

Corso Universitario

Allergia Oculo-Nasale nel Bambino



tech università
tecnologica

Corso Universitario Allergia Oculo-Nasale nel Bambino

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/allergia-oculo-nasale-bambino

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Le allergie oculo-nasali possono compromettere seriamente la qualità della vita di bambini e adolescenti, influenzando negativamente il loro sviluppo e la loro percezione. Per tale ragione, questa patologia non dovrebbe essere trattata come un problema minore e lo specialista dovrebbe abbinare alla sua prevalenza il trattamento più efficace disponibile. Tuttavia, per molti medici, mantenersi aggiornati sugli ultimi sviluppi e sui progressi scientifici nel loro campo è un compito complesso da svolgere a causa dei loro impegni. In quest'ottica, TECH ha ideato questo programma completo in modalità 100% online che permetterà agli studenti di aggiornare le proprie conoscenze attraverso un programma esaustivo progettato da esperti, in modo da poter implementare le più recenti strategie nella gestione dei pazienti affetti da rinocongiuntivite allergica nella propria pratica professionale.





“

La migliore opportunità per aggiornarsi in modalità 100% online in materia di allergie oculo-nasali nei bambini e negli adolescenti è davanti a te. Iscriviti subito e non lasciarti sfuggire l'occasione”

La rinocongiuntivite allergica in età pediatrica viene spesso trattata come un problema minore, senza considerare quanto possa influire sulla vita e sullo sviluppo personale e sociale del bambino. Si tratta di una patologia con alta incidenza che si manifesta in molti bambini, motivo per cui gli specialisti di medicina pediatrica devono conoscere nel dettaglio gli ultimi sviluppi relativi alla sua diagnosi e i trattamenti più efficaci disponibili per combatterla.

Questo Corso Universitario in Allergia Oculo-Nasale nel Bambino è il programma perfetto per aggiornarsi su tutto ciò che riguarda la fisiopatologia e l'eziopatogenesi della rinocongiuntivite allergica attraverso uno studio esaustivo di questa malattia. Si tratta di una specializzazione in modalità 100% online che approfondisce le cause e la diagnosi differenziale, nonché i farmaci che hanno riscontrato i migliori risultati nei bambini. Un'opportunità unica per studiare un programma che aiuterà lo studente ad aggiornarsi in sole 150 ore e con l'aiuto dei migliori esperti del settore.

Per offrire un'esperienza adatta alle esigenze del professionista, sarà possibile personalizzare il proprio orario, mentre l'intero programma sarà disponibile nell'Aula Virtuale fin dal primo giorno, oltre ad essere scaricabile su qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet. Un modo rapido, semplice e altamente vantaggioso dal punto di vista accademico per aggiornare le proprie conoscenze e perfezionare le proprie competenze attraverso un programma moderno e dinamico, pensato esclusivamente per professionisti.

Questo **Corso Universitario in Allergia Oculo-Nasale nel Bambino** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Pediatria e in Allergologia
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



La migliore opportunità per aggiornarsi in modalità 100% online in materia di allergie oculo-nasali nei bambini e negli adolescenti è davanti a te. Iscriviti subito e non lasciarti sfuggire l'occasione"

“

L'allergia al polline è una delle più frequenti, per tale ragione TECH ti offre una sezione esclusiva dedicata alla sua diagnosi molecolare e alle raccomandazioni più efficaci e innovative”

Il personale docente comprende professionisti del settore, 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.

Potrai approfondire le basi dell'importanza dell'educazione sanitaria per la prevenzione dell'allergene attraverso un programma innovativo e completo.

Conoscerai nel dettaglio le ultime novità riguardanti la diagnosi della rinocongiuntivite, sia dal punto di vista clinico che eziologico.



02 Obiettivi

TECH e la sua équipe di professionisti in Pediatria e Allergologia hanno sviluppato questo Corso Universitario per consentire ai professionisti di aggiornare le proprie conoscenze in modo esaustivo e di combinarle con la vita lavorativa. Per questo motivo, l'obiettivo di questa specializzazione è quello di fornire tutti gli strumenti accademici che aiuteranno loro a svolgere questo compito in modo completo e integrale, influenzando positivamente lo sviluppo e il miglioramento delle proprie abilità e competenze mediche.





“

*Aggiornerai le tue conoscenze
in maniera immediata e in
poche settimane”*



Obiettivi generali

- ◆ Essere in grado di effettuare una diagnosi basata sulle più recenti evidenze scientifiche relative alle allergie Oculo-Nasali in età pediatrica
- ◆ Analizzare le caratteristiche di questo tipo di allergia e conoscere in dettaglio gli ultimi sviluppi nella sua gestione e trattamento

“

Nel programma troverai una sezione dedicata esclusivamente alle specificità dell'allergia agli epiteli animali, agli acari della polvere e alla muffa”





Obiettivi specifici

- ◆ Approfondire l'impatto che la rinocongiuntivite allergica produce sul paziente e sulla società
- ◆ Approfondire il trattamento della rinocongiuntivite secondo la guida ARIA
- ◆ Conoscere la distribuzione geografica e climatica dei diversi allergeni
- ◆ Essere in grado di formulare una diagnosi per componenti per discernere le reattività incrociate da quelle reali

03

Direzione del corso

Nella selezione del personale direttivo e docente di questo Corso Universitario TECH ha tenuto conto di tre fattori: il fatto che si tratti di medici specializzati in Medicina Pediatrica o in Allergologia, che possiedano una vasta esperienza nella gestione di casi clinici di pazienti con allergie alimentari o da farmaci e che siano disposti a impegnarsi nel lavoro di aggiornamento orientato allo specialista. Questo è ciò che ha permesso a questa università di creare una facoltà di alta qualità, professionale e multidisciplinare.



“

Il personale docente sarà a tua completa disposizione per aiutarti a risolvere tutti i tuoi dubbi in merito agli argomenti trattati nel programma”

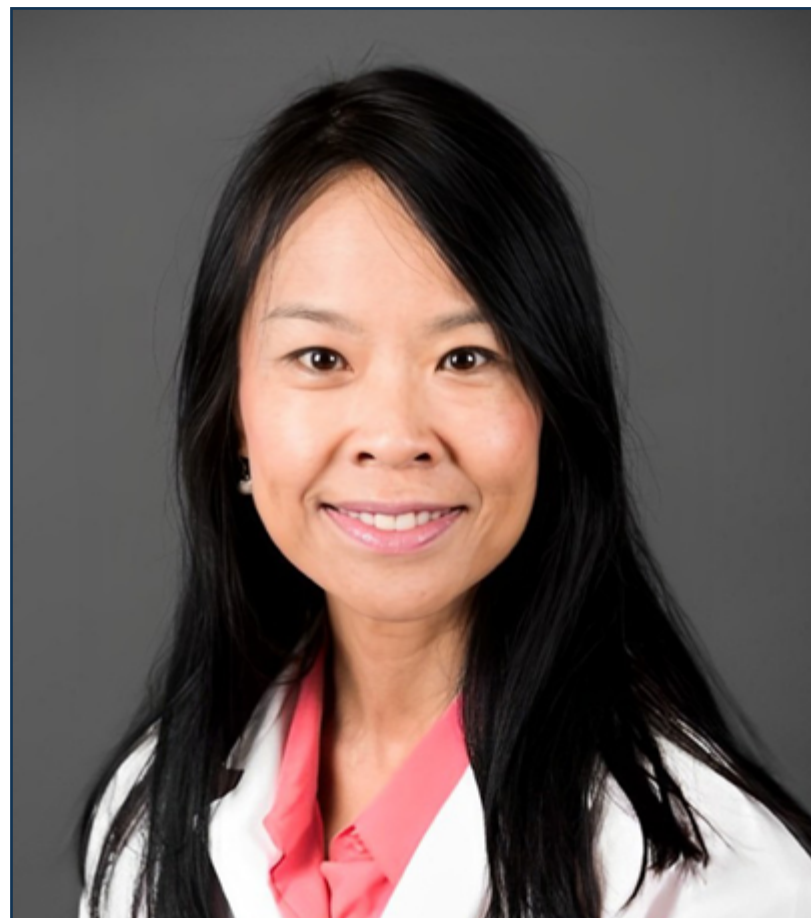
Direttrice ospite internazionale

Con una lunga e approfondita specializzazione in **Immunologia Pediatrica**, la dott.ssa Wanda Phipatanakul ha dedicato la sua carriera medica alla **rieducazione** e alla **prevenzione dell'asma** e delle **malattie allergiche**. Il suo contributo più significativo a questo ramo della salute è stato quello di promuovere la costruzione di una rete profonda di **relazioni comunitarie** e condurre diversi studi di riferimento sia nelle scuole che nelle case in modo diretto.

Con questo approccio investigativo, l'esperta cerca di ridurre la disparità sociale di fronte all'accesso alla diagnosi e al trattamento precoce. Per questo i suoi progetti hanno ricevuto finanziamenti continui per oltre due decenni dall'Istituto Nazionale di Sanità degli Stati Uniti (NIH). I suoi progetti più importanti sono attualmente uno studio sull'**intervento dell'asma nelle scuole**, insieme all'**Istituto Nazionale per l'allergia e le malattie infettive (NIAID)**, e una valutazione dell'**ambiente del sonno giovanile**, in collaborazione con l'**Istituto Nazionale del Cuore, i polmoni e il sangue (NHLBI)**.

D'altra parte, partecipa a indagini sull'uso di **Omalizumab** per la **prevenzione delle malattie respiratorie croniche** e l'**avanzamento atopico**. A sua volta, conduce un'analisi sulla risposta al **Dupilumab** in pazienti asmatici con una variante genetica specifica. Il tutto mentre funge da **Direttrice del Centro di Ricerca di Immunologia presso l'Ospedale Pediatrico di Boston** e insegna programmi accademici presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Harvard.

È un'autrice **prolifica** con oltre 400 pubblicazioni scientifiche su riviste di primo impatto come JAMA e il New England Journal of Medicine. È inoltre **redattrice associata** del Journal of Allergy Clinical Immunology (JACI). A sua volta, ha ricevuto **numerosi riconoscimenti** da istituzioni come l'**American Academy of Pediatrics** ed è membro onorario in varie società accademiche.



Dott.ssa Phipatanakul, Wanda

- Direttrice del Centro di Ricerca di Immunologia presso l'Ospedale Pediatrico di Boston, USA.
- Docente presso la Divisione Immunologia e Allergia della Facoltà di Medicina dell'Università di Harvard
- Leader di vari progetti di ricerca congiunti con NIH, NIAID e NHLBI
- Editrice associata del Journal of Allergy Clinical Immunology
- Autrice di oltre 400 pubblicazioni su riviste scientifiche di primo impatto JAMA e il New England Journal of Medicine
- Laurea in Medicina presso l'Università di Loma Linda
- Ricercatrice in Immunologia presso Johns Hopkins University
- Membro di: Accademia Americana di Pediatria, Accademia americana di allergia, asma e immunologia, Società americana di ricerca clinica, Associazione americana dei medici



Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti del mondo

Direzione



Dott.ssa Troyano Rivas Carmen

- ◆ Specialista in Pediatria esperta in Allergologia Infantile
- ◆ Medico strutturato nel Servizio di Pediatria presso la Sezione di Pneumologia e Allergia infantile dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Ricercatrice in progetti di ricerca e sperimentazioni cliniche sull'Allergologia Pediatrica
- ◆ Autrice e coautrice di varie pubblicazioni per riviste scientifiche
- ◆ Docente di studi universitari di Medicina
- ◆ Relatrice di diversi congressi sull'allergologia pediatrica

Personale docente

Dott. Tortajada Gírbés, Miguel

- ◆ Medico Pediatra esperto in Pneumologia e Allergie
- ◆ Pediatra presso l'Ospedale Universitario Doctor Peset
- ◆ Responsabile di Pneumologia e Allergologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia
- ◆ Membro di: Accademia Europea di Allergologia e Immunologia Clinica, Associazione Spagnola di Pediatria

Dott.ssa Navío Anaya, María

- ◆ Medico specialista in Pediatria
- ◆ Primaria di Pediatria e relative aree specifiche presso l'Ospedale Universitario Doctor Peset
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Jaime I
- ◆ Membro di: Associazione Spagnola di Pediatria, Società Valenciana di Pediatria



Dott.ssa Mesa del Castillo Payá, María

- ◆ Pediatra specializzata in Allergologia
- ◆ Primaria in Pediatria nella Sezione di Allergologia e Pneumologia presso l'Ospedale Universitario El Escorial
- ◆ Pediatra esperta in Allergia Infantile presso l'Ospedale La Moncloa
- ◆ Vicepresidentessa della Società Spagnola di Immunologia Clinica, Allergia e Asma Pediatrica
- ◆ Tutor ospedaliero per gli specializzandi in Medicina di Famiglia e di Comunità presso l'Ospedale Universitario El Escorial
- ◆ Autrice di varie pubblicazioni scientifiche

Dott.ssa Mansilla Roig, Beatriz

- ◆ Medico Pediatra specialista in Assistenza Primaria
- ◆ Specialista in Pediatria e le sue aree specifiche presso l'Ospedale Doctor Peset Valencia
- ◆ Membro di Specializzandi dell'Associazione Spagnola di Pediatria di Base
- ◆ Master di Pediatria in Assistenza Primaria presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Dermatologia Pediatrica presso l'Università CEU Cardenal Herrera

04

Struttura e contenuti

Nella selezione del personale direttivo e docente di questo Corso Universitario TECH ha tenuto conto di tre fattori: il fatto che si tratti di medici specializzati in Medicina Pediatrica o in Allergologia, che possiedano una vasta esperienza nella gestione di casi clinici di pazienti con allergie oculo-nasali e che siano disposti a impegnarsi nel lavoro di aggiornamento orientato allo specialista. Questo è ciò che ha permesso a questa università di creare una facoltà di alta qualità, professionale e multidisciplinare.





“

Accederai a una serie di casi clinici reali di bambini e adolescenti affetti da allergie oculo-nasali, in modo da poter mettere in pratica le tue abilità e affinare le tue competenze mediche”

Modulo 1. Allergia Oculo-Nasale

- 1.1. Prevalenza
 - 1.1.1. Qualità della vita del paziente con allergia oculo-nasale
 - 1.1.2. Costo socio-economico
- 1.2. Eziopatogenesi
- 1.3. Diagnosi della rinocongiuntivite
 - 1.3.1. Clinico
 - 1.3.2. Eziologico
- 1.4. Diagnosi differenziale
- 1.5. Trattamento farmacologico della rinocongiuntivite allergica
- 1.6. Educazione sanitaria per evitare l'allergene
- 1.7. Allergia ai pollini
 - 1.7.1. Epidemiologia
 - 1.7.2. La molecola di polline
 - 1.7.3. Classificazione dei pollini
 - 1.7.4. Distribuzione geografica dei pollini
 - 1.7.5. Principali allergeni
 - 1.7.6. Diagnosi molecola in allergia al polline
- 1.8. Allergia agli epiteli degli animali
 - 1.8.1. Epidemiologia
 - 1.8.2. Principali allergeni
 - 1.8.3. Diagnosi molecolare nell'allergia agli epiteli degli animali





- 1.9. Allergia agli acari della polvere
 - 1.9.1. Epidemiologia
 - 1.9.2. Gli acari
 - 1.9.3. Distribuzione degli acari in base al clima
 - 1.9.4. Principali allergeni
 - 1.9.5. Diagnosi molecolare
- 1.10. Allergia ai funghi dell'umidità
 - 1.10.1. Epidemiologia
 - 1.10.2. Muffe di umidità
 - 1.10.3. Distribuzione dei funghi in base al clima
 - 1.10.4. Principali allergeni
 - 1.10.5. Diagnosi molecolare

“ È arrivato il momento di prendere una decisione. Non lasciarti sfuggire l'opportunità di aggiornarti grazie alla più grande Facoltà di Medicina del mondo”

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 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.



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 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.

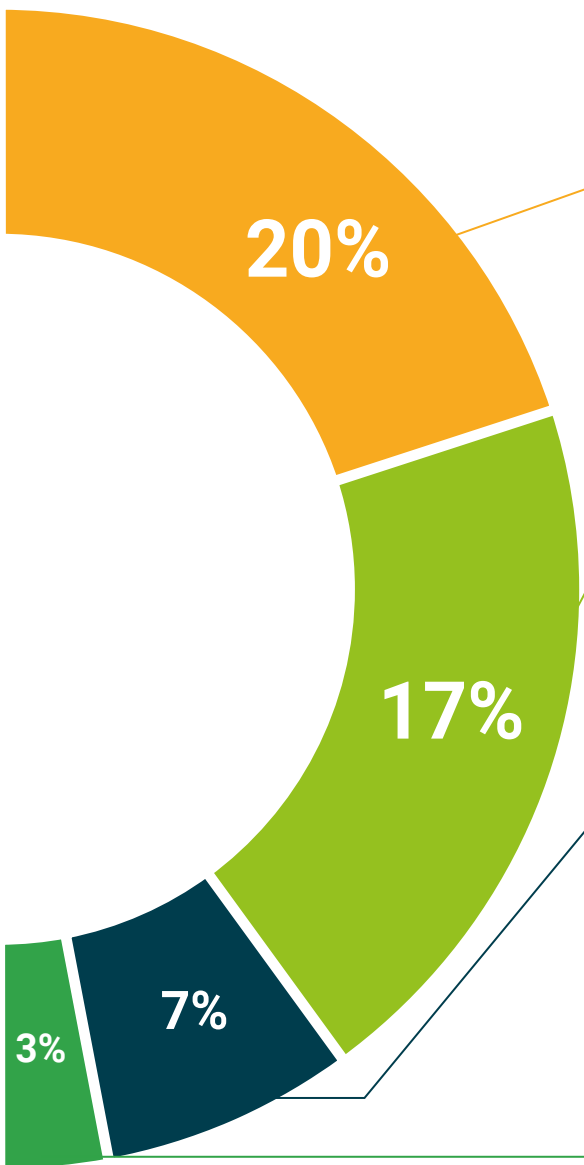
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Allergia Oculo-Nasale nel Bambino garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Allergia Oculo-Nasale nel Bambino** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato..

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Corso Universitario in Allergia Oculo-Nasale nel Bambino**

N° Ore Ufficiali: **150 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.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Allergia Oculo-Nasale
nel Bambino

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Allergia Oculo-Nasale nel Bambino

