



Dermatosi, Malattie Bollose e Tu morali in Dermatologia Pediatrica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-dermatosi-malattie-bollose-tumorali-dermatologia-pediatrica

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





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 un'assistenza 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 diagnostica per immagini e di laboratorio, gli algoritmi diagnostici che si rinnovano continuamente, determinano la necessità di mantenere sempre aggiornate le proprie conoscenze sulla Dermatologia Pediatrica e sulle altre specialità correlate (Pediatria, Genetica, Radiologia).



Questo Esperto Universitario in Dermatosi, Malattie Bollose e Tumorali in Dermatologia Pediatrica ti aiuterà a mantenerti aggiornato per prestare un'assistenza completa e di qualità ai tuoi pazienti" Questo **Esperto Universitario in Dermatosi, Malattie Bollose e Tumorali in Dermatologia Pediatrica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Dermatologia Pediatrica
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Principali novità sulla Dermatologia Pediatrica
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Particolare enfasi sulle metodologie innovative della Dermatologia Pediatrica
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, 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 Esperto Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in materia di Dermatosi, Malattie Bollose e Tumorali in Dermatologia Pediatrica, otterrai una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Global University"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti dell'area della dermatologia, e riconosciuti specialisti, appartenenti a prestigiose società e università, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama in Dermatologia Pediatrica.

Impara a prendere decisioni con maggiore sicurezza aggiornando le tue conoscenze con questo Esperto Universitario.

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







tech 10 | Obiettivi



Obiettivo generale

 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 sugli ultimi sviluppi in materia di Dermatosi, Malattie Bollose e Tumorali in Dermatologia Pediatrica"





Modulo 1. Revisione della patologia cutanea congenita e neonatale

- 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
- Analizzare le infezioni virali, batteriche e fungine che possono colpire il neonato in modo congenito o post-natale
- · Affrontare le dermatosi erosive e vescicolari di qualsiasi origine nella fase neonatale

Modulo 2. Dermatosi eczematose e papulo-desquamative

- Descrivere la fisiopatologia, le manifestazioni e il trattamento della Dermatite Atopica
- Descrivere la Dermatite seborroica nell'infanzia.
- Illustrare le chiavi per identificare la dermatite da contatto irritante e allergica
- Analizzare la fisiopatologia, le manifestazioni cliniche e il trattamento della psoriasi infantile-giovanile
- Distinguere tra le entità papulo-desquamative: Pitiriasi Rubra Pilaris, Lichen planus, nitidus e aureus, Pitiriasi lichenoide e Papulosi linfomatoide

Modulo 3. Patologia pigmentaria, patologia tumorale benigna e maligna

- Analizzare le dermatosi con aumento o diminuzione della pigmentazione ipocromica
- Distinguere tra i diversi tipi di lesioni pigmentate esistenti e presenti nell'infanzia
- Identificare i Melanomi in età pediatrica
- Spiegare i vari tumori benigni che possono interessare l'epidermide, il derma, il tessuto cellulare sottocutaneo, oppure che presentano una componente muscolare o ossea
- Definire in quali casi questi tumori benigni possono essere inclusi nelle sindromi
- Sviluppare il campo dei tumori maligni intermedi e maligni in età pediatrica, la loro identificazione e gestione

Modulo 4. Progressi nelle malattie bollose pediatriche

- Identificare le diverse malattie bollose ereditarie.
- Approfondire la gestione e il trattamento di queste patologie
- Descrivere le malattie vescicali autoimmuni pediatriche
- Affrontare la difficile gestione degli immunosoppressori nell'infanzia





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 Strutturato 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
- · Coordinatrice del Comitato per le Anomalie Vascolari presso il Consorzio dell'Ospedale Universitario di Valencia
- Membro della Società Spagnola di Dermatologia e Venereologia
- Vicepresidentessa della Sezione Territoriale Valenciana dell'AEDV
- Membro del Gruppo Spagnolo di Dermatologia Pediatrica

Personale docente

Dott.ssa Ortega Monzón, Carmen

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

Dott. Martin Hernández, José María

- Laureato in Medicina e Chirurgia
- Medico Specialista in Dermatologia
- Medico Strutturato del Servizio di Dermatologia presso l'Ospedale Clinico di Valencia
- Capo Reparto di Dermatologia Pediatrica dell'Ospedale Clinico di Valencia

Dott.ssa Rodríguez López, Raquel

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Medico Specialista in Dermatologia
- Medico Strutturato di Analisi Clinica presso il Consorzio dell'Ospedale Universitario Generale di Valencia
- Capo Reparto di Genetica medica in Analisi Cliniche presso il Consorzio dell'Ospedale Universitario Generale di Valencia

Dott. Lorente, Jorge

- Laurea in medicina e chirurgia
- Medico specialista in pediatria d'urgenza

Dott.ssa Concepción Miguez, María

• Medico specialista in pediatria d'urgenza

Dott.ssa Martínez Menchón, María Teresa

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Medico Specialista in Dermatologia
- Medico Strutturato presso il Dipartimento di Dermatologia dell'Ospedale Universitario Virgen de la Arrixaca di Murcia
- Capo Reparto di Dermatologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario Virgen de la Arrixaca

Dott.ssa Zaragoza Ninet, Violeta

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Medico Specialista in Dermatologia
- Medico Strutturato presso il Servizio di Dermatologia del Consorzio dell'Ospedale Universitario di Valencia
- Capo Reparto di Allergie Cutanee e Collagenopatie presso il Consorzio dell'Ospedale Universitario Generale di Valencia

Dott. Vilchez Marquez, Francisco

- Primario di Dermatologia
- Dipartimento di Dermatologia dell'Ospedale di Guadix, a Granada

Dott.ssa Ferrero García- Loygorri, Clara

• Laurea in Medicina, Università Complutense di Madrid



66

Un programma d'insegnamento molto completo, strutturato in unità didattiche ben sviluppate, orientato a un apprendimento efficace e compatibile con il tuo stile di vita professionale"

tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Revisione della patologia cutanea congenita e neonatale

- 1.1. Cambiamenti fisiologici della pelle nel neonato
 - 1.1.1. La pelle del neonato
 - 1.1.2. Cambiamenti vascolari cutanei fisiologici
 - 1.1.3. Cambiamenti pigmentari fisiologici della pelle
 - 1.1.4. Lanugine e cambiamenti fisiologici nei capelli
- 1.2. Lesioni benigne e passeggere su pelle e mucose
 - 1.2.1. Milia
 - 1.2.2. I Noduli di Bohn e le perle di Epstein
 - 1.2.3. Epulide congenita e denti neonatali
 - 1.2.4. Calli di risucchio
 - 1.2.5. Iperplasia Sebacea
 - 1.2.6. Eritema tossico Neonatale
 - 1.2.7. Acne neonatale
 - 1.2.8. Pubertà in miniatura del neonato
 - 1.2.9. Follicolite pustolosa eosinofila
 - 1.2.10. Melanosi pustolosa neonatale transitoria
 - 1.2.11. Ampolle di aspirazione
 - 1.2.12. Dermatite seborroica
- 1.3. Disturbi dello sviluppo nel neonato
 - 1.3.1. Alterazioni facciali
 - 1.3.2. Alterazioni cervicali
 - 1.3.3. Alterazioni a livello toracoaddominale
 - 1.3.4. Indicatori cutanei del Disrafismo
 - 1.3.5. Cosa fare quando un neonato mostra anomalie di sviluppo?
- 1.4. Infezioni congenite e neonatali
 - 1.4.1. Infezioni batteriche
 - 1.4.2. Infezioni virali
 - 1.4.3. Infezioni fungine
- 1.5. Dermatosi erosive e vesciche
 - 1.5.1. Dermatosi erosive e diagnosi differenziale
 - 1.5.2. Dermatosi Bollose e diagnosi differenziale

- 1.6. Patologia neonatale dovuta a processi invasivi durante la gestazione o il parto
 - 1.6.1. Manifestazioni cutanee di processi invasivi durante la gestazione
 - 1.6.2. Manifestazioni cutanee del trauma durante il parto
 - 1.6.3. Necrosi del grasso sottocutaneo e Sclerodermia neonatale

Modulo 2. Dermatosi eczematose e papulo-desquamative

- 2.1. Fisiopatologia e manifestazioni cliniche della Dermatite Atopica (DA)
 - 2.1.1. Epidemiologia della DA
 - 2.1.2. Seguenza di malattie associate alla DA
 - 2.1.3. Fisiopatologia della DA
 - 2.1.4. Manifestazioni cliniche della DA in diversi periodi dell'infanzia e dell'adolescenza
 - 2.1.5. Complicazioni nel corso della DA
- 2.2. Aggiornamento nella gestione e nel trattamento della Dermatite Atopica
 - 2.2.1. Esami diagnostici da prescrivere
 - 2.2.2. Indicazioni per i test allergologici sistemici
 - 2.2.3. Trattamento della DA
 - 2.2.4. Gestione del paziente con DA moderata-grave
- 2.3. Dermatite seborroica
 - 2.3.1. Epidemiologia
 - 2.3.2. Manifestazioni cliniche della dermatite seborroica nell'infanzia e nell'adolescenza
 - 2.3.3. Gestione della dermatite seborroica
- 2.4. Dermatite da contatto irritante e allergica
 - 2.4.1. Dermatite da contatto irritante nell'infanzia
 - 2.4.2. Dermatite da contatto allergica nell'infanzia
- 2.5. Fisiopatologia e manifestazioni cliniche della Psoriasi
 - 2.5.1. Epidemiologia della psoriasi
 - 2.5.2. Fisiopatologia della psoriasi
 - 2.5.3. Manifestazioni cliniche della psoriasi in diversi periodi dell'infanzia e dell'adolescenza
 - 2.5.4. Artropatia psoriasica
- 2.6. Gestione e trattamento della psoriasi infantile-giovanile
 - 2.6.1. Esami da prescrivere
 - 2.6.2. Terapia graduale per la psoriasi
 - 2.6.3. Gestione del paziente con psoriasi moderata-grave

- 2.7. Pitiriasi Rubra Pilaris e Lichen
 - 2.7.1. Pitiriasi Rubra
 - 2.7.2. Lichen piano
 - 2.7.3. Lichen Aureus
 - 2.7.4. Lichen nitidus
- 2.8. Pitiriasi lichenoide e Papulosi linfomatoide
 - 2.8.1. Pitiriasi lichenoide
 - 2.8.2. Papulosi linfomatoide

Modulo 3. Patologia pigmentaria, patologia tumorale benigna e maligna

- 3.1. Nevo
 - 3.1.1. Nevo melanocitico
 - 3.1.2. Nevo melanocitico congenito
 - 3.1.3. Nevo di Becker, nevo spilus, nevo aureolato
 - 3.1.4. Nevo di Spitz
 - 3.1.5. Nevo atipico e sindrome del nevo-melanoma displastico familiare
- 3.2. Tumori beniani
 - 3.2.1. Nevi epidermici, sebacei, comedoni e sindromi
 - 3.2.2. Tumori annessiali benigni
 - 3.2.3. Tumori benigni dermici, del tessuto cellulare sottocutaneo, dei muscoli e delle ossa
- 3.3. Tumori di malignità intermedia e maligni
 - 3.3.1. Carcinoma a cellule basali e carcinoma a cellule squamose
 - 3.3.2. Mastocitosi
 - 3.3.3. Linfomi cutanei
 - 3.3.4. Fibromatosi infantile
 - 3.3.5. Dermatofibrosarcoma protuberans
- 3.4. Dermatosi che combinano ipo e iperpigmentazione e Dermatosi con iperpigmentazione
- 3.5. Dermatosi ipopigmentate
 - 3.5.1. Patologie con ipopigmentazione congenita nella prima infanzia
 - 3.5.2. Patologie con ipopigmentazione acquisita
- 3.6. Melanoma

Modulo 4. Progressi nelle malattie bollose pediatriche

- 4.1. Malattie bollose ereditarie
 - 4.1.1. Epidermolisi Bollosa Semplice
 - 4.1.2. Epidermolisi Bollosa Giunzionale
 - 4.1.3. Epidermolisi Bollosa Distrofica
- 4.2. Progressi nella gestione e nel trattamento delle Malattie bollose ereditarie
- 4.3. Malattie bollose autoimmuni I
 - 4.3.1. Pemfigoide Bolloso
 - 4.3.2. Pemfigo
 - 4.3.3. Malattia bollosa cronica dell'infanzia
- 4.4. Malattie bollose autoimmuni II
 - 4.4.1. Epidermolisi Bollosa acquisita
 - 4.4.2. Dermatite erpetiforme
 - 4.4.3. Lupus Eritematoso Sistemico bolloso
- 4.5. Gestione dei farmaci immunosoppressori nell'infanzia I
 - 4.5.1. Farmaci immunosoppressori
 - 4.5.2. Indicazioni
 - 4.5.3. Gestione
- 4.6. Gestione dei farmaci immunosoppressori nell'infanzia II
 - 4.6.1. Studio del paziente candidato all'assunzione di immunosoppressori
 - 4.6.2. Vaccinazione e gestione postuma del paziente candidato all'assunzione di immunosoppressori



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 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.



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 (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 guesti elementi in modo concentrico.

I 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 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.







tech 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Dermatosi, Malattie Bollose e Tumorali in 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 Dermatosi, Malattie Bollose e Tumorali in Dermatologia Pediatrica

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



Esperto Universitario in Dermatosi, Malattie Bollose e Tumorali in Dermatologia Pediatrica

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 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



tech global university Esperto Universitario Dermatosi, Malattie Bollose

e Tu morali in Dermatologia Pediatrica

- » Modalità: online
- Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- Orario: a scelta
- » Esami: online

