

Esperto Universitario

Riabilitazione Cardiaca in Infermieristica





Esperto Universitario Riabilitazione Cardiaca in Infermieristica

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-riabilitazione-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. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Secondo la World Heart Federation (WHF), quasi 18 milioni di persone all'anno nel mondo muoiono a causa di malattie cardiovascolari. Sebbene si tratti di una patologia possibile da prevenire, la tendenza sociale verso le cattive abitudini di consumo, il fumo e gli stili di vita sedentari non favoriscono la diminuzione di tali risultati. La Riabilitazione Cardiaca svolge un ruolo essenziale nell'applicazione di nuovi metodi e tecniche scientifiche che permettono al paziente di tornare, per quanto possibile, al massimo delle proprie possibilità fisiche e mentali dopo aver subito un problema cardiaco. Questa specializzazione tratterà gli ultimi progressi compiuti in merito ai risultati empirici e alle tecniche multidisciplinari integrate nella Riabilitazione Cardiaca. L'aggiornamento delle competenze nell'area infermieristica in cardiologia è possibile grazie alla modalità 100% online che questo corso offre.



“

Scopri gli ultimi progressi scientifici che favoriscono la riduzione della morbilità di origine cardiaca nell'ambito della Riabilitazione"

L'OMS stima che l'incidenza delle malattie cardiovascolari si ridurrebbe di quasi la metà se si riducessero i livelli di obesità, di pressione arteriosa e dei livelli di colesterolo nella popolazione. Grazie ai più recenti progressi, l'area della riabilitazione cardiaca non solo presenta nuove tecniche di approccio alle patologie mediante terapie farmacologiche, bensì esplora anche nuovi programmi psicosociali ed educativi, e la stimolazione dei pazienti attraverso l'esercizio fisico.

L'area dell'assistenza infermieristica dedicata alla riabilitazione cardiaca comprende un trattamento multidisciplinare, in quanto i suoi obiettivi includono la promozione della relazione tra infermiere e paziente, un dialogo ravvicinato che consente al paziente di imparare a conoscere la propria malattia, e il miglioramento dell'autonomia e della fiducia in sé stesso. Per questo motivo, l'aggiornamento in merito alle nuove tecniche di fisiopatologia dell'insufficienza cardiaca è un requisito essenziale per continuare a offrire la migliore pratica medica.

Gli studi dimostrano che l'intervento più efficace successivamente ad una patologia cardiovascolare risulta essere l'inserimento del paziente in un programma di riabilitazione cardiaca. Il ruolo dell'infermiere specialista in cardiologia è cruciale per raggiungere gli obiettivi di riduzione del tasso di mortalità globale attualmente presentati. Approfondire gli ultimi progressi compiuti in riabilitazione cardiaca e renderli compatibili con la pratica professionale quotidiana è possibile grazie alla modalità 100% online offerta da TECH in questo Esperto Universitario in Riabilitazione Cardiaca in Infermieristica.

Questo **Esperto Universitario Riabilitazione Cardiaca in Infermieristica** 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 Riabilitazione Cardiaca 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



Sarai assistito per tutta la durata del corso dai tutor di ogni modulo, potrai porre loro le tue domande sul materiale audiovisivo e sarai supportato da una biblioteca aggiornata fornita di letture complementari"

“

Aggiornati sull'incidenza dell'ICD e delle terapie di risincronizzazione cardiaca nell'IC, con i più prestigiosi professionisti della Riabilitazione Cardiaca in Infermieristica del panorama nazionale e internazionale"

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 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..

Potrai scoprire gli ultimi sviluppi relativi alle fasi del programma di riabilitazione, applicando le più recenti tecniche di gestione dei fattori di rischio e di esercizio fisico monitorato.

Continuerai a perfezionare le tecniche di trattamento invasivo, a seconda che si tratti di Fibrinolisi Endovenosa o di Angioplastica Coronarica.



02 Obiettivi

Uno degli obiettivi di questo Esperto Universitario è quello di fornire all'infermiere conoscenze teoriche aggiornate che facilitino il controllo dei fattori di rischio, le migliori tecniche attuali applicabili per il recupero del paziente, un approfondimento in merito alla gestione delle possibili alterazioni psicologiche del paziente e un aggiornamento in merito ai metodi che aiutano a stabilizzare la malattia aterosclerotica e a ritardarne la progressione. Durante il corso, l'infermiere potrà rafforzare le proprie competenze e applicare nuove tecniche pionieristiche nel campo della Riabilitazione Cardiaca.





“

La metodologia Relearning è un metodo di studio efficace. Costituisce il veicolo di apprendimento che ti stimolerà durante il corso di specializzazione”



Obiettivi generali

- ♦ Fornire agli studenti le conoscenze teoriche necessarie e le risorse necessarie per lo svolgimento dell'assistenza sanitaria
- ♦ Fornire un'assistenza completa ai pazienti per risolvere i problemi di salute individualmente o come membro di un'équipe con criteri di efficienza e qualità
- ♦ Applicare le conoscenze acquisite e le abilità di problem-solving in situazioni nuove o poco conosciute all'interno di contesti più ampi (o multidisciplinari) relativi alla propria area di studio
- ♦ Acquisire una visione completa e aggiornata nel campo dell'assistenza cardiaca acuta e critica che riunisca l'assistenza ospedaliera, l'assistenza primaria e l'assistenza socio-sanitaria dei pazienti

“

Aggiorna le tue conoscenze in merito al funzionamento delle Unità di Riabilitazione Cardiaca e sulle diagnosi secondo gli studi genetici condotti su pazienti con IC affetti da cardiomiopatie familiari”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Insufficienza cardiaca

- ◆ 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

Modulo 2. Riabilitazione Cardiaca

- ◆ Analizzare il funzionamento delle unità di Riabilitazione Cardiaca e i diversi ruoli dei professionisti del dipartimento di cardiologia
- ◆ Individuare i diversi fattori di rischio cardiovascolare e conoscere le linee guida per il loro controllo
- ◆ Apprendere le tecniche diagnostiche per la classificazione del rischio prognostico dei pazienti
- ◆ Conoscere i benefici e l'applicazione dei programmi di Riabilitazione cardiaca

Modulo 3. Innovazione organizzativa, diagnostica e terapeutica nelle cure endovascolari

- ◆ Sottolineare l'importanza dell'atteggiamento dell'infermiere e del modo di relazionarsi con il paziente come condizione necessaria per favorire il processo di cambiamento e sviluppo dell'essere umano
- ◆ Approfondire i Principi dell'Etica applicata agli interventi cardiovascolari
- ◆ Assumere la dignità della persona come valore centrale



03

Direzione del corso

Gli infermieri professionisti che terranno questa specializzazione sono stati rigorosamente selezionati in base agli standard di qualità che caratterizzano questa Università. Il personale docente è impegnato nell'innovazione e nella ricerca scientifica sugli ultimi sviluppi nel campo della riabilitazione cardiaca. Sono tutti infermieri attualmente attivi, impegnati nell'aggiornamento tecnico che permette al professionista sanitario di mantenersi aggiornato sui più recenti risultati empirici nelle diverse aree sanitarie di competenza dell'infermiere.



“

Aggiornarti in materia di protocolli di coordinamento tra i livelli assistenziali, con il paziente e la famiglia, per le cure palliative e la sospensione del supporto vitale"

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

Dott.ssa Baigorri Ruiz, Elda

- ◆ Supervisore dell'Area Risorse Materiali presso l'Ospedale Clínico San Carlos
- ◆ Infermiera presso l'Ospedale Clínico San Carlos, Madrid
- ◆ Infermiere appartenente alla Commissione del Dolore presso l'Ospedale Clínico San Carlos di Madrid
- ◆ Dottorato in Infermieristica e Assistenza Sanitaria presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Master in Gestione e Pianificazione Sanitaria presso Università Europea di Madrid
- ◆ Master in Urgenze, Emergenze e Criticità in Infermieristica presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Esperto Universitario in Infermieristica di Medicina d'Urgenze ed Emergenze Extraospedaliere presso l'Università Europea di Madrid

04

Struttura e contenuti

L'Esperto Universitario in Riabilitazione Cardiaca in Infermieristica è suddiviso in tre moduli, che saranno impartiti nel corso dei sei mesi di specializzazione. Il programma propone una visione globale, avvicinando l'infermiere alle più recenti ricerche mediche nel campo della cardiologia. TECH si impegna a seguire la metodologia didattica che consente di ottenere i migliori risultati. Il *Relearning* facilita l'incorporazione di nuovi metodi diagnostici e delle ultime tendenze nella prevenzione per i pazienti affetti da patologie cardiache. La riabilitazione cardiaca riduce i ricoveri per malattie cardiovascolari e promuove il miglioramento dello stile di vita del paziente.





“

Approfondirai le tue competenze in merito ai principi dell'etica applicata agli interventi cardiovascolari in cardiologia, il tutto comodamente da casa tua"

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 IC7
 - 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 in ognuno di essi e soluzioni da seguire
 - 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



Modulo 2. Riabilitazione Cardiaca

- 2.1. RHC, prove e fondamentali
 - 2.1.1. Indicazioni
 - 2.1.2. Personale
 - 2.1.3. Materiale
- 2.2. Fattori di rischio e loro gestione
 - 2.2.1. HTA
 - 2.2.2. Dislipidemia e arteriosclerosi
 - 2.2.3. Obesità
 - 2.2.4. Diabete
 - 2.2.5. Vita sedentaria
 - 2.2.6. Tabagismo e altre abitudini tossiche
 - 2.2.7. Stress e ulteriori fattori
- 2.3. Prove diagnostiche
 - 2.3.1. ECG
 - 2.3.2. Ergometria
 - 2.3.3. Ergospirometria
 - 2.3.4. Diagnostica per immagini
 - 2.3.5. Cateterismo
- 2.4. Stratificazione basata sul rischio e programmi RHAC
 - 2.4.1. Cardiopatia ischemica
 - 2.4.2. Rischio alto
 - 2.4.3. IC
 - 2.4.4. Valvulopatie
 - 2.4.5. Dispositivi (PACEMAKER, ICD, RSC)
 - 2.4.6. TX Cardiaci
 - 2.4.7. Pediatria
- 2.5. Fasi e obiettivi del programma RHC
 - 2.5.1. Fase 1. Durante il ricovero
 - 2.5.2. Fase 2. Ambulante
 - 2.5.3. Fase 3. Mantenimento

- 2.6. Esercizi di Riabilitazione Cardiaca
 - 2.6.1. Attività fisica, esercizio e allenamento
 - 2.6.2. Fisiologia dell'esercizio
 - 2.6.3. Principi dell'esercizio
 - 2.6.4. Prescrizione dell'esercizio
- 2.7. Riabilitazione Cardiaca extraospedaliera
 - 2.7.1. Modelli di Riabilitazione Cardiaca extraospedaliera
 - 2.7.2. Programmi guidati da équipe di Assistenza Primaria
 - 2.7.3. Programmi a domicilio: Teleassistenza e CR virtuale
- 2.8. Trattamenti più comunemente utilizzati dai pazienti in RHA
 - 2.8.1. Farmaci più comunemente utilizzati dai pazienti nei programmi di riabilitazione cardiaca
 - 2.8.1.1. Nitrati
 - 2.8.1.2. ACE inibitori (inibitori dell'enzima di conversione dell'angiotensina)
 - 2.8.1.3. Beta bloccanti
 - 2.8.1.4. Antagonisti del calcio
 - 2.8.1.5. Agenti antiaggreganti
 - 2.8.1.6. Anti-coagulanti
 - 2.8.1.7. Statine
 - 2.8.2. Trattamento Invasivo
 - 2.8.2.1. Fibrinolisi endovenosa
 - 2.8.2.2. Angioplastica coronarica
 - 2.8.2.3. Chirurgia cardiaca
- 2.9. Vantaggi della Riabilitazione Cardiaca
 - 2.9.1. Vantaggi della Riabilitazione Cardiaca rispetto al trattamento convenzionale
 - 2.9.2. Lavoro di squadra multidisciplinare
 - 2.9.3. Lavoro con gruppi di pazienti
 - 2.9.4. Lavoro individualizzato per ogni paziente



- 2.10. Risultato dei programmi di riabilitazione
 - 2.10.1. Qualità di vita e previsioni
 - 2.10.2. Reinserimento sociali e lavorativo
 - 2.10.3. Aderenza al trattamento e modifiche a lungo termine dello stile di vita
 - 2.10.4. Normalizzazione della nuova situazione del paziente
 - 2.10.4.1. Relazioni socio-familiari
 - 2.10.4.2. Relazioni professionali
 - 2.10.4.3. sessualità
 - 2.10.4.4. Sport

Modulo 3. Innovazione organizzativa, diagnostica e terapeutica nelle cure endovascolari

- 3.1. Sicurezza del paziente
 - 3.1.1. Sviluppare una cultura della sicurezza
 - 3.1.2. Guidare e sostenere il personale
 - 3.1.3. Integrare l'attività di gestione del rischio
 - 3.1.4. Promuovere il reporting
 - 3.1.5. Coinvolgere e comunicare con i pazienti e il pubblico
 - 3.1.6. Imparare e condividere le lezioni sulla sicurezza
 - 3.1.7. Implementare soluzioni per prevenire i danni
- 3.2. Organizzazioni sanitarie
- 3.3. Modello di gestione sanitaria
 - 3.3.1. Sistemi di gestione basati sulla serie di norme UNI EN ISO 9001
 - 3.3.2. Modello della *Joint Commission on Accreditation of Healthcare Organizations* (JCAHO)
 - 3.3.3. Modello EFQM europeo
- 3.4. Gestione della qualità o qualità nella gestione
- 3.5. Telemedicina e sistema informativo sanitario. TIC
 - 3.5.1. Storia clinica elettronica
 - 3.5.2. Informazioni sanitarie e Legge sulla Protezione dei Dati
 - 3.5.3. Telemedicina

- 3.6. Bioetica e diritto sanitario
 - 3.6.1. Elementi chiave del rapporto infermiere-paziente oggi
 - 3.6.2. Responsabilità nel campo civile e penale
- 3.7. Assistenza personalizzata basata su autonomia e indipendenza
 - 3.7.1. Lavoriamo con persone. Riconosciamo la loro individualità
 - 3.7.2. Lavoriamo con persone. Promuoviamo la loro autonomia
 - 3.7.3. Lavoriamo con persone. Creiamo ambienti flessibilità, facilitatori e fornitori di sostegno
- 3.8. Assistenza cardiovascolare centrata sulla persona
 - 3.8.1. Processi di assistenza condivisi tra medicina d'urgenza e cardiologia
- 3.9. Strategia più efficace
 - 3.9.1. Programmi che consentono alle persone di assumere un ruolo più attivo nella gestione della propria salute
 - 3.9.2. Fornire il supporto e le risorse necessarie per accettare e attuare il cambiamento
- 3.10. il paziente al centro dell'organizzazione



Potrai ottenere una diagnosi aggiornata sulle cardiomiopatie restrittive e sulla cardiomiopatia ipertrofica, sui relativi sintomi, sui trattamenti e sulla prognosi"

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 Gérvas, 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

L'Esperto Universitario in Riabilitazione Cardiaca in Infermieristica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Riabilitazione 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Riabilitazione Cardiaca in Infermieristica**

N° Ore Ufficiali: **450 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 in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Riabilitazione Cardiaca
in Infermieristica

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

Esperto Universitario

Riabilitazione Cardiaca in Infermieristica

