

Corso Universitario

Emergenze e Grandi Catastrofi,
Supporto Vitale e Tecniche
Diagnostiche nell'Ambito
Extraospedaliero
in Infermieristica





Corso Universitario

Emergenze e Grandi Catastrofi,
Supporto Vitale e Tecniche
Diagnostiche nell'Ambito
Extraospedaliero
in Infermieristica

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/emergenze-grandi-catastrofi-supporto-vitale-tecniche-diagnostiche-ambito-extraospedaliero-infermieristica

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

Sia in situazioni di Emergenza che di Grandi Catastrofi, la risposta degli infermieri al di fuori dell'ambiente ospedaliero gioca un ruolo decisivo per la sopravvivenza delle vittime. È quindi essenziale che gli esperti abbiano una solida comprensione sulle procedure di Supporto Vitale Avanzato per eseguire interventi ottimali che contribuiscano a migliorare le condizioni cliniche delle vittime. Tuttavia, questo lavoro può essere impegnativo per i professionisti a causa della rapida evoluzione dei protocolli per i disastri su larga scala, insieme ai progressi tecnologici in questo campo. In questo contesto, TECH sviluppa un rivoluzionario programma universitario online che riunisce le metodologie più innovative per un corretto approccio agli incidenti che coinvolgono più vittime.





“

Attraverso questo Corso Universitario, 100% online, identificherai rapidamente situazioni critiche come gli Ictus e applicherai i metodi terapeutici più efficaci per stabilizzare i pazienti”

L'Organizzazione Mondiale della Sanità ha condiviso in una recente conferenza la sua preoccupazione per l'aumento delle Catastrofi su scala globale, come è stato dimostrato dai terremoti che hanno colpito 23 milioni di persone in Turchia. Consapevole di questa realtà, l'istituto ricorda il ruolo vitale che i professionisti dell'Infermieristica svolgono in questi eventi, fornendo terapie cliniche essenziali e offrendo sostegno emotivo alle persone per superare questi episodi traumatici. In questo senso, gli esperti devono essere preparati in ogni momento per contribuire attivamente alla gestione di questi incidenti, quindi richiedono di incorporare nella loro pratica quotidiana le tecniche di assistenza a diverse vittime più all'avanguardia per dare priorità alla loro attenzione in funzione della gravità degli individui.

In questo contesto, TECH implementa un pionieristico Corso Universitario in Emergenze e Grandi Catastrofi, Supporto Vitale e Tecniche Diagnostiche nell'Ambito Extraospedaliero. Il percorso accademico approfondirà i diversi processi di Logistica che devono essere presi in considerazione negli incidenti che coinvolgono molte persone, sottolineando l'importanza di applicare scale di gravità come i triage per dare priorità all'assistenza in base alla condizione clinica dei pazienti. Inoltre, il programma fornirà agli studenti le chiavi per realizzare una vasta gamma di metodi terapeutici per stabilizzare gli utenti con successo. In questo modo, i professionisti svilupperanno abilità avanzate per eseguire procedure come le canalizzazioni venose centrali, il drenaggio pleurico o la collocazione di sonde.

Inoltre, TECH offre agli infermieri un ambiente accademico 100% online, adattato alle necessità dei professionisti che vogliono avanzare nelle loro carriere professionali. Pertanto, saranno in grado di pianificare individualmente orari e programmi di valutazione. Inoltre, il Corso Universitario utilizza il nuovo sistema *Relearning*, basato sulla ripetizione di concetti chiave per fissare le conoscenze e facilitare l'apprendimento. In questo modo, la combinazione di flessibilità e un approccio pedagogico robusto lo rende altamente accessibile.

Questo **Corso Universitario in Emergenze e Grandi Catastrofi, Supporto Vitale e Tecniche Diagnostiche nell'Ambito Extraospedaliero in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Emergenze e Urgenze mediche nell'ambito extraospedaliero
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici con cui è concepito raccolgono un'informazione scientifica e pratica su quelle discipline indispensabili per la pratica professionale
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Questo programma universitario ti offre l'opportunità di aggiornare le tue conoscenze in un ambiente reale, con il massimo rigore scientifico di un'istituzione di riferimento tecnologico"

“

Approfondirai gli algoritmi di Supporto Vitale Pediatrico per garantire che i bambini rispondano favorevolmente alla somministrazione di compressioni toraciche”

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 lo specialista 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.

Vuoi incorporare le più moderne tecniche di triage nella tua pratica clinica quotidiana? Raggiungi questo obiettivo con questo titolo universitario.

La metodologia 100% online di TECH ti permetterà di aggiornarti senza interrompere il tuo lavoro professionale come Infermiere.



02

Obiettivi

Grazie a questo Corso Universitario, gli Infermieri saranno altamente qualificati per effettuare valutazioni precise e immediate dei pazienti in situazioni di Emergenza nell'ambito Extraospedaliero. Allo stesso modo, gli studenti svilupperanno competenze avanzate per eseguire procedure cliniche terapeutiche come gestione della Ventilazione Meccanica Non Invasiva, Drenaggi Pleurici o il monitoraggio continuo dello stato emodinamico degli individui. Grazie a questo, i professionisti gestiranno in modo efficace gli incidenti derivanti dalle Grandi Catastrofi e miglioreranno notevolmente la prognosi di recupero delle vittime.



“

Gestirai le apparecchiature ecografiche di ultima generazione per valutare condizioni gravi in tempo reale, come la Trombosi Venosa Profonda"



Obiettivi generali

- ♦ Analizzare la gestione di incidenti e catastrofi multifatali
- ♦ Identificare tecniche diagnostiche e terapeutiche in situazioni di emergenza
- ♦ Approfondire i principi di farmacologia applicati alle emergenze mediche
- ♦ Esaminare i protocolli e le procedure di emergenza più innovativi

“

Avrai a disposizione molteplici casi di studio clinico in ambienti simulati di apprendimento, che aumenteranno le tue competenze nella gestione di pazienti con condizioni critiche come le Tachiaritmie"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Informazioni generali

- ♦ Definire i concetti fondamentali relativi alle urgenze e alle emergenze, compresa l'assistenza integrale
- ♦ Delimitare i principi di bioetica applicati a situazioni di urgenze ed emergenze, valutando la loro importanza nel processo decisionale medico
- ♦ Approfondire la legislazione vigente in materia di assistenza d'urgenza e di emergenze, identificando le normative chiave e il loro impatto sulla pratica clinica
- ♦ Chiarire le conoscenze di bioetica e legislazione in casi pratici di urgenze e di emergenze, garantendo un'assistenza etica e legalmente adeguata

Modulo 2. Supporto Cardiovascolare Avanzato

- ♦ Identificare le tecniche e procedure essenziali per il supporto vitale di base e avanzato negli adulti, compresa la risposta alle bradiaritmie e tachiaritmie
- ♦ Descrivere i principi e i metodi di supporto vitale base e avanzato in pazienti pediatrici e neonatali, concentrandosi sul riconoscimento e la gestione del bambino gravemente malato e sulla gestione avanzata delle vie aeree
- ♦ Analizzare le strategie e gli algoritmi di rianimazione neonatale e supporto vitale avanzato in pazienti con trauma grave, sottolineando la stabilizzazione e il trasporto neonatale
- ♦ Differenziare gli interventi efficaci di supporto vitale avanzato in casi speciali, applicando le conoscenze acquisite per fornire un trattamento adeguato e opportuno

Modulo 3. Incidenti con Molteplici Vittime e Catastrofi

- ♦ Distinguere i concetti generali relativi agli incidenti con molteplici vittime e alle catastrofi, così come l'importanza di una gestione efficace in queste situazioni
- ♦ Affrontare le procedure di settorizzazione, dispiegamento e logistica necessarie per una risposta organizzata ed efficiente di fronte a incidenti con molteplici vittime e catastrofi
- ♦ Delimitare le tecniche di triage e assistenza a più vittime, garantendo la corretta prioritizzazione dei pazienti in base alla gravità delle loro condizioni
- ♦ Valutare i piani di emergenza e le strategie di evacuazione, così come la gestione di incidenti con molteplici vittime in un ambiente ospedaliero, compresa la risposta agli incidenti NBCR (Nucleare, Biologico, Chimico e Radiologico)

Modulo 4. Tecniche Diagnostiche e Terapeutiche (Catastrofi)

- ♦ Analizzare procedure invasive e non invasive come sonde, canalizzazione venosa periferica e centrale, via intraossea e tecniche avanzate di gestione delle vie aeree (IOT e via aerea difficile)
- ♦ Valutare tecniche di ventilazione meccanica invasiva e non invasiva, così come interventi critici come pericardiocentesi e toracocentesi, garantendo una corretta applicazione in situazioni di emergenza
- ♦ Identificare gli strumenti diagnostici come l'ecografia di urgenze, il monitoraggio emodinamico, l'elettrocardiografia, la capnografia e la pulsossimetria per valutare e gestire adeguatamente lo stato del paziente
- ♦ Determinare lo stato neurologico e di sedoanalgesia, applicando terapie elettriche e ossigenoterapia e raccogliendo campioni analitici, utilizzando scale e parametri fisiologici in adulti e bambini per un'assistenza integrale in urgenze e emergenze

03

Direzione del corso

La premessa massima di TECH è offrire i titoli universitari più pragmatici e aggiornati del mercato accademico, per questo fa un processo minuzioso per formare il suo personale docente. Per l'insegnamento di questo Corso Universitario, è stato fatto con i servizi dei migliori esperti nel campo delle Urgenze mediche Extraospedaliere. Questi professionisti hanno una vasta esperienza di lavoro, dove hanno contribuito a ottimizzare il benessere generale di molti pazienti colpiti da Grandi Catastrofi. In questo modo, hanno messo le loro solide conoscenze in questo campo nei materiali didattici che compongono questo titolo universitario.



“

*Avrai il supporto di un personale docente
composto da autentici riferimenti nel campo delle
Emergenze mediche nell'Ambito Extraospedaliero"*

Direzione



Dott. Sendra Más, Juan Amaro

- Medico strutturato presso il Servizio d'Urgenza dell'Ospedale Vega Baja di Alicante, Spagna
- Medico di Urgenze presso Unità Medica Specializzata (UME 1)
- Medico del Dipartimento di Assistenza Medica d'Urgenza (SAMU)
- Medico di elisoccorso
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alicante
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- Professore accreditato dalla Società Spagnola di Emergenze
- Membro della Società Spagnola di Medicina di Emergenze

Personale docente

Dott.ssa Medina Martínez, María Ángeles

- Direttrice Sanitaria e cofondatrice di Healthy Blue Bits
- Specialista di Medicina Familiare e Comunitaria della Conselleria de Sanitat Universal della Generalitat di Valencia
- Cofondatrice di Toubabs Team
- Laurea in Medicina presso l'Università Miguel Hernández di Elche
- Post-laurea in Gestione Clinica presso l'Università Aperta di Catalogna
- Post-laurea in Salute Pubblica e Comunitaria presso l'Università di Murcia
- Membro di: ASD (Vocal), SoVaMFic (Presidentessa) e Forum dei Medici di Assistenza Primaria della Comunità di Valencia

Dott.ssa Gavilán Martín, Cristina

- Medico Strutturato di Urgenze Pediatriche presso l'Ospedale Generale Universitario di Elche
- Medico Specialista in Medicina Familiare e Comunitaria
- Dottorato in Medicina presso l'Università Miguel Hernández di Elche
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alicante
- Credenziale APLS dall'Accademia Americana di Pediatria e dalla Scuola Americana di Medici di Medicina d'Urgenza
- Docente in Master Universitari e corsi post-laurea
- Membro di: Società Spagnola di Urgenze Pediatriche (SEUP)

Dott.ssa López Llames, Aurora

- ♦ Medico Specialista in Otorinolaringoiatria
- ♦ Capo del Dipartimento di Otorinolaringoiatria presso l'Ospedale Universitario di Torrevieja
- ♦ Medico Specialista in Minorca Ib-Salut
- ♦ Otorinolaringoiatra presso l'Ospedale Universitario Centrale delle Asturie
- ♦ Master in Gestione Clinica presso l'Università Aperta di Catalogna
- ♦ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Oviedo

Dott.ssa Perales Cano, Raquel

- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ♦ Medico di Assistenza Primaria presso il Centro di Salute La Loma
- ♦ Specialista del Servizio di Urgenze presso l'Ospedale Vega Baja
- ♦ Medico dell'Unità Medicalizzata di Emergenze 1 del Servizio Sanitario Murciano
- ♦ Professionista Sanitario di Samu

Dott. Zazo Menargues, Juan Manuel

- ♦ Coordinatore Medico del Centro di Salute di El Raval de Elche
- ♦ Medico di Assistenza Primaria nel Centro di Salute San Fermín
- ♦ Ricercatore del Dipartimento di Medicina Clinica dell'Università CEU Cardenal Herrera

Dott.ssa Pérez Marín, Estefanía

- ♦ Medico Specialista in Salute Mentale
- ♦ Medico specialista in Psichiatria presso l'Ospedale Generale Universitario di Elche
- ♦ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Miguel Hernández di Elche
- ♦ Esperta in Emergenze in Salute Mentale

Dott.ssa Fernández Martínez, Maria Ángeles

- ♦ Biochimica-Nutrizionista-Fitoterapista Responsabile del Centro di Nutrizione Natural Life
- ♦ Manager di Linea di Parafarmacia, Dermofarmacia, Nutricosmetica e Fitoterapia
- ♦ Laureata in Biochimica presso l'Università di Valencia
- ♦ Esperto Universitario in Nutrizione, Dietetica e Dietoterapia
- ♦ Esperta in Analisi Microbiologica degli Alimenti
- ♦ Esperta in Prevenzione e Trattamento con Nutrizione, Alimentazione e Cancro
- ♦ Esperta in Nutrizione Clinica e Sportiva Vegetariana
- ♦ Specialista in Intolleranze Alimentari e lo Studio del Microbiota Intestinale
- ♦ Numerosi corsi di studio in Microbiota Intestinale, Metodi di Analisi e Applicazioni
- ♦ Corso Universitario in Medicina Naturale e Ortomolecolare
- ♦ Esperta nell'uso attuale di Nutricosmetica e Nutraceutici in generale
- ♦ Esperta di gestione del punto vendita presso Farmacia e Parafarmacia
- ♦ Socio di: Società Spagnola di Probiotici e Prebiotici (SEPyP), Società Spagnola di Dietetica (SEDCA) e Società Spagnola di Nutrizione (SEÑ)

04

Struttura e contenuti

Con questo programma, gli infermieri avranno una solida conoscenza della gestione di Emergenze e Grandi Catastrofi, Supporto Vitale e Tecniche Diagnostiche nell'Ambito Extraospedaliero. Il piano di studi approfondirà questioni che comprendono dalla Bioetica o normativa legale ai metodi di Supporto Cardiovascolare. Il programma anche approfondirà il uso di strumenti diagnostici come il triage o le scale di gravità, che permetteranno agli studenti di determinare l'estensione delle lesioni. Inoltre, il programma offrirà gli aspetti chiave per eseguire una varietà di procedure terapeutiche in modo efficace (come la collocazione di sonde o la gestione della Ventilazione Meccanica Invasiva).





“

Userai i più avanzati dispositivi di Supporto Cardiovascolare per stabilizzare i pazienti, incluse le Pompe di Infusione di Farmaci”

Modulo 1. Informazioni generali

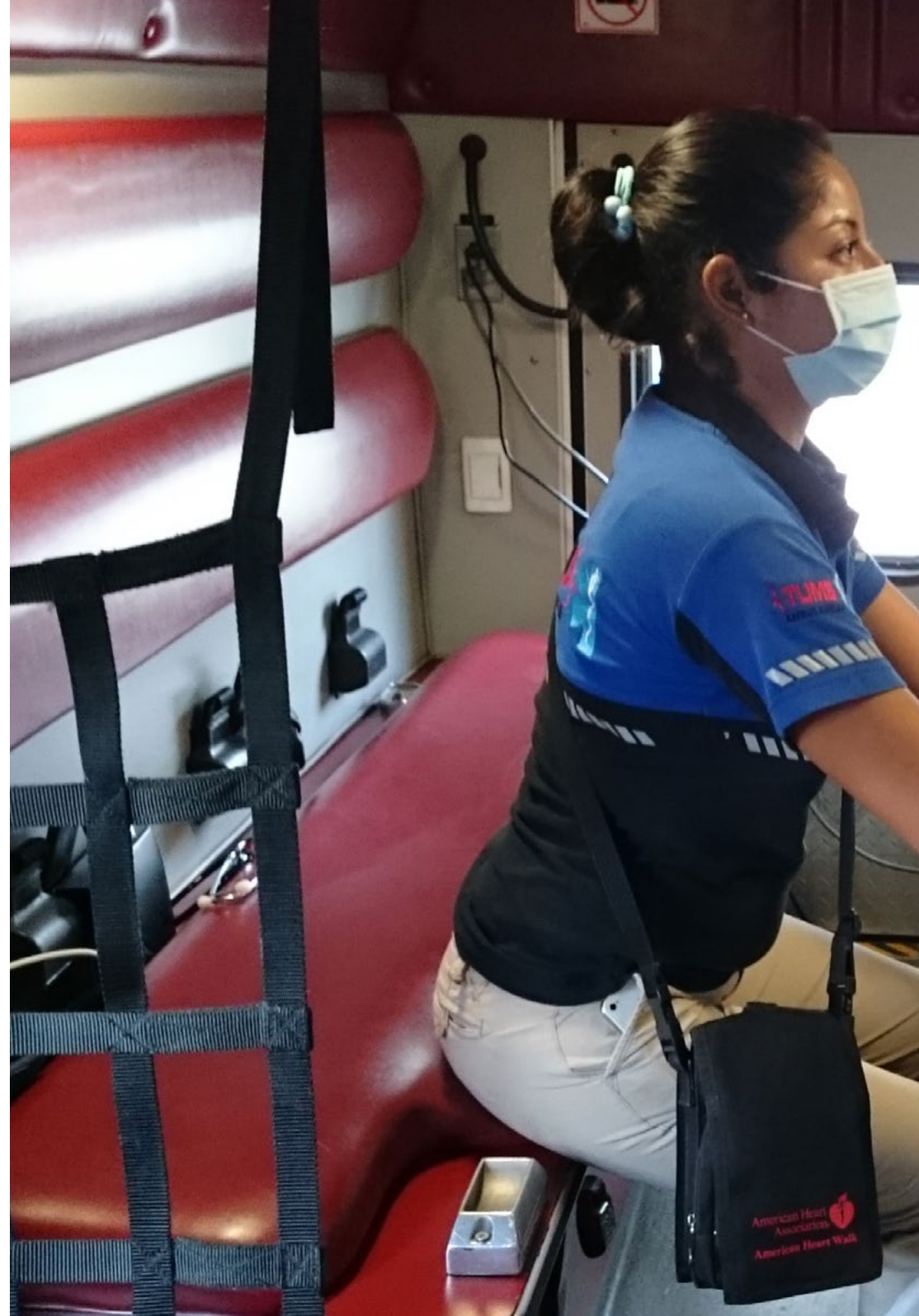
- 1.1. Definizione e concetti
- 1.2. Assistenza completa
- 1.3. Bioetica e Legislazione in Medicina d'Urgenza ed Emergenza
- 1.4. Bioetica
- 1.5. Legislazione

Modulo 2. Supporto Cardiovascolare Avanzato

- 2.1. Supporto vitale di base nell'adulto
 - 2.1.1. Informazioni generali
- 2.2. Supporto vitale avanzato nell'adulto
 - 2.2.1. Azione in caso di bradiaritmie
 - 2.2.2. Azione in caso di tachiaritmie
- 2.3. Supporto vitale base pediatrico
- 2.4. Supporto vitale avanzato pediatrico e neonatale
 - 2.4.1. Riconoscimento e la gestione del bambino gravemente malato
 - 2.4.2. Gestione avanzata delle vie aeree
 - 2.4.3. Concetti di base della ventilazione meccanica in pediatria
 - 2.4.4. Vie di infusione e farmaci nella rianimazione pediatrica
 - 2.4.5. Algoritmi VAS pediatrici e gestione delle aritmie
- 2.5. Rianimazione del neonato
 - 2.5.1. Stabilizzazione e trasporto neonatale
- 2.6. Supporto vitale avanzato nel paziente con trauma grave
- 2.7. Supporto vitale avanzato in casi speciali



Un programma di qualità e all'avanguardia dell'insegnamento accademico che ti fornirà le conoscenze più aggiornate in materia di Supporto Vitale Avanzato. Iscriviti ora!"





Modulo 3. Incidenti con Molteplici Vittime e Catastrofi

- 3.1. Informazioni generali
- 3.2. Gestione di stragi di massa e catastrofi
- 3.3. Settorializzazione
- 3.4. Distribuzione e logistica
- 3.5. Triage
- 3.6. Assistenza a molteplici vittime
- 3.7. Evacuazione
- 3.8. La gestione di una strage in ospedale
- 3.9. Incidenti NBCR
- 3.10. Piani di emergenza

Modulo 4. Tecniche Diagnostiche e Terapeutiche (Catastrofi)

- 4.1. Sonde
- 4.2. Incannulamento venoso periferico e centrale
- 4.3. Via intraossea
- 4.4. IOT
- 4.5. Vie respiratorie difficili
- 4.6. Ventilazione Meccanica Invasiva
- 4.7. Gestione della Ventilazione Meccanica Non Invasiva
- 4.8. Pericardiocentesi
- 4.9. Toracentesi e drenaggio pleurico
- 4.10. Ecografia in emergenza
- 4.11. Terapia elettrica (MP, CV, DF)
- 4.12. Monitoraggio dello stato emodinamico ed elettrocardiografia
- 4.13. Capnografia e pulsossimetria
- 4.14. Ossigenoterapia
- 4.15. Monitoraggio dello stato neurologico
- 4.16. Monitoraggio della sedo-analgesia
- 4.17. Raccolta di campioni analitici
- 4.18. Scale di uso frequente in medicina d'urgenza
- 4.19. Parametri fisiologici in adulti e bambini

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 Emergenze e Grandi Catastrofi, Supporto Vitale e Tecniche Diagnostiche nell'Ambito Extraospedaliero in Infermieristica 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 il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Emergenze e Grandi Catastrofi, Supporto Vitale e Tecniche Diagnostiche nell'Ambito Extraospedaliero in Infermieristica** 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 Emergenze e Grandi Catastrofi, Supporto Vitale e Tecniche Diagnostiche nell'Ambito Extraospedaliero in Infermieristica**

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 lingua

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Emergenze e Grandi Catastrofi,
Supporto Vitale e Tecniche
Diagnostiche nell'Ambito
Extraospedaliero
in Infermieristica

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

Corso Universitario

Emergenze e Grandi Catastrofi,
Supporto Vitale e Tecniche
Diagnostiche nell'Ambito
Extraospedaliero
in Infermieristica