



Stomia Digestiva da Alimentazione in Infermieristica

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/stomia-digestiva-alimentazione-infermieristica

Indice

06

Titolo

pag. 28





tech 06 | Presentazione

L'Assistenza Infermieristica in casi di Stomie Digestive da Alimentazione devono essere pianificate, per facilitare una migliore qualità di vita ai pazienti ed evitare complicazioni future. Approfondire tutto ciò a cui il tema si riferisce consentirà una pratica specializzata e sfruttando le risorse e le caratteristiche della patologia per indirizzare le procedure più adeguate e fornire le informazioni necessarie per l'interessato e il suo ambiente circostante

Questo Corso Universitario si concentra sulla spiegazione degli aspetti più rilevanti, così come le novità da comprendere per il personale infermieristico di un modopratico, avanzato e all'avanguardia. Un programma che approfondirà i tipi di Stomie esistenti e le cure necessarie per trattare i pazienti con queste procedure. Iniziando con un promemoria degli aspetti anatomici e fisiologici dell'apparato digerente, per conoscerne le funzioni, le parti e la loro importanza nella salute del paziente.

Inoltre, saranno identificate le malattie che deriveranno dalla realizzazione di Stomie Digestive da Alimentazione, con una classificazione esaustiva dei tipi di complicanze che potrebbero apparire nelle Stomie Digestive da Alimentazione, come una delle sfide quotidiane che il personale infermieristico può affrontare. Inoltre, identificherà le tecniche e i modi di alimentazione dei pazienti e i tipi di dispositivi per la cura dei pazienti. Conoscerà le loro funzioni, le loro peculiarità come aspetto indispensabile per poter affrontare in modo ottimale il paziente.

Un percorso completo attraverso i progressi e le forme di lavoro più aggiornate in questo settore che lo studente potrà realizzare 100% online e con la facilità di scegliere da dove, come e quando studiare. Inoltre, avrà la guida di un gruppo di professionisti disponibili per chiarire i dubbi che si presentino.

Un programma accademico di alto livello che lo aiuterà a promuovere la professione, con il sostegno e il prestigio che solo TECH può offrire.

Questo Corso Universitario in Stomia Digestiva da Alimentazione in Infermieristica possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Infermieristica Chirurgica e dell'Apparato Digerente
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle 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 mobile dotato di connessione a internet



Troverai i progressi più importanti nell'ambito di lavoro delle Stomie Digestive da Alimentazione in Infermieristica in un programma accademico di alto livello 100% online"



Approfondirai le più avanzate tecniche chirurgiche utilizzate per la realizzazione delle Stomie Digestive da Alimentazione"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, 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 situazioniche gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un sistema innovativo di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Imparerai in modo reale, attraverso casi e situazioni pratiche, che ti permetteranno di approfondire in modo contestuale.

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.





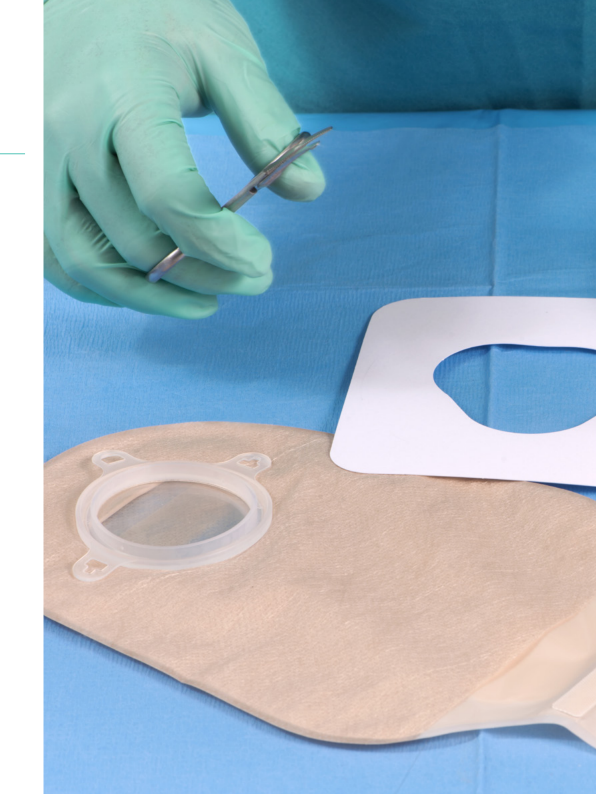


tech 10 | Obiettivi



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



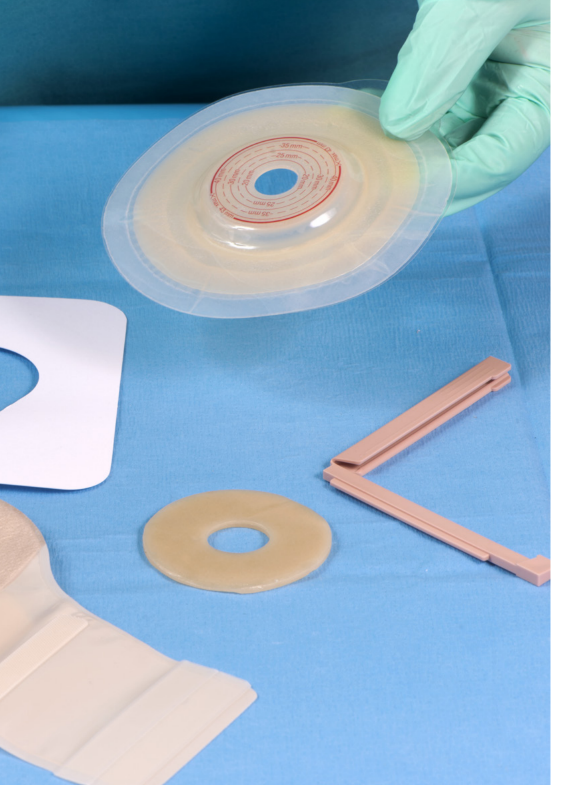


Obiettivi specifici

- Ricordare le basi anatomiche e fisiologiche dell'apparato digerente
- Identificare le malattie e i processi patologici che portano alle stomie digestive da alimentazione
- Identificare ogni tipo di stomia digestiva da alimentazione, le sue caratteristiche, le peculiarità e le necessità sanitarie
- Identificare tecniche chirurgiche utilizzate per lo sviluppo della stomia digestiva da 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



Acquisirai le conoscenze di cui hai bisogno in modo chiaro, agile e 100% online"







tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. 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 Madrid
- Corso Universitario in Infermieristica
- Master Universitario in Gestione e Direzione di Pianificazione Sanitaria per Direttori Sanitari
- Master in Assistenza Perinatale e Infantile
- Esperto Universitario in Urgenze e Emergenze
- Corso in Infermieristica d'Urgenza Extraospedaliera

Personale docente

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

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







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. Terapie infermieristiche
- 1.9. Tecniche di alimentazione
- 1.10. Tipi di dispositivi e caratteristiche







Un'esperienza accademica senza pari che ti permetterà di ampliare le tue conoscenze in modo facile, veloce e sicuro"



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*.





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

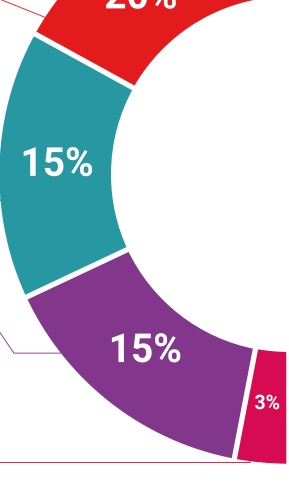
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte 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 **Corso Universitario in Stomia Digestiva da Alimentazione 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 University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Corso Universitario in Stomia Digestiva da Alimentazione in Infermieristica

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



Corso Universitario in Stomia Digestiva da Alimentazione in Infermieristica

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 180 ore di durata equivalente a 6 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



^{*}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.

personalizzatatech global university Corso Universitario

Stomia Digestiva da Alimentazione in Infermieristica

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

Corso Universitario

Stomia Digestiva da Alimentazione in Infermieristica

