

Corso Universitario

Terapia Intensiva in Pazienti affetti da Disturbi Cardiocircolatori

Approvato da:





Corso Universitario Terapia Intensiva in Pazienti affetti da Disturbi Cardiocircolatori

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/terapia-intensiva-pazienti-disturbi-cardiocircolatori

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

L'assistenza clinica ai pazienti affetti da malattie cardiovascolari acute o in situazioni critiche è una sfida costante nelle Unità di Terapia Intensiva. Per tale ragione, gli infermieri di quest'area devono essere aggiornati sui progressi nella gestione e nell'assistenza alle varie patologie cardiocircolatorie esistenti e nei protocolli di intervento. Per favorire questo processo di aggiornamento, TECH ha ideato questa proposta accademica in modalità 100% online che porterà gli studenti ad approfondire l'approccio alla cardiopatia ischemica, allo shock cardiogeno, all'aneurisma o alle tecniche di esecuzione dell'elettrocardiografia e del monitoraggio. Un percorso di 6 settimane con il programma più avanzato, sviluppato da un eccellente team di professionisti sanitari con una vasta esperienza in questo campo.



“

*Ottieni un aggiornamento completo in
materia di Terapia Intensiva per Pazienti
affetti da Disturbi Cardiocircolatori in
sole 6 settimane"*

Attualmente esistono numerosi studi scientifici sulle varie patologie cardiache e sulla relativa gestione nei pazienti in condizioni critiche. Pertanto, verranno trattate sulla base della loro incidenza e della loro gravità dalla sindrome coronarica acuta, all'insufficienza cardiaca acuta, alle aritmie cardiache acute, alla dissezione aortica, al tromboembolismo polmonare, fino al trauma cardiaco.

In questo scenario è necessario che gli infermieri siano a conoscenza di tutti i progressi nella cura e nell'assistenza nelle Unità di Terapia Intensiva, nonché delle procedure più precise e appropriate, a seconda delle varie patologie. In ragione di ciò, il Corso Universitario in Terapia Intensiva in Pazienti affetti da Disturbi Cardiocircolatori, della durata di sole 6 settimane.

Si tratta di un programma avanzato che consentirà agli studenti di ottenere in breve tempo un aggiornamento completo delle proprie conoscenze sulle procedure per il rilevamento di fibrinolisi, pericardite, assistenza a persone affette da valvulopatie, oltre a numerose altre condizioni. Inoltre, gli studenti potranno approfondire le terapie elettriche, l'elettrocardiografia e il monitoraggio o le emergenze ipertensive.

Il tutto, inoltre, attraverso risorse multimediali, letture specialistiche e simulazioni di casi clinici, accessibili in ogni momento, da qualsiasi dispositivo digitale dotato di connessione a internet. Inoltre, grazie al metodo *Relearning*, basato sulla continua reiterazione dei contenuti durante tutto il percorso accademico, lo studente potrà consolidare facilmente i concetti trattati.

Si tratta di un'opportunità accademica ideale per chi desidera aggiornarsi completamente attraverso un programma di qualità e perfettamente compatibile con le proprie responsabilità quotidiane. Infatti, senza la necessità di frequentare le aule o di seguire le lezioni, lo studente avrà una maggiore libertà di autogestione del proprio tempo per accedere a questo programma all'avanguardia.

Questo **Corso Universitario in Terapia Intensiva in Pazienti affetti da Disturbi Cardiocircolatori** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Infermieristica nelle Unità di Terapia Intensiva
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche 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 portatile provvisto di connessione a internet



Aggiornati con un'università che adatta le proprie qualifiche alle reali esigenze dei professionisti del settore sanitario"

“

Le risorse multimediali di questo programma offrono una visione molto più dinamica dell'anatomia e del sistema cardiocircolatorio"

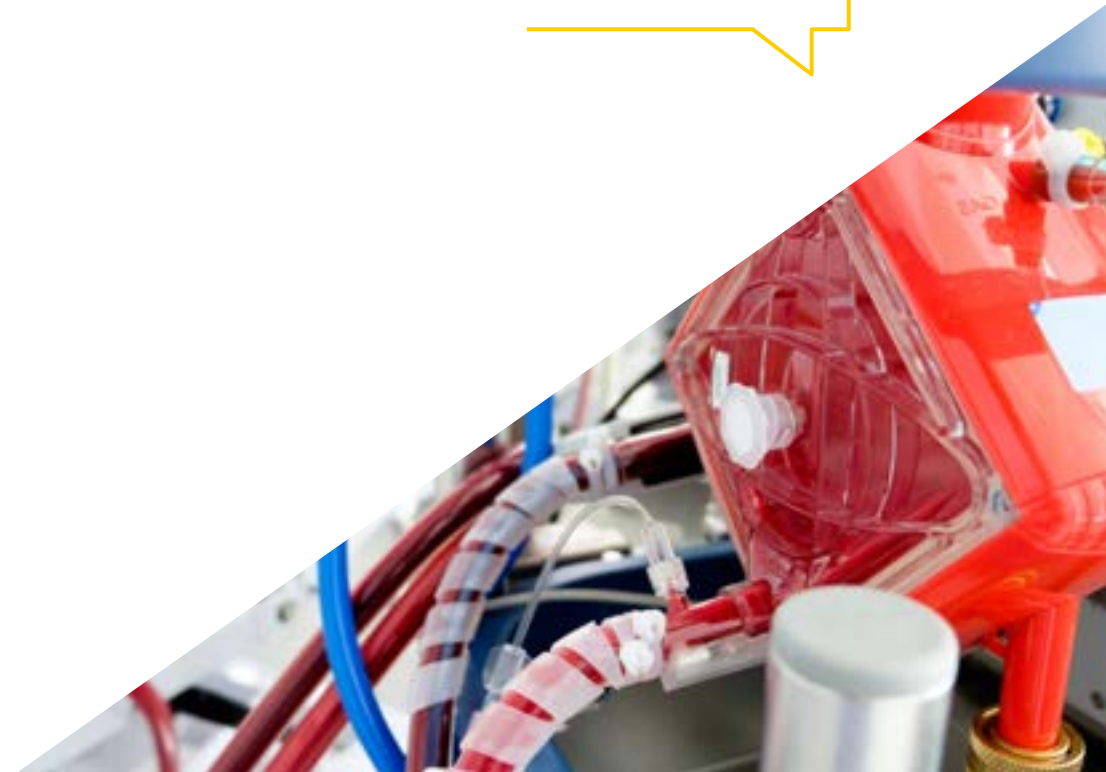
Approfondisci con il miglior materiale didattico l'approccio alle emergenze ipertensive.

La flessibilità di questa specializzazione universitaria ti permetterà di seguirla senza trascurare le tue responsabilità professionali quotidiane.

Il personale docente comprende professionisti del settore, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



02 Obiettivi

Al termine di questo Corso Universitario, gli studenti avranno ottenuto un efficace aggiornamento in materia di Terapia Intensiva per Pazienti affetti da Disturbi Cardiocircolatori. In questo modo, gli studenti potranno accrescere le proprie competenze al fine di eseguire procedure integrate nella cura di pazienti affetti da gravi patologie. Per raggiungere questo obiettivo, TECH dispone di strumenti pedagogici innovativi, utilizzando le più recenti tecnologie applicate all'ambiente accademico universitario.





“

In sole 6 settimane ti aggiornerai sui progressi più noti in materia di assistenza nelle Unità di Terapia Intensiva a pazienti affetti da edema polmonare acuto”



Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze necessarie nell'assistenza infermieristica del malato critico, al fine di aumentare la qualità e la sicurezza della pratica infermieristica nell'unità di terapia intensiva
- Acquisire le competenze necessarie per fornire un'assistenza completa al paziente critico con criteri di velocità, efficienza e qualità
- Rivedere i principi fondamentali dell'assistenza infermieristica critica





Obiettivi specifici

- ◆ Approfondire l'anatomia e la fisiologia del sistema cardiocircolatorio
- ◆ Identificare le patologie cardiocircolatorie più frequenti in Terapia Intensiva
- ◆ Riconoscere le diverse condizioni e imparare a gestirle in modo approfondito

“

Approfondisci comodamente dal tuo Tablet l'assistenza a pazienti affetti da cardiopatia ischemica”

03

Direzione del corso

Per fornire un aggiornamento di prima qualità, TECH ha effettuato un rigoroso processo di selezione di tutti i docenti che compongono il programma. In questo modo, gli studenti avranno accesso a un programma sviluppato da Infermieri con esperienza nelle Unità di Terapia Intensiva e Cardiologia Interventistica. Inoltre, grazie al loro supporto, gli studenti potranno risolvere qualsiasi dubbio sui contenuti del programma durante tutto il percorso accademico.





“

Aggiornati efficacemente sulla Terapia Intensiva con infermieri che hanno accumulato esperienza professionale in queste Unità”

Direttrice ospite internazionale

Il Dottor Anselmo Caricato è un illustre medico e accademico italiano con una prestigiosa esperienza nel campo dell'Anestesiologia e della Terapia Intensiva. Nel corso della sua carriera, questo esperto ha partecipato continuamente a progetti di ricerca insieme a specialisti di diversi paesi e istituzioni scientifiche europee. È quindi diventato un vero punto di riferimento nella gestione di lesioni traumatiche e altre condizioni neurologiche critiche.

Tra le altre linee di lavoro, ha collaborato a diversi studi clinici, come l'Eurotherm 3235 Trial e il Consorzio europeo per le lesioni cerebrali. Ha inoltre analizzato l'efficacia e la sicurezza di diversi trattamenti innovativi per approfondire lo studio delle contusioni neurologiche.

I suoi risultati sono stati ampiamente avallati dalle più prestigiose pubblicazioni scientifiche. Ne sono la prova gli oltre 60 articoli di peer review che hanno la loro rubrica su riviste ad alto impatto globale come Stroke, Critical Care Medicine, International Journal of Critical Illness and Injury Science, Neurological Research e molte altre. Allo stesso tempo, è membro del comitato editoriale di World Journal of Critical Care Medicine e Austin Journal of Emergency and Critical Care Medicine.

Per quanto riguarda la sua carriera professionale, questo esperto che ha conseguito il titolo di Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, è stato collegato all'Ospedale Universitario "A. Gemelli". Da quell'istituzione ha guidato per diversi anni l'Unità di Terapia Intensiva di Trauma, nel Dipartimento di Emergenza.

Ha anche collaborato come medico di terapia intensiva nella Città del Vaticano. D'altra parte, parallelamente al suo lavoro assistenziale, questo specialista ha sostenuto attivamente funzioni accademiche, principalmente d'insieme alla sua anima mater. Dalla sua illustre carriera, è stato selezionato come Direttore del Programma American Trauma Life Support presso l'Ospedale Universitario "A. Gemelli".



Dott. Caricato, Anselmo

- ♦ Direttore della Terapia Intensiva Neurochirurgica presso l'Ospedale Universitario A. Gemelli, Roma
- ♦ Medico di terapia intensiva nella Città del Vaticano
- ♦ Direttore del Programma ATLS (American Trauma Life Support) presso l'Ospedale Universitario "A. Gemelli"
- ♦ Accademico della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore
- ♦ Revisore e collaboratore del Comitato Editoriale delle riviste World Journal of Critical Care Medicine e Austin Journal of Emergency and Critical Care Medicine
- ♦ Membro di:
 - ♦ Società italiana di anestesia, analgesia, rianimazione e terapia intensiva
 - ♦ Gruppo di Coordinamento dello Studio di Neuroanestesia e Terapia Neurointensiva
 - ♦ Gruppo di Neuroanestesia e Terapia Neurointensiva



Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti del mondo”

Direttrice ospite



Dott.ssa Díez Sáenz, Cristina

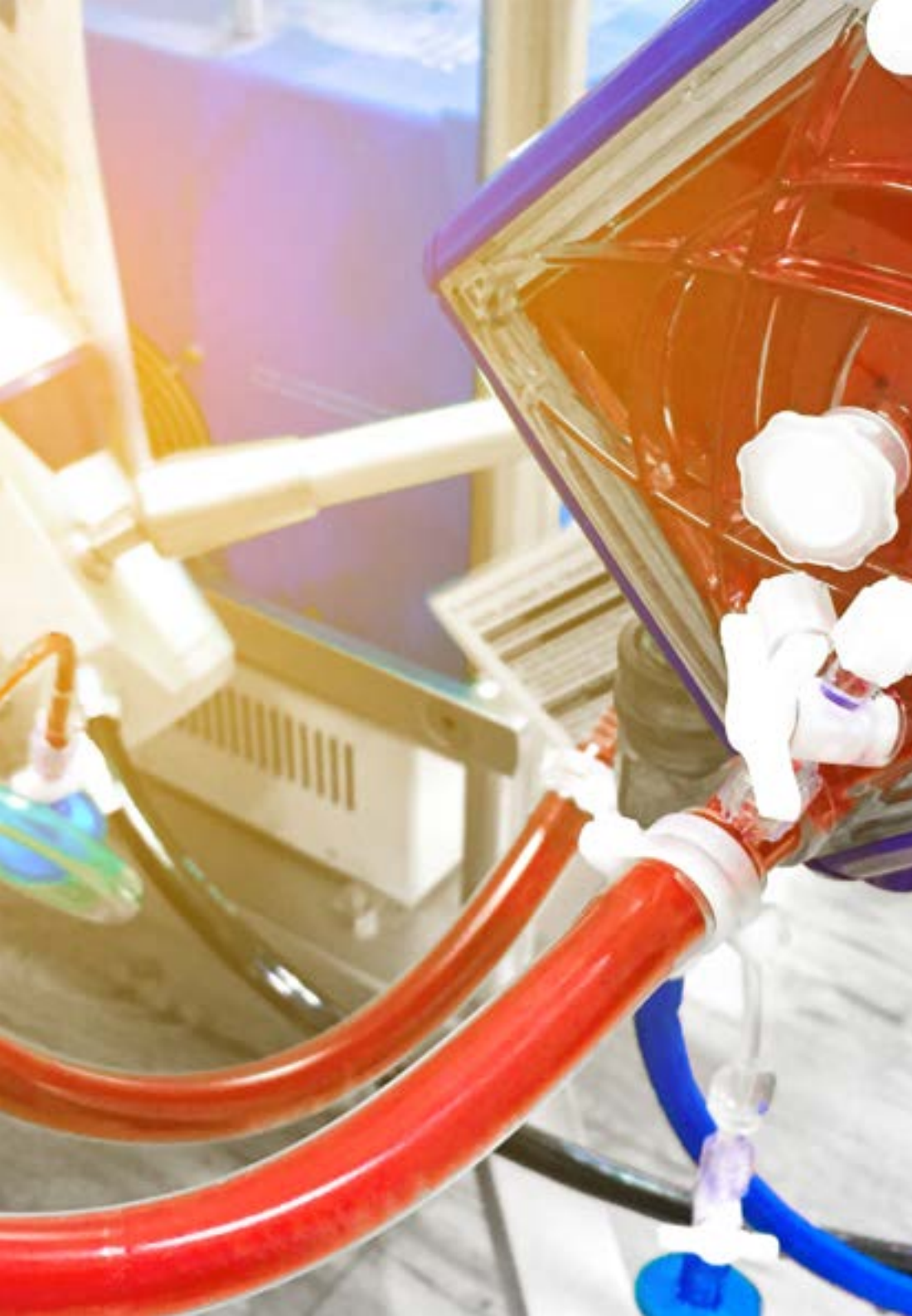
- Coordinatrice Infermieristica dell'Unità di Terapia Intensiva per adulti presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- Supervisore infermieristica della Unità di Terapia Intensiva dell'Ospedale Gregorio Marañón
- Infermiera in diverse aree di degenza in vari centri sanitari e ospedalieri
- Partecipazione come ricercatrice collaboratrice al progetto multicentrico "Validazione a livello nazionale della scala di soddisfazione per l'assistenza infermieristica dal punto di vista del paziente in stato critico"

Direzione



Dott.ssa Lospitao Gómez, Sara

- Infermiera di Terapia Intensiva e di Cardiologia Interventistica presso l'Ospedale Universitario di Fuenlabrada (HUF)
- Infermiera presso l'Unità di Terapia Intensiva Post-Chirurgica del Reparto di Cardiochirurgia, Ospedale 12 de Octubre
- Infermiera dell'Unità di Terapia Intensiva Coronarica. Ospedale 12 de Octubre
- Infermiera presso l'Unità di Cardiologia Interventistica (Emodinamica, Studio Elettrofisiologico e Impianti)
- Responsabile dei Social Network per #TEAyudamos e membro del gruppo #JuntosxEICáncer
- Istruttrice in SVA dal Piano Nazionale di RCP del SEMICYUC
- Membro di: Sottocomitato per le Cure (Ospedale Universitario Fuenlabrada), Commissione per l'Assistenza (Ospedale Universitario Fuenlabrada), Segretaria del Gruppo di Lavoro su Ulcere e Ferite (Ospedale Universitario Fuenlabrada)



Personale docente

Dott.ssa Álvarez Carrascal, Inmaculada

- ◆ Infermiera di riferimento per la Sicurezza nell'Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Infermiera di Sala Operatoria presso l'Ospedale Churchill.
- ◆ Infermiera in vari servizi ospedalieri e centri sanitari del Servizio Sanitario dell'Andalusia
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università di Siviglia
- ◆ Specializzazione in Terapia Intensiva presso l'Università Complutense di Madrid

Dott. González Palacios, Rubén

- ◆ Infermiere dell'Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Infermiere presso l'Unità di Medicina Interna dell'Ospedale Generale Universitario Doce de Octubre
- ◆ Infermiere presso diversi centri di Assistenza Primaria della Comunità di Madrid
- ◆ Co-sviluppatore dell'applicazione mobile "Compatibility drugs" per verificare la compatibilità dei farmaci per via endovenosa

Dott. Ruiz-Henestrosa Campos, Manuel Jesús

- ◆ Responsabile dell'Unità di Urgenza presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Infermiere presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Infermiere presso l'Ospedale Generale Universitario Puerta del Mar di Cadice
- ◆ Docente associato di Pratica Infermieristica III
- ◆ Docente collaboratore presso la Scuola Internazionale di Scienze della Salute
- ◆ Docente collaboratore dell'Università di Nebrija
- ◆ Insegnante collaboratore Esforem
- ◆ Laureato in Infermieristica

04

Struttura e contenuti

Il personale docente di questa specializzazione ha sviluppato un programma che risponde alle reali esigenze degli Infermieri nelle Unità di Terapia Intensiva. Il piano di studi è orientato in particolare all'assistenza dei pazienti affetti da Disturbi Cardiocircolatori. Per tale ragione, gli studenti disporranno di contenuti esaustivi sulle principali patologie cardiache e sul loro approccio da un punto di vista prettamente teorico-pratico. Inoltre, la letteratura scientifica di questa specializzazione permetterà di ampliare ulteriormente le informazioni fornite in questa proposta universitaria.



“

Un piano di studi che proporrà un approccio teorico-pratico sul trattamento dei vari Disturbi Cardiocircolatori dei pazienti nelle Unità di Terapia Intensiva"

Modulo 1. Terapia Intensiva in pazienti affetti da disturbi cardiocircolatori

- 1.1. Anatomia del sistema cardiocircolatorio
- 1.2. Fisiologia del sistema cardiocircolatorio
- 1.3. Insufficienza cardiaca e edema polmonare acuto
- 1.4. Cardiopatia ischemica
- 1.5. Aritmie cardiache
- 1.6. Shock cardiogeno
- 1.7. Valvulopatie
- 1.8. Pericardite
- 1.9. Aneurisma e dissezione aortica
- 1.10. Emergenze ipertensive
- 1.11. Elettrocardiografia e monitoraggio
- 1.12. Terapie elettriche: cardioversione e defibrillazione
- 1.13. Fibrinolisi
- 1.14. Intervento coronarico percutaneo
- 1.15. Palloncino di contropulsazione aortica
- 1.16. Pacemaker





“

Gli studi scientifici di questa specializzazione ti forniranno le informazioni più innovative sulle tecniche di cardioversione e defibrillazione”

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

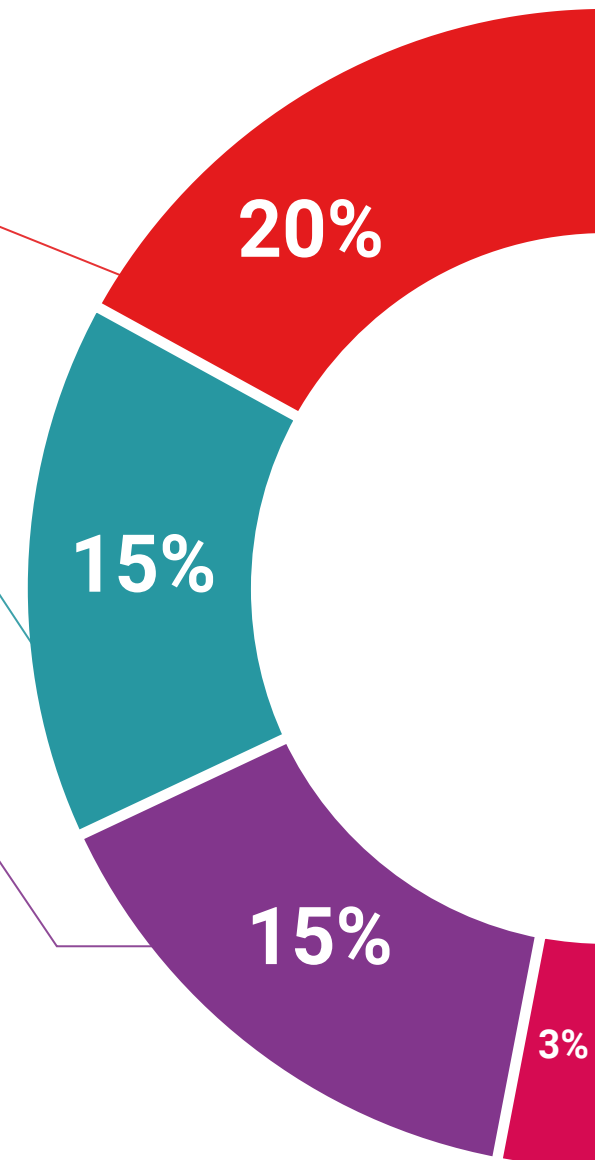
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

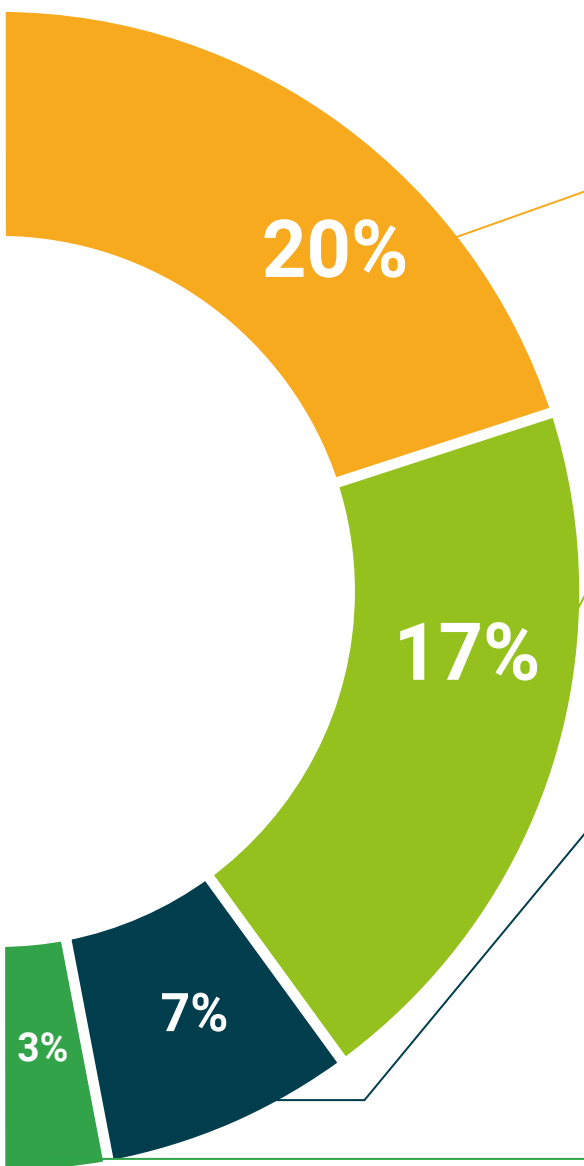
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Terapia Intensiva in Pazienti affetti da Disturbi Cardiocircolatori 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 in Pazienti affetti da Disturbi Cardiocircolatori** 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 in Pazienti affetti da Disturbi Cardiocircolatori**

N° Ore Ufficiali: **250 o.**

Approvato da: **Società Spagnola di Infermieristica in Terapia Intensiva e Unità Coronarica**



*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 in
Pazienti affetti da Disturbi
Cardiocircolatori

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Terapia Intensiva in Pazienti affetti da Disturbi Cardiocircolatori

Approvato da:

