





Master Semipresenziale in

Ospedalizzazione Domiciliare Infermieristica

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Global University

Crediti: 60 + 4 ECTS

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/master-semipresenziale/master-semipresenziale-ospedalizzazione-domiciliare-infermieristica

Indice

02 03 Perché iscriversi a questo Presentazione Obiettivi Competenze Master Semipresenziale? pag. 12 pag. 4 pag. 8 pag. 18 05 06 Tirocinio Clinico Direzione del corso Struttura e contenuti pag. 22 pag. 28 pag. 38 80 Dove posso svolgere il Metodologia di studio **Titolo** Tirocinio Clinico?

pag. 44

pag. 48

pag. 58





tech 06 | Presentazione

Da diversi anni, l'Ospedalizzazione Domiciliare è stata modernizzata a partire da protocolli assistenziali molto più completi. In questi casi, l'Infermiere deve affrontare sfide come l'inclusione di tecnologie mediche maggiormente sofisticate per fornire assistenza a pazienti in stato post-chirurgico, o con un grave caso clinico oncologico che richiede cure terminali a causa della sua età avanzata. Sulla base dei principali progressi di questa disciplina, i professionisti sono stati in grado di ottimizzare le risorse e aumentare la soddisfazione dei pazienti in regime di ospedalizzazione domiciliare. Paradossalmente, la maggior parte degli infermieri non sono aggiornati sulle linee guida più avanzate relative alle pratiche cliniche per l'assistenza domiciliare. Ciò è dovuto, tra le altre ragioni, alla mancanza di programmi sul mercato educativo che affrontino le principali applicazioni di questi progressi.

Sulla base di questo scenario, TECH ha creato una modalità di specializzazione, pionieristica nel suo genere, che consiste in due fasi distinte. Il Master Semipresenziale in Ospedalizzazione Domiciliare Infermieristica prevede innanzitutto una fase teorica. Durante questo periodo, lo studente dedicherà 1.800 ore a padroneggiare concetti e protocolli di lavoro da una piattaforma di apprendimento interattiva e in modalità 100% online. Ciò sarà supportato dal *Relearning*, metodologia didattica che migliora l'assimilazione dei contenuti in modo rapido e flessibile. Inoltre, in questa fase accademica, la specializzazione non sarà soggetta a orari o programmi prestabiliti. In questo modo, ogni studente potrà autogestire i propri progressi e aggiornare le proprie competenze su base individuale.

La seconda parte del programma prevede un tirocinio clinico di prim'ordine, sotto la garanzia di un ospedale di altissimo prestigio. Questo tirocinio intensivo,in modalità presenziale, durerà 120 ore, distribuite in giorni consecutivi dal lunedì al venerdì, per un totale di tre settimane. Durante questa fase, ogni infermiere avrà accesso e imparerà a utilizzare tecnologie all'avanguardia a beneficio di pazienti reali che richiedono un'assistenza specifica nell'ambito dell'Ospedalizzazione Domiciliare. Durante questa fase di apprendimento immersivo, lo studente lavorerà a fianco di esperti di primo piano che lo aiuteranno a chiarire eventuali dubbi su procedure e tecniche. Allo stesso tempo, un assistente tutor si occuperà di inserire compiti dinamici che aiuteranno il processo di aggiornamento accademico.

Questo Master Semipresenziale in Ospedalizzazione Domiciliare Infermieristica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di oltre 100 casi clinici presentati da professionisti di infermieristica esperti in Ospedalizzazione Domiciliare
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e assistenziali sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Presentazione di workshop pratici sulle tecniche diagnostiche e terapeutiche nel paziente critico
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni sulle diverse situazioni cliniche presentate
- Guide di pratiche cliniche sull'approccio a diverse patologie
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- Disponibilità dei contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con connessione ad internet
- Possibilità di svolgere un tirocinio clinico all'interno di uno dei migliori centri ospedalieri



Aggiorna le tue competenze infermieristiche per la valutazione nutrizionale dei pazienti ospedalizzati a domicilio grazie a questo Master Semipresenziale completo"



In 3 settimane di apprendimento presenziale, intensivo e coinvolgente, potrai raggiungere l'eccellenza professionale implementando le più moderne linee guida pratiche per l'assistenza ai pazienti a domicilio"

Il programma di questo Master di specializzazione e semipresenziale è orientato all'aggiornamento degli infermieri che richieste un alto livello di qualifica I contenuti sono basati sulle ultime evidenze scientifiche e orientati in modo didattico per integrare le conoscenze teoriche nella pratica infermieristica, e gli elementi teorico-pratici faciliteranno l'aggiornamento delle conoscenze e permetteranno di prendere decisioni nella gestione dei pazienti.

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 sistema innovativo di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Durante le 1.800 ore teoriche di questo programma, analizzerai i concetti e le strategie di lavoro più recenti per il campo dell'Infermieristica che si applicano nell'assistenza domiciliare ai pazienti pediatrici.

Non perdere questa opportunità e iscriviti alla migliore specializzazione del mercato educativo, dove TECH si offre di ampliare le tue conoscenze in materia di Infermieristica domiciliare attraverso un rigoroso e intensivo tirocinio pratico.









1. Aggiornarsi sulla base delle più recenti tecnologie disponibili

Grazie ai più recenti progressi scientifici e tecnologici, la terapia ha subito una continua evoluzione. Queste innovazioni hanno raggiunto anche il campo dell'Ospedalizzazione Domiciliare, fornendo nuovi dispositivi per la mobilità e l'organizzazione del lavoro al di fuori dell'ambiente clinico. In questo Master Semipresenziale, gli infermieri avranno l'opportunità di gestire tutte queste risorse e di ampliare così la propria capacità di prestazione per diventare un professionista d'élite.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

Durante l'intera specializzazione, lo studente avrà accesso ai migliori Infermieri che si dedicano all'Ospedalizzazione Domiciliare. In primo luogo, saranno preparati attraverso la piattaforma in modalità 100% online di TECH da un personale docente di alto prestigio. Successivamente, durante il tirocinio clinico incluso in questo Master Semipresenziale, lo studente sarà supportato da un tutor che si occuperà di monitorare i suoi progressi accademici.

3. Accedere ad ambienti clinici di prim'ordine

TECH effettua un'attenta selezione di tutti i centri ospedalieri che supportano la preparazione pratica di questo programma. Pertanto, l'infermiere avrà accesso ai più moderni strumenti di assistenza e ai protocolli di terapie domiciliari. Inoltre, lavorerà direttamente con i maggiori esperti che analizzeranno direttamente le procedure e discuteranno le metodologie più rigorose ed esigenti che esistono oggi in questo campo professionale.





Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale? | 11 tech

4. Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata

I programmi che trattano le applicazioni pratiche dei nuovi protocolli di Ospedalizzazione Domiciliare Infermieristica non sono abbondanti nel mercato didattico. Per tale ragione, TECH offre un aggiornamento di qualità, incentrato sulle procedure e sulle tecnologie più innovative per questo settore. In questo modo, lo studente potrà padroneggiare le sue applicazioni grazie a un tirocinio pratico consolidato, presenziale e intensivo, della durata di 3 settimane.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

Grazie a TECH, gli studenti potranno svolgere i tirocini clinici presso centri di diverse località geografiche. In questo modo, l'infermiere sarà aggiornato con i più diversi standard internazionali. Inoltre, queste opportunità di avanzamento sono state stabilite grazie a un ampio portafoglio di accordi e contratti che sono disponibili solo per la più grande università digitale del mondo.



Avrai l'opportunità di svolgere il tirocipio all'interpo di un contro tirocinio all'interno di un centro di tua scelta"





tech 14 | Obiettivi



Obiettivo generale

• L'obiettivo generale di questo Master Semipresenzialei in Ospedalizzazione Domiciliare Infermieristica è quello di aggiornare i professionisti del settore sulla gestione della patologia e dei pazienti da casa. A tal fine, si baseranno sulle più recenti evidenze scientifiche e su un ampio numero di progressi tecnologici di recente implementazione nel settore. In questo modo, il professionista riuscirà a gestire le alternative più efficaci ed efficienti alla portata di questo ambito professionale di grande importanza per il panorama sanitario



Questo Master Semipresenziale ti aiuterà a superare i tuoi obiettivi professionali e personali, permettendoti di sviluppare abilità ottimali per il controllo delle infezioni nell'ambiente domestico"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Organizzazione dell'ospedalizzazione domiciliare

- 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 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 di 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 domestica

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





Modulo 5. Gestione delle infezioni a domicilio: criteri di ammissione ed esclusione, gestione, criteri di dimissione

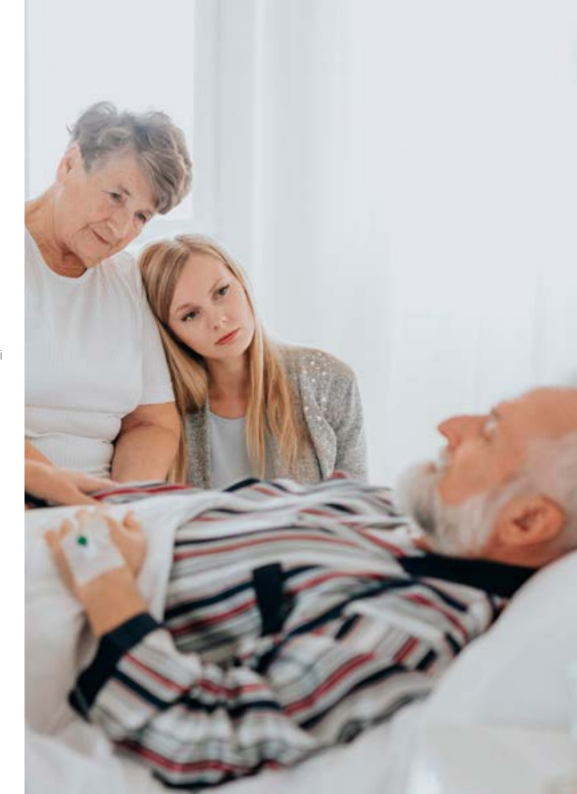
- Gestire le malattie infettive in ambiente domestico
- Integrare la conoscenza delle tipologie più comuni di malattie
- Categorizzare i criteri di ammissione e di esclusione per le richieste di pazienti

Modulo 6. Cure palliative e pazienti oncologici

- Evidenziare l'importanza della morbilità e della mortalità da infezioni multi-farmacoresistenti in pazienti complessi con bisogni speciali
- 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 7. Gestione del dolore nell'ospedalizzazione a 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 8. Nutrizione nell'ospedalizzazione domiciliare

- Rivedere i concetti di base della nutrizione per il paziente ricoverato presso il suo domicilio
- Eseguire la diagnosi, gestione e alimentazione di pazienti geriatrici
- Assistere il paziente mediante il piano di assistenza infermieristica e l'applicazione dell'educazione sanitaria al paziente e alla famiglia

Modulo 9. Assistenza infermieristica nell'ospedalizzazione a domicilio

- Spiegare la gestione dei pazienti cronici complessi a domicilio, al fine di evitare le esacerbazioni e ridurre la loro gravità
- Affrontare l'importante ruolo del gestore di casi, sia ospedalieri che comunitari
- Evidenziare la necessità di prendere in considerazione la vaccinazione per i pazienti con bisogni particolari al fine di ridurre il peso della malattia

Modulo 10. Paziente pediatrico in ospedalizzazione domiciliare

- Fornire le abilità necessarie per la gestione dello stress da ricovero nelle prime fasi del ricovero
- Completare la valutazione domiciliare specifica con la partecipazione della famiglia
- Gestire procedure di classificazione e le considerazioni specifiche per il paziente pediatrico

Modulo 11. Medicina preventiva nell'ospedalizzazione a domicilio

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

Modulo 12. Tecniche terapeutiche

- Evidenziare i bisogni palliativi come uno dei campi con la maggiore progressione dell'ospedalizzazione a domicilio
- 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 13. Tecniche diagnostiche

- Fornire preparazione 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





tech 20 | Competenze



Competenze generali

- Applicare il metodo epidemiologico e clinico nelle cure collettive o individuali per risolvere i principali problemi di salute a domicilio
- Leggere criticamente la letteratura scientifica e allo stesso tempo avere gli strumenti per comunicare i risultati delle loro ricerche
- Raccogliere, elaborare e analizzare, in contesti clinici ed epidemiologici molto diversi, qualsiasi informazione scientifica per il processo decisionale diagnostico e terapeutico nel campo dell'ospedalizzazione a domicilio nello specifico e della salute in generale
- Sviluppare l'apprendimento come una delle competenze più importanti per qualsiasi professionista di oggi, che è obbligato ad aggiornare e migliorare costantemente le sue competenze professionali a causa del vertiginoso e accelerato processo di produzione delle conoscenze scientifiche
- Aumentare le capacità diagnostiche e terapeutiche per le malattie croniche complesse e l'assistenza sanitaria generale a domicilio dei pazienti, studiando approfonditamente gli elementi epidemiologici, clinici, fisiopatologici, diagnostici e terapeutici di queste malattie
- Affinare le competenze nella gestione, consulenza o conduzione di squadre multidisciplinari per la gestione di pazienti complessi nelle comunità o nei pazienti singoli, così come nelle squadre di ricerca scientifica
- Sviluppare competenze per l'auto-miglioramento, oltre ad essere in grado di fornire attività di preparazione e sviluppo professionale grazie all'alto livello di preparazione scientifica e professionale acquisito con questo programma
- Educare la popolazione nel campo delle malattie croniche complesse al fine di acquisire e sviluppare una cultura della prevenzione basata su stili di vita salutari





Competenze specifiche

- Padroneggiare i determinanti biologici, epidemiologici e sociali che hanno reso le malattie croniche le più diffuse nella nostra società e il loro impatto il causante dell'aumento dei tassi di mobilità e mortalità
- Identificare e analizzare le ultime informazioni scientifiche in materia di assistenza domiciliare, al fine di progettare piani e programmi per il loro controllo
- Attuare le misure di controllo esistenti per prevenire l'insorgere di queste malattie e il ricorso ai servizi di Medicina d'Urgenza
- Valutare gli aspetti epidemiologici relazionati con le malattie croniche che permetta di agire nel controllo delle stesse all'interno della comunità, in condizioni reali e/o modellate
- Saper diagnosticare tempestivamente le malattie più frequenti o nuove in base alle manifestazioni cliniche per poterle trattare, riabilitare e controllare correttamente
- Giustificare l'importanza della vaccinazione come importante misura di salute pubblica per il controllo delle ricadute delle malattie o l'emergere di nuove malattie legate a quelle preesistenti
- Identificare i fattori di rischio professionali, sociali e ambientali che favoriscono lo sviluppo di queste malattie nella comunità
- Identificare le principali sindromi cliniche che possono essere monitorate e trattate a domicilio
- Applicare misure di prevenzione e controllo per ridurre la morbilità e la mortalità di patologie croniche
- Padroneggiare il controllo dei sintomi nelle malattie con esigenze palliative

- Padroneggiare un corretto rapporto medico-paziente, apportando umanità allo stesso
- Educare la comunità alla prevenzione e al controllo delle riacutizzazioni
- Identificare gli aspetti fondamentali della patogenesi e le principali caratteristiche cliniche delle malattie studiate
- Fermare la progressione della resistenza agli antibiotici, sulla base di una terapia ragionata e sostenuta dalle migliori evidenze scientifiche
- Sviluppare competenze per la pratica di tecniche diagnostico-terapeutiche a domicilio



Grazie a TECH, compierai un ulteriore passo verso l'eccellenza professionale e acquisirai le competenze più richieste in un infermiere dell'Ospedalizzazione Domiciliare incaricato di promuovere la vaccinazione in pazienti appartenenti a categorie specifiche"





Direzione



Dott. Lafuente Sanchis, Manuel Pablo

- Capo del Reparto di Ospedalizzazione a Domicilio e Cure Palliative dell'Ospedale Universitario de la Ribera, Valencia
- 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 presso l'Università Internazionale di La Rioja
- Esperto Universitario in Scienze della Formazione Universitaria presso l'Università Cattolica di Valencia
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Valencia
- Membro di: Società Spagnola di Ospedalizzazione Domiciliare e Società Spagnola di Simulazione Clinica

Personale docente

Dott.ssa Alcover Pons, Marta

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

Dott.ssa Amoros Cantero, Aurora

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

Dott. Bou Monterde, Ricardo

- * Medico Epidemiologo Specializzato in Medicina Preventiva e Sanità Pubblica
- Responsabile della Sezione di Epidemiologia e Medicina Preventiva dell'Ospedale Universitario de la Ribera, Valencia
- * 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 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, Valencia
- Specialista in Medicina Preventiva, Salute Pubblica e Igiene presso l'Ospedale Dr. Peset di Valencia
- * Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia
- Master in Salute Pubblica e gestione sanitaria presso l'Università di Valencia
- * Membro della Società Spagnola di Medicina Preventiva, Salute Pubblica e Igiene

Dott.ssa Flor Bustos, Loida

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

Dott. García-Noblejas Julià, Pablo

- * Infermiere di Assistenza Primaria esperta in Rischio Cardiovascolare
- 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 in Assistenza Primaria di Valencia

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 presso l'Università di Valladolid
- Membro del Gruppo di Lavoro di Cure Palliative, SEMERGEN

Dott. Martín Marco, Antonio

- * Specializzazione in Medicina Interna presso l'Ospedale Arnau di Vilanova, Valencia
- Medico Strutturato presso l'Unità di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative
- Responsabile dell'Insegnamento e della Ricerca in 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
- * Società Spagnola di Oncologia Medica, Società Spagnola di Medicina Interna

tech 26 | Direzione del corso

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
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- Specialista in Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative
- · Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Mendoza, Argentina
- Esperto Universitario in Gestione del Dolore

Dott.ssa Sanchís Aguilar, Paula

- Infermiere presso l'Unità di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative dell'Ospedale Universitario de la Ribera di Valencia
- * Case Manager di pazienti cronici complessi, Scuola Superiore di Sanità di Valencia (EVES)
- Laurea in Infermieristica

Dott.ssa Vila Herranz, Mireia

- Infermiera presso l'Unità di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative
- * Docente di Cure Palliative presso la Scuola di Studi Sanitari di Valencia (EVES)
- Diploma in Infermieristica presso l'Università Cattolica di Valencia
- Formazione in Malattie Terminali e Cure Palliative per Infermieri







Dott.ssa Alina Clep, Camelia

- Medico Specialista in Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario de La Ribera
- * 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 de La Rioja
- Master in Malattie Croniche, Università di Barcellona
- Società Spagnola di Medicina Interna, Società Spagnola di Ospedalizzazione
 Domiciliare, Società Spagnola di Cure Palliative, Società Spagnola di Cure Palliative

Dott.ssa Tarraso Gómez, Maria Luisa

- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- Medico Strutturato presso l'Unità di Ospedalizzazione a Domicilio e Cure Palliative dell'Ospedale Universitario de la Ribera, Valencia
- Medico Strutturato presso l'Unità del Dolore dell'Ospedale Universitario de la Ribera, Valencia
- Master in Cure Palliative presso l'Università di Valladolid
- Membro della Società Spagnola di Cure Palliative

Dott. Torrijos Pastor, Antonio

- Medico strutturato presso l' di Unità di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative
- * Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità presso l'Ospedale Marina Baixa, Alicante
- * Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Cadice
- Master Universitario in Cure Palliative dell'Università di Valladolid





tech 30 | 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'Ospedalizzazione Domiciliare
- 1.3. Modelli organizzativi
 - 1.3.1. Assistenza domiciliare basata in ospedale
 - 1.3.2. Assistenza basata sull'Assistenza Primaria
 - 1.3.3. Servizio di assistenza a domicilio
- Differenze tra l'Unità di Assistenza Domiciliare, l'assistenza basata sull'Assistenza Primaria e altri modelli
 - 1.4.1. Unità di Assistenza Domiciliare
 - 1.4.2 Modelli di assistenza a domicilio
- 1.5. Medicina basata sull'evidenza
 - 1.5.1. Vantaggi e svantaggi del modello di Unità di Assistenza Domiciliare 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. Carattere volontario
 - 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. Medicina d'Urgenza
 - 1.8.3. Ospedalizzazione convenzionale
 - 1.8.4. Centri sociosanitari
 - 1.8.5. Case di cura

- 1.9. Struttura e risorse dell'Unità di Assistenza Domiciliare
 - 1.9.1. Struttura dell'Unità di Assistenza Domiciliare
 - 1.9.2. Risorse nelle Unità di Assistenza Domiciliare

Modulo 2. Informazioni generali: Ricerca e insegnamento

- 2.1. Gestione dei processi
 - 2.1.1. Valutazione pre-ammissione
 - 2.1.2. Ricovero
 - 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'Unità di Assistenza Domiciliare (mobilità e accessibilità)
 - 2.2.1. Telemedicina
- 2.3. Indicatori di qualità
 - 2.3.1. Indicatori di gestione
 - 2.3.2. Indicatori clinici
- 2.4. Ricerca in Unità di Assistenza Domiciliare
 - 2.4.1. Linee di lavoro future e presenti nell'Ospedalizzazione Domiciliare
- 2.5. Insegnamento universitario e post-laurea
 - 2.5.1. Insegnamento pre-laurea
 - 2.5.2. Insegnamento post-universitario
- 2.6. Prospettive future
 - 2.6.1. Sfide future
- 2.7. Telemedicina
 - 2.7.1. Concetto e considerazioni
- 2.8. Gestione dei casi
 - 2.8.1. Infermieristica responsabile dei casi ospedalieri
 - 2.8.2. Infermieristica responsabile dei casi comunitari
 - 2.8.3. Gestione dei casi basati sulla Medicina



Struttura e contenuti | 31 tech

Modulo 3. Assistenza di 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. Antibioticoterapia domiciliare
 - 3.5.1. Informazioni generali
 - 3.5.2. TAID
- 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 32 | Struttura e contenuti

Modulo 4. Sindromi sussidiarie per l'assistenza domestica

- 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 con malattie dell'apparato digerente
 - 4.8.1. Cirrosi
 - 4.8.2. Encefalopatia epatica
 - 4.8.3. Intestino corto

Modulo 5. Gestione delle infezioni a domicilio: Criteri di ammissione ed esclusione, gestione, criteri di dimissione

- 5.1. Polmonite
 - 5.1.1. Diagnosi
 - 5.1.2. Gestione a domicilio
 - 5.1.3. Broncoaspirazioni: Prevenzione e gestione
- 5.2. Infezioni delle vie urinarie
 - 5.2.1. Pielonefrite
 - 5.2.2. Infezione del tratto urinario
 - 5.2.3. Prostatite
- 5.3. Infezione intra-addominale
 - 5.3.1. Ascesso epatico
 - 5.3.2. Ascessi post-operatori
 - 5.3.3. Colecistite e colangite
 - 5.3.4. Diverticolite
 - 5.3.5. Pancreatite infettiva
- 5.4. Ascessi
 - 5.4.1. Informazioni generali
 - 5.4.2. Trattamenti
 - 5.4.3. Tipi di cure
- 5.5. Infezioni dei tessuti molli
 - 5.5.1. Concetto
 - 5.5.2. Classificazione
- 5.6. Infezione della ferita chirurgica
 - 5.6.1. Concetto
 - 5.6.2. Classificazione
- 5.7. Osteomielite
 - 5.7.1. Concetto
 - 5.7.2. Classificazione
- 5.8. Endocardite
 - 5.8.1. Concetto
 - 5.8.2. Classificazione

- 5.9. Infezioni di protesi e dispositivi intravascolari
 - 5.9.1. Concetto
 - 5.9.2. Classificazione
- 5.10. Neutropenia febbrile
 - 5.10.1. Diagnosi
 - 5.10.2. Terapie

Modulo 6. Cure palliative e pazienti oncologici

- 6.1. Valutazione completa nelle cure palliative
 - 6.1.1. Modello di storia clinica delle cure palliative
 - 6.1.2. Anamnesi nelle cure palliative
 - 6.1.3. L'importanza delle circostanze familiari e sociali nella valutazione globale
- 6.2. Scale di valutazione delle cure palliative
 - 6.2.1. ECOG
 - 6.2.2. Barthel
 - 6.2.3. Karnofsky
 - 6.2.4. VAS
 - 6.2.5. Scala di valutazione dei sintomi di Edmonton
 - 6.2.6. Scala di Gijon
 - 627 APGAR familiare
 - 6.2.8. Pfeiffer
 - 6.2.9. Valutazione nutrizionale
- 6.3. Modelli di continuazione delle cure nei pazienti con cancro palliativo
 - 6.3.1. Il paziente palliativo
 - 6.3.1.1. Modelli
- 6.4. Gestione del dolore nelle cure palliative
 - 6.4.1. Scala analgesica
 - 6.4.2. Primo passo
 - 6.4.3. Secondo passo
 - 6.4.4. Terzo passo
 - 6.4.5. Coadiuvanti
- 6.5. Controllo della dispnea
 - 6.5.1. Diagnosi
 - 6.5.2. Eziologia
 - 6.5.3. Gestione a domicilio

- 6.6. Controllo del delirio
 - 6.6.1. Diagnosi
 - 6.6.2. Eziologia
 - 6.6.3. Gestione a domicilio
- 6.7. Controllo di nausea e vomito
 - 6.7.1. Diagnosi
 - 6.7.2. Eziologia
 - 6.7.3. Gestione a domicilio
- 6.8. Alterazioni del ritmo intestinale: diarrea e costipazione
 - 6.8.1. Diagnosi
 - 6.8.2. Eziologia
 - 6.8.3. Gestione a domicilio
- 6.9. Anoressia-cachessia
 - 6.9.1. Diagnosi
 - 6.9.2. Eziologia
 - 6.9.3. Gestione a domicilio
- 6.10. Insonnia-ansia
 - 6.10.1. Diagnosi
 - 6.10.2. Eziologia
 - 6.10.3. Gestione a domicilio
- 6.11. Situazione degli ultimi giorni e sedazione palliativa
 - 6.11.1. Criteri di terminalità
 - 6.11.2. Sedazione palliativa
 - 6.11.3. Gestione a domicilio
- 6.12. Lutto e cura della famiglia
 - 6.12.1. Lutto
 - 6.12.2. L'ambiente familiare
- 6.13. La legislazione europea sulle cure palliative
 - 6.13.1. Aspetti legali delle cure palliative in Europa
- 6.14. Volontà anticipate
 - 6.14.1. Definizione
 - 6.14.2. Gli aspetti più importanti da prendere in considerazione

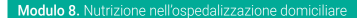
tech 34 | Struttura e contenuti

Modulo 7. Gestione del dolore nell'ospedalizzazione a a domicilio

- 7.1. Gestione del dolore
 - 7.1.1. Informazioni generali
 - 7.1.2. Considerazioni domiciliare
- 7.2. Scale e valutazione del paziente con dolore
 - 7.2.1. Classificazione
 - 7.2.2. Valutazione del paziente
- 7.3. Trattamento analgesico di 1ª linea
 - 7.3.1. Terapie
 - 7.3.2. Procedure a domicilio
- 7.4. Trattamento analgesico di 2ª linea
 - 7.4.1. Terapie
 - 7.4.2. Procedure a domicilio
- 7.5. Terzo passo del trattamento: Oppioidi
 - 7.5.1. Terapie
 - 7.5.2. Procedure a domicilio
- 7.6. Coadiuvanti
 - 7.6.1. Classificazione
 - 7.6.2. Procedure
- 7.7. Gestione interventistica del dolore
 - 7.7.1. Il rinvio a consulto
 - 7.7.2. Procedure a domicilio







- 8.1. Valutazione nutrizionale: Scale
 - 8.1.1. MUST
 - 8.1.2. MNA
 - 8.1.3. Parametri di laboratorio
 - 8.1.4. Parametri clinici
- 8.2. Disfagia
 - 8.2.1. Diagnosi
 - 8.2.2. Eziologia
 - 8.2.3. Gestione a domicilio
- 8.3. Paziente oncologico
 - 8.3.1. Bisogni nutrizionali nei pazienti con cancro
 - 8.3.2. Peculiarità
- 8.4. Paziente geriatrico
 - 8.4.1. Bisogni nutrizionali nei pazienti geriatrici
 - 8.4.2. Peculiarità
- 8.5. Paziente con malattie infettive
 - 8.5.1. Bisogni nutrizionali nei pazienti affetti da malattie infettive
 - 8.5.2. Peculiarità
- 8.6. Nutrizione enterale a domicilio
 - 8.6.1. Tipi di alimentazione
 - 8.6.2. Normocalorica-normoproteica
 - 8.6.3. Iperproteica-ipercalorica
 - 8.6.4. Iperproteica-normocalorica
 - 8.6.5. Integrazione speciale
- 8.7. Nutrizione parenterale domiciliare
 - 8.7.1. Tipi di alimentazione
 - 8.7.2. Sonde



tech 36 | Struttura e contenuti

Modulo 9. Assistenza infermieristica nell'ospedalizzazione a domicilio

- 9.1. Valutazione infermieristica: Scale
 - 9.1.1. Valutazione infermieristica
 - 9.1.2. Scale
- 9.2. Piano di assistenza infermieristica
 - 9.2.1. Assistenza infermieristica
 - 9.2.2. Piano di assistenza infermieristica
- 9.3. Educazione sanitaria al paziente e famiglia
 - 9.3.1. Educazione alla salute per il paziente
 - 9.3.2. Educazione alla salute per la famiglia
- 9.4. Terapie post-chirurgiche
 - 9.4.1. Come effettuare il trattamento post-chirurgico?
- 9.5. Ulcere da pressione
 - 9.5.1. Come trattare le ulcere da pressione?
- 9.6. Tecniche speciali di cura (VAC, fomentazione, ecc.).
 - 9.6.1. Principali tecniche speciali nelle cure
- 9.7. Tecniche infermieristiche
 - 9.7.1. PICC, linea mediana
 - 9.7.2. PEG
 - 9.7.3. Tracheostomia
 - 9.7.4. Sondino vescicale
 - 9.7.5. Cateterismo digestivo (nasogastrico, rettale)
 - 9.7.6. Pompe per infusione e/v e s/c
 - 9.7.7. Urostomia e nefrostomia
 - 9.7.8. Drenaggi chirurgici
- 9.8. Sieroterapia e farmaci e/v
 - 9.8.1. Vie periferiche
 - 9.8.2. Vie centrali
- 9.9. Somministrazione di emoderivati
 - 9.9.1. Classificazione
 - 9.9.2. Procedure
- 9.10. Ottenere e trasportare campioni: analitici, di coltura, ecc.
 - 9.10.1. Procedure di estrazione
 - 9.10.2. Tipi di test e campioni

Modulo 10. Paziente pediatrico in ospedalizzazione domiciliare

- 10.1. Introduzione
 - 10.1.1. Particolarità del paziente pediatrico
- 10.2. Valutazione pediatrica specifica a domicilio
 - 10.2.1. Considerazioni
- 10.3. Oncologia pediatrica
- 10.4. Infezioni in pediatria
 - 10.4.1. Classificazione
 - 10.4.2. Procedure
- 10.5. Patologia congenita
 - 10.5.1. Classificazione
 - 10.5.2. Considerazioni

Modulo 11. Medicina preventiva nell'ospedalizzazione a domicilio

- 11.1. Medicina preventiva
 - 11.1.1. Concetto e nozioni generali
- 11.2. Igiene
 - 11.2.1. Considerazioni
 - 11.2.2. Procedure a domicilio
- 11.3. Colonizzazione nelle infezioni con germi multiresistenti: Misure a domicilio
 - 11.3.1. Colonizzazione
 - 11.3.2. Germi multiresistenti
 - 11.3.3. Misure a domicilio
- 11.4. Adeguatezza del trattamento antibiotico a domicilio
 - 11.4.1. Tipi di trattamenti
 - 11.4.2. Adeguatezza terapeutica
- 11.5. Vaccinazione in pazienti speciali
 - 11.5.1. Vaccinazioni
 - 11.5.2. Pazienti affetti da patologie specifiche

Modulo 12. Tecniche terapeutiche

- 12.1. Paracentesi
 - 12.1.1. Procedura
 - 12.1.2. Paracentesi a domicilio
- 12.2. Toracentesi
 - 12.2.1. Procedura
 - 12.2.2. Toracentesi a domicilio
- 12.3. Artrocentesi
 - 12.3.1. Procedura
 - 12.3.2. Artrocentesi a domicilio
- 12.4. Ossigenoterapia
 - 12.4.1. Procedura
 - 12.4.2. Ossigenoterapia a domicilio
- 12.5. Aerosolterapia
 - 12.5.1. Procedura
 - 12.5.2. Aerosolterapia a domicilio
- 12.6. Ventilazione meccanica
 - 12.6.1 Procedura
 - 12.6.2. VM a domicilio

Modulo 13. Tecniche diagnostiche

- 13.1. ECG
 - 13.1.1. Procedura
 - 13.1.2. ECG a domicilio
- 13.2. Ecografia
 - 13.2.1. Procedura
 - 13.2.2. Ecografia a domicilio
- 13.3. Pulsossimetria
 - 13.3.1. Procedura
 - 13.3.2. Pulsossimetria a domicilio

- 13.4. Analisi
 - 13.4.1. Procedura
 - 13.4.2. Analisi del sangue a domicilio
- 13.5. Colture
 - 13.5.1. Procedura
 - 13.5.2. Analisi del sangue a domicilio
- 13.6. Scale (funzionale, cognitiva, valutazione nutrizionale, ecc.)
 - 13.6.1. Procedura
 - 13.6.2. Classificazione



Questo programma, è accessibile da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a internet, dandoti la possibilità di studiare quando e dove vuoi con totale libertà di autogestione"





Durante questa preparazione pratica, l'infermiere avrà accesso a risorse assistenziali all'avanguardia che consentono l'assistenza domiciliare ai pazienti che richiedono cure palliative. Inoltre, potrà applicare, in loco, le migliori strategie per il controllo del dolore cronico e delle infezioni per un paziente ricoverato in casa.

Durante questo tirocinio, presenziale, intensivo e coinvolgente, lo studente potrà lavorare insieme ai migliori esperti dell'area professionale. Essi trasmetteranno le loro esperienze, basate su una carriera caratterizzata da numerosi successi e sulle ultime evidenze scientifiche. Allo stesso modo, un tutor assegnerà allo studente compiti dinamici durante le 3 settimane del tirocinio. In questo modo, ogni studente potrà ampliare le proprie competenze in modo rapido, flessibile e con garanzie di aggiornamento complete.

L'insegnamento pratico sarà realizzato con l'accompagnamento e la guida degli docenti e altri compagni di formazione che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali per la pratica medica (imparare a essere e imparare a relazionarsi).

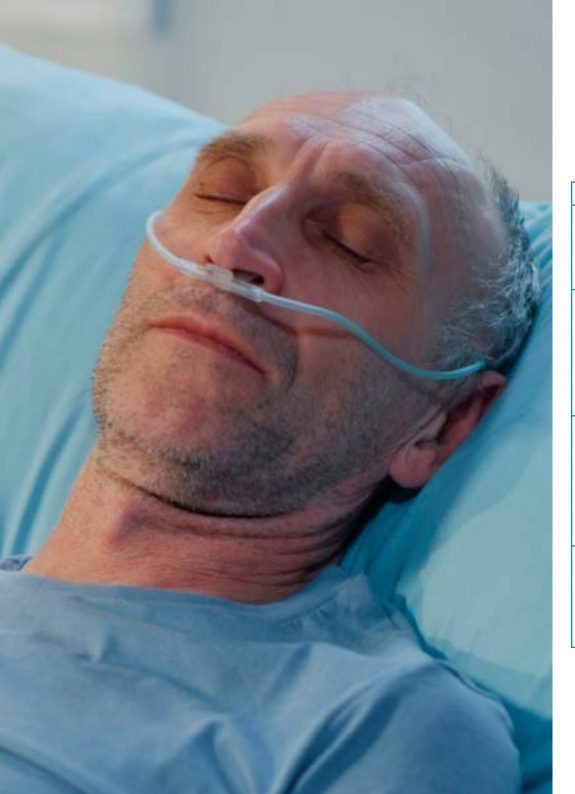
Le procedure descritte di seguito costituiranno la base del corso e la loro attuazione sarà soggetta alla disponibilità e al carico di lavoro del centro stesso; le attività proposte sono le seguenti:



Scegli un'istituzione che possa offrirti tutte queste possibilità, con un programma accademico innovativo e un team umano in grado di svilupparti al massimo"







Modulo	Attività Pratica
Organizzazione e gestione dell'Ospedalizzazione Domiciliare Infermieristica	Organizzare la documentazione clinica dell'Unità di Ospedalizzazione Domiciliare
	Sviluppare compiti di coordinamento e gestione di un'équipe di Ospedalizzazione Domiciliare
	Gestire le più avanzate tecnologie di telemedicina
Sindromi che richiedono il ricovero a domicilio e la gestione delle infezioni da parte del reparto Infermieristico di Ospedalizzazione Domiciliare	Valutare i limiti dell'Ospedalizzazione Domiciliare in base alla patologia presentata
	Determinare le attrezzature disponibili (palliative, cardiovascolari, respiratorie) e i criteri da tenere in considerazione per ogni caso
	Analizzare gli esami complementari nei casi di Ospedalizzazione Domiciliare
	Supervisionare l'evoluzione dei pazienti psichiatrici o in riabilitazione come infermiere di Ospedalizzazione Domiciliare
Infezioni, dolore e cure palliative nell'Ospedalizzazione Domiciliare Infermieristica	Gestire l'assistenza domiciliare kinestetica, respiratoria e neuromuscolare con gli strumenti adeguati
	Redigere l'epicrisi del paziente nell'unità di Ospedalizzazione Domiciliare in base ai criteri di ammissione, esclusione o possibile infezione
	Coordinarsi con i servizi di psicopatologia e di sostegno alle famiglie nell'assistenza ai pazienti oncologici
	Riconoscere le possibili complicanze, gli effetti avversi o le interazioni dei farmaci somministrati per la sedazione e l'analgesia
Medicina Preventiva e trattamenti speciali nell'Ospedalizzazione Domiciliare Infermieristica	Gestire tutti gli apparati e i metodi di approccio relativi a linee periferiche e centrali, stomie e cambi di cannula per tracheostomia
	Eseguire la gestione dei drenaggi, l'uso di palloni bitubolari e di emostatici secondo le indicazioni del medico
	Dosare il materiale disponibile nell'unità di Ospedalizzazione Domiciliare in base alle circostanze e alle possibilità di ciascun caso clinico



Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti e degli altri agenti che collaborano ai processi di tirocinio in azienda. All'interno delle misure rivolte a questo fine ultimo, esiste la risposta a qualsiasi incidente che possa verificarsi durante il processo di insegnamento-apprendimento.

A tal fine, questa entità formativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità possa verificarsi durante lo svolgimento del tirocinio all'interno del centro di collocamento.

La polizza di responsabilità civile per i tirocinanti deve garantire una copertura assicurativa completa e deve essere stipulata prima dell'inizio del periodo di tirocinio. In questo modo, il tirocinante non dovrà preoccuparsi in caso di situazioni impreviste e avrà a disposizione una copertura fino al termine del periodo di tirocinio.



Condizioni generali del tirocinio

Le condizioni generali relative alla stipulazione del contratto di tirocinio del suddetto gramma sono le seguenti:

- 1. TUTORAGGIO: durante il Master Semipresenziale agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande che potrebbero sorgere. Da un lato, lo studente disporrà di un tutor professionale appartenente al centro di inserimento lavorativo che lo guiderà e lo supporterà in ogni momento. Dall'altro lato, allo studente verrà assegnato anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e fornendogli tutto ciò di cui potrebbe aver bisogno. In questo modo, il professionista sarà accompagnato in ogni momento e potrà risolvere tutti gli eventuali dubbi, sia di natura pratica che accademica.
- 2. DURATA: il programma del tirocinio avrà una durata di tre settimane consecutive di preparazione pratica, distribuite in giornate di 8 ore lavorative, per cinque giorni alla settimana. I giorni di frequenza e l'orario saranno di competenza del centro, che informerà debitamente e preventivamente il professionista, con un tempo sufficiente di anticipo per facilitarne l'organizzazione.
- 3. ASSENZE: in caso di mancata presentazione il giorno di inizio del Master Semipresenziale, lo studente perderà il diritto allo stesso senza possibilità di rimborso o di modifica di date. L'assenza per più di due giorni senza un giustificato motivo/certificato medico comporterà la rinuncia dello studente al tirocinio e, pertanto, la relativa automatica cessazione. In caso di ulteriori problemi durante lo svolgimento del tirocinio, essi dovranno essere debitamente e urgentemente segnalati al tutor accademico.

- **4. CERTIFICAZIONE**: lo studente che supererà il Master Semipresenziale riceverà un certificato che attesterà la sua permanenza nel centro in questione.
- **5. RAPPORTO DI LAVORO:** il Master Semipresenziale non costituisce un rapporto di lavoro di alcun tipo.
- 6. STUDI PRECEDENTI: alcuni centri potranno richiedere un certificato di studi precedenti per la partecipazione al Master Semipresenziale. In tal caso, sarà necessario esibirlo al dipartimento tirocini di TECH affinché venga confermata l'assegnazione del centro prescelto.
- 7. NON INCLUDE: il Master Semipresenziale non includerà nessun elemento non menzionato all'interno delle presenti condizioni. Pertanto, non sono inclusi alloggio, trasporto verso la città in cui si svolge il tirocinio, visti o qualsiasi altro servizio non menzionato.

Tuttavia, gli studenti potranno consultare il proprio tutor accademico per qualsiasi dubbio o raccomandazione in merito. Egli fornirà tutte le informazioni necessarie per semplificare le procedure.



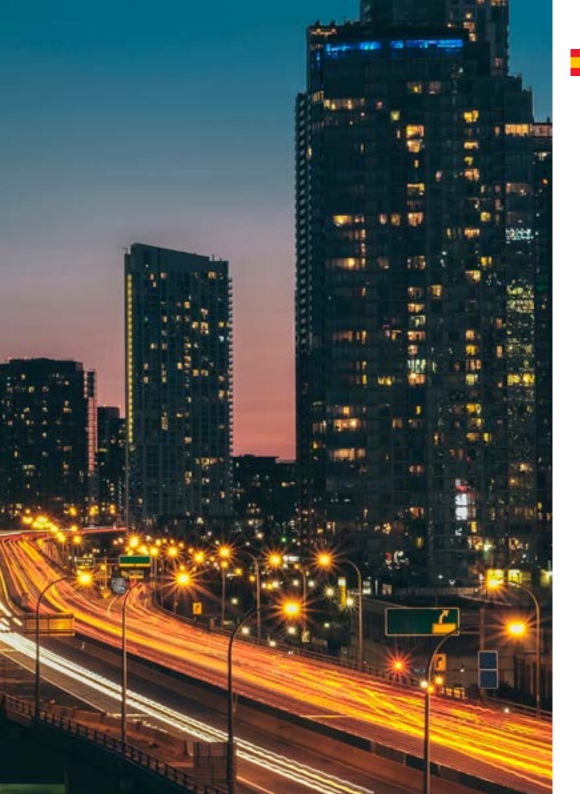


tech 46 | Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?

Gli studenti potranno svolgere il tirocinio di questo Master Semipresenziale presso i seguenti centri:







Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico? | 47 tech



Hospital HM Nou Delfos

Paese Città Barcellona Spagna

Indirizzo: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna

Tirocini correlati:

- Medicina Estetica - Nutrizione Clinica in Medicina



Hospital HM Torrelodones

Paese Spagna Madrid

Indirizzo: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati

distribuiti in tutta la Spagna

Tirocini correlati:

- Anestesiologia e Rianimazione - Pediatria Ospedaliera



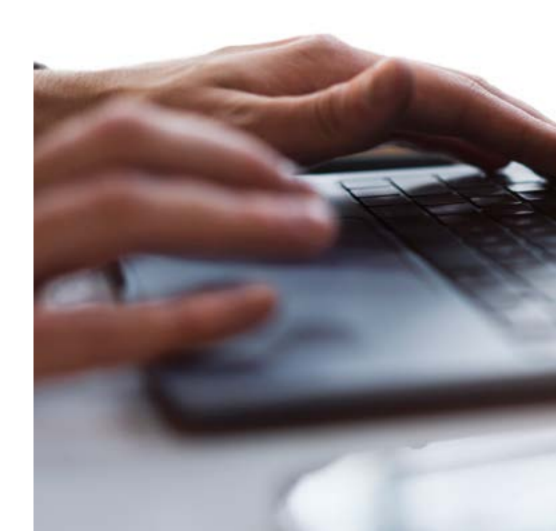


Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.







I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.



Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi"

tech 52 | Metodologia di studio

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



Metodo Relearning

In TECH i case studies vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.





Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

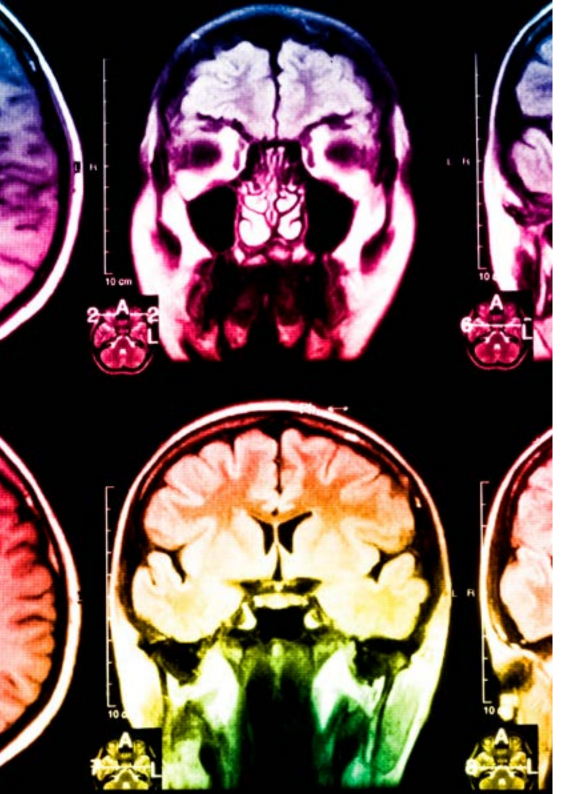
Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

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 fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
- 4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert. In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati dagli specialisti che impartiranno il corso, appositamente per questo, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ognivarea tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

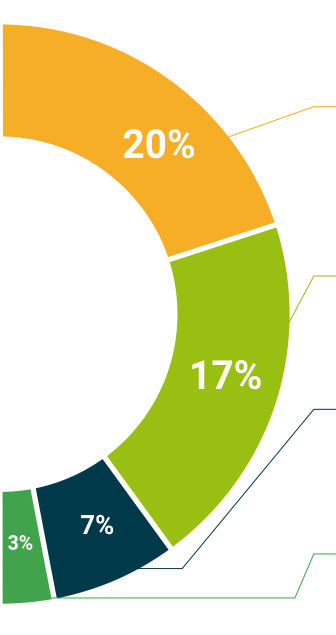
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.



Case Studies

Completerai una selezione dei migliori case studies in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti.
Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.







tech 60 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Master Semipresenziale** in **Ospedalizzazione Domiciliare Infermieristica** 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: Master Semipresenziale in Ospedalizzazione Domiciliare Infermieristica

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Crediti: 60 + 4 ECTS





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

tech global university Master Semipresenziale in Ospedalizzazione Domiciliare

Ospedalizzazione Domiciliare Infermieristica

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Global University

Crediti: 60 + 4 ECTS

