

Corso Universitario

Terapia Intensiva Pediatrica





tech università
tecnologica

Corso Universitario Terapia Intensiva Pediatrica

- » 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/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

La Terapia Intensiva Pediatrica è fondamentale per garantire la sopravvivenza e il recupero dei bambini in situazioni critiche. Queste unità specializzate combinano tecnologia all'avanguardia con l'esperienza di un team multidisciplinare di professionisti dedicati, che lavorano instancabilmente per stabilizzare e migliorare le condizioni dei pazienti più giovani e vulnerabili. L'importanza di questo settore non risiede solo nella capacità di salvare vite umane, ma anche nel fornire un supporto completo che comprende sia il benessere fisico che emotivo dei bambini e delle loro famiglie. Pertanto, TECH offre una formazione in cui offre ai medici l'opportunità di specializzarsi al 100% online, rispondendo alle loro richieste e facilitando loro il compito di conciliare il lavoro con lo studio.





“

Grazie a questo programma implementerai tecniche di monitoraggio avanzate nell'unità di Terapia Intensiva Pediatrica e sarai in grado di stabilire strategie di sorveglianza e controllo delle infezioni"

La Terapia Intensiva Pediatrica è una pietra miliare nell'assistenza sanitaria avanzata. Secondo l'Organizzazione Mondiale della Salute, ogni anno muoiono circa 6 milioni di bambini sotto i 5 anni, molti per malattie che potrebbero essere trattate efficacemente in terapia intensiva. In queste aree, sono stati compiuti progressi significativi in termini di tecnologia, protocolli e approcci multidisciplinari. Le Terapie Intensive Pediatriche sono altamente attrezzate, il che, insieme alla specializzazione degli operatori sanitari, favorisce una cura sempre più precisa e personalizzata. Inoltre, in questo campo si concentrano anche sul sostegno emotivo e psicologico per i pazienti e le loro famiglie. Pertanto, i team sanitari si preparano ad affrontare situazioni complesse e a garantire il benessere generale di tutte le persone coinvolte.

In questo senso, TECH ha progettato questo programma completo, in cui i medici saranno in grado di acquisire le competenze più rilevanti in questo settore, nonché approfondire le ultime innovazioni nella tecnologia e nei trattamenti. Inoltre, analizzeranno le differenze chiave tra paziente pediatrico e adulto in terapia intensiva e gli aspetti etici che affrontano le decisioni di fine vita e cure palliative. A loro volta, a causa della loro importanza nel recupero dei bambini, approfondiranno le strategie di sorveglianza e controllo delle infezioni.

Tutto questo, attraverso un programma online al 100%, che permetterà agli studenti di prepararsi attraverso qualsiasi dispositivo elettronico con accesso a internet. Inoltre, potranno beneficiare dell'innovativa metodologia *Relearning*, in cui TECH è pioniera di contenuti pedagogici di qualità, con risorse multimediali e interattivo. Saranno inoltre disponibili analisi di casi concreti per acquisire una visione pratica completa.

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

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti del settore in Terapia Intensiva Pediatrica
- ♦ 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 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



Analizza gli aspetti etici legati alla Terapia Intensiva Pediatrica attraverso questo completo programma 100% online di TECH"

“

Specializzati da qualsiasi dispositivo elettronico con accesso a Internet grazie all'innovativo Campus Virtuale di questo programma"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, 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.

Diventa un professionista di riferimento nell'ambito della Terapia Intensiva Pediatrica, grazie alla rivoluzionaria metodologia Relearning applicata in questo Corso Universitario.

Padroneggia le tecniche di intubazione Endotracheale e approfondisci i dispositivi di supporto delle vie aeree non invasivi.



02 Obiettivi

Questo programma è stato progettato con il chiaro obiettivo di consentire agli studenti di acquisire le competenze necessarie per sviluppare come professionisti di riferimento e aggiornare la loro prassi clinica. Pertanto, attraverso un rigoroso piano di studi, si intende che ottengano una comprensione completa degli aspetti essenziali e si preparino ad affrontare le sfide etiche del campo della Terapia Intensiva in Pediatria. A loro volta, analizzeranno le recenti innovazioni di questa area di conoscenza e padroneggeranno gli ultimi metodi di valutazione del paziente.





“

Promuovi la tua carriera con questo programma universitario di TECH e diventa un esperto di riferimento"



Obiettivi generali

- ♦ Fornire una comprensione completa dei principi essenziali nella terapia intensiva pediatrica
- ♦ Riconoscere e valutare l'insufficienza respiratoria acuta
- ♦ Familiarizzare con le modalità di ventilazione meccanica invasiva e non invasiva
- ♦ Integrare protocolli di intervento basati sulle migliori prove scientifiche
- ♦ Fornire una comprensione completa delle tecniche e degli strumenti di monitoraggio emodinamico specifici per la categoria pediatrica
- ♦ Fornire una formazione avanzata sulla diagnosi, la gestione e trattamento delle Cardiopatie Congenite nell'Unità di Cura Intensiva Pediatrica
- ♦ Preparare gli specialisti in Pediatria per interventi critici, tra cui la Rianimazione Cardiorespiratoria e l'uso di agenti farmacologici specializzati nel contesto della Terapia Intensiva
- ♦ Approfondire le conoscenze Neurologiche Pediatriche, ampliando la conoscenza dell'anatomia e della fisiopatologia neurologica per migliorare la valutazione e il trattamento delle emergenze neurologiche nei bambini
- ♦ Promuovere la Gestione Neurologica Integrata, compresa la valutazione iniziale, gli interventi di emergenza, il monitoraggio a lungo termine e il sostegno alle famiglie
- ♦ Formare i professionisti per identificare e valutare in modo rapido e preciso le emergenze infettive e la sepsi nei bambini
- ♦ Promuovere la comprensione delle strategie di prevenzione delle infezioni e della Sepsis, nonché l'educazione alla promozione di pratiche sane e misure di controllo di infezioni
- ♦ Imparare a valutare la situazione e le esigenze nutrizionali dei bambini critici
- ♦ Ottenere una corretta gestione dei liquidi rilevando le situazioni anomale
- ♦ Valutare il dolore come quinta costante in pediatria
- ♦ Sviluppare competenze specialistiche nelle emergenze endocrinologiche pediatriche, come la chetoacidosi diabetica e la crisi surrenale
- ♦ Sviluppare una profonda comprensione dei principi e delle pratiche di Neonatologia, compreso la fisiologia neonatale e la gestione delle circostanze mediche specifiche
- ♦ Promuovere un approccio multidisciplinare e incentrato sul paziente nella cura neonatale, coinvolgendo neonatologi, infermieri neonatali e altri operatori sanitari
- ♦ Acquisire una conoscenza approfondita della fisiologia e delle patologie neonatali, nonché delle peculiarità della cura neonatale



Cogli l'opportunità di prepararti con contenuti didattici interattivi e multimediali, accompagnati dall'analisi di casi pratici reali"



Obiettivi specifici

- ♦ Sviluppare i principi fondamentali e l'importanza della cura intensiva pediatrica, compresa l'etica e il processo decisionale basato sull'evidenza
- ♦ Effettuare una valutazione iniziale approfondita del paziente pediatrico grave, identificando rapidamente i segni di pericolo vitale e stabilendo priorità nell'assistenza
- ♦ Applicare conoscenze avanzate di emodinamica per ottimizzare il supporto cardiovascolare utilizzando correttamente fluidi, farmaci inotropici e vasopressori e monitoraggio continuo della risposta del paziente
- ♦ Selezionare e somministrare farmaci critici con una comprensione completa della farmacocinetica e della farmacodinamica nei bambini, nonché gestire potenziali interazioni farmacologiche ed effetti collaterali
- ♦ Esplorare le sfide etiche presenti in PICU, partecipando a decisioni incentrate sul paziente e sulla famiglia e gestendo comunicazioni sensibili sulla prognosi e sulle opzioni di trattamento
- ♦ Promuovere un ambiente collaborativo e rispettoso all'interno del team di terapia intensiva, migliorare le capacità di comunicazione con le famiglie dei pazienti e contribuire a un clima di lavoro di squadra che supporti la fornitura di assistenza di alta qualità

03

Direzione del corso

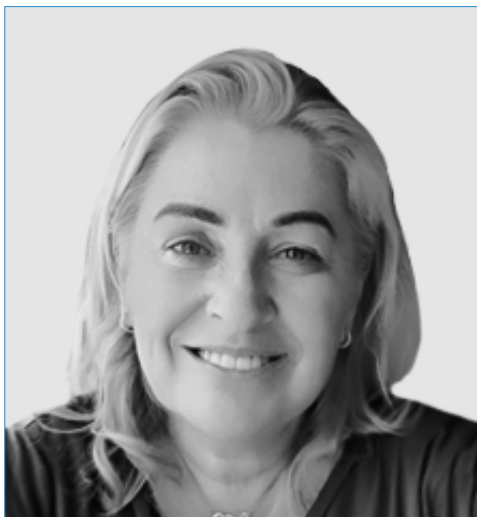
Questo programma soddisfa le massime garanzie di eccellenza di TECH, quindi ha un prestigioso personale docente. Il team di professionisti che compongono questo programma ha una lunga storia lavorativa nell'area della terapia intensiva e della pediatria, oltre a un solido background di ricerca. Così forniranno agli studenti una visione completa e completa, abilitandoli a diventare specialisti di prestigio e ad affrontare le problematiche di questo campo in modo efficiente ed efficace.



“

*Specializzati con esperti di prestigio e
acquisisci una visione completa e pratica
dell'area della Terapia Intensiva Pediatrica"*

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. Gómez Luque, José María

- ◆ Medico Strutturato di Terapia Intensiva Pediatrica dell'Ospedale Virgen de las Nieves
- ◆ Medico Specialista in Terapia Intensiva Pediatrica
- ◆ Istruttore RCP Avanzato e Pediatrico
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Granada

Dott.ssa Abril Molina, Ana

- ◆ Medico Strutturato in Terapia Intensiva Pediatrica dell'Ospedale Universitario Virgen de las Nieves
- ◆ Collaboratrice di Studi Clinici e Progetti di Ricerca con la Fondazione Progresso e Salute
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Granada
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Cordoba



Dott.ssa Alés Palmer, María Luisa

- ◆ Medico specialista di area presso la sezione Emergenze Pediatriche presso l'Ospedale Universitario Virgen de las Nieves
- ◆ Medico specialista di area presso l'Unità Neonatologia presso l' Ospedale Universitario Virgen de las Nieves
- ◆ Master in Determinanti Genetici, Nutrizionali e Ambientali della Crescita e dello Sviluppo presso l'Università Granada
- ◆ Esperto Universitario in Pronto Soccorso Pediatrico presso l'Università Cattolica di Valencia
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Granada
- ◆ Laurea in Farmacia presso l'Università di Granada

“

Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questa materia e applicarla alla tua pratica quotidiana”

04

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo programma è stato progettato per soddisfare i requisiti del settore della Terapia Intensiva Pediatrica, incidendo sui concetti più rilevanti e facendo una netta differenza con il trattamento dei pazienti adulti. Inoltre, le proposte e le esigenze del personale docente sono state prese in considerazione per offrire una formazione completa e rigorosa. Pertanto, attraverso un programma di qualità, gli studenti approfondiranno aspetti importanti come la farmacologia in situazioni di emergenza o l'implementazione di tecniche di monitoraggio avanzate.



“

Un piano di studi elaborato sotto l'impegno di offrire una specializzazione di qualità, con il massimo rigore accademico"

Modulo 1. Terapie Intensive Pediatriche

- 1.1. Terapie Intensive Pediatriche
 - 1.1.1. Fisiologia e patofisiologia pediatrica nel contesto della terapia intensiva
 - 1.1.2. Pazienti pediatrici e adulti in terapia intensiva: Differenze
 - 1.1.3. Principi di bioetica e processo decisionale basato sull'evidenza nell'Unità di Terapia Intensiva Pediatrica
- 1.2. Valutazione iniziale del paziente affetto pediatrico grave
 - 1.2.1. Valutazione completa e sistematica
 - 1.2.2. Segni di gravità e stabilizzazione delle funzioni vitali
 - 1.2.3. Prioritizzazione degli interventi secondo necessità cliniche immediate
- 1.3. Gestione delle vie aeree in Pediatria
 - 1.3.1. Permeabilità delle vie aeree e gestione della ventilazione
 - 1.3.2. Intubazione Endotracheale e gestione delle complicazioni
 - 1.3.3. Selezione e uso di dispositivi di supporto non invasivi per le vie aeree
- 1.4. Monitoraggio nell'Unità di Terapia Intensiva Pediatrica
 - 1.4.1. Implementazione di tecniche di monitoraggio avanzate
 - 1.4.2. Interpretazione dei dati per regolare la gestione del paziente
 - 1.4.3. Tecnologie di monitoraggio per migliorare la sicurezza dei pazienti
- 1.5. Farmacologia in Terapia Intensiva Pediatrica
 - 1.5.1. Gestione della Farmacoterapia in situazioni di emergenza e Terapia Intensiva
 - 1.5.2. Farmacocinetica e farmacodinamica nel paziente pediatrico
 - 1.5.3. Identificazione e gestione delle interazioni e degli effetti indesiderati dei farmaci
- 1.6. Nutrizione nel paziente pediatrico criticamente malato
 - 1.6.1. Valutazione dello stato nutrizionale nel paziente critico
 - 1.6.2. Implementazione di strategie di nutrizione enterale e parenterale
 - 1.6.3. Monitoraggio e regolazione della nutrizione in base alla risposta clinica
- 1.7. Aspetti etici in Terapia Intensiva Pediatrica
 - 1.7.1. Dilemmi etici specifici nell'assistenza pediatrica intensiva
 - 1.7.2. Comunicare cattive notizie in modo compassionevole ed efficace
 - 1.7.3. Partecipazione a decisioni di fine vita e cure palliative



- 1.8. Comunicazione con le famiglie e lavoro di squadra
 - 1.8.1. Sviluppo delle capacità di comunicazione con le famiglie durante lo stress
 - 1.8.2. Condivisione delle decisioni con gli assistenti
 - 1.8.3. Approccio di squadra alla cura interdisciplinare
- 1.9. Prevenzione delle infezioni nosocomiali nell'Unità di Terapia Intensiva Pediatrica
 - 1.9.1. Barriere di protezione e isolamento
 - 1.9.2. Uso appropriato degli antibiotici
 - 1.9.3. Strategie di sorveglianza e controllo delle infezioni
- 1.10. Trasporto intraospedaliero nel paziente pediatrico critico
 - 1.10.1. Pianificazione e coordinamento
 - 1.10.2. Attrezzature e monitoraggio
 - 1.10.3. Sicurezza e minimizzazione dei rischi



*Preparati al tuo ritmo, comodamente
e ovunque con TECH. Iscriviti subito!*

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

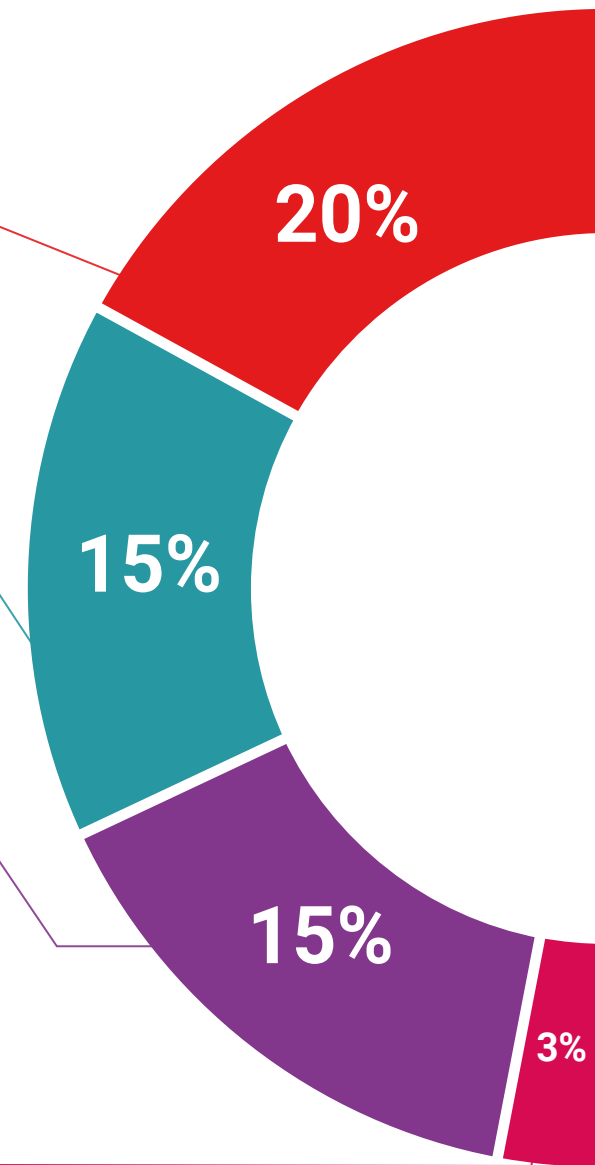
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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 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 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 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 lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Terapia Intensiva Pediatrica

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

Corso Universitario

Terapia Intensiva Pediatrica

