



Unità di Ospedalizzazione Domiciliare

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 30 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/fisioterapia/specializzazione/specializzazione-unita-ospedalizzazione-domiciliare

Indice

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

L'ospedalizzazione domiciliare sta diventando un punto di riferimento per l'assistenza fisioterapica, una tipologia concentrata sul paziente e sulle sue necessità sanitarie e sociali. Questo tipo di assistenza permette al professionista di fornire ai propri pazienti cure e trattamenti con lo stesso livello qualitativo dei centri ospedalieri.

In caso di patologie con diagnosi clinica stabile e senza necessità di macchinari specifici presenti solo all'interno degli ospedali, è preferibile che il paziente sia assistito a casa propria, poiché la quotidianità della casa e la tranquillità che questo spazio può offrire lo rendono il luogo terapeutico più adatto.

Il cambiamento demografico richiede un ripensamento drastico dell'assistenza sanitaria, inizialmente incentrata sui processi acuti e sulla cura come obiettivo primario negli ospedali come centro di assistenza, e che ora deve incentrarsi più sull'assistenza che sulla cura, prendendo come riferimento principale l'ambiente più vicino alla persona, la casa in cui risiede, senza ridurre la qualità delle cure o l'uso di risorse ad alta intensità ospedaliera, ma essendo molto più efficiente nell'uso e nel consumo di risorse sia pubbliche che private.

Questo programma è orientato sia ad approfondire tutti quegli aspetti che rendono l'ospedalizzazione domiciliare unica e diversa dalle altre specializzazioni di fisioterapista, che a mostrare i punti deboli e le opportunità per il futuro, sfruttando a tale fine le nuove tecnologie educative.

Il programma è presentato in modo rigoroso e si basa sulle ultime evidenze scientifiche e su casi clinici per far progredire le nostre conoscenze, al fine di condividere esperienze e tecniche innovative già applicate dai colleghi medici nelle diverse Unità di Ospedalizzazione Domiciliare di tutto il mondo.

Questo **Esperto Universitario in Unità dei Ospedalizzazione Domiciliare** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di più di 100 casi di studio presentati da esperti in ospedalizzazione a domicilio, gestione di pazienti cronici complessi e cure palliative
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Novità riguardanti il ruolo del fisioterapista in Ospedalizzazione domiciliare
- Esercizi pratici che permettono di autovalutarsi e così migliorare il proprio apprendimento
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni riguardanti le situazioni proposte
- Particolare enfasi sulla medicina basata sulle metodologie di ricerca in ospedalizzazione domiciliare
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Disponibilità di contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet



Migliora le tue conoscenze sull'assistenza ai pazienti in ospedalizzazione domiciliare grazie a questo programma, che ti offre il miglior materiale didattico e casi clinici reali"



Grazie a questo Esperto Universitario avrai l'opportunità di aggiornare le tue conoscenze in modo agevole senza rinunciare al massimo rigore scientifico, per incorporare nella tua pratica fisioterapica quotidiana gli ultimi progressi nell'approccio all'assistenza domiciliare"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

La progettazione metodologica di questo programma, sviluppata da una squadra multidisciplinare di esperti in *e-learning*, integra gli ultimi progressi della tecnologia educativa per la creazione di numerosi strumenti multimediali, che permettono ai professionisti di affrontare la risoluzione di situazioni reali della loro prassi clinica quotidiana basandosi sul metodo del problem-solving, acquisendo sempre maggiori competenze e sviluppando capacità che avranno un impatto positivo sul loro futuro professionale.

I contenuti di questo Esperto Universitario, così come i video, le autovalutazioni, i casi clinici e gli esami di ogni modulo, sono stati meticolosamente rivisti, aggiornati e integrati dai docenti e dal gruppo di esperti che compongono il personale docente, al fine di facilitare, in modo graduale, un processo di apprendimento che permetta di raggiungere gli obiettivi del programma didattico.

Questo Esperto Universitario offre ai suoi studenti più di 100 casi pratici.

Questo programma ti aiuterà a fornire un'assistenza più personalizzata ai tuoi pazienti ospedalizzati a domicilio.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivo generale

 Aggiornare il fisioterapista grazie alle migliori evidenze scientifiche per la gestione delle malattie e dei pazienti nel campo dell'ospedalizzazione domiciliare, come alternativa efficace ed efficiente all'ospedalizzazione convenzionale



In un settore in forte espansione, è fondamentale per i professionisti l'acquisizione di competenze nell'ambito dell'ospedalizzazione domiciliare, per essere in grado di accedere con successo nel settore"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Organizzazione dell'ospedalizzazione a domicilio

- Costruire competenze per la creazione di piani di cura per la prevenzione di queste patologie
- Valutare e interpretare le caratteristiche e le condizioni speciali dei pazienti con esigenze ospedaliere, ma in ambiente domestico
- Fornire ai partecipanti informazioni avanzate, approfondite, aggiornate e multidisciplinari che permettano un approccio globale al processo salute-malattia a casa

Modulo 2. Informazioni generali. Ricerca e insegnamento

- Valutare il paziente per ricovero o il trasferimento all'assistenza primaria
- Gestire le dimissioni, trasferimenti e ricoveri ospedalieri
- Gestire i casi in base all'anamnesi e alla legalità

Modulo 3. Assistenza a diverse tipologie specifiche di pazienti

- Identificare le esigenze in base all'età del paziente
- Gestire pazienti cronici complessi
- Affrontare i pazienti psichiatrici gestendo le particolarità della gestione della salute mentale a domicilio

Modulo 4. Sindromi sussidiarie per l'assistenza domiciliare

- Integrare la conoscenza dei criteri di ingresso e di esclusione
- Gestire i principali sintomi e complicazioni nei pazienti post-chirurgici
- Eseguire la diagnosi e applicare il trattamento appropriato alle malattie con caratteristiche proprie a domicilio

Modulo 5. Medicina preventiva in ospedalizzazione a domicilio

- Dimostrare l'importanza della gestione delle malattie croniche in momenti di stabilità nel ridurre la morbilità e la mortalità, le visite al pronto soccorso e i ricoveri convenzionali
- · Apportare conoscenze sui germi e sulle misure di controllo dei germi in casa
- Attuare trattamenti diversi in base all'appropriatezza terapeutica





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Lafuente Sanchis, Manuel Pablo

- Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia. Spagna
- Capo del servizio di ospedalizzazione a domicilio e cure palliative. Ospedale Universitario de la Ribera
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità. Ospedale Virgen de los Lirios de Alcoy,
- Esperto universitario in Cure Palliative. Università Internazionale di La Rioja
- Esperto universitario nell'insegnamento universitario. Università Cattolica di Valencia
- Istruttore di Simulazione Clinica. Università Cattolica di Murcia
- Membro della Società Spagnola di Ricovero a domicilio
- Membro della Società Spagnola di Simulazione Clinica
- Docente del corso di laurea in infermieristica. Urgenze ed emergenze. Università Cattolica di Valencia
- Professore di Master in Cure Palliative. Tech University
- Docente del Master in Medicina d'Emergenza Infermieristica. Università Europea di Valencia

Personale docente

Dott. Martín Marco, Antonio

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Saragozza (Spagna)
- Specialista in Medicina Interna Ospedale Arnau de Vilanova, Lleida Spagna
- Medico Strutturato presso l'Unità di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative
- Responsabile dell'insegnamento e della ricerca Unità di cure palliative
- Master in Assistenza Medica d'Urgenza
- Membro della Società Spagnola di Oncologia Medica

Dott.ssa Tarraso Gómez, María Luisa

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia. Spagna
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- Master in Cure Palliative Università di Valladolid
- Medico Strutturato nell'Unità di Ospedalizzazione a domicilio e Cure Palliative Ospedale Universitario de la Ribera
- Medico Assistente Unità del dolore Ospedale Universitario de la Ribera
- Docente del Master in Infermieristica d'Emergenza-Urgenza Università Europea di Valencia

Dott.ssa Jara Calabuig, Irina

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Reus Spagna
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità. Ospedale Virgen de los Lirios Alcoy
- Master in Cure Palliative Università di Valladolid
- Medico Strutturato presso l'Unità di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative

Dott.ssa Duart Clemente, Cristina

- · Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia. Spagna
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità. Ospedale Universitario de la Ribera. Alcoy
- Master in Cure Palliative Università di Valladolid
- Medico strutturato presso l'Unità di Ospedalizzazione a domicilio e Cure Palliative

Dott.ssa Ciancotti Oliver. Lucía

- · Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia. Spagna
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità. Ospedale Lluis Alcanyis Xàtiva
- Specialista in medicina preventiva, salute pubblica e igiene Ospedale Dott.Peset Valencia
- Medico strutturato del Servizio di Medicina Preventiva dell'Ospedale Universitario de la Ribera, Valencia
- Membro della Società Spagnola di Medicina Preventiva, Salute Pubblica e Igiene
- Master in Salute Pubblica e Gestione della Salute Università di Valencia

Dott. Bou Monterde, Ricardo

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia. Spagna
- Specialista in Medicina Preventiva e Salute Pubblica
- Laurea in Medicina e Chirurgia Dipartimento della Salute Pubblica Università di Barcellona
- Capo del Servizio di Medicina Preventiva e Salute Pubblica Ospedale Universitario de la Ribera. Valencia

Dott. Torrijos Pastor, Antonio

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Cadice. Spagna
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità. Ospedale Marina Baixa Villajoyosa
- · Master Universitario in Cure Palliative Università di Valladolid
- Medico Strutturatopresso l'Unità di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative

Dott. Santander López, Jorge

- Medico Strutturato dell'Unità di Ospedalizzazione a Domicilio e Cure Palliative presso l'Ospedale La Fe
- Specialista in Medicina di Famiglia e Comunità
- Specialista in Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative
- * Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Mendoza, Argentina
- Esperto Universitario in Medicina del Dolore

Dott.ssa Flor Bustos, Loida

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia. Spagna
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità. Ospedale Clinico Universitario di Valencia
- Medico Strutturato presso l'Unità di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative, Ospedale Universitario de la Ribera Valencia





tech 18 | Struttura e contenuti

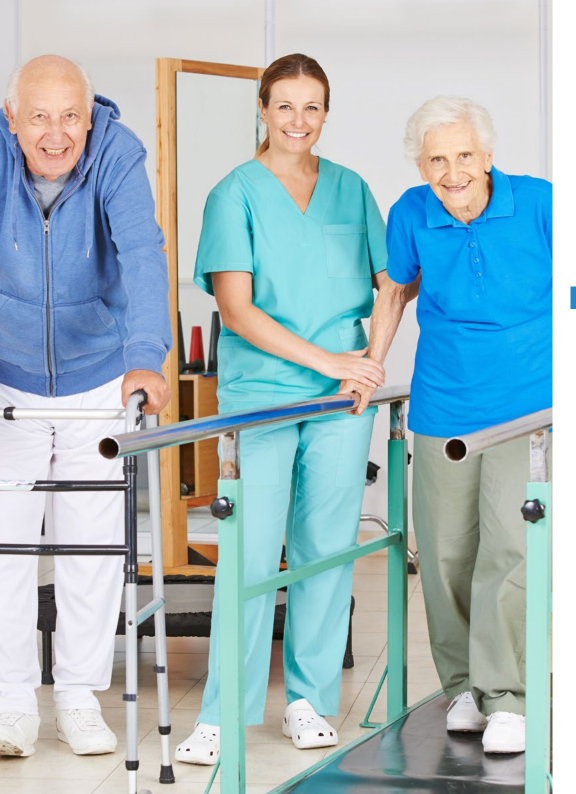
Modulo 1. Organizzazione dell'ospedalizzazione domiciliare

- 1.1. Introduzione e giustificazione
 - 1.1.1. Introduzione
 - 1.1.2. Giustificazione
- 1.2. Storia dell'ospedalizzazione domiciliare
 - 1.2.1. Rassegna storica
 - 1.2.2. Unità di riferimento
 - 1.2.3. Il presente e il futuro dell'ADP
- 1.3. Modelli organizzativi
 - 1.3.1. Assistenza domiciliare in ospedale
 - 1.3.2. Assistenza basata sull'assistenza primaria
 - 1.3.3. Servizio di assistenza a domicilio
- 1.4. Differenze tra l'ADP e l'assistenza domiciliare dall'assistenza primaria e altri modelli di assistenza domiciliare (ADI, PAI)
 - 1.4.1. ADP
 - 1.4.2. Modelli di assistenza a domicilio
- 1.5. Medicina basata sull'evidenza
 - 1.5.1. Vantaggi e svantaggi del modello ADP rispetto al ricovero convenzionale
- 1.6. Portafoglio di servizi
 - 1.6.1. Schema di dimissione anticipata
 - 1.6.2. Schema ad alta tecnologia
 - 1.6.3. Schema della funzione di supporto
- 1.7. Criteri generali di inclusione ed esclusione
 - 1.7.1. Volontariato
 - 1.7.2. Criteri sociali
 - 1.7.3. Criteri geografici
 - 1.7.4. Criteri medici

- 1.8. Integrazione con i diversi livelli di assistenza
 - 1.8.1. Assistenza primaria
 - 1.8.2. Urgenze
 - 1.8.3. Ospedalizzazione convenzionale
 - 1.8.4. Strutture sociosanitarie
 - 1.8.5. Case di cura
- 1.9. Struttura e risorse delle ADP
 - 1.9.1. Struttura dell'ADP
 - 1.9.2. Risorse nelle ADP

Modulo 2. Informazioni generali. Ricerca e insegnamento

- 2.1. Gestione dei processi
 - 2.1.1. Valutazione pre-ammissione
 - 2.1.2. Reddito
 - 2.1.3. Dimissione e trasferimento all'assistenza primaria
 - 2.1.4. Rientro
 - 2.1.5. Gestione dei casi
- 2.2. Cartelle cliniche elettroniche, peculiarità dell'ADP (mobilità e accessibilità)
 - 2.2.1. Telemedicina
- 2.3. Quadro legale
 - 2.3.1. Situazione legale in Spagna
- 2.4. Indicatori di qualità
 - 2.4.1. Indicatori di gestione
 - 2.4.2. Indicatori clinici
- 2.5. Ricerca ADP
 - 2.5.1. Linee di lavoro future e presenti nell'HaD
- 2.6. Insegnamento universitario e post-laurea
 - 2.6.1. Insegnamento pre-universitario
 - 2.6.2. Insegnamento post-universitario



Struttura e contenuti | 19 tech

- 2.7. Prospettive future
 - 2.7.1. Sfide future
- 2.8. Telemedicina
 - 2.8.1. Concetto e considerazioni
- 2.9. Gestione dei casi
 - 2.9.1. Infermieristica responsabile dei casi ospedalieri
 - 2.9.2. Infermieristica responsabile dei casi comunitari
 - 2.9.3. Gestione dei casi basati sulla medicina

Modulo 3. Assistenza a diverse tipologie specifiche di pazienti

- 3.1. Paziente geriatrico fragile
 - 3.1.1. Peculiarità dei pazienti geriatrici
 - 3.1.2. Modello di relazione con le strutture assistite
 - 3.1.3. Trattamento dei pazienti geriatrici
- 3.2. Paziente cronico complesso
 - 3.2.1. Definizione
 - 3.2.2. Modelli di gestione del paziente cronico complesso
 - 3.2.3. Criteri di terminalità
- 3.3. Paziente palliativo
 - 3.3.1. Differenziare tra pazienti palliativi oncologici e non oncologici
 - 3.3.2. Criteri di terminalità
 - 3.3.3. Modelli di gestione del paziente palliativo
- 3.4. Paziente multifrequenza
 - 3.4.1. Gestione dei casi
- 3.5. Antibioterapia domiciliare
 - 3.5.1. Informazioni generali
 - o.o. i. Illioittiaziotti generali
 - 3.5.2. Trattamento antimicrobico endovenoso
- 3.6. Paziente psichiatrico
 - 3.6.1. Peculiarità del monitoraggio della salute mentale a domicilio
- 3.7. Paziente pediatrico
 - 3.7.1. Considerazioni nel paziente pediatrico

tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 4. Sindromi sussidiarie per l'assistenza domiciliare

- 4.1. Insufficienza cardiaca
 - 4.1.1. Criteri di ingresso e di esclusione
 - 4.1.2. Gestione dei sintomi e trattamento a domicilio
 - 4.1.3. Criteri di dimissione
- 4.2. BPCO
 - 4.2.1. Criteri di ingresso e di esclusione
 - 4.2.2. Gestione dei sintomi e trattamento a domicilio
- 4.3. Cura del paziente post-chirurgico
 - 4.3.1. Criteri di ingresso e di esclusione
 - 4.3.2. Gestione dei principali sintomi e complicazioni nei pazienti post-chirurgici
- 4.4. Paziente neurologico
 - 4.4.1. Demenza
 - 4.4.2. Sclerosi multipla
 - 4.4.3. SLA
- 4.5. DVT e PET
 - 4.5.1. Diagnosi a domicilio
 - 4.5.2. Trattamento a domicilio
 - 4.5.3. Criteri per l'ammissione al ricovero convenzionale
- 4.6. Riabilitazione a domicilio. Perdita di funzionalità. Fratture
 - 4.6.1. Scale di funzionalità
 - 4.6.2. Possibilità di riabilitazione a domicilio
- 4.7. Sindromi nefrourologiche
 - 4.7.1. Pielonefrite
 - 4.7.2. Patologie del tratto urinario
 - 4.7.3. Malattia della prostata
 - 4.7.4. Malattia renale acuta e cronica
- 4.8. Paziente affetto da malattie dell'apparato digerente
 - 4.8.1. Cirrosi
 - 4.8.2. Encefalopatia epatica
 - 4.8.3. Intestino corto





Modulo 5. Medicina preventiva in ospedaizzazione domiciliaria

- 5.1. Medicina preventiva
 - 5.1.1. Concetto e nozioni generali
- Igiene 5.2.
 - 5.2.1. Considerazioni
 - Procedure a domicilio
- 5.3. Colonizzazione nelle infezioni multi-farmaco resistenti. Misure a domicilio
 - 5.3.1. Colonizzazione
 - 5.3.2. Germi multiresistenti
 - 5.3.3. Misure a domicilio
- 5.4. Adeguatezza del trattamento antibiotico a domicilio
 - 5.4.1. Tipi di trattamenti
 - 5.4.2. Adeguatezza terapeutica
- 5.5. Vaccinazione in pazienti speciali
 - 5.5.1. Vaccinazioni
 - 5.5.2. Pazienti speciali



Approfondisci lo studio dei più innovativi delle patologie a domicilio"



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*.

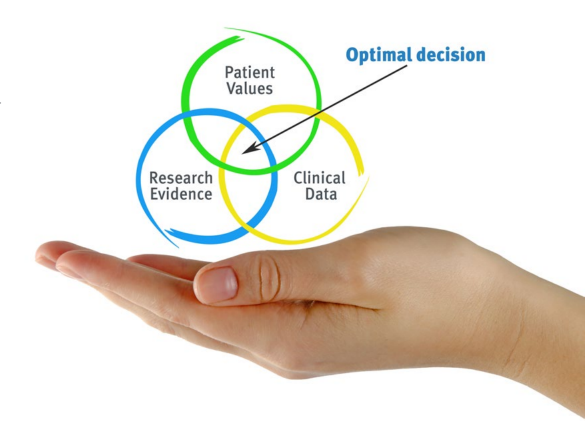


tech 24 | Metodologia

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? 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 fisioterapisti/ chinesiologi imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare 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 faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica del fisioterapista.



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. I fisioterapisti/chinesiologi che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono al fisioterapista/chinesiologo di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 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.

Il medico 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 | 27 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 oltre 65.000 fisioterapisti/ chinesiologi con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dalla carica manuale/pratica. 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 diretta 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 guesti elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del nostro sistema di apprendimento 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 fisioterapia in video

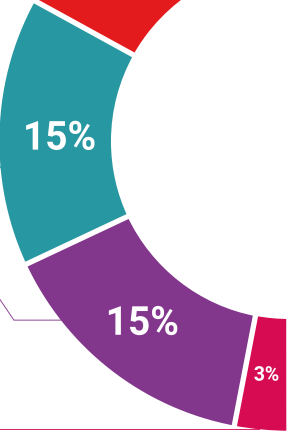
TECH introduce le ultime tecniche, gli ultimi progressi educativi e l'avanguardia delle tecniche attuali della fisioterapia/chinesiologia. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte 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 sistema di specializzazione unico 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

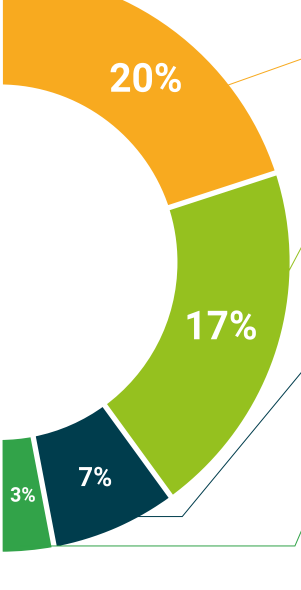


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

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 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Unità** di **Ospedalizzazione Domiciliare** brilasciato da **TECH Global Universi**ty, 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 Unità di Ospedalizzazione Domiciliare

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 30 ECTS



Esperto Universitario in Unità di Ospedalizzazione Domiciliare

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 750 horas di durata equivalente a 30 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** Unità di Ospedalizzazione Domiciliare

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 30 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

