

Esperto Universitario

Gestione del Dolore Acuto e
Postoperatorio. Muscoloscheletrico.
Riabilitazione e Attività Fisica





Esperto Universitario Gestione del Dolore Acuto e Postoperatorio. Muscoloscheletrico. Riabilitazione e Attività Fisica

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-gestione-dolore-acuto-postoperatorio-muscoloscheletrico-riabilitazione-attivita-fisica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

In questo corso di valutazione e trattamento del dolore, gli studenti impareranno a riconoscere e trattare diversi tipi di dolore, specializzandosi nel dolore acuto e postoperatorio, nel dolore muscoloscheletrico, nella riabilitazione e nell'attività fisica.

Durante questi mesi di specializzazione, imparerai da professionisti le tecniche più avanzate per il trattamento del dolore in diverse aree, consentendoti di migliorare la qualità dell'assistenza e del trattamento dei pazienti.





“

Migliorate le tue conoscenze sulla Gestione del Dolore Acuto e Postoperatorio. Muscoloscheletrico. Riabilitazione e Attività Fisica attraverso questo programma, dove troverai il miglior materiale didattico con casi di studio reali”

Il dolore è uno dei sintomi più frequenti di presentazione della malattia ed è una delle principali cause di consultazione del sistema sanitario. Inoltre, come professionisti della sanità, possiamo incontrarlo nelle sue più svariate manifestazioni, qualsiasi sia il lavoro che svolgiamo all'interno del sistema sanitario. Ecco perché un'adeguata conoscenza delle sue cause e della sua gestione può essere un ottimo strumento di lavoro nello sviluppo della nostra attività professionale quotidiana.

La struttura di questo programma si basa sull'apprendimento di contenuti aggiornati e casi di studio che consentono ai professionisti di apprendere in un ambiente eminentemente pratico. Nel corso di questa specializzazione, verranno trattati tutti gli strumenti non farmacologici per la pratica infermieristica nella gestione del dolore.

Grazie a questa specializzazione acquisirai le conoscenze necessarie per la gestione olistica dei diversi tipi di dolore in tutti i contesti assistenziali, la capacità di accertare, valutare, diagnosticare e intervenire con un piano di cura, nonché l'autonomia nelle decisioni del paziente e la qualità della vita nel trattamento del dolore.

Cogli l'opportunità e formati in maniera 100% online, senza dover rinunciare ai tuoi impegni, dalla comodità di casa tua. Aggiorna le tue conoscenze e ottieni il tuo titolo e continuare a crescere personalmente e professionalmente.



Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e di applicarli alla tua pratica quotidiana.

Questo **Esperto Universitario in Gestione del Dolore Acuto e Postoperatorio. Muscoloscheletrico. Riabilitazione e Attività Fisica** ti offre le caratteristiche di un corso di alto livello scientifico, didattico e tecnologico. Queste sono alcune delle sue caratteristiche più rilevanti:

- ♦ Lo sviluppo di oltre 75 casi clinici presentati da esperti di Gestione del Dolore Acuto e Postoperatorio. Muscoloscheletrico. Riabilitazione e Attività Fisica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Nuovi sviluppi diagnostici e terapeutici sulla valutazione, la diagnosi e l'intervento in Gestione del dolore Acuto e Postoperatorio. Muscoloscheletrico. Riabilitazione e Attività Fisica
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Iconografia clinica e diagnostica per immagini
- ♦ Il sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale in scenari clinici
- ♦ L'accento è posto sulle metodologie di ricerca in Gestione del dolore Acuto e Postoperatorio. Muscoloscheletrico. Riabilitazione e Attività Fisica
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ♦ La disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet

“

Questo programma è il miglior al momento di scegliere un programma di aggiornamento per due motivi: oltre ad aggiornare le tue conoscenze in Gestione del Dolore Acuto e Postoperatorio. Muscoloscheletrico. Riabilitazione e Attività Fisica, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Global University"

Il personale docente comprende professionisti appartenenti alle principali aree della Medicina del Dolore, che apportano a questa specializzazione l'esperienza del proprio lavoro, oltre a riconosciuti specialisti della salute appartenenti a società primo piano e a prestigiose università.

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 progettazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi mediante il quale l'infermiere deve cercare di risolvere le diverse situazioni che si presentano durante il corso. A tal fine, avrai lo specialista a disposizione un innovativo sistema video interattivi creato da rinomati esperti con una vasta esperienza nel campo della specializzazione personale terapeutica.

Aumenta la tua sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze grazie a questo programma.

Questo programma in Gestione del Dolore Acuto e Postoperatorio. Muscoloscheletrico. Riabilitazione e Attività Fisica ti aiuterà a tenerti aggiornato e fornire un'assistenza personalizzata ai tuoi pazienti.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale del programma è lo sviluppo dell'apprendimento teorico-pratico, in modo che l'infermiere/a possa raggiungere una padronanza pratica e rigorosa della Gestione del dolore Acuto e Postoperatorio. Muscoloscheletrico. Riabilitazione e Attività Fisica.



“

Questo Programma ti permetterà di aggiornare le tue conoscenze sulla Gestione del Dolore Acuto e Postoperatorio. Muscoloscheletrico. Riabilitazione e Attività Fisica, utilizzando le ultime tecnologie educative, per contribuire con qualità e sicurezza al processo decisionale”



Obiettivi generali

- ♦ Acquisire conoscenze aggiornate sul dolore in tutte le sue tipologie, con particolare attenzione alla pratica sanitaria quotidiana
- ♦ Fornire agli operatori infermieristici tutti gli strumenti necessari per valutare, diagnosticare e intervenire sul dolore del paziente in un contesto olistico
- ♦ Identificare il dolore, le sue conseguenze e l'intervento migliore in base alla situazione e alle esigenze del paziente
- ♦ Identificare e pianificare l'assistenza utilizzando tutte le tecniche infermieristiche necessarie
- ♦ Specializzarsi nella gestione del dolore più moderna in un contesto multidisciplinare e dalla disciplina infermieristica





Obiettivi specifici

Modulo 1. Dolore acuto e postoperatorio per infermieri

- ♦ Fornire conoscenze aggiornate sul dolore acuto e postoperatorio con un approccio pratico e assistenziale
- ♦ Approfondire le strategie di prevenzione del dolore nel contesto della chirurgia e delle cure pre-chirurgiche
- ♦ Contestualizzare il lavoro infermieristico nel team multidisciplinare
- ♦ Specializzarsi in tutti gli aspetti della sicurezza del paziente nell'ambiente chirurgico

Modulo 2. Il dolore muscoloscheletrico in infermieristica

- ♦ Valutare il paziente con dolore
- ♦ Identificare il tipo di dolore: conoscerne la fisiopatologia e le caratteristiche cliniche
- ♦ Specializzarsi nelle principali patologie in cui si manifesta questo tipo di dolore
- ♦ Approfondire i diversi trattamenti in base alle loro caratteristiche
- ♦ Fornire ai pazienti e alle famiglie un'educazione sanitaria sulla gestione del dolore muscoloscheletrico

Modulo 3. Gestione del dolore a partire dalla riabilitazione e dall'attività fisica in infermieristica

- ♦ Definire il ragionamento clinico
- ♦ Approfondire i meccanismi patobiologici del dolore
- ♦ Conoscere approfonditamente le caratteristiche e le implicazioni dei trattamenti del dolore nocicettivo
- ♦ Approfondire le caratteristiche, la prognosi e i trattamenti del dolore neuropatico
- ♦ Definire e gestire la paura del movimento
- ♦ Imparare e specializzarsi nei pilastri del trattamento dell'attività fisica e della riabilitazione: terapia manuale, educazione ed esercizio fisico
- ♦ Approccio olistico al dolore cronico complesso: caratteristiche, teorie e trattamenti



Cogli l'opportunità e aggiornati sulle ultime novità in Gestione del Dolore Acuto e Postoperatorio. Muscoloscheletrico. Riabilitazione e Attività Fisica”

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma include esperti di riferimento in Gestione del Dolore Acuto e Postoperatorio. Muscoloscheletrico. Riabilitazione e Attività Fisica, che apportano a questa specializzazione l'esperienza del proprio lavoro. Inoltre, altri esperti di riconosciuto prestigio partecipano alla sua progettazione ed elaborazione completando il programma in modo interdisciplinare.



“

I principali professionisti del settore si sono riuniti per mostrarti gli ultimi progressi nella Gestione del Dolore Acuto e Postoperatorio. Muscoloscheletrico. Riabilitazione e Attività Fisica”

Direttore Ospite Internazionale

Con quasi due decenni di esperienza professionale, Jay Horton ha dedicato la sua carriera alle **Cure Palliative Infermieristiche**. In questa branca dell'assistenza, l'esperto ha conseguito un **dottorato** che attesta la qualità della sua pratica e delle sue competenze sanitarie.

In particolare, lo specialista ha studiato l'impatto di queste **tecniche nell'ambiente ospedaliero** e l'intensità con cui questi trattamenti dovrebbero essere applicati ai **pazienti affetti da malattie gravi**. Allo stesso modo, ha padroneggiato le metodologie per assistere i casi di malati terminali geriatrici. Allo stesso tempo, è in possesso di **varie licenze**, tra cui il **Certificato in Executive Nursing Practice** dell'**American Organization for Leadership in Nursing**.

È inoltre accreditata in **Sicurezza e Qualità** dall'**Institute for Healthcare Improvement**. Possiede anche un **certificato avanzato in Hospice e cure palliative** dell'**Hospice and Palliative Care Nurses Association**. È inoltre riconosciuta dall'**American Nurses Credentialing Center** come **Infermiere Professionista di Famiglia**.

Tutti questi riconoscimenti al suo lavoro sono il risultato della sua eccellente gestione delle metodologie infermieristiche per l'approccio al **Dolore Cronico** nei pazienti e dell'implementazione delle strategie più innovative nella **Salute Mentale**. Horton si distingue anche per la sua conoscenza dell'**amministrazione** e della **gestione** degli ambienti ospedalieri.

Tra le altre responsabilità, il dottor Horton ha ricoperto il ruolo di **Direttore delle Cure Palliative** presso il **Mount Sinai Beth Israel Hospital**. È anche assistente accademico presso la **Icahn School of Nursing** e la **Mount Sinai Phillips School of Nursing**. Qui contribuisce allo sviluppo di programmi di formazione infermieristica accelerata. Inoltre, è assistente presso la **Columbia University** ed è stato membro del team di assistenza del **New York Presbyterian Hospital**.



Dott. Horton, Jay

- Direttore infermieristico delle cure palliative, Ospedale Mount Sinai Beth Israel
- Direttore di sicurezza, qualità e miglioramento delle prestazioni infermieristiche, Mount Sinai Hospital Network
- Assistente presso la Scuola di infermieristica dell'ospedale Icahn Mount Sinai Mount Sinai
- Assistente presso la Scuola di infermieristica dell'ospedale Mount Sinai Phillips
- Assistente aggiunto presso la Scuola di infermieristica della Columbia University
- Assistente infermiere aggiunto presso il New York Presbyterian Hospital
- Dottorato di ricerca in Ricerca infermieristica e sviluppo teorico presso la Scuola di infermieristica Rory Meyers della NYU
- Master in Infermieristica familiare, gestione del dolore e cure palliative presso l'Università di Yale
- Master in Politica e amministrazione sanitaria presso la Scuola di sanità pubblica di Yale
- Borsa di studio presso il Memorial Sloan-Kettering Cancer Center
- Laurea in Microbiologia presso l'Università dell'Iowa
- Certificazioni: Executive Nurse Practice dell'American Organization for Leadership in Nursing, Certificato avanzato dell'Associazione americana Hospice e Palliative, Infermiere professionista di famiglia da parte dell'American Nurses Credentialing Center, Accreditemento in sicurezza e qualità da parte dell'Institute for Healthcare Improvement

“

Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti del mondo”

Direzione



Dott.ssa Cano García, Laura

- Dott.ssa Scienze della salute, Università di Malaga (2014) Infermiera e coordinatrice dell'Unità di Reumatologia
- Master in Scienze della Salute (2009)
- Specialista in infermieristica Reumatologia (2015)
- Formatrice di infermieri (SAS, Società spagnola di reumatologia e corsi di formazione dell'industria farmaceutica) e coordinatrice di 2 corsi di formazione per infermieri di pratica avanzata (2018 e 2020).
- Vicepresidente di OPEN REUMA
- Membro dei gruppi di lavoro sulle malattie autoimmuni e sulla continuità delle cure del Ministero della Salute, delle Politiche Sociali e della Parità.
- Premio di ricerca 2019 del Collegio Infermieristico di Malaga e linea di ricerca in IBIMA: D-03-04 Assistenza infermieristica nelle malattie osteoarticolari

Personale docente

Dott.ssa Rodríguez Vargas, Ana Isabel

- ♦ Infermiera in ambulatorio di Reumatologico Ospedale Universitario di Tenerife

D. Such Sanz, Arturo

- ♦ Fisioterapista. Moviment i Salut Centre de fisioteràpia
- ♦ Docente all'Università Cardenal Herrera di Valencia



04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti provenienti dai migliori centri e università spagnole. Si tratta di specialisti consapevoli della rilevanza della specializzazione attuale innovative, impegnati in un insegnamento di qualità mediante nuove tecnologie educative.





“

*Un programma d'insegnamento molto completo,
strutturato in unità didattiche ben sviluppate,
orientato a un apprendimento efficace e
compatibile con il tuo stile di vita professionale"*

Modulo 1. Dolore acuto e postoperatorio per infermieri

- 1.1. Tipi di dolore acuto
- 1.2. Unità di dolore acuto
 - 1.2.1. Infrastruttura:
 - 1.2.2. Modelli di assistenza
- 1.3. Intervento infermieristico nel dolore acuto
 - 1.3.1. Valutazione del dolore acuto
 - 1.3.2. Interventi farmacologici nel dolore acuto
 - 1.3.3. Interventi non farmacologici nel dolore acuto
- 1.4. Dolore acuto post-operatorio
 - 1.4.1. Definizione
 - 1.4.2. Incidenza e prevalenza del dolore acuto postoperatorio
 - 1.4.3. Valutazione del dolore acuto postoperatorio
- 1.5. Trattamento del dolore postoperatorio
 - 1.5.1. Prevenzione del dolore postoperatorio
 - 1.5.2. Tipi di trattamento del dolore postoperatorio
 - 1.5.3. Trattamento farmacologico
 - 1.5.4. Trattamento non farmacologico
- 1.6. Sicurezza del paziente chirurgico
- 1.7. Morbilità postoperatoria
 - 1.7.1. Cause: dolore e interventi
 - 1.7.2. Soluzioni
- 1.8. Infermieristica chirurgica e dolore
 - 1.8.1. Aggiornamento sul tema
 - 1.8.2. Protocolli e interventi valutati
- 1.9. Infermieristica perioperatoria nell'ansia e nel dolore
- 1.10. Ultime tendenze e miglioramenti nella gestione del dolore acuto in infermieristica
 - 1.10.1. Innovazione nel dolore acuto
 - 1.10.2. Innovazione nel dolore postoperatorio

Modulo 2. Il dolore muscoloscheletrico in infermieristica

- 2.1. Introduzione e concetti
 - 2.1.1. Concetto di dolore muscoloscheletrico
 - 2.1.2. Epidemiologia e impatto dei processi
 - 2.1.3. Fisiopatologia
 - 2.1.4. Caratteristiche cliniche
 - 2.1.5. Classificazione
- 2.2. Valutazione Infermieristica del dolore
 - 2.2.1. Metodi di valutazione verbali
 - 2.2.2. Valutazione comportamentale
 - 2.2.3. Misure fisiologiche
- 2.3. Dolore infiammatorio
 - 2.3.1. Caratteristiche
 - 2.3.2. Epidemiologia
 - 2.3.3. Artropatie infiammatorie
- 2.4. Dolore meccanico
 - 2.4.1. Caratteristiche
 - 2.4.2. Epidemiologia
 - 2.4.3. Artropatie degenerative
 - 2.4.4. Disturbi dei tessuti molli
- 2.5. Dolore muscoloscheletrico nelle malattie ossee
 - 2.5.1. Caratteristiche delle malattie ossee
 - 2.5.2. Epidemiologia
 - 2.5.3. Dolore nell'osteoporosi
 - 2.5.4. Dolore nella malattia di Paget
 - 2.5.5. Dolore osteoarticolare
- 2.6. Dolore muscoloscheletrico dovuto a disturbi metabolici ed endocrini
 - 2.6.1. Definizione di disturbi metabolici ed endocrini
 - 2.6.2. Epidemiologia
 - 2.6.3. Classificazione
 - 2.6.4. Dolore dovuto a disturbi metabolici ed endocrini
- 2.7. Dolore di origine muscolare
 - 2.7.1. Introduzione
 - 2.7.1. Caratteristiche
 - 2.7.2. Epidemiologia
 - 2.7.3. Dolore miofasciale
 - 2.7.4. Fibromialgia

- 2.8. Dolore muscoloscheletrico nelle malattie del tessuto connettivo
 - 2.8.1. Definizione di malattie del tessuto connettivo
 - 2.8.2. Epidemiologia
 - 2.8.3. Classificazione
 - 2.8.4. Dolore nelle malattie del tessuto connettivo
- 2.9. Trattamento del dolore scheletrico
 - 2.9.1. Trattamenti orali
 - 2.9.2. Trattamenti topici
 - 2.9.3. Blocchi nervosi e tecniche di infiltrazione
 - 2.9.4. tecniche di radiofrequenza
 - 2.9.5. Tecniche di neuromodulazione
- 2.10. Ruolo dell'infermiere nella gestione del paziente con dolore muscoloscheletrico

Modulo 3. Gestione del dolore a partire dalla riabilitazione e dall'attività fisica in infermieristica

- 3.1. Introduzione al dolore
 - 3.1.1. Introduzione al dolore
 - 3.1.2. Definizione di dolore
 - 3.1.3. Modelli di dolore
 - 3.1.4. Implicazioni cliniche di ciascun modello
- 3.2. Introduzione al ragionamento clinico
 - 3.2.1. Definizione di ragionamento clinico
 - 3.2.2. Modelli di ragionamento clinico
 - 3.2.3. Categorie di ipotesi
- 3.3. Meccanismi patobiologici del dolore
 - 3.3.1. Modello di organismo maturo
 - 3.3.2. Input: dolore nocicettivo
 - 3.3.3. Dolore infiammatorio
 - 3.3.4. Dolore neuropatico periferico
 - 3.3.5. Trattamento: Dolore maladattivo
 - 3.3.6. Output: risposta organica
- 3.4. Dolore nocicettivo
 - 3.4.1. Caratteristiche cliniche
 - 3.4.2. Caratteristiche dei tessuti
 - 3.4.3. Capacità di guarigione
 - 3.4.4. Principi base del trattamento
 - 3.4.5. Implicazioni cliniche
- 3.5. Dolore neuropatico
 - 3.5.1. Caratteristiche cliniche: segni negativi contro sintomi positivi
 - 3.5.2. Fisiologia delle lesioni nervose
 - 3.5.2.1. Prognosi
 - 3.5.2.2. Principi del trattamento
- 3.6. Dolore cronico complesso
 - 3.6.1. Caratteristiche cliniche
 - 3.6.2. Identificatori del dolore
 - 3.6.3. Teorie del dolore cronico complesso
 - 3.6.4. Specificità vs. modello periferico
 - 3.6.5. Teoria delle neuromatrici
 - 3.6.6. Teoria delle rilevanza
 - 3.6.7. Teoria del connettoma dinamico
- 3.7. Fattori di rischio per la cronicità
 - 3.7.1. Fattori psicosociali
 - 3.7.2. Fattori sociali e culturali
- 3.8. Paura del movimento
 - 3.8.1. Modello paura-evitamento
- 3.9. Trattamento
 - 3.9.1. Terapia manuale
 - 3.9.2. Istruzione
 - 3.9.3. Esercizio
- 3.10. Trattamento del dolore cronico complesso
 - 3.10.1. Educazione nel dolore
 - 3.10.2. Esposizione graduale al movimento
 - 3.10.3. Cambi comportamentali

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:



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.

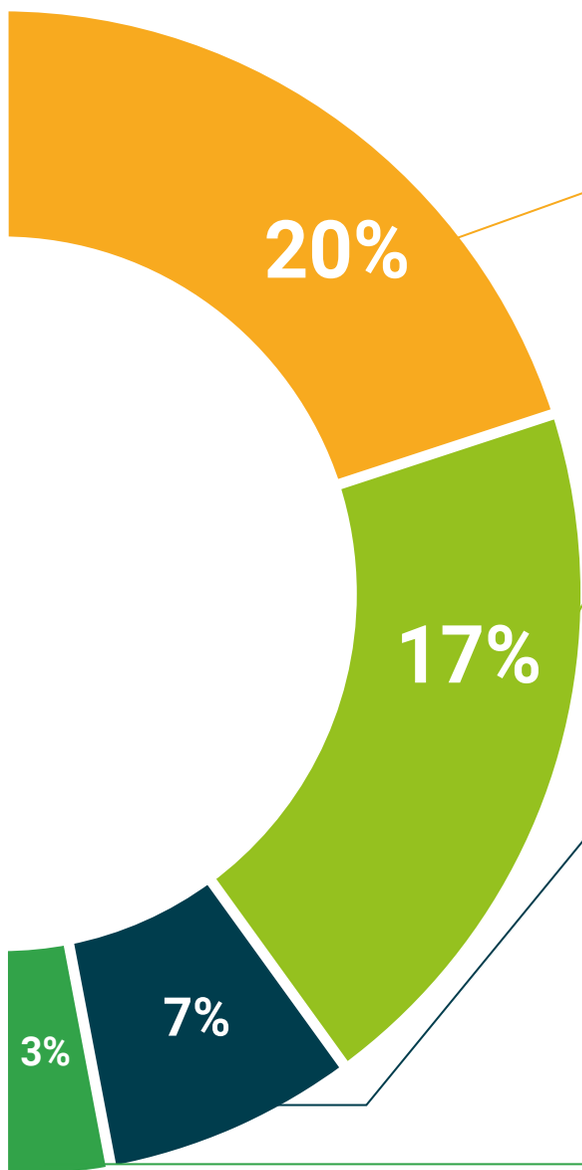
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.



06 Titolo

Il Esperto Universitario in Gestione del Dolore Acuto e Postoperatorio. Muscoloscheletrico. Riabilitazione e Attività Fisica, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

*Completa con successo questo programma
e riceverai la tua qualifica universitaria
senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Gestione del Dolore Acuto e Postoperatorio. Muscoloscheletrico. Riabilitazione e Attività Fisica** 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 Gestione del Dolore Acuto e Postoperatorio. Muscoloscheletrico. Riabilitazione e Attività Fisica**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**

Accreditamento: **18 ECTS**



*Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue



Esperto Universitario
Gestione del Dolore
Acuto e Postoperatorio.
Muscoloscheletrico.
Riabilitazione e
Attività Fisica

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

Esperto Universitario

Gestione del Dolore Acuto e
Postoperatorio. Muscoloscheletrico.
Riabilitazione e Attività Fisica