

Esperto Universitario

Assistenza Ospedaliera in Infermieristica





tech università
tecnologica

Esperto Universitario Assistenza Ospedaliera in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-assistenza-ospedaliera-infermieristica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 14

04

Struttura e contenuti

pag. 20

05

Metodologia

pag. 26

06

Titolo

pag. 34

01

Presentazione

In tutti i contesti, ma soprattutto in quello odierno, il lavoro dell'infermiere è essenziale in ambito ospedaliero. Si tratta di un lavoro complesso, che implica il doversi rapportare con numerosi pazienti e diversi servizi sanitari. Per tale ragione, in questo settore vengono compiuti numerosi progressi che richiedono al professionista di mantenersi aggiornato per rispondere alle sfide quotidiane che si possono incontrare. Sulla base di ciò, questo programma offre agli infermieri un aggiornamento completo nel campo dell'assistenza ospedaliera, per cui approfondiranno i progressi più recenti relativi ad aspetti come la sicurezza del paziente ricoverato o la gestione del burnout professionale. Tutto ciò verrà erogato con una modalità 100% online che consentirà allo studente di conciliare il proprio lavoro con gli studi, completamente su misura per il professionista, senza interruzioni o orari rigidi.





“

Aggiornati sugli ultimi sviluppi dell'assistenza ospedaliera grazie a questo Esperto Universitario, grazie al quale potrai approfondire il funzionamento dell'unità infermieristica e la prevenzione e il controllo delle malattie trasmissibili”

La pandemia ha evidenziato il valore sociale dell'assistenza infermieristica. Un lavoro che prima era relegato in secondo piano dal punto di vista mediatico, ad oggi ha dimostrato tutta la sua importanza. Il ruolo dell'infermiere nell'ambiente ospedaliero è pertanto essenziale e svolge diversi compiti indispensabili, sia dal punto di vista del contatto e dell'assistenza ai pazienti, che in settori organizzativi. Per tale ragione, attualmente si stanno compiendo progressi in questo settore e l'infermiere ha l'opportunità di aggiornare le proprie conoscenze grazie a questo programma.

L'Esperto Universitario in Assistenza Ospedaliera in Infermieristica offre un aggiornamento in questo importante settore, attualmente richiesto da molti servizi sanitari. Durante la specializzazione, il professionista apprenderà gli ultimi sviluppi della struttura e dell'organizzazione di un sistema sanitario, il piano operativo annuale di un ospedale, l'epidemiologia e l'impatto degli eventi avversi nei pazienti ricoverati e i rischi derivanti dalle condizioni igieniche del centro sanitario.

Grazie alla metodologia 100% online, con un personale docente di grande prestigio e i migliori materiali multimediali, gli infermieri potranno ottenere una specializzazione di grande prestigio che permetterà loro di aggiornare e migliorare immediatamente la propria posizione professionale.

Questo **Esperto Universitario in Assistenza Ospedaliera in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Infermieristica Ospedaliera
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Completa questo programma di aggiornamento e approfondisci i più recenti progressi in materia di gestione organizzativa di un ospedale”

“

Grazie ad una modalità 100% Online, potrai aggiornarti ed integrare alla tua pratica professionale le tecniche più avanzate nell'ambito dell'assistenza ospedaliera”

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

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Con questo programma, avrai a disposizione le migliori risorse multimediali, grazie alle quali approfondirai le componenti della qualità dell'assistenza ospedaliera.

Integra nel tuo lavoro quotidiano le conoscenze più innovative in materia di assistenza al paziente e di gestione dei diversi servizi ospedalieri.



02

Obiettivi

Tenendo conto del contesto attuale, questo Esperto Universitario in Assistenza Ospedaliera in Infermieristica offre al professionista l'aggiornamento necessario per il suo lavoro quotidiano in un centro sanitario con tali caratteristiche. Grazie a questo programma, l'infermiere potrà approfondire la gestione di diverse tipologie di pazienti, a seconda del loro stato di salute, nonché l'amministrazione e l'organizzazione di un ospedale. Pertanto, questa specializzazione offre percorso educativo completo, che consentirà al professionista di raggiungere diversi obiettivi.





“

Conformati alle esigenze del settore sanitario attuale in modo rapido e semplice, al tuo ritmo, senza orari rigidi. Questo programma è ciò di cui hai bisogno per mantenermi aggiornato”



Obiettivi generali

- ♦ Possedere l'attitudine professionale per integrare e applicare conoscenze, abilità e atteggiamenti, e per svolgere una buona pratica durante l'esercizio professionale
- ♦ Stabilire indicatori di evidenza intesi come indicatori di conformità per la corretta pratica infermieristica, oltre a strumenti per misurarli e valutarli
- ♦ Padroneggiare l'assistenza infermieristica come base per il processo decisionale nell'assistenza al paziente
- ♦ Migliorare l'assistenza alla complessità e cronicità mediante l'acquisizione dell'informazione necessaria sull'interrelazione e coordinazione con altri ambiti sanitaria

“

*Questo programma ti
consentirà di raggiungere tutti
i tuoi obiettivi professionali.
Iscriviti ora e provalo tu stesso”*





Obiettivi specifici

Modulo 1. Assistenza ospedaliera. Immersione nell'ambiente ospedaliero

- ◆ Padroneggiare l'organizzazione e il funzionamento dei sistemi sanitari e dell'assistenza ospedaliera
- ◆ Identificare le caratteristiche che definiscono i sistemi sanitari
- ◆ Sviluppare le conoscenze e le competenze infermieristiche professionali in merito alla governance ospedaliera, alle norme e ai diritti degli utenti e alla continuità assistenziale
- ◆ Comprendere il piano funzionale che configura qualsiasi centro ospedaliero nelle sue aree essenziali e fondamentali
- ◆ Approfondire l'integrazione delle strutture che rendono possibile il funzionamento delle infrastrutture ospedaliere
- ◆ Dimostrare iniziative in materia di qualità e sicurezza sanitaria
- ◆ Professionalizzare i modelli di erogazione dell'assistenza sanitaria
- ◆ Comprendere il concetto di gestione dei trattamenti
- ◆ Suddividere i livelli di gestione dell'assistenza
- ◆ Organizzare la manutenzione, la cura dell'ospedale e le forniture ospedaliere
- ◆ Approfondire i concetti e gli strumenti di base della sicurezza clinica in ospedale
- ◆ Rilevare i rischi e i problemi di sicurezza clinica
- ◆ Migliorare la sicurezza del paziente
- ◆ Comprendere i principi del finanziamento dell'assistenza sanitaria e dell'uso efficiente delle risorse

Modulo 2. Beni immateriali nell'assistenza ospedaliera

- ♦ Approfondire lo scenario sociale in cui si svolge l'attività sanitaria
- ♦ Riflettere su come fornire un'assistenza sanitaria più etica
- ♦ Padroneggiare i sistemi informativi ospedalieri
- ♦ Professionalizzare la risoluzione dei problemi, lo sviluppo di uno spirito critico e il processo decisionale nelle attività sanitarie quotidiane
- ♦ Approfondire i tipi di istruzione che facilitano una migliore risposta alle necessità di assistenza sanitaria e alle richieste del sistema sanitario
- ♦ Valorizzare l'aggiornamento continuo degli operatori sanitari
- ♦ Applicare la tecnologia e l'informatica all'assistenza sanitaria
- ♦ Sviluppare competenze comunicative, di lavoro di squadra, di decisione e di leadership per affrontare situazioni complesse
- ♦ Interiorizzare l'umanizzazione dell'assistenza sanitaria incentrata sul paziente, sulla famiglia e sui professionisti durante il processo di ricovero
- ♦ Promuovere strategie di umanizzazione nel contesto della pratica clinica
- ♦ Padroneggiare la comunicazione in situazioni difficili
- ♦ Identificare i rischi derivanti dalle condizioni del luogo di lavoro

Modulo 3. Processi di supporto in ambiente ospedaliero

- ♦ Riconoscere gli elementi che compongono l'unità infermieristica
- ♦ Integrare il materiale e i dispositivi comunemente utilizzati in ospedale
- ♦ Agire all'interno di un'équipe interdisciplinare
- ♦ Promuovere il processo decisionale del cittadino rispetto al suo processo assistenziale, consentendogli di partecipare e prendere decisione sulla base della totalità delle informazioni, e incoraggiando il rispetto dei propri diritti
- ♦ Accogliere il paziente, promuovendo la sua sicurezza e facilitandogli l'adattamento all'ambiente
- ♦ Fornire al paziente e alla sua famiglia una visione globale riguardo al servizio a cui sono stati indirizzati
- ♦ Descrivere nel dettaglio le ammissioni, le regole, i diritti, gli orari di visita e gli altri servizi rilevanti della struttura
- ♦ Garantire il ricovero del paziente nell'unità
- ♦ Professionalizzare la valutazione e l'intervento sui pazienti durante il trasferimento per esami complementari, per un intervento chirurgico o per il ricovero in un'altra unità
- ♦ Padroneggiare i principi di salute e sicurezza, compresa la gestione dei pazienti in relazione ai fattori determinanti per la loro salute, il controllo delle infezioni e altre procedure



03

Direzione del corso

Con l'intento di offrire all'infermiere il miglior programma incentrato sull'assistenza ospedaliera, TECH ha riunito il miglior personale docente, composto da professionisti attivi con una grande esperienza. Pertanto, l'infermiere disporrà del supporto numerosi specialisti in questo settore e potrà conoscere in prima persona i più recenti progressi compiuti in questo ambito. In questo modo, i migliori insegnanti lo guideranno nel corso di questo Esperto Universitario, garantendo che il processo di apprendimento sia il più veloce ed efficace possibile.



“

Entrerai in contatto con docenti con grande esperienza in materia di assistenza ospedaliera, migliorando immediatamente le tue prospettive di carriera"

Direzione



Dott.ssa Santano Magariño, Almudena

- ♦ Capo Reparto del Dipartimento Medicina d'Urgenza e Criticità presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón di Madrid
- ♦ Vicedirettrice in Infermieristica presso l'Ospedale Gregorio Marañón, Madrid
- ♦ Laureata in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Assistenza Sanitaria Gestione e Trattamenti presso l'Università Santiago di Compostela
- ♦ Master in Direzione e Gestione di Servizi Sanitari Centro Superiore di Studi di Gestione Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Umanizzazione della Salute presso l'Università Europea di Madrid
- ♦ Professoressa Associata per il Corso di Laurea in Infermieristica. Amministrazione Servizi Infermieristica Facoltà di Scienze della Salute presso l'Università Alfonso X, Madrid

Personale docente

Dott.ssa Esteve Ávila, María del Mar

- ♦ Infermiera presso l'Ospedale Puerta de Hierro Majadahonda nell'Unità di Psichiatria
- ♦ Laurea in Infermieristica presso l'Unità Didattica Alfonso X el Sabio di Móstoles
- ♦ Master Universitario in Ricerca in Scienze Infermieristiche
- ♦ Master MBA in Gestione Sanitaria IMF presso l'Università Camilo José Cela
- ♦ Specializzazione di Infermieristica nella Salute Mentale Istituto psichiatrico José Germain di Leganés

Dott.ssa Castillo Núñez, Rocío

- ♦ Infermiera presso il servizio di Psichiatria Infantile e dell'Adolescenza dell'Ospedale Puerta de Hierro
- ♦ Laurea in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Specialista in Salute Mentale

Dott.ssa Bodes Pardo, Rosa María

- ♦ Supervisore dell'Area Funzionale di Ricovero presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Collaboratrice didattica clinica presso la Facoltà di Medicina dell'UAM e tutor di pratica clinica per gli studenti del corso di laurea in Infermieristica
- ♦ Membro di diverse commissioni e comitati ospedalieri: Emoterapia, Assistenza, Qualità percepita e Farmaci pericolosi

Dott. Gambín, José Antonio

- ♦ Infermiere presso il Servizio di Psichiatria. Ospedale Universitario Puerta de Hierro (Madrid)
- ♦ Tecnico Superiore Specialista di laboratorio
- ♦ Legale presso le commissioni per gli appalti dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro (Majadahonda)

- ◆ Laurea Infermieristica presso la Scuola Universitaria della Croce Rossa
- ◆ Master di Farmacoterapia in Infermieristica
- ◆ Esperto universitario in processi e interventi infermieristici per pazienti adulti in situazioni comuni di ospedalizzazione
- ◆ Corso di applicazione infermieristica dei farmaci per via endovenosa in situazioni di emergenza

Dott. Cazallo Navarro, Pablo

- ◆ Infermiere presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro nel Reparto di Ricovero
- ◆ Infermiere dell'unità di Qualità e Responsabile dell'Unità Funzionale di Gestione del Rischio presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Supervisore presso l'Unità di Qualità e Sicurezza del Paziente presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Supervisore di Infermieristica presso l'Ospedale COVID-19-IFEMA
- ◆ Master in Gestione e Pianificazione Sanitaria per Dirigenti Sanitari, organizzato dalla Fondazione SEDISA e tenuto dall'Università Europea di Madrid
- ◆ Esperto Universitario in "Urgenze ed Emergenze", presso la Scuola internazionale di Scienze della Salute, Centro Universitario convenzionato con l'Università a Distanza di Madrid – UDIMA
- ◆ Esperto Universitario "Gestione e Leadership dei servizi Infermieristici", impartito dalla Scuola Internazionale di Scienze della Salute e approvato dall'Università a Distanza di Madrid
- ◆ Esperto Universitario "Gestione delle Risorse Umane in Infermieristica", impartito presso l'Università Nazionale di Educazione a Distanza (UNED)



Dott.ssa Soria Domingo, Sonia

- ◆ Supervisore dell'Area di Servizi Specifici presso l'Ospedale Puerta de Hierro, Majadahonda
- ◆ Laurea in Infermieristica
- ◆ Laurea in Psicologia
- ◆ Master in Direzione e Gestione Infermieristica

Dott.ssa Tovar Benito, Esmeralda

- ◆ Supervisore di Unità Funzionale presso HUPHM
- ◆ Membro del Consiglio di Assistenza Tecnica in rappresentanza della Supervisione HUPHM
- ◆ Laureata in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Esperto Universitario in Gestione dei Servizi di Infermieristica presso la UNED
- ◆ Esperto Universitario in Gestione delle Risorse Umane in Infermieristica presso la UNED

Dott.ssa Bejar, Paloma

- ◆ Infermiera della Gestione delle Risorse Umane del Dipartimento Infermieristico presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro (Majadahonda)
- ◆ Diploma di Laurea in Infermieristica
- ◆ Laurea in Giurisprudenza
- ◆ Master in Diritto Sanitario

Dott.ssa Álvarez Bartolomé, Blanca

- ◆ Unità di Psichiatria Acuta presso HUPH





“

I principali professionisti del settore si sono riuniti per offrirti le conoscenze più complete in questo campo, in modo che tu possa svilupparti con totale garanzia di successo”

04

Struttura e contenuti

Per fornire all'infermiere tutte le conoscenze aggiornate necessarie, TECH ha progettato una specializzazione completa strutturata in 3 moduli. Pertanto, nel corso del programma della durata di 6 mesi, il professionista avrà l'opportunità di esplorare gli ultimi sviluppi in merito agli aspetti organizzativi e normativi dell'assistenza ospedaliera, l'innovazione in questo settore, il modello nutrizionale e metabolico o la termoregolazione. L'insieme di questi contenuti verranno presentati mediante diverse risorse didattiche che pongono l'accento sulla pratica e sull'interattività, in modo che il processo di apprendimento sia efficiente, senza richiedere all'infermiere più tempo del necessario per studiare.



“

I contenuti più aggiornati sono ora a portata di mano. Iscriviti e avanza a livello professionale grazie alle tue nuove conoscenze"

Modulo 1. Assistenza ospedaliera

- 1.1. Malattia e salute
 - 1.1.1. Determinanti della salute
 - 1.1.2. Affrontare la malattia
 - 1.1.3. Semiologia e terminologia base
- 1.2. Il sistema sanitario e la salute
 - 1.2.1. Struttura e organizzazione di un sistema sanitario
 - 1.2.1.1. Finanziamento
 - 1.2.1.2. Regolazione
 - 1.2.1.3. Gestione e prestazione dei servizi
 - 1.2.1.4. Fornitura di servizi
 - 1.2.2. Modelli di sistemi sanitari
- 1.3. Organizzazione dei sistemi sanitari
 - 1.3.1. Pianificazione sanitaria territoriale nelle comunità autonome
 - 1.3.1.1. Assistenza primaria
 - 1.3.1.2. Assistenza ospedaliera
 - 1.3.2. Richiesta di assistenza
 - 1.3.2.1. Percorsi di assistenza sanitaria
 - 1.3.3. Professionisti sanitari
- 1.4. Assistenza ospedaliera. Aspetti organizzativi
 - 1.4.1. Ubicazione e tipologia di ospedali
 - 1.4.2. Organi di governo
 - 1.4.3. Piano operativo annuale dell'ospedale: contratto programmatico
 - 1.4.4. Struttura. Piano funzionale. Aree di un ospedale
 - 1.4.5. Strutture e attrezzature ospedaliere. La manutenzione in ospedale
 - 1.4.6. La gestione delle risorse materiali
 - 1.4.7. La gestione delle risorse umane
 - 1.4.8. Farmacia ospedaliera
- 1.5. Assistenza ospedaliera. Aspetti normativi
 - 1.5.1. Strutture, normativa e contenuto funzionale delle posizioni
 - 1.5.2. Riservatezza
 - 1.5.3. Consenso informativo
 - 1.5.4. Diritti e garanzia degli utenti
 - 1.5.5. Volontà anticipate
 - 1.5.6. Piano di autoprotezione
- 1.6. Qualità dell'assistenza ospedaliera
 - 1.6.1. Qualità dell'assistenza ospedaliera
 - 1.6.2. Componenti dell'assistenza ospedaliera che ne determinano il livello di qualità
 - 1.6.2.1. Criteri di qualità assistenziale
 - 1.6.2.2. Sistemi di misurazioni della qualità assistenziale
- 1.7. Sicurezza clinica nell'assistenza ospedaliera
 - 1.7.1. Variazioni nella pratica. Rischi del paziente ricoverato
 - 1.7.2. Epidemiologia e impatto degli eventi avversi sul paziente ricoverato
 - 1.7.3. Qualità dell'assistenza e strategie di sicurezza dei pazienti
 - 1.7.3.1. Sicurezza del paziente
 - 1.7.3.2. Obiettivi e strategie di sicurezza per il paziente ricoverato
 - 1.7.3.3. Piani di sicurezza per il paziente ricoverato
- 1.8. Gestione del processo assistenziale
 - 1.8.1. La gestione delle procedure cliniche
 - 1.8.2. La gestione delle procedure di assistenza ai pazienti
 - 1.8.3. Metodologia di gestione per processi. Guida Clinica
- 1.9. Gestione delle terapie nei pazienti
 - 1.9.1. Livelli di gestione delle terapie
 - 1.9.2. Processo decisionale e gestione del cambiamento
 - 1.9.3. Valutazione delle terapie infermieristiche
 - 1.9.4. Paziente in grado di intendere e di volere e attivo nella gestione delle terapie
- 1.10. Coordinamento socio-sanitario e assistenza ospedaliera
 - 1.10.1. Modello attuale di coordinamento
 - 1.10.2. Misure di facilitazione del coordinamento sanitario

Modulo 2. Beni immateriali nell'assistenza ospedaliera

- 2.1. Sistema di informazioni clinica nell'assistenza ospedaliera
 - 2.1.1. Sistemi di documentazione clinica
 - 2.1.2. Caratteristiche e contenuti della cartella clinica
 - 2.1.3. Procedure per il ricovero e la dimissione dei pazienti nell'ospedale
 - 2.1.4. Evoluzione dei sistemi informativi clinici
- 2.2. Promozione sanitaria e nuove tecnologie
 - 2.2.1. Promozione della salute e dell'autocura
 - 2.2.2. Principali soluzioni TIC negli ospedali
 - 2.2.3. Nuove tecnologie di comunicazione. Telemedicina
 - 2.2.4. Nuove forme di follow-up dei pazienti
- 2.3. I social network nell'assistenza sanitaria
 - 2.3.1. Social network e applicazione nell'assistenza sanitaria
 - 2.3.2. La figura del paziente esperto
 - 2.3.3. Scuole e associazioni di pazienti
- 2.4. L'innovazione all'interno dell'assistenza ospedaliera
 - 2.4.1. L'importanza di promuovere l'innovazione nella gestione della salute
 - 2.4.2. Apprendimento in innovazione
 - 2.4.3. Le terapie infermieristiche nel progresso tecnologico sanitario
- 2.5. L'educazione continua nell'innovazione dell'assistenza ospedaliera
 - 2.5.1. Preparazione continua: necessità o mito. Concetti
 - 2.5.2. Obiettivi, normative e deontologia
 - 2.5.3. Piano di preparazione
- 2.6. Etica all'interno dell'assistenza ospedaliera
 - 2.6.1. Etica
 - 2.6.2. L'etica dell'assistenza infermieristica
 - 2.6.3. Considerazioni etiche
 - 2.6.3.1. Adeguamento dello sforzo terapeutico
- 2.7. L'umanizzare all'interno dell'assistenza ospedaliera
 - 2.7.1. Attenzione incentrata nei pazienti e nelle famiglie
 - 2.7.2. Partecipazione e coinvolgimento delle famiglie
 - 2.7.3. Prendersi cura della persona che cura il paziente
 - 2.7.4. Sindrome post ricovero

- 2.8. Abilità sociali. Comunicazione nell'assistenza al paziente
 - 2.8.1. Comunicazione efficace
 - 2.8.2. Comunicazione in situazioni difficili
 - 2.8.3. Comunicazione Interprofessionale
 - 2.8.3.1. Lavoro di gruppo
 - 2.8.4. Abilità, strategie e gesti dei professionisti del settore infermieristico
- 2.9. Salute sul lavoro e assistenza ospedaliera
 - 2.9.1. Sorveglianza sanitaria nell'assistenza ospedaliera
 - 2.9.2. Incidentabilità, descrizioni delle mansioni e attività di base
 - 2.9.3. Rischi derivanti dalle condizioni di sicurezza
 - 2.9.4. Rischi derivanti dalle condizioni igieniche
 - 2.9.5. Rischi derivanti da condizioni ergonomiche sul posto di lavoro
- 2.10. Burnout professionale
 - 2.10.1. Burnout professionale
 - 2.10.2. Facilitatori, fattori scatenanti e conseguenze
 - 2.10.3. Prevenire il burnout e promuovere l' *Engagement*

Modulo 3. Processi di supporto in ambiente ospedaliero

- 3.1. Percezione della salute. Cultura, salute e malattia
 - 3.1.1. Fasi della malattia e della salute
 - 3.1.2. Affrontare la salute
 - 3.1.3. Il processo di cura e la sua relazione con il paziente
- 3.2. L'unità di infermieristica
 - 3.2.1. Unità del paziente: Caratteristiche dell'unità paziente standard
 - 3.2.2. Accoglienza e ricezione del paziente nell'unità infermieristica
 - 3.2.3. Piano di accoglienza per gli operatori sanitari
- 3.3. L'ambiente e la sicurezza del paziente ricoverato
 - 3.3.1. Cultura della sicurezza e pratiche cliniche sicure nei pazienti ospedalizzati
 - 3.3.2. Sistemi di gestione del rischio e di segnalazione
 - 3.3.3. Imparare dagli incidenti nell'assistenza ospedaliera

- 3.4. Modello nutrizionale e metabolico
 - 3.4.1. Valutazione nutrizionale
 - 3.4.2. Diete terapeutiche
 - 3.4.3. Interazione tra farmaci e nutrienti
 - 3.4.4. Vie enterali e parenterali
- 3.5. Schema di eliminazione
 - 3.5.1. Eliminazione
 - 3.5.2. Sonde e scarichi
 - 3.5.3. Cura dell'inserimento, della manutenzione e della rimozione
 - 3.5.4. Bilancio idrico
- 3.6. Prevenzione e controllo delle malattie trasmissibili
 - 3.6.1. Protocolli di pulizia
 - 3.6.2. Gestione dei rifiuti sanitari
 - 3.6.3. Isolamento dei rifiuti
- 3.7. Termoregolazione
 - 3.7.1. Termoregolazione
 - 3.7.2. Metodi di controllo e registri
 - 3.7.3. Gestione dei problemi di termoregolazione
- 3.8. Attività ed esercizio fisico
 - 3.8.1. Meccanica del corpo e limitazione del movimento
 - 3.8.2. Trasferimento del paziente intraospedaliero
 - 3.8.3. Comportamento di prevenzione delle ricadute
 - 3.8.4. Adattamento delle attività quotidiane
- 3.9. Immobilità
 - 3.9.1. Complicazioni fisiche e psicologiche dell'immobilità
 - 3.9.2. Prevenzione delle lesioni da dipendenza
 - 3.9.3. Immobilizzazione terapeutica
 - 3.9.4. Considerazioni ergonomiche per l'operatore sanitario
 - 3.9.5. Unità di ferite croniche
- 3.10. Sonno e riposo
 - 3.10.1. Scale di valutazione e questionari
 - 3.10.2. Il sonno nei pazienti ricoverati





“ *Al miglior sistema educativo e a un personale docente esperto si aggiungono i contenuti più completi. Questo programma rappresenta una grande opportunità per l'infermiere dedicato all'assistenza ospedaliera* ”

05

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.



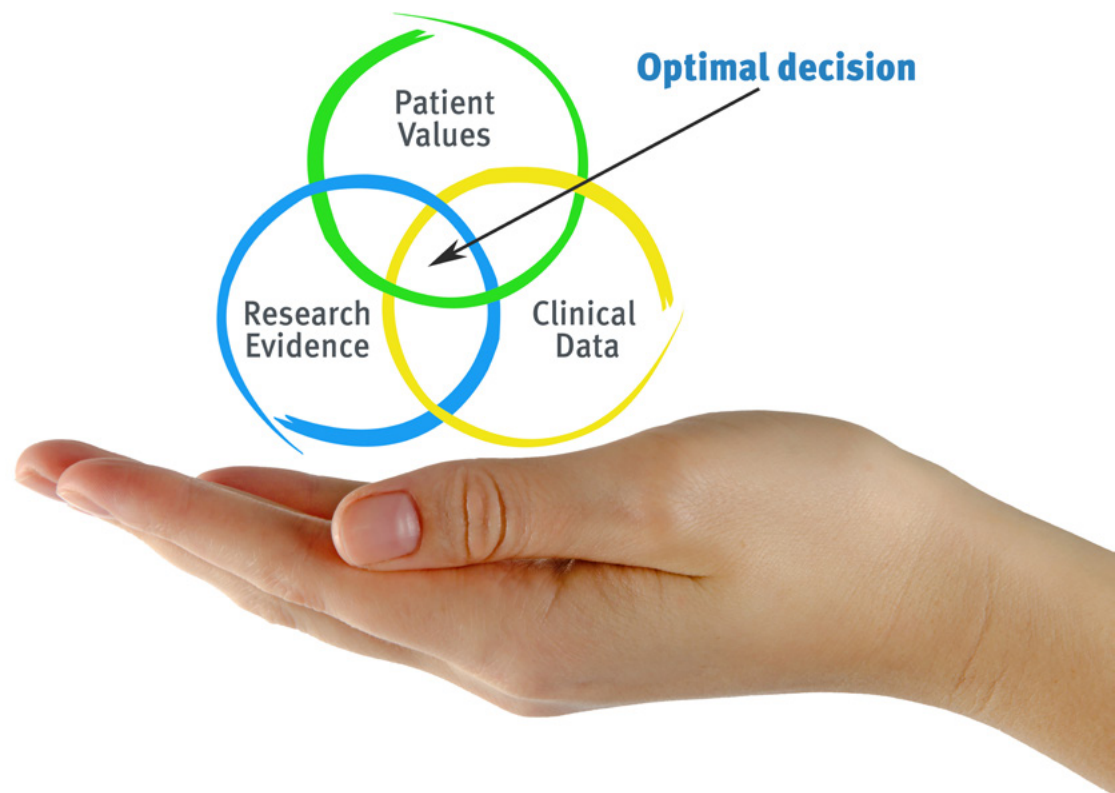
“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

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 Gervas, 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 nel 1912 , ad Harvard , per gli studenti di Diritto? Il Metodo Casistico consisteva nel presentare situazioni reali complesse per far loro prendere 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 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 nell'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 perfeziona il metodo casistico di Harvard con la migliore metodologia di insegnamento del momento, 100% online: il Relearning.

Questa università è la prima al mondo a combinare lo studio di casi con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione combinando un minimo di 8 elementi diversi in ogni lezione; una vera rivoluzione rispetto al semplice studio e analisi di casi.



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.

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 è inserita in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e maggior rendimento, 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, se combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

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



Seguendo questo programma avrai accesso ai migliori materiali didattici, preparati appositamente per te:



Materiali 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 e procedure di infermieristica in video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, e sui progressi educativi del settore infermieristico odierno. Tutto questo, in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato per contribuire all'assimilazione e comprensione corretta. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

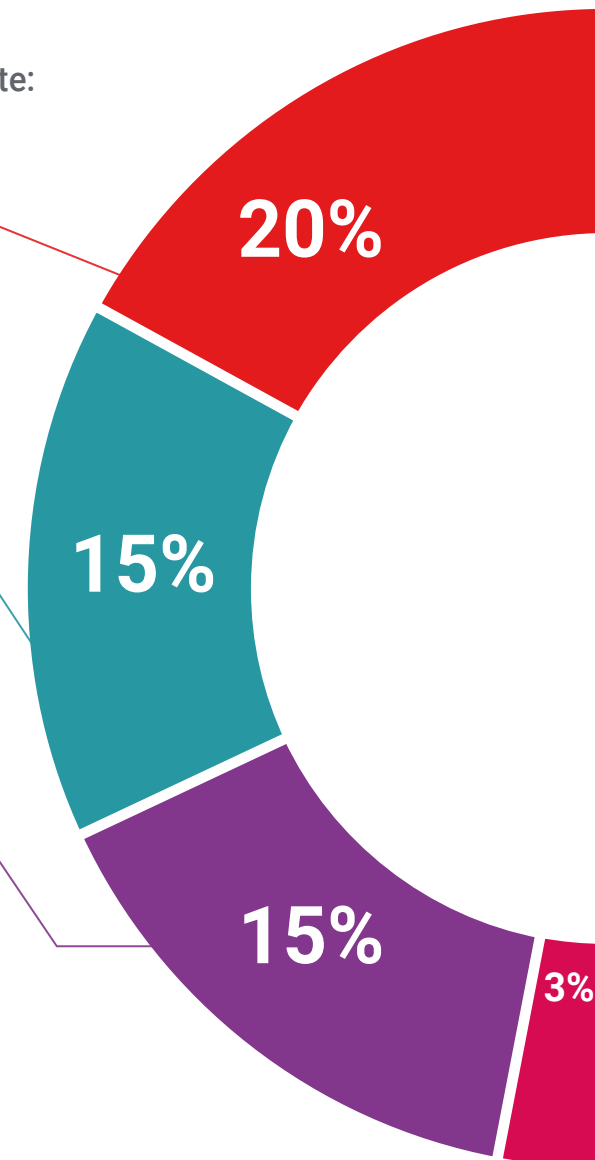
Il personale docente di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico con strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, linee guida internazionali e molto altro. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua istruzione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. TECH presenta lo sviluppo di casi reali, per risolvere i quali lo studente sarà assistito da un esperto, che lo guiderà affinché potenzi la sua attenzione e le sue capacità di soluzione delle varie situazioni: una modalità chiara e diretta per ottenere il livello più elevato di comprensione.



Testing & Retesting

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



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità dell'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 ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato di scheda o guida di facile consultazione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



06 Titolo

L'Esperto Universitario in Assistenza Ospedaliera in Infermieristica garantisce, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario in Assistenza Ospedaliera in Infermieristica** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Assistenza Ospedaliera in Infermieristica**

Modalità: **online**

Durata: **12 mesi**



*Apostille dell'Aia. 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.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Assistenza Ospedaliera
in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario
Assistenza Ospedaliera
in Infermieristica

