



Stomia Digestiva da Alimentazione, Intestinale e Urinaria in Infermieristica

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-stomia-digestiva-alimentazione-intestinale-urinaria-infermieristica

Indice

 $\begin{array}{c} 01 \\ \hline \\ Presentazione \\ \hline \\ pag. 4 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} Obiettivi \\ \hline \\ pag. 8 \\ \hline \\ O3 \\ \hline \\ Direzione del corso \\ \hline \\ pag. 12 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} O4 \\ \hline \\ Struttura e contenuti \\ \hline \\ pag. 16 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} Metodologia \\ \hline \\ pag. 20 \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Per trattare le stomie digestive da alimentazione, il personale infermieristico deve approfondire i tipi esistenti e le cure necessarie da eseguire in questo tipo di pazienti; oltre a ricordare gli aspetti anatomici e fisiologici dell'apparato digerente o escretore, per conoscere le sue funzioni, le sue parti e la sua importanza nella salute del paziente. In questo modo, sarà possibile identificare facilmente quali malattie o processi patologici di salute stanno per derivare nella realizzazione di Stomie Digestive, da Alimentazione, Intestinali e Urinarie.

In questo senso, TECH ha elaborato questo completo programma accademico che condensa i progressi in termini di questi procedimenti chirurgici e le ultime prove scientifiche. Tutto questo, sarà mostrato allo studente dalla metodologia di studio più all'avanguardia. Si tratta di 3 moduli che affronteranno le Stomie Digestive, da Alimentazione, Intestinali e Urinarie.

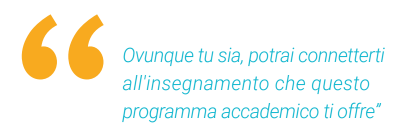
Lungo tutto il percorso si farà una classificazione esaustiva dei tipi di queste stomie, delle loro funzionalità e della loro temporalità, nonché delle caratteristiche proprie che le identificano. Inoltre, possono verificarsi complicazioni, quindi conoscerle, identificarle, prevenirle e trattarle è uno dei ruoli più importanti che gli infermieri svolgeranno nel loro lavoro quotidiano.

Saranno 6 mesi di studio intensivo, con insegnanti prestigiosi nel settore e con una modalità completamente online che aiuterà il professionista ad aggiornarsi sui progressi in termini di stomie e le loro implicazioni. Svilupperà, in questo modo, un profilo aggiornato che lo renderà molto più competitivo nel settore sanitario richiesto.

Questo Esperto Universitario in Stomia Digestiva da Alimentazione, Intestinale e Urinaria in Infermieristica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Infermieristica Chirurgica e dell'Apparato Patologie Digerente
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Particolare enfasi è posta sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet





Il personale docente comprende professionisti del settore, che forniscono agli studenti le proprie esperienze lavorative, e rinomati esperti appartenenti a società di rilievo e università di prestigio.

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 situazioniche gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Approfondirai le tecniche chirurgiche per la realizzazione delle stomie con i docenti più specializzati.

Approfondirai l'assistenza infermieristica per la prevenzione delle complicanze nelle stomie.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Facilitare la gestione delle conoscenze, competenze e attitudini necessarie per la cura dei pazienti con stomia
- Specializzarsi sui concetti di stomizzazione e sul ruolo dell'infermiere nella cura del paziente stomizzato
- Gestire le conoscenze teoriche e le competenze che supportano le mansioni infermieristiche nell'assistenza ai pazienti con stomie di alimentazione digestive
- Padroneggiare le conoscenze teoriche e le abilità che supportano l'azione infermieristica nella cura dei pazienti con stomie da eliminazione urinaria
- Familiarizzare con le conoscenze teoriche e le abilità che supportano l'azione infermieristica nella cura dei pazienti con stomie respiratorie
- Padroneggiare le conoscenze necessarie per aiutare il paziente stomizzato ad affrontare la sua nuova situazione di vita nella sfera psicosociale





Obiettivi specifici

- Modulo 1. Stomie digestive da alimentazione
- Ricordare le basi anatomiche e fisiologiche dell'apparato digerente
- Identificare le malattie e i processi patologici che portano alle stomie digestive per alimentazione
- Identificare ogni tipo di stomia digestiva per alimentazione, le sue caratteristiche, le peculiarità e le necessità sanitarie
- Identificare tecniche chirurgiche utilizzate per lo sviluppo della stomia digestiva per alimentazione
- Identificare le complicazioni che possono sorgere nelle stomie digestive da alimentazione, così come la loro prevenzione e il trattamento
- Applicare le tecniche di alimentazione del paziente, acquisendo le conoscenze necessarie per realizzare una tecnica adeguata e l'eventuale preparazione del paziente e della famiglia

Modulo 2. Stomie digestive intestinali da eliminazione

 Approfondire la tecnica dell'irrigazione intestinale e le sue caratteristiche, acquisendo le conoscenze necessarie per realizzare una preparazione adeguata del paziente

Modulo 3. Stomie urinarie da eliminazione

- Ricordare le basi anatomiche e fisiologiche dell'apparato urinario
- Identificare le malattie e i processi patologici che portano alle stomie urinarie da eliminazione
- Identificare ogni tipo di stomia urinaria da eliminazione, le sue caratteristiche, le peculiarità e le necessità sanitarie

- Identificare tecniche chirurgiche utilizzate per lo sviluppo della stomia urinaria da eliminazione
- Identificare le complicazioni che possono sorgere nelle stomie urinarie, così come la loro prevenzione e il trattamento
- Approfondire l'importanza della prevenzione delle infezioni del tratto urinario, il loro impatto e la loro morbilità



I migliori professionisti del settore, a portata di mano in una formazione di alta qualità, creata per spingerti verso l'eccellenza"





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Rodríguez Perea, Ana María

- Supervisore Infermieristico di Degenza, Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos, Madrid
- Infermiera presso l'Unità di Terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica dell'Ospedale Quirón di Madric
- Corso Universitario in Infermieristica
- Master Universitario in Gestione e Direzione di Pianificazione Sanitaria per Direttori Sanitar
- Master in Assistenza Perinatale e Infantile
- Esperto Universitario in Urgenze e Emergenze
- Corso in Infermieristica d'Urgenza Extraospedaliera

Personale docente

Dott. Crespo González, Miguel

- Infermiere di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Rey Juan Carlos
- Infermiere di Pediatria presso l'Ospedale Rey Juan Carlos
- Infermiere di Medicina Interna presso l'Ospedale Rey Juan Carlos
- Infermiere d'Urgenza presso l'Ospedale Rey Juan Carlos
- Laurea in Infermieristica presso l'Università Rey Juan Carlos
- Master in Infermieristica d'Urgenza-Emergenza e in Catastrofi Sanitarie
- Tutor didattico della pratica clinica per gli studenti del secondo anno del corso di laurea in Infermieristica
- Membro del Comitato di Stomie presso l'Ospedale Rey Juan Carlos

Dott.ssa Jiménez Buendía, Irene

- Infermiera del Servizio di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Rey Juan Carlos, Madrid
- Infermiera di Chirurgia Ginecologia e di Chirurgia Plastica presso l'Ospedale Rey Juan Carlos, Madrid
- Infermiera presso l'Ospedale Universitario di Henares
- Infermiera Scolastica presso la Scuola Pubblica Carmen Hernández Guarch
- Infermiera in Case di Riposo per Disabilità Psichiche
- Laurea in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid
- Esperto in Urgenze ed Emergenze presso l'Università Autonoma di Madrid
- Esperto Universitario in Infermieristica in Emergenze Extraospedaliere

Dott.ssa Guillén Plaza, Sara

- Infermiera presso l'Unità di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente dell'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos, Madrid
- Infermiera presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz, Madrid
- Infermiera presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- Laurea in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid
- Esperta in Emergenze e Urgenze presso l'Università Complutense di Madrid
- Esperto Universitario in Apparato e Chirurgia Digestiva presso l'Università CEU San Pablo
- Membro di: Comitato Scientifico di Accessi Venosi Periferici e Centrali dell'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos

Dott. Crespo González, Juan

- Infermiere presso l'Unità di Ginecologia e Ostetrica Generale dell'Ospedale Rey Juan Carlos
- Infermiere presso l'Unità di Oncologia, Ematologia e Nefrologia dell'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- Infermiere presso l'Unità di Medicina Interna dell'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- Laurea in Infermieristica presso l'Università Rey Juan Carlos
- Master in Infermieristica d'Urgenza-Emergenza e in Catastrofi Sanitarie
- Tutor didattico della pratica clinica per gli studenti del secondo anno del corso di laurea in Infermieristica
- Membro del Comitato di Stomie presso l'Ospedale Rey Juan Carlos





tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Stomie digestive da alimentazione

- 1.1. Aspetti anatomici e fisiologici dell'apparato digerente
- 1.2. Malattie e patologie del sistema digerente
- 1.3. Altre patologie relazionate con le stomie digestive da alimentazione
- 1.4. Tipi di stomie digestive da alimentazione
- 1.5. Caratteristiche proprie
- 1.6. Complicazioni precoci
- 1.7. Complicazioni tardive
- 1.8. Assistenza infermieristica
- 1.9. Tecniche di alimentazione
- 1.10. Tipi di dispositivi e caratteristiche

Modulo 2. Stomie digestive intestinali da eliminazione

- 2.1. Aspetti anatomici e fisiologici dell'apparato digerente
- 2.2. Malattie e patologie dell'intestino tenue e crasso
 - 2.2.1. Tecniche chirurgiche per la realizzazione delle stomie
- 2.3. Tipi di ileostomie
- 2.4. Tipi di colostomie
- 2.5. Procedure chirurgiche delle stomie
- 2.6. Complicazioni precoci: trattamento e cure infermieristiche
- 2.7. Complicazioni tardive I: trattamento e cure infermieristiche
- 2.8. Complicazioni tardive II: trattamento e cure infermieristiche
- 2.9. Tipi di dispositivi e caratteristiche
- 2.10. Tipi di accessori e caratteristiche







- 3.1. Aspetti anatomici e fisiologici dell'apparato urinario I
- 3.2. Aspetti anatomici e fisiologici dell'apparato urinario II
- 3.3. Malattie e patologie dell'apparato urinario
- 3.4. Tecniche chirurgiche per la realizzazione delle stomie
- 3.5. Tipi di stomia urinaria e caratteristiche proprie
- 3.6. Complicazioni precoci
- 3.7. Complicazioni tardive
- 3.8. Assistenza infermieristica
- 3.9. Tipi di dispositivi e caratteristiche
- 3.10. Prevenzione della infezioni



Un'opportunità eccezionale per dare una spinta al tuo curriculum con uno studio intensivo ed efficiente, ma totalmente compatibile con la tua vita professionale e personale"





sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: il Relearning.

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



tech 22 | Metodologia

In TECH Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

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

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



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



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

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

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





Metodologia Relearning

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

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

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



Metodologia | 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

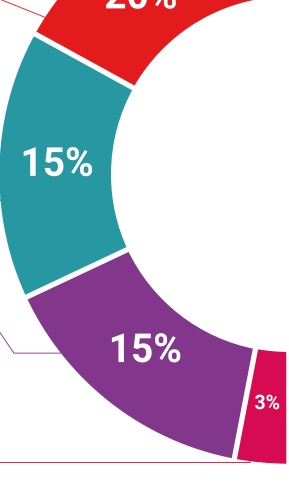
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Esperto Universitario** in **Stomia Digestiva da Alimentazione, Intestinale e Urinaria in 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 Universtity** 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: Esperto Universitario in Stomia Digestiva da Alimentazione, Intestinale e Urinaria in Infermieristica

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



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

tech global university Esperto Universitario Stomia Digestiva da

Alimentazione, Intestinale e Urinaria in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

