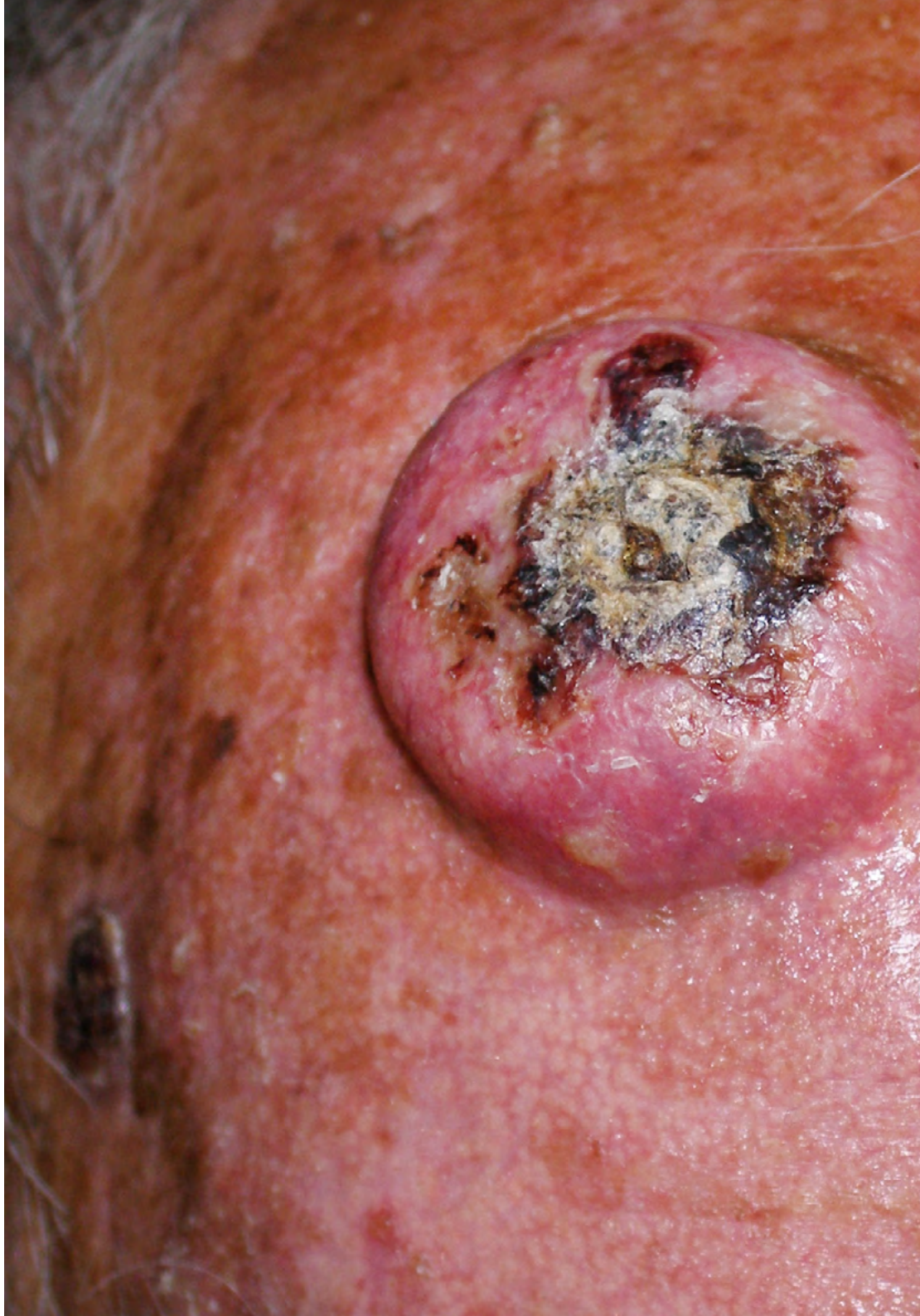
“

Con TECH imparerai a conoscere meglio le neoplasie meno comuni, la loro valutazione e le diverse lesioni epidermiche che possono causare”



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

Modulo 1. Tumore della Pelle

- ♦ 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
- ♦ Approfondire i fattori di rischio associati allo sviluppo del cancro 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

Modulo 2. Melanoma

- ♦ 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

Modulo 3. Carcinoma Basocellulare

- ♦ Identificare le caratteristiche cliniche e dermoscopiche del Carcinoma Basocellulare e differenziarlo da altre lesioni cutanee benigne sulla base delle più recenti evidenze scientifiche
- ♦ Essere consapevoli dei fattori di rischio associati allo sviluppo del Carcinoma Basocellulare, come l'esposizione cronica al sole, la storia familiare e le condizioni genetiche
- ♦ Implementare nella pratica clinica le novità riguardanti i diversi sottotipi istologici del Carcinoma Basocellulare e la loro rilevanza nella prognosi e nella gestione terapeutica
- ♦ Aggiornare le conoscenze sulle opzioni di trattamento disponibili per il Carcinoma Basocellulare, tra cui la chirurgia, la terapia fotodinamica, la radioterapia e gli inibitori della via dell'hedgehog, e comprendere le loro indicazioni e controindicazioni

Modulo 4. Carcinoma delle Cellule di Merkel

- ♦ 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

Modulo 5. Carcinoma a Cellule Squamose

- ♦ 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

Modulo 6. Altre Neoplasie Cutanee

- ♦ Aggiornamento sulle caratteristiche cliniche e dermatoscopiche dei sarcomi cutanei e di altre Neoplasie Cutanee premaligne o maligne per differenziarle da altre lesioni cutanee benigne
- ♦ Aggiornarsi sui fattori di rischio associati allo sviluppo di sarcomi cutanei, come precedenti radiazioni, esposizioni a sostanze chimiche e alcune predisposizioni genetiche
- ♦ Approfondire le ultime notizie sui diversi tipi di Tumori del pene e dell'ano, comprese le loro caratteristiche cliniche, i fattori di rischio e le opzioni di trattamento
- ♦ Aggiornare l'identificazione e la valutazione clinica delle lesioni leucoplachiche orali e comprendere la loro relazione con lo sviluppo del tumore del cavo orale

Modulo 7. Trattamenti del Tumore della Pelle

- ♦ Approfondire i nuovi sviluppi relativi alle opzioni di trattamento chirurgico per il Tumore della Pelle, tra cui l'ampia escissione locale, la chirurgia di Mohs e la ricostruzione della pelle
- ♦ Aggiornare i principi della radioterapia nel trattamento del Tumore della Pelle, comprese le tecniche di radioterapia esterna e brachiterapia
- ♦ Imparare l'uso delle terapie topiche e fotodinamiche nella gestione delle lesioni cutanee precancerose e dei carcinomi in situ
- ♦ Approfondire le terapie sistemiche utilizzate nel trattamento del melanoma avanzato e di altri sottotipi di Tumore della Pelle metastatico.

Modulo 8. Linfomi Cutanei

- ♦ Distinguere i diversi sottotipi di linfomi cutanei, come il linfoma a cellule T e il linfoma a cellule B, valutando le caratteristiche cliniche, istopatologiche e molecolari
- ♦ Aggiornarsi sui meccanismi patogenetici coinvolti nello sviluppo dei linfomi cutanei, tra cui i linfomi cutanei, compresa l'infiltrazione di cellule linfoidi maligne nella cute e la disseminazione sistemica
- ♦ Essere aggiornati sulle tecniche diagnostiche per i linfomi cutanei, come la biopsia cutanea, l'immunoistochimica, l'analisi in citometria a flusso e la biologia molecolare
- ♦ Implementare nella propria pratica i nuovi sviluppi relativi alle opzioni di trattamento disponibili per i linfomi cutanei, tra cui la terapia topica, la radioterapia, la chemioterapia e la terapia mirata, e comprenderne le indicazioni e i limiti

Modulo 9. Genodermatosi che predispongono al Tumore della Pelle

- ♦ Approfondire le novità delle Genodermatosi che presentano una maggiore predisposizione allo sviluppo di Tumori della Pelle, come la sindrome dello xeroderma pigmentoso, la sindrome di Li-Fraumeni e la sindrome del nevo displastico
- ♦ Comprendere i meccanismi genetici alla base delle Genodermatosi che predispongono al Tumore della Pelle, comprese le mutazioni nei geni chiave legati alla riparazione del DNA e alla soppressione dei tumori
- ♦ Essere aggiornati sulle manifestazioni cliniche caratteristiche delle Genodermatosi che predispongono al Tumore della Pelle, come la presenza di lesioni cutanee multiple, l'aumentata sensibilità alle radiazioni solari e l'aumentato rischio di sviluppare diversi tipi di tumori
- ♦ Aggiornarsi sulle strategie per la prevenzione e la diagnosi precoce del Tumore della Pelle nei pazienti con Genodermatosi, tra cui l'uso di creme solari, la regolare sorveglianza dermatologica e l'esecuzione di studi genetici e molecolari

Modulo 10. Patologia Dermatologica nel Paziente Oncologico

- ♦ Identificare i nuovi sviluppi nelle manifestazioni dermatologiche più comuni nei pazienti oncologici, come la dermatite indotta dalla chemioterapia, le lesioni cutanee associate alla radioterapia e le reazioni avverse alle terapie mirate
- ♦ Valutare e diagnosticare correttamente le complicanze dermatologiche nei pazienti oncologici, come le infezioni cutanee secondarie, le reazioni cutanee ai farmaci e le ulcere da pressione
- ♦ Comprendere i meccanismi fisiopatologici alla base delle manifestazioni dermatologiche nei pazienti oncologici, tra cui la disfunzione del sistema immunitario, la tossicità dei trattamenti e gli effetti collaterali della malattia stessa
- ♦ Sviluppare competenze nella gestione e nel trattamento delle condizioni dermatologiche dei pazienti oncologici, compreso l'uso di farmaci topiche, l'applicazione di medicazioni locali, la prevenzione e la gestione delle infezioni e la gestione del dolore cutaneo

03

Competenze

Grazie a questa qualifica, il medico acquisirà le abilità e le competenze necessarie nel campo del Tumore della Pelle. In questo modo, il professionista svilupperà le competenze per identificare la fisiologia, l'eziologia e l'epidemiologia dei Tumori della Pelle, per diagnosticarli e valutarli e per interpretare i diversi esami diagnostici. Il tutto, attraverso un contenuto didattico di prim'ordine, che include casi clinici che forniranno un approccio teorico-pratico essenziale in questo processo di aggiornamento.





“

Imparerai a conoscere il Linfoma Cutaneo a Cellule T Primario e a selezionare in modo sicuro ed efficace il trattamento per questi casi clinici"



Competenze generali

- ♦ Conoscere in modo approfondito la fisiologia, l'eziologia e l'epidemiologia del Tumore della pelle
- ♦ Saper diagnosticare e valutare i casi di Tumore della pelle
- ♦ Effettuare una diagnosi differenziale completa della patologia
- ♦ Saper interpretare i diversi esami diagnostici
- ♦ Sviluppare una strategia corretta nella diagnosi differenziale delle patologie
- ♦ Saper differenziare una lesione con caratteristiche cliniche aggressive da una non aggressiva
- ♦ Comprendere le diverse tecniche e opzioni di trattamento per il tumore della pelle
- ♦ Conoscenza delle ultime ricerche e dei progressi nel campo dei tumori della pelle
- ♦ Comprendere le implicazioni psicologiche e sociali del tumore della pelle per i pazienti
- ♦ Essere capaci di lavorare in team con altri professionisti del settore sanitario





Competenze specifiche

- ♦ Sviluppare capacità di comunicazione efficace con i pazienti e le loro famiglie, fornendo informazioni chiare e sostegno emotivo durante il processo di trattamento
- ♦ Promuovere la qualità di vita dei pazienti affetti da tumore della pelle attraverso un'adeguata gestione del dolore, cure palliative e assistenza completa
- ♦ Partecipare ai programmi di educazione e sensibilizzazione della comunità per aumentare la consapevolezza del Tumore della Pelle e promuovere pratiche salutari
- ♦ Applicare i principi etici e legali nella pratica clinica relativa al Tumore della Pelle, rispettando la riservatezza e il consenso informato dei pazienti
- ♦ Utilizzare strumenti tecnologici e risorse informatiche per la registrazione e la gestione delle informazioni cliniche sui pazienti affetti da Tumore della Pelle
- ♦ Partecipare a progetti di ricerca clinica ed epidemiologica relativi al Tumore della Pelle, contribuendo all'avanzamento delle conoscenze in questo campo
- ♦ Riconoscere l'importanza della salute mentale nei pazienti affetti da Tumore della Pelle e sviluppare capacità di supporto psicologico ed emotivo
- ♦ Valutare e attuare strategie di prevenzione secondaria del Tumore della Pelle in pazienti con lesioni precancerose, come cheratosi attiniche e displasie nevocellulari
- ♦ Aumentare la consapevolezza degli aspetti socio-economici e culturali che possono influenzare l'accesso all'assistenza e l'aderenza al trattamento nei pazienti affetti da Tumore della Pelle
- ♦ Promuovere la ricerca e lo sviluppo di nuove terapie e strategie preventive nel campo dei Tumori della Pelle, contribuendo al progresso della medicina e al miglioramento della salute dei cittadini

04

Direzione del corso

Con l'obiettivo di mantenere l'eccellenza accademica che caratterizza i programmi di TECH, questo Master Privato si avvale di un personale docente composto da rinomati specialisti nel campo della Radioterapia Oncologica. Questi professionisti, attualmente attivi in ospedali di primo piano, possiedono ampie competenze nella diagnosi e nel trattamento di vari tipi di tumore, nonché nel rispettivo trattamento e cura. In questo modo, le conoscenze che il medico specialista aggiornerà saranno in sintonia con gli ultimi progressi in questa disciplina.





“

Avrai a disposizione un personale docente di grande prestigio che ti permetterà di affrontare in modo completo i pazienti oncologici con diverse patologie dermatologiche, sia gravi che lievi”

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 Hernández, 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 Oncologica dell'Università Rey Juan Carlos
- Docente del Master Privato in Malformazione Arteriovenosa 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

Personale docente

Dott. Amaya Escobar, Enrique

- Medico presso il Servizio di Radioterapia Oncologica presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- Oncologo di Radioterapia presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- Primario presso il Servizio di Radioterapia Oncologica presso l'Ospedale Universitario Madrid Norte Sanchinarro
- Primario presso il Servizio di Radioterapia Oncologica Fondazione Ospedale di Jove
- Primario presso il Servizio di Radioterapia Oncologica dell'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- Collaboratore Onorario come docente degli studenti di Medicina presso l'Università Rey Juan Carlos
- Insegnante di Brachiterapia presso il Centro Formativo ITEP
- Coordinatore di Tirocinio in Centri Clinici presso il Centro Formativo ITEP
- Professore del Master online in Oncologia Toracica presso l'Università CEU
- Master Privato in Gestione Clinica, Direzione e Assistenza Medica presso TECH Università Tecnologica
- Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- Membro di: SEOR, SEOC, ESTRO, GICOR, GETTCC, URONCOR, SYROG, IRSA



Dott.ssa Salvatierra Calderón, María Gabriela

- ♦ Medico presso il Servizio di Ematologia ed Emoterapia dell'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Medico Strutturato in Ematologia ed Emoterapia presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- ♦ Medico Strutturato in Ematologia ed Emoterapia presso l'Ospedale Infanta Sofia
- ♦ Medico specialista in Ematologia ed Emoterapia presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Consulente Medico per la cura del cancro di Seattle
- ♦ Specialista in Ematologia ed Emoterapia presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università San Carlos di Guatemala

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 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

05

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo programma tratta un'ampia gamma di concetti pertinenti relativi al Tumore della Pelle. In questo modo, lo specialista medico sarà aggiornato con gli ultimi progressi nelle tecniche diagnostiche, di trattamento e valutazione delle principali patologie derivate dal Tumore della Pelle. Inoltre, approfondirà le tecniche aggiornate di analisi e chirurgia. I contenuti saranno disponibili per i medici in vari formati multimediali come video riassunti e simulazioni di casi clinici reali. Potranno accedere a questo materiale in modalità 100% online, senza dover attenersi ad orari specifici.



“

*Godrai di un piano di studi personalizzato,
sviluppato con la metodologia pedagogica
più efficace: il metodo Relearning"*

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

Modulo 2. Melanoma

- 2.1. Target molecolari nel Melanoma
 - 2.1.1. Descrizione dei target molecolari nel Melanoma
 - 2.1.2. Target molecolari che veicolano i meccanismi di invasione e metastasi: terapia anti-molecolare di adesione
 - 2.1.3. Target terapeutici localizzati nelle cellule tumorali stesse
 - 2.1.4. Target terapeutici localizzati nelle strutture estranee alle cellule neoplastiche
- 2.2. Marcatori della prognosi biologica nel Melanoma
 - 2.2.1. Hsp90
 - 2.2.2. RGS1
 - 2.2.3. Osteopontin
 - 2.2.4. HER3

- 2.3. Classificazione del Melanoma
 - 2.3.1. Melanoma a diffusione superficiale
 - 2.3.2. Melanoma nodulare
 - 2.3.3. Melanoma acrale lentiginoso
 - 2.3.4. Melanoma delle mucose
- 2.4. Classificazione molecolare del Melanoma
 - 2.4.1. Analisi molecolare del Melanoma
 - 2.4.2. Melanoma della pelle danneggiata dal sole
 - 2.4.3. Melanoma della pelle non danneggiata dal sole
- 2.5. L'ABCDE del Melanoma
 - 2.5.1. Asimmetria
 - 2.5.2. Bordo
 - 2.5.3. Colore
 - 2.5.4. Diametro
 - 2.5.5. Evoluzione
- 2.6. Stadi clinici del melanoma
 - 2.6.1. Sistema di stadiazione del Melanoma
 - 2.6.2. Stadio 0 Melanoma (Melanoma in situ)
 - 2.6.3. Stadio I e II
 - 2.6.4. Stadio III - Stadio IV
- 2.7. Linfonodo sentinella nel Melanoma
 - 2.7.1. Valutazione del linfonodo sentinella nel Melanoma
 - 2.7.2. Struttura del sistema linfatico
 - 2.7.3. Biopsia del linfonodo sentinella
- 2.8. Trattamento chirurgico del Melanoma
 - 2.8.1. Ampia asportazione locale
 - 2.8.2. Chirurgia di Mohs
 - 2.8.3. Svuotamento linfonodale

- 2.9. Ricostruzione del Melanoma
 - 2.9.1. Innesto cutaneo
 - 2.9.2. Lembo locale
 - 2.9.3. Lembo libero
- 2.10. Trattamento adiuvante del Melanoma
 - 2.10.1. Chemioterapia
 - 2.10.2. Radioterapia
 - 2.10.3. Immunoterapia
 - 2.10.4. Terapia mirata

Modulo 3. Carcinoma Basocellulare

- 3.1. Analisi del Carcinoma Basocellulare
 - 3.1.1. Valutazione del Carcinoma Basocellulare
 - 3.1.2. Epidemiologia del Carcinoma Basocellulare
 - 3.1.3. Fattori di rischio nel Carcinoma Basocellulare
 - 3.1.4. Patogenesi del Carcinoma Basocellulare
- 3.2. Varianti cliniche
 - 3.2.1. Nodulare
 - 3.2.2. Morfeiforme
 - 3.2.3. Superficiale
 - 3.2.4. Fibroepitelioma
- 3.3. Diagnosi
 - 3.3.1. Aspetti clinici
 - 3.3.2. Dermoscopia
 - 3.3.3. Tomografia di Coerenza Ottica
 - 3.3.4. Microscopia di riflettanza confocale
- 3.4. Stadi clinici
 - 3.4.1. Sistema di stadiazione
 - 3.4.2. Stadio 0
 - 3.4.3. Stadio I e II
 - 3.4.4. Stadio III - Stadio IV

- 3.5. Linfonodo sentinella
 - 3.5.1. Analisi del linfonodo sentinella
 - 3.5.2. Struttura del sistema linfatico
 - 3.5.3. Biopsia del linfonodo sentinella
- 3.6. Trattamento chirurgico
 - 3.6.1. Ampia asportazione locale
 - 3.6.2. Chirurgia di Mohs
 - 3.6.3. Svuotamento linfonodale
- 3.7. Ricostruzione
 - 3.7.1. Innesto cutaneo
 - 3.7.2. Lembo locale
 - 3.7.3. Lembo libero
- 3.8. Trattamento adiuvante
 - 3.8.1. Chemioterapia
 - 3.8.2. Radioterapia
 - 3.8.3. Terapia fotodinamica (PDT)
 - 3.8.4. Inibitori della via Hedgehog
- 3.9. Prognosi
 - 3.9.1. Stadio 0
 - 3.9.2. Stadio I e II
 - 3.9.3. Stadio III
 - 3.9.4. Stadio IV
- 3.10. Monitoraggio e raccomandazioni
 - 3.10.1. Stadio iniziale: primo anno
 - 3.10.2. Monitoraggio: secondo anno
 - 3.10.3. A lungo termine
 - 3.10.4. Raccomandazioni

Modulo 4. Carcinoma a Cellule di Merkel

- 4.1. Analisi del Carcinoma a Cellule di Merkel
 - 4.1.1. Valutazione del Carcinoma a Cellule di Merkel
 - 4.1.2. Evoluzione del Carcinoma a Cellule di Merkel
 - 4.1.3. Epidemiologia del Carcinoma a Cellule di Merkel
 - 4.1.4. Eziopatogenesi e popolazione a rischio di Carcinoma a Cellule di Merkel
- 4.2. Diagnosi
 - 4.2.1. Aspetti clinici
 - 4.2.2. Evoluzione
 - 4.2.3. Immunoistochimica
 - 4.2.4. Studio citogenetico e molecolare
- 4.3. TAC e Biopsia
 - 4.3.1. TAC
 - 4.3.2. PET-TAC
 - 4.3.3. Agobiopsia del nucleo
 - 4.3.4. Biopsia con ago aspirato sottile
- 4.4. Stadiazione
 - 4.4.1. Stadio IA
 - 4.4.2. Stadio IB
 - 4.4.3. Stadio II
 - 4.4.4. Stadio III
- 4.5. Linfonodo sentinella
 - 4.5.1. Analisi del linfonodo sentinella
 - 4.5.2. Struttura del sistema linfatico
 - 4.5.3. Biopsia del linfonodo sentinella
- 4.6. Trattamento chirurgico
 - 4.6.1. Ampia asportazione locale
 - 4.6.2. Chirurgia di Mohs
 - 4.6.3. Svuotamento linfonodale

- 4.7. Ricostruzione
 - 4.7.1. Innesto cutaneo
 - 4.7.2. Lembo locale
 - 4.7.3. Lembo libero
- 4.8. Trattamento adiuvante
 - 4.8.1. Chemioterapia
 - 4.8.2. Radioterapia
 - 4.8.3. Immunoterapia
 - 4.8.4. Terapia mirata
- 4.9. Monitoraggio e raccomandazioni
 - 4.9.1. Stadio iniziale: primo anno
 - 4.9.2. Monitoraggio secondo anno
 - 4.9.3. A lungo termine
 - 4.9.4. Raccomandazioni
- 4.10. Guida pratica clinica dell'Accademia Spagnola di Dermatologia e Venereologia per il Carcinoma a Cellule di Merkel
 - 4.10.1. Analisi della guida
 - 4.10.2. Valutazione della guida
 - 4.10.3. Uso della guida
 - 4.10.4. Metodo impiegato per la preparazione del documento

Modulo 5. Carcinoma a Cellule Squamose

- 5.1. Analisi del Carcinoma a Cellule Squamose
 - 5.1.1. Valutazione del Carcinoma a Cellule Squamose
 - 5.1.2. Epidemiologia del Carcinoma a Cellule Squamose
 - 5.1.3. Fattori di rischio del Carcinoma a Cellule Squamose
 - 5.1.4. Patogenesi del Carcinoma a Cellule Squamose
- 5.2. Varianti cliniche
 - 5.2.1. Carcinoma Squamoso acantolitico
 - 5.2.2. Carcinoma a cellule squamose fusiformi
 - 5.2.3. Carcinoma squamoso verrucoso
 - 5.2.4. Carcinoma a cellule chiare
- 5.3. Diagnosi
 - 5.3.1. Aspetti clinici
 - 5.3.2. Dermoscopia
 - 5.3.3. Tomografia di Coerenza Ottica
 - 5.3.4. Microscopia di riflettanza confocale
- 5.4. Fattori prognostici per il Carcinoma a Cellule Squamose ad alto rischio
 - 5.4.1. Dimensione
 - 5.4.2. Profondità
 - 5.4.3. Invasione perineurale
 - 5.4.4. Invasione linfovascolare
- 5.5. Altri fattori prognostici
 - 5.5.1. Tipo istologico
 - 5.5.2. Immunosoppressione
 - 5.5.3. Infezione da HPV
 - 5.5.4. Aree ad alto rischio e aree di drenaggio
- 5.6. Stadi clinici
 - 5.6.1. Sistema di stadiazione
 - 5.6.2. Stadio 0
 - 5.6.3. Stadio I e II
 - 5.6.4. Stadio III - Stadio IV
- 5.7. Linfonodo sentinella
 - 5.7.1. Analisi del linfonodo sentinella
 - 5.7.2. Struttura del sistema linfatico
 - 5.7.3. Biopsia del linfonodo sentinella
- 5.8. Trattamento chirurgico
 - 5.8.1. Ampia asportazione locale
 - 5.8.2. Chirurgia di Mohs
 - 5.8.3. Svuotamento linfonodale

- 5.9. Trattamento adiuvante
 - 5.9.1. Chemioterapia
 - 5.9.2. Radioterapia
 - 5.9.3. Terapia fotodinamica (PDT)
- 5.10. Monitoraggio e raccomandazioni
 - 5.10.1. Stadio iniziale: primo anno
 - 5.10.2. Monitoraggio secondo anno
 - 5.10.3. A lungo termine
 - 5.10.4. Raccomandazioni

Modulo 6. Altre Neoplasie Cutanee

- 6.1. Valutazione di altre Neoplasie Cutanee
 - 6.1.1. Classificazione delle Altre Neoplasie Cutanee
 - 6.1.2. Stadiazione delle altre Neoplasie Cutanee
 - 6.1.3. Diagnosi di altre Neoplasie Cutanee
- 6.2. Carcinoma a Cellule Squamose del cavo orale
 - 6.2.1. Analisi del Carcinoma a Cellule Squamose del cavo orale
 - 6.2.2. Istopatologia del Carcinoma a Cellule Squamose del cavo orale
 - 6.2.3. Diagnosi del Carcinoma a Cellule Squamose del cavo orale
 - 6.2.4. Trattamento del Carcinoma a Cellule Squamose del cavo orale
- 6.3. Carcinoma del pene a cellule squamose
 - 6.3.1. Valutazione del carcinoma del pene a cellule squamose
 - 6.3.2. Istopatologia del carcinoma del pene a cellule squamose
 - 6.3.3. Diagnosi del carcinoma del pene a cellule squamose
 - 6.3.4. Trattamento del carcinoma del pene a cellule squamose
- 6.4. Carcinoma a cellule squamose del canale anale
 - 6.4.1. Analisi del Carcinoma a cellule squamose del canale anale
 - 6.4.2. Istopatologia del Carcinoma a cellule squamose del canale anale
 - 6.4.3. Diagnosi del Carcinoma a cellule squamose del canale anale
 - 6.4.4. Trattamento del Carcinoma a cellule squamose del canale anale





- 6.5. Sarcoma di Kaposi
 - 6.5.1. Valutazione del Sarcoma di Kaposi
 - 6.5.2. Istopatologia del Sarcoma di Kaposi
 - 6.5.3. Diagnosi del Sarcoma di Kaposi
 - 6.5.4. Trattamento del Sarcoma di Kaposi
- 6.6. Leucoplachia
 - 6.6.1. Analisi della Leucoplachia
 - 6.6.2. Istopatologia della Leucoplachia
 - 6.6.3. Diagnosi della Leucoplachia
 - 6.6.4. Trattamento della Leucoplachia
- 6.7. Cheratoacantomi
 - 6.7.1. Valutazione dei Cheratoacantomi
 - 6.7.2. Istopatologia dei Cheratoacantomi
 - 6.7.3. Diagnosi dei Cheratoacantomi
 - 6.7.4. Trattamento dei Cheratoacantomi
- 6.8. Malattia extramammaria di Paget
 - 6.8.1. Analisi della malattia di Paget extramammaria
 - 6.8.2. Istopatologia della malattia di Paget extramammaria
 - 6.8.3. Diagnosi della malattia di Paget extramammaria
 - 6.8.4. Trattamento della malattia di Paget extramammaria
- 6.9. Tumori maligni sottocutanei o dei tessuti molli (sarcomi)
 - 6.9.1. Dermatofibrosarcoma
 - 6.9.2. Leiomiosarcoma
 - 6.9.3. Rabdomiosarcoma
 - 6.9.4. Liposarcomi
- 6.10. Lesioni epidermiche
 - 6.10.1. Cheratosi attinica
 - 6.10.2. Morbo di Bowen
 - 6.10.3. Lesioni spitzoidi

Modulo 7. Trattamenti del Tumore della Pelle

- 7.1. Curettage ed elettrodissecazione
 - 7.1.1. Analisi di curettage ed elettroessiccazione
 - 7.1.2. Tipi di tumori per il quali si usa il curettage e l'elettroessiccazione
 - 7.1.3. Uso del curettage per curare il Tumore
 - 7.1.4. Benefici di curettage ed elettroessiccazione
- 7.2. Curettage ed elettrocoagulazione
 - 7.2.1. Analisi del curettage e dell'elettrocoagulazione
 - 7.2.2. Tipi di tumori per il quali si usa il curettage e l'elettrocoagulazione
 - 7.2.3. Uso del curettage e dell'elettrocoagulazione per curare il tumore
 - 7.2.4. Benefici del curettage e dell'elettrocoagulazione
- 7.3. Crioterapia nel Tumore della pelle
 - 7.3.1. Analisi della crioterapia
 - 7.3.2. Tipi di Tumore per il quale viene utilizzata la crioterapia
 - 7.3.3. Uso della crioterapia per curare il Tumore
 - 7.3.4. Benefici della crioterapia
- 7.4. Ampia escissione
 - 7.4.1. Analisi dell'ampia escissione
 - 7.4.2. Tipi di Tumore per il quale viene utilizzata l'ampia escissione
 - 7.4.3. Uso dell'ampia escissione per curare il Tumore
 - 7.4.4. Benefici dell'ampia escissione
- 7.5. Chirurgia micrografica di Mohs
 - 7.5.1. Valutazione della chirurgia micrografica di Mohs
 - 7.5.2. Indicazioni per la chirurgia di Mohs
 - 7.5.3. Varianti della tecnica
 - 7.5.4. Mohs fissato in paraffina: «slow-Mohs»
- 7.6. Biopsia del linfonodo sentinella
 - 7.6.1. Analisi di biopsia del linfonodo sentinella
 - 7.6.2. Meccanismo delle metastasi linfatiche
 - 7.6.3. Tecnica del linfonodo sentinella
 - 7.6.4. Screening
- 7.7. Chirurgia Ricostruttiva
 - 7.7.1. Valutazione della Chirurgia Ricostruttiva
 - 7.7.2. Meccanismo della Chirurgia Ricostruttiva
 - 7.7.3. Tecnica della Chirurgia Ricostruttiva
 - 7.7.4. Benefici della Chirurgia Ricostruttiva
- 7.8. Terapia fotodinamica
 - 7.8.1. Valutazione della Terapia Fotodinamica
 - 7.8.2. Tipi di Tumore per il quale viene utilizzata la Terapia fotodinamica
 - 7.8.3. Come viene utilizzata la terapia fotodinamica per il trattamento del Tumore
 - 7.8.4. Benefici della Terapia Fotodinamica
- 7.9. Trattamenti topici per il Tumore
 - 7.9.1. 5-fluorouracile (5-FU)
 - 7.9.2. Diclofenac (Solaraze)
 - 7.9.3. Ingenolo mebutato (Picato)
 - 7.9.4. Imiquimod (Zyclara)
- 7.10. Svuotamento linfonodale
 - 7.10.1. Che cos'è lo Svuotamento linfonodale
 - 7.10.2. Indicazioni
 - 7.10.3. Benefici dello Svuotamento linfonodale
 - 7.10.4. Svantaggi dello Svuotamento linfonodale

Modulo 8. Linfomi Cutanei

- 8.1. Analisi dei Linfomi Cutanei
 - 8.1.1. Valutazione dei Linfomi Cutanei
 - 8.1.2. Classificazione dei Linfomi Cutanei
 - 8.1.3. Diagnosi dei Linfomi Cutanei
 - 8.1.4. Trattamento dei Linfomi Cutanei
- 8.2. Papulosi Linfomatoide
 - 8.2.1. Clinica della Papulosi Linfomatoide
 - 8.2.2. Istopatologia della Papulosi Linfomatoide
 - 8.2.3. Stadiazione della Papulosi Linfomatoide
 - 8.2.4. Trattamento della Papulosi Linfomatoide
- 8.3. Micosi fungoide
 - 8.3.1. Aspetti clinici nella Micosi fungoide
 - 8.3.2. Istopatologia nella Micosi fungoide
 - 8.3.3. Stadiazione nella Micosi fungoide
 - 8.3.4. Trattamento nella Micosi fungoide
- 8.4. Sindrome di Sezary
 - 8.4.1. Aspetti clinici nella Sindrome di Sezary
 - 8.4.2. Istopatologia nella Sindrome di Sezary
 - 8.4.3. Stadiazione nella Sindrome di Sezary
 - 8.4.4. Trattamento nella Sindrome di Sezary
- 8.5. Leucemia a cellule T dell'adulto
 - 8.5.1. Aspetti clinici della Leucemia a cellule T dell'adulto
 - 8.5.2. Istopatologia nella Leucemia a cellule T dell'adulto
 - 8.5.3. Stadiazione nella Leucemia a cellule T dell'adulto
 - 8.5.4. Trattamento nella Leucemia a cellule T dell'adulto
- 8.6. Linfoma a cellule T dell'adulto
 - 8.6.1. Aspetti clinici nel Linfoma a cellule T dell'adulto
 - 8.6.2. Istopatologia nel Linfoma a cellule T dell'adulto
 - 8.6.3. Stadiazione nel Linfoma a cellule T dell'adulto
 - 8.6.4. Trattamento del Linfoma a cellule T dell'adulto

- 8.7. Linfoma cutaneo anaplastico a grandi cellule cd30+
 - 8.7.1. Aspetti clinici nel Linfoma cutaneo anaplastico a grandi cellule cd30+
 - 8.7.2. Istopatologia nel Linfoma cutaneo anaplastico a grandi cellule cd30+
 - 8.7.3. Stadiazione nel Linfoma cutaneo anaplastico a grandi cellule cd30+
 - 8.7.4. Trattamento del Linfoma cutaneo anaplastico a grandi cellule cd30+
- 8.8. Linfoma cutaneo primitivo a cellule B
 - 8.8.1. Aspetti clinici nel Linfoma cutaneo primitivo a cellule B
 - 8.8.2. Istopatologia nel Linfoma cutaneo primitivo a cellule B
 - 8.8.3. Stadiazione nel Linfoma cutaneo primitivo a cellule B
 - 8.8.4. Trattamento nel Linfoma cutaneo primitivo a cellule B
- 8.9. Linfomi cutanei primitivi nell'infanzia
 - 8.9.1. Aspetti clinici dei Linfomi cutanei primitivi nell'infanzia
 - 8.9.2. Istopatologia nei Linfomi cutanei primitivi nell'infanzia
 - 8.9.3. Stadiazione nei Linfomi cutanei primitivi nell'infanzia
 - 8.9.4. Trattamento dei Linfomi cutanei primitivi nell'infanzia
- 8.10. Monitoraggio e raccomandazioni
 - 8.10.1. Stadio iniziale: primo anno
 - 8.10.2. Monitoraggio secondo anno
 - 8.10.3. A lungo termine
 - 8.10.4. Raccomandazioni

Modulo 9. Genodermatosi che predispongono al Tumore della Pelle

- 9.1. Neurofibromatosi
 - 9.1.1. Analisi della Neurofibromatosi
 - 9.1.2. Aspetti clinici della Neurofibromatosi
 - 9.1.3. Istopatologia della Neurofibromatosi
 - 9.1.4. Trattamento della Neurofibromatosi
- 9.2. Sclerosi Tuberosa
 - 9.2.1. Valutazione della Sclerosi Tuberosa
 - 9.2.2. Aspetti clinici della Sclerosi Tuberosa
 - 9.2.3. Istopatologia della Sclerosi Tuberosa
 - 9.2.4. Trattamento della Sclerosi Tuberosa

- 9.3. Pseudoxanthoma elasticum
 - 9.3.1. Analisi del pseudoxanthoma elasticum
 - 9.3.2. Aspetti clinici del pseudoxanthoma elasticum
 - 9.3.3. Istopatologia del pseudoxanthoma elasticum
 - 9.3.4. Trattamento del pseudoxanthoma elasticum
- 9.4. Sindrome di Ehlers-Danlos
 - 9.4.1. Valutazione della Sindrome di Ehlers-Danlos
 - 9.4.2. Aspetti clinici della Sindrome di Ehlers-Danlos
 - 9.4.3. Istopatologia nella Sindrome di Ehlers-Danlos
 - 9.4.4. Trattamento nella Sindrome di Ehlers-Danlos
- 9.5. Sindrome di Muir-Torre
 - 9.5.1. Analisi della Sindrome di Muir-Torre
 - 9.5.2. Aspetti clinici della Sindrome di Muir-Torre
 - 9.5.3. Istopatologia nella Sindrome di Muir-Torre
 - 9.5.4. Trattamento nella Sindrome di Muir-Torre
- 9.6. Sindrome di Gorlin o Carcinoma Basocellulare Nevoidale
 - 9.6.1. Valutazione della Sindrome di Gorlin o Carcinoma Basocellulare Nevoidale
 - 9.6.2. Aspetti clinici della Sindrome di Gorlin o Carcinoma Basocellulare Nevoidale
 - 9.6.3. Istopatologia nella Sindrome di Gorlin o Carcinoma Basocellulare Nevoidale
 - 9.6.4. Trattamento nella Sindrome di Gorlin o Carcinoma Basocellulare Nevoidale
- 9.7. Sindrome di Cowden (amartomi multipli)
 - 9.7.1. Analisi della Sindrome di Cowden (amartomi multipli)
 - 9.7.2. Aspetti clinici della Sindrome di Cowden (amartomi multipli)
 - 9.7.3. Istopatologia nella Sindrome di Cowden (amartomi multipli)
 - 9.7.4. Trattamento nella Sindrome di Cowden (amartomi multipli)
- 9.8. Sindrome di Gardner
 - 9.8.1. Valutazione della Sindrome di Gardner
 - 9.8.2. Aspetti clinici nella Sindrome di Gardner
 - 9.8.3. Istopatologia nella Sindrome di Gardner
 - 9.8.4. Trattamento nella Sindrome di Gardner

- 9.9. Facomatosi pigmentovascolare associata a nevo ipocromico
 - 9.9.1. Valutazione della Facomatosi pigmentovascolare associata a nevo ipocromico
 - 9.9.2. Aspetti clinici della Facomatosi pigmentovascolare associata a nevo ipocromico
 - 9.9.3. Istopatologia nella Facomatosi pigmentovascolare associata a nevo ipocromico
 - 9.9.4. Trattamento nella Facomatosi pigmentovascolare associata a nevo ipocromico
- 9.10. Pachionichia congenita in diversi membri di una famiglia
 - 9.10.1. Analisi della Pachionichia congenita
 - 9.10.2. Aspetti clinici della Pachionichia congenita
 - 9.10.3. Istopatologia della Pachionichia congenita
 - 9.10.4. Trattamento della Pachionichia congenita

Modulo 10. Patologia Dermatologica nel Paziente Oncologico

- 10.1. Valutazione della patologia dermatologica nel paziente oncologico
 - 10.1.1. Analisi della patologia
 - 10.1.2. Evoluzione della patologia
 - 10.1.3. Epidemiologia della patologia
 - 10.1.4. Eziopatogenesi della patologia
- 10.2. Diagnosi
 - 10.2.1. Aspetti clinici
 - 10.2.2. Istologia
 - 10.2.3. Immunoistochimica
 - 10.2.4. Diagnosi
- 10.3. Lesioni cutanee indotte da antineoplastici convenzionali QT
 - 10.3.1. Eritema tossico del QT
 - 10.3.2. Necrolisi epidermica localizzata
 - 10.3.3. Sindrome da citotossicità epidermica Eritema acrale/Sindrome mano-piede
 - 10.3.4. Reazioni di riattivazione ("recall")
- 10.4. Dermatomirosite paraneoplastica
 - 10.4.1. Analisi della dermatomirosite paraneoplastica
 - 10.4.2. Aspetti clinici della dermatomirosite paraneoplastica
 - 10.4.3. Istopatologia della dermatomirosite paraneoplastica
 - 10.4.4. Trattamento della dermatomirosite paraneoplastica

- 10.5. Dermatosi paraneoplastiche neutrofile
 - 10.5.1. Valutazione della Dermatosi paraneoplastiche neutrofile
 - 10.5.2. Aspetti clinici della Dermatosi paraneoplastiche neutrofile
 - 10.5.3. Istopatologia della Dermatosi paraneoplastiche neutrofile
 - 10.5.4. Trattamento della Dermatosi paraneoplastiche neutrofile
- 10.6. Malattia del trapianto contro l'ospite
 - 10.6.1. Analisi della malattia del trapianto contro l'ospite
 - 10.6.2. Aspetti clinici della malattia del trapianto contro l'ospite
 - 10.6.3. Istopatologia della malattia del trapianto contro l'ospite
 - 10.6.4. Trattamento della malattia del trapianto contro l'ospite
- 10.7. Pemfigo paraneoplastico
 - 10.7.1. Valutazione del pemfigo paraneoplastico
 - 10.7.2. Aspetti clinici del pemfigo paraneoplastico
 - 10.7.3. Istopatologia del pemfigo paraneoplastico
 - 10.7.4. Trattamento del pemfigo paraneoplastico
- 10.8. Infezioni cutanee di interesse dermatologico nel paziente oncologico
 - 10.8.1. Analisi delle infezioni cutanee
 - 10.8.2. Aspetti clinici delle infezioni cutanee
 - 10.8.3. Istopatologia delle infezioni cutanee
 - 10.8.4. Trattamento delle infezioni cutanee
- 10.9. Metastasi cutanee di neoplasie sistemiche
 - 10.9.1. Analisi delle metastasi da neoplasie sistemiche
 - 10.9.2. Aspetti clinici delle metastasi da neoplasie sistemiche
 - 10.9.3. Istopatologia delle metastasi da neoplasie sistemiche
 - 10.9.4. Trattamento delle metastasi da neoplasie sistemiche
- 10.10. Manifestazioni cutanee delle neoplasie maligne
 - 10.10.1. Evoluzione delle manifestazioni cutanee nelle neoplasie maligne
 - 10.10.2. Aspetti clinici delle Manifestazioni cutanee nelle neoplasie maligne
 - 10.10.3. Istopatologia delle Manifestazioni cutanee nelle neoplasie maligne
 - 10.10.4. Trattamento delle manifestazioni cutanee nelle neoplasie maligne



Avrai a disposizione video di casi reali e molteplici risorse multimediali con cui potrai sviluppare strategie per la diagnosi differenziale di varie patologie"

06

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 Gérvas, 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.



07 Titolo

Il Master Privato in Tumore della Pelle garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Master Privato rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

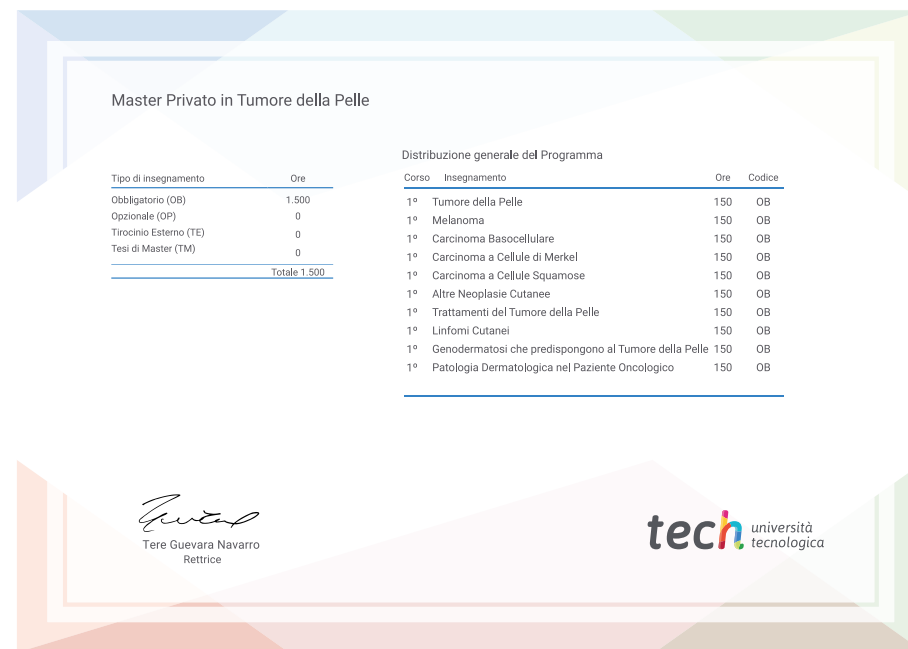
Questo **Master Privato in Tumore della Pelle** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Master Privato** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Master Privato, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Master Privato in Tumore della Pelle**

N° Ore Ufficiali: **1.500 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

Master Privato

Tumore della Pelle

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Master Privato

Tumore della Pelle

