



Esperto Universitario

Patologie Infettive e Sistemiche con Coinvolgimento Cutaneo nella Dermatologia Pediatrica

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 16 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/medicina/specializzazione/specializzazione-patologie-infettive-sistemiche-coinvolgimento-cutaneo-dermatologia-pediatrica

Indice

06

Titolo

pag. 30



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.

Vieni a conoscere gli ultimi progressi sulle Patologie Infettive e Sistemiche con Coinvolgimento Cutaneo in Dermatologia Pediatrica"

Questo Esperto Universitario in Patologie Infettive e Sistemiche con Coinvolgimento Cutaneo nella Dermatologia Pediatrica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato. Le principali caratteristiche del corso sono:

- Sviluppo di casi clinici presentati da esperti nelle diverse specialità
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio professionale
- Principali novità sul coinvolgimento cutaneo nelle Patologie infettive e Sistemiche in età pediatrica
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni sulle situazioni cliniche proposte
- Speciale enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e le metodologie di ricerca in Urooncologia
- 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 di Esperto Universitario è il miglior investimento che potrai fare in un programma di aggiornamento, per due motivi: oltre ad ampliare le tue conoscenze sulle Patologie Infettive e Sistemiche con Coinvolgimento Cutaneo nella Dermatologia Pediatrica, otterrai il titolo da TECH Global University"

Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti della 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 programmato per allenarsi di fronte a situazione reali.

La progettazione di questo programma è creata 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 della dermatologia, dotati di grande esperienza di insegnamento.

Acquisisci sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze con questo corso di Esperto Universitario.

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 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 sulle Patolog sulle ultime novità sulle Patologie Infettive e Sistemiche con Coinvolgimento Cutaneo nella Dermatologia Pediatrica"





Obiettivi | 11 tech



Obiettivi specifici

Modulo 1. Patologia infettiva in dermatologia pediatrica

- Differenziare i tipi più importanti di infezioni, evidenziando le infezioni virali e batteriche
- Aggiornare le conoscenze nel trattamento di micosi superficiali e profonde, pediculosi e infezioni da elminti

Modulo 2. Patologia sistemica con coinvolgimento cutaneo

- Esaminare gli attuali approcci diagnostici alla dermatomiosite, alla sclerodermia e ad altre collagenopatie
- Rivedere i molteplici progressi nelle malattie autoinfiammatorie e nel lupus eritematoso

Modulo 3. Nuovi sviluppi nelle tecniche di diagnostica per immagini, trattamento laser e chirurgia dermatologica pediatrica

- Esaminare i nuovi usi dell'ecografia nella dermatologia pediatrica
- Analizzare le tecniche chirurgiche e i tipi di sedazione nella chirurgia pediatrica





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

Dott. Martin Hernández, José María

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

Dott.ssa Martínez Menchón, María Teresa

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Medico Specialista in Dermatologia
- Assistente di Dermatologia dell'Ospedale Universitario Virgen de la Arrixaca (Murcia)
- Responsabile del Reparto di Dermatologia Pediatrica dell'Ospedale Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia, Spagna

Dott.ssa Ortega Monzón, Carmen

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Medico Specialista in Dermatologia
- Capo del Reparto di di Dermatologia dell'Ospedale de la Ribera, Valencia, Spagna
- · Capo del Reparto di Dermatologia Pediatrica dell'Ospedale de la Ribera, Valencia, Spagna

Dott.ssa Rodríguez López, Raquel

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Medico Specialista in Dermatologia
- Assistente di Analisi Cliniche presso il Consorzio dell'Ospedale Generale Universitario di Valencia (CHGUV)
- Capo della Sezione di Genetica Medica in Analisi Cliniche presso il Consorzio dell'Ospedale Universitario di Valencia, Spagna

Dott.ssa Zaragoza Ninet, Violeta

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



04 Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti che conoscono le implicazioni del programma nella pratica medica quotidiana, consapevoli della rilevanza della attualità della specializzazione per poter trattare pazienti con patologie dermatologiche, e impegnati in un insegnamento di qualità attraverso l'uso di nuove tecnologie educative.



tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Revisione della patologia cutanea congenita e neonatale

- 1.1. Infezioni virali I
 - 1.1.1. Infezione da virus herpes simplex I e II
 - 1.1.2. Infezione da virus Varicella Zoster
 - 1.1.3. Infezione da herpes virus non HSV, VZV
- 1.2. Infezioni virali II
 - 1.2.1. Parvovirus B19 e infezione da enterovirus
 - 1.2.2. Infezione da Cytomegalovirus e Epstein-Barr Virus
 - 1.2.3. Infezione da papillomavirus umano
 - 1.2.4. Infezione da poxvirus, parapoxvirus e orthopoxvirus
 - 1.2.5. Eritemi virali
- 1.3. Infezioni batteriche I
 - 1.3.1. Infezioni da S. Aureus
 - 1.3.2. Infezioni da streptococco
- 1.4. Infezioni batteriche II
 - 1.4.1. Infezioni da altri batteri Gram-positivi
 - 1.4.2. Infezioni da cocchi e bacilli Gram-negativi
 - 1.4.3. Infezioni da microbatteri
- 1.5. Malattie sessualmente trasmissibili
 - 1.5.1. Sifilide
 - 1.5.2. Infezione da Neisseria Gonorrhoeae
 - 1.5.3. Infezione da Chlamydia Trachomatis
 - 1.5.4. Infezione da HIV
 - 1.5.5. Malattie soggette a notifica obbligatoria: cosa sono e come dichiararle
- 1.6. Infezioni fungine
 - 1.6.1. Micosi superficiali
 - 1.6.2. Micosi profonde

Modulo 2. Patologia sistemica con coinvolgimento cutaneo

- 2.1. Dermatomiosite
 - 2.1.1. Diagnosi
 - 2.1.2. Trattamento
 - 2.1.3. Progressi
- 2.2. Sclerodermia
 - 2.2.1. Diagnosi
 - 2.2.2. Trattamento
 - 2.2.3. Progressi
- 2.3. Altri tipi di collagenopatie
 - 2.3.1. Anetoderma
 - 2.3.2. Malattia mista del tessuto connettivo
 - 2.3.3. Sindrome di Sjögren
 - 2.3.4. Policondrite recidivante
- 2.4. Malattie autoinfiammatorie
 - 2.4.1. Classificazione
 - 2.4.2. Diagnosi
 - 2.4.3. Trattamento
 - 2.4.4. Progressi
- 2.5. Lupus eritematoso e sindrome da antifosfolipidi
 - 2.5.1. Diagnosi
 - 2.5.2. Trattamento
 - 2.5.3. Progressi



Struttura e contenuti | 21 tech

Modulo 3. Nuovi sviluppi nelle tecniche di diagnostica per immagini, trattamento laser e chirurgia dermatologica pediatrica

- 3.1. Uso dell'Ecografia nella dermatologia pediatrica
 - 3.1.1. Utilità dell'ecografia nelle patologie infiammatorie
 - 3.1.2. Principi di base
 - 3.1.3. Casi clinici
 - 3.1.4. Ruolo dell'ecografia nelle visite di Dermatologia Pediatrica
 - 3.1.5. Utilità dell'ecografia nella patologia tumorale
 - 3.1.6. Casi clinici
- 3.2. Il laser nel trattamento della patologia dermatologica pediatrica
 - 3.2.1. Tipi di laser disponibili e rapporto costo-efficacia nella dermatologia pediatrica
 - 3.2.2. Come usare il laser nei pazienti pediatrici
 - 3.2.3. Indicazioni nella dermatologia pediatrica
- 3.3. Tecniche chirurgiche in dermatologia pediatrica
- 3.4. Tipi di sedazione e anestesia in chirurgia pediatrica
 - 3.4.1. Anestesia locale
 - 3.4.2. Sedazione
 - 3.4.3. Anestesia generale
 - 3.4.4. Controversie in anestesia pediatrica



Un'esperienza educativa 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

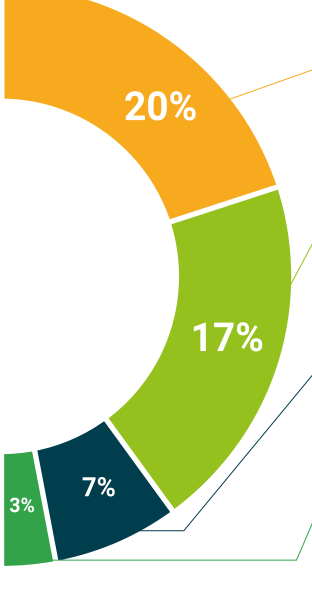


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

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 programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Patologie Infettive e Sistemiche con Coinvolgimento Cutaneo nella Dermatologia Pediatrica** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Patologie Infettive e Sistemiche con Coinvolgimento Cutaneo nella Dermatologia Pediatrica

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 16 ECTS



Esperto Universitario in Patologie Infettive e Sistemiche con Coinvolgimento Cutaneo nella Dermatologia Pediatrica

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 400 horas di durata equivalente a 16 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



^{*}Apostille dell'Aia Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

salud confianza personas salud confianza personas educación información tutores garantía acreditación enseñanza instituciones tecnología aprendiza



Esperto Universitario

Patologie Infettive e Sistemiche con Coinvolgimento Cutaneo nella Dermatologia Pediatrica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 16 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

