



Assistenza Infermieristica in Cardiologia Interventistica

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-assistenza-infermieristica-cardiologia-interventistica

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 16 & pag. 20 \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

L'aggiornamento delle conoscenze e delle tecniche in campo sanitario è talmente impegnativo che i professionisti del settore infermieristico rinnovano costantemente la propria preparazione. Le procedure minimamente invasive che caratterizzano la Cardiologia Interventistica prevedono la progressiva incorporazione di nuove tecniche e strumenti che ottimizzano i risultati quotidiani degli interventi effettuati dagli emodinamisti.

A causa del crescente numero di casi clinici affetti da queste patologie, i sistemi sanitari devono essere in grado e saper affrontare le crescenti complessità sulla base dei più recenti postulati scientifici. Grazie a questo programma, gli infermieri che si impegnano ad aggiornare le proprie conoscenze in ambito cardiologico potranno interiorizzare i concetti più innovativi riguardanti le principali patologie cardiovascolari, tra cui spiccano le malattie del miocardio e del pericardio.

Grazie a questo Esperto Universitario in Cardiologia Interventistica in Infermieristica, erogato in modalità 100% online, i professionisti avranno l'opportunità di approfondire aspetti molto specifici sulle ultime ricerche in materia di aritmie ed elettrofisiologia cardiaca. Essendo una specializzazione online, risulta perfettamente compatibile con la vita lavorativa e familiare. Tutto il materiale multimediale, gli esercizi di autovalutazione e le letture complementari saranno a disposizione degli infermieri in qualsiasi momento della giornata e in gualsiasi giorno della settimana.

Questo Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica in Cardiologia Interventistica 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 Assistenza Infermieristica in Cardiologia Interventistica
- 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
- 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



Potrai accedere da qualsiasi luogo a una biblioteca di contenuti teorici e pratici creati da specialisti in Cardiologia Interventistica"



Continua a migliorare le tue competenze nella classificazione della sincope e nelle relative strategie per la diagnosi iniziale dei pazienti con perdita di coscienza transitoria"

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.

Approfondisci lo studio della funzione sinusale nel laboratorio di elettrofisiologia e scopri le ultime tecniche di Ablazione del Nodo Sinusale.

Acquisirai una visione aggiornata della Fisiopatologia dell'aterosclerosi e delle caratteristiche delle lesioni coronariche.







tech 10 | Obiettivi

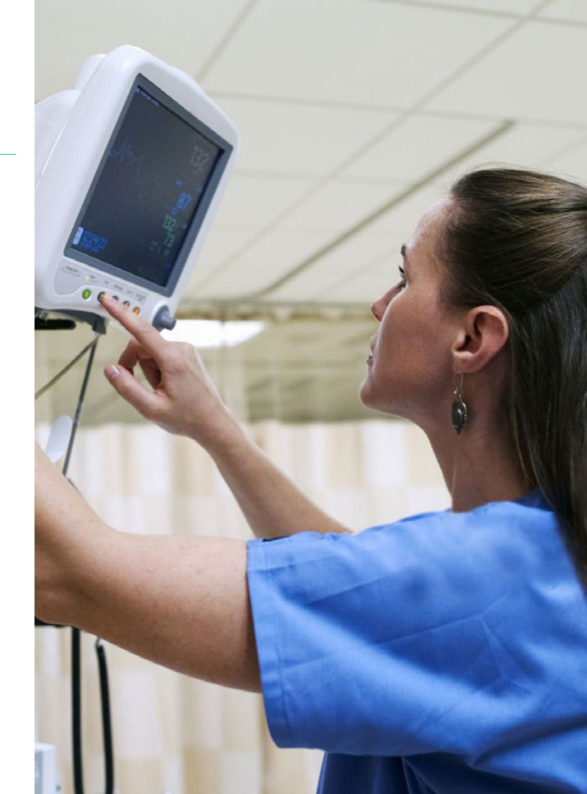


Obiettivi generali

- Fornire agli studenti le conoscenze teoriche e le risorse pratiche 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, primaria e socio-sanitaria dei pazienti



Acquisisci una visione aggiornata nella ricerca in Fisiopatologia dell'Aterosclerosi e nelle caratteristiche delle lesioni coronariche"





Obiettivi specific

Modulo 1. Aritmie ed elettrofisiologia cardiaca

- Incorporare le conoscenze necessarie per un adeguato controllo della periodicità e della qualità dei pazienti con dispositivi impiantabili (Holter inseribili, pacemaker, ICD e resincronizzatori)
- Fornire allo studente le conoscenze necessarie per garantire la cura dei pazienti colpiti da aritmie

Modulo 2. Malattia coronarica. Emodinamica

- Acquisire una conoscenza approfondita delle indicazioni e delle controindicazioni delle
 procedure interventistiche percutanee, degli interventi chirurgici e delle terapie mediche,
 nonché l'esperienza nella prevenzione, nella diagnosi e nel trattamento delle possibili
 complicanze delle procedure (dissezione coronarica, perforazione, fenomeno No Reflow,
 complicanze emorragiche e vascolari, ecc.)
- Approfondire le tecniche di trattamento delle cardiopatie non coronariche, solitamente comprese nella categoria delle cardiopatie strutturali
- Acquisire una visione completa e aggiornata del funzionamento delle unità di emodinamica e interventistica

Modulo 3. Assistenza cardiaca acuta

- 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 comorbilità 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





tech 14 | Direzione del corso

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 Ropero, Rosa

- Infermiera del Servizio dell'Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Universitario Principe delle Asturie, Madrid
- Infermiera dell'Unità di Terapia Intensiva. Ospedale Universitario Príncipe Asturias
 Alcalá de Henares, Madrid
- Tutor principale dei tirocini clinici in Terapia Intensiva per gli studenti del 3° e 4° anno del Corso di Laurea in Infermieristica dell'Università di Alcalá de Henares
- Responsabile dell'équipe infermieristica dell'Unità di Emodinamica presso l'HUPA
- Infermiera presso l'Unità di Terapia Intensiva dell'Ospedale 12 de Octubre Madrid
- Infermiera presso i servizi di ricovero e centrali dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre, Madrid

- Supporto alla ricerca scientifica della Comunità di Madrid nel Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare presso l'Università di Alcalá
- Corso Universitario in Infermieristica presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- Specializzazione Post-laurea specifica in Terapia Intensiva
- Specializzazione Post-laurea in Cardiologia Interventistica
- Corsi di Rianimazione Cardiopolmonare di livello avanzato presso l'HUPA di Madrid
- Corsi di Ventilazione Meccanica presso l'HUPA di Madrid
- Corsi di Tecniche di Depurazione Extracorporea continua presso l'Ospedale
 12 de octubre di Madrid



Dott.ssa López Yáguez, 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
- Laurea 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 dello Scompenso Cardiaco 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 Seguido, Cristina

- Infermiera in Emodinamica-Elettrofisiologia e Terapia Intensiva presso l'Ospedale Universitario Príncipe de Asturias (HUPA) di Madrid
- Infermiera del Blocco Chirurgico presso l'Ospedale Universitario Príncipe de Asturias di Madrid
- Laurea in Infermieristica presso l'Università di Alcalá de Henares a Madrid
- Corso Nazionale sull'impianto di PICC presso l'Ospedale Universitario Príncipe de Asturias di Madrid
- Corso in Diagnosi e Trattamento delle Aritmie cardiache presso l'Ospedale Clinico San Carlos di Madrid
- Corso in Assistenza ai pazienti Critici presso l'Ospedale Clinico San Carlos di Madrid





tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Aritmie ed elettrofisiologia cardiaca

- 1.1. Bradiaritmie
 - 1.1.1. Studio della funzione sinusale nel laboratorio di elettrofisiologia. Ablazione del nodo sinusale
 - 1.1.2. Elettrofisiologia della conduzione atrioventricolare. Ablazione con radiofrequenza del nodo AV
- 1.2. Tachicardie sopraventricolari I
 - 1.2.1. Diagnosi differenziale elettrofisiologica delle tachicardie sopraventricolari a ORS stretto
 - 1.2.2. Tachicardia da rientro intranodale
 - 1.2.3. Vie accessorie: classificazione e/o identificazione elettrocardiografica
 - 1.2.4. Ablazione delle vie accessorie
 - 1.2.5. Tachicardia atriale
- 1.3. Tachicardie sopraventricolari II
 - 1.3.1. Flutter auricolare
 - 1.3.2. Fibrillazione atriale
- 1.4. Tachicardie Ventricolari (TV)
 - 1.4.1. Diagnosi differenziale delle tachicardie a QRS ampio
 - 1.4.2. TV nella cardiopatia ischemica. Trattamento invasivo
 - 1.4.3. TV nella cardiopatia non ischemica
 - 1.4.4. TV senza cardiopatia strutturale
- 1.5. Extrasistole. Farmaci antiaritmici
- 1.6. Sincope
 - 1.6.1. Classificazione
 - 1.6.2. Strategia diagnostica iniziale nel paziente colpito da perdita di coscienza transitoria
 - 1.6.3. Esplorazioni volte a diagnosticare un'eziologia aritmica della sincope
 - 1.6.4. Strategia nel paziente con sincope di eziologia sconosciuta
- 1.7. Test non invasivi in elettrofisiologia
 - 1.7.1. Test del tavolo inclinabile
 - 1.7.2. Monitoraggio ambulatoriale dell'elettrocardiogramma

- 1.8. Dispositivi in elettrofisiologia. Tecniche di impianto dei dispositivi
 - 1.8.1. Pacemaker
 - 1.8.1.1. Indicazioni, tipi e programmazione dell'impianto
 - 1.8.1.2. Componenti di un sistema di stimolazione cardiaca
 - 1.8.1.3. Modalità di ritmo, codice delle lettere
 - 1.8.1.4. Scelta della modalità di stimolazione, parametri programmabili
 - 1.8.1.5. Monitoraggio del paziente con Pacemaker. Complicazioni
 - 1.8.1.6. Colloquio e test
 - 1.8.1.7. Frequenza del follow-up
 - 1.8.1.8. Monitoraggio remoto via telefono
 - 1.8.2. Defibrillatore Cardiaco Impiantabile (ICD)
 - 1.8.2.1. Indicazioni, tipi e programmazione dell'impianto
 - 1.8.2.2. Tipi di ICD. Scelta dei dispositivi
 - 1.8.2.3. Programmazione ICD
 - 1.8.2.4. Monitoraggio del paziente con ICD
 - 1.8.2.5. Raccomandazioni per i pazienti con ICD
 - 1.8.2.6. Complicazioni nei pazienti portatori di ICD
 - 1.8.3. Resincronizzazione cardiaca
 - 1.8.3.1. Indicazioni, tipi e programmazione dell'impianto dei dispositivi
 - 1.8.3.2. Monitoraggio del paziente con resincronizzatore
 - 1.8.3.3. Gestione pre-dimissione
 - 1.8.3.4. Follow-up post-dimissione e a lungo termine
- 1.9. Aritmie e attività sportiva. Morte improvvisa
 - 1.9.1. Adattamenti del sistema cardiovascolare all'allenamento
 - 1.9.2. Morte improvvisa dell'atleta
 - 1.9.3. Raccomandazioni sulla pratica sportiva ricreativa e agonistica nel paziente cardiopatico
 - 1.9.4. Aritmie nei bambini
- 1.10. L'infermiere, una figura chiave nelle unità di aritmia
 - 1.10.1. Ambito d'azione delle unità di aritmia

Modulo 2. Malattia Coronarica. Emodinamica

- 2.1. Fisiopatologia dell'aterosclerosi
 - 2.1.1. Caratteristiche delle lesioni coronariche
- 2.2. Angina stabile
- 2.3. Sindrome coronarica acuta. Con e senza innalzamento del tratto ST
 - 2.3.1. NSTEMI
 - 2.3.2. STEMI
- 2.4. Trattamento della malattia coronarica
- 2.5. Cateterismo destro
- 2.6. Interventi percutanei in cardiologia strutturale
 - 2.6.1. PI sulla valvola aortica. Valvuloplastica aortica + impianto di TAVI
 - 262 PI sulla valvola mitrale
- 2.7. Farmaci associati all'interventismo coronarico
- 2.8 Vie di accesso vascolare
- 2.9. Metodi di emostasi
- 2.10. Assistenza infermieristica ai pazienti sottoposti a cateterizzazione

Modulo 3. Assistenza Cardiaca Acuta

- 3.1. Gestione iniziale dei pazienti con sospetta SCA
 - 3.1.1. Pazienti con NSTEMI
 - 3.1.2. Diagnosi, stratificazione del rischio e trattamento
 - 3.1.2. Prevenzione e gestione delle complicanze
 - 3.1.4. Farmaci per la riduzione dei lipidi e altre misure di prevenzione secondaria
 - 3.1.5. Gestione iniziale dei pazienti con STEMI
 - 3.1.6. Diagnosi, stratificazione del rischio e trattamento
 - 3.1.7. Prevenzione e gestione delle complicanze
 - 3.1.8. Farmaci antitrombotici per SCA
- 3.2. Insufficienza cardiaca ed edema polmonare
 - 3.2.1. Scompensi delle cardiopatie congenite
 - 3.2.2. Terapie farmacologiche per l'insufficienza cardiaca acuta
 - 3.2.3. Ventilazione non invasiva e invasiva

- 3.3. Shock cardiogeno
 - 3.3.1. Monitoraggio emodinamico
 - 3.3.2. Supporto circolatorio meccanico
- 3.4. Arresto cardiaco
 - 3.4.1. Gestione iniziale dell'arresto cardiaco
 - 3.4.2. Protezione neurologica e valutazione prognostica
- 3.5. Aritmie
 - 3.5.1. Fibrillazione auricolare e tachiaritmie sopraventricolari
 - 3.5.2. Tachiaritmie ventricolari e disfunzione dell'ICD
 - 3.5.3. Bradiaritmie. Impianto di pacemaker. Disfunzione del pacemaker
- 3.6. Sindromi vascolari, miocardiche, pericardiche e valvolari acute
 - 3.6.1. Sindrome aortica acuta
 - 3.6.2. Embolia polmonare
 - 3.6.3. Pericardite acuta, miocardite, cardiomiopatia indotta da stress (sindrome di Takotsubo)
 - 3.6.4. Versamento pericardico grave. Tamponamento cardiaco. Pericardiocentesi
 - 3.6.5. Malattia valvolare acuta infettiva e non infettiva
- 3.7. Principi generali della cura del paziente cardiovascolare critico
 - 3.7.1. Profilassi, nutrizione, accompagnamento alla fase terminale
 - 3.7.2. Assistenza postoperatoria dopo la chirurgia cardiaca
 - 3.7.3. Sindrome da distress respiratorio acuto (SDRA)
 - 3.7.4. Insufficienza renale acuta e terapia del supporto renale
- 3.8. Gestione del diabete
 - 3.8.1. Disturbi della glicemia
 - 3.8.2. Disturbi elettrolitici ed equilibrio acido-base
 - 3.8.3. Emorragia, anemia e trasfusioni di sangue
 - 3.8.4. Complicazioni infettive in terapia intensiva cardiaca
- 3.9. Assistenza infermieristica nelle diverse tecniche e procedure che si svolgono nell'unità coronarica
 - 3 9 1 Assistenza infermieristica nell'incannulamento vascolare
 - 3.9.2. Intubazione orotracheale e tracheostomia
- 3.10. Accompagnamento del paziente terminale nell'unità coronarica



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.

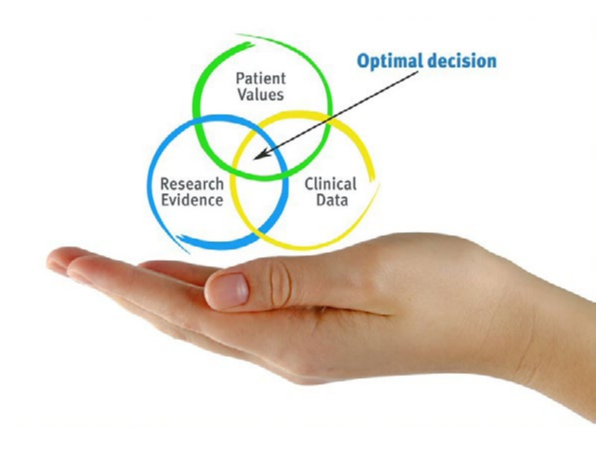




In TECH Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

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:

- 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.



Metodologia | 25 tech

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.

I 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:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche e procedure di infermieristica in video

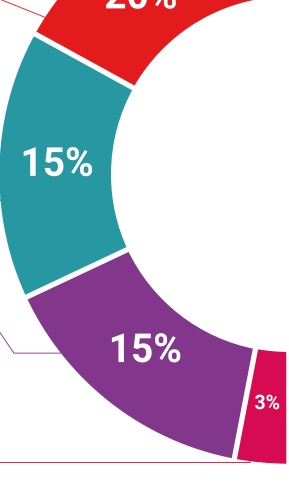
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

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

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





Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.

Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

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



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia
nelle nostre future decisioni difficili.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.







tech 30 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica in Cardiologia Interventistica** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica in Cardiologia Interventistica

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



Dott ______, con documento d'identità ______ ha supera con successo e ottenuto il titolo di:

Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica in Cardiologia Interventistica

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university Esperto Universitario Assistenza Infermieristica in Cardiologia Interventistica

» Modalità: online

- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

