

Corso Universitario

Pratica Infermieristica Avanzata in Cardiologia





Corso Universitario Pratica Infermieristica Avanzata in Cardiologia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 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/pratica-infermieristica-avanzata-cardiologia

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

Il campo della cardiologia è di particolare interesse per i ricercatori di tutto il mondo ed è in continuo sviluppo. Per quanto riguarda la pratica infermieristica avanzata, la conoscenza di questi nuovi sviluppi è fondamentale quando si assistono i pazienti nell'unità di terapia coronarica o si contribuisce alla riabilitazione del paziente cardiopatico. Consapevole di questa realtà, TECH ha ideato un programma completo con il quale l'infermiere può aggiornarsi e applicare al proprio lavoro i più recenti postulati scientifici su temi quali l'ECG avanzato, la cardiochirurgia e i test diagnostici cardiologici.



“

Avrai la possibilità di scegliere quando, dove e come studiare tutti i contenuti, senza dover adattarti a orari o lezioni prestabilite"

L'infermiere di pratica avanzata deve essere altamente specializzato e qualificato, di conseguenza è suo dovere mantenersi aggiornato sulle ultime evidenze scientifiche e sui moderni trattamenti pratici che riportano i risultati migliori.

La cardiologia è una delle aree in cui l'infermiere di pratica avanzata può continuamente perfezionarsi. Il programma è stato quindi creato per soddisfare le più alte aspettative degli infermieri specializzati, avvalendosi di un personale docente di prim'ordine per lo sviluppo di tutti i contenuti.

Il personale docente ha integrato molteplici postulati scientifici di estremo rigore nei 10 moduli che compongono questo Corso Universitario. L'infermiere può così esaminare i progressi nei test diagnostici come l'ecocardiogramma, l'ergometria, il letto basculante o il Doppler dell'ITB.

Particolare enfasi viene posta anche sull'importanza di conoscere le ultime ricerche sulla gestione avanzata dei farmaci in cardiologia, nonché sul ruolo dell'infermiere esperto in emodinamica.

Si tratta quindi di un'opzione accademica ideale per qualsiasi infermiere alla ricerca di una preparazione completa, moderna ed esaustiva in cardiologia. Il formato 100% online del programma permette di integrarlo perfettamente con altri impegni di natura personale e professionale, garantendo una flessibilità oraria di cui l'infermiere di pratica avanzata ha bisogno.

Questo **Corso Universitario in Pratica Infermieristica Avanzata in Cardiologia** 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 Pratica Infermieristica Avanzata
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale 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



Approfitta delle opportunità e della flessibilità oraria offerta da TECH per continuare a migliorare le tue conoscenze in cardiologia e senza dover rinunciare ai tuoi impegni professionali"

“

Non dovrai investire troppe ore nello studio grazie alla metodologia pedagogica di TECH, leader nel campo della tecnologia didattica”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti 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 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.

Il miglior personale docente del panorama accademico ti affiancherà per tutta la durata del corso, diventando parte attiva dell'intero processo di studio.

Scopri le novità più importanti della cardiocirurgia, dei pacemaker e degli elettrocardiogrammi.



02

Obiettivi

La cardiologia è un campo caratterizzato da continui progressi, di conseguenza l'obiettivo di questo programma è quello di illustrare gli sviluppi più significativi degli ultimi anni, nonché la metodologia pratica più moderna e utile per tutti gli infermieri che desiderano continuare a perfezionare le proprie conoscenze. Per questo motivo, TECH ha stabilito una serie di obiettivi che l'infermiere potrà raggiungere durante il corso del programma.



“

*Potrai iniziare a mettere in pratica
le nozioni acquisite nel corso ancor
prima di averlo portato a termine"*



Obiettivi generali

- ♦ Preparare l'Infermiere a svolgere Attività Avanzate di ricerca, insegnamento e assistenza
- ♦ Conoscere le procedure specifiche più complesse del lavoro di infermiere
- ♦ Acquisire conoscenze avanzate di anatomia, fisiologia, patologia e farmacologia
- ♦ Adattare il profilo professionale degli infermieri affinché possano occupare ruoli organizzativi e/o assistenziali di alto livello, tutto in relazione alle aree più innovative e in crescita di assistenza infermieristica avanzata





Obiettivi specifici

- ◆ Approfondire l'analisi e la comprensione degli ECG
- ◆ Conoscere dettagliatamente i principali esami diagnostici in cardiologia
- ◆ Conoscere l'anatomia e la fisiologia del sistema cardiovascolare in qualità di esperto
- ◆ Apprendere tutte le tecniche invasive in emodinamica
- ◆ Padroneggiare le linee guida e gli esercizi della riabilitazione cardiaca



Aggiorna e approfondisci tutte le tue conoscenze nei campi più significativi della cardiologia"

03

Direzione del corso

Trattandosi di un campo così specifico come la Pratica Infermieristica Avanzata, TECH ha riunito un gruppo di professionisti ed esperti del settore per garantire la massima qualità di tutti i contenuti insegnati. Il personale docente è pertanto composto da infermieri con esperienza in cardiologia, sia in ambito accademico che pratico. Ciò rappresenta una garanzia per l'infermiere, poiché gli viene assicurato l'accesso ai migliori contenuti di assistenza infermieristica dell'intero panorama universitario.





“

Avrai a disposizione un intero personale docente di professionisti ed esperti impegnati per il tuo continuo perfezionamento in Pratica Infermieristica Avanzata in Cardiologia”

Direzione



Dott.ssa Alonso Díaz, Verónica

- Infermiera di Pratica Avanzata della Comunità di Madrid
- Responsabile di Infermieristica presso il centro medico Santa Isabel
- Responsabile di Infermieristica presso il centro medico Cuzco
- Infermiera proveniente dalla Scuola Universitaria della Croce Rossa, annessa all'UAM



Dott. Jiménez Vales, Luis

- Tutor per la preparazione degli infermieri specializzandi presso il Gruppo CTO
- Coordinatore docente degli infermieri specializzandi in Pediatria presso il Gruppo CTO
- Coordinatore docente degli infermieri specializzandi in Oncoematologia e Dolore presso il Gruppo CTO
- Infermiere presso l'area Donatori/Banca del Sangue della Fondazione Jiménez Díaz
- Laurea in Infermieristica conseguita presso la Scuola di Infermieristica della Fondazione Jiménez Díaz dell'Università Autonoma di Madrid
- Specialista in Ginecologia e Ostetricia all'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- Tecnico Superiore Specialista in Laboratori di Diagnostica Clinica proveniente dalla Scuola superiore Siglo XXI di Leganés



Personale docente

Dott.ssa Fernández Rivas, Irene

- ◆ Infermiera per adulti presso il Centro Medico Peña Prieta
- ◆ Infermiera presso il reparto COVID e di medicina interna dell'Ospedale Rey Juan Carlos di Móstoles
- ◆ Infermiera specialista in Infermieristica di Famiglia e di Comunità presso l'Ospedale Severo Ochoa di Leganés
- ◆ Laurea in Infermieristica conseguita presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Assistenza, Procedure e Applicazioni Cliniche in Infermieristica conseguito presso l'Università Cattolica di San Antonio

04

Struttura e contenuti

Seguendo una metodologia di insegnamento di primo livello, i contenuti di questo programma sono stati attentamente strutturati ed elaborati, garantendo che lo studente non abbia problemi per potersi specializzare al meglio. Grazie all'ampio supporto audiovisivo fornito dallo stesso personale docente, il carico didattico è ridotto e i concetti più avanzati del programma di studi risultano molto più facili da assimilare nella pratica quotidiana.





“

Troverai una modernissima aula virtuale ricca di materiale, con guide pratiche, riassunti interattivi e letture complementari durante l'intero programma"

Modulo 1. Pratica Infermieristica Avanzata in Cardiologia

- 1.1. ECG avanzato per l'assistenza infermieristica
- 1.2. Pacemaker e Holter
- 1.3. Gestione del paziente nell'unità coronarica
- 1.4. Il ruolo dell'infermiere in emodinamica
- 1.5. Chirurgia cardiaca
- 1.6. Interventi infermieristici negli esami diagnostici cardiologici
 - 1.6.1. Ecocardiogramma
 - 1.6.2. Ergometria
 - 1.6.3. Letto inclinabile
 - 1.6.4. Doppler ITB
- 1.7. Uso avanzato dei farmaci in cardiologia
- 1.8. Tecniche e procedure infermieristiche in cardiologia
- 1.9. Infermieristica nella riabilitazione del paziente cardiopatico
- 1.10. Continuità delle terapie per i pazienti affetti da malattie cardiache





“

Avrai accesso a casi clinici reali sulla pratica infermieristica avanzata in cardiologia, dandoti una visione molto più realistica dei recenti progressi in questo settore”

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 Pratica Infermieristica Avanzata in Cardiologia ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Pratica Infermieristica Avanzata in Cardiologia** 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 Pratica Infermieristica Avanzata in Cardiologia**

N. Ore Ufficiali: **150 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 innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Pratica Infermieristica
Avanzata in Cardiologia

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

Corso Universitario

Pratica Infermieristica Avanzata in Cardiologia