



Esperto Universitario

Assistenza Infermieristica di Ferite Traumatiche

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 24 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-assistenza-infermieristica-ferite-traumatiche

Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{Pag. 4} & \textbf{Direzione del corso} & \textbf{Struttura e contenuti} \\ \hline \textbf{Pag. 14} & \textbf{Pag. 22} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

La gestione delle Ferite da Trauma si è evoluta notevolmente grazie ai progressi della tecnologia medica e della ricerca clinica. Un esempio è la Terapia a Pressione Negativa, che promuove una guarigione efficace e riduce il rischio di infezione delle ferite. In questo contesto, i professionisti dell'assistenza sanitaria svolgono un ruolo fondamentale nell'implementazione di queste innovazioni nella pratica clinica quotidiana. Per questo motivo, questi esperti hanno bisogno di una conoscenza approfondita dei trattamenti più avanzati per affrontare le Ferite Traumatiche e ottimizzare i risultati clinici.

In questo scenario, TECH lancia un rivoluzionario Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica di Ferite Traumatiche. Progettato da riferimenti in questo settore, l'itinerario accademico affronterà la preparazione del letto della ferita. In questo modo, i professionisti eseguiranno valutazioni più accurate delle condizioni delle ferite. In questo senso, il programma approfondirà i trattamenti più sofisticati per la cura delle ferite, tra cui spiccano la Terapia a Pressione Negativa, l'Ossigeno Iperbarico o la Terapia Laser. D'altra parte, i materiali didattici approfondiranno la gestione delle Ustioni Gravi, offrendo allo stesso tempo le chiavi per combattere le complicazioni acute derivanti da queste.

Per consolidare tutti questi contenuti, TECH utilizza il metodo all'avanguardia *Relearning*, consistente nella reiterazione progressiva dei concetti chiave per la loro corretta assimilazione. Inoltre, l'Esperto Universitario fornisce ai professionisti una varietà di casi pratici reali, permettendo così ai professionisti di esercitarsi in ambienti simulati per avvicinarli alla realtà dell'assistenza alle situazioni d'emergenza. In questo senso, per accedere alle risorse didattiche gli infermieri avranno bisogno solo di un dispositivo elettronico capace di connettersi a internet. Inoltre, il programma sarà affiancato da un distinto Direttore Ospite Internazionale, che offrirà delle lezioni magistrali approfondite per approfondire gli ultimi progressi nel trattamento di Ferite Traumatiche.

Questo **Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica di Ferite Traumatiche** 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 Trattmento di Ferite in infermieristica
- 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 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



Un importante Direttore Ospite Internazionale terrà rigorose Master class per approfondire i trattamenti più all'avanguardia per affrontare le Ferite Traumatiche"



Vuoi incorporare nella tua pratica quotidiana le più sofisticate strategie non farmacologiche per alleviare il dolore delle Lesioni Cutanee in Pediatria? Inizia con questo programma in soli 6 mesi"

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 il professionista 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.

Approfondirai la Fisiologia delle Ferite Traumatiche, che ti permetterà di valutare i fattori che influenzano la guarigione.

L'innovativa metodologia Relearning di TECH ti farà aggiornare le tue conoscenze in modo autonomo e progressiva. Studia al tuo ritmo!.





Al termine di questo Esperto Universitario, gli infermieri si distingueranno per la loro ampia conoscenza dei diversi tipi di Ferite Traumatiche e delle loro caratteristiche specifiche. Allo stesso modo, i professionisti acquisiranno competenze nelle tecniche di pulizia delle ferite, garantendo un ambiente sterile e riducendo il rischio di infezioni. Inoltre, gli studenti padroneggeranno la tecnica del Debridement Enzimatico, che consentirà loro di rimuovere tessuti necrotici in modo sicuro ed efficace. In questa stessa linea, saranno altamente qualificati per sviluppare strategie per proteggere il letto della ferita, evitando così ulteriori traumi e facilitando i processi di guarigione.



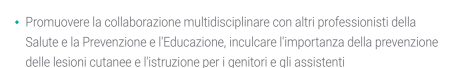
tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Sviluppare tecniche e considerazioni chiave nella valutazione della pelle in Infermieristica
- Determinare il trattamento delle malattie dermatologiche comuni
- Esaminare i recenti progressi nella cura della pelle e la loro applicazione nella pratica di Infermieristica
- Esaminare le Lesioni Cutanee correlate alla Dipendenza e capire la sua eziologia
- Analizzare i fattori di rischio e le cause sottostanti delle ulcere da pressione
- Stabilire il rapporto tra pressione prolungata e lo sviluppo di ulcere
- Valutare la prevalenza e l'impatto delle Lesioni Cutanee correlate con la Dipendenza, nell'assistenza sanitaria
- Dimostrare la complessità della gestione completa delle ulcere venose da un approccio preventivo
- Sviluppare competenze specialistiche nel trattamento e nella cura delle ulcere venose per progettare piani di cura personalizzati e coordinare l'assistenza interdisciplinare per i pazienti con ulcere venose
- Aggiornare le conoscenze sugli ultimi progressi e tecnologie nel trattamento delle ulcere venose per poterle integrare nella pratica clinica e migliorarle i risultati del paziente
- Analizzare la fisiopatologia delle ulcere arteriose, Esplorare le cause e i meccanismi che determinano la formazione di ulcere arteriose per migliorare la diagnosi e il trattamento
- Padroneggiare le tecniche di valutazione e diagnosi, addestrando gli infermieri nell'identificazione precisa delle ulcere arteriose, la differenziazione tra ulcere arteriose e altre lesioni cutanee, per facilitare un efficace piano di cura

- Sviluppare competenze nella gestione integrale delle ulcere arteriose, fornendo strumenti e strategie pratiche per il trattamento delle ulcere arteriose, comprese le tecniche di guarigione delle ferite, prevenzione delle infezioni e promozione della guarigione
- Fondare i principi rilevanti per la cura delle ferite chirurgiche
- Generare conoscenze specialistiche per padroneggiare le tecniche di valutazione di ferite per identificare complicanze
- Gestire le migliori pratiche nella pulizia e medicazione delle ferite
- Analizzare le migliori strategie per prevenire le infezioni e promuovere una guarigione ottimale
- Sviluppare l'importanza dell'educazione del paziente nella cura delle ferite
- Prevenire la comparsa di ulcere nei piedi diabetici attraverso una combinazione di cura della pelle adeguata, educazione del paziente sul controllo regolare dei piedi, uso di calzature adeguate e identificazione precoce e gestione dei fattori di rischio
- Prevenire gravi complicazioni come infezioni, osteomielite e amputazioni controllando il glucosio nel sangue, il trattamento della neuropatia e delle malattie vascolari periferiche e la cura precoce di qualsiasi lesione
- Educare il paziente nella gestione del piede diabetico, l'importanza dell'autocura: esame regolare dei piedi, cura adeguata della pelle, l'uso di calzature adeguate e la ricerca di cure mediche tempestive in caso di lesioni
- Adottare Strategie di Trattamento Avanzate, metodi e tecniche specializzate per il trattamento delle lesioni cutanee in pediatria



- Sviluppare competenze cliniche specializzate nella gestione delle lesioni cutanee in pediatria e fornire agli infermieri le capacità di trattare e gestire le lesioni cutanee nei bambini
- Esaminare la Fisiologia della Pelle Pediatrica, determinare le differenze tra la pelle dei bambini e degli adulti e il trattamento delle lesioni
- Adottare Strategie di Trattamento Avanzate, metodi e tecniche specializzate per il trattamento delle lesioni cutanee in Pediatria
- Promuovere una Comunicazione Efficace, sviluppare le capacità di comunicare con i bambini e con chi li accudisce in modo compassionevole ed efficace
- Adottare Strategie di Trattamento Avanzate, metodi e tecniche specializzate per il trattamento delle lesioni cutanee in Pediatria
- Promuovere una Comunicazione Efficace, sviluppare le capacità di comunicare con i bambini e con chi li accudisce in modo compassionevole ed efficace
- Promuovere la collaborazione multidisciplinare con altri professionisti della Salute e la Prevenzione e l'Educazione, inculcare l'importanza della prevenzione delle lesioni cutanee e l'istruzione per i genitori e gli assistenti



Modulo 1. Gestione delle Ferite della Pelle in Infermieristica

- Sviluppare una conoscenza specialistica delle infezioni della pelle: cause, sintomi e trattamenti
- Proporre strategie di cura della pelle per pazienti geriatrici e pazienti con malattie croniche, basandosi sulle migliori pratiche e sulle attuali prove scientifiche
- Esaminare i progressi nella cura della pelle, compresa l'applicazione di realtà aumentata e intelligenza artificiale nella diagnosi dermatologica
- Generare piani di educazione per i pazienti sulla cura della pelle, utilizzando tecniche di comunicazione efficaci e materiali educativi appropriati

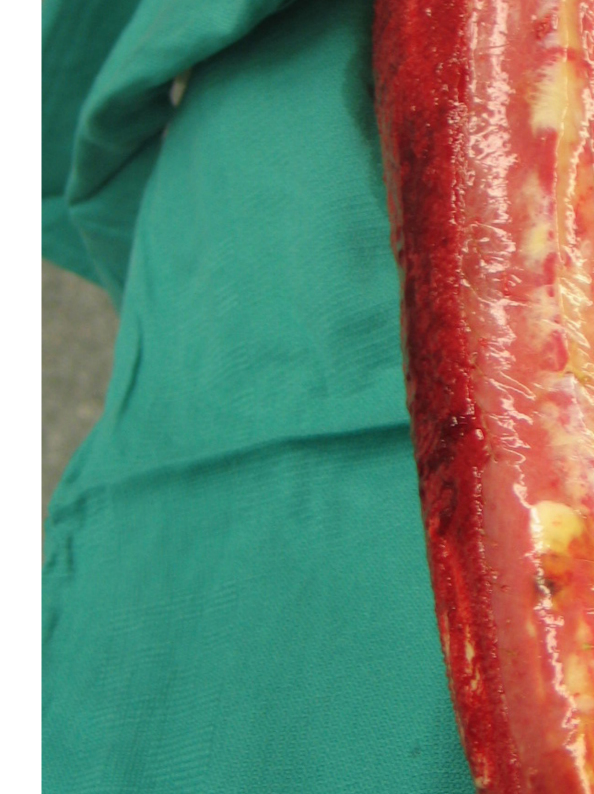
Modulo 2. Gestione delle Lesioni Cutanee in Pediatria Infermieristica

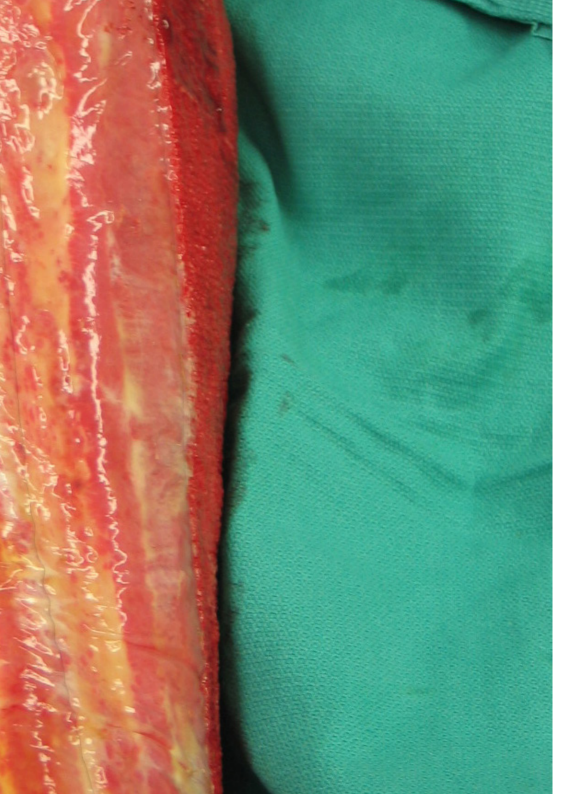
- Identificare le Lesioni Cutanee Comuni in Pediatria come eruzioni, ustioni e tagli
- Sviluppare le capacità di valutare le lesioni cutanee nei bambini utilizzando metodi e strumenti appropriati
- Implementare piani di trattamento efficaci e applicare strategie di trattamento adeguate per le lesioni cutanee pediatriche, l'uso di medicazioni e medicinali specifici
- Stabilire una comunicazione chiara e compassionevole con i bambini e le loro famiglie per spiegare trattamenti e procedure
- Stabilire linee di collaborazione con team multidisciplinari come medici e fisioterapisti, per offrire cure complete
- Prevenire le Lesioni Cutanee e promuovere pratiche per prevenire le Lesioni Cutanee nei bambini ed educare i genitori e gli operatori sanitari sulla cura della pelle

tech 12 | Obiettivi

Modulo 3. Gestione delle Ustioni in Infermieristica

- Esaminare la Fisiologia delle Ustioni, sviluppare una solida conoscenza dell'anatomia e della fisiologia relative alle ustioni, incluso il processo di guarigione e possibili complicazioni
- Identificare e classificare i diversi gradi di ustioni e valutare l'estensione e gravità delle lesioni
- Padroneggiare le tecniche di base e avanzate per il trattamento immediato delle ustioni, compresa la gestione del dolore e la prevenzione delle infezioni
- Concretizzare il processo di riabilitazione e recupero delle ustioni, e gestire strategie per minimizzare cicatrici, contratture e altre complicazioni
- Promuovere la collaborazione multidisciplinare con altri professionisti della salute (chirurghi, fisioterapisti e psicologi) per offrire un trattamento completo
- Promuovere strategie per la prevenzione delle ustioni, nonché educare i pazienti e le loro famiglie sulle misure di sicurezza e cure adeguate





Modulo 4. Gestione delle Ferite Traumatiche in Infermieristica

- Sviluppare competenze specialistiche per effettuare una valutazione iniziale sistematica delle lesioni traumatiche, compresa l'identificazione dei segni di gravità e la determinazione della necessità di un intervento immediato
- Analizzare le diverse tecniche di chiusura delle ferite, dalla chiusura primaria all'uso di medicazioni e bende specializzate e selezionare l'opzione più adatta in base alle caratteristiche della lesione
- Padroneggiare la gestione post-operatoria delle ferite traumatiche, il monitoraggio della guarigione, la prevenzione delle infezioni e la riabilitazione fisica ed emotiva del paziente
- Integrare strategie di prevenzione e educazione nella cura delle ferite traumatiche, sia a livello individuale che comunitario, per ridurre l'incidenza di infortuni e promuovere ambienti sicuri



TECH metterà a tua disposizione riassunti interattivi, video dettagliati e casi clinici per un aggiornamento dinamico"





Direttore Ospite Internazionale

David Pérez Barreno è un Infermiere di Pratica Avanzata specializzato in Ferite Croniche Complesse, che ha esercitato nel Distretto Sanitario Malaga-Valle del Guadalhorce. Con una lunga carriera professionale e accademica, ha anche ricoperto la carica di Presidente dell'Associazione Spagnola di Infermiere Vascolare e delle Ferite, posizione da cui ha guidato iniziative per migliorare l'attenzione e la ricerca in questo campo.

Con una presenza importante in congressi nazionali e internazionali, ha tenuto più di 100 conferenze, contribuendo al progresso della conoscenza nel campo delle Ferite Croniche Complesse. Inoltre, il suo contributo accademico è stato ampliato come membro del Gruppo di Ricerca in Cura di Malaga (Invescuida) IBIMA, dove ha partecipato attivamente a progetti di ricerca e sviluppo relativi all'Infermeria delle Ferite.

Ha anche svolto un ruolo importante come Manager e Coordinatore del personale infermieristico nei centri socio-sanitari. Allo stesso modo, l'esperienza di David Pérez Barreno si è estesa al settore editoriale, dove ha lavorato come Amministratore delle Piattaforme OJS in riviste scientifiche di Infermeria, promuovendo la diffusione della conoscenza e delle buone pratiche nel loro campo di specializzazione.

Inoltre, è stato membro del **consiglio di amministrazione** della **Società Spagnola di Ferite** e fa parte **dell'European Wound Management Association (EWMA),** consolidando la sua influenza e il suo impegno a livello internazionale nella gestione avanzata delle **ferite**.



Dott. Pérez Barreno, David

- Infermiere di Ferite Croniche Complesse nel Distretto Sanitario di Malaga-Valle del Guadalhorce
- Manager e Coordinatore del personale Infermieristico nei centri socio-sanitari
- KOL in diversi progetti di innovazione e ricerca di relativi all'Assistenza alle ferite
- Membro del Gruppo di Ricerca in Cura di Malaga (Invescuida) IBIMA
- Amministratore di Piattaforme OJS in riviste scientifiche di infermeria
- Master in Deterioramento dell'Integrità Cutanea, Ulcere e Ferite dall'Università Cattolica di Valencia
- Esperto Universitario in Assistenza e Trattamento per le Ferite Croniche proveniente dall'Università della Cantabria
- Esperto Universitario in Gestione delle Risorse Umane in Infermieristica presso l'UNED

- Laurea in Infermieristica presso l'Università di Cadice
- Laurea in Fisioterapia presso l'Università di La Laguna, Tenerife
- Membro di: Associazione Spagnola di Infermeria Vascolare e Ferita, Società Spagnola di Ferite, European Wound Management Association (EWMA)



Grazie a TECH potrai apprendere al fianco dei migliori professionisti del mondo"

Direzione



Dott. Toribio Martínez, Sergio José

- Specialista Accademico in Infermieristica presso l'Università di Granada
- Infermiere del Servizio di Sala Operatoria dell'Ospedale Universitario di Ceuta
- Membro della Commissione per la Ricerca, l'Insegnamento e la Formazione Continua dell'Ospedale Universitario di Ceuta
- Esperto in Valutazione delle Attività di Formazione Continua in Sanità presso l'Istituto Nazionale di Gestione della Salute, Ministero della Salute e del Consumo
- Master per la Ricerca in Scienze Infermieristiche conseguito presso l'Università di Almeria
- Master in Prevenzione dei rischi professionali, con specializzazione in Ergonomia, Sicurezza sul Lavoro, Igiene Industriale e Psicosociologia Applicata
- Esperto Universitario in Infermieristica d'Urgenza presso l'Università Complutense di Madrio
- Corso Universitario in Infermieristica presso l'Università di Granada
- Corso Universitario in Gestione e Amministrazione delle Aziende Sanitarie e dei Servizi Sociali presso la Scuola Nazionale di Sanità, Istituto di Salute Carlos III
- Corso Universitario in Sanità presso la Scuola Nazionale di Sanità dell'Istituto Carlos III

Personale docente

Dott.ssa Bueno Ramírez, Soledad

- Infermiera di Medicina Interna e Ambulatori presso l'Ospedale Universitario di Ceuta
- Infermiera presso il Centro di Dialisi di Fresenius Medical Care
- Infermiera del Servizio di Medicina Chirurgica presso l'Ospedale Militare, Ceuta
- Infermiera del Servizio di Psichiatria e Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario Reina Sofía
- Infermiera presso il Centro di dialisi di Ceuta
- Infermiera presso il FEAPS (Centro per Disabili Fisici, Mentali e Sensoriali)
- Infermiera di Servizi Nido, Pronto Soccorso e Impianti a Hospiten Sur, Tenerife
- Master Privato in Infermieristica d'Urgenza, Emergenza e in Catastrofi
- Master Privato in Infermieristica nella Medicina Interna
- Esperto Universitario in Processi e Interventi Infermieristica nell'Ambito dell'Assistenza Generale
- Esperto Universitario in Gestione Catastrofi in Infermieristica
- Esperto Universitario in Supporto Vitale Avanzato
- Esperto Universitario in Assistenza Trauma Grave in Infermieristica
- Esperto Universitario in Emergenze Mediche in Infermieristica
- Esperto Universitario in Gravidanza, Parto e Puerperio in Infermieristica
- Esperto Universitario in Cure Pediatriche in Infermieristica
- Laureata in Infermeria Aziendale presso l'Università di Ceuta
- Laurea in Infermieristica presso l'Università di Granada
- Tecnico Superiore di Laboratorio di Diagnosi Clinica

Dott.ssa Pareja Miralles, Patricia

- Infermiera del Servizio di Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario di Ceuta
- Infermiera del Servizio di Dialisi in RTS (BAXTER)
- Infermiera del Servizio di Dialisi in Fresenius Medical Care
- Infermiera presso il Centro Venus, Ceuta
- Master in Infermieristica di Medicina Interna
- Master in Infermieristica d'Urgenza-Emergenza e delle Catastrofi
- Esperto Universitario in Supporto Vitale Avanzato in Infermieristica
- Esperto Universitario in Gestione Catastrofi in Infermieristica
- Esperto universitario in Processi e Interventi Infermieristici nell'Ambito dell'Assistenza Generale
- Esperto Universitario in Cure Pediatriche in Infermieristica
- Esperto Universitario in Gravidanza, Parto e Puerperio in Infermieristica
- Esperto Universitario in Assistenza Trauma Grave in Infermieristica
- Esperto Universitario in Emergenze Mediche in Infermieristica
- Laurea in Infermieristica presso la Scuola Universitaria di Granada

tech 20 | Direzione del corso

Dott.ssa Gaona Ortiz, Noelia

- Infermiera in Servizi e Centri Sanitari Pubblici a Ceuta
- Infermiera presso i Frati Francescani di Cruz Blanca
- Infermiera a Pía Unión Fraternidad de Cristo, Residencia Nazaret, Ceuta
- Infermiera presso Residenza Sar Rosario, Torres de la Alameda, Madrid
- Infermiera in Unione Provinciale Sanitaria, Ceuta
- · Infermiera presso il Centro Medico e Assistenza a Domicilio, Ceuta
- Master Privato in Infermieristica di Emergenza, Emergenze e Catastrofi per l'Università CEU Cardenal Herrera
- Master Privato in Direzione e Gestione Infermieristica presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- Master Privato in Infermieristica nel Dipartimento di Medicina Interna presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- Esperto universitario in Infetologia Applicata all'Infermieristica presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- Esperto Universitario in Emergenze Mediche in Infermieristica presso l'Università
 CEU Cardenal Herrera
- Esperto Universitario in Assistenza Trauma Grave in Infermieristica presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- Esperto Universitario in Supporto Vitale Avanzato presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- Esperto Universitario in Processi e Interventi Infermieristici nell'Ambito dell'Assistenza Generale per l'Università CEU Cardenal Herrera
- Esperto Universitario in Gestione di Catastrofi in Infermieristica dell'Università CEU Cardenal Herrera di Madrid
- Laureata in Infermieristica presso la Scuola Universitaria di Infermieristica della Croce Rossa, Ceuta

Dott.ssa Romero Sousa, Gema María

- Infermiera presso l'Ospedale Universitario di Ceuta
- Infermiera in Assistenza Primaria
- Infermiera della Croce Rossa Spagnola
- Infermiera della Croce Bianca
- Infermiera presso la Residenza Gerón
- Infermiera presso la Residenza di Nazareth
- Master Privato in Infermieristica d'Urgenza-Emergenza e delle Catastrofi
- Master Privato in Infermieristica in Medicina Interna
- Esperto Universitario in Assistenza Trauma Grave in Infermieristica
- Esperto Universitario in Emergenze Mediche in Infermieristica
- Esperto Universitario in Gestione Catastrofi in Infermieristica
- Esperto Universitario in Infettivologia Medica Applicata all'Infermieristica
- Esperto Universitario in Supporto Vitale Avanzato in Infermieristica
- Laureata in Infermieristica presso l'Università di Malaga

Dott.ssa Fernández de Barrena San Miguel, Ainhoa

- Infermiera del Servizio di Sala Emergenze dell'Ospedale Universitario di Ceuta
- Infermiera presso Clinica Vivanta, Medicina Estetica
- Infermiera in Piena Inclusione Ceuta
- Infermiera presso il Centro di Permanenza Temporanea degli immigrati (CETI)
- Master Privato in Infermieristica d'Urgenza-Emergenza e delle Catastrofi
- Master Privato in Infermieristica nel Reparto di Medicina Interna
- Esperto Universitario in Gestione Catastrofi in Infermieristica
- Esperto Universitario in Emergenze Mediche in Infermieristica
- Esperto Universitario in Assistenza Trauma Grave in Infermieristica
- Esperto Universitario in Supporto Vitale Avanzato in Infermieristica
- Esperto Universitario in Infettivologia Medica Applicata all'Infermieristica
- Laurea in Infermieristica presso l'Università di Granada



Un'esperienza formativa unica, fondamentale e decisiva per promuovere il tuo sviluppo professionale"



tech 24 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Gestione delle Ferite della Pelle in Infermieristica

- 1.1. Valutazione delle Ferite
 - 1.1.1. Identificazione e Valutazione delle Ferite
 - 1.1.2. Riconoscimento dei segni precoci delle Ferite
 - 1.1.3. Strumenti di Valutazione della Ferita
 - 1.1.4. Documentazione e monitoraggio della progressione delle Ferite
- 1.2. Preparazione del letto della ferita
 - 1.2.1. Pulizia della ferita: Tecniche
 - 1.2.2. Sbrigliamento enzimatico
 - 1.2.3. Gestione dell'essudato
 - 1.2.4. Stimolazione della granulare: Terapia di Pressione Negativa, fattori di crescita e ossigeno iperbarico
 - 1.2.5. Protezione del letto della ferita
- 1.3. Ferite secondo la tipologia
 - 1.3.1. Ferite acute: Tagli, ustioni e fratture
 - 1.3.2. Ferite croniche: Ulcere da pressione, venose e diabetiche
 - 1.3.3. Ferite chirurgiche: Incisioni, scissioni, suture
 - 1.3.4. Ferite da trauma: Abrasioni, contusioni, lacerazioni
- 1.4. Trattamenti e cura delle ferite
 - 1.4.1. Terapie avanzate: Terapia di pressione negativa, ossigeno iperbarico, terapia laser
 - 1.4.2. Gestione del dolore
 - 1.4.3. Monitoraggio e valutazione della ferita
- 1.5. Cura delle ferite in ambiente umido e concetto TIME
 - 1.5.1. Principi di Cura delle ferite in ambiente umido: Controindicazioni
 - 1.5.2. TIME: Tessuto non vitale, infezione o infiammazione, umidità del letto della ferita, bordi della ferita
 - 1.5.3. Implementazione di Cura delle ferite in ambiente umido e TIME: Valutazione iniziale della ferita, piano di trattamento, monitoraggio e regolazione del piano
 - 1.5.4. Prove scientifiche su Cura delle ferite in ambiente umido e TIME: Guida pratica clinica





Struttura e contenuti | 25 tech

- 1.6. Fisiologia di ferite da taglio. Processo e complicazioni nella guarigione
 - 1.6.1. Processo di cicatrizzazione: Fase infiammatoria, proliferativa e di rimodellamento
 - 1.6.2. Fattori che influenzano la guarigione: Nutrizione, età e malattie croniche
 - 1.6.3. Tipi di cicatrizzazione: Cicatrizzazione per prima intenzione, per seconda intenzione e per terza intenzione
 - 1.6.4. Complicazioni nella guarigione: Infezione, deiscenza, cheloide
 - 1.6.5. Trattamento delle ferite: Pulizia, uso di antibiotici, bendaggi
- 1.7. Gestione dell'infezione e complicazioni delle ferite
 - 1.7.1. Segni di infezione della ferita: Arrossamento, calore, dolore
 - 1.7.2. Trattamento di Infezioni: Antibiotici, debridazione e cura della ferita
 - 1.7.3. Complicazioni delle ferite: Necrosi, Gangrena, Sepsi
 - 1.7.4. Prevenzione della infezioni: Pulizia della ferita
 - 1.7.5. Gestione delle complicanze della ferita
- 1.8. Gestione dei materiali per la cura delle ferite
 - 1.8.1. Selezione e uso corretto dei materiali
 - 1.8.2. Stoccaggio di materiali: Condizioni di stoccaggio e gestione dell'inventario
 - 1.8.3. Sicurezza nella movimentazione dei materiali: Smaltimento sicuro dei materiali usati, prevenzione degli incidenti
- 1.9. Assistenza completa e integrata tra diversi professionisti
 - 1.9.1. Lavoro di squadra: Ruoli e responsabilità. Risoluzione di conflitti
 - 1.9.2. Coordinamento dell'attenzione: Piano di assistenza condiviso, coordinamento con altri servizi, continuità della cura
 - 1.9.3. Riferimento a specialisti: Processo di riferimento e monitoraggio
 - 1.9.4. Valutazione della qualità dell'assistenza: Indicatori di qualità, audit clinici e miglioramento continuo della qualità
- 1.10. Linguaggio clinico in relazione alle ferite
 - 1.10.1. Termini anatomici, di valutazione e di trattamento delle ferite
 - 1.10.2. Comunicazione efficace: Comunicazione con il paziente e altri professionisti della salute
 - 1.10.3. Documentazione clinica Consenso informativo
 - 1.10.4. Etica nella cura delle ferite: Rispetto per l'autonomia del paziente, beneficenza e non maleficenza, giustizia

tech 26 | Struttura e contenuti

Modulo 2. Gestione delle Lesioni Cutanee in Pediatria Infermieristica

- 2.1. Lesioni Cutanee in Pediatria
 - 2.1.1. Lesioni infettive
 - 2.1.2. Lesioni infiammatorie e allergiche
 - 2.1.3. Lesioni traumatiche
- 2.2. Valutazione delle Lesioni Cutanee in Pediatria
 - 2.2.1. Valutazione clinica ed esame fisico
 - 2.2.2. Prove diagnostiche test e complementari
 - 2.2.3. Diagnosi differenziale e approccio multidisciplinare
- 2.3. Prevenzione delle Lesioni Cutanee in Pediatria
 - 2.3.1. Igiene e cura della pelle
 - 2.3.2. Protezione solare ed esposizione agli agenti atmosferici
 - 2.3.3. Prevenzione delle Lesioni Traumatiche e del contatto con sostanze irritanti
- 2.4. Trattamento delle Lesioni Cutanee in Pediatria
 - 2.4.1. Terapia topica
 - 2.4.2. Terapie sistemiche
 - 2.4.3. Procedure mediche e cure complementari
- 2.5. Cura delle Lesioni Cutanee
 - 2.5.1. Igiene e cure generali
 - 2.5.2. Gestione del dolore e del prurito
 - 2.5.3. Prevenzione di complicazioni e monitoraggio
- 2.6. Gestione del dolore nelle Lesioni Cutanee in Pediatria
 - 2.6.1. Strategie farmacologiche
 - 2.6.2. Tecniche non farmacologiche per alleviare il dolore
 - 2.6.3. Sostegno emotivo e Partecipazione della Famiglia
- 2.7. Nutrizione e Lesioni Cutanee in Pediatria
 - 2.7.1. Nutrienti essenziali per la salute della
 - 2.7.2. Impatto dell'alimentazione sulle condizioni della pelle
 - 2.7.3. Alimentazione per il recupero e la guarigione
- 2.8. Educazione del paziente e dei genitori sulla cura delle Lesioni cutanee
 - 2.8.1. Diagnosi e trattamento
 - 2.8.2. Cura del pannolino e prevenzione della Infezione
 - 2.8.3. Educazione al sostegno emotivo e alla gestione dello stress

- 2.9. Sfide nella cura delle Lesioni Cutanee in Pediatria
 - 2.9.1. Conformità e aderenza al trattamento
 - 2.9.2. Gestione del dolore e disagio
 - 2.9.3. Rischio di infezioni e complicazioni
- 2.10. I progressi nel trattamento delle lesioni cutanee in pediatria
 - 2.10.1. Innovazioni nelle terapie e nei farmaci topici
 - 2.10.2. Tecnologie e procedure mediche innovative
 - 2.10.3. Approcci personalizzati e medicina rigenerativa

Modulo 3. Gestione delle Ustioni in Infermieristica

- 3.1. Tipo e grado di perdita Ustioni
 - 3.1.1. Classificazione delle Ustioni Profondità: Gradi
 - 3.1.2. Epidemiologia e fattori di rischio
 - 3.1.3. Meccanismi di Infortuni nelle Ustioni
- 3.2. Valutazione della Bruciatura
 - 3.2.1. Metodi di valutazione Iniziale
 - 3.2.1.1. Regola dei 9'
 - 3.2.1.2. Regola di Wallace
 - 3.2.2. Valutazione della profondità dell'Ustione
 - 3.2.3. Valutazione dell'estensione dell'Ustione
- 3.3. Trattamento presso il Servizio di Medicina d'Urgenza
 - 3.3.1. Gestione iniziale del Pronto Soccorso
 - 3.3.2. Gestione della dolore e dell'ansia
 - 3.3.3. Stabilizzazione del paziente e gestione delle vie aeree
- 3.4. Gestione delle ustioni minori
 - 3.4.1 Gestione ambulatoriale
 - 3.4.2. Cura della pelle e prevenzione della Infezione
 - 3.4.3. Educazione del paziente sulla cura in casa
- 3.5. Gestione delle ustioni moderati
 - 3.5.1. Gestione in ambito ospedaliero generale
 - 3.5.2. Gestione del dolore e controllo delle infezioni
 - 3.5.3. Modifiche del trattamento in base all'eziologia dell'ustione

Struttura e contenuti | 27 tech

- 3.6. Gestione delle Ustioni Gravi
 - 3.6.1. Ricovero in unità specializzate
 - 3.6.2. Gestione delle complicanze acute
 - 3.6.3. Gestione della Sindrome da Risposta Infiammatoria Sistemica (SIRS)
- 3.7. Gestione delle Ustioni in Assistenza Primaria
 - 3.7.1. Trattamento immediato in Assistenza Primaria
 - 3.7.2. Gestione del materiale di medicazione e del dolore
 - 3.7.3. Monitoraggio e assistenza posteriore
- 3.8. Assistenza Post-Ustioni
 - 3.8.1. Riabilitazione fisica e psicologica
 - 3.8.2. Trattamento delle cicatrici e dei postumi
 - 3.8.3. Follow-up a lungo termine e gestione delle complicanze tardive
- 3.9. Prevenzione delle Ustioni
 - 3.9.1. Educazione del pubblico e della comunità
 - 3.9.2. Misure di sicurezza domestiche e sul posto di lavoro
 - 3.9.3. Prevenzione mirata nelle popolazioni a rischio.
- 3.10. Ricerca e sviluppo nella gestione delle Ustioni
 - 3.10.1. Progressi nelle tecniche di trattamento
 - 3.10.2. Ricerca di nuovi materiali e terapie
 - 3.10.3. Sviluppo di protocolli di gestione basati sull'evidenza

Modulo 4. Gestione delle Ferite Traumatiche in Infermieristica

- 4.1. Cura delle Ferite Traumatiche
 - 4.1.1. Pulizia della ferita
 - 4.1.2. Applicare bendaggi
 - 4.1.3. Prevenzione delle infezioni secondarie
- 4.2. Cura delle Ferite Traumatiche
 - 4.2.1. Uso degli antibiotici secondo le indicazioni mediche
 - 4.2.2. Drenaggio della ferita
 - 4.2.3. Monitoraggio costante dei segni di infezione
- 4.3. Cura delle Ferite da Puntura
 - 4.3.1. Valutazione del possibile danno interno
 - 4.3.2. Controllo dell'emorragia interna
 - 4.3.3. Controllo dei segni di infezione

- 4.4. Cura delle Ferite da Morsi
 - 4.4.1. Pulizia accurata della ferita
 - 4.4.2. Valutazione di eventuali danni ai tessuti profondi
 - 4.4.3. Somministrazione della vaccinazione antirabbica, se necessario.
- 4.5. Cura delle Ferite da Congelamento
 - 4.5.1. Scongelamento graduale dell'area interessata
 - 4.5.2. Protezione contro la riesposizione al freddo
 - 4.5.3. Trattamento di eventuali complicazioni come la cancrena
- 4.6. Cura delle Ferite da Radiazioni
 - 4.6.1. Protezione della cute circostante
 - 4.6.2. Gestione di sintomi quali irritazioni e ustioni.
 - 4.6.3. Monitoraggio dei possibili effetti a lungo termine
- 4.7. Cura delle Ferite Chimiche
 - 4.7.1. Neutralizzazione dell'agente chimico
 - 4.7.2. Lavaggio accurato con acqua pulita
 - 4.7.3. Protezione del personale medico per evitare la contaminazione
- 4.8. Cura delle Ferite nei Pazienti con Malattie Croniche
 - 4.8.1. Gestione delle malattie di base che possono influenzare la guarigione delle ferite
 - 4.8.2. Utilizzo di terapie specifiche in base alle condizioni del paziente
 - 4.8.3. Monitoraggio dell'andamento della ferita
- 4.9. Gestione del dolore nelle Ferite Traumatiche
 - 4.9.1. Uso di analgesici in base all'intensità del dolore
 - 4.9.2. Tecniche di distrazione e rilassamento
 - 4.9.3. Trattamento multidisciplinare per affrontare il dolore cronico
- 4.10. Progressi nella cura delle Ferite Traumatiche
 - 4.10.1. Terapie rigenerative: Uso di fattori di crescita
 - 4.10.2. Uso di medicazioni intelligenti per monitorare la guarigione
 - 4.10.3. Terapie basate sull'ingegneria dei tessuti per promuovere la rigenerazione



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 | 33 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.

tech 34 | Metodologia

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

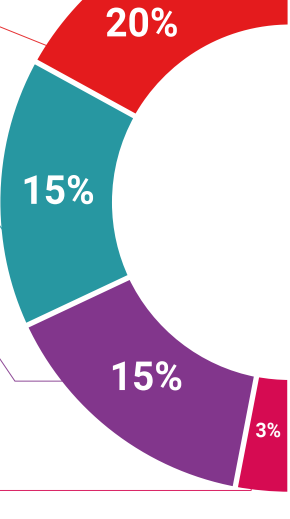
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte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

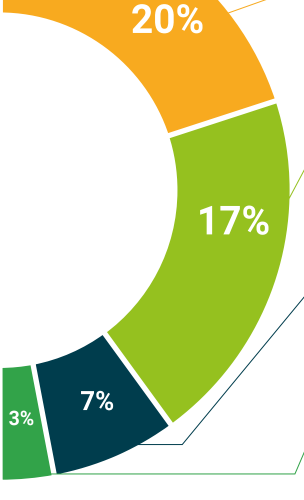
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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 38 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica di Ferite Traumatiche** 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 Assistenza Infermieristica di Ferite Traumatiche

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 24 ECTS



con successo e ottenuto il titolo di:

Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica di Ferite Traumatiche

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 720 horas di durata equivalente a 24 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



tech global university **Esperto Universitario**

Assistenza Infermieristica

di Ferite Traumatiche

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 24 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

