

Master Privato

Stomie in Infermieristica





tech università
tecnologica

Master Privato Stomie in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/infermieristica/master/master-stomie-infermieristica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Competenze

pag. 14

04

Direzione del corso

pag. 18

05

Struttura e contenuti

pag. 24

06

Metodologia

pag. 30

07

Titolo

pag. 38

01

Presentazione

Le complicazioni che possono insorgere nei pazienti portatori di stomia possono essere varie, così come la loro complessità. Si tratta di un processo chirurgico che, per sua natura, di solito presenta comorbidità associate come dermatite perioestomale, prolasso, stenosi, infezioni, ulcere, ecc. Per questo motivo, l'infermiere deve conoscere nel dettaglio le più recenti tecniche di assistenza per questo tipo di casi clinici, al fine di prendersi sempre cura della salute del paziente ed evitare un deterioramento fisico che potrebbe finire per compromettere seriamente altri organi o la sua qualità di vita. A questo proposito, TECH e il suo team di esperti di chirurgia hanno sviluppato questo programma completo incentrato sugli ultimi progressi in materia di stomie. Un'esperienza accademica 100% online grazie alla quale l'infermiere, oltre ad aggiornare le proprie conoscenze, potrà perfezionare le proprie competenze nella promozione della salute in pazienti adulti e bambini soggetti a stomie digestive, intestinali, urinarie e respiratorie.



“

Un programma 100% online grazie al quale potrai aggiornarti sulla cura delle stomie urinarie, digestive, intestinali e respiratorie nei bambini e negli adulti, ovunque tu voglia e con un orario totalmente adattato a te”

Quando un paziente si sottopone a una stomia, la sua vita cambia. Da quel momento in poi, avrà bisogno di una serie di cure specialistiche per prevenire le comorbidità associate, come infezioni, ulcere, prolassi, ecc. Sebbene sia una tecnica utilizzata da decenni e la sua applicazione sia finalizzata a migliorare la qualità della vita di chi soffre di qualche problema all'intestino tenue o crasso, al colon, alla vescica o all'apparato respiratorio, una stomia può essere fonte di piccoli problemi. Da qui l'importanza di un follow-up continuo e di una buona assistenza da parte del servizio infermieristico.

Trattandosi di un'area clinica, i costanti progressi in campo medico e chirurgico hanno permesso di sviluppare strategie di cura e mantenimento sempre più efficaci ed efficienti, facilitando il lavoro del professionista e garantendo la stabilità fisica e salutare del paziente. Per questo motivo, TECH e il suo team di esperti in Infermieristica e Chirurgia hanno sviluppato questo Master Privato, con l'obiettivo di raccogliere le informazioni più recenti relative alle stomie negli adulti e nei bambini. Si tratta di un'esperienza accademica al 100% online sviluppata nell'arco di 12 mesi in cui l'infermiere potrà approfondire gli ultimi progressi relativi alle aperture chirurgiche di alimentazione, digestive e di eliminazione urinaria o respiratoria. Inoltre, si concentrerà sulle tecniche più innovative per affrontare psicologicamente il paziente stomizzato, oltre a guidarlo nella cura di sé e in aspetti come la sessualità e l'attività fisica.

Questo comprenderà 1.500 ore di materiale teorico, pratico e aggiuntivo, quest'ultimo presentato in diversi formati: video dettagliati, casi clinici basati su situazioni reali, articoli di ricerca, letture complementari, esercizi di autoconsapevolezza, riassunti dinamici e molto altro ancora! Tutto sarà disponibile fin dal primo giorno del programma all'interno del Campus Virtuale e lo studente potrà accedervi senza limiti né orari. Pertanto, questo Master Privato di TECH si presenta come un'opportunità unica per aggiornare le proprie conoscenze infermieristiche sull'assistenza alla stomia in modo compatibile con la propria attività professionale.

Questo **Master Privato in Stomie in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso 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
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ 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



Lavorerai con le informazioni più recenti e complete basate sulla ricerca e sull'innovazione applicate all'assistenza infermieristica clinica

“

Un programma ideale per affinare le proprie capacità di promozione della salute e di educazione dei pazienti nell'arco di 12 mesi”

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.

Tra i punti salienti di questo Master Privato figura un modulo dedicato all'importanza dell'aspetto psicologico del paziente portatore di stomia, in modo da poter lavorare su di esso.

All'interno del Campus Virtuale troverai una moltitudine di casi clinici per mettere in pratica le strategie sviluppate nel programma e approfondire gli aspetti che ritieni di dover migliorare.



02 Obiettivi

L'esaltativo e altissimo livello professionale richiesto dalla pratica infermieristica obbliga i professionisti in materia ad aggiornare costantemente le proprie conoscenze. Tuttavia, tra orari e turni di guardia, spesso è difficile farlo. Per questo motivo, TECH e il suo team di esperti hanno sviluppato questo Master Privato, con l'obiettivo di fornire le informazioni più all'avanguardia e accurate relative alla cura dei pazienti stomizzati. Inoltre, fornirà il miglior materiale e gli strumenti accademici più innovativi per rendere il corso di questo programma un'esperienza unica.





“

Un programma progettato per aiutarti a raggiungere l'eccellenza nel campo dell'assistenza infermieristica attraverso una conoscenza completa dei modelli di intervento più innovativi applicabili ai pazienti portatori di stomia"



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
- ◆ Padroneggiare le conoscenze teoriche e le abilità che supportano l'azione infermieristica nella cura dei pazienti con stomia digestiva per alimentazione
- ◆ 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



TECH progetta ogni suo programma sulla base degli ultimi sviluppi del settore, in modo che agli studenti che vi accedono sia garantito il raggiungimento degli obiettivi di aggiornamento"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Concetti generali e ruolo dell'infermieristica

- ◆ Rivedere storia ed evoluzione delle stomie
- ◆ Approfondire e identificare i gradi di disabilità che i pazienti stomizzati possono acquisire
- ◆ Acquisire una conoscenza approfondita degli aspetti sociali di cui possono beneficiare i pazienti stomizzati
- ◆ Approfondire il ruolo dell'infermiere nella cura del paziente stomizzato
- ◆ Identificare l'assistenza infermieristica in ciascuna delle fasi: preoperatoria, postoperatoria e di continuità delle cure
- ◆ Stabilire modelli di assistenza infermieristica specifici per i pazienti stomizzati

Modulo 2. Stomie digestive per 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 per 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 3. Stomie digestive intestinali per eliminazione

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

Modulo 4. Stomie urinarie per eliminazione

- ◆ Ricordare le basi anatomiche e fisiologiche dell'apparato urinario
- ◆ Identificare le malattie e i processi patologici che portano alle stomie urinarie per eliminazione
- ◆ Identificare ogni tipo di stomia urinaria per eliminazione, le sue caratteristiche, le peculiarità e le necessità sanitarie
- ◆ Identificare tecniche chirurgiche utilizzate per lo sviluppo della stomia urinaria per 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

Modulo 5. Stomie respiratorie

- ◆ Ricordare le basi anatomiche e fisiologiche dell'apparato respiratorio
- ◆ Identificare le malattie e i processi patologici che portano allo sviluppo di stomie respiratorie
- ◆ Identificare ogni tipo di stomia respiratoria, le sue caratteristiche, le peculiarità e le necessità sanitarie
- ◆ Identificare le tecniche chirurgiche utilizzate per la preparazione della stomia respiratoria
- ◆ Identificare le complicazioni che possono sorgere nelle stomie respiratorie, così come la loro prevenzione e il trattamento
- ◆ Conoscere a fondo l'importanza della fisioterapia respiratoria nel paziente tracheostomizzato, come si esegue e come migliora la mobilizzazione delle secrezioni
- ◆ Gestire la riabilitazione fonetica e della deglutizione nei pazienti con stomie respiratorie, così come il loro impatto e la loro morbilità



Modulo 6. Aspetti fisici e psicologici del paziente stomizzato

- ♦ Acquisire una comprensione approfondita dell'importanza della comunicazione tra infermiere-paziente-famiglia al fine di ottenere un'assistenza sanitaria di qualità
- ♦ Approfondire e imparare a trattare il paziente stomizzato e la sua famiglia
- ♦ Identificare le aree psicosociali che possono influenzare la vita sociale, lavorativa e familiare del paziente stomizzato
- ♦ Acquisire le conoscenze necessarie per poter applicare le cure necessarie alla donna incinta stomizzata

Modulo 7. Promozione della salute ed educazione sanitaria

- ♦ Specializzarsi nell'importanza dell'educazione sanitaria come strumento essenziale per la qualità della vita del paziente stomizzato
- ♦ Identificare gli aspetti nutrizionali più importanti per ogni tipo di paziente stomizzato
- ♦ Identificare i diversi dispositivi e accessori disponibili per la cura della stomia
- ♦ Applicare la tecnica corretta di inserimento e rimozione dei dispositivi
- ♦ Riconoscere le specifiche esigenze di trattamento farmacologico dei pazienti stomizzati
- ♦ Approfondire l'importanza della cura della pelle nei pazienti stomizzati
- ♦ Identificare e conoscere le associazioni di pazienti stomizzati, per poter trasmettere al paziente le informazioni più affidabili ed efficaci
- ♦ Approfondire il significato delle scuole per pazienti e il loro impatto sui pazienti

Modulo 8. Sessualità e qualità di vita del paziente stomizzato

- ♦ Familiarizzare con il ruolo della sessualità nella vita del paziente stomizzato, come aiutarlo e consigliarlo nella sua nuova situazione
- ♦ Riconoscere quali aspetti sono necessari per migliorare la qualità della vita del paziente stomizzato, così come gli strumenti per misurarla

Modulo 9. Stomie infantili

- ♦ Identificare le caratteristiche e le peculiarità del paziente pediatrico stomizzato, così come il modo migliore per svolgere un'assistenza di qualità
- ♦ Identificare le malattie e i processi patologici che portano allo sviluppo di stomie pediatriche
- ♦ Identificare l'importanza del ruolo dei genitori nel trattamento e nella cura dei pazienti pediatrici stomizzati

Modulo 10. Ricerca e innovazione applicata alle cure

- ♦ Gestire gli strumenti necessari per poter generare conoscenze infermieristiche di qualità e condividerle con il resto dei professionisti
- ♦ Approfondire l'importanza della ricerca infermieristica in ambito sanitario
- ♦ Identificare nuove aree di assistenza sanitaria
- ♦ Gestire l'importanza dei social network nella cura dei pazienti
- ♦ Identificare l'importanza del paziente esperto in ambito sanitario

03

Competenze

Il programma è stato concepito in modo tale da consentire agli studenti non solo di aggiornare le proprie conoscenze teoriche e pratiche, ma anche di lavorare intensamente sul perfezionamento delle proprie competenze infermieristiche. Il Master Privato comprende casi clinici di pazienti stomizzati o in via di stomizzazione, dai più comuni ai più rari e complessi, in modo che al professionista sia garantito l'aggiornamento delle proprie strategie di gestione clinica.





“

Lavorerai sulle tue competenze per la gestione delle complicanze precoci e tardive derivanti dalle stomie”



Competenze generali

- ♦ Possedere le conoscenze teoriche e le abilità pratiche più aggiornate per lavorare con i pazienti stomizzati
- ♦ Conoscere i concetti generali e le aree di competenza dell'infermieristica nell'ambito delle stomie
- ♦ Approfondire l'importanza della ricerca infermieristica in ambito sanitario

“

Nel piano di studi è previsto un modulo specifico dedicato ai diversi tipi di dispositivi attualmente disponibili e alle migliori tecniche di cura per la prevenzione delle infezioni”





Competenze specifiche

- ♦ Sapere come affrontare le stomie digestive per alimentazione
- ♦ Sapere come affrontare le stomie digestive per eliminazione
- ♦ Sapere come affrontare le stomie urinarie per eliminazione
- ♦ Essere formati nell'intervento di stomie respiratorie
- ♦ Spiegare gli aspetti fisici e psicologici del paziente stomizzato
- ♦ Realizzare programmi e interventi di promozione ed educazione alla salute
- ♦ Fornire consulenza sulla sessualità e promuovere la qualità della vita del paziente stomizzato
- ♦ Intervenire con cure globali nella stomia pediatrica
- ♦ Conoscere gli ultimi progressi nella ricerca e nell'innovazione nella cura della stomia
- ♦ Gestire gli strumenti necessari per poter generare conoscenze infermieristiche di qualità e condividerle con il resto dei professionisti
- ♦ Identificare nuove aree di assistenza sanitaria
- ♦ Gestire l'importanza dei social network nella cura dei pazienti
- ♦ Identificare l'importanza del paziente esperto in ambito sanitario

04

Direzione del corso

Uno degli obiettivi di TECH è quello di costituire un personale docente di altissimo livello, in modo che lo studente che accede ai programmi offerti da questa università abbia l'opportunità di aggiornarsi con i migliori. Per questo motivo, il Master Privato si avvale di un personale docente composto da esperti in Infermieristica con un'ampia e vasta esperienza professionale nella cura dei pazienti affetti da stomie. Grazie a questo, lo specialista potrà lavorare sulla base delle strategie più efficaci e seguendo i consigli di veri esperti del settore.





“

Il team di infermieri esperti ti accompagnerà durante i 12 mesi dell'esperienza accademica e sarà a tua disposizione per rispondere a qualsiasi domanda tu possa avere durante il corso”

Direzione



Dott.ssa Rodríguez Perea, Ana María

- Supervisore di Infermieristica di Ospedalizzazione di Chirurgia Generale e Digerente presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- Infermiera presso l'Unità di Terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica dell'Ospedale Quirón di Madrid
- Laurea in Infermieristica
- Master Universitario in Gestione e Direzione 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.ssa Arroyo Girón, Rocío

- ◆ Infermiera presso l'Ospedale Universitario di Móstoles
- ◆ Infermiera di Ospedalizzazione di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università di Extremadura
- ◆ Master Privato in Farmacoterapia in Infermieristica
- ◆ Master in Integrazione di Cure e Risoluzione di Problemi Clinici in Infermieristica
- ◆ Esperta in Infermieristica in Emergenze Extraospedaliere

Dott.ssa Carrasco Gil, Vanessa

- ◆ Vicedirettrice di Infermieristica presso HURJC
- ◆ Infermiera dell'area materno-infantile presso HURJC
- ◆ Coordinatrice di Infermieristica presso il Dipartimento di Medicina d'Urgenza Generale e Pediatrica dell'Ospedale Quirón Sur Alcorcón
- ◆ Infermiera specialista in Infermieristica Pediatrica
- ◆ Master Universitario in Gestione e Pianificazione Sanitaria per Direttori Sanitari
- ◆ Master in Leadership e Gestione Infermieristica presso Quiron Salud
- ◆ Esperto Universitario in Gestione e Leadership Infermieristica

Dott. Crespo González, Juan

- ◆ Infermiere presso l'Unità di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente dell'Ospedale Rey Juan Carlos
- ◆ 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 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

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
- ◆ Infermiera 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



Dott.ssa Guillén Plaza, Sara

- ◆ Infermiere presso l'Unità di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente dell'Ospedale Rey Juan Carlos
- ◆ Infermiera in Assistenza Primaria
- ◆ Enfermera di SUMMA (UVI Móvil e VIR)
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Esperto Universitario in Urgenze ed Emergenze presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Esperto Universitario in Chirurgia e Apparato Digerente presso Università San Pablo CEU

Dott.ssa Jiménez Buendía, Irene

- ◆ Infermiera nel Dipartimento di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente, di Chirurgia Ginecologica e Plastica
- ◆ Infermiera presso l'Ospedale del Henares
- ◆ Infermiera scolastica presso la scuola pubblica Carmen Hernández Guarch
- ◆ Infermiera in Case di Riposo per Disabilità Psiciche
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Esperto in Infermieristica in Terapia Intensiva
- ◆ Esperto Universitario in Infermieristica in Emergenze Extraospedaliere

Dott. Martin Castro, Rafael

- ◆ Fisioterapista presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ◆ Fisioterapista presso i Servizi e le Aule Kalevi (Deterioramento Cognitivo)
- ◆ Fisioterapista presso il Centro di Deterioramento Cognitivo María Wolff
- ◆ Fisioterapista preventiva in centri diurni: San Benito e Nuestra Señora de la Merced
- ◆ Laurea in Fisioterapia presso l'Università Pontificia di Comillas
- ◆ Specialista in Fisioterapia Sportiva presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Santa Escolástica Villoria, Sonia

- ◆ Supervisore di Infermieristica presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ◆ Infermiera presso l'Unità di Chirurgia Generale e Traumatologia dell'Ospedale Sur de Alcorón
- ◆ Infermiera presso l'Unità di Medicina Preventiva dell'Ospedale Sud di Alcorcón
- ◆ Laurea in Infermieristica
- ◆ Master in Gestione di Servizi Infermieristici
- ◆ Master in Gestione e Pianificazione Sanitaria per Direttori Sanitari
- ◆ Esperta Universitaria in Gestione e Leadership di Servizi Infermieristici

05

Struttura e contenuti

Sia la struttura che il contenuto di questo Master Privato sono stati progettati sulla base degli ultimi sviluppi nell'assistenza infermieristica delle stomie. Grazie alla sua natura esaustiva e meticolosa, gli esperti del settore hanno svolto un lavoro encomiabile nel creare una qualifica che permetterà senza dubbio agli specialisti del settore di mantenersi aggiornati sugli ultimi sviluppi, nonché di perfezionare le proprie competenze nella gestione di questo tipo di pazienti sulla base delle strategie cliniche più innovative ed efficaci. Il tutto 100% online e attraverso 1.500 ore dedicate ai migliori contenuti teorici, pratici e aggiuntivi, selezionati esclusivamente per questo programma.





“

Potrai accedere al Campus Virtuale da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet, senza limiti né orari, in modo da mantenerti aggiornato sulla tua attività professionale”

Modulo 1. Concetti generali e ruolo dell'infermieristica

- 1.1. Concetti generali
- 1.2. Storia della stomia
- 1.3. Classificazione delle stomie digestive
 - 1.3.1. Stomie digestive per alimentazione
 - 1.3.2. Stomie digestive per eliminazione
- 1.4. Classificazione delle stomie urinarie
- 1.5. Classificazione delle stomie respiratorie
- 1.6. Ruolo infermieristico nel paziente stomizzato
 - 1.6.1. L'infermiere esperto in stomia
 - 1.6.2. Fase preoperatoria, preparazione e marcatura dello stoma
 - 1.6.3. Fase postoperatoria immediata
 - 1.6.4. Fase postoperatoria tardiva
- 1.7. La chirurgia d'urgenza
- 1.8. Situazione di dimissioni ospedaliere
 - 1.8.1. Modelli di cura per il paziente stomizzato
- 1.9. Benefici fiscali e sociali del paziente stomizzato
 - 1.9.1. Stomia e disabilità
 - 1.9.2. Gradi e percentuali di disabilità
 - 1.9.3. Benefici fiscali e sociali

Modulo 2. Stomie digestive per alimentazione

- 2.1. Aspetti anatomici e fisiologici dell'apparato digerente
- 2.2. Malattie e patologie del sistema digerente
- 2.3. Altre patologie relazionate con le stomie digestive per alimentazione
- 2.4. Tipi di stomie digestive per alimentazione
- 2.5. Caratteristiche proprie
- 2.6. Complicazioni precoci
- 2.7. Complicazioni tardive
- 2.8. Assistenza infermieristica
- 2.9. Tecniche di alimentazione
- 2.10. Tipi di dispositivi e caratteristiche



Modulo 3. Stomie digestive intestinali per eliminazione

- 3.1. Aspetti anatomici e fisiologici dell'apparato digerente
- 3.2. Malattie e patologie dell'intestino tenue e crasso
 - 3.2.1. Tecniche chirurgiche per la realizzazione delle stomie
- 3.3. Tipi di ileostomia
- 3.4. Tipi di colostomia
- 3.5. Procedure chirurgiche delle stomie
- 3.6. Complicazioni precoci: trattamento e cure infermieristiche
- 3.7. Complicazioni tardive I: trattamento e cure infermieristiche
- 3.8. Complicazioni tardive II: trattamento e cure infermieristiche
- 3.9. Tipi di dispositivi e caratteristiche
- 3.10. Tipi di accessori e caratteristiche

Modulo 4. Stomie urinarie per eliminazione

- 4.1. Aspetti anatomici e fisiologici dell'apparato urinario I
- 4.2. Aspetti anatomici e fisiologici dell'apparato urinario II
- 4.3. Malattie e patologie dell'apparato urinario
- 4.4. Tecniche chirurgiche per la realizzazione delle stomie
- 4.5. Tipi di stomia urinaria e caratteristiche proprie
- 4.6. Complicazioni precoci
- 4.7. Complicazioni tardive
- 4.8. Assistenza infermieristica
- 4.9. Tipi di dispositivi e caratteristiche
- 4.10. Prevenzione della infezioni



Modulo 5. Stomie respiratorie

- 5.1. Aspetti anatomici e fisiologici dell'apparato respiratorio
- 5.2. Malattie e patologie dell'apparato respiratorio
- 5.3. Tipi di stomia respiratoria
- 5.4. Caratteristiche proprie
- 5.5. Complicazioni precoci
- 5.6. Complicazioni tardive
- 5.7. Assistenza infermieristica
- 5.8. Tipi di dispositivi e caratteristiche
- 5.9. Fisioterapia respiratoria
- 5.10. Riabilitazione della deglutizione e della fonazione

Modulo 6. Aspetti fisici e psicologici del paziente stomizzato

- 6.1. Fasi emotive del paziente stomizzato
- 6.2. Aiuto al paziente stomizzato
- 6.3. Angoscia e paura del paziente stomizzato
- 6.4. Il cambiamento fisico del paziente stomizzato
- 6.5. Situazione di dimissioni ospedaliere
- 6.6. Relazione familiare, sociale e di coppia
- 6.7. Vita sociale e viaggi
- 6.8. Attività fisica e sport
- 6.9. Attività lavorativa
- 6.10. Stomie e gravidanza

Modulo 7. Promozione della salute ed educazione sanitaria

- 7.1. Educazione del personale sanitario
- 7.2. Continuità delle cure
- 7.3. Igiene e autocura
- 7.4. Irrigazione
- 7.5. Cure della pelle e adattamento alla vita quotidiana
- 7.6. Alimentazione del paziente stomizzato
- 7.7. Medicazione del paziente stomizzato
- 7.8. Recupero e fisioterapia
 - 7.8.1. Recupero del pavimento pelvico
 - 7.8.2. Recupero della parete addominale
- 7.9. Associazioni del paziente stomizzato
- 7.10. Scuole dei pazienti

Modulo 8. Sessualità e qualità di vita del paziente stomizzato

- 8.1. Problemi fisici o psicologici
- 8.2. Ciclo psicofisiologico della risposta sessuale umana
- 8.3. Cambiamenti fisici chirurgici
- 8.4. Problemi sessuali comuni
- 8.5. Effetti della medicazione sul sesso e valutazione della funzione sessuale
- 8.6. Consulenza sessuale
- 8.7. Infertilità e contraccezione
- 8.8. Qualità di vita
- 8.9. Valutazione della qualità di vita
- 8.10. L'importanza della comunicazione tra infermiere-paziente-famiglia



Modulo 9. Stomie infantili

- 9.1. Indicazioni sulle stomie in pediatria
 - 9.1.1. Malformazioni congenite
 - 9.1.2. Patologie acquisite
- 9.2. Tipi di stomia
- 9.3. Durata delle stomie nell'infanzia
- 9.4. Caratteristiche delle stomie nell'infanzia
- 9.5. Cure delle stomie pediatriche
- 9.6. Alimentazione del bambino stomizzato
- 9.7. Complicazioni delle stomie pediatriche
- 9.8. Ruolo dei genitori di fronte alle stomie pediatriche: Ruolo del curatore
- 9.9. Impatto sociale: Problemi futuri
- 9.10. Modelli di cura per stomie pediatriche

Modulo 10. Ricerca e innovazione applicata alle cure

- 10.1. La ricerca in infermieristica
- 10.2. La ricerca applicata alle cure
- 10.3. Comunicazione dell'assistenza infermieristica: Come creare conoscenza
- 10.4. Come realizzare un poster scientifico
- 10.5. Come realizzare una comunicazione verbale
- 10.6. Nuovi spazi di comunicazione
- 10.7. Paziente esperto
- 10.8. Social network
- 10.9. La prescrizione infermieristica

06

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:

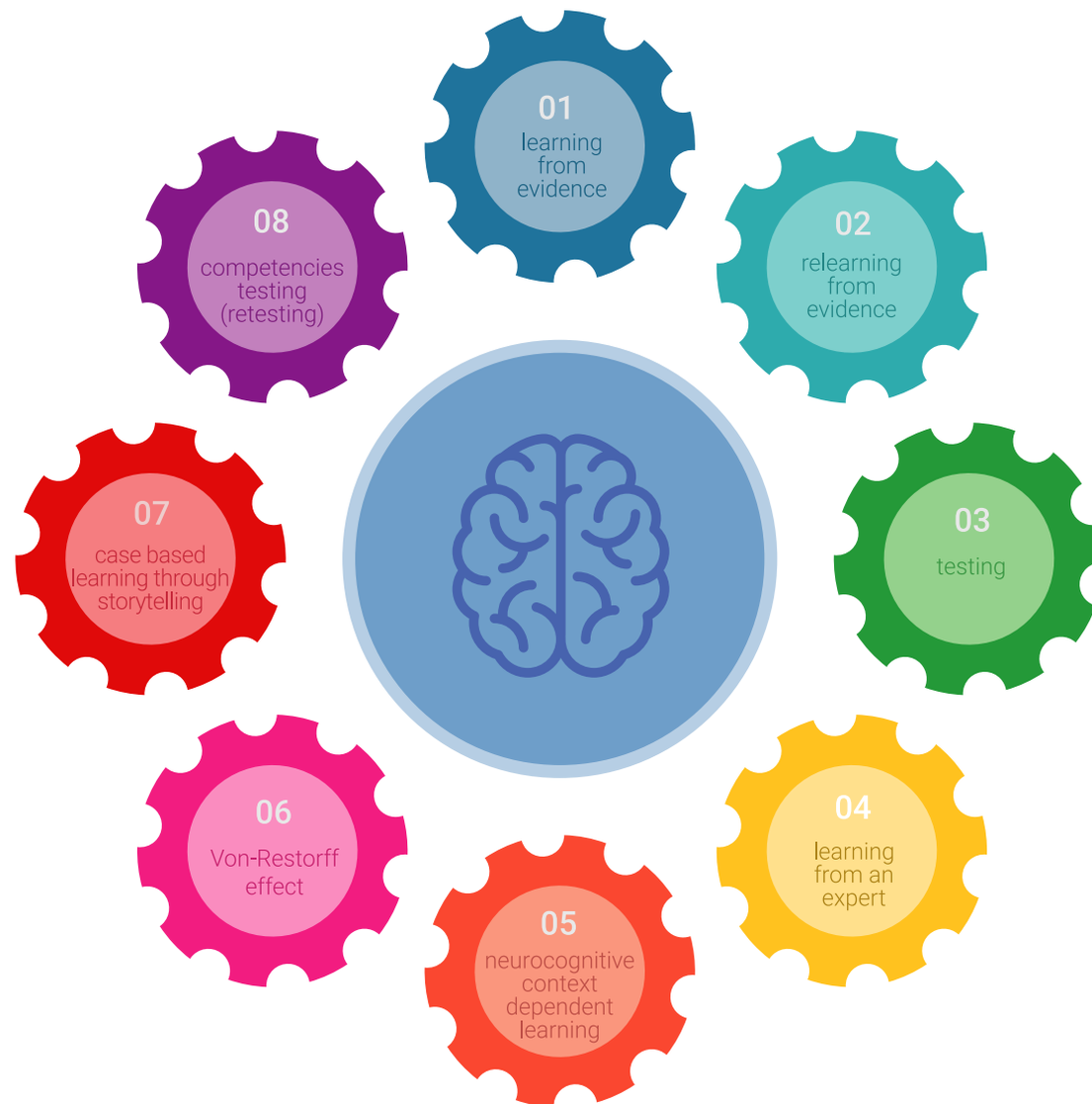
1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente incorporato nelle abilità pratiche che permettono 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

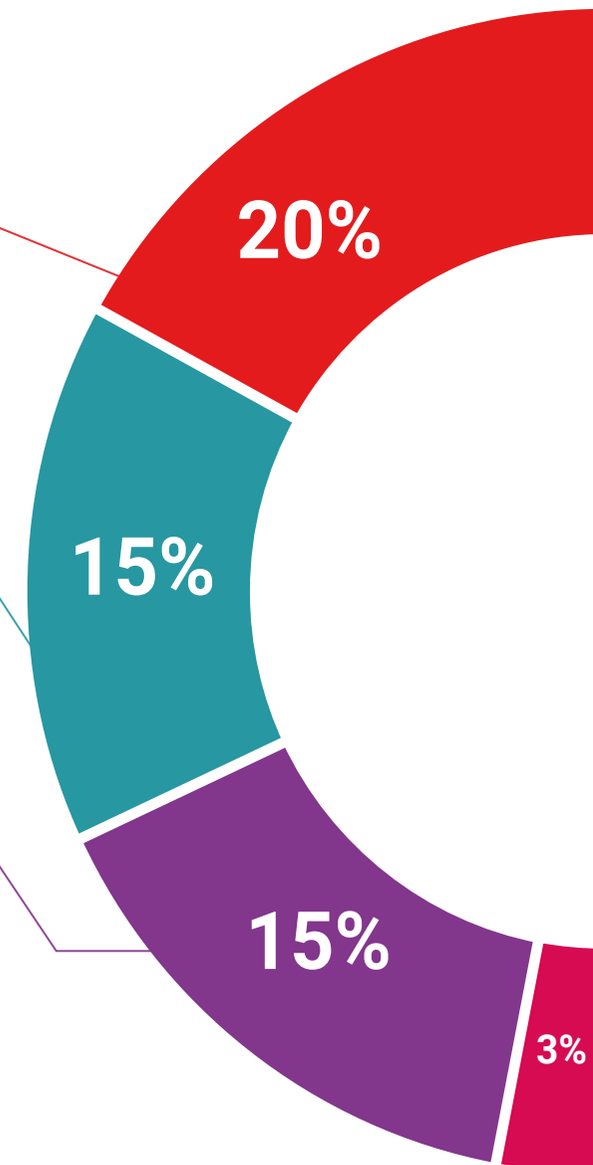
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

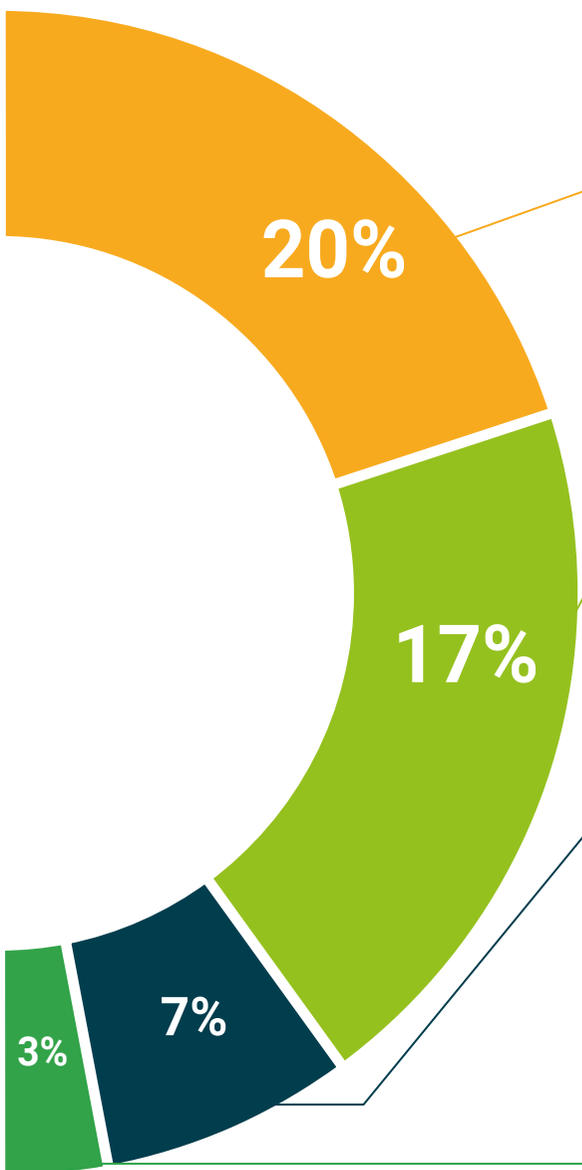
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.



07 Titolo

Il Master Privato in Stomie in Infermieristica ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Master Privato rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

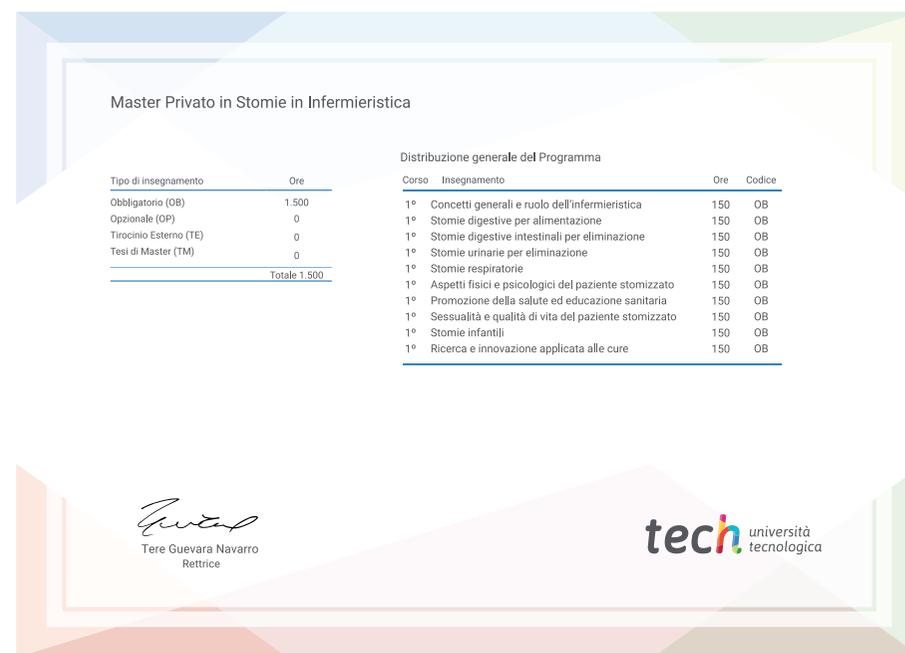
Questo **Master Privato in Stomie in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Master Privato in Stomie in Infermieristica**

N. Ore Ufficiali: **1.500**



*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 lingu

tech università
tecnologica

Master Privato

Stomie in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Master Privato

Stomie in Infermieristica

