



Aggiornamento sulla Genodermatosi per Dermatologi

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/aggiornamento-genodermatosi-dermatologi

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 18 & pag. 22 \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Non tutti i professionisti si sentono a proprio agio nella cura di pazienti pediatrici, a causa delle caratteristiche intrinseche di questa sottospecialità della dermatologia. Tuttavia, è di vitale importanza avere conoscenze aggiornate in questo campo per fornire cure di qualità ai pazienti più giovani.

A livello diagnostico, i progressi che si stanno ottenendo nella conoscenza dell'eziologia di ogni malattia, le patologie emergenti, le nuove tecniche di imaging e di laboratorio, gli algoritmi diagnostici che si rinnovano continuamente, determinano la necessità di mantenere sempre aggiornate le nostre conoscenze sulla Genodermatosi e sulle altre specialità correlate (Pediatria, Genetica, Radiologia).



Questo Corso Universitario in Genodermatosi per Dermatologi ti aiuterà a mantenerti aggiornato per prestare un'assistenza completa e di qualità ai pazienti"

Questo Corso Universitario in Aggiornamento sulla Genodermatosi per

Dermatologipossiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato. Le principali caratteristiche del corso sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Genodermatosi
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio professionale
- Le principali novità sulla Dermatologia Pediatrica
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Una particolare enfasi sulle metodologie innovative della Dermatologia Pediatrica
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- La disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Questo Corso Universitario è il miglior investimento in un programma di aggiornamento, per due motivi: oltre ad aggiornare le tue conoscenze sulla Genodermatosi, otterrai il titolo di corso di TECH - Università Tecnologica"

Il programma comprende, nel suo corpo docente, prestigiosi professionisti nel campo della Genodermatosi, che apportano al corso la propria esperienza, e specialisti riconosciuti e appartenenti a società di riferimento e università prestigiose.

Il contenuto multimediale sviluppato con le ultime tecnologie educative permetterà al professionista un apprendimento situato e contestuale, un contesto simulato che fornirà un studio coinvolgente programmato per allenarsi di fronte a situazioni reali.

La progettazione di questo programma è basata sull'Apprendimento Basato su Problemi mediante il quale lo specialista cercherà di risolvere le diverse situazioni che si presentano durante il corso. A tal fine, lo specialista disporrà di un innovativo sistema di video interattivo creato da esperti di riconosciuta fama nel campo della Genodermatosi e con un'ampia esperienza di insegnamento. Acquisisci sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze con questo Corso Universitario.

Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e di applicarli alla tua pratica quotidiana.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

 Aggiornare le proprie conoscenze nell'ambito della dermatologia pediatrica sulla base degli ultimi riscontri scientifici per contribuire con qualità e sicurezza al lavoro pratico in questo campo



Fai questo passo per aggiornarti sulle ultime novità delle Genodermatosi"







Obiettivi specifici

- Descrivere i cambiamenti fisiologici della pelle del neonato, per comprenderli e differenziarli dalle situazioni patologiche
- Identificare le lesioni benigne e le lesioni passeggere che possono verificarsi nel periodo neonatale
- Spiegare i possibili disturbi dello sviluppo con espressione cutanea
- Identificare le principali caratteristiche dismorfologiche del paziente che ci permettono di diagnosticare le diverse genodermatosi
- Incorporare le nuove tecniche offerte dalla genetica per affinare la diagnosi delle diverse patologie che compongono le genodermatosi







Direttore ospite internazionale

La Dott.ssa Kalyani S. Marathe è una figura di spicco nel campo della **Dermatologia Pediatrica**, in particolare nella diagnosi e nella gestione delle patologie vulvari. Una brillante carriera di oltre due decenni di esperienza clinica e sanitaria, che l'ha portata ad assumere posizioni di alta responsabilità come Direttrice della Division of Dermatology. Di conseguenza, visto il suo impegno nel trattamento dei bambini, è affiliata ai principali ospedali pediatrici di Cincinnati, come il Children's National Hospital e il Cincinnati Children's Hospital Medical Center.

In questo modo, Marathe è diventata una specialista riconosciuta a livello internazionale per la sua eccellenza nella cura delle condizioni della pelle di bambini e adolescenti, come la **Dermatite Atopica**, le **Voglie**, la **Psoriasi o l'Epidermolisi Bollosa**. A questo proposito, questa specialista è attivamente coinvolta in ogni fase del processo medico, dall'emissione delle diagnosi in ambito clinico, all'esecuzione delle biopsie e delle analisi di laboratorio, fino all'attuazione dei trattamenti appropriati.

Oltre alla sua straordinaria carriera nel settore sanitario, Marathe eccelle nel campo della ricerca, concentrando i suoi sforzi sulle malattie vulvari nei pazienti pediatrici. Un campo che l'ha portata a partecipare a studi clinici e a testimoniare i suoi progressi attraverso numerose pubblicazioni scientifiche su riviste ad alto impatto. In questo modo, il suo contributo alla conoscenza delle condizioni cutanee sviluppate nelle parti intime dei bambini è notevole.

Essendo un'eccellente comunicatrice, la sua passione si riflette nella sua dedizione alla preparazione dei futuri medici. In qualità di professoressa associata presso il Department of Pediatrics e il Department of Dermatology dell'Università di Cincinnati, ha ricevuto premi per la formazione di specializzandi e studenti di Medicina.



Dott.ssa Marathe, Kalyani S.

- Direttrice della Division Of Dermatology, presso il Cincinnati Children's Hospital Medical Center
- Affiliata al Children's National Hospital e al Cincinnati Children's Hospital Medical Center
- Specialista in Dermatologia Pediatrica presso l'Università di Columbia
- Professoressa associata presso il Department of Pediatrics e il Department of Dermatology dell'Università di Cincinnati
- Laurea in Medicina presso la School of Medicine dell'Università del Commonwealth della Virginia



Direzione



Dott.ssa Esteve Martínez, Altea

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Medico Specialista in Dermatologia
- Medico Aggiunto del Servizio di Dermatologia presso il Consorzio dell'Ospedale Generale Universitario di Valencia, Spagna
- Responsabile della Sezione di Dermatologia Pediatrica presso il Consorzio dell'Ospedale Universitario di Valencia, Spagna
- Coordinatore del Comitato per le Anomalie Vascolari presso il Consorzio dell'Ospedale Universitario di Valencia, Spagna
- Membro della Società Spagnola di Dermatologia e Venereologia Spagnola
- Vicepresidente della Sezione Territoriale Valenciana della Accademia Spagnola di Dermatologia e Venereologia
- Membro del Gruppo Spagnolo di Dermatologia Pediatrica

Professori

Martin Hernández, José María

- · Assistente di Dermatologia presso l'Ospedale Clinico di Valencia
- Responsabile della Sezione di Dermatologia Pediatrica dell'Ospedale Clinico di Valencia.

Martínez Menchón, María Teresa

- Assistente di Dermatologia dell'Ospedale Universitario Virgen de la Arrixaca (Murcia)
- Responsabile della sezione di Dermatologia Pediatrica dell'Ospedale Universitario Virgen de la Arrixaca.

Ortega Monzón, Carmen

- Capo del Reparto di Dermatologia dell'Ospedale de la Ribera
- Capo del Reparto di Dermatologia Pediatrica dell'Ospedale de la Ribera

Rodríguez López, Raquel

- Assistente di Analisi Cliniche presso il Consorzio dell'Ospedale Generale Universitario di Valencia (CHGUV)
- Capo della Sezione di Genetica medica nelle Analisi Cliniche presso il CHGUV

Zaragoza Ninet, Violeta

- Assistente di Dermatologia presso il CHGUV
- Responsabile della sezione di Allergie Cutanee e Collagenopatie presso il CHGUV







tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Genodermatosi

- 1.1. Neurofibromatosi (NF) e la Sclerosi Tuberosa (TS)
 - 1.1.1. Neurofibromatosi
 - 1.1.2. Sclerosi tuberosa
- 1.2. Aggiornamento sulla gestione e nuove prospettive nel trattamento di NF e TS
- 1.3. Altre Rasopatie
- 1.4. Porfirie
- 1.5. Genodermatosi con fotosensibilità
 - 1.6. Sindromi tumorali
- 1.7. Altri tipi di Genodermatosi
- 1.8. Ittiosi non sindromiche
 - 1.8.1. Ittiosi volgare
 - 1.8.2. Ittiosi recessiva legata all'X
 - 1.8.3. Ittiosi cheratinopatica
 - 1.8.4. Ittiosi congenita autosomica recessiva (ARCI)
- 1.9. Ittiosi sindromiche
 - 1.9.1. Sindrome di Sjögren-Larsson
 - 1.9.2. Malattia di Conradi-Hünermann-Happle
 - 1.9.3. Deficit multiplo di solfatasi
 - 1.9.4. Malattia di Refsum
 - 1.9.5. Malattia Deposito lipidico neutro con ittiosi
 - 1.9.6. Sindrome CHILD
 - 1.9.7. Sindrome KID
 - 1.9.8. Altre sindromi





Struttura e contenuti | 21 tech

- 1.10. Altre alterazioni di corneificazione
 - 1.10.1. Eritrocheratoderma
 - 1.10.2. Porocheratosi
 - 1.10.3. Malattia di Darier e di Haley-Haley
 - 1.10.4. Cheratodermia palmo-plantare I
 - 1.10.5. Cheratodermia palmo-plantare II
- 1.11. Principali malattie ereditarie; processo diagnostico e consulenza genetica
- 1.12. Principi di genetica medica
- 1.13. Applicazione della tecnica Whole Genome Array in dermatologia pediatrica
- 1.14. Ottimizzazione delle risorse della genetica medica applicate alla Dermatologia Pediatrica



Un'esperienza formativa unica, chiave e decisiva per potenziare il tuo sviluppo professionale"





tech 24 | Metodologia

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 situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard di 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 perfeziona il metodo casistico di Harvard con la migliore metodologia di insegnamento del momento, 100% online: il Relearning.

La nostra università è la prima al mondo a coniugare lo studio di casi clinici con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione e che combina un minimo di 8 elementi diversi in ogni lezione: una vera rivoluzione rispetto al semplice studio e all'analisi di casi.

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.





Metodologia | 27 tech

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 in lingua spagnola (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 socioeconomico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e maggior rendimento, 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 spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche chirurgiche e procedure in video

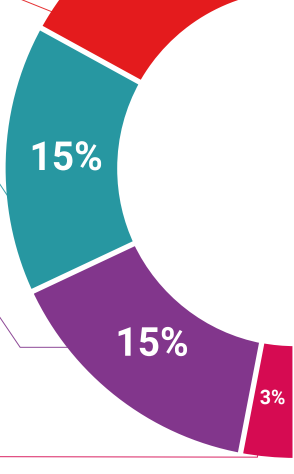
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

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

Questo esclusivo sistema di formazione 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 formazione.

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 della cura 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 di autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.

Master class

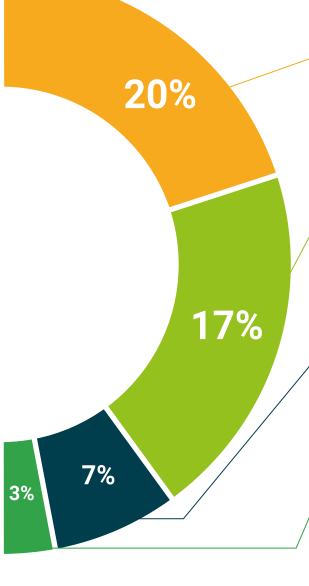


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

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.







tech 32 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Aggiornamento sulla Genodermatosi per Dermatologi** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, il suo corrispondente titolo **Corso Universitario** rilasciato da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta nel Corso Universitario e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: Corso Universitario in Aggiornamento sulla Genodermatosi per Dermatologi N.º Ore Ufficiali: 225 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.

persona izzata tech università tecnologica Corso Universitario Aggiornamento sulla

Genodermatosi per Dermatologi

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

