



Paziente Cronico Complesso e Palliativoin Ospedalizzazione Domiciliare

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 26 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-paziente-cronico-complesso-palliativoin-ospedalizzazione-domiciliare

Indice

06

Titolo







tech 06 | Presentazione

Il cambiamento demografico richiede un ripensamento estremo dell'assistenza sanitaria, per concentrarsi maggiormente sulla cura del paziente. L'aumento dell'invecchiamento porta con sé anche un aumento delle malattie croniche. Si stima infatti che circa il 70% degli anziani soffra di almeno una malattia cronica. Sebbene le cure palliative siano fornite principalmente per le malattie per le quali non esiste una cura, come i tumori avanzati, questo tipo di assistenza è importante anche per gli anziani che, pur non essendo pazienti oncologici, soffrono di malattie croniche che implicano la necessità di questo tipo di cure.

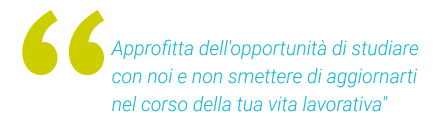
In questi casi, l'ospedalizzazione domiciliare è di estrema importanza, poiché i pazienti avranno meno difficoltà ad essere curati a casa senza doversi recare in ospedale. L'ospedalizzazione domiciliare diventa quindi il motore del cambiamento della moderna assistenza sanitaria, un'assistenza incentrata sulle persone e sui loro bisogni sanitari e sociali.

Questo programma è orientato ad approfondire tutti quegli aspetti che rendono l'Ospedalizzazione Domiciliare unica e diversa dalle altre specializzazioni mediche, ma anche a mostrare i punti deboli e le possibilità di miglioramento, sfruttando a tale fine le nuove tecnologie educative.

Grazie a questo Esperto Universitario, gli studenti apprenderanno la gestione delle infezioni, le cure palliative per i pazienti oncologici, il trattamento del dolore e le più innovative tecniche diagnostiche e terapeutiche presenti sul mercato, offrendo al medico le informazioni più aggiornate per fornire il miglior servizio ai loro pazienti.

Questo Esperto Universitario in Paziente Cronico Complesso e Palliativo in Ospedalizzazione Domiciliare possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di più di 100 casi di studio presentati da esperti in Ospedalizzazione Domiciliare, gestione di pazienti cronici complessi e cure palliative
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Ultime novità sul ruolo del medico nell'Ospedalizzazione Domiciliare
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Un sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni riguardanti le situazioni proposte
- Particolare rilevanza della medicina basata sulle metodologie di ricerca in Ospedalizzazione Domiciliare
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- La disponibilità di contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet





Con 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 medica quotidiana gli ultimi progressi dell'Ospedalizzazione per il paziente cronico complesso"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti spagnoli, che apportano a questo Esperto Universitario la loro grande professionalità acquisita durante anni di esperienza nell'assistenza, docenza e ricerca presso vari ospedali del Paese.

Il progetto metodologico di questo Esperto Universitario, sviluppato da un team multidisciplinare di esperti di e-learning, integra i più recenti progressi della tecnologia educativa per la creazione di numerosi strumenti didattici multimediali che consentono al professionista, basandosi fondamentalmente sul metodo scientifico, di risolvere problemi reali nella sua pratica clinica quotidiana, che gli permetterà di progredire nell'acquisizione di conoscenze e nello sviluppo di competenze che avranno un impatto sul suo 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 dagli insegnanti e dal team di esperti che compongono il personale al fine di facilitare, in modo graduale, un processo di apprendimento che permetta di raggiungere gli obiettivi del programma didattico.

Questo Esperto Universitario integra i più recenti progressi della tecnologia educativa.

Grazie a questo Esperto Universitario avrai l'opportunità di aggiornare le tue conoscenze in modo conveniente e senza rinunciare al massimo rigore scientifico, per incorporare nella tua pratica medica quotidiana gli ultimi progressi nell'approccio all'ospedalizzazione domiciliare dei pazienti cronici e palliativi complessi.









tech 10 | Obiettivi

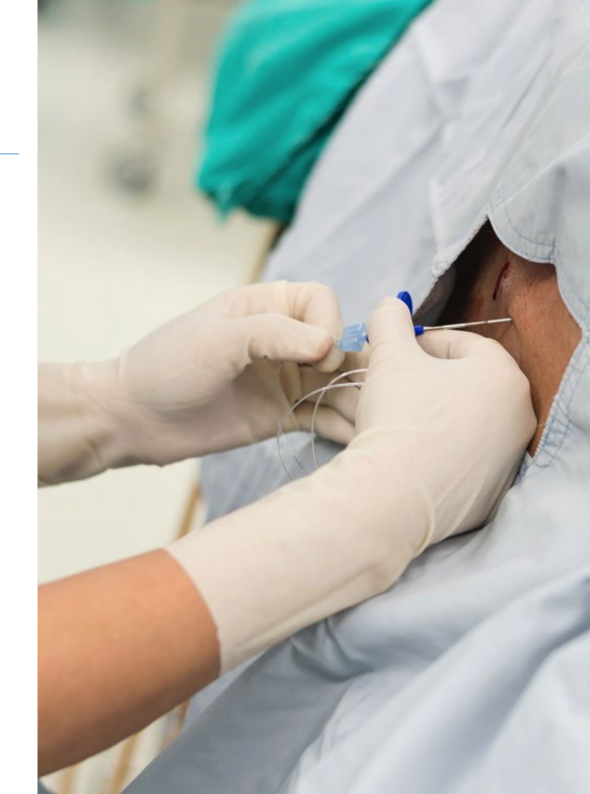


Obiettivo generale

• Aggiornare le conoscenze del medico grazie alle migliori evidenze scientifiche per la gestione delle malattie e dei pazienti nel campo dell'ospedalizzazione domiciliare, come alternativa efficace ed efficiente al ricovero convenzionale



Cogli l'opportunità di aggiornarti sulle ultime novità grazie a questo programma in Paziente Cronico Complesso e Palliativo in Ospedalizzazione Domiciliare"





Modulo 1. Gestione delle infezioni nel domicilio. Criteri di ammissione ed esclusione, gestione, criteri di dimissione

- Gestire le malattie infettive in ambiente domestico
- * Integrare la conoscenza delle tipologie più comuni di malattie
- * Categorizzare i criteri di ammissione e di esclusione per le richieste di pazienti

Modulo 2. Cure palliative e pazienti oncologici

- Evidenziare l'importanza della morbilità e della mortalità da infezioni multi-farmacoresistenti in pazienti complessi con bisogni specifici
- Spiegare i meccanismi patogenetici e le neoplasie più frequenti associate alle necessità palliative avanzate
- Affrontare gli attuali elementi fisiopatologici tra le malattie croniche non trasmissibili e le infezioni
- Approfondire lo studio dei più innovativi elementi clinici, diagnostici e terapeutici delle patologie a domicilio

Modulo 3. Gestione del dolore nell'ospedalizzazione a domicilio

- * Comprendere il concetto di dolore e identificare altri fattori associati coinvolti nel dolore
- * Determinare i tipi di dolore in base alla fisiopatologia
- Riconoscere le principali sindromi cliniche con possibilità di trattamento e monitoraggio in ospedalizzazione domiciliare

Modulo 4. Tecniche terapeutiche

- Evidenziare i bisogni palliativi come uno dei campi con la maggiore progressione dell'Ospedalizzazione Domiciliare
- Sviluppare il concetto di morte dignitosa, le cure infermieristiche e di accompagnamento negli ultimi momenti di vita
- Integrare le conoscenze sulle più recenti tecniche terapeutiche nel campo dell'assistenza domiciliare

Modulo 5. Tecniche diagnostiche

- Fornire formazione e perfezionamento teorico e pratico per arrivare a una diagnosi clinica certa, supportata da un uso efficiente dei metodi diagnostici per indicare una terapia integrale efficace
- Fornire contenuti teorici sulle più recenti tecniche di trattamento domiciliare ospedaliero



Il programma prevede la partecipazione di prestigiosi e riconosciuti medici specialisti che hanno in attivo numerose pubblicazioni, esperienze di insegnamento ed esperienze professionali in numerosi ospedali, dove molte delle malattie studiate hanno un alto tasso di morbilità e mortalità. Il personale docente è formato da una squadra multidisciplinare di varie specialità mediche come la Medicina Interna, la Medicina di Famiglia, la Medicina Palliativa, la Medicina Preventiva, l'Infermieristica.



tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Lafuente Sanchis, Manuel Pablo

- * Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Valencia. Spagna
- Capo del Servizio di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative, Ospedale Universitario de la Ribera
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità presso l', Ospedale Virgen de los Lirios di di Alcoy. Spagna
- Esperto universitario in cure palliative, Università Internazionale di La Rioja
- Esperto universitario in insegnamento universitario, Università Cattolica di Valencia
- Istruttore di simulazione clinica, Università Cattolica di Murcia
- Membro della Società Spagnola di Ospedalizzazione Domiciliare
- Membro della Società Spagnola di Simulazione Clinica
- Docente del corso di laurea in Infermieristica Urgenze ed Emergenze, Università Cattolica di Valencia
- Professore del Master in Cure Palliative presso TECH University
- Docente del Master in Medicina d'Urgenza Infermieristica Università Europea di Valencia

Personale docente

Dott.ssa Amoros Cantero, Aurora

- Laurea in Infermieristica Università di Valencia.
- Infermiera, Servizio di Medicina Preventiva Ospedale Universitario de la Ribera

Dott.ssa Alcover Pons, Marta

- Laurea in Infermieristica Università di Valencia
- Infermiera, Servizio di Medicina Preventiva Ospedale Universitario de la Ribera Alzira

Dott. Bou Monterde, Ricardo

- * Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia Spagna
- * Specialista in Medicina Preventiva e Salute Pubblica
- Dottorato 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.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.ssa Bustos, Loida Flor

- * 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

Dott. García-Noblejas Julià, Pablo

- Laurea in Infermieristica Università di Valencia Spagna
- Infermiere nell'Unità di Ospedalizzazione a Domicilio e Cure Palliative Ospedale Universitario de la Ribera
- * Master in gestione ospedaliera Università Cattolica di Valencia España de la Ribera, 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 Unità di Ospedalizzazione a domicilio e Cure Palliative

tech 16 | Direzione del corso

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 Unità di Ospedalizzazione a domicilio e Cure Palliative
- Responsabile dell'insegnamento e della ricerca Unità di cure palliative
- Master in assistenza medica d'emergenza
- Membro della Società Spagnola di Oncologia Medica

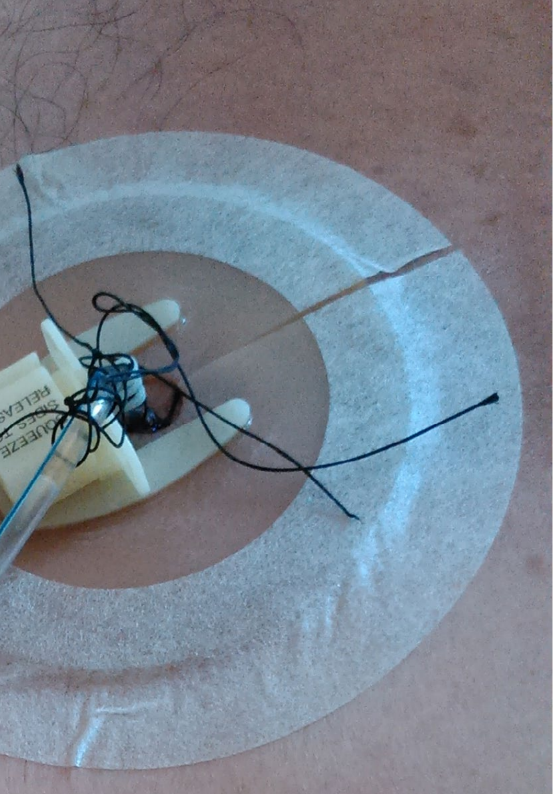
Dott.ssa Marqués Aguilar, Elvira

- Supervisore infermieristico, Unità di ospedalizzazione a domicilio e Cure Palliative
- * Laurea in Infermieristica Università di Valencia Campus La Fe Spagna
- Master in Salute Scolastica
- * Responsabile di casi di paziente cronico complesso Scuola di Studi Sanitari di Valencia

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 Sanchis Aguilar, Paula

- * Responsabile di casi di paziente cronico complesso EVES
- Laurea in Infermieristica
- Infermiera nell'Unità di Ospedalizzazione a Domicilio e Cure Palliative Ospedale Universitario de la Ribera

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. 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 Strutturato Unità di Ospedalizzazione a domicilio e Cure Palliative

Dott.ssa Vila Herranz, Mireia

- * Laurea in Infermieristica Università Cattolica di Valencia Spagna
- * Corso universitario sulle malattie terminali e le cure palliative per infermieristica
- Infermiera presso l'Unità di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative
- Docente dei corsi di formazione in Cure Palliative EVES





tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Gestione delle infezioni nel domicilio. Criteri di ammissione ed esclusione, gestione, criteri di dimissione

- 1.1. Polmonite
 - 1.1.1. Diagnosi
 - 1.1.2. Gestione a domicilio
 - 1.1.3. Broncoaspirazioni. Prevenzione e gestione
- 1.2. Infezioni delle vie urinarie
 - 1.2.1. Pielonefrite
 - 1.2.2. Infezione del tratto urinario
 - 1.2.3. Prostatite
- 1.3. Infezione intra-addominale
 - 1.3.1. Ascesso epatico
 - 1.3.2. Ascessi post-operatori
 - 1.3.3. Colecistite e colangite
 - 1.3.4. Diverticolite
 - 1.3.5. Pancreatite infettiva
- 1.4. Ascessi
 - 1.4.1. Informazioni generali
 - 1.4.2. Trattamenti
 - 1.4.3. Tipi di cure
- 1.5. Infezioni dei tessuti molli
 - 1.5.1. Concetto
 - 1.5.2. Classificazione
- 1.6. Infezione della ferita chirurgica
 - 1.6.1. Concetto
 - 1.6.2. Classificazione
- 1.7. Osteomielite
 - 1.7.1. Concetto
 - 1.7.2. Classificazione
- 1.8. Endocardite
 - 1.8.1. Concetto
 - 1.8.2. Classificazione

- 1.9. Infezioni di protesi e dispositivi intravascolari
 - 1.9.1. Concetto
 - 1.9.2. Classificazione
- 1.10. Neutropenia febbrile
 - 1.10.1. Diagnosi
 - 1.10.2. Terapie

Modulo 2. Cure palliative e pazienti oncologici

- 2.1. Valutazione completa nelle cure palliative
 - 2.1.1. Modello di storia clinica delle cure palliative
 - 2.1.2. Anamnesi nelle cure palliative
 - 2.1.3. L'importanza delle circostanze familiari e sociali nella valutazione globale
- 2.2. Scale di valutazione delle cure palliative
 - 2.2.1. ECOG
 - 2.2.2. Barthel
 - 2.2.3. Karnofsky
 - 2.2.4. VAS
 - 2.2.5. Scala di valutazione dei sintomi di Edmonton
 - 2.2.6. Scala di Gijon
 - 2.2.7. Famiglia Apgar
 - 2.2.8. Pfeiffer
 - 2.2.9. Valutazione nutrizionale
- 2.3. Modelli di continuazione delle cure nei pazienti con cancro palliativo
 - 2.3.1. Il paziente palliativo
 - 2.3.1.1. Modelli
- 2.4. Gestione del dolore nelle cure palliative
 - 2.4.1. Scala analgesica
 - 2.4.2. Primo passo
 - 2.4.3. Secondo passo
 - 2.4.4. Terzo passo
 - 2.4.5. Coadiuvanti
- 2.5. Controllo della dispnea
 - 2.5.1. Diagnosi
 - 2.5.2. Eziologia
 - 2.5.3. Gestione a domicilio



Struttura e contenuti | 21 tech

2.6.	Controllo	del	delirio

- 2.6.1. Diagnosi
- 2.6.2. Eziologia
- 2.6.3. Gestione a domicilio

2.7. Controllo di nausea e vomito

- 2.7.1. Diagnosi
- 2.7.2. Eziologia
- 2.7.3. Gestione a domicilio

2.8. Alterazioni del ritmo intestinale Diarrea e costipazione

- 2.8.1. Diagnosi
- 2.8.2. Eziologia
- 2.8.3. Gestione a domicilio

2.9. Anoressia-cachessia

- 2.9.1. Diagnosi
- 2.9.2. Eziologia
- 2.9.3. Gestione a domicilio

2.10. Insonnia-Ansia

- 2.10.1. Diagnosi
- 2.10.2. Eziologia
- 2.10.3. Gestione a domicilio

2.11. Situazione degli ultimi giorni e sedazione palliativa

- 2.11.1. Criteri di terminalità
- 2.11.2. Sedazione palliativa vs. Eutanasia passiva vs. Eutanasia attiva
- 2.11.3. Gestione a domicilio

2.12. Lutto e cura della famiglia

- 2.12.1. Lutto
- 2.12.2. L'ambiente familiare

2.13. La legislazione spagnola ed europea sulle cure palliative

- 2.13.1. Aspetti legali delle cure palliative in Europa
- 2.13.2. Aspetti legali delle cure palliative in Spagna

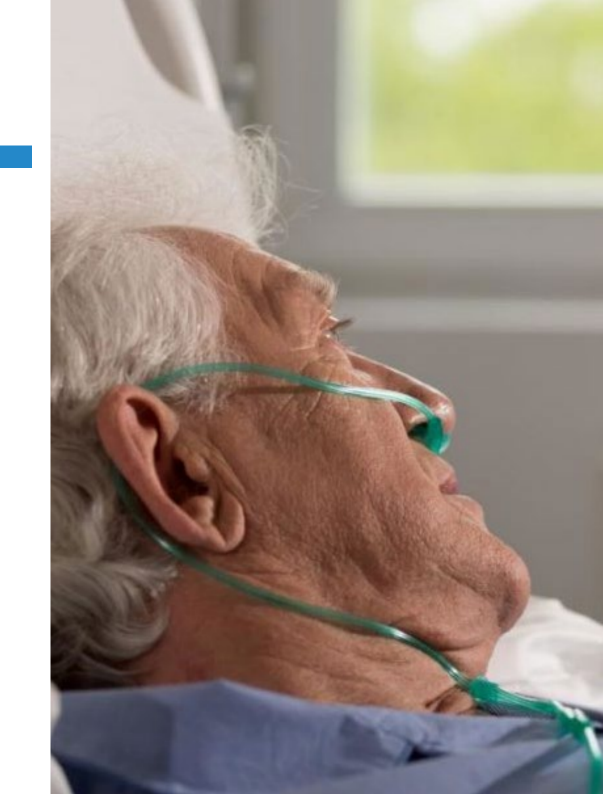
2.14. Volontà anticipate

- 2.14.1. Definizione
- 2.14.2. Gli aspetti più importanti da prendere in considerazione

tech 22 | Struttura e contenuti

Modulo 3. Gestione del dolore nell'ospedalizzazione a domicilio

- 3.1. Gestione del dolore
 - 3.1.1. Informazioni generali
 - 3.1.2. Considerazioni domiciliare
- 3.2. Scale e valutazione del paziente con dolore
 - 3.2.1. Classificazione
 - 3.2.2. Valutazione del paziente
- 3.3. Trattamento analgesico di prima linea
 - 3.3.1. Terapie
 - 3.3.2. Procedure a domicilio
- 3.4. Trattamento analgesico di 2ª linea
 - 3.4.1. Terapie
 - 3.4.2. Procedure a domicilio
- 3.5. Terzo passo del trattamento Oppioidi
 - 3.5.1. Terapie
 - 3.5.2. Procedure a domicilio
- 3.6. Coadiuvanti
 - 3.6.1. Classificazione
 - 3.6.2. Procedure
- 3.7. Gestione interventistica del dolore
 - 3.7.1. Il rinvio a consulto
 - 3.7.2. Procedure a domicilio
- 3.8. Legalità attuale nella gestione degli analgesici oppioidi
 - 3.8.1. Quadro legale spagnolo attuale



Modulo 4. Tecniche terapeutiche

- 4.1. Paracentesi
 - 4.1.1. Procedura
 - 4.1.2. Paracentesi a domicilio
- 4.2. Toracentesi
 - 4.2.1. Procedura
 - 4.2.2. Toracentesi a domicilio
- 4.3. Artrocentesi
 - 4.3.1. Procedura
 - 4.3.2. Artrocentesi a domicilio
- 4.4. Ossigenoterapia
 - 4.4.1. Procedura
 - 4.4.2. Ossigenoterapia a domicilio
- 4.5. Aerosolterapia
 - 4.5.1. Procedura
 - 4.5.2. Aerosolterapia a domicilio
- 4.6. Ventilazione meccanica
 - 4.6.1. Procedura
 - 4.6.2. VM a domicilio

Modulo 5. Tecniche diagnostiche

- 5.1. ECG
 - 5.1.1. Procedura
 - 5.1.2. ECG a domicilio
- 5.2. Ecografia
 - 5.2.1. Procedura
 - 5.2.2. Ecografia a domicilio
- 5.3. Pulsossimetria
 - 5.3.1. Procedura
 - 5.3.2. Pulsossimetria a domicilio
- 5.4. Analisi
 - 5.4.1. Procedura
 - 5.4.2. Analisi del sangue a domicilio
- 5.5. Colture
 - 5.5.1. Procedura
 - 5.5.2. Analisi del sangue a domicilio
- 5.6. Scale (funzionale, cognitiva, valutazione nutrizionale, ecc.)
 - 5.6.1. Procedura
 - 5.6.2. Classificazione



Un'esperienza educativa unica, chiave e decisiva per potenziare il tuo sviluppo professionale"



tech 26 | 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. Gli specialisti 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 professionale del medico.



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 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 allo studente 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 grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



Metodologia | 29 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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. 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 guesti 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 appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero 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 chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche 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: 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 34 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Paziente Cronico Complesso e Palliativo in Ospedalizzazione Domiciliare** 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 Paziente Cronico Complesso e Palliativo in Ospedalizzazione Domiciliare

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 26 ECTS

Approvato da: Società Valenciana di Ospedalizzazione Domiciliare





con successo e ottenuto il titolo di: Esperto Universitario in Paziente Cronico Complesso e Palliativo in Ospedalizzazione Domiciliare

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 650 horas di durata equivalente a 26 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** Paziente Cronico

Paziente Cronico Complesso e Palliativoin Ospedalizzazione Domiciliare

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 26 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

