

Corso Universitario

Sindrome Febbrile e Febbre
in Infermieristica d'Urgenza





Corso Universitario

Sindrome Febbrile e Febbre in Infermieristica d'Urgenza

- » Modalità: online
- » Durata: 6 semanas
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/enfermeria/corso-universitario/sindrome-febbrile-febbre-infermieristica-urgenza

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 febbre è uno dei principali sintomi causati dalle infezioni, quindi un intervento tempestivo può migliorare le condizioni dei pazienti in modo rapido ed efficace. Questo programma educativo ha lo scopo di formare gli infermieri affinché siano in grado di intervenire sui pazienti con malattie infettive che presentano questi sintomi, al fine di ottenere un reale miglioramento delle loro condizioni.



“

Ti offriamo una specializzazione unica per due aspetti fondamentali: la qualità del personale docente e l'aggiornamento del programma accademico. Se vuoi accrescere le tue competenze, non perdere questa opportunità”

Una delle caratteristiche principali che possono presentare le malattie infettive nei pazienti è la febbre, poiché l'organismo cerca di combattere i microrganismi che le causano aumentando la temperatura corporea. Tuttavia, questo meccanismo di sopravvivenza generato dall'organismo stesso deve essere gestito da professionisti per evitare gravi conseguenze per i pazienti.

Per offrire una preparazione completa in questa materia, TECH ha progettato questo programma specifico per gli infermieri che lavorano nei Servizi di Medicina d'Urgenza, affinché sappiano come comportarsi in ogni momento. In particolare, il programma affronta aspetti diversi come: l'approccio iniziale nella sindrome febbrile acuta, gli antimicrobici o la gestione della febbre in diversi tipi di pazienti a seconda delle loro patologie, tra gli altri aspetti.

Questo è dunque un percorso di studi completo, sviluppato da un team di specialisti del settore, che aiuterà gli studenti a migliorare le loro competenze professionali, ottenendo una preparazione di alto livello che permetterà loro di raggiungere il successo professionale.

Inoltre, un altro vantaggio di questo Corso Universitario è che, essendo 100% online, il professionista potrà decidere quando e da dove studiare, senza impegni o obblighi, potendo così combinare il proprio tempo di studio con il resto delle attività quotidiane.

Questo **Corso Universitario in Sindrome Febbrile e Febbre in Infermieristica d'Urgenza** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Lo sviluppo di casi clinici presentati da esperti in questo ambito
- ◆ I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Progressi terapeutici sull'intervento in Malattie infettive
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Il sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale in scenari clinici
- ◆ La sua speciale enfasi sulle metodologie di ricerca
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ◆ La disponibilità di contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet



*Una specializzazione di alto livello
che ti permetterà di raggiungere il
successo nella tua professione"*

“

Questo corso è il miglior investimento che tu possa fare al momento di scegliere un programma di aggiornamento, per due motivi: oltre ad aggiornare le tue conoscenze sul trattamento della Sindrome Febrile e la Febbre nella Medicina d'Urgenza, otterrai una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH”

Il personale docente comprende professionisti appartenenti all'ambito dell'infermieristica, che apportano al corso l'esperienza del proprio lavoro, oltre a specialisti riconosciuti da società scientifiche di riferimento.

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 incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi mediante il quale il professionista dell'infermieristica deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. A tal fine, il professionista sarà assistito da un innovativo sistema video interattivo creato da rinomati esperti in Sindrome Febrile e Febbre, con un'ampia esperienza didattica.

Aumenta la tua sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Corso Universitario.

Ti offriamo la migliore metodologia di insegnamento e una gran varietà di casi pratici che ti faciliteranno lo studio.



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Sindrome Febbrile e Febbre in Infermieristica d'Urgenza ha lo scopo di facilitare il lavoro dell'infermiere dedicato al trattamento delle patologie infettive urgenti in tutti gli ambiti, ma soprattutto nei reparti di Medicina d'Urgenza.





“

Apprendi avvalendoti delle più recenti tecnologie didattiche, per contribuire con qualità e sicurezza al processo decisionale e al trattamento del paziente”



Obiettivi generali

- Fornire le conoscenze teoriche necessarie per essere in grado di comprendere l'ambiente in cui si svolge l'attività professionale di cura dei pazienti con malattie infettive
- Fornire un trattamento appropriato nei diversi casi di patologia infettiva
- Approfondire ognuna delle aree in cui i professionisti devono essere formati per essere in grado di praticare con conoscenza nella cura delle patologie infettive

“

Non perdere l'opportunità di aggiornarti sugli ultimi sviluppi in Sindrome Febrile e Febbre in Infermieristica d'Urgenza”





Obiettivi specifici

- ◆ Spiegare i biomarcatori utilizzati nella diagnosi clinica della condizione infettiva
- ◆ Definire l'uso della proteina C-reattiva e della procalcitonina nella diagnosi delle malattie infettive
- ◆ Definire l'utilità pratica dei test non specifici per le prove infettive
- ◆ Spiegare l'approccio iniziale alla sindrome febbrile acuta
- ◆ Definire la risposta alla batteriemia, alla sepsi e allo shock settico
- ◆ Spiegare come attivare il Codice Sepsi
- ◆ Definire l'uso di diversi antimicrobici nella sindrome febbrile
- ◆ Descrivere le caratteristiche dei diversi tipi di antimicrobici
- ◆ Definire le implicazioni della resistenza antimicrobica per la selezione del trattamento
- ◆ Spiegare le linee guida di base nella selezione di un antimicrobico secondo il tipo di ospite e altri fattori estrinseci o ambientali
- ◆ Spiegare il concetto di terapia antibiotica empirica
- ◆ Descrivere come trattare l'allergia ai beta-lattamici
- ◆ Descrivere l'uso di antimicrobici e la funzione renale
- ◆ Spiegare la relazione tra la febbre e la presenza di esantema
- ◆ Spiegare la relazione tra la febbre e la presenza di adenopatia
- ◆ Febbre e disturbi ematologici
- ◆ Spiegare l'associazione della febbre con il livello alterato di coscienza
- ◆ Descrivere la gestione della febbre nel paziente anziano
- ◆ Descrivere la gestione della febbre nel paziente in emodialisi
- ◆ Descrivere la gestione della febbre nel paziente con dispositivi intravascolari
- ◆ Descrivere la gestione della febbre nel paziente con infezione da HIV
- ◆ Descrivere la gestione della febbre nel paziente immunosoppresso iatrogenamente
- ◆ Descrivere la gestione della febbre nel paziente con patologia onco-ematologica
- ◆ Descrivere la gestione della febbre nel paziente con neutropenia febbrile
- ◆ Descrivere la gestione della febbre nel paziente con trapianto di organi solidi
- ◆ Spiegare le implicazioni delle infezioni da citomegalovirus e virus BK nei trapiantati
- ◆ Descrivere la gestione della febbre nel paziente con intervento recente
- ◆ Descrivere la gestione attuale dell'infezione della ferita chirurgica
- ◆ Spiegare la gestione di altre infezioni nel paziente con intervento recente
- ◆ Descrivere la gestione della febbre nella paziente in gravidanza
- ◆ Spiegare l'uso della terapia antibiotica in gravidanza

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma è composto da specialisti di spicco in Malattie Infettive nella Medicina d'Urgenza e in altre aree correlate, che portano l'esperienza del loro lavoro a questa specializzazione. Inoltre, altri specialisti di riconosciuto prestigio partecipano alla sua progettazione ed elaborazione, completando il programma in modo interdisciplinare.



“

Disponiamo dei migliori professionisti del momento in materia di malattie infettive. Non perdere l'opportunità di prepararti con loro”

Direzione



Dott. García del Toro, Miguel

- ♦ Dottore in Medicina presso l'Università di Valencia
- ♦ Responsabile del Reparto di Malattie Infettive della Struttura Ospedale Generale Universitario di Valencia
- ♦ 50 pubblicazioni nazionali e internazionali su riviste e libri, 33 delle quali indicizzate su Pubmed e/o Scopus
- ♦ Presidente del Congresso del Gruppo Nazionale per lo Studio delle Epatiti della Società di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica, 2017
- ♦ Oltre 200 partecipazioni a congressi nazionali e internazionali nel campo delle malattie infettive, dell'HIV e dell'epatite virale
- ♦ Investigatore principale di una trentina di studi clinici e/o progetti di ricerca



Dott.ssa García Rodríguez, Magdalena

- ♦ Laureata in Medicina e Chirurgia
- ♦ Specialista in Medicina Interna
- ♦ Medico assistente presso l'Unità di Malattie Infettive del Consorzio dell'Ospedale Generale Valencia
- ♦ Responsabile della sezione di salute internazionale e consulenza ai viaggiatori
- ♦ Autore di numerose pubblicazioni e progetti di ricerca
- ♦ Membro fondatore e consigliere dell'Associazione per la malattia di Chagas della Comunità Valenciana
- ♦ Membro del gruppo di studio sui vaccini della Società spagnola di malattie infettive e microbiologia clinica
- ♦ Membro del gruppo di studio spagnolo sulla malaria della Società spagnola di medicina tropicale e salute internazionale



Dott.ssa Ricart Olmos, María del Carmen

- ♦ Laureata in Medicina e Chirurgia
- ♦ Specialista in Medicina Interna
- ♦ Assistente medico dell'Unità di Malattie Infettive del Consorcio Hospital General Universitario de Valencia
- ♦ Autore di numerose pubblicazioni e progetti di ricerca
- ♦ Redattore del documento di consenso sull'età e l'infezione da virus dell'immunodeficienza umana Gruppo di esperti della Segreteria del Piano Nazionale AIDS (SPNS), Società Spagnola di Geriatria e Gerontologia (SEGG)
- ♦ Master in Malattie Infettive in Terapia Intensiva

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti provenienti dalle migliori strutture ospedaliere e università spagnole. Si tratta di specialisti consapevoli della rilevanza di questa specializzazione nell'attualità, per intervenire nella diagnosi, trattamento e monitoraggio le malattie infettive nei reparti d'urgenza, e inoltre sono impegnati in un insegnamento di qualità mediante nuove tecnologie educative.





“

*Questo Corso Universitario possiede
il programma scientifico più
completo e aggiornato del mercato”*

Modulo 1. Sindrome febbrile sistemica. Antimicrobici

- 1.1. Biomarcatori nella sepsi
 - 1.1.1. Lattato
 - 1.1.2. Procalcitonina
 - 1.1.3. Poadrenomedulina
 - 1.1.4. Combinazioni
- 1.2. Approccio iniziale alla sindrome febbrile acuta
 - 1.2.1. Gestione iniziale del paziente con febbre in medicina d'urgenza
 - 1.2.2. Trattamento
 - 1.2.3. Categorie speciali
 - 1.2.4. Febbre di origine sconosciuta
 - 1.2.5. Atteggiamento e destino del paziente
- 1.3. Batteriemia, sepsi e shock settico
 - 1.3.1. Definizioni secondo le conferenze di consenso
 - 1.3.2. Come identificare un paziente con sepsi?
 - 1.3.3. Controversie e limiti delle nuove definizioni
 - 1.3.4. Gestione della sepsi
- 1.4. Antimicrobici
 - 1.4.1. Concetto: Cos'è un antimicrobico?
 - 1.4.2. Antibatterici
 - 1.4.3. Gravidanza e allattamento
 - 1.4.4. Antimicotici



Modulo 2. Gestione diagnostica e terapeutica urgente della febbre in situazioni speciali

- 2.1. Febbre in Medicina d'Urgenza
 - 2.1.1. Concetti generali
 - 2.1.2. Protocollo d'azione
 - 2.1.3. Orientamento del paziente
- 2.2. Febbre negli anziani
 - 2.2.1. Concetti generali
 - 2.2.2. Caratteristiche dei quadri clinici specifici
 - 2.2.3. Punti da ricordare
- 2.3. La febbre nel paziente in emodialisi
 - 2.3.1. Infezioni legate all'accesso vascolare in emodialisi
 - 2.3.2. Altre considerazioni nella patologia infettiva del paziente in dialisi
- 2.4. Febbre nei pazienti con catetere intravascolare
 - 2.4.1. Manifestazioni cliniche
 - 2.4.2. Eziologia
 - 2.4.3. Diagnosi
 - 2.4.4. Trattamento
 - 2.4.5. Prevenzione
- 2.5. Paziente con infezione da HIV
 - 2.5.1. Sindromi polmonari
 - 2.5.2. Sindromi neurologiche
 - 2.5.3. Altre sindromi febbrili
 - 2.5.4. Sindrome da ricostituzione immunitaria
- 2.6. Paziente con immunosoppressione iatrogena
 - 2.6.1. Eziologia
 - 2.6.2. Approccio diagnostico
 - 2.6.3. Trattamento
- 2.7. Paziente con patologia onco-ematologica
 - 2.7.1. Gestione diagnostica e terapeutica del paziente onco-ematologico con febbre
- 2.8. Paziente con trapianto di organi solidi
 - 2.8.1. Infezioni nel primo mese post-trapianto
 - 2.8.2. Infezioni tra il primo e il sesto mese post-trapianto
 - 2.8.3. Infezioni dopo il sesto mese post-trapianto
 - 2.8.4. Strategia diagnostica
 - 2.8.5. Trattamento empirico
- 2.9. Paziente con chirurgia recente
 - 2.9.1. Infezione delle ferite chirurgiche. Gestione attuale
 - 2.9.2. Altre infezioni nel paziente con intervento recente
- 2.10. Paziente in gravidanza
 - 2.10.1. Caratteristiche speciali della donna in gravidanza
 - 2.10.2. Orientamento della diagnosi in Medicina d'Urgenza
 - 2.10.3. Trattamento e gestione di situazioni speciali
 - 2.10.4. Indicazioni per l'ammissione per l'osservazione e il trattamento ospedaliero



*Un'esperienza unica, chiave
e decisiva per incrementare
il tuo sviluppo professionale"*

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 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 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 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:

1. 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.

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.

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 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".



Lecture 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.



06

Titolo

Il Corso Universitario in Sindrome Febbrile e Febbre in Infermieristica d'Urgenza ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Supera questa specializzazione e ricevi
la tua qualifica universitaria senza
spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Sindrome Febbrile e Febbre in Infermieristica d'Urgenza** 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 E 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 Sindrome Febbrile e Febbre in Infermieristica d'Urgenza**
N.º Ore Ufficiali: **225 O.**



*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 in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Sindrome Febbrile e Febbre
in Infermieristica d'Urgenza

- » Modalità: online
- » Durata: 6 semanas
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Sindrome Febbrile e Febbre in Infermieristica d'Urgenza

