

Corso Universitario

Processi di Supporto in Ambito
Ospedaliero in Infermieristica





Corso Universitario Processi di Supporto in Ambito Ospedaliero in Infermieristica

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/infermieristica/corso-universitario/processi-supporto-ambito-ospedaliero-infermieristica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

L'indispensabile lavoro dell'infermiere nell'ambiente ospedaliero copre numerose attività e aree. Pertanto, i cosiddetti processi di supporto sono fondamentali nel lavoro quotidiano del professionista, in quanto si tratta di compiti essenziali nella cura del paziente. Negli ultimi anni, questi processi sono stati gradualmente trasformati per adattarsi al nuovo contesto sanitario, di conseguenza, gli infermieri devono tenersi aggiornati per poter affrontare nel modo più efficace le diverse situazioni sanitarie che possono presentarsi in ospedale. Questo programma, quindi, offre un aggiornamento su questo tipo di lavoro, approfondendo i modelli nutrizionali, metabolici e di eliminazione, la termoregolazione e la cura nell'immobilità, oltre a molti altri aspetti rilevanti.





“

Grazie a questo programma universitario, potrai aggiornarti sui diversi processi di assistenza in ambiente ospedaliero, integrando nella tua pratica professionale le tecniche più avanzate su temi come la termoregolazione”

L'infermiere è una figura essenziale nell'ambiente ospedaliero. Effettua tutti i tipi di assistenza ed è la rete professionale che collega i servizi e i reparti. Uno dei compiti più importanti riguarda i processi di supporto, la cui recente trasformazione ne rende necessario l'aggiornamento. Questo programma ti offre un aggiornamento in queste attività, in modalità totalmente online e avvalendosi di un sistema di insegnamento adattato alle tue esigenze personali e professionali.

Questo Corso Universitario, pertanto, consentirà agli infermieri di studiare dove e quando vogliono, in quanto avranno accesso ai materiali didattici e alle attività in qualsiasi momento, 24 ore su 24. Avranno a disposizione una serie di risorse multimediali come casi di studio, lezioni magistrali, letture complementari, video o riassunti interattivi. Il tutto da un punto di vista eminentemente pratico. E con il supporto del miglior personale docente, composto da professionisti attivi e di grande prestigio.

Grazie a questa metodologia, l'infermiere approfondirà diversi processi di supporto come l'accoglienza e la ricezione del paziente nell'unità infermieristica, la prevenzione e il controllo delle malattie trasmissibili, i protocolli di pulizia o la meccanica corporea e la limitazione del movimento.

Questo **Corso Universitario in Processi di Supporto in Ambito Ospedaliero in Infermieristica** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ◆ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Infermieristica Ospedaliera
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ La sua speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ◆ La disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Basato su un sistema di apprendimento al 100% online, l'infermiere apprenderà gli ultimi sviluppi dei processi di assistenza ospedaliera, che hanno subito una profonda trasformazione negli ultimi anni"

“

Dall'immobilizzazione terapeutica alla cateterizzazione e al drenaggio, questo programma offre agli infermieri un aggiornamento sui processi di supporto che sono fondamentali per una buona assistenza al paziente"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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 progettazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che si presentano durante il corso. A tal fine, avrai a disposizione un innovativo sistema video interattivi creato da rinomati esperti con una vasta esperienza nel campo della specializzazione personale terapeutica.

I migliori professionisti del settore ti illustreranno gli ultimi sviluppi in questo campo, affinché alla fine del programma tu sia in grado di applicarli direttamente nel tuo lavoro.

Avrai a disposizione 24 ore su 24 tutto il materiale didattico di questo Corso Universitario: casi di studio, attività teorico-pratiche o masterclass, e altro ancora.



02

Obiettivi

Il Corso Universitario in Processi di Supporto in Ambito Ospedaliero in Infermieristica permetterà al professionista di progredire professionalmente, giacché potrà incorporare le migliori tecniche in questo settore nella sua pratica quotidiana. Questa metodologia si basa su un sistema di insegnamento innovativo e altamente efficace che si adatta alle circostanze dell'infermiere, che può decidere quando studiare, senza interrompere il proprio lavoro e senza dover sottostare a orari rigidi.



“

Il tuo obiettivo è quello di tenerti aggiornato su tutti i progressi dell'assistenza infermieristica ospedaliera. Ecco perché questo programma è perfetto per te, in quanto ti permetterà di tenerti aggiornato sui processi di supporto”



Obiettivi generali

- Possedere un atteggiamento professionale per integrare e applicare conoscenze, abilità e atteggiamenti, sviluppando una buona prassi durante la pratica professionale
- Conoscere approfonditamente l'ambiente e la cultura ospedaliera, nonché le regole, i diritti e i doveri dell'assistenza ospedaliera
- Comprendere e assimilare le specificità del ricovero dei pazienti con processi, protocolli e politiche ospedaliere aggiornate
- Controllare le diverse aree e unità ospedaliere e le loro peculiarità nell'assistenza e nella cura infermieristica

“

Questo programma ti fornirà tutti gli strumenti necessari per lavorare intergando gli ultimi sviluppi dell'assistenza infermieristica ospedaliera”





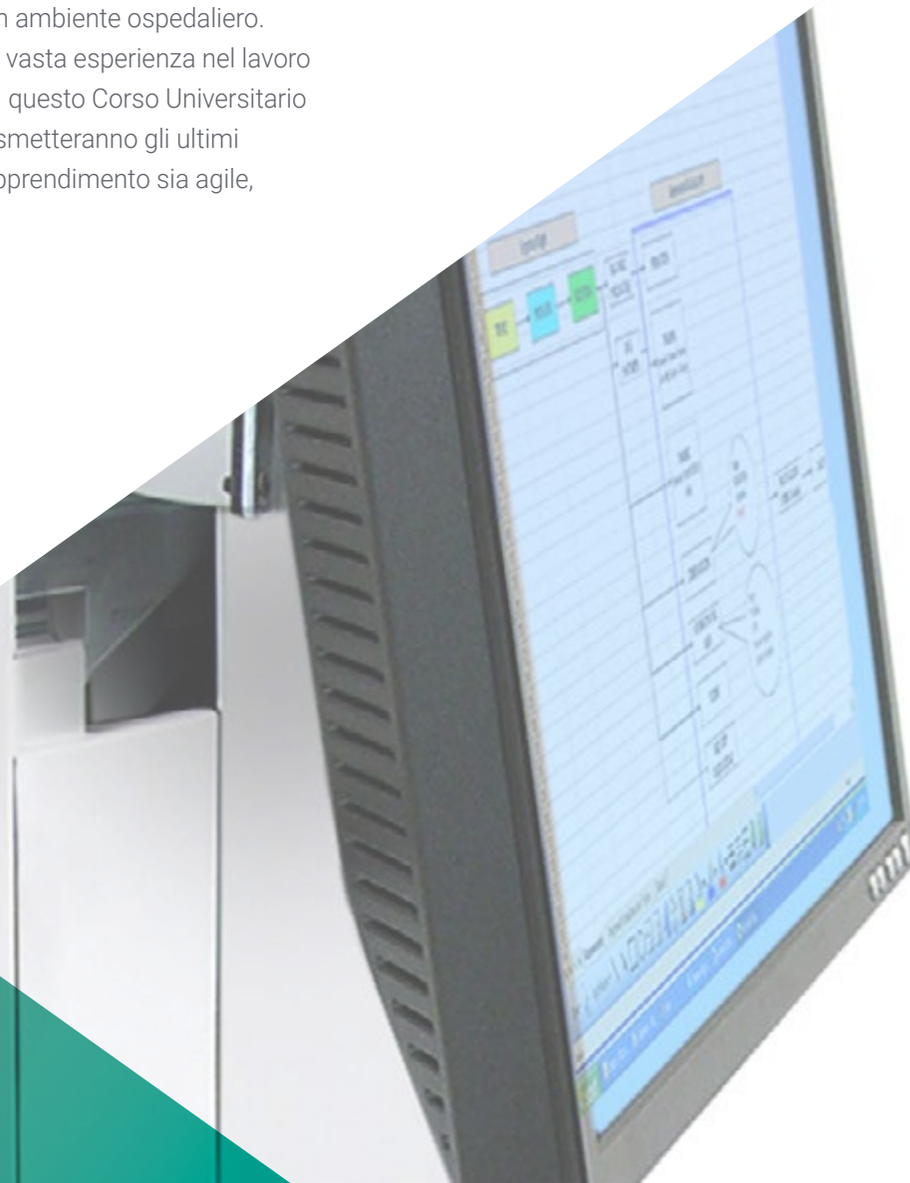
Obiettivi specifici

- ◆ Riconoscere gli elementi che compongono l'unità infermieristica
- ◆ Integrare il materiale e i dispositivi comunemente utilizzati in ospedale
- ◆ Conoscere e padroneggiare il ruolo autonomo dell'infermiere
- ◆ Agire nel contesto di un team interdisciplinare
- ◆ Promuovere il processo decisionale del cittadino rispetto al suo percorso di cura, consentendogli di partecipare e fare scelte informate e incoraggiando il rispetto dei suoi diritti
- ◆ Eseguire il ruolo professionale basato sulla personalizzazione dell'assistenza
- ◆ Accogliere il paziente, promuovere la sicurezza e facilitare l'adattamento all'ambiente
- ◆ Fornire al paziente e alla sua famiglia una visione globale del servizio a cui sono stati indirizzati
- ◆ Descrivere in dettaglio le ammissioni, le regole, i diritti, gli orari di visita e 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

Nell'intento di offrire i migliori programmi didattici, TECH ha scelto con cura un personale docente esperto nei processi di assistenza svolti in ambiente ospedaliero. Pertanto, questi insegnanti sono professionisti attivi con una vasta esperienza nel lavoro infermieristico in ospedali e altri centri medici. Lo studente di questo Corso Universitario entrerà così in contatto con professionisti prestigiosi che trasmetteranno gli ultimi progressi in questo campo, assicurando che il processo di apprendimento sia agile, flessibile ed efficace.



“

*Avrai a disposizione i migliori insegnanti:
veri esperti in questo settore ospedaliero
con anni di esperienza, pronti a
condividere tutte le loro conoscenze”*

Direzione



Dott.ssa Santano Magariño, Almudena

- ♦ Capo unità del Dipartimento di Emergenza e Terapia Critica dell'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón, Madrid
- ♦ Vicedirettrice del reparto infermieristico dell'Ospedale Gregorio Marañón di Madrid.
- ♦ Laureata in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in assistenza sanitaria, gestione e cura dell'Università di Santiago de Compostela
- ♦ Master in Gestione dei Servizi Sanitari presso il Centro Superior de Estudios de Gestión. Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Umanizzazione della Salute presso l'Università Europea di Madrid
- ♦ Docente associato di infermieristica Amministrazione Servizi infermieristici. Facoltà Scienze della Salute di, Università Alfonso X

Personale docente

Dott.ssa Bodes Pardo, Rosa María

- ♦ Supervisore dell'Area Funzionale di Ricovero, Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Collaboratrice didattica clinica presso la Facoltà di Medicina dell'UAM e tutor di pratica clinica per gli studenti della laurea in infermieristica
- ♦ Membro di diverse commissioni e comitati ospedalieri: Emoterapia, assistenza, qualità percepita e farmaci pericolosi

Dott.ssa Álvarez Bartolomé, Blanca

- ♦ Unità di psichiatria acuta HUPH
- ♦ Diploma in Infermieristica presso la Scuola Universitaria di Infermieristica della Croce Rossa
- ♦ Master in Farmacoterapia per infermieri
- ♦ Esperto universitario in processi e interventi infermieristici per pazienti adulti in situazioni ospedaliere comuni
- ♦ Corso sull'applicazione infermieristica dei farmaci per via endovenosa nelle emergenze

Personale docente

Dott. Cazallo Navarro, Pablo

- ◆ Infermiera presso l'Hospital Universitario Puerta de Hierro nel reparto di degenza
- ◆ Infermiera dell'Unità di Qualità e Responsabile dell'Unità Funzionale di Gestione del Rischio dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Supervisore dell'Unità di Qualità sanitaria e sicurezza del paziente presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Supervisore infermieristico 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 in "Emergenze e urgenze", insegnato dalla Scuola Internazionale di Scienze della Salute e approvato dall'Universidad a Distancia di Madrid
- ◆ Esperto universitario in "Gestione delle risorse umane in ambito infermieristico", insegnato dall'Università Nazionale di Educazione a Distanza (UNED)

Dott.ssa Esteve Ávila, María del Mar

- ◆ DUE 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 della Salute IMF Formación con l'Università Camilo José Cela
- ◆ Specializzazione in infermiera in Salute Mentale Istituto psichiatrico José Germain di Leganés

Dott. Ayala Gambín, José Antonio

- ◆ Infermiere nel servizio di psichiatria Ospedale Universitario Puerta de Hierro (Madrid)

Dott.ssa Soria Domingo, Sonia

- ◆ Supervisore dell'area funzionale dei servizi speciali, Ospedale Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Supervisore di pronto soccorso. Ospedale Infanta Sofía
- ◆ Laurea in Infermieristica
- ◆ Laureata in Psicologia
- ◆ Master in Direzione e Gestione Infermieristica

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

04

Struttura e contenuti

Questi contenuti sono i più completi del mercato in termini di processi di assistenza infermieristica in ambiente ospedaliero. Consentiranno ai professionisti di apprendere tutti i dettagli e i progressi di aspetti quali le caratteristiche e le funzioni dell'unità infermieristica, l'interazione tra farmaci e nutrienti, le vie enterali e parenterali e la cura nell'inserimento, manutenzione e rimozione di cateteri e drenaggi. Tutto questo, in un modulo specializzato che comprende oltre 150 ore, distribuite in 6 settimane di insegnamento.



“

Non esiste un programma più completo e aggiornato di questo sulla gestione dei processi di supporto in ambiente ospedaliero dal punto di vista dell'unità infermieristica"

Modulo 1. Processi di supporto in ambiente ospedaliero

- 1.1. Percezione della salute. Cultura, salute e malattia
 - 1.1.1. Fasi della malattia e della salute
 - 1.1.2. Affrontare la Salute
 - 1.1.3. Il processo di cura e la sua relazione con il paziente
- 1.2. L'unità infermieristica
 - 1.2.1. Unità del paziente Caratteristiche dell'unità paziente standard
 - 1.2.2. Accoglienza e ricezione del paziente nell'unità infermieristica
 - 1.2.3. Piano di accoglienza per gli operatori sanitari
- 1.3. L'ambiente e la sicurezza del paziente ricoverato
 - 1.3.1. Cultura della sicurezza e pratiche cliniche sicure nei pazienti ospedalizzati
 - 1.3.2. Sistemi di gestione del rischio e di segnalazione
 - 1.3.3. Imparare dagli incidenti nell'assistenza ospedaliera
- 1.4. Modello nutrizionale e metabolico
 - 1.4.1. Valutazione nutrizionale
 - 1.4.2. Diete terapeutiche
 - 1.4.3. Interazione tra farmaci e nutrienti
 - 1.4.4. Vie enterali e parenterali
- 1.5. Schema di eliminazione
 - 1.5.1. Eliminazione
 - 1.5.2. Sonde e scarichi
 - 1.5.3. Cura dell'inserimento, della manutenzione e della rimozione
 - 1.5.4. Bilancio idrico
- 1.6. Prevenzione e controllo delle malattie trasmissibili
 - 1.6.1. Protocolli di pulizia
 - 1.6.2. Gestione dei rifiuti sanitari
 - 1.6.3. Isolamento dei rifiuti



- 1.7. Termoregolazione
 - 1.7.1. Termoregolazione
 - 1.7.2. Metodi di controllo e registri
 - 1.7.3. Gestione dei problemi di termoregolazione
- 1.8. Attività e esercizio fisico
 - 1.8.1. Meccanica del corpo e limitazione del movimento
 - 1.8.2. Trasferimento del paziente intraospedaliero
 - 1.8.3. Comportamento di prevenzione delle cadute
 - 1.8.4. Adattamento delle attività quotidiane
- 1.9. Immobilità
 - 1.9.1. Complicazioni fisiche e psicologiche dell'immobilità
 - 1.9.2. Prevenzione delle lesioni da dipendenza
 - 1.9.3. Immobilizzazione terapeutica
 - 1.9.4. Considerazioni ergonomiche per l'operatore sanitario
 - 1.9.5. Unità di ferite croniche
- 1.10. Sonno e riposo
 - 1.10.1. Scale di valutazione e questionari
 - 1.10.2. Il sonno nei ricoverati

“

Avrai a disposizione i migliori contenuti, impartiti da docenti prestigiosi che impiegano una metodologia online di grande successo ed efficienza”

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 ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.



L'infermiere imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.

All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

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

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

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

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



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



Materiali di studio

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

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



Tecniche e procedure di infermieristica in video

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



Riepiloghi interattivi

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

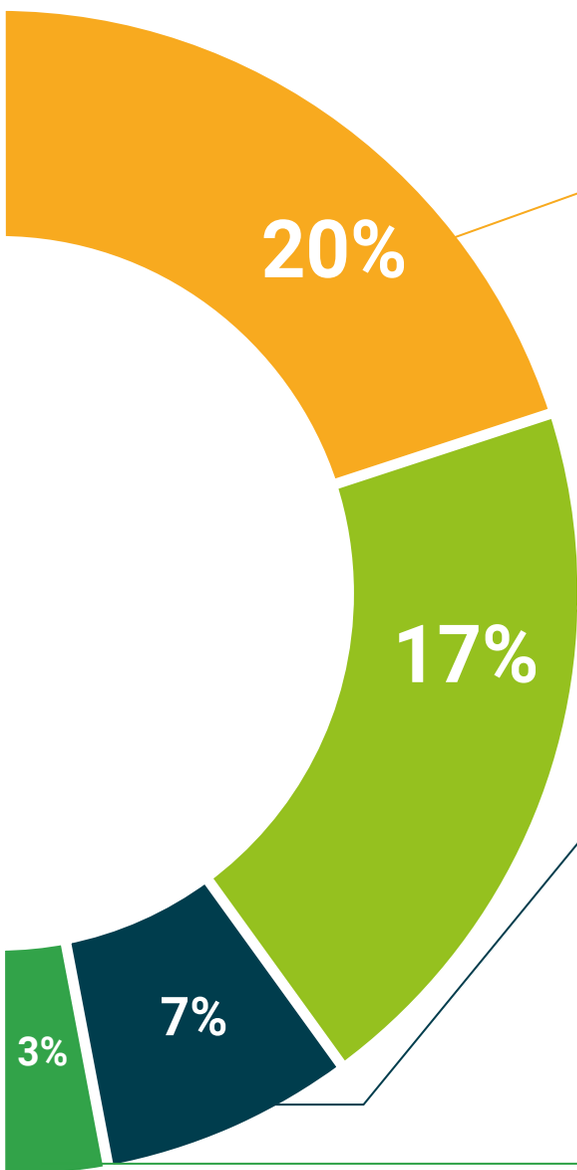
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Lecture complementari

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





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

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



Testing & Retesting

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



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Guide di consultazione veloce

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



06 Titolo

Il Corso Universitario in Processi di Supporto in Ambito Ospedaliero in Infermieristica ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Completa con successo questo programma
e riceverai la tua qualifica universitaria
senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Processi di Supporto in Ambito Ospedaliero in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Corso Universitario in Processi di Supporto in Ambito Ospedaliero in Infermieristica**

N. Ore Ufficiali: **150 O.**



*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.



Corso Universitario
Processi di Supporto
in Ambito Ospedaliero
in Infermieristica

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

Corso Universitario

Processi di Supporto in Ambito
Ospedaliero in Infermieristica

