



### Corso Universitario Infezioni nell'Ospedalizzazione Domiciliare per Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/infezioni-ospedalizzazione-domiciliare-infermieristica

# Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 18 & pag. 18 & pag. 22 \\ \hline \end{array}$ 

06 Titolo

pag. 30





### tech 06 | Presentazione

Il cambiamento demografico, con l'aumento dell'invecchiamento della popolazione, richiede un ripensamento estremo dell'assistenza sanitaria, per concentrarsi maggiormente sulla cura del paziente. Questo cambiamento sta avvenendo grazie all'Ospedalizzazione Domiciliare, che permette a questi pazienti di essere assistiti a casa propria, con vantaggi per entrambe le parti, in quanto, da un lato, i pazienti possono essere sempre accompagnati dalla loro famiglia, e dall'altro, le strutture ospedaliere vengono decongestionate e i costi dell'assistenza sanitaria si riducono, evitando di prolungare le degenze dei pazienti.

Sia gli anziani, di cui si stima che circa il 70% soffra di almeno una malattia cronica, sia i pazienti malati di cancro, che in alcuni casi possono essere curati a casa, possono diventare un facile bersaglio per i microrganismi, in quanto hanno un sistema immunitario indebolito. Pertanto, possono essere più inclini alle infezioni rispetto agli altri pazienti.

Tutto ciò rende estremamente importante per gli infermieri l'aggiornamento costante delle proprie conoscenze, al fine di rimanere al passo con gli ultimi sviluppi nel trattamento delle infezioni e di fornire ai propri pazienti le terapie più appropriate in ogni caso.

Il programma è orientato all'approfondimento di tutti quegli aspetti che rendono l'Ospedalizzazione Domiciliare unica e diversa dalle altre specialità mediche, concentrandosi soprattutto sullo studio delle principali infezioni che colpiscono i pazienti in Ospedalizzazione Domiciliare.

Questo Corso Universitario in Infezioni nell'Ospedalizzazione Domiciliare per Infermieristica 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 Infezioni nei pazienti in Ospedalizzazione Domiciliare per Infermieristica
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Ultime novità sul ruolo dell'Infermiere nell'Ospedalizzazione Domiciliare
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni riguardanti le situazioni proposte
- Speciale enfasi sull'Infermieristica basata sulle metodologie di ricerca in Ospedalizzazione Domiciliare
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- · Disponibilità di contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet



Amplia le tue competenze come infermiere di assistenza domiciliare con questo programma altamente qualificato"



Questo Corso Universitario ti offre l'opportunità di studiare con rinomati specialisti provenienti da prestigiose università, che ti aiuteranno ad aggiornare le tue conoscenze in questo campo"

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

Il disegno metodologico di questo Corso 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 a seguire progredire nell'acquisizione di conoscenze e nello sviluppo di competenze che avranno un impatto sul suo futuro professionale.

I contenuti di questo Corso 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 docente, al fine di facilitare, in modo graduale, un processo di apprendimento che permetta di raggiungere gli obiettivi del programma didattico.

Studia con TECH e aggiorna le tue conoscenze per offrire ai tuoi pazienti le cure più efficaci e personalizzate.

Gli studenti troveranno una moltitudine di esercizi pratici con autovalutazione per migliorare il proprio apprendimento.







## tech 10 | Obiettivi



### Obiettivo generale

\* Aggiornare le conoscenze dell'infermiere grazie alle migliori evidenze scientifiche, per il trattamento delle infezioni nei pazienti in ospedalizzazione domiciliare, come alternativa efficace ed efficiente al ricovero convenzionale



Fornire competenze all'avanguardia nell'assistenza domiciliare e nel trattamento delle infezioni da una prospettiva pratica e contestuale"







### Obiettivi specifici

- Imparare a gestire le infezioni in ambiente domestico
- Riconoscere e trattare la polmonite a domicilio
- Intervenire nelle infezioni del tratto urinario
- Curare le infezioni intra-addominali
- Sapere come curare un ascesso
- Curare le infezioni dei tessuti molli
- Curare un'infezione della ferita post-chirurgica
- Curare il paziente con osteomielite
- Curare i pazienti con endocardite
- Intervenire nelle infezioni di protesi e dispositivi intravascolari
- Fornire assistenza al paziente con neutropenia febbrile





### tech 14 | Direzione del corso

#### Direzione



#### **Dott. Lafuente Sanchis, Manuel Pablo**

- Capo del Reparto di Ospedalizzazione a Domicilio e Cure Palliative dell'Ospedale Universitario de la Ribes
- Specialista in Medicina Familiare e Comunitaria presso l'Ospedale Virgen de los Lirios de Alcoy
- Istruttore di Simulazione Clinica presso l'Università Cattolica di Murcia
- Docente Universitario in studi di Infermieristica.
- Esperto Universitario in cure palliative dell'Università Internazionale di La Rioja
- Esperto Universitario nell'Insegnamento Universitario presso l'Università Cattolica di Valencia
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Valencia
- Membro di: Società Spagnola di Ospedalizzazione Domiciliare, Società Spagnola di Simulazione Clinica

#### Personale docente

#### Dott.ssa Jara Calabuig, Irina

- Medico presso i Centri Sanitari Alzira e La Bassa
- Medico presso il Centro Sanitario "La Fábrica"
- Medico negli Ambulatori Ausiliari del Centro Sanitario di Muro d'Alcoi
- Medico del Centro Sanitario di Banyeres de Mariola
- Collaboratrice didattica nell'assistenza continua presso il Centro sanitario La Fàbrica (Alcoy), Cocentaina e Carlet
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità presso l'Ospedale Virgen de Los Lirios
- \* Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Reus Spagna
- Master in Cure Palliative dell'Università di Valladolid
- \* Membro di: Gruppo di Lavoro di Cure Palliative. SEMERGEN

#### Dott.ssa Amoros Cantero, Aurora

- Infermiera del Servizio di Medicina Preventiva dell'Ospedale Universitario de la Ribera
- Infermiere presso la Fondazione di Neurochirurgia, Educazione e Sviluppo (NED)
- Laurea in Infermieristica presso l'Università di Valencia

#### Dott. Bou Monterde, Ricardo

- Responsabile della Sezione di Epidemiologia e Medicina Preventiva dell'Ospedale Universitario de la Ribera
- \* Epidemiologo presso il Dipartimento della Salute della Catalogna
- Dottorato di ricerca in Medicina e Chirurgia presso l'Università della Catalogna
- · Master in Studi Clinici presso la Scuola di Igiene e Medicina Tropicale dell'Università di Londra

#### Dott.ssa Flor Bustos, Loida

- Medico Strutturato dell'Area di Medicina di Famiglia e di Comunità dell'Ospedale di Manises
- Medici specialisti presso l'Unità di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative dell'Ospedale Universitario de la Ribera
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia

#### Dott.ssa Sanchís Aguilar, Paula

- \* Case Manager di pazienti cronici complessi, Scuola Superiore di Sanità di Valencia (EVES)
- Laurea in Infermieristica

#### Dott.ssa Ciancotti Oliver, Lucía

- Medico strutturato del Servizio di Medicina Preventiva dell'Ospedale Universitario de la Ribera Valencia
- \* Tecnico in Promozione della Salute e Prevenzione delle fasi della vita
- \* Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità presso l'Ospedale Lluis Alcanyis, Xàtiva
- \* Specialista in Medicina Preventiva, salute pubblica e igiene presso l'Ospedale Dott. Peset
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia Spagna
- Master in Salute Pubblica e gestione sanitaria presso l'Università di Valencia
- È membro di: Società Spagnola di Medicina Preventiva, Salute Pubblica e Igiene

#### Dott. García-Noblejas Julià, Pablo

- Infermiere presso l'Unità di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative dell'Ospedale Universitario de la Ribera
- Master in Gestione Ospedaliera conseguito presso l'Università Cattolica di Valencia
- \* Laurea in Infermieristica presso l'Università di Valencia
- Membro della Società di Infermieristica Valenciana di Assistenza Primaria

#### Dott.ssa Marqués Aguilar, Elvira

- Supervisore infermieristico, Unità di ospedalizzazione a domicilio e Cure Palliative
- Laurea in Infermieristica presso l'Università di Valencia
- Master in Salute Scolastica
- \* Case Manager per pazienti cronici complessi, Scuola Superiore di Sanità di Valencia

#### Dott. Santander López, Jorge

- Medico Strutturato presso l'Unità di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative dell'Ospedale la Fe di Valencia
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Mendoza Argentina
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità Ospedale Universitario La Fe Valencia, Spagna

#### Dott.ssa Tarraso Gómez, María Luisa

- Medico Strutturato presso l'Unità di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative dell'Ospedale Universitario de la Ribera
- Medico Strutturato presso l'Unità del Dolore dell'Ospedale Universitario de la Ribera
- Master in Cure Palliative dell'Università di Valladolid
- Membro della Società Spagnola di Cure Palliative

#### Dott.ssa Alcover Pons, Marta

- Infermiera del Servizio di Medicina Preventiva dell'Ospedale Universitario de la Ribera
- Laurea in Infermieristica presso l'Università di Valencia
- Specialista in Medicina Preventiva

### tech 16 | Direzione del corso

#### Dott. Martín Marco, Antonio

- Medico Strutturato presso l'Unità di Ospedalizzazione a domicilio e Cure Palliative
- \* Responsabile dell'insegnamento e della ricerca Unità di Cure Palliative
- Master in Assistenza Medica d'Urgenza
- Master Privato in Medicina e Chirurgia di emergenza
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Saragozza, Spagna
- Membro di: Società Spagnola di Oncologia Medica, Società Spagnola di Medicina Interna

#### Dott. Torrijos Pastor, Antonio

- Medico Strutturato presso l'Unità di Ospedalizzazione a domicilio e Cure Palliative
- \* Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità presso l'Ospedale Marina Baixa
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Cadice
- Master Universitario in Cure Palliative dell'Università di Valladolid

#### Dott.ssa Vila Herranz, Mireia

- Infermiera presso l'Unità di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative
- Docente in Cure Palliative per EVES
- Laurea in Infermieristica presso l'Università Cattolica di Valencia, Spagna
- \* Specializzazione in Malattie terminali e cure palliative per Infermieristica





### Direzione del corso | 17 **tech**

#### Dott.ssa Alina Clep, Camelia

- Specializzazione in Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario di La Ribera
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università "Iuliu-Hatieganu", Cluj-Napoca Romania
- Medico Strutturato presso l'Unità di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative
- Esperto Universitario in Cure Palliative Università Internazionale di La Rioja
- Master in Malattie Croniche Università di Barcellona
- Membro di: Società Spagnola di Medicina Interna, Società Spagnola di Ospedalizzazione Domiciliare, Società Spagnola di Cure Palliative, Società Spagnola di Cure Palliative



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





### tech 20 | Struttura e contenuti

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

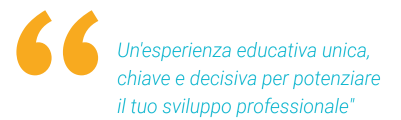
- 1.1. Polmonite
  - 1.1.1. Diagnosi
  - 1.1.2. Gestione a domicilio
  - 1.1.3. Broncoaspirazioni. Prevenzione e gestione
- 1.2. Infezioni delle vie urinarie
  - 1.2.1. Pielonefrite
  - 1.2.2. Infezione del tratto urinario
  - 1.2.3. Prostatite
- 1.3. Infezione intra-addominale
  - 1.3.1. Ascesso epatico
  - 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





### Struttura e contenuti | 21 tech

- 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





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 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 | 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 più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

I punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



#### Materiale di studio

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

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



#### Tecniche e procedure di infermieristica in video

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



#### Riepiloghi interattivi

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

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





#### Letture complementari

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



#### Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

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



#### **Testing & Retesting**

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



#### **Master class**

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

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



#### Guide di consultazione veloce

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







### tech 32 | Titolo

Questo Corso Universitario in Infezioni nell'Ospedalizzazione Domiciliare per Infermieristica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: Corso Universitario in Infezioni nell'Ospedalizzazione Domiciliare per Infermieristica N. Ore Ufficiali: 150 o.



<sup>\*</sup>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.

tecnologica Corso Universitario Infezioni nell'Ospedalizzazione

Domiciliare per Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

