

Corso Universitario

Insufficienza Cardiaca in Infermieristica





Corso Universitario Insufficienza Cardiaca in Infermieristica

- » 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/insufficienza-cardiaca-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

I dati relativi ai pazienti affetti da insufficienza cardiaca non sono affatto positivi, soprattutto nelle persone di età superiore ai 75 anni, in cui si verifica tra il 10 e il 12%. Inoltre, l'aspettativa di vita dopo l'IC è di soli 5 anni nel 50% delle persone che ne soffrono. Di fronte a questa situazione, gli infermieri devono poter affrontare la sfida di fornire alla popolazione informazioni specifiche e adeguate in merito ai trattamenti e agli stili di vita sani. Questo Corso Universitario risponde a questa esigenza grazie a contenuti multimediali innovativi e a un personale docente specializzato con una vasta esperienza in cardiologia.



“

*Grazie a questa specializzazione
universitaria avrai accesso a una
preparazione innovativa in materia di
pazienti affetti da problemi cardiaci”*

Ridurre la mortalità dei pazienti affetti da insufficienza cardiaca, minimizzare i sintomi e migliorare la qualità della vita di queste persone sono i principali obiettivi degli operatori sanitari, tra cui gli infermieri. Una sfida che verrà approfondita in questo Corso Universitario, che analizzerà le strategie di trattamento farmacologico e non farmacologico, l'assistenza infermieristica e il suo ruolo nelle Unità di Terapia Intensiva.

Un programma in modalità 100% online, con un personale docente che vanta una vasta esperienza in cardiologia presso importanti ospedali, consentirà ai professionisti del settore infermieristico di aggiornare le proprie conoscenze sull'assistenza da fornire ai pazienti affetti da insufficienza cardiaca. Grazie a video riassuntivi, video dettagliati e letture specializzate, gli studenti di questa specializzazione apprenderanno in modo approfondito la cura dei pazienti con assistenza ventricolare, i trapianti cardiaci e la quotidianità nell'Unità di Terapia Intensiva e nelle nuove consultazioni.

Inoltre, questo programma include simulazioni di casi clinici reali che renderanno questo apprendimento totalmente immersivo. Una risorsa didattica di grande utilità pratica, che permetterà di progredire nel rinnovamento delle conoscenze.

Tutto ciò sarà disponibile grazie ad una metodologia flessibile, che offre all'infermiere l'opportunità di collegarsi, da qualsiasi dispositivo elettronico dotato di connessione a internet, al programma disponibile fin dall'inizio del Corso Universitario. Gli studenti di questa specializzazione, pertanto, potranno distribuire il carico didattico in base alle proprie esigenze, senza orari fissi né lezioni frontali. Inoltre, la metodologia *Relearning*, che si basa sulla ripetizione dei contenuti, consentirà di ridurre le ore di studio più frequenti in altri metodi di insegnamento. Un'opzione accademica ideale per rinnovare le proprie conoscenze in modo più rapido e semplice.

Questo **Corso Universitario in Insufficienza Cardiaca 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 Infermieristica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti 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 compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Un'opzione accademica ideale per i professionisti che desiderano combinare le loro responsabilità lavorative con un'istruzione di qualità"

“

Questo corso ti offre l'opportunità di approfondire le tue conoscenze in merito ai progressi dell'assistenza meccanica al circolo e del trapianto cardiaco"

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 reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista 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.

Un programma universitario che ti permetterà di approfondire l'insufficienza cardiaca geriatrica e le cure palliative.

I casi clinici forniti dall'équipe specializzata ti consentiranno di avvicinarti ancora di più alla realtà dell'assistenza ai pazienti affetti da Insufficienza Cardiaca.



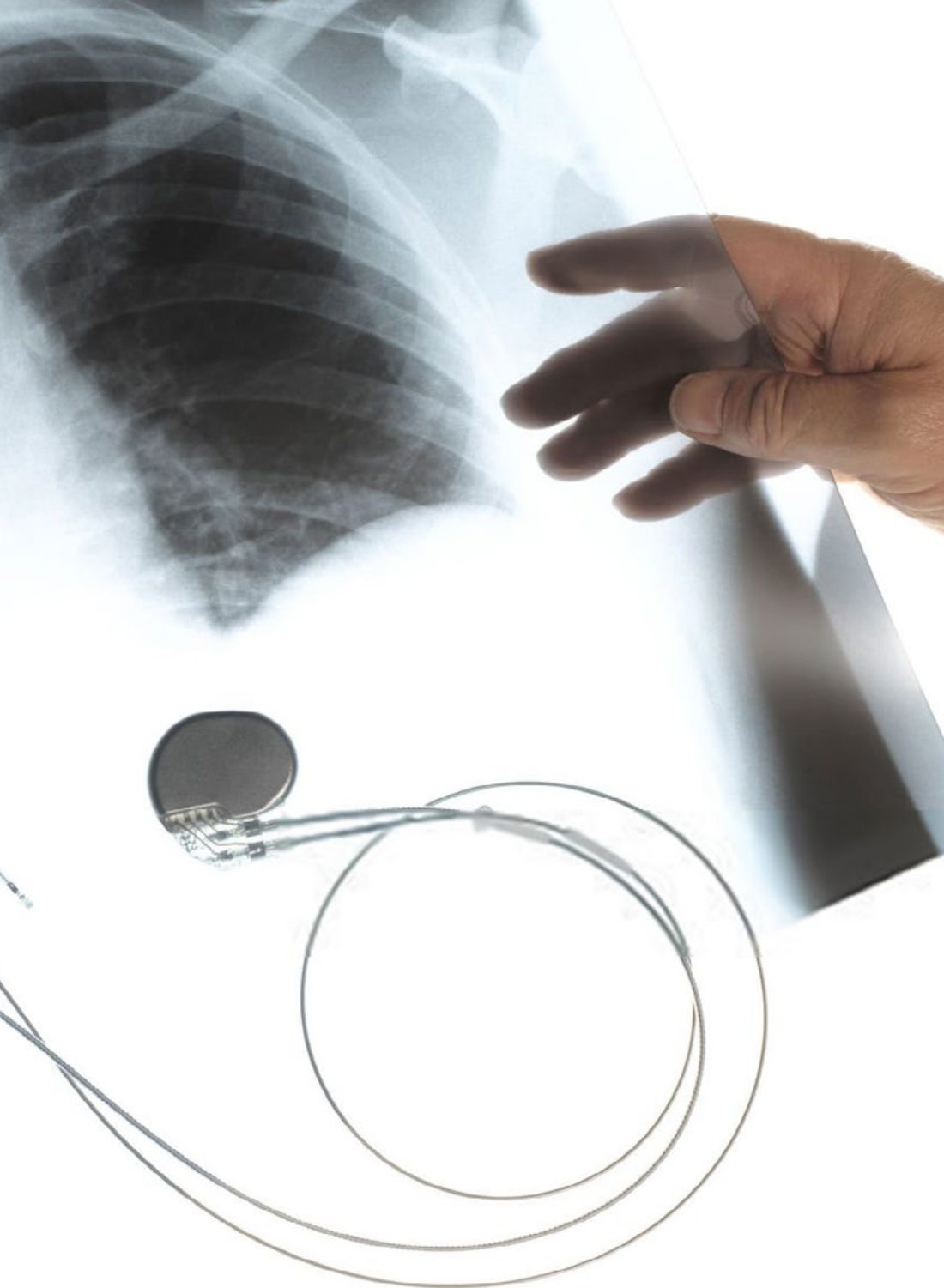
02 Obiettivi

Al termine delle sei settimane di questo Corso Universitario, l'infermiere avrà acquisito conoscenze aggiornate grazie ai contenuti forniti dal gruppo di esperti che insegnano questa qualifica. Ciò gli consentirà di acquisire le competenze necessarie per effettuare un esame clinico, di approfondire i progressi compiuti in merito ai trattamenti per i pazienti con insufficienza cardiaca, nonché le informazioni appropriate da trasmettere al paziente affinché possa condurre uno stile di vita corretto.



“

*La metodologia Relearning
di questo corso ti consentirà
di ridurre le lunghe ore di studio”*



Obiettivi specifici

- ◆ Acquisire competenza nell'esecuzione di un esame clinico e nella valutazione degli effetti del trattamento
- ◆ Conoscere in maniera completa l'IC, le sue cause, la storia naturale, la prevenzione, la diagnosi e i trattamenti basati sull'evidenza scientifica, comprese le terapie farmacologiche e non farmacologiche, i dispositivi e la chirurgia, con particolare attenzione alla titolazione dei farmaci
- ◆ Acquisire competenze nella valutazione dei bisogni educativi e psicosociali e nel fornire educazione e supporto psicosociale ai pazienti



Grazie a questo programma approfondirai le ultime evidenze scientifiche in merito all'applicazione dei trattamenti per i pazienti sottoposti a trapianto"

03

Direzione del corso

Il personale direttivo e docente che compone questo Corso Universitario possiede le qualifiche e l'esperienza richieste da TECH in tutte le sue specializzazioni, al fine di offrire agli studenti un'istruzione di qualità e accessibile a tutti. Questa è il pilastro fondamentale su cui si basa il personale docente che insegna questo programma online, che si caratterizza anche per la sua qualità umana. Gli infermieri che frequenteranno questo Corso Universitario avranno a disposizione un personale docente con una vasta esperienza in unità di terapia intensiva e cardiologia. Gli studenti potranno contare sul supporto dei docenti per risolvere eventuali dubbi relativi al programma.



A close-up photograph of a metallic, cylindrical component, possibly a part of a machine or engine, resting on a red grid background. The component has a brushed metal finish and a slightly curved top edge. The background is a white grid with red lines, typical of technical drawing paper. The image is partially obscured by a diagonal split in the page design.

“

*Il personale docente di questo
Corso Universitario, con annoverata
esperienza ti trasmetterà tutta la
propria esperienza”*

Direzione



Dott.ssa Capote Toledo, María Luz

- Coordinatrice del Reparto di Emodinamica e Aritmia presso l'Ospedale Principe delle Asturie e l'Ospedale Severo Ochoa di Madrid
- Supervisore di Insufficienza Cardiaca, Riabilitazione Cardiaca, Esplorazioni Cardiopolmonari (Imaging, 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 di Madrid
- 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



Personale docente

Dott.ssa López Yáñez, María

- ◆ Infermiera di Terapia Intensiva
- ◆ Infermiera dell'Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Clinico San Carlos di Madrid
- ◆ Infermiera di rieducazione post-operatoria per i pazienti sottoposti a chirurgia cardiaca presso l'Ospedale Clinico Universitario San Carlos di Madrid
- ◆ Infermiera presso l'Unità di Insufficienza Cardiaca
- ◆ Infermiera collaboratrice di insegnamento pratico
- ◆ Corso Universitario in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Esperto in Insufficienza Cardiaca per Infermieri presso l'Università Francisco de Vitoria UFV di Madrid
- ◆ Corso di aggiornamento e gestione multidisciplinare dell'IC presso la Commissione per la Formazione Continua delle Professioni Sanitarie della comunità di Madrid
- ◆ Corso in Infermieristica presso Università Alfonso X El Sabio di Madrid

“

*Un'esperienza educativa unica,
chiave e decisiva per potenziare
il tuo sviluppo professionale”*

04

Struttura e contenuti

Il programma di questo Corso Universitario è stato progettato da un personale docente con una vasta esperienza nell'assistenza a pazienti affetti da insufficienza cardiaca. La loro esperienza si riflette in un piano di studi costituito da un modulo a cui il professionista infermieristico avrà pieno accesso fin dall'inizio di questo Corso Universitario. Mediante contenuti multimediali, gli studenti impareranno a conoscere la prevalenza, l'incidenza, i ricoveri e la mortalità dovuti allo scompenso cardiaco, i trattamenti attualmente utilizzati, le comorbidità, nonché le cure palliative e terminali. La biblioteca delle risorse didattiche permetterà inoltre loro di ampliare il contenuto del percorso di studi di questo Corso Universitario.



“

Un programma che ti fornirà le competenze di leadership nell'assistenza infermieristica nel processo di cura nell'unità IC"

Modulo 1. Insufficienza cardiaca

- 1.1. Epidemiologia generale dell'insufficienza cardiaca
 - 1.1.1. Prevalenza, incidenza, ricoveri e mortalità nello scompenso cardiaco
 - 1.1.2. Caratteristiche demografiche e cliniche
- 1.2. Fisiopatologia dell'insufficienza cardiaca
 - 1.2.1. Meccanismi fisiopatologici. Congestione residua
 - 1.2.2. Eziologia
 - 1.2.3. Classificazione dell'insufficienza cardiaca
 - 1.2.4. Manifestazioni cliniche
 - 1.2.5. Prognosi e stratificazione del rischio
- 1.3. Diagnosi dell'insufficienza cardiaca
 - 1.3.1. Elementi per la diagnosi. Tecniche di imaging
 - 1.3.2. Biomarcatori nella diagnosi e nella prognosi dell'IC
 - 1.3.3. Valutazione clinica del profilo emodinamico
 - 1.3.4. Emodinamica, angiografia coronarica e biopsia endomiocardica
 - 1.3.5. Studio genetico del paziente affetto da IC. Cardiomiopatie familiari
- 1.4. Trattamento della IC
 - 1.4.1. Trattamento non farmacologico Educazione cardiovascolare. Il ruolo dell'infermiere
 - 1.4.2. Trattamento medico dell'IC cronica
 - 1.4.3. Trattamento medico dell'IC acuta
 - 1.4.4. Trattamento dell'IC con FE conservata
- 1.5. Comorbilità più rilevanti nell'IC
 - 1.5.1. Cardiomiopatie metaboliche. IC e diabete
 - 1.5.2. Sindrome cardiorenale. Anemia e IC
 - 1.5.3. BPCO
 - 1.5.4. IC nel paziente anziano
 - 1.5.5. Cardiopatia congenita in età adulta. IC di origine valvolare
 - 1.5.6. Valutazione di fragilità nel paziente con IC
- 1.6. Dispositivi impiantabili
 - 1.6.1. Aritmie cardiache e trattamento nel paziente affetto da insufficienza cardiaca. Tecniche di ablazione nell'IC
 - 1.6.2. Incidenza di ICD e terapia di resincronizzazione cardiaca nell'IC
 - 1.6.3. Assistenza infermieristica a pazienti con dispositivi
 - 1.6.4. Funzionamento, allarme e follow-up del paziente con IC
 - 1.6.5. Follow-up da remoto nel paziente con IC con questo tipo di dispositivo





- 1.7. IC avanzata. Assistenza circolatoria meccanica e trapianto cardiaco
 - 1.7.1. Assistenza ventricolare. Tipi e tecniche di impianto e complicazioni a breve termine
 - 1.7.2. Assistenza infermieristica a pazienti con assistenza ventricolare
 - 1.7.3. Complicazioni nell'assistenza ventricolare
 - 1.7.4. Chirurgia di rimodellazione ventricolare e rivascularizzazione nella IC
 - 1.7.5. Trapianto cardiaco
- 1.8. Cure palliative e terminali
 - 1.8.1. IC refrattaria. Trattamento farmacologico e non farmacologico
 - 1.8.2. Cure palliative. Identificazione del paziente terminale
 - 1.8.3. Conflitti o dilemmi etici nell'assistenza al paziente terminale
 - 1.8.4. Coordinamento tra i livelli di assistenza e con il paziente e la famiglia per le cure palliative. Ritiro del supporto vitale
- 1.9. Il day hospital all'interno dell'unità IC e le nuove consulenze
 - 1.9.1. Cardioncologia
 - 1.9.2. Cardiomiopatie familiari
 - 1.9.3. Ipertensione polmonare nell'IC
 - 1.9.4. Cardiorenale
 - 1.9.5. Riabilitazione cardiaca
 - 1.9.6. Sessuologia
- 1.10. L'infermiere dell'unità IC come leader dell'intero processo assistenziale
 - 1.10.1. Organizzazione della consultazione infermieristica. Realizzazione dell'anamnesi e della valutazione del paziente
 - 1.10.2. Educazione e comunicazione. Risoluzione di conflitti tra paziente e familiari
 - 1.10.3. Denominazione dei farmaci. Dosi iniziali e obiettivo dei farmaci. Problemi relative a ciascun caso e soluzioni
 - 1.10.4. Insufficienza cardiaca geriatrica, cure palliative, coordinamento e continuità delle cure, telemedicina e telemonitoraggio
 - 1.10.5. Infermiera responsabile dei casi
 - 1.10.6. Gestione del processo assistenziale

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

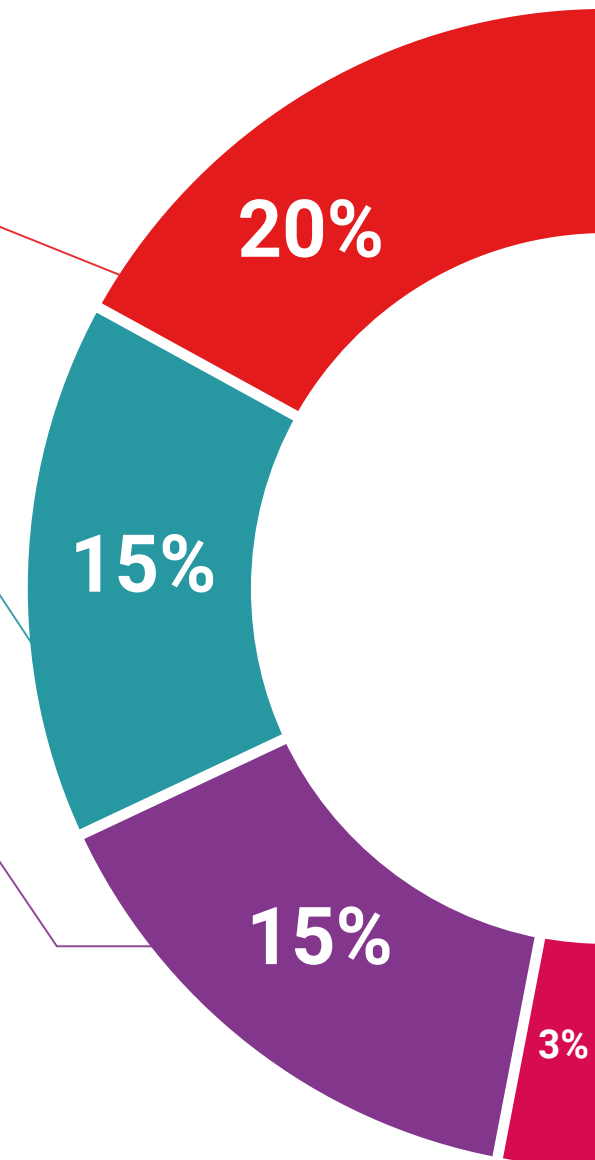
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

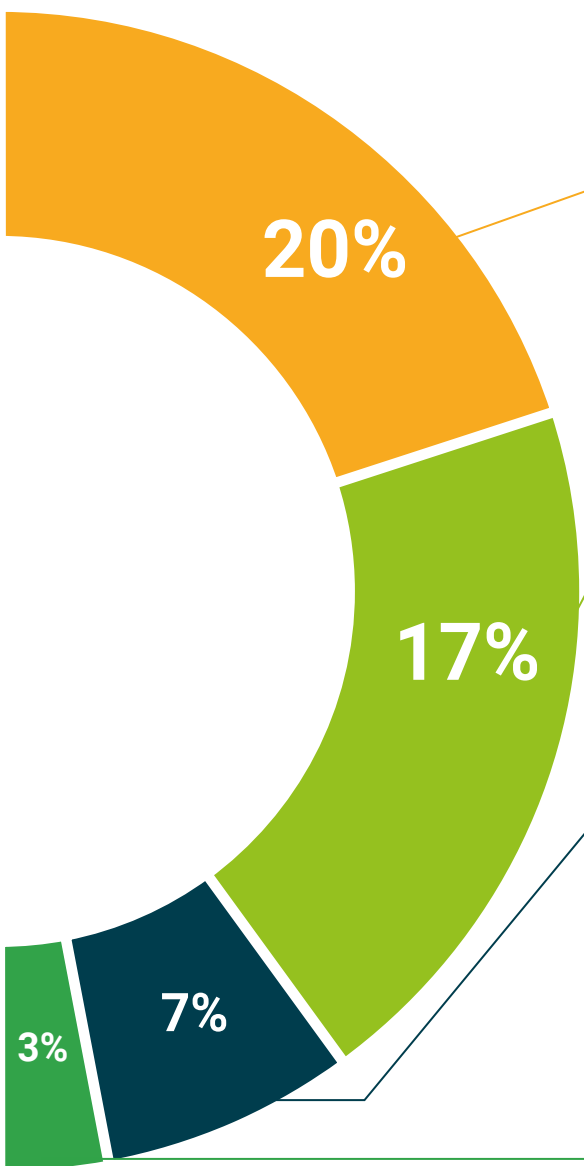
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Insufficienza Cardiaca 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 la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Insufficienza Cardiaca 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 Insufficienza Cardiaca in Infermieristica**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



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

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Insufficienza Cardiaca
in Infermieristica

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

Corso Universitario

Insufficienza Cardiaca in Infermieristica