

Corso Universitario

Tossicologia ed Endocrinologia
in Terapia Intensiva Pediatrica





tech università
tecnologica

Corso Universitario Tossicologia ed Endocrinologia in Terapia Intensiva Pediatrica

- » 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/tossicologia-endocrinologia-terapia-intensiva-pediatria

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

Nella Terapia Intensiva Pediatrica, l'intersezione tra tossicologia ed endocrinologia svolge un ruolo cruciale nel trattamento di pazienti pediatrici con Intossicazioni Acute. Con l'aumento dei casi legati all'esposizione a sostanze tossiche, dalle sostanze chimiche domestiche alle droghe ricreative, endocrinologi e tossicologi lavorano a stretto contatto per valutare e gestire gli effetti endocrini avversi. Inoltre, vengono sviluppate nuove strategie di trattamento che tengono conto della fisiologia unica dei pazienti pediatrici. In questo contesto, TECH ha sviluppato un programma online completo, che offre grande flessibilità e a cui è possibile accedere tramite un dispositivo con connessione Internet. Inoltre, si basa sull'innovativa metodologia di apprendimento *Relearning*.



“

Grazie a questo Corso Universitario online al 100%, acquisirai conoscenze approfondite e abilità pratiche sull'identificazione e la gestione di intossicazioni e disturbi endocrinologici nei bambini"

Con l'aumento dell'esposizione a sostanze tossiche nell'ambiente, dai prodotti chimici domestici ai farmaci, gli specialisti in Pediatria affrontano sfide uniche nell'identificazione e nella gestione delle Intossicazioni Acute e Croniche. Inoltre, capire come queste sostanze possono influenzare il sistema endocrino in via di sviluppo dei bambini è fondamentale per garantire un trattamento efficace e ridurre al minimo le conseguenze a lungo termine.

Nasce così questo Corso Universitario, grazie al quale i medici riconosceranno i segni e i sintomi comuni dell'esposizione a tossine e avvelenamenti nei bambini, nonché a gestire complicazioni acute di disturbi endocrinologici. Inoltre, l'accento sarà posto sull'uso di tecniche di laboratorio e diagnostiche, per valutare e monitorare sia intossicazioni che disturbi endocrinologici, consentendo un approccio olistico alla cura del paziente.

Saranno inoltre forniti gli strumenti per coordinare la cura con farmacisti e tossicologi, ottimizzando così la terapia di disintossicazione e l'uso di antidoti in situazioni di emergenza. I professionisti saranno anche addestrati a identificare e trattare tempestivamente emergenze endocrinologiche, come Crisi Iperglicemica e Insufficienza Surrenale, migliorando così l'assistenza e i risultati del paziente.

Infine, sarà promosso un approccio collaborativo e basato sul team, riconoscendo che la cura ottimale del paziente in situazioni di emergenza tossicologica ed endocrinologica richiede un coordinamento efficace tra diversi operatori sanitari. In questo senso, questo approccio collaborativo garantirà un'assistenza completa e personalizzata, che migliorerà significativamente i risultati del paziente in Terapia Intensiva Pediatrica.

In questo scenario, TECH ha creato un programma online completo, progettato per soddisfare le esigenze individuali degli studenti, eliminando la necessità di frequentare un luogo fisico o di seguire orari fissi. Inoltre, si basa sull'innovativa metodologia *Relearning*, che si basa sulla ripetizione di concetti chiave per garantire una comprensione ottimale e naturale dei contenuti.

Questo **Corso Universitario in Tossicologia ed Endocrinologia in Terapia Intensiva Pediatrica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Tossicologia ed Endocrinologia in Terapia Intensiva Pediatrica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle 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 mobile dotato di connessione a internet



Coordinerai efficacemente la cura con altri specialisti, come farmacisti e tossicologi, per garantire un approccio completo e ottimizzato per ogni paziente. Con tutte le garanzie di qualità di TECH!"

“

Affronterai gli aspetti etici e legali nella gestione dei casi tossicologici ed endocrinologici nei bambini, preparandoti ad affrontare dilemmi etici e a seguire pratiche basate su standard etici e legali"

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 reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Riconoscerai i sintomi comuni dell'esposizione a tossine e avvelenamenti nei bambini, nonché l'applicazione di tecniche di laboratorio e diagnostiche per valutare e monitorare sia le intossicazioni che i disordini endocrinologici.

Parteciperai a studi di ricerca e analisi di casi per far progredire le conoscenze e la pratica in tossicologia ed endocrinologia pediatrica, attraverso una vasta libreria di risorse multimediali.



02 Obiettivi

Questo programma universitario mira a formare i professionisti per identificare i segni e i sintomi dell'esposizione a tossine e avvelenamenti nei bambini, nonché affrontare le complicazioni acute derivanti da disturbi endocrinologici. Inoltre, i medici saranno dotati di competenze avanzate nell'uso di tecniche di laboratorio e diagnostiche, per valutare e monitorare queste condizioni, consentendo loro di offrire cure ottimali e personalizzate ai pazienti pediatrici criticamente malati.



“

Gli obiettivi saranno basati sulla fornitura agli operatori sanitari di una formazione approfondita e specializzata nella gestione dei pazienti pediatrici intossicati e con disturbi endocrinologici”



Obiettivo generale

- ♦ Sviluppare competenze specialistiche nelle emergenze endocrinologiche pediatriche, come la chetoacidosi diabetica e la crisi surrenale

“

Questo Corso Universitario incoraggerà la ricerca e l'innovazione, preparando gli studenti ad affrontare le sfide cliniche e contribuire al progresso continuo dell'assistenza sanitaria in Terapia Intensiva Pediatrica"





Obiettivi specifici

- ◆ Identificare i segni e i sintomi comuni di esposizione alle tossine e avvelenamenti nei bambini
- ◆ Gestire le complicazioni acute di disturbi endocrinologici
- ◆ Utilizzare tecniche di laboratorio e diagnostiche per valutare e monitorare Intossicazioni e Disturbi Endocrinologici
- ◆ Coordinare la cura con farmacisti e tossicologi per ottimizzare la terapia di disintossicazione e uso di antidoti
- ◆ Identificare e trattare tempestivamente emergenze endocrinologiche come Crisi Iperglicemica e Insufficienza Surrenale
- ◆ Partecipare a studi di ricerca e analisi di casi per avanzare nella conoscenza e nella pratica della tossicologia ed endocrinologia pediatrica
- ◆ Affrontare gli aspetti etici e legali nella gestione dei casi tossicologici ed endocrinologici nei bambini
- ◆ Promuovere un approccio collaborativo e basato sul team per migliorare i risultati del paziente in situazioni di emergenza tossicologica ed endocrinologica

03

Direzione del corso

Gli insegnanti sono esperti altamente qualificati ed esperti nei rispettivi campi. Combinando una solida formazione accademica con una vasta esperienza clinica, questi professionisti forniranno agli studenti un insegnamento di qualità e pertinente. Provenienti da diverse discipline, porteranno anche una prospettiva interdisciplinare, arricchendo l'apprendimento e la comprensione degli studenti. Oltre a trasmettere conoscenze teoriche, gli insegnanti condividono anche le loro esperienze pratiche e i casi clinici reali, aiutando i partecipanti ad applicare i concetti appresi in situazioni cliniche reali.



“

La loro dedizione all'eccellenza accademica e il loro impegno per lo sviluppo professionale degli studenti rendono gli insegnanti una parte fondamentale del successo del Corso Universitario"

Direzione



Dott.ssa Ocete Hita, Esther

- ◆ Responsabile della Sezione di Ospedalizzazione pediatrica dell'Ospedale Universitario Virgen de las Nieves di Granada
- ◆ Primario Pediatria nell'Unità di Terapia Intensiva Pediatrica dell'Ospedale Universitario Virgen de las Nieves di Granada
- ◆ Docente Associata presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Granada
- ◆ Specialista in Pediatria
- ◆ Dottorato in Medicina
- ◆ Laurea in Medicina

Personale docente

Dott.ssa Calvo Bonachera, María Dolores

- ◆ Responsabile della Sezione Critica e Pronto Soccorso presso l'Ospedale Materno Infantile Princesa Leonor, Almería
- ◆ Primario con incarico presso il Complesso Ospedaliero Torrecárdenas
- ◆ Primario presso l'Ospedale di Ponente
- ◆ Medico Specialista in Pediatria
- ◆ Accreditato da SAS a livello esperto
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Granada

Dott.ssa Ruiz Frías, Ángela

- ◆ Medico Specialista in Pediatria con esperienza in Terapia Intensiva Pediatrica
- ◆ Medico Specialista di Area in Pediatria con esercizio in Neonatologia, Pronto Soccorso e Terapia Intensiva Neonatale presso l'Ospedale Quirón di Malaga
- ◆ Specialista in Pediatria e Aree Specifiche dall'Ospedale Torrecárdenas
- ◆ Master in Determinanti Genetici, Nutrizionali e Ambientali della Crescita e dello Sviluppo presso l'Università Granada
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Malaga

Dott.ssa Ortiz Pérez, María

- ♦ Primario in Pediatria presso la Terapia Intensiva Pediatrica dell'Ospedale Universitario La Paz, Almeria
- ♦ Primario in Pediatria all'Ospedale di Ponente, Almeria
- ♦ Pediatra presso l'Ospedale Torrecárdenas, Almeria
- ♦ Coordinatrice del Corso di Aggiornamento sulla Gestione delle Emergenze Pediatriche presso l'Ospedale Torrecárdenas di Almeria, Accreditato dalla ACSA
- ♦ Trasporto di Pazienti Critici presso l'Ospedale Generale Yagüe, Burgos
- ♦ Rotazione presso l'UCIP dell'Ospedale Materno-Infantile Vall d'Hebron, Barcellona
- ♦ Rotazione in Terapia Intensiva Pediatrica e Neonatale dell'Ospedale Torrecárdenas, Almeria
- ♦ Specialista in Pediatria e le sue aree specifiche dall'Ospedale Torrecárdenas, Almeria
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Granada
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Cura Intensiva Pediatrica, Società Spagnola di Pediatria e Società di Pediatria dell'Andalusia Orientale

Dott.ssa Maldonado Martín, María Belén

- ♦ Medico Specialista in Pediatria presso l'Ospedale Universitario Torrecárdenas
- ♦ Esperto in Depurazione Extrarrenal Continua nel bambino critico dall'Ospedale Sant Joan de Deu
- ♦ Esperto in Supporto Vitale Avanzato del Trauma Pediatrico presso l'Ospedale Sant Joan de Deu
- ♦ Esperto in Ventilazione Meccanica Pediatrica e Neonatale Basica e Avanzata
- ♦ Specialista Medico in Pediatria e le sue aree specifiche dall'Ospedale Universitario Torrecárdenas
- ♦ Laurea in Medicina conseguita presso l'Università di Cadice

Dott.ssa Luzón Avivar, Alba

- ♦ Primario in Pediatria all'Ospedale Universitario Torrecárdenas di Almeria
- ♦ Collaboratrice Internazionale presso l'Ospedale Pediatrico Pablo Horstmann, Kenya
- ♦ Rotazione presso l'Unità di Chirurgia Pediatrica dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Virgen del Rocío, Siviglia
- ♦ Rotazione presso l'Unità di Terapia Intensiva Pediatrici presso l'Ospedale Vall d'Hebron, Barcellona
- ♦ Specialista in Pediatria e le sue Aree specifiche dall'Ospedale Universitario Torrecárdenas di Almeria
- ♦ Master in Pronto Soccorso Pediatrico presso l'Università CEU-Cardenal Herrera
- ♦ Esperto Universitario in Paziente Pediatrico Critico presso l'Università CEU-Cardenal Herrera
- ♦ Esperto Universitario in Trauma Pediatrico presso l'Università CEU-Cardenal Herrera
- ♦ Esperto Universitario in Pronto Soccorso Pediatrico per Medici di Cura Specializzata presso l'Università CEU-Cardenal Herrera
- ♦ Esperto Universitario in Pronto Soccorso Pediatrico Vitale presso l'Università CEU-Cardenal Herrera
- ♦ Laureata in Medicina presso l'Università della Granada

04

Struttura e contenuti

Dall'identificazione dei segni e dei sintomi dell'esposizione a tossine e avvelenamenti nei bambini, alla gestione delle complicanze acute dei disturbi endocrinologici, il programma coprirà argomenti cruciali per la cura completa del paziente in questo ambiente. Inoltre, verranno utilizzate tecniche di laboratorio e diagnostiche per valutare e monitorare le intossicazioni e i disturbi endocrinologici, nonché strategie per coordinare l'assistenza con altri operatori sanitari, come farmacisti e tossicologi.





“

Comprenderai emergenze endocrinologiche, come la Crisi Iperglicemica e l'Insufficienza Surrenale, partecipando a studi di ricerca per avanzare in questo campo cruciale"

Modulo 1. Tossicologia ed Endocrinologia in Terapia Intensiva Pediatrica

- 1.1. Chetoacidosi diabetica
 - 1.1.1. Cause alla base della Chetoacidosi Diabetica
 - 1.1.2. Diagnosi della chetoacidosi diabetica attraverso l'interpretazione dei sintomi clinici e dei risultati di laboratorio
 - 1.1.3. Strategie di trattamento efficaci: gestione e prevenzione della chetoacidosi diabetica nei pazienti con diabete
- 1.2. Lesioni da Traumi Elettrici
 - 1.2.1. Tipi di lesioni da Trauma Elettrico secondo meccanismo d'azione e severità
 - 1.2.2. Segni e sintomi immediati e a lungo termine associati a lesioni per trauma da corpo contundente
 - 1.2.3. Protocolli di pronto soccorso e trattamento medico per le vittime di Trauma Elettrico
- 1.3. Alterazione del metabolismo elettrolitico
 - 1.3.1. Funzioni dei principali elettroliti nel corpo: Importanza per l'equilibrio idroelettrolitico
 - 1.3.2. Cause comuni e segni clinici di alterazioni dell'equilibrio idroelettrolitico
 - 1.3.3. Gestione delle alterazioni del metabolismo idroelettrolitico mediante adeguati interventi terapeutici
- 1.4. Insufficienza Surrenale Acuta
 - 1.4.1. Fattori di rischio e cause precipitanti dell'insufficienza surrenale acuta
 - 1.4.2. Segni e sintomi clinici caratteristici dell'insufficienza surrenale acuta per una diagnosi precoce
 - 1.4.3. Strategie di gestione urgente per il trattamento dell'insufficienza surrenale acuta: rifornimento di cortisolo
- 1.5. Disturbi della Ghiandola Tiroidea
 - 1.5.1. Disturbi della tiroide, ipotiroidismo e ipertiroidismo: caratteristiche cliniche e risultati di laboratorio
 - 1.5.2. Implicazioni cliniche dei disturbi tiroidei autoimmuni: Malattia di Graves e Tiroidite di Hashimoto nella fisiologia e nel benessere del paziente
 - 1.5.3. Approccio diagnostico e terapeutico ai disturbi della tiroide: opzioni di trattamento medico, chirurgico e la gestione delle complicazioni





- 1.6. Lesioni per inalazione
 - 1.6.1. Tipi di lesioni per inalazione: lesioni termiche, chimiche e per inalazione di fumo e relativi meccanismi di lesione
 - 1.6.2. Segni e sintomi immediati e a lungo termine associati a lesioni per trauma da corpo contundente
 - 1.6.3. Strategie di trattamento e di gestione per i pazienti con lesioni per inalazione: Supporto Respiratorio e terapie specifiche per agenti tossici
- 1.7. Malattie Metaboliche Ereditarie
 - 1.7.1. Principi di genetica ed ereditarietà delle Malattie Metaboliche con identificazione delle vie metaboliche comunemente colpite
 - 1.7.2. Segni e sintomi clinici delle Malattie Metaboliche Ereditarie: diagnosi precoce
 - 1.7.3. Strategie di gestione e trattamento specifico per Malattie Metaboliche Ereditarie: diete speciali, integrazione enzimatica e terapie geniche
- 1.8. Antidoti e il loro utilizzo in Pediatria
 - 1.8.1. Antidoti specifici in pediatria per le intossicazioni più comuni: Meccanismi d'azione
 - 1.8.2. Indicazioni, dosaggio e vie di somministrazione degli antidoti nella gestione delle intossicazioni acute nei bambini
 - 1.8.3. Protocolli di intervento in situazioni di emergenza con uso di antidoti: particolarità farmacocinetiche e farmacodinamiche nella popolazione pediatrica
- 1.9. Avvelenamento da monossido di carbonio
 - 1.9.1. Fisiopatologia dell'Intossicazione da Monossido di Carbonio: come influisce sull'organismo concentrandosi sulla sua alta affinità per l'emoglobina e sui conseguenti effetti sistemici
 - 1.9.2. Segni e sintomi clinici dell'intossicazione da Monossido di Carbonio: effetti acuti e potenziali effetti a lungo termine sulla salute neurologica e cardiovascolare
 - 1.9.3. Strategie di trattamento per l'intossicazione da monossido di carbonio: somministrazione di ossigeno al 100% e terapia iperbarica in casi appropriati
- 1.10. Intossicazioni acute
 - 1.10.1. Agenti tossici responsabili di intossicazioni acute: medicinali, prodotti chimici industriali e domestici e tossine naturali
 - 1.10.2. Segni e sintomi clinici associati a intossicazioni acute per una diagnosi rapida e accurata
 - 1.10.3. Gestione iniziale delle intossicazioni acute: stabilizzazione del paziente, tecniche di decontaminazione e somministrazione di antidoti specifici quando indicati

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.



Seguendo questo programma avrai accesso ai migliori materiali didattici, preparati con cura per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, affinché 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 grazie alle 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 aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato in modo dettagliato per contribuire all'assimilazione e alla comprensione dello studente. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

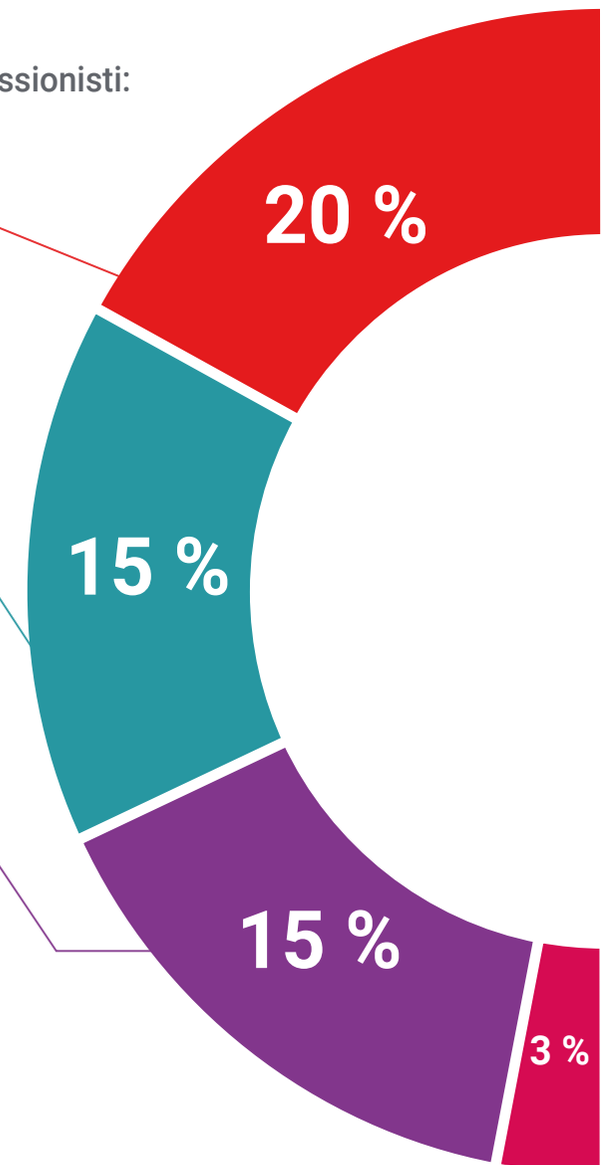
Il personale docente di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico con strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

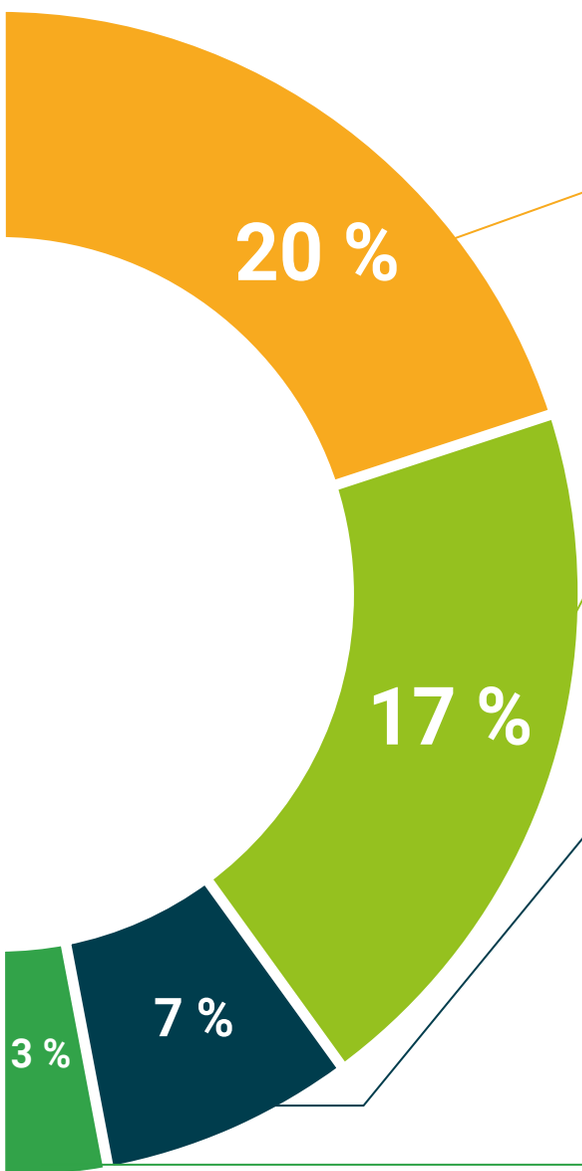
Questo sistema didattico unico nel suo genere per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "European Success Story"



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, linee guida internazionali e molto altro. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua istruzione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Ecco perché TECH presenta gli sviluppi di casi reali in cui l'esperto guiderà lo studente attraverso lo sviluppo dell'attenzione e la risoluzione delle diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il più alto 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: imparare da un esperto rafforza la conoscenza e il ricordo, e costruisce la fiducia nelle future decisioni difficili.



Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Tossicologia ed Endocrinologia in Terapia Intensiva Pediatrica 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 Tossicologia ed Endocrinologia in Terapia Intensiva Pediatrica** 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 Tossicologia ed Endocrinologia in Terapia Intensiva Pediatrica**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



*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 ling

Corso Universitario

Tossicologia ed Endocrinologia
in Terapia Intensiva Pediatrica

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

Corso Universitario

Tossicologia ed Endocrinologia
in Terapia Intensiva Pediatrica