



Esperto Universitario

Emergenze Pediatriche Comuni in Infermieristica

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 20 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-emergenze-pediatriche-comuni-infermieristica

Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{O3} & \textbf{O4} & \textbf{O5} \\ \hline \textbf{Direzione del corso} & \textbf{Struttura e contenuti} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \textbf{pag. 12} & \textbf{pag. 12} & \textbf{pag. 22} \\ \hline \end{array}$

06

Titolo



tech 06 | Presentazione

I bambini rappresentano uno dei gruppi più vulnerabili in termini di morbilità e mortalità, naturalmente a causa delle particolari condizioni in cui si trovano durante la fase perinatale e l'infanzia, legate ai processi biologici di riproduzione, crescita e sviluppo.

Oltre alla prevenzione e all'educazione delle famiglie, l'assistenza medica d'urgenza è fondamentale per garantire uno stato di salute ottimale dei bambini, e sia i servizi di emergenza che i professionisti che vi lavorano svolgono un ruolo chiave nelle cure pediatriche.

Gli infermieri che lavorano nei reparti di emergenza pediatrica devono aver acquisito, oltre a una preparazione generale, le conoscenze e le competenze necessarie per svolgere al meglio la loro pratica quotidiana

con i pazienti pediatrici, ed è essenziale che siano aggiornati costantemente mediante corsi specialistici.

L'Esperto Universitario in Emergenze Pediatriche Comuni in Infermieristica è stato progettato per consentire ai professionisti del settore infermieristico di apprendere i progressi della disciplina, nonché di rivedere gli aspetti più importanti dell'assistenza medica d'urgenza del paziente pediatrico.



L'evidenza scientifica aumenta la qualità dell'assistenza medica. Mantenersi aggiornati è fondamentale per fornire una migliore assistenza ai propri pazienti" Questo **Esperto Universitario in Emergenze Pediatriche Comuni in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali sono:

- Casi clinici presentati da esperti. Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici
 che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio
 della professione
- Novità diagnostico-terapeutiche nell'assistenza medica al bambino. Include il triage
 pediatrico
 nell'assistenza infermieristica, nonché l'approccio al dolore addominale pediatrico, alla
 diarrea e alla costipazione, alla celiachia, all'epatite, alla chetoacidosi, all'insufficienza
 renale, alle patologie infettive, ai traumi, ai disturbi psichiatrici, ecc
- Sezioni specifiche in ogni modulo sulle tecniche e le procedure infermieristiche in base all'età del bambino: cateterizzazione, gestione delle stomie, esame oftalmologico, estrazione di corpi estranei, ecc
- Lezioni in video sulle differenti patologie e il relativo approccio
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale su scenari clinici
- Include lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet

Presentazione | 07 tech



Questo Esperto Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Emergenze Pediatriche Comuni in Infermieristica, otterrai una qualifica universitaria rilasciata da TECH Global University"

Il personale docente comprende rinomati infermieri e pediatri, oltre a riconosciuti professionisti specializzati nelle diverse aree delle emergenze pediatriche, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studi 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 progettazione di questo programma è centrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista di infermieristica dovrà cercare di risolvere i diversi casi pratici che gli verranno presentati durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama e con una vasta esperienza di insegnamento in emergenze pediatriche.

Include casi clinici simulati che rendono lo sviluppo del programma il più similare possibile alla realtà delle emergenze pediatriche.

Non perdere l'opportunità di aggiornare le tue conoscenze sulle più comuni emergenze pediatriche, per aumentare la qualità del tuo lavoro assistenziale.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivo generale

 Fornire ai professionisti del settore infermieristico una preparazione aggiornata nella gestione dei pazienti affetti da patologie digestive, endocrinometaboliche, infettive e nefro-urologiche, oftalmiche e otorinolaringoiatriche che possono presentarsi al Pronto Soccorso Pediatrico



Un'esperienza educativa unica, chiave e decisiva per potenziare il tuo sviluppo professionale"









Obiettivi specifici

Modulo 1. Organizzazione sanitaria nei casi di urgenze pediatriche comuni

• Descrivere le procedure che gli infermieri possono eseguire per risolvere in sicurezza situazioni potenzialmente pericolose

Modulo 2. Urgenze gastrointestinali

- Identificare le principali emergenze digestive
- Rivedere la dieta del paziente
- Gettare le basi per la gestione del bambino o dell'adolescente avvelenato in modo acuto
- Identificare gli alimenti più rischiosi che comportano patologie dell'apparato digerente

Modulo 3. Urgenze endocrino-metaboliche

- Conoscere l'età del paziente e valutare il suo sviluppo attuale
- Identificare i principali trattamenti per un corretto sviluppo endocrino
- Identificare i principali problemi che colpiscono il metabolismo del paziente

Modulo 4. Emergenze oftalmiche e otorinolaringoiatriche

- Conoscere le principali complicanze oftalmiche che un paziente può presentare
- Eseguire una diagnosi corretta del sistema otorinolaringoiatrico
- Definire le tecniche di prevenzione e i trattamenti più comuni

Modulo 5. Situazioni speciali nelle Urgenze Pediatriche

- Definire il concetto di dolore, i suoi tipi e i metodi di valutazione
- Riconoscere le emergenze, da quelle maggiori a quelle minori, che si verificano nei pazienti





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Roldán del Amo, Adela

- Diploma Universitario in Infermieristica Scuola Universitaria di Infermieristica "Nuestra Señora de los Desamparados" di Valencia
- Infermiera specialista in Infermieristica Pediatrica
- Infermiera pediatrica presso l'Unità di Ospedalizzazione di Pediatria. Ospedale NISA 9 de Octubre
- Docente Universitaria in: "Diploma in Infermieristica e Terapia Intensiva Neonatale" Università CEU Cardenal Herrera Moncada Valencia
- Docente Universitaria in: "Corso di primo soccorso, rianimazione cardiopolmonare e situazioni di emergenza" Università
 CEU Cardenal Herrera Moncada Valencia

Personale docente

Dott.ssa Alfaro Ramírez, Concepción

- Diploma in Infermieristica Università Cattolica di Valencia (UCV)
- Infermiera specialista in Infermieristica Pediatrica
- Supervisore infermieristico del Servizio di Pediatria Ospedale 9 de Octubre NISA. Valencia
- Professoressa Universitaria in: "Diploma in Infermieristica e Terapia Intensiva Neonatale".
 Università CEU Cardenal Herrera Moncada Valencia
- Docente del "Corso di Nutrizione Infantile" presso la Fondazione Ospedali Nisa

Dott.ssa Antón García, Gema

- Infermiera e Tutori di pratica clinica presso il Servizio di Ostetricia dell'Ospedale Universitario Generale di Elche (Alicante)
- Diploma universitario in infermieristica (D.U.E) conseguito presso la Scuola Universitaria di Infermieristica di Alicante
- Esperienza professionale nel Settore Neonatologia e Parto

Dott.ssa Balboa Navarro, Ana

- Infermiera di Medicina d'Urgenza presso l'Ospedale Generale di Elche (Alicante)
- Infermiera specialista in Infermieristica Pediatrica
- Master Universitario in Scienze Infermieristiche
- Istruttrice di Supporto Vitale di Base e Cardiovascolare Avanzato presso la Società Spagnola di Medicina d'Emergenza e l'American Heart Association (SEMES-AHA)
- Supervisore di RCP Pediatrica e Neonatale accreditata dal Gruppo Spagnolo di RCP Pediatrica e Neonatale (GERCPPN)
- Corso avanzato in "International Trauma Life Support" presso SEMES-ITLS
- Certificazione APLS (American Academy of Paediatrics e Collegio Americano dei Medici d'Urgenza)
- Esperienza professionale docente in Master Universitari e Corsi Post-laurea

Dott.ssa López Ruiz, María Amparo

- Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Valencia
- Dipartimento di Pediatria Ospedale NISA 9 de Octubre Valencia
- Direttrice del corso post-laurea: "Diploma in infermieristica neonatale e terapie intensive neonatali" presso l'Università CEU Cardenal Herrera – Moncada (Valencia) e Fondazione Ospedali Nisa (Valencia)

Dott.ssa Lospitao Gómez, Sara

- Infermiera nel Dipartimento di Medicina Intensiva presso l'Ospedale Universitario di Fuenlabrada
- Unità di Terapia Intensiva Post-chirurgica (PCU) di Cardiochirurgia Ospedale 12 de Octubre
- Unità di Terapia Intensiva Coronarica. Ospedale 12 de Octubre
- Master in Terapia Intensiva. Università Rey Juan Carlos I
- Ricercatrice collaboratrice nello studio multicentrico

Dott. Mora Rivero, Jorge

- Diploma in Infermieristica presso l'Università di Alicante
- Master Universitario in Scienze Infermieristiche
- Infermiere di Medicina d'Urgenza presso l'Ospedale Universitario Generale di Elche (Alicante)
- Tutor di pratiche cliniche
- Esperienza professionale docente in master universitari e post-laurea
- Esperto Universitario in Emergenze in Assistenza Primaria
- Titolo di Trasporto Medico Urgente (SAMU)





tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Organizzazione sanitaria nei casi di urgenze pediatriche comuni

- 1.1. Attrezzature nell'Unità Operativa del Pronto Soccorso Pediatrico
 - 1.1.1 Caratteristiche differenziali dei SUP
 - 1.1.2 Infrastruttura, personale
 - 1.1.3 Materiale
- 1.2. Triage in pediatria
 - 1.2.1 Definizione
 - 1.2.2 Sistemi di classificazione
- 1.3. Trasporto del paziente critico pediatrico. Trasporto intraospedaliero, extraospedaliero e ISOBAR
- 1.4. Trasporto neonatale e pediatrico

Modulo 2. Urgenze gastrointestinali

- 2.1. Il bambino con rifiuto del cibo
- 2.2. Dolore addominale acuto
- 2.3. Disturbi gastrointestinali
- 2.4. Disidratazione acuta
 - 2.4.1 Disidratazione isonatraemica
 - 2.4.2 Disidratazione iponatremica
 - 2.4.3 Disidratazione ipernatremica
- 2.5. Disturbi dell'equilibrio acido-base
 - 2.5.1 Acidosi metabolica. Acidosi respiratoria
 - 2.5.2 Alcalosi metabolica. Alcalosi respiratoria
- 2.6. Malattia celiaca
 - 2.6.1 Algoritmo diagnostico
 - 2.6.2 Trattamento
- 2.7. Reflusso gastro-esofageo (GOR)
- 2.8. Stitichezza
- 2.9. Epatite
 - 2.9.1 VHA, VHB, VHC, VHD, VHE
 - 2.9.2 Epatite autoimmune

- 2.10. Emorragie gastrointestinali
- 2.11. Itterizia

Modulo 3. Urgenze endocrino-metaboliche

- 3.1. Urgenze nel paziente diabetico
- 3.2. Disturbi dell'acqua e degli elettroliti
- 3.3. Insufficienza surrenale

Modulo 4. Emergenze oftalmiche e otorinolaringoiatriche

- 4.1. Congiuntivite e blefarite. Occhio rosso
 - 4.1.1 Patologia infettiva più comune
 - 4.1.2 Patologia non infettiva
 - 4.1.3 Protocollo di urgenze pediatriche oftalmiche
- 2.2. Palpebre e sistema lacrimale
 - 4.2.1 Alterazioni e malformazioni palpebrali
 - 4.2.2 Patologia infiammatoria
 - 4.2.3 Cisti e tumori
 - 4.2.4 Patologia lacrimale nei bambini
 - 4.2.5 Traumatologia palpebrale nell'infanzia
- 4.3. Faringotonsillite acuta. Otite media acuta. Sinusite
- 4.4. Rimozione di un corpo estraneo oculare
- 4.5. Esame oftalmico con fluoresceina
- 4.6. Eversione della palpebra superiore



Struttura e contenuti | 19 tech

Modulo 5. Situazioni speciali nelle Urgenze Pediatriche

- 5.1. Bambini con bisogni speciali
 - 5.1.1 Tracheostomia e ventilazione meccanica a domicilio
 - 5.1.2 Gastrostomie e tubi di alimentazione
 - 5.1.3 Valvole di shunt ventricolo-peritoneale
 - 5.1.4 Cateteri centrali e accessi vascolari protesici
- 5.2. Farmaci in età pediatrica
- 5.3. Psichiatria in situazioni di urgenza
 - 5.3.1 Valutazione e trattamento iniziale
 - 5.3.2 Agitazione psicomotoria e violenza
 - 5.3.3 Comportamento suicida
 - 5.3.4 Disturbi psicotici
- 5.4. Maltrattamento di minori
 - 5.4.1 Atteggiamento in urgenza
 - 5.4.2 Assistenza in caso di abuso
- 5.5. Tecniche e procedure. Contenimento meccanico del bambino agitato o aggressivo



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.

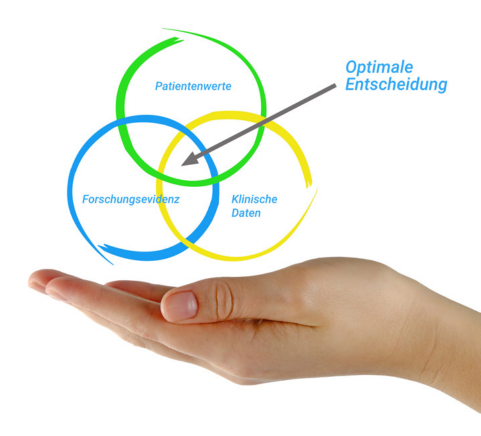


tech 22 | Metodologia

In TECH Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? 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. I professionisti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Con TECH l'infermiere sperimenta un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gérvas, 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 sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale infermieristica.



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:

- Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
- 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.

L'infermiere imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati.
Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.



Metodologia | 25 tech

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).

Mediante questa metodologia abbiamo formato più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. 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.

I punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

tech 26 | Metodologia

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente 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 e procedure di infermieristica in video

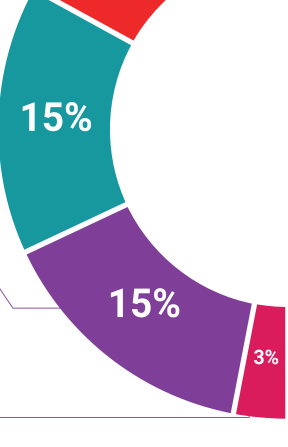
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte 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

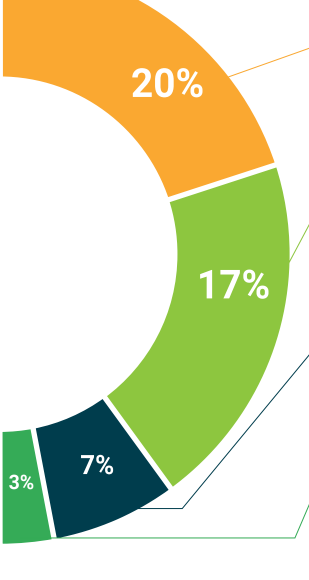
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia
nelle nostre future decisioni difficili.



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.







tech 30 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Emergenze Pediatriche Comuni in Infermieristica** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global Universtity** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Emergenze Pediatriche Comuni in Infermieristica

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 20 ECTS



Esperto Universitario in Emergenze Pediatriche Comuni in Infermieristica

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 500 horas di durata equivalente a 20 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



personalizzata in tech global university **Esperto Universitario** Emergenze Pediatriche Comuni in Infermieristica » Modalità: online

- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 20 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

