



Infermieristica nella Pratica Avanzata

» Modalità: online

» Durata: 12 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 60 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/master/master-infermieristica-pratica-avanzata

Indice

02 Presentazione Obiettivi pag. 4 pag. 8 03 05 Competenze Direzione del corso Struttura e contenuti pag. 14 pag. 18 pag. 22 06 07 Metodologia Titolo pag. 28 pag. 36





tech 06 | Presentazione

La necessità di un costante aggiornamento del professionista infermieristico nelle aree di pratica avanzata consente la richiesta di infermieri più preparati e qualificati. Vengono richieste competenze eccellenti non solo nei servizi sanitari stessi, ma anche nella gestione e nell'amministrazione efficiente dei servizi sanitari.

TECH ha riunito un personale docente specializzato per creare questo Master in Infermieristica avanzata in sala Pratica. Il professionista avrà accesso ai più recenti postulati scientifici in aree di pratica avanzata come la cardiologia, l'apparato digerente, la piccola chirurgia, l'oncoematologia o la nefrourologia, sono alcuni dei campi di particolare interesse per l'infermiere moderno.

Nel corso del programma verranno approfondite tematiche quali l'infermieristica basata sull'evidenza, l'APE nell'insegnamento, nella ricerca e nella gestione, la supervisione e il coordinamento delle équipe infermieristiche, nonché la realtà attuale dell'infermieristica avanzata.

Il programma è quindi presentato in un formato completamente online. L'infermiere può assumere l'intero carico di insegnamento senza dover sacrificare alcun aspetto della propria vita professionale o personale. Tutto il materiale didattico è disponibile per il download fin dal primo giorno e può essere studiato da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet.

Questo **Master in Infermieristica avanzata in sala Pratica** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in infermieristica avanzata
- I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- La sua speciale 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



Crescerai professionalmente nella guida di team di infermieri grazie alle conoscenze avanzate nella loro supervisione e coordinamento"



Avrai accesso alla pratica avanzata di una moltitudine di aree sanitarie, quali la salute mentale in assistenza primaria e la salute materno-infantile"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore 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 lo specialista 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.

Inizierai ad applicare nella tua pratica quotidiana la gestione avanzata dei pazienti in situazioni di politrauma e di gravi emergenze.

Potrai esaminare le ultime evidenze scientifiche su suture, terapia a pressione negativa e rimozione di corpi estranei nella chirurgia minore.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Specializzare il professionista infermieristico per la pratica avanzata a livello di ricerca, insegnamento e assistenza
- Conoscere le procedure specifiche più complesse della pratica infermieristica
- · Acquisire conoscenze avanzate di anatomia, fisiologia, patologia e farmacologia
- Adattare il profilo professionale degli infermieri per poter svolgere posizioni organizzative e/o assistenziali di alto livello, tutte legate alle aree più innovative e in crescita del nursing avanzato



Raggiungerai il tuo obiettivo professionale di approfondire la conoscenza in Infermieristica nella Pratica Avanzata, incorporando i progressi del programma nel tuo lavoro quotidiano prima della fine del programma"







Obiettivi specifici

Modulo 1. Infermieristica nella Pratica Avanzata

- Approfondire la ricerca infermieristica avanzata
- Studiare gestione infermieristica avanzata
- Approfondire gli aspetti umani legati ai pazienti
- Conoscere la storia della pratica infermieristica avanzata
- Analizzare l'amministrazione e la contabilità clinica

Modulo 2. Fondamenti di infermieristica e pratica avanzata

- Approfondire i fondamenti della professione infermieristica
- Comprendere i processi infermieristici dal punto di vista dell'esperto
- Imparare a svolgere un corretto processo di assistenza infermieristica nella pratica avanzata
- Raggiungere le conoscenze necessarie per la corretta prescrizione dei farmaci da parte degli infermieri

Modulo 3. Pratica Avanzata nei Servizi Speciali

- Svolgere con competenza l'attività nei reparti di emergenza degli ospedali
- Conoscere i principali protocolli di intervento nelle emergenze extraospedaliere
- Essere in grado di gestire e assistere con competenza le prestazioni infermieristiche nelle unità di terapia intensiva
- Gestire in modo avanzato i respiratori invasivi e non invasivi
- Padroneggiare i materiali e i farmaci necessari per eseguire i metodi anestetici
- Interiorizzare le principali linee guida per il supporto vitale di base e avanzato



Modulo 4. Pratica Avanzata in Cardiologia

- Approfondire l'analisi e la comprensione degli ECG
- Conoscere dettagliatamente i principali esami diagnostici in cardiologia
- Conoscere l'anatomia e la fisiologia del sistema cardiovascolare a livello di esperto
- Apprendere tutte le tecniche invasive in emodinamica
- Padroneggiare le linee guida e gli esercizi della riabilitazione cardiaca

Modulo 5. Pratica avanzata nell'Apparato Digerente, in Endocrinologia e Nutrizione

- Conoscenza avanzata dell'anatomia e della fisiologia dell'apparato digerente
- Conoscenza avanzata di ormoni e metabolismo
- Gestione esperta della nutrizione enterale e parenterale
- Effettuare una consulenza sull'educazione al diabete

Modulo 6. Interventi Chirurgici Minori e Cure

- Apprendere tecniche avanzate per la cura delle ferite croniche Medicazioni e cure delle ferite mediante il vuoto
- Imparare le procedure di chirurgia dermatologica minore, come l'escissione di piccole escrescenze come verruche e condilomi
- Padroneggiare le diverse tecniche di sutura
- Professionalizzare l'esecuzione del prelievo bioptico

Modulo 7. Salute materno-pediatrico

- Monitoraggio di una gravidanza normale
- Imparare a interpretare le registrazioni cardiotocografiche
- Conoscere le procedure e i protocolli per la prevenzione del tumore al collo dell'utero Citologia su striscio e citologia in fase liquida
- Studio approfondito in ecografia ostetrica
- Gestione completa del bambino in terapia intensiva pediatrica
- Imparare la rianimazione neonatale in sala parto





Modulo 8. Oncoematologia e Cure Palliative

- Conoscere i principali farmaci utilizzati in chemioterapia
- Interiorizzare i processi di cancerogenesi
- Imparare a padroneggiare la gestione dei cateteri centrali
- Imparare a gestire i cateteri centrali Come posizionare un PICC
- Imparare a gestire la famiglia del paziente in fase terminale
- Saper utilizzare e somministrare i trapianti di cellule staminali ematopoietiche

Modulo 9. Nefrourologia

- Padroneggiare in modo avanzato l'anatomo-fisiologia nefro-urologica
- Gestire i diversi tipi di dialisi
- Imparare a incannulare l'accesso per la dialisi
- Conoscere le principali tecniche di riabilitazione dell'incontinenza
- Conoscere in modo approfondito la rieducazione della vescica
- Saper interpretare gli esami delle urine e sapere quando e quali ordinare

Modulo 10. Affrontare i problemi di salute mentale in Assistenza Primaria

- Valutare le principali diagnosi di salute mentale sulla base del manuale DSM-5
- Imparare a condurre un'analisi dei bisogni del paziente con problemi di salute mentale dal punto di vista dell'assistenza primaria
- Sviluppare le principali tecniche delle terapie per la salute mentale
- Eseguire strategie di monitoraggio e riabilitazione per i pazienti psichiatrici
- Demistificare i tabù e la stigmatizzazione sociale dei pazienti affetti da disturbi psichiatrici
- Acquisire le competenze necessarie per gestire un centro diurno per pazienti affetti da disturbi mentali





tech 16 | Competenze



Competenze generali

- Stabilire la differenza tra infermieri specializzati e infermieri di pratica avanzata, riconoscendo la rilevanza e la necessità di implementare questa figura in una società in continua evoluzione, tenendo conto dei cambiamenti nella domanda di assistenza della popolazione odierna
- Conoscere le opportunità professionali di questa "superspecializzazione" e il suo campo di applicazione
- Approfondire le aree specialistiche in cui l'infermiere di pratica avanzata ha una grande rilevanza, come l'insegnamento, la ricerca e la pratica di alto livello in tutti i settori dell'assistenza sanitaria
- Supervisionare e coordinare le équipe infermieristiche stabilendo raccomandazioni che dimostrino i benefici per assistere gli operatori infermieristici nel loro lavoro di assistenza



Continuerai a svolgere la migliore pratica infermieristica sulla base degli studi e delle ricerche offerti da questo programma"







Competenze specifiche

- Eseguire la gestione avanzata di pazienti con patologie croniche
- Possedere competenze avanzate nella gestione di casi clinici complessi
- Eseguire una gestione avanzata della valutazione infermieristica, sviluppando un giudizio clinico infermieristico che consenta di ottimizzare l'assistenza
- Affrontare l'assistenza infermieristica dei pazienti affetti da patologia cronica, conoscendo le raccomandazioni e le precauzioni più attuali da adottare con questo tipo di pazienti
- Identificare sistemi di triage sia a livello extraospedaliero che ospedaliero, per garantire un'assistenza rapida, efficiente e appropriata caso per caso
- Sviluppare un'adeguata pratica infermieristica in situazioni dichiarate catastrofiche, così
 come in qualsiasi altro tipo di scenario in cui siano richieste conoscenze di base sulla
 gestione della situazione e tecniche specifiche che l'infermiere deve sviluppare
- Gestire varie tecniche, procedure e test diagnostici per pazienti con condizioni infermieristiche cardiache ed emodinamiche
- Sviluppare il miglior trattamento per la guarigione delle ferite, sulla base delle evidenze scientifiche disponibili
- Applicare le più comuni manovre e tecniche di rianimazione neonatale, come l'uso di sistemi di ventilazione, in sala parto
- Gestire in modo avanzato i principali farmaci oppioidi e delle loro diverse vie di somministrazione, nonché dei loro principali effetti negativi
- Approfondire l'interpretazione dell'esame delle urine attraverso lo studio del sedimento al microscopio e la sua relazione con il quadro clinico del paziente
- Elaborare un colloquio ottimale per stabilire la diagnosi e il trattamento personalizzato di ogni paziente nell'ambito dei disturbi mentali





Direzione



Dott.ssa Alonso Díaz, Verónica

- Infermiera nella Pratica Avanzata nella Comunità di Madrid
- Responsabile Infermieristico presso CAP Santa Isabel
- Responsabile Infermieristico presso CAP Cuzco
- Infermiera presso la Scuola Universitaria della Croce Rossa, annessa all'UAM



Dott. Jiménez Vales, Luis

- Tutor per la preparazione come infermiere specializzando presso il gruppo infermieristico CTO
- Coordinatore docente come infermiere specializzando in Pediatria presso il Gruppo Infermieristico CTC
- Coordinatore docente come infermiere specializzando in Oncoematologia presso il Gruppo Infermieristico CTO
- Infermiere presso l'area Donatori/Banca del sangue della Fundazione Jiménez Díaz
- Diploma di laurea in Infermieristica presso la Scuola Infermieristica della Fondazione Jiménez Díaz dell'Università Autonoma di Madrid
- Specialista in Ginecologia e Ostetricia presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- Tecnico superiore Specialista in Laboratorio di Diagnostica Clinica presso l'IES SIGLO XXI, a Leganés

Personale docente

Dott.ssa Casas Reche, Almudena

- Infermiera presso il Centro sanitario di Santa Isabel
- · Infermiera presso il reparto di chirurgia dell'Ospedale di Moncloa
- Infermiera presso la Casa di Cura Geriatrica Getafe Sanitas
- Laurea in Infermieristica presso l'Università Rey Juan Carlos di Alcorcón
- Corso Universitario di Specializzazione in Infermieristica d'Urgenze extra-ospedaliere presso l'Università Rey Juan Carlos di Alcorcón
- Corso come Esperto in Infermieristica nell'Attività Fisica e nello Sport presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Amores Ordóñez, Cristina

- Infermiera di Attenzione Primaria presso il Centro Sanitario Santa Isabel
- Infermiera presso l'Unità di Traumatologia e Geriatria dell'Ospedale Universitario Severo Ochoa
- Infermiera presso l'Unità di Psichiatria e Disturbi Alimentari dell'Ospedale Quirón di Madrid
- Diploma di laurea in Infermieristica presso l'Università Francisco di Vitoria
- Esperto in Cooperazione Internazionale e Promozione della Salute presso l'Università Francisco di Vitoria
- Esperto in Aggiornamento in Infermieristica di Famiglia e di Comunità presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott.ssa Somoza Jiménez, Isabel

- Infermiera in Assistenza Primaria
- Laurea in Infermieristica presso l'Università CEU San Pablo
- Esperto Universitario in Sviluppo Emotivo nell'Educazione del Bambino
- Esperta universitaria in Processi e Interventi Infermieristici per Pazienti Pediatrici in Situazioni Comuni di Ospedalizzazione dell'Università Cattolica di Ávila
- · Corso di Leadership del futuro: Infermieristica nella Pratica Avanzata
- Certificazione per l'indicazione, l'uso e l'autorizzazione alla dispensazione di medicinali e dispositivi medici da parte del personale infermieristico
- Corso di Elettrocardiografia Clinica Infermieristica

Dott.ssa Fernández Rivas, Irene

- Infermiera di ambulatorio per adulti presso il Centro Sanitario di Peña Prieta
- Infermiera presso il reparto COVID e medicina interna dell'Ospedale Rey Juan Carlos di Móstoles
- Infermiera Specialista in Infermieristica di Famiglia e Comunità presso l'Ospedale Severo Ochoa di Leganés
- Laureata in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Assistenza, Procedure e Applicazioni Cliniche in Infermieristica presso l'Università Cattolica di San Antonio





tech 24 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Infermieristica nella Pratica Avanzata

- 1.1. Infermieristica nella Pratica Avanzata
- 1.2. Sviluppo dell'Infermieristica nella Pratica Avanzata
- 1.3. Presente e futuro
- 1.4. Ambito di applicazione
- 1.5. Opportunità di carriera
- 1.6. APN nella ricerca
- 1.7. APN nell'insegnamento Dottorato
- 1.8. APN nella gestione
 - 1.8.1. Gestione clinico-finanziaria
 - 1.8.2. Gestione di un Centro Medico
 - 1.8.3. Gestione ospedaliera
- 1.9. APN nei paesi di lingua spagnola
- 1.10. Applicazione dell'APN nella pratica clinica

Modulo 2. Fondamenti di Infermieristica e Pratica Avanzata

- 2.1. Teorie e modelli di APN
 - 2.1.1. Modelli concettuali
 - 2.1.2. Teorie
- 2.2. Infermieristica basata sull'evidenza
 - 2.2.1. Origine ed evoluzione
 - 2.2.2. Ouadro teorico
 - 2.2.3. Infermieristica basata sull'evidenza: implicazioni cliniche
 - 2.2.4. Principali fattori che favoriscono l'implementazione dell'infermieristica basata sull'evidenza
 - 2.2.5. Ostacoli all'attuazione dell'infermieristica basata sull'evidenza
- 2.3. Creazione di piani di assistenza avanzati
 - 2.3.1. Piano di Assistenza Infermieristica (NCP)
 - 2.3.2. Classificazione e creazione di piani di assistenza avanzati di infermieristica

- 2.4. Pratica avanzata nella valutazione del paziente
 - 2.4.1. Processo di valutazione
 - 2.4.1.1. Raccolta di dati
 - 2.4.1.2. Organizzazione dei dati: modelli funzionali di salute
 - 2.4.1.3. Convalida dei dati
- 2.5. Diagnosi infermieristica
 - 2.5.1. Concetto ed evoluzione della diagnosi infermieristica
 - 2.5.2. Differenze tra diagnosi infermieristica e diagnosi medica
 - 2.5.3. Diagnosi infermieristica
 - 2.5.4. Classificazione delle diagnosi NANDA
 - 2.5.5. Componenti di una diagnosi infermieristica
 - 2.5.6. Tipi di diagnosi infermieristiche
 - 2.5.7. Dichiarazione di diagnosi infermieristica
 - 2.5.8. Gestione delle diagnosi infermieristiche
 - 2.5.9. Precisione diagnostica
 - 2.5.10. Gli errori più frequenti nel formulare un giudizio diagnostico
 - 2.5.11. Raccomandazioni per la corretta formulazione delle diagnosi infermieristiche
- 2.6. Il giudizio terapeutico nell'assistenza infermieristica
 - 2.6.1. Pianificazione
 - 2.6.2. Esecuzione
 - 2.6.3. Valutazione
- 2.7. Pratica avanzata nel paziente affetto da patologia cronica
- 2.8. Infermieristica nella gestione dei casi
 - 2.8.1. Competenze del case manager infermieristico
- 2.9. La prescrizione infermieristica
- 2.10. Supervisione e coordinamento dell'equipe di infermieri
 - 2.10.1. Stili di leadership
 - 2.10.2. Raccomandazioni di supervisione e coordinamento dell'equipe di infermieri

Modulo 3. Pratica Avanzata in Servizi Speciali

- 3.1. Sistemi avanzati di triage ospedaliero
- 3.2. Procedimenti e tecniche avanzate in pronto soccorso ospedaliero
- 3.3. Sistemi avanzati di triage extraospedaliera
- 3.4. Trasporto sanitario avanzato
- 3.5. Tecniche e procedure di infermieristica nelle urgenze extraospedaliere
- 3.6. Gestione avanzata del paziente politraumatizzato
- 3.7. Gestione avanzata dei pazienti in caso di gravi catastrofi
- 3.8. Pratica avanzata nel paziente critico
- 3.9. Ventilazione meccanica
- 3.10. Pratica infermieristica avanzata in anestesia e rianimazione

Modulo 4. Pratica Avanzata in Cardiologia

- 4.1. Cardiologia avanzata per infermieristica
- 4.2. Pacemaker e Holter
- 4.3. Gestione del paziente nell'unità coronarica
- 4.4. Il ruolo dell'infermiere in emodinamica
- 4.5. Chirurgia cardiaca
- 4.6. Interventi infermieristici negli esami diagnostici cardiologici
 - 4.6.1. Ecocardiogramma
 - 4.6.2. Ergometria
 - 4.6.3. Letto inclinabile
 - 4.6.4. Doppler ITB
- 4.7. Gestione avanzata dei farmaci in cardiologia
- 4.8. Tecniche e procedure infermieristiche di cardiologia
- 4.9. Infermieristica nella riabilitazione del paziente cardiopatico
- 4.10. Continuità delle terapie per i pazienti affetti da malattie cardiache

Modulo 5. Pratica Avanzata dell' Apparato Digerente, Endocrinologia e Nutrizione

- 5.1. Semiologia ed esame dell'apparato digerente
- 5.2. Tubi nasogastrici speciali
- 5.3. Gestione avanzata della nutrizione enterale
- 5.4. Gestione avanzata della nutrizione parenterale
- 5.5. Terapia dietetica avanzata
 - 5.5.1. Valutazione nutrizionale avanzata
- 5.6. Educazione al diabete
 - 5.6.1. Tecnica di iniezione ed errori comuni
 - 5.6.2. Sistemi di monitoraggio continuo del glucosio
- 5.7. Ostomie
- 5.8. Pratica infermieristica avanzata in chirurgia dell'apparato digerente
- 5.9. Competenze infermieristiche negli esami diagnostici dell'apparato digerente
- 5.10. Pratiche avanzate di salute orale

Modulo 6. Chirurgia Minore e Terapie

- 6.1. Tipi di ferite
- 6.2. Ferite cronico complesse
- 6.3. Infermieristica di Pratica Avanzata nella cura delle ferite croniche complesse
- 6.4. Tecniche di sbrigliamento
- 6.5. Gestione avanzata delle bruciature
- 6.6. Terapia a pressione negativa
- 6.7. Incisione con drenaggio, biopsia della cute e del tessuto sottocutaneo
- 5.8. Trattamento di verruche, mollusco contagioso e papillomi
- 6.9. Estrazione di corpo estraneo
- 6.10. Suture

tech 26 | Struttura e contenuti

Modulo 7. Salute materno-pediatrico

- 7.1. Ecografia ostetrica
- 7.2. Registrazione cardiotocografica
- 7.3. Parto extra-ospedaliero
- 7.4. Tecniche diagnostiche in tumori ginecologici
- 7.5. Applicazione di trattamenti contraccettivi
- 7.6. Valutazione neonatale e manovre di rianimazione in sala parto
- 7.7. ECMO neonatale
- 7.8. Ventilazione meccanica neonatale
- 7.9. Terapie intensive pediatriche
- 7.10. Inserimento del catetere in pediatria

Modulo 8. Oncoematologia e Cure Palliative

- 8.1. Chemioterapia
- 8.2. Radioterapia
 - 8.2.1. Esterna
 - 8.2.2. Brachiterapia e intracavitaria
 - 8.2.3. Sistemica
- 8.3. Catetere centrale con serbatoio sottocutaneo Catetere di Hickman
- 8.4. Catetere centrale inserito per via periferica (PICC) Catetere sulla linea mediana
- 8.5. Emergenze oncologiche.
- 8.6. Assistenza speciale per i pazienti in trattamento oncologico
 - 8.6.1. Effetti avversi generali
 - 8.6.2. Mucosite
 - 8.6.3. Nausea e vomito
 - 8.6.4. Disturbi cutanei e annessiali
- 8.7. Gestione avanzata della farmacoterapia analgesica nel dolore oncologico
- 8.8. Trapianto di cellule staminali ematopoietiche
- 8.9. Emoderivati
- 8.10. Cure palliative avanzate
 - 8.10.1. Accompagnamento alla fase terminale Gestione del lutto
 - 8.10.2. Assistenza alla famiglia





Struttura e contenuti | 27 tech

Modulo 9. Nefrourologia

- 9.1. Esame dell'apparato urinario e renale
- 9.2. Tecniche diagnostiche avanzate in nefrourologia
- 9.3. Interpretazione dell'analisi delle urine e del sedimento urinario
- 9.4. Cateterismo vescicale
- 9.5. Applicazione di farmaci e trattamenti invasivi nell'apparato urinario
- 9.6. Incontinenza urinaria
 - 9.6.1. Sforzo
 - 9.6.2. Minzione urgente
 - 9.6.3. Per tracimazione
- 9.7. Tecniche di rieducazione della vescica
- 9.8. Emodialisi
- 9.9. Accesso vascolare per dialisi
- 9.10. Dialisi peritoneale

Modulo 10. Affrontare i problemi di salute mentale in Assistenza Primaria

- 10.1. Prevalenza dei disturbi mentali
- 10.2. Ansia normale vs. Patologica
- 10.3. Classificazioni, criteri diagnostici e diagnosi differenziale
- 10.4. Trattamento farmacologico
- 10.5. Gestione delle urgenze
- 10.6. Trattamento non farmacologico: psicoterapia e farmaci a base di erbe
- 10.7. ADHD
- 10.8. Intervista semistrutturata e scale
- 10.9. Altri disturbi trattati in Assistenza Primaria Autismo e Disturbi dell'Alimentazione
- 10.10. Consigli per i pazienti e piani di assistenza







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 | 33 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.

tech 34 | Metodologia

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

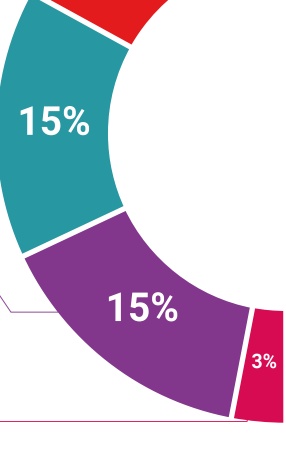
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte 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 38 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Master in Infermieristica** avanzata in sala Pratica 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 Universtity** 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: Master in Infermieristica avanzata in sala Pratica

Modalità: online

Durata: 12 mesi

Accreditamento: 60 ECTS





^{*}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.

tech global university Master Infermieristica nella Pratica Avanzata » Modalità: online » Durata: 12 mesi » Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 60 ECTS

» Orario: a scelta» Esami: online

