



Corso Universitario

Aggiornamento sulle Patologie Vascolari 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-patologie-vascolari-dermatologi

Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{Pag. 4} & \textbf{Pag. 8} \\ \hline \\ \textbf{O3} & \textbf{O4} & \textbf{O5} \\ \hline \\ \textbf{Direzione del corso} & \textbf{Struttura e contenuti} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \\ \textbf{Pag. 12} & \textbf{Pag. 12} & \textbf{Pag. 18} \\ \hline \end{array}$

06

Titolo

01 Presentazione

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 e gli algoritmi diagnostici che si rinnovano continuamente determinano la necessità di mantenere sempre aggiornate le nostre conoscenze sulla Dermatologia Vascolare Pediatrica.



tech 06 | Presentazione

La Dermatologia Pediatrica costituisce una parte importante dell'attività di qualsiasi dermatologo. Nel caso di unità specializzate, può rappresentare fino al 100% del loro lavoro.

A causa delle caratteristiche intrinseche di questa sottospecialità della dermatologia, non tutti i professionisti si sentono a loro agio al momento di lavorare con pazienti in età pediatrica. Tuttavia, è di vitale importanza avere conoscenze aggiornate in questo campo per fornire cure di qualità ai pazienti più giovani.



Questo Corso Universitario in Aggiornamento sulla Patologie Vascolari per Dermatologipossiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- · Sviluppo di casi clinici presentati da esperti in psicologia
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio professionale
- · Novità diagnostico-terapeutiche sulla gestione di patologie vascolari pediatriche
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni sulle situazioni cliniche proposte.
- Speciale enfasi sulla medicina basata su prove e metodologie di ricerca d'urgenza
- Questo sarà completato da lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale.
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Questo Corso è il miglior investimento che potrai fare in un programma di aggiornamento, per due motivi: oltre ad ampliare le tue conoscenze sulle Patologie Vascolari per Dermatologi, otterrai un titolo universitario da TECH Università Tecnologica"

Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti di dermatologia, che apportano a questo corso la propria esperienza professionale, nonché riconosciuti specialisti appartenenti a società scientifiche di primo piano.

Grazie al contenuto multimediale sviluppato con le ultime tecnologie educative, il professionista acquisirà un apprendimento situato e contestuale, un contesto simulato che fornirà un apprendimento coinvolgente programmato per prepararsi alle situazione reali.

La progettazione di questo programma è centrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. A tal fine, disporrà di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di fama riconosciuta nel campo dermatologia, dotati di grande esperienza di insegnamento.

Il Corso Universitario permette di esercitarsi con simulazioni che forniscono un apprendimento programmato per prepararsi alle situazioni reali.

Include casi clinici che consentono di avvicinare il programma alla realtà dell'assistenza sanitaria.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

• Aggiornare le conoscenze del dermatologo che tratta i bambini, mediante l'uso degli ultimi progressi nel campo della Dermatologia Vascolare Pediatrica al fine di aumentare la qualità delle cure, la sicurezza del professionista e ottenere in questo modo il miglior risultato per il paziente



Cogli l'opportunità e aggiornati sulle ultime novità in Patologie Vascolari per Dermatologi"





Obiettivi | 11 tech



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 i diversi tumori vascolari benigni che appaiono in età pediatrica, così come il trattamento utilizzato per la loro risoluzione
- Analizzare i tumori vascolari maligni intermedi e maligni, aggiornando la loro classificazione e gestione
- Affrontare l'ampio campo delle malformazioni vascolari, rivedendo le ultime classificazioni, ed esaminando in profondità i progressi diagnostici e terapeutici
- Approfondire la comprensione delle vasculiti sistemiche e limitate con coinvolgimento cutaneo



Il corpo docente di questo programma comprende professionisti sanitari di riconosciuto prestigio che appartengono al campo della dermatologia, e che apportano a questo corso l'esperienza del loro lavoro. Inoltre, partecipano alla sua progettazione ed elaborazione specialisti rinomati, membri di prestigiose società scientifiche nazionali e internazionali.



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



tech 16 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Esteve Martínez, Altea

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Medico Specialista in Dermatologia
- Medico Assistente del Servizio di Dermatologia presso il Consorzio dell'Ospedale Universitario di Valencia
- Responsabile della Sezione di Dermatologia Pediatrica presso il Consorzio dell'Ospedale Universitario di Valencia
- Coordinatore del Comitato per le anomalie vascolari presso il Consorzio dell'Ospedale Universitario di Valencia
- Membro della Società Spagnola di Dermatologia e Venereologia Spagnola
- Vicepresidentessa della Sezione Territoriale Valenciana dell'AEDV
- Membro del Gruppo Spagnolo di Dermatologia Pediatrica

Professori

Dott. Martin Hernández, José María

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Medico Specialista in Dermatologia
- Medico Assistente del Servizio di Dermatologia Ospedale Clinico di Valencia
- Responsabile della Sezione di Dermatologia Pediatrica dell'Ospedale Clinico di Valencia.

Dott.ssa Martínez Menchón, María Teresa

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Medico Specialista in Dermatologia
- Medico assistente presso il Dipartimento di Dermatologia dell'Ospedale Universitario Virgen de la Arrixaca di Murcia.
- Responsabile della sezione di Dermatologia Pediatrica dell'Ospedale Universitario Virgen de la Arrixaca.

Dott.ssa Ortega Monzón, Carmen

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Medico Specialista in Dermatologia
- Capo del Servizio di Dermatologia dell'Ospedale de la Ribera
- · Capo della Sezione di Dermatologia Pediatrica dell'Ospedale de la Ribera

Dott.ssa Rodríguez López, Raquel

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Medico Specialista in Dermatologia
- Assistente di Analisi Clinica presso il Consorzio dell'Ospedale Universitario Generale di Valencia.
- Capo della Sezione di medico verso presso il Consorzio dell'Ospedale Universitario di Valencia

Dott.ssa Zaragoza Ninet, Violeta

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Medico Specialista in Dermatologia
- Medico assistente presso il Servizio di Dermatologia del Consorzio dell'Ospedale Universitario di Valencia.
- Responsabile della Sezione di Allergie Cutanee presso il Consorzio dell'Ospedale Generale Universitario di Valencia, Spagna

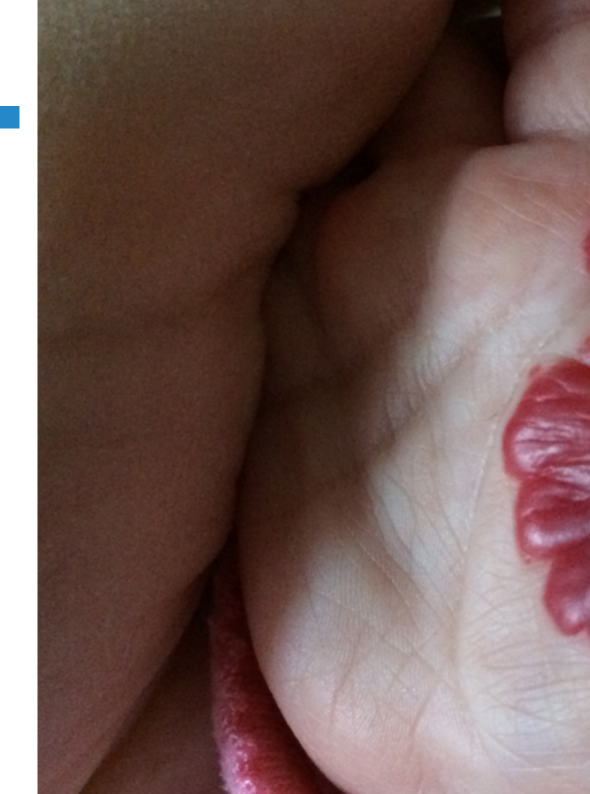




tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Aggiornamento sulla patologia vascolare

- 1.1. Emangioma infantile
 - 1.1.1. Epidemiologia e fisiopatologia
 - 1.1.2. Corso
 - 1.1.3. Presentazione clinica
 - 1.1.4. Complicazioni
- 1.2. Sindromi associate all'HI
 - 1.2.1. PHACE
 - 1.2.2. SACRALE/PELVICO
- 1.3. Aggiornamento sull'uso dei beta-bloccanti nel trattamento dell'HI
- 1.4. Emangiomi congeniti
 - 1.4.1. RICH
 - 1.4.2. NICH
- 1.5. Altri tumori vascolari benigni
 - 1.5.1. Granuloma piogenico
 - 1.5.2. Glomangioma
 - 1.5.3. Emangioma verrucoso
 - 1.5.4. Emangioma a cellule fusiformi
 - 1.5.5. Pseudoangiomatosi eruttiva
- 1.6. Tumori di malignità intermedia
 - 1.6.1. Emangioma infantile
 - 1.6.2. Emangioendotelioma kaposiforme
 - 1.6.3. Tumore di Dabska
 - 1.6.4. Linfangioendoteliomatosi multifocale con trombocitopenia
 - 1.6.5. Emangioendotelioma retiforme
- 1.7. Malformazioni arterovenose.
 - 1.7.1. Sarcoma di Kaposi
 - 1.7.2. Angiosarcoma cutaneo
- 1.8. Malformazioni vascolari associate a sindromi I
- 1.9. Malformazioni vascolari associate a sindromi II
- 1.10. Poliarterite nodosa, malattia di Kawasaki e arterite di Takayasu





Struttura e contenuti | 21 tech

- 1.11. Aggiornamento sul trattamento e gestione multidisciplinare dei pazienti pediatrici con malformazioni vascolari
 - 1.11.1. Diagnostica con immagini
 - 1.11.2. Trattamento delle anomalie vascolari, escluso l'HI
 - 1.11.3. Comitati per le Anomalie Vascolari
- 1.12. Vasculite leucocitoclastica cutanea, Porpora di Scholein-Henoch ed Edema emorragico acuto dell'infanzia e orticaria-vasculite
- 1.13. Gestione del paziente pediatrico con vasculite
- 1.14. Tumori maligni
- 1.15. Granulomatosi di Wegener, sindrome di Churg-Strauss, poliangioite microscopica e Crioglobulinemia
- 1.16. Malformazioni capillari, linfatiche e venose semplici
- 1.17. Porpora infiammatoria e non infiammatoria



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.





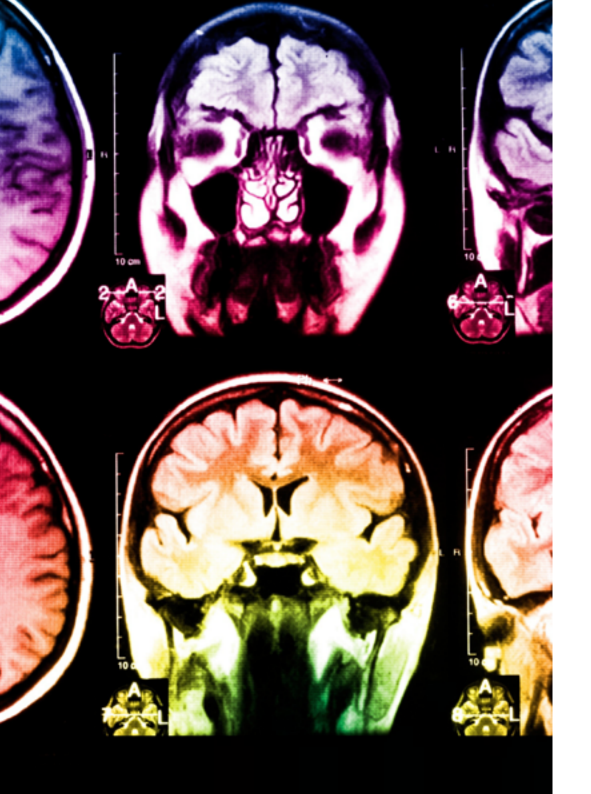
Metodologia Relearning

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 guesti 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.



da esperti Per questa o ti guiderà

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.



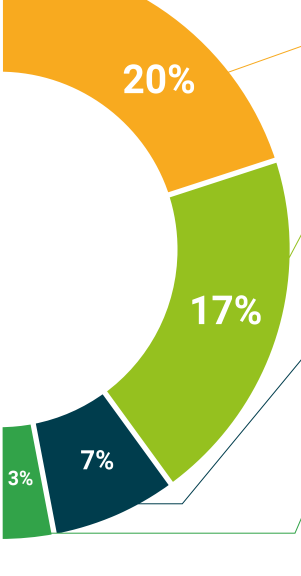
Master class

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 sulle Patologie Vascolari 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 di Aggiornamento sulle Patologie Vascolari per Dermatologi

N.º Ore Ufficiali: 275 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.

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj
comunidad compromiso



Corso Universitario

Aggiornamento sulle Patologie Vascolari per Dermatologi

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



Aggiornamento sulle Patologie Vascolari per Dermatologi

