



# Assistenza Infermieristica al Paziente Tracheostomizzato

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/assistenza-infermieristica-paziente-traqueostomizzato

# Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{Direzione del corso} & \textbf{O4} & \textbf{Direzione del corso} \\ \hline \end{tabular} \begin{array}{c} \textbf{O4} & \textbf{O5} \\ \textbf{Struttura e contenuti} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \end{tabular}$ 

06

Titolo





# tech 06 | Presentazione

La tracheostomia è una procedura in cui viene praticata un'apertura nella parete anteriore della trachea per creare una via aerea sicura. Pertanto, l'operatore sanitario incaricato dell'Assistenza al Paziente Tracheostomizzato deve essere una persona empatica, competente e rigorosamente qualificata. Al fine di realizzare questa attività, il professionista deve possedere un approccio e una preparazione eccezionali in modo da garantire una cura impeccabile nei confronti del paziente.

Questo Corso Universitario approfondisce tutti gli aspetti in cui lo studente deve incidere per migliorare continuamente il proprio lavoro, imparando a identificare i diversi tipi di cannule e la loro gestione in ogni particolare situazione. Viene inoltre proposto uno studio delle tecniche di manutenzione e pulizia degli strumenti, senza trascurare in nessun momento l'applicazione di un piano di assistenza infermieristica per il paziente tracheostomizzato mediante i diversi tipi di terapie utilizzate.

Questa preparazione si concentra quindi sulla qualità dell'assistenza fornita al Paziente Tracheostomizzato da parte dell'infermiere. Questo programma fornirà allo studente le competenze, le abilità e le conoscenze necessarie e di vitale importanza affinché, al termine del programma, possa diventare uno specialista del settore.

Un corso 100% online che permette al professionista di studiare dove e quando vuole, avendo bisogno solamente di un dispositivo dotato di connessione a internet. Non sarà perciò necessario trascurare i suoi obblighi professionali e personali per continuare la sua preparazione e diventare così un infermiere di prima classe.

Il Corso Universitario in Assistenza Infermieristica al Paziente Tracheostomizzato possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi clinici presentati da esperti nelle diverse aree di conoscenza
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Novità sull'Assistenza Infermieristica al Paziente Tracheostomizzato
- Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni cliniche presentate
- Particolare enfasi sull'Infermieristica basata sull'evidenza e sulle metodologie di ricerca nell'Assistenza al Paziente Tracheostomizzato
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Affina le tue competenze nella gestione dell'Assistenza Infermieristica al Paziente Tracheostomizzato grazie a questo programma"



Questa specializzazione è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Assistenza Infermieristica al Paziente Tracheostomizzato, otterrai una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti dell'Assistenza Infermieristica al Paziente Tracheostomizzato, oltre a riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie per 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 nel campo del Trattamento al Paziente Tracheotomizzato.

Acquisisci sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Corso Universitario in Assistenza Infermieristica al Paziente Tracheostomizzato.

Non perdere l'opportunità di aggiornare le tue conoscenze in Assistenza Infermieristica al Paziente Tracheostomizzato al fine di migliorare l'assistenza versi i pazienti.







# tech 10 | Obiettivi



# Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze sulle terapie respiratorie esistenti in cui sono coinvolti gli infermieri
- Promuovere strategie per fornire ai pazienti affetti da problemi respiratori un'assistenza personalizzata e di qualità che serva da base per raggiungere l'eccellenza nell'assistenza
- Favorire l'acquisizione di competenze tecniche nel campo delle terapie respiratorie mediante l'uso di mezzi audiovisivi e lo sviluppo di casi clinici di qualità
- Stimolare la motivazione professionale per mezzo della specializzazione e la ricerca



Cogli l'opportunità e aggiornati sulle ultime novità in Assistenza Infermieristica al Paziente Tracheostomizzato"





# Obiettivi | 11 tech



# Obiettivi specifici

- Descrivere i tipi, le indicazioni, le controindicazioni e le complicazioni della tracheostomia
- Conoscere i diversi tipi di tubi per tracheostomia, i loro componenti e i criteri di selezione della misura appropriata per ogni paziente
- Ampliare la conoscenza dell'assistenza di cui ha bisogno il paziente tracheostomizzato
- Conoscere la tecnica di pulizia e sostituzione del tubo tracheostomico
- Conoscere la tecnica di aspirazione delle secrezioni nel paziente tracheostomizzato
- Conoscere le tecniche di fisioterapia respiratorie appropriate per il paziente tracheostomizzato
- Descrivere le esigenze educative del paziente tracheostomizzato
- Approfondire le tecniche di applicazione dell'aerosolterapia, dell'ossigenoterapia o della ventilazione meccanica nel paziente tracheostomizzato
- Descrivere la procedura di decannulazione del paziente tracheostomizzato
- Comprendere il piano di assistenza infermieristica da applicare al paziente tracheostomizzato





# tech 14 | Direzione del corso

#### Direzione



#### Dott. Amado Canillas, Javier

- Supervisore infermieristico presso l'Ospedale 12 de Octubre: Ricovero in Pneumologia, Endocrinologia e Reumatologia
- Valutatore di attività didattiche per la Segreteria Tecnica della Direzione Generale di Pianificazione, Ricerca e Istruzione della Comunità di Madrid
- Dottorato in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid
- Laurea in Infermieristica e Master in Ricerca in Assistenza presso l'Università Complutense di Madrid
- Laurea in Scienze dell'Informazione presso l'Università Complutense di Madrid
- Professore associato di Scienze Sanitarie presso l'Università Complutense di Madrid: Assistente clinico in infermieristica medicochirurgica

#### Personale docente

#### Dott. Amado Durán, Alfredo

- \* Infermiere Specialista in Fisioterapia presso l'Università Europea
- Ospedale di Mostoles di Madrid Preparazione clinica: Trattamento della colonna cervicale
- Corsi in Massaggio Tradizionale Thailandese presso la Scuola di Medicina Tradizionale Thailandese Wat Po Bangkok, Tailandia
- Laurea in Infermieristica presso l'Università Europea
- \* Master in Osteopatia, Collegio Belga di Osteopatia, FBO First, Strutturale
- Visite a Chembenyoumba, Mayotte
- Visite a Sainte Suzanne Isola di Reunion
- \* Visite presso l'Ospedale Frejus-Saint-Raphael Frejus, Francia

#### Dott.ssa Almeida Calderero, Cristina

- Infermiera nel Servizio di Pneumologia, Endocrino e Reumatologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre Madrid
- Diploma Universitario in Infermieristica Università di Salamanca
- Diploma Universitario in Terapia Occupazionale Università di Salamanca
- Collaboratrice presso la Facoltà di Infermieristica, Fisioterapia e Podologia dell'Università Complutense di Madrid
- Unità di Chirurgia Infantile Ospedale Materno-Infantile Gregorio Marañón Madrid
- Unità di Terapia Intensiva Ospedale Clinico Universitario Salamanca
- Unità di Rianimazione Chirurgica Ospedale Clinico Universitario Salamanca
- Infermiera in Assistenza Primaria presso un centro medico a Salamanca

#### Dott.ssa Castaño Menéndez, Alba

- IRCU (Unità Intermedia di Cure Respiratorie) presso l'Ospedale Universitario 12 Octubre
- \* Laurea in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid
- Esperto Universitario in Assistenza al Paziente Respiratorio, presso la Scuola di specializzazione in corsi post-laurea FUDEN
- Infermiera in terapia respiratoria a domicilio Gestione della terapia respiratoria a domicilio presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- Dipartimento di Medicina Interna e d'Emergenza dell'Ospedale Universitario Clinico San Carlos

#### Dott.ssa García Pérez, Silvia

- Infermiera del Servizio di Pneumologia, Endocrino e Reumatologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre Madrid.
- \* Tecnico Superiore in Dietetica e Nutrizione I.E.S San Roque Madrid
- Diploma Universitario in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid
- \* Servizio di Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre Madrid
- \* Servizio di Medicina d'Urgenza presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre Madrid
- Servizio di TI e Pediatria presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre Madrid
- Collaboratrice presso la Facoltà di Infermieristica, Fisioterapia e Podologia dell'Università Complutense di Madrid, per l'insegnamento di pratiche cliniche nel Corso di Laurea in Infermieristica

#### Dott.ssa García Vañes, Cristina

- Infermiera in terapia respiratoria a domicilio
- Laurea in Infermieristica presso l'Università di Cantabria, Spagna

#### Dott.ssa Santamarina, Ana

- Infermiera esperta nel Servizio di Pneumologia
- \* Laurea in infermieristica presso l'Università di León, Spagna
- · Laurea in infermieristica presso l'Università di León, Spagna
- Esperto Universitario in Docenza Digitale in Infermieristica presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- Master Universitario di Ricerca in Scienze Sociosanitarie (Università di León)

#### Dott.ssa De Prado de Cima, Silvia

- Fisioterapista in terapia respiratoria a domicilio
- \* Laurea in Fisioterapia presso l'Università di Valladolid, Spagna
- Master in Fisioterapia Toracica presso la Scuola Universitaria Gimbernat e Tomás Cerdà (Campus di Sant Cugat)

#### Dott.ssa Rojo Rojo, Angélica

- Infermiera in terapia respiratoria a domicilio
- \* Laurea in Infermieristica presso l'Università di Valladolid, Spagna
- Esperto universitario in Assistenza Infermieristica Respiratoria Integrale





# tech 18 | Struttura e contenuti

#### Modulo 1. Paziente tracheostomizzato

- 1.1. Fondamenti della tracheostomia
  - 1.1.1. Definizione
  - 1.1.2. Tipi di tracheostomia
  - 1.1.3. Indicazioni e controindicazioni
  - 1.1.4. Complicazioni
- 1.2. Cannule per tracheostomia
  - 1.2.1. Tipi di cannula
  - 1.2.2. Componenti della cannula
  - 1.2.3. Criteri per la selezione delle dimensioni della cannula
- 1.3. Cure del paziente tracheostomizzato
  - 1.3.1. Cure preoperatorie
  - 1.3.2. Cura della stomia
  - 1.3.3. Pulizia della cannula
  - 1.3.4. Sostituzione della cannula
  - 1.3.5. Aspirazione delle secrezioni
  - 1.3.6. Fisioterapia respiratoria
- 1.4. Educazione del paziente tracheostomizzato
  - 1.4.1. Sistemi di umidificazione dell'aria ispirata
  - 1.4.2. Fonazione
  - 1.4.3. Nutrizione e idratazione
  - 1.4.4. Prevenzione di infezioni alle vie respiratorie
- 1.5. Paziente tracheostomizzato con terapie respiratorie
  - 1.5.1. Aerosolterapia
  - 1.5.2. Ossigenoterapia
  - 1.5.3. Ventilazione meccanica
- 1.6. Decannulazione
  - 1.6.1. Procedimento di decannulazione
  - 1.6.2. Educazione del paziente
- 1.7. Piano di assistenza infermieristica da applicare al paziente tracheostomizzato
  - 1.7.1. Diagnosi (NANDA)
  - 1.7.2. Esiti e interventi infermieristici







Un'esperienza di specializzazione unica, chiave e decisiva per incrementare il tuo sviluppo professionale"



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.





### In TECH Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. I professionisti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Con TECH l'infermiere sperimenta un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gérvas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale infermieristica.



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

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

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





### Metodologia Relearning

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

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

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



### Metodologia | 25 tech

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

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

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

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

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

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



#### Materiale di studio

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

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



#### Tecniche e procedure di infermieristica in video

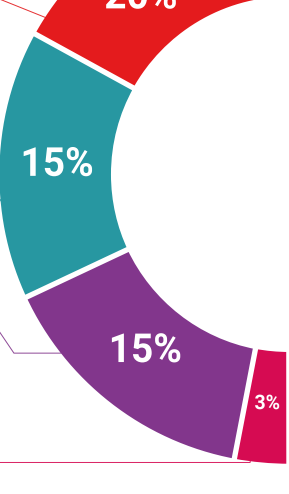
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte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



#### Riepiloghi interattivi

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

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





#### Letture complementari

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

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

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



#### **Testing & Retesting**

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



#### **Master class**

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

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



#### Guide di consultazione veloce

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







# tech 30 | Titolo

Il Corso Universitario in Assistenza Infermieristica al Paziente Tracheostomizzato possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: Corso Universitario in Assistenza Infermieristica al Paziente Tracheostomizzato

N. Ore Ufficiali: 125 o.



<sup>\*</sup>Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tech università tecnologica

# Corso Universitario

Assistenza Infermieristica al Paziente Tracheostomizzato

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

