

Esperto Universitario

Genodermatosi Pediatrica
per Dermatologi





Esperto Universitario Genodermatosi Pediatrica per Dermatologi

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-genodermatosi-pediatria-dermatologi

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

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, gli algoritmi diagnostici che si rinnovano continuamente, determinano la necessità di mantenere sempre aggiornate le nostre conoscenze sulla Dermatologia Pediatrica e sulle altre specialità correlate (Pediatria, Genetica, Radiologia).





“

Migliora le tue conoscenze sulla Genodermatosi Pediatrica grazie a questo programma, nel quale troverai il miglior materiale didattico, con casi clinici reali e immagini in alta risoluzione”

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

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.



Vieni a conoscere gli ultimi progressi sulla Genodermatosi Pediatrica per Dermatologi"

Questo corso per **Esperto Universitario in Genodermatosi Pediatrica per Dermatologi** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ♦ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Dermatologia Pediatrica
- ♦ 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 Esperto Universitario è il miglior investimento che potrai fare in un programma di aggiornamento, per due motivi: oltre ad ampliare le tue conoscenze sulle Genodermatosi Pediatrica per Dermatologi, otterrai un titolo universitario da TECH Università Tecnologica”

Il programma comprende, nel suo corpo docente, prestigiosi professionisti di dermatologia, che apportano al corso la propria esperienza sul campo, 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 programmato per allenarsi di fronte a situazioni reali.

La progettazione di questo programma è centrata sull'Apprendimento Basato su Problemi mediante il quale il professionista cercherà di risolvere le diverse situazioni che si presentano durante il corso. A tal fine, lo specialista disporrà di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di riconosciuta fama nel campo della Dermatologia Pediatrica e con un'ampia esperienza di insegnamento.

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

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



02 Obiettivi

L'obiettivo principale del programma è lo sviluppo dell'apprendimento teorico-pratico, in modo che lo specialista possa raggiungere una padronanza pratica e rigorosa dell'ambito della Genodermatosi Pediatrica per Dermatologi.



“

Questo programma di aggiornamento ti fornirà un senso di sicurezza nello svolgimento della pratica medica, e ti aiuterà a crescere personalmente e professionalmente”



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



Fai questo passo per aggiornarti sulle ultime novità delle Genodermatosi Pediatrica per Dermatologi"





Obiettivi specifici

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 passeggera che possono verificarsi nel periodo neonatale
- ♦ Spiegare i possibili disturbi dello sviluppo con espressione cutanea

Modulo 2. Genodermatosi

- ♦ 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

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

- ♦ Esaminare l'uso dell'Ecografia nella dermatologia pediatrica
- ♦ Approfondire gli sviluppi del trattamento laser per le patologie dermatologiche infantili
- ♦ Analizzare i metodi di sedazione e anestesia più efficaci nella chirurgia pediatrica

03

Direzione del corso

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.





“

*Impara dai professionisti di riferimento
le ultime novità sulle Genodermatosi
Pediatria per Dermatologi”*

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

“

Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

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 del Reparto 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 provenienti dai migliori centri e Università spagnole, consapevoli della rilevanza dell'attualità del programma, impegnati in un insegnamento di qualità mediante nuove tecnologie educative.



“

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"

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 passeggero su pelle e mucose
 - 1.2.1. Milia
 - 1.2.2. I noduli di Bohn e le perle di Ebstein
 - 1.2.3. Epule congenite 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 toracico-addominale
 - 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 da trauma durante il parto
 - 1.6.3. Necrosi del grasso sottocutaneo e Scleredema neonatale

Modulo 2. Genodermatosi

- 2.1. Neurofibromatosi (NF) e la Sclerosi Tuberosa (TS)
 - 2.1.1. Neurofibromatosi
 - 2.1.2. Sclerosi tuberosa
- 2.2. Aggiornamento sulla gestione e nuove prospettive nel trattamento di NF e TS
- 2.3. Altre Rasopatie
- 2.4. Porfirie
- 2.5. Genodermatosi con fotosensibilità
- 2.6. Sindromi tumorali
- 2.7. Altri tipi di genodermatosi
- 2.8. Ittiosi non sindromiche
 - 2.8.1. Ittiosi volgare
 - 2.8.2. Ittiosi recessiva legata all'X
 - 2.8.3. Ittiosi cheratinopatica
 - 2.8.4. Ittiosi congenita autosomica recessiva (ARCI)
- 2.9. Ittiosi sindromiche
 - 2.9.1. Sindrome di Sjögren-Larsson
 - 2.9.2. Malattia di Conradi-Hünemann-Happle
 - 2.9.3. Deficit multiplo di solfatasi
 - 2.9.4. Malattia di Refsum
 - 2.9.5. Malattia Deposito lipidico neutro con ittiosi
 - 2.9.6. Sindrome CHILD
 - 2.9.7. Sindrome KID
 - 2.9.8. Altre sindromi



- 2.10. Altre alterazioni di corneificazione
 - 2.10.1. Eritrocheratoderma
 - 2.10.2. Porocheratosi
 - 2.10.3. Malattia di Darier e Haley-Haley
 - 2.10.4. Cheratoderma palmo-plantare I
 - 2.10.5. Cheratoderma palmo-plantare II
- 2.11. Principali malattie ereditarie; processo diagnostico e consulenza genetica
- 2.12. Principi di genetica medica
- 2.13. Applicazione della tecnica Whole Genome Array in dermatologia pediatrica
- 2.14. Ottimizzazione delle risorse della genetica medica applicate alla Dermatologia Pediatrica

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 nella 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

05

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 Gervas, 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.

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.

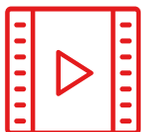
Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e maggior rendimento, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

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:



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

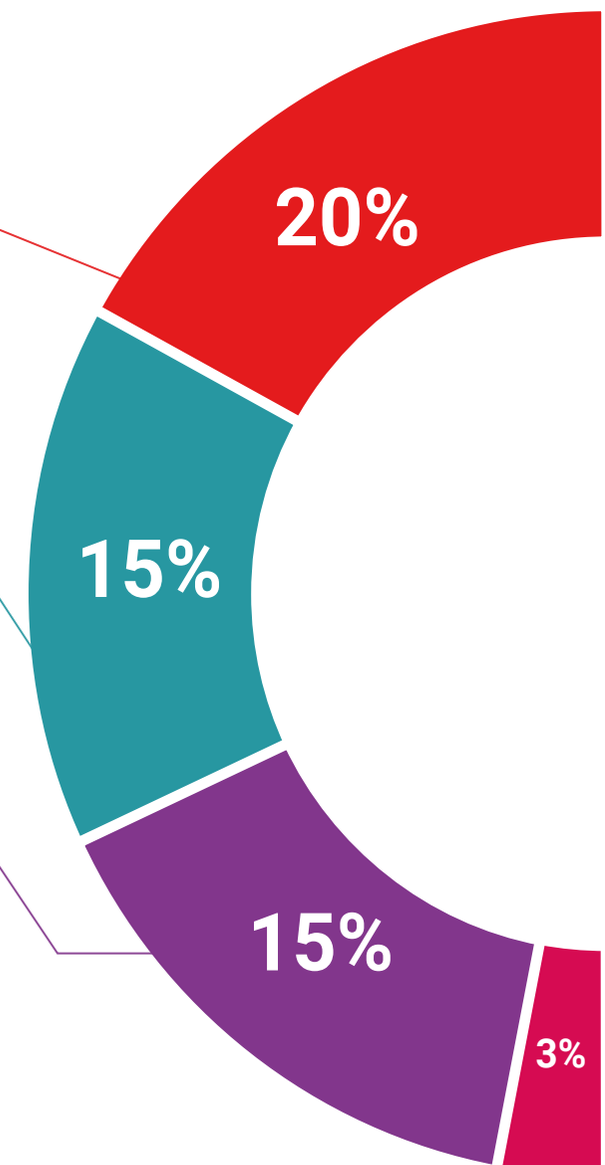
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

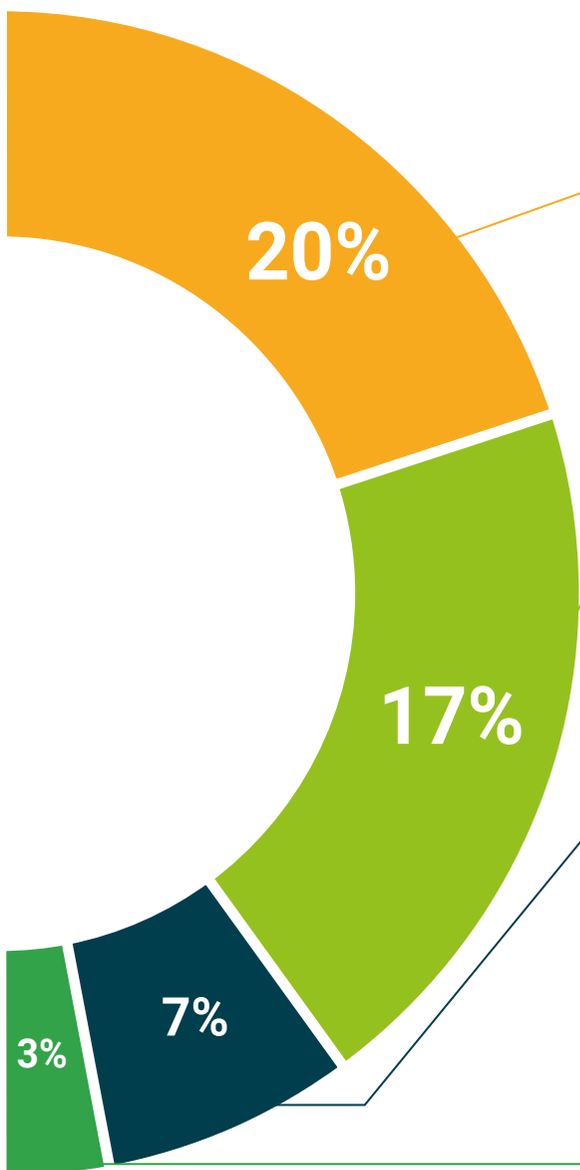
Questo esclusivo sistema di formazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.



06 Titolo

Il Esperto Universitario in Genodermatosi Pediatrica per Dermatologi, oltre alla formazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso al Master rilasciato dalla TECH Università Tecnologica.



“

*Supera il percorso di studio con successo e ricevi
il tuo diploma universitario senza spostamenti o
fastidiose formalità”*

Questo **Esperto Universitario in Genodermatosi Pediatrica per Dermatologi** possiede il programma 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 **Esperto Universitario** rilasciato da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Genodermatosi Pediatrica per Dermatologi**

N.° Ore Ufficiali **400 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.



Esperto Universitario
Genodermatosi Pediatrica
per Dermatologi

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

Esperto Universitario

Genodermatosi Pediatrica
per Dermatologi