

Corso Universitario

Assistenza Infermieristica
per Patologie Cardiache
Acute





Corso Universitario Assistenza Infermieristica per Patologie Cardiache Acute

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/infermieristica/corso-universitario/assistenza-infermieristica-patologie-cardiache-acute

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 frequenza e il rischio di cardiopatie hanno sempre comportato un grande impegno da parte del Settore Sanitario, per questo è necessario che i professionisti incaricati della cura e dell'assistenza dei pazienti cardiopatici siano in grado di affrontare in modo preciso, specializzato e aggiornato tutte le situazioni che possono presentarsi. Questo programma è incentrato proprio sull'assistenza cardiaca acuta: le diverse patologie, le cause, le esigenze dei pazienti, i protocolli di trattamento, eccetera. Il tutto con una prospettiva aggiornata e pratica, fornita da specialisti del settore. Inoltre, questo programma sarà tenuto interamente online, con tutti gli strumenti necessari per una perfetta formazione dello specialista.





“

Sfrutta le conoscenze e le risorse accademiche di un programma completo ed efficiente, realizzato da esperti in cardiologia che hanno tenuto conto delle peculiarità della pratica infermieristica in tutti i contenuti”

Le cardiopatie acute sono estremamente complesse, poiché possono implicare effetti vascolari o polmonari. Il professionista preparato a prendersi cura dei pazienti con questo tipo di patologie deve avere una solida base teorica e competenze tecniche che gli consentano di agire sia in modo preventivo e in situazioni di emergenza, sia nei periodi di stabilizzazione e successiva riabilitazione. Tutte queste conoscenze teoriche e di gestione pratica devono essere supportate da un continuo aggiornamento sul campo, poiché i progressi nella cura e nella gestione delle patologie cardiache sono costanti.

Questo Corso Universitario tratta nel dettaglio le diverse patologie cardiache legate ai vasi sanguigni del cuore, dallo shock cardiogeno alle tachiaritmie ventricolari. Approfondisce inoltre i protocolli di cura adatti alle varie fasi dell'assistenza al paziente, sia che si tratti di cure iniziali in pazienti con sospetta SCA, sia che si tratti di cure post-operatorie. Questo programma copre quindi l'intera gamma di tecniche applicate alle patologie cardiache acute sviluppate fino ad oggi.

L'insegnamento tecnico e teorico da parte di docenti specializzati e gli strumenti di apprendimento virtuale offerti da TECH Università Tecnologica rendono questo programma altamente pratico per gli infermieri. Con articoli scientifici, casi reali, materiale audiovisivo e ampi contenuti interattivi, il professionista infermieristico che segue questo Corso Universitario avrà accesso a una ricca quantità di informazioni che contribuiranno senza dubbio al proprio lavoro di aggiornamento continuo.

Questo **Corso Universitario in Assistenza Infermieristica per Patologie Cardiache Acute** 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 Cardiologia e in Infermieristica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline 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, forum di discussione su questioni controverse e lavori di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Scopri le nuove tecniche di cura e assistenza del paziente cardiopatico in un programma completo che combina l'evidenza scientifica più rigorosa con il più alto livello di pratica clinica"

“

In questo Corso Universitario conoscerai tutti i dettagli della Sindrome Coronarica Acuta (SCA), la sua prevenzione e i progressi nella cura dei pazienti affetti da questa patologia”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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 simulato nel quale svolgere un tirocinio immersivo, concepito per l'esercitazione in situazioni reali.

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.

Approfondisci la metodologia di lavoro più efficace, aggiornata sulla base dei più recenti postulati scientifici, per il trattamento dell'embolia polmonare causata da una cardiopatia acuta.

Studia in modo pratico, dinamico ed efficace, senza i vincoli di un calendario accademico predefinito o lezioni frontali.



02

Obiettivi

Questo programma è stato progettato per raggiungere efficacemente gli obiettivi tecnici e teorici tenendo conto degli ultimi progressi in cardiologia. Attraverso questo Corso Universitario lo studente potrà apprendere tutti i dettagli dei farmaci e degli strumenti utilizzati nella cura delle malattie coronariche, in particolare nelle cardiopatie acute, ampliando le proprie conoscenze cliniche con le più recenti scoperte scientifiche.



“

Il miglior Corso Universitario per aggiornarti su tutti gli ultimi sviluppi delle Scienze della Salute, osservando la più efficiente metodologia infermieristica messa in pratica dallo stesso personale docente”



Obiettivi generali

- ♦ Aggiornare le conoscenze nel trattamento e nella cura dei pazienti a cui vengono diagnosticate le principali patologie cardiovascolari, tra cui le malattie del miocardio e del pericardio, le coronaropatie e le aritmie
- ♦ Garantire l'aggiornamento delle conoscenze in ambito cardiologico agli infermieri e migliorare le loro qualifiche per motivarli nel lavoro quotidiano e incentivarne la crescita professionale
- ♦ Migliorare la capacità dei professionisti di effettuare una valutazione equilibrata dell'uso delle risorse sanitarie in relazione ai benefici individuali, sociali e collettivi che possono derivarne
- ♦ Consentire la definizione di strumenti di comunicazione tra gli operatori sanitari all'interno di un'équipe multidisciplinare
- ♦ Migliorare la percezione del ruolo sociale dei professionisti dell'assistenza infermieristica, come agenti individuali in un sistema sanitario generale e dei requisiti etici che ciò comporta





Obiettivi specifici

- ◆ Comprendere la gestione ospedaliera delle principali sindromi cardiovascolari acute, come le sindromi coronariche acute, l'insufficienza cardiaca destra e sinistra, le aritmie, l'arresto cardiaco, le sindromi aortiche acute e le complicanze acute delle patologie valvolari, miocardiche e pericardiche
- ◆ Acquisire le conoscenze essenziali per comprendere, prevenire e gestire le complicanze e le comorbidità più comuni nei pazienti affetti da malattie cardiache critiche (elettrolitiche, metaboliche, respiratorie, renali e infettive)
- ◆ Acquisire le conoscenze di base delle tecniche e delle procedure più comunemente utilizzate in questi pazienti, come le punture vascolari, i sistemi di monitoraggio emodinamico e di supporto circolatorio, i sistemi di ipotermia indotta, l'intubazione orotracheale e la ventilazione meccanica invasiva e non invasiva, la pericardiocentesi, l'inserimento di pacemaker e di altri dispositivi elettrici e i sistemi di sostituzione renale, nonché il supporto nutrizionale e i farmaci concomitanti

“

Sviluppa le tue competenze e aggiorna le tue conoscenze riguardo all'assistenza per Patologie Cardiache Acute”

03

Direzione del corso

Il personale docente che ha sviluppato questo programma ha una vasta esperienza accademica e lavorativa, messa a disposizione dei professionisti del settore infermieristico interessati a questo campo. Sono specialisti attivi con tutte le competenze necessarie per contribuire a rafforzare la pratica dell'assistenza sanitaria nella pratica professionale quotidiana. Gli insegnanti potranno avvalersi degli strumenti virtuali offerti da TECH, tecniche di educazione virtuale pienamente collaudate che fanno di questo programma il Corso Universitario ideale per aggiornare le proprie conoscenze nel settore.



“

Affidati a professionisti che conoscono in prima persona le patologie cardiache acute più rilevanti, fornendoti le conoscenze chiave che potrai immediatamente integrare nella tua pratica quotidiana”

Direzione



Dott.ssa Capote Toledo, María Luz

- Coordinatrice del Dipartimento di Emodinamica e Aritmia presso l'Ospedale Universitario Principe delle Asturie e l'Ospedale universitario Severo Ochoa
- Supervisore di Insufficienza Cardiaca, Riabilitazione Cardiaca, Scansioni di Imaging Cardiopolmonare, Ergometria e Holter, e Consultazioni Cardiologiche ad Alta Risoluzione presso l'Ospedale Clinico San Carlos di Madrid
- Supervisore di Emodinamica ed Elettrofisiologia presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- Laurea in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Qualità dell'Assistenza Sanitaria presso l'Università Rey Juan Carlos di Madrid in collaborazione con l'Agenzia Laín Entralgo



04

Struttura e contenuti

Il programma di questo Corso è accuratamente organizzato per coprire tutti i dettagli anatomici e procedurali delle cardiopatie acute e della loro gestione da parte del personale infermieristico. Questo Corso Universitario è suddiviso in dieci temi che riassumono le ultime novità sulla cardiologia e sulle patologie acute applicate alla pratica infermieristica. Una qualifica dall'approccio fortemente pratico e assolutamente funzionale al Servizio Infermieristico odierno.



“

Un programma di studi che ti darà i migliori strumenti per l'assistenza cardiaca, con le ultime novità in materia di malattie cardiache acute”

Modulo 1. Assistenza per Patologie Cardiache Acute

- 1.1. Gestione iniziale dei pazienti con sospetta SCA
 - 1.1.1. Pazienti con NSTEMI-ACS
 - 1.1.2. Diagnosi, stratificazione del rischio e trattamento
 - 1.1.3. Prevenzione e gestione delle complicanze
 - 1.1.4. Farmaci per la riduzione dei lipidi e altre misure di prevenzione secondaria
 - 1.1.5. Gestione iniziale dei pazienti con STEMI
 - 1.1.6. Diagnosi, stratificazione del rischio e trattamento
 - 1.1.7. Prevenzione e gestione delle complicanze
 - 1.1.8. Farmaci antitrombotici per SCAP
- 1.2. Insufficienza cardiaca ed edema polmonare
 - 1.2.1. Scompensi delle cardiopatie congenite
 - 1.2.2. Terapie farmacologiche per l'insufficienza cardiaca acuta
 - 1.2.3. Ventilazione non invasiva e invasiva
- 1.3. Shock Cardiogeno
 - 1.3.1. Monitoraggio Emodinamico
 - 1.3.2. Supporto circolatorio meccanico
- 1.4. Arresto Cardiaco
 - 1.4.1. Gestione iniziale dell'Arresto Cardiaco
 - 1.4.2. Protezione neurologica e valutazione prognostica
- 1.5. Aritmie
 - 1.5.1. Fibrillazione auricolare e tachiaritmie sopraventricolari
 - 1.5.2. Tachiaritmie ventricolari e disfunzione dell'ICD
 - 1.5.3. Bradiaritmie. Impianto di pacemaker. Disfunzione del pacemaker
- 1.6. Sindromi Vascolari, Miocardiche, Pericardiche e Valvolari Acute
 - 1.6.1. Sindrome aortica acuta
 - 1.6.2. Embolia polmonare
 - 1.6.3. Pericardite acuta, miocardite, cardiomiopatia da stress (sindrome di Takotsubo)
 - 1.6.4. Versamento pericardico grave. Tamponamento cardiaco. Pericardiocentesi
 - 1.6.5. Malattia valvolare acuta infettiva e non infettiva





- 1.7. Principi generali della cura del paziente cardiovascolare critico
 - 1.7.1. Profilassi, nutrizione, accompagnamento alla fase terminale
 - 1.7.2. Cure postoperatorie dopo la chirurgia cardiaca
 - 1.7.3. Sindrome da distress respiratorio acuto (SDRA)
 - 1.7.4. Insufficienza renale acuta e terapia del supporto renale
- 1.8. Gestione del diabete
 - 1.8.1. Disturbi della glicemia
 - 1.8.2. Disturbi elettrolitici ed equilibrio acido-base
 - 1.8.3. Emorragia, anemia e trasfusioni di sangue
 - 1.8.4. Complicazioni infettive in terapia intensiva cardiaca
- 1.9. Assistenza infermieristica nelle diverse tecniche e procedure che si svolgono nell'Unità Coronarica
 - 1.9.1. Assistenza infermieristica nell'incannulamento vascolare
 - 1.9.2. Intubazione orotracheale e tracheostomia
- 1.10. Accompagnamento del paziente terminale nell'Unità Coronarica



Scarica tutto il materiale didattico e accedi a una guida di riferimento fondamentale per la pratica infermieristica nell'assistenza ai pazienti con patologie cardiache acute"

05

Metodologia

Questo programma offre un metodo di apprendimento differente. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclica: ***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 nel 1912, ad Harvard, per gli studenti di Diritto? Il Metodo Casistico consisteva nel presentare situazioni reali complesse per far loro prendere 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 nell'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

In TECH miglioriamo il Metodo Casistico di Harvard con la migliore metodologia di insegnamento 100% online del momento: Relearning.

La nostra università è la prima al mondo a combinare lo studio di casi clinici con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, combinando un minimo di 8 elementi diversi in ogni lezione, una vera rivoluzione rispetto al semplice studio e analisi di casi.



Lo specialista imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate mediante l'uso di 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 è inserita in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un 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 diretta 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 nostro sistema di apprendimento è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Seguendo questo programma avrai accesso ai migliori materiali didattici, preparati appositamente per te:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero 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, e sui progressi educativi del settore infermieristico odierno. Tutto questo, in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato per contribuire all'assimilazione e comprensione corretta. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

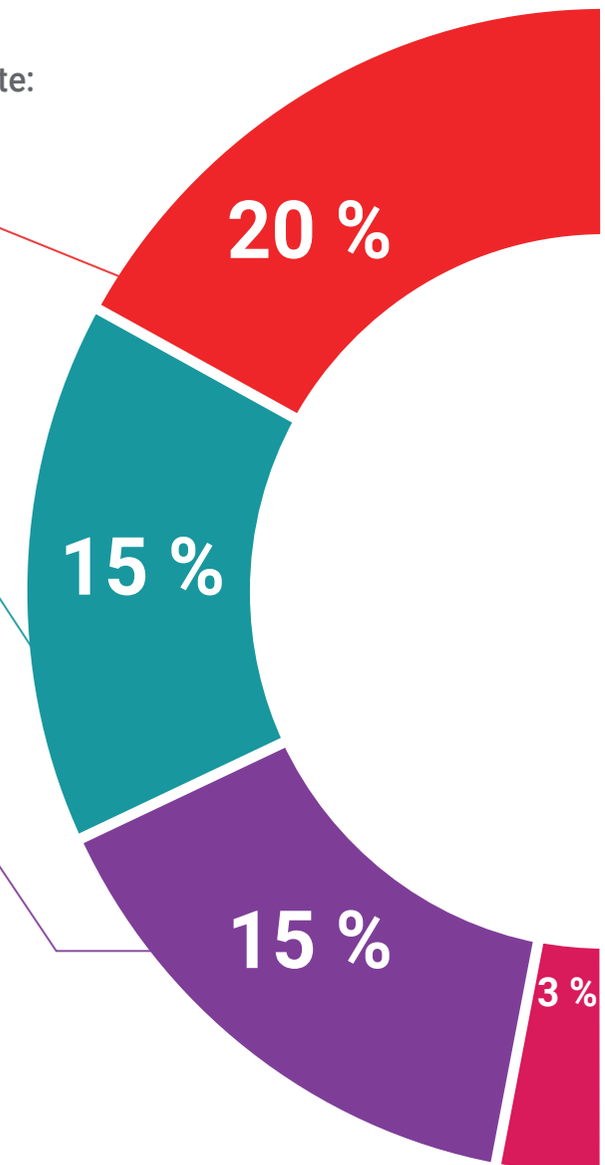
Il personale docente di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico con strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

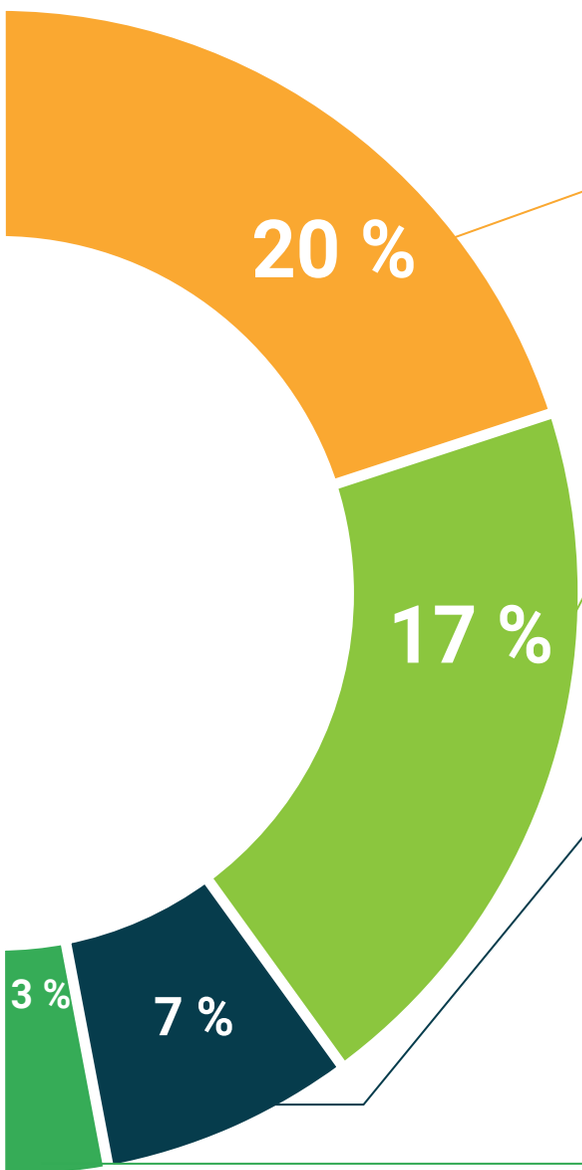
Questo esclusivo sistema didattico per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, linee guida internazionali e molto altro. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua istruzione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. TECH presenta lo sviluppo di casi reali, per risolvere i quali lo studente sarà assistito da un esperto, che lo guiderà affinché potenzi la sua attenzione e le sue capacità di soluzione delle varie situazioni: una modalità chiara e diretta per ottenere il livello più elevato di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e di autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità dell'osservazione di terzi esperti. Il cosiddetto Learning from an Expert rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato di scheda o guida di facile consultazione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Assistenza Infermieristica per Patologie Cardiache Acute garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine con successo questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Assistenza Infermieristica per Patologie Cardiache Acute** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di Corso Universitario rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da TECH Università Tecnologica indica la qualifica ottenuta nel Corso Universitario e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Assistenza Infermieristica per Patologie Cardiache Acute**

N. Ore Ufficiali: **150 o.**



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
Assistenza Infermieristica
per Patologie Cardiache
Acute

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

Corso Universitario

Assistenza Infermieristica
per Patologie Cardiache
Acute

