

Corso Universitario

Allergia ai Farmaci nell'infanzia





tech università
tecnologica

Corso Universitario Allergia ai Farmaci nell'infanzia

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/allergia-farmaci-infanzia

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

Nei bambini e negli adolescenti l'allergia ai farmaci è rara, mentre nei bambini di età inferiore ai 3 o 4 anni si manifesta eccezionalmente. Tuttavia esiste, e per questo motivo gli specialisti pediatrici devono conoscere nel dettaglio gli ultimi sviluppi riguardo alle sue manifestazioni e trattamenti, per poter intervenire in modo ancora più rapido e coscienzioso. Ecco perché TECH e il suo team di esperti in Allergologia Pediatrica hanno ideato questo programma completo, volto a consentire ai professionisti di aggiornare le proprie conoscenze nella diagnosi di questa reazione immunologica e di ampliarle in base alle più moderne esigenze specifiche. Si tratta di un Corso Universitario online che ti fornirà gli strumenti necessari per perfezionare le tue competenze mediche in meno di 150 ore.



“

*Hai davanti a te il Corso Universitario
perfetto per aggiornarti sull'allergia ai
farmaci nell'infanzia in sole 150 ore"*

Le allergie ai farmaci in età pediatrica e adolescenziale possono presentarsi sotto varie forme, la più prevalente delle quali è l'allergia cutanea. Tuttavia, sebbene in misura minore, esiste anche il rischio di anafilassi. Quest'ultimo aspetto è fonte di grande preoccupazione nelle famiglie che, in alcune occasioni e con l'obiettivo di evitare reazioni avverse, preferiscono non utilizzare alcuni farmaci come gli antibiotici beta-lattamici per il trattamento di patologie frequenti, come le diverse forme di infezioni.

Per questo motivo, il medico specialista deve dimostrare di possedere un'ampia e aggiornata conoscenza nella gestione dei quadri clinici acuti e gravi causati da reazioni allergiche, e di essere in grado di intervenire a beneficio dei propri pazienti sulla base delle più recenti strategie del settore. Per questa ragione, questa qualifica è ideale per tutti quei professionisti che desiderano aggiornarsi su questa materia e perfezionare le proprie competenze attraverso un Corso Universitario intensivo e multidisciplinare, perfettamente compatibile con la loro giornata lavorativa in studio.

Inoltre, questo programma 100% online include ore di materiale aggiuntivo in diversi formati, che aiuterà lo studente ad approfondire gli aspetti del programma che ritiene più rilevanti per la propria pratica medica. Tutti i contenuti saranno disponibili nell'Aula Virtuale fin dall'inizio dell'esperienza accademica e potranno essere scaricati su qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet, garantendo così la possibilità di consultarli ogni volta che lo studente ne avrà bisogno, anche dopo il conseguimento del titolo.

Questo **Corso Universitario in Allergie ai Farmaci nell'infanzia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Pediatria e in Allergologia
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che 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, forum di discussione su questioni controverse e lavori di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Potrai approfondire i meccanismi dell'ipersensibilità ai farmaci e come questi agiscono come allergeni, per identificarne meglio i sintomi"

“

Grazie a questo programma riceverai le informazioni più aggiornate che ti permetteranno di conoscere nel dettaglio le peculiarità delle reazioni ai farmaci nei bambini"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti 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 simulato nel quale svolgere un tirocinio immersivo, concepito per l'esercitazione in situazioni reali.

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.

Il team di esperti coinvolti nell'elaborazione di questo Corso Universitario ha posto particolare enfasi sulle raccomandazioni di evitare l'uso della penicillina in caso di allergie ai beta-lattamici.

Nelle 6 settimane di questo Corso Universitario troverai le informazioni più aggiornate sulle allergie ai farmaci anti-infiammatori non steroidei.



02 Obiettivi

Nonostante la bassa prevalenza di allergie ai farmaci in età pediatrica e adolescenziale, il professionista della medicina è tenuto a conoscere le più recenti evidenze scientifiche in materia. Ecco perché l'obiettivo di questo Corso Universitario è quello di fornire gli strumenti accademici più all'avanguardia e sofisticati che consentano di aggiornarsi attraverso il conseguimento di un'unica ma esaustiva qualifica, approfondendo le specificità di ciascuna risposta immunitaria e gli ultimi sviluppi in materia di trattamenti.



“

Potrai combinare lo studio di questo Corso Universitario con la gestione quotidiana del tuo lavoro, grazie al comodo formato 100% online e alle tecnologie che TECH ha messo a disposizione all'interno del programma"



Obiettivi generali

- ◆ Conoscere nel dettaglio gli ultimi sviluppi nella gestione dei pazienti pediatrici con allergia ai farmaci
- ◆ Saper diagnosticare con sicurezza un'allergia a un farmaco e conoscere i trattamenti più efficaci in base al grado di ipersensibilità del paziente

“

Nel programma troverai una classificazione esaustiva delle varie reazioni di ipersensibilità a diversi farmaci”





Obiettivi specifici

- ◆ Approfondire i diversi meccanismi di ipersensibilità ai farmaci e le loro manifestazioni cliniche
- ◆ Analizzare come i farmaci agiscono come allergeni
- ◆ Conoscere la tecnica e l'interpretazione dei test in vivo sui farmaci: test cutanei, test intradermici, *patch test*
- ◆ Analizzare i principali motivi di sospetta allergia ai farmaci in pediatria
- ◆ Saper fare una corretta diagnosi di allergia ai FANS
- ◆ Conoscere la differenza tra allergia e idiosincrasia e le sue peculiarità
- ◆ Approfondire le alternative esistenti in pediatria come antinfiammatori nel paziente allergico ai FANS
- ◆ Sapere come eseguire la diagnosi su altri antibiotici usati frequentemente in pediatria
- ◆ Approfondire le basi e le indicazioni per eseguire una desensibilizzazione ai farmaci, conoscendo i protocolli esistenti per la loro realizzazione e come valutare il rischio a cui esponiamo il paziente
- ◆ Eseguire un approccio diagnostico eziologico nelle reazioni gravi

03

Direzione del corso

TECH considera la qualità dei suoi contenuti rilevante tanto quanto la qualità del personale docente di ciascuno dei suoi corsi post-laurea. Per questo motivo, per l'elaborazione di questo Corso Universitario, l'università ha preso in considerazione solo il profilo di quei professionisti che possono dimostrare una lunga e ampia carriera nella gestione pediatrica delle allergie ai farmaci, oltre a un reale impegno nella professione e nell'insegnamento.



“

Il personale docente ha selezionato per questo programma casi clinici reali, in modo che tu possa perfezionare le tue capacità di intervento in situazioni complesse causate dall'allergia ai farmaci nei pazienti pediatrici"

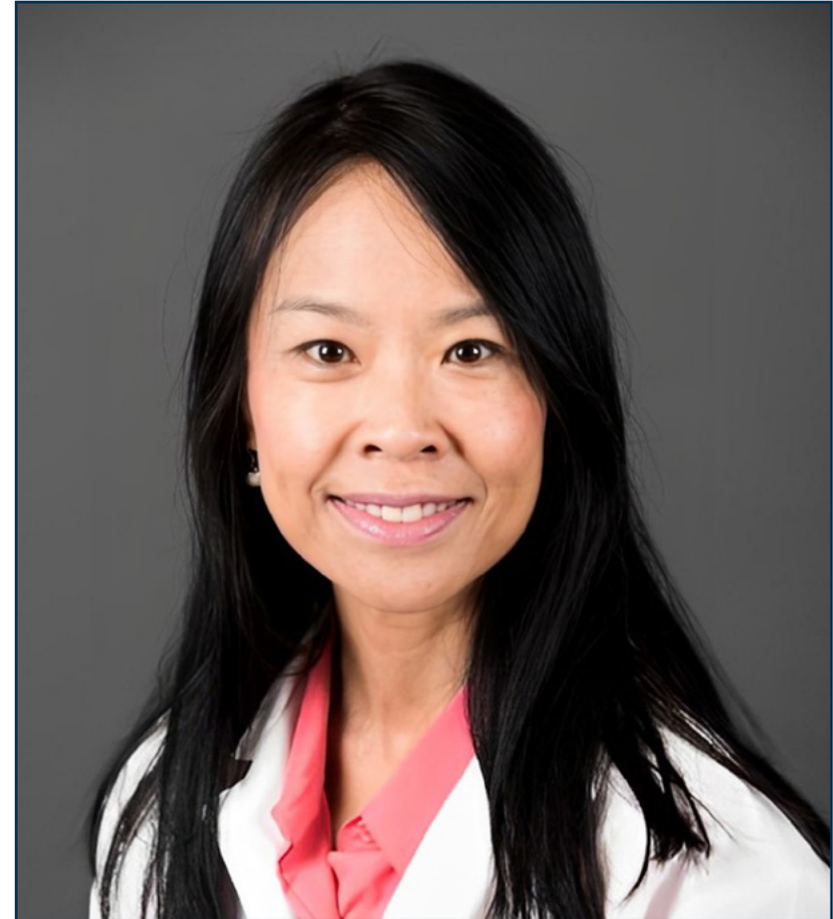
Direttrice ospite internazionale

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.ssa Cortés Álvarez, Nuria

- ◆ Pediatra esperta in Allergia Pediatrica
- ◆ Pediatra strutturata nella Sezione di Allergologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario Mútua Terrassa
- ◆ Pediatra turnista di Neonatologia e Pediatria presso l'Ospedale Universitario Mútua Terrassa
- ◆ Pediatra in consultazione di Allergologia Pediatrica presso l'Hospital de Nens de Barcelona
- ◆ Medico strutturato Dipartimento d'Emergenza Pediatrica presso l'Ospedale di Mataró
- ◆ Autrice di numerose pubblicazioni scientifiche sulla sua specialità
- ◆ Relatrice abituale a corsi e conferenze di Pediatria
- ◆ Dottorato in Pediatria presso l'Università di Barcellona
- ◆ Master in Immunologia e Allergologia Pediatrica presso l'Ospedale Sant Joan de Déu.



04

Struttura e contenuti

Questo programma si presenta come un'opportunità unica di frequentare un Corso Universitario 100% online all'altezza dell'importanza e del prestigio della professione medica. Su questa base, lo studente troverà 150 ore di contenuti teorici dinamici, attraenti e attuali, concepiti in modo da rendere l'esperienza accademica il più produttiva possibile e basati sulle raccomandazioni del personale docente. Inoltre, il programma sarà accompagnato da materiale aggiuntivo in formato audiovisivo, letture complementari e articoli di ricerca con cui non solo si potranno contestualizzare le informazioni sviluppate, ma anche approfondire le aree di maggiore interesse per il proprio profilo professionale.





“

Potrai conoscere nel dettaglio i progressi nella diagnosi delle manifestazioni gravi delle reazioni non mediate da IgE ai farmaci e implementare le più recenti strategie di intervento in Pediatria"

Modulo 1. Allergie ai farmaci

- 1.1. Reazioni avverse ai farmaci
 - 1.1.1. Classificazione delle reazioni di ipersensibilità
 - 1.1.2. Farmaci come allergeni
- 1.2. Approccio diagnostico
 - 1.2.1. Peculiarità nel bambino
 - 1.2.2. Storia clinica
- 1.3. Allergia a betalattamici
 - 1.3.1. Penicillina. Struttura chimica e classificazione
 - 1.3.2. Allergeni nella catena laterale
 - 1.3.3. Allergeni per il nucleo centrale
 - 1.3.4. Storia clinica
 - 1.3.5. Diagnosi
 - 1.3.6. Raccomandazioni di esclusione in base ai risultati
 - 1.3.7. Allergia alle cefalosporine e reattività crociata con derivati della penicillina
- 1.4. Allergia ai FANS
 - 1.4.1. Classificazione dei FANS
 - 1.4.2. Tipi di reazioni ai FANS
 - 1.4.3. Diagnosi
 - 1.4.4. Raccomandazioni di evitamento
 - 1.4.5. Possibili farmaci alternativi nei bambini
- 1.5. Allergia ad altri antibiotici
 - 1.5.1. Macrolidi
 - 1.5.2. Solfammidi
 - 1.5.3. Chinoloni
 - 1.5.4. Amminoglicosidi
 - 1.5.5. Glicopeptidi
- 1.6. Allergia agli anestetici locali e anafilassi perioperatoria
 - 1.6.1. Sospetto di reazione allergica perioperatoria
 - 1.6.2. Test da eseguire per la deviazione del farmaco responsabile
 - 1.6.3. Sospetto di allergia agli anestetici locali



- 1.7. Allergia a vaccino
 - 1.7.1. Tipi di reazioni vaccinali
 - 1.7.2. Contenuti dei vaccini
 - 1.7.3. Epidemiologia reazioni allergiche vaccinali
 - 1.7.4. Reazioni che possono simulare una reazione allergica dopo la vaccinazione
 - 1.7.5. Diagnosi di allergia ai vaccini
 - 1.7.6. Raccomandazioni di vaccinazione per gli allergici a qualsiasi componente
- 1.8. Desensibilizzazione ai farmaci
 - 1.8.1. Introduzione
 - 1.8.2. Meccanismo di desensibilizzazione
 - 1.8.3. Valutazione del rischio
 - 1.8.4. Protocolli di desensibilizzazione
- 1.9. Gravi reazioni non mediate da IgE a farmaci
 - 1.9.1. DRESS
 - 1.9.2. Sindrome Stevens-Johnson
 - 1.9.3. Pustolosi esantematica acuta generalizzata
 - 1.9.4. Altre manifestazioni sistemiche
- 1.10. Avvicinamento alla diagnosi nelle reazioni gravi non IgE mediate

“

Acquisirai una conoscenza completa e aggiornata dei meccanismi di desensibilizzazione ai farmaci e dei protocolli di valutazione del rischio più efficaci”

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*.



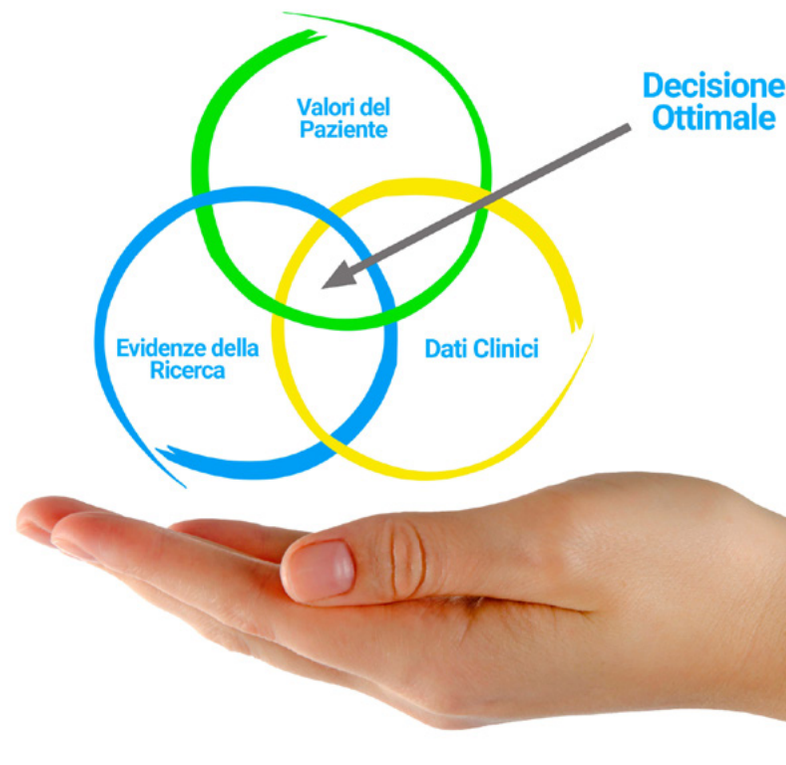
“

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.

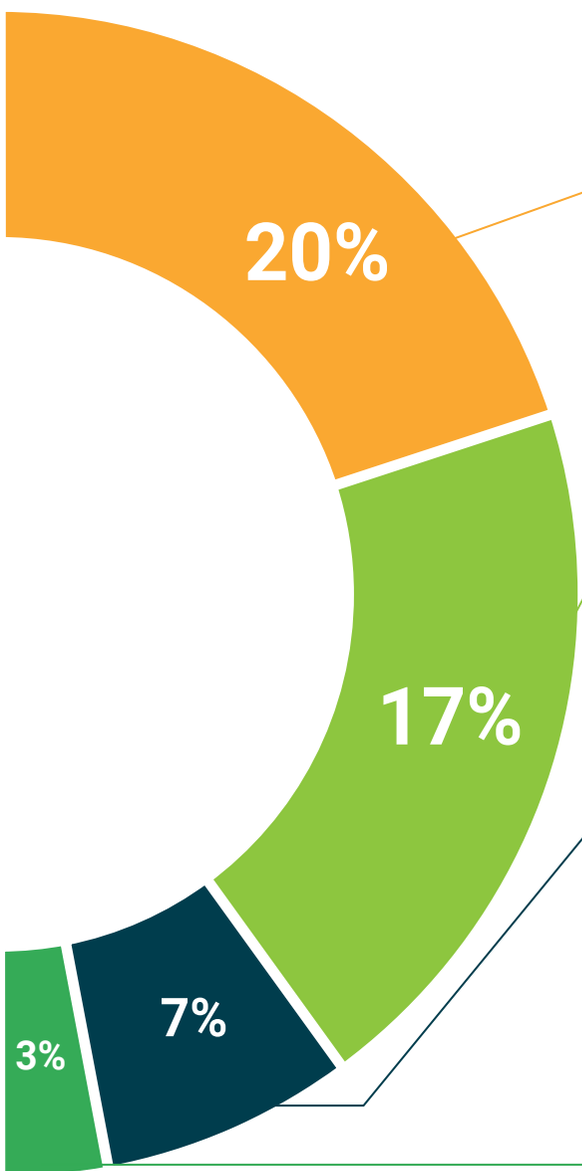
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 ai Farmaci nell'infanzia 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 Allergie ai Farmaci nell'infanzia** 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** indica la qualifica ottenuta nel Corso Universitario e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Allergia ai Farmaci nell'infanzia**

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 ai Farmaci
nell'infanzia

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

Corso Universitario

Allergia ai Farmaci nell'infanzia

