

Certificat Avancé

Soins Infirmiers des Plaies Chirurgicales





tech université
technologique

Certificat Avancé Soins Infirmiers des Plaies Chirurgicales

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtute.com/fr/infirmierie/diplome-universite/diplome-universite-soins-infirmiers-plaies-chirurgicales

Sommaire

01

Présentation

Page 4

02

Objectifs

Page 8

03

Direction de la formation

Page 14

04

Structure et contenu

Page 20

05

Méthodologie

Page 26

06

Diplôme

Page 34

01

Présentation

L'Organisation Mondiale de la Santé souligne dans un rapport récent que les Plaies Chirurgicales représentent un défi important dans les soins post-opératoires à l'échelle mondiale. Selon cette organisation, ces conditions affectent 30% des patients ayant subi une intervention chirurgicale. Ce fait souligne l'importance pour les professionnels des Soins Infirmiers de mettre en œuvre des stratégies de gestion efficaces qui contribuent au rétablissement des utilisateurs. Pour y parvenir, ces experts doivent se pencher sur les stratégies les plus innovantes afin de réduire l'incidence des complications et d'améliorer les résultats cliniques. Dans ce contexte, TECH lance un programme universitaire complet axé sur la gestion des Plaies Chirurgicales. En outre, son format 100% en ligne permettra aux diplômés de planifier individuellement leur emploi du temps.



Acti **V.A.C.**

Patient Mode
Jan 22 2021
22:30

Audio Pause



“

Grâce à ce Certificat Avancé basé sur le Relearning, vous maîtriserez la technique du Débridement Enzymatique et favoriserez la cicatrisation des Plaies Chirurgicales”

L'éducation du patient et la prévention des complications sont devenues les piliers fondamentaux d'une prise en charge optimale des Plaies Chirurgicales. En tant que partie intégrante de l'équipe de soins cliniques, les infirmiers ont la responsabilité d'éduquer les patients sur les soins appropriés à apporter aux plaies et sur les mesures préventives à prendre pour éviter les infections et autres complications. C'est pourquoi ils doivent rester à la pointe des dernières stratégies visant à promouvoir le processus de cicatrisation, à renforcer le système immunitaire et à réduire la probabilité de complications.

Pour les aider dans cette tâche, TECH présente un Certificat Avancé révolutionnaire en Soins Infirmiers des Plaies Chirurgicales. Dans le cadre d'une approche pratique, le parcours académique se penchera sur la reconnaissance précoce des signes de plaies. De cette manière, les professionnels seront en mesure d'intervenir rapidement pour prévenir les complications majeures telles que la déhiscence ou la nécrose. Le programme d'études se penchera également sur le traitement des plaies, y compris le nettoyage des plaies, l'utilisation d'antibiotiques et la pose de pansements. Dans le même ordre d'idées, le matériel pédagogique explorera la manière dont la Thérapie par Pression Négative sophistiquée contribue à l'apport d'oxygène et de nutriments essentiels à la cicatrisation des plaies.

En ce qui concerne la méthodologie de ce programme, TECH offre un environnement d'apprentissage 100% en ligne, ce qui permet aux infirmières de combiner leurs études avec leurs autres responsabilités régulières. Il utilise également son système disruptif de *Relearning*, basé sur la répétition de concepts clés pour fixer les connaissances et faciliter l'apprentissage. La seule condition est que les professionnels disposent d'un appareil avec accès Internet, y compris leur propre téléphone portable. Ils pourront ainsi entrer dans le Campus Virtuel et vivre une expérience éducative qui leur permettra d'élever leur horizon professionnel à un niveau supérieur. En outre, le programme bénéficiera de la participation d'un éminent Directeur Invité International, qui offrira des classes de maître exhaustives pour approfondir les dernières innovations dans les Soins des Plaies Chirurgicales.

Ce **Certificat Avancé en Soins Infirmiers des Plaies Chirurgicales** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Plaies
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Un prestigieux Directeur Invité International donnera plusieurs Masterclasses pour discuter des dernières avancées en matière de Thérapie par Pression Négative”

“

Vous approfondirez la Préparation du Lit de la Plaie, ce qui aidera à prévenir les infections qui pourraient compliquer la cicatrisation et prolonger le temps de guérison”

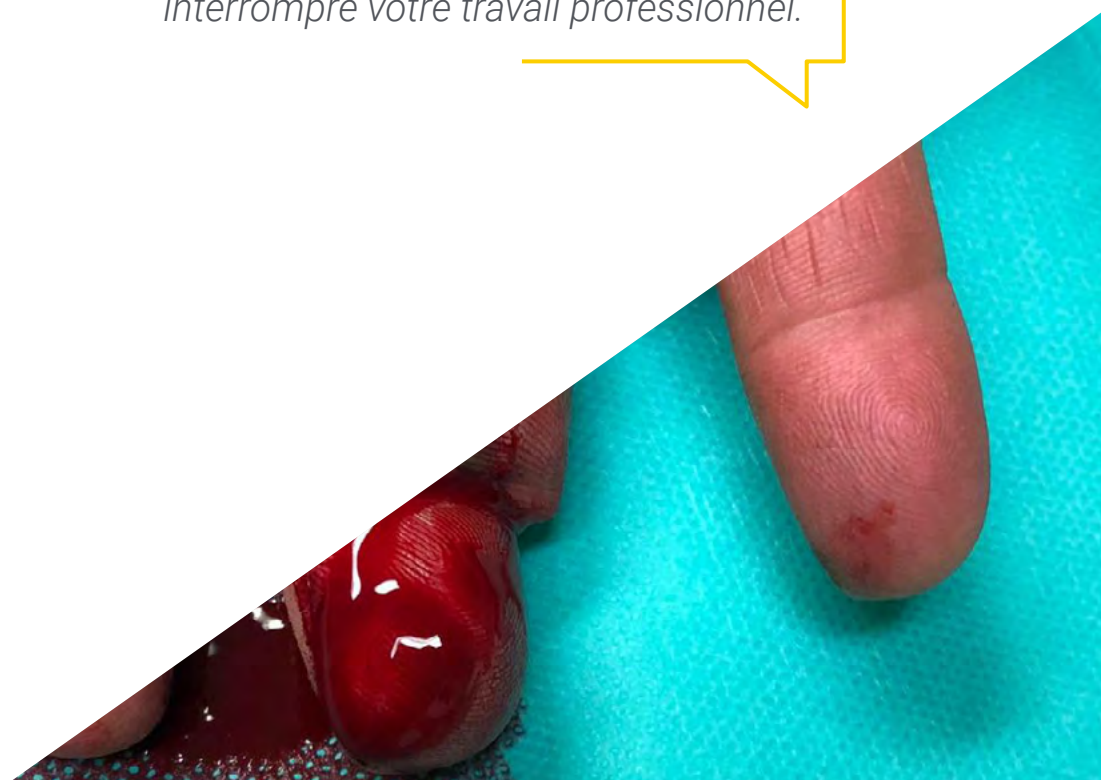
Le programme comprend dans son corps enseignant des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage Par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous souhaitez intégrer dans votre pratique quotidienne les stratégies pharmacologiques les plus efficaces pour gérer la douleur pendant la Thérapie par Pression Négative? Parvenez-y avec de diplôme.

La méthodologie 100% en ligne caractéristique de TECH vous permettra d'actualiser vos connaissances sans interrompre votre travail professionnel.



02

Objectifs

Grâce à ce Certificat Avancé, les infirmiers acquerront une compréhension approfondie des mécanismes qui affectent la cicatrisation des Plaies Chirurgicales. En même temps, les professionnels développeront des compétences avancées dans l'évaluation de l'état des plaies, l'identification des signes de complications telles que les infections et l'établissement de diagnostics précis. De cette manière, les diplômés seront en mesure de concevoir et d'exécuter des plans de soins personnalisés basés sur les besoins spécifiques de chaque patient, en tenant compte de facteurs tels que les comorbidités, l'âge et l'état nutritionnel. En outre, ils formeront les patients au traitement adéquat des plaies à domicile.



“

Vous maîtriserez les techniques les plus sophistiquées pour le traitement des Plaies Chirurgicales, y compris les Thérapies par Pression Négative”



Objectifs généraux

- ◆ Développer les principales techniques et considérations en matière d'évaluation de la peau par les Soins Infirmiers
- ◆ Déterminer le traitement des maladies dermatologiques courantes
- ◆ Examiner les progrès récents en matière de soins dermatologiques et leur application dans la pratique des Soins Infirmiers
- ◆ Examiner les Lésions Cutanées Liées à la Dépendance, et comprendre leur étiologie
- ◆ Analyser les facteurs de risque et les causes sous-jacentes des escarres de décubitus
- ◆ Établir la relation entre la pression prolongée et le développement d'ulcères
- ◆ Évaluer la prévalence et l'impact des Lésions Cutanées liées à la Dépendance dans les soins de santé
- ◆ Étayer la complexité de la prise en charge globale des ulcères veineux à partir d'une approche préventive
- ◆ Développer des compétences spécialisées dans le traitement et les soins des ulcères veineux afin de concevoir des plans de soins personnalisés et de coordonner les soins interdisciplinaires pour les patients souffrant d'ulcères veineux
- ◆ Mettre à jour les connaissances sur les dernières avancées et technologies en matière de traitement des ulcères veineux afin de les intégrer dans la pratique clinique et d'améliorer les résultats pour les patients
- ◆ Analyser la physiopathologie des ulcères artériels, en explorant les causes sous-jacentes et les mécanismes qui déclenchent la formation d'ulcères artériels afin d'améliorer le diagnostic et le traitement
- ◆ Maîtriser les techniques d'évaluation et de diagnostic, permettant aux infirmiers d'identifier avec précision les ulcères artériels, de différencier les ulcères artériels des autres lésions cutanées, afin de faciliter un plan de soins efficace
- ◆ Développer des compétences dans la prise en charge globale des ulcères artériels, en fournissant des outils pratiques et des stratégies pour le traitement des ulcères artériels, y compris les techniques de cicatrisation des plaies, la prévention des infections et la promotion de la cicatrisation
- ◆ Étudier les principes fondamentaux du traitement des plaies chirurgicales
- ◆ Générer des connaissances spécialisées pour maîtriser les techniques d'évaluation des plaies afin d'identifier les complications
- ◆ Gérer les meilleures pratiques en matière de pansement et de nettoyage des plaies
- ◆ Analyser les meilleures stratégies pour prévenir l'infection et promouvoir une cicatrisation optimale
- ◆ Développer l'importance de l'éducation du patient dans le traitement des plaies
- ◆ Prévenir le développement d'ulcères du pied diabétique en combinant des soins de la peau appropriés, l'éducation du patient sur l'inspection régulière des pieds, l'utilisation de chaussures appropriées et l'identification et la gestion précoces des facteurs de risque
- ◆ Prévenir les complications graves telles que les infections, l'ostéomyélite et les amputations en contrôlant la glycémie, en traitant la neuropathie et la maladie vasculaire périphérique et en portant une attention précoce à toute lésion
- ◆ Éduquer le patient sur la gestion du pied diabétique, l'importance de l'auto-soin: examen régulier des pieds, soins appropriés de la peau, port de chaussures adaptées et recours rapide à des soins médicaux en cas de lésions
- ◆ Adopter des Stratégies de Traitement Avancées, des méthodes et des techniques spécialisées pour la gestion des lésions cutanées en Pédiatrie



- ◆ Promouvoir la collaboration multidisciplinaire avec d'autres professionnels de la Santé, de la Prévention et de l'Éducation, insister sur l'importance de la prévention des lésions cutanées et de l'éducation des parents et des soignants
- ◆ Développer des Compétences cliniques spécialisées dans la gestion des lésions cutanées en Pédiatrie et doter les infirmiers des compétences nécessaires pour traiter et gérer les lésions cutanées chez les enfants
- ◆ Examiner la Physiologie de la Peau Pédiatrique, déterminer les différences entre la peau des enfants et la peau des adultes et le traitement des lésions
- ◆ Adopter des Stratégies de Traitement Avancées, des méthodes et des techniques spécialisées pour la gestion des lésions cutanées en Pédiatrie
- ◆ Promouvoir une Communication Efficace, développer des compétences pour communiquer avec les enfants et les personnes qui s'occupent d'eux de manière efficace et compatissante
- ◆ Adopter des Stratégies de Traitement Avancées, des méthodes et des techniques spécialisées pour la gestion des lésions cutanées en Pédiatrie
- ◆ Promouvoir une Communication Efficace, développer des compétences pour communiquer avec les enfants et les personnes qui s'occupent d'eux de manière efficace et compatissante
- ◆ Promouvoir la collaboration multidisciplinaire avec d'autres professionnels de la Santé, de la Prévention et de l'Éducation, insister sur l'importance de la prévention des lésions cutanées et de l'éducation des parents et des soignants



Objectifs spécifiques

Module 1. Traitement des Plaies Cutanées pour Soins Infirmiers

- ♦ Développer des connaissances spécialisées sur les infections cutanées: causes, symptômes et traitements
- ♦ Proposer des stratégies de soins de la peau pour les patients gériatriques et les patients atteints de maladies chroniques, sur la base des meilleures pratiques et des preuves scientifiques actuelles
- ♦ Examiner les avancées en matière de soins dermatologiques, y compris l'application de la réalité augmentée et de l'intelligence artificielle dans le diagnostic dermatologique
- ♦ Générer des plans d'éducation des patients sur les soins de la peau, en utilisant des techniques de communication efficaces et du matériel éducatif approprié

Module 2. Traitement des Plaies Chirurgicales (QX) pour Soins Infirmiers

- ♦ Identifier les facteurs qui affectent la cicatrisation des plaies chirurgicales, tels que l'âge du patient, son état nutritionnel, la présence de maladies chroniques et le type d'intervention chirurgicale pratiquée
- ♦ Différencier les différents types de plaies chirurgicales en fonction de leur étiologie, comme les incisions propres, contaminées ou infectées, et comprendre comment ces différences affectent l'approche des soins

- ♦ Déterminer les caractéristiques d'une plaie chirurgicale en cours de cicatrisation normale, y compris la formation de tissu de granulation, l'épithélialisation et la contraction de la plaie
- ♦ Développer les principes fondamentaux du nettoyage des plaies chirurgicales, l'importance d'utiliser des solutions de nettoyage non cytotoxiques et d'éviter d'endommager le tissu de granulation
- ♦ Énumérer les signes et symptômes de l'infection d'une plaie chirurgicale, tels que la rougeur, la chaleur, la douleur, l'œdème et le suintement, et comprendre l'importance d'une identification et d'un traitement précoces de ces complications
- ♦ Analyser les différents types de pansements utilisés dans le traitement des plaies chirurgicales, l'administration d'analgésiques en fonction de l'intensité de la douleur et des préférences du patient
- ♦ Évaluer l'efficacité des interventions de traitement des plaies chirurgicales en surveillant régulièrement la cicatrisation des plaies, en évaluant la quantité et la nature de l'exsudat et en détectant les signes de complications
- ♦ Démontrer des compétences en matière d'éducation des patients sur les soins des plaies chirurgicales en utilisant des techniques de communication efficaces et en adaptant les informations aux besoins individuels et au niveau de compréhension du patient

Module 3. Traitement du Greffon. Thérapie par Pression Négative (-) pour Soins Infirmiers

- ♦ Identifier les principales étapes procédurales de l'application de la thérapie par pression négative dans la prise en charge postopératoire du greffon cutané, y compris la préparation du lit de la plaie et la sélection des dispositifs appropriés
- ♦ Discuter des mécanismes physiologiques par lesquels la thérapie par pression négative favorise la cicatrisation des plaies et réduit les complications dans le processus du greffon de peau
- ♦ Analyser des cas cliniques spécifiques où la thérapie par pression négative s'est avérée bénéfique pour l'optimisation des résultats: réduction de la perte du greffon et prévention des infections
- ♦ Évaluer les recommandations actuelles et les meilleures pratiques dans l'utilisation de la thérapie par pression négative, la durée optimale du traitement, la fréquence des changements de pansement et le suivi de la réponse du patient



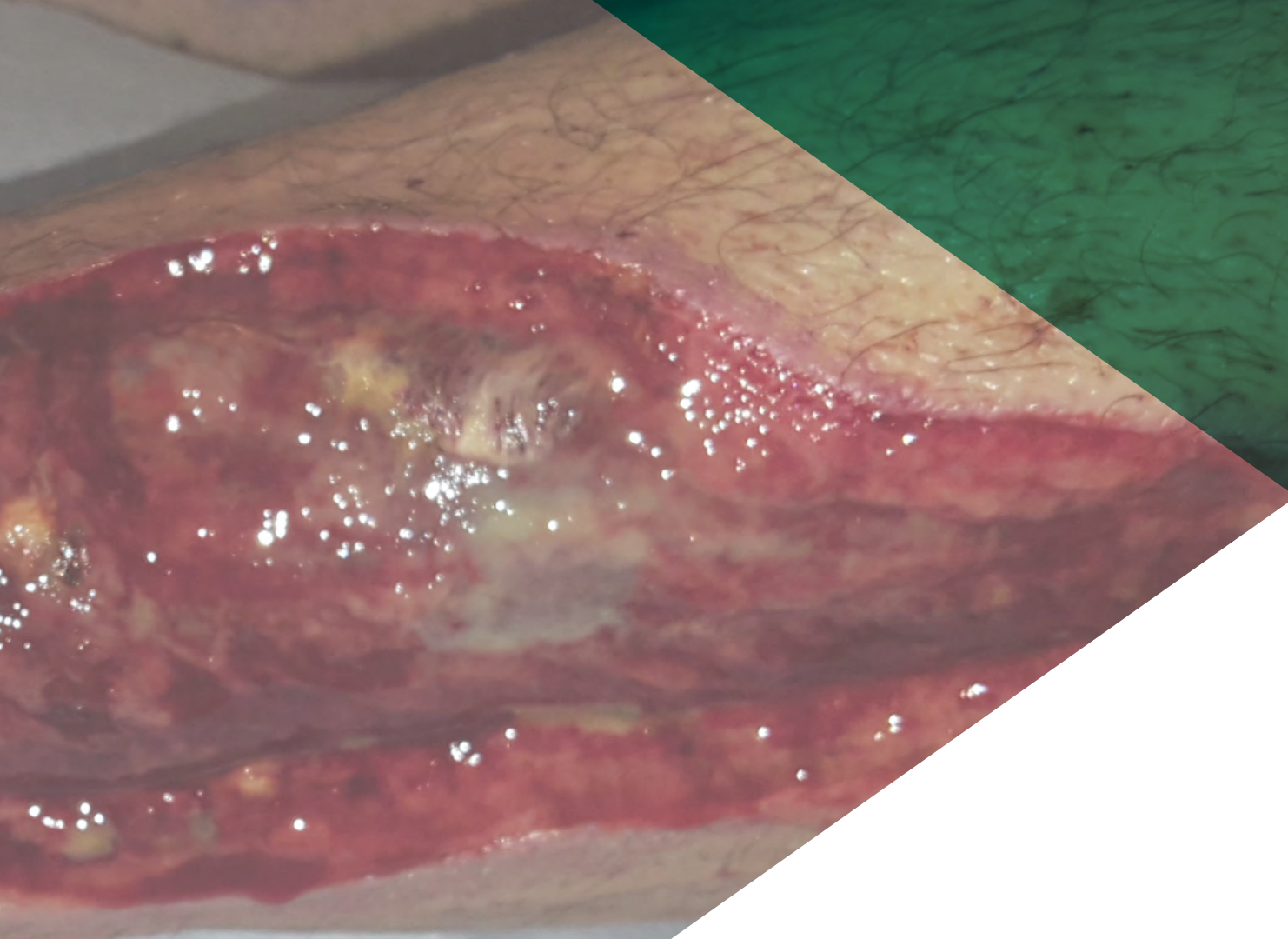
Le programme universitaire comprendra une variété de cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés”

03

Direction de la formation

Afin de remplir son objectif d'offrir les diplômes universitaires les plus complets et les plus renouvelés du panorama académique, TECH met en œuvre un processus méticuleux de formation de son corps enseignant. Grâce à cela, le présent Certificat Avancé bénéficie de la participation de références exceptionnelles dans le domaine des Soins Infirmiers des Plaies Chirurgicales. Ces professionnels disposent d'une vaste expérience professionnelle, au cours de laquelle ils ont travaillé dans des établissements de santé renommés afin d'optimiser le bien-être de nombreux patients. Ils ont ainsi créé divers matériels didactiques qui se distinguent par leur haute qualité et leur application aux exigences du marché du travail actuel.





“

Renouvelez vos connaissances sur les Soins Infirmiers des Plaies Chirurgicales. par les meilleurs experts en la matière. Lancez votre carrière professionnelle avec TECH!”

Direction



M. Pérez Barreno, David

- ♦ Infirmier spécialisé dans les Plaies Chroniques Complexes dans le District de Santé de la Vallée de Malaga-Guadalhorce
- ♦ Gestionnaire et Coordinateur du personnel des Soins Infirmiers dans les centres socio-sanitaires
- ♦ Collaborateur privilégié dans le cadre de divers projets d'innovation et de recherche liés aux Soins Infirmiers des Plaies
- ♦ Membre du Groupe de Recherche sur les Soins à Malaga (Invescuida) IBIMA
- ♦ Administrateur des Plateformes OJS dans les revues scientifiques sur les Soins Infirmiers
- ♦ Master en Détérioration de l'Intégrité de la Peau, Ulcères et Plaies par l'Université Catholique de Valence
- ♦ Expert en Soins et Traitement des Plaies Chroniques, Université de Cantabrie
- ♦ Expert Universitaire en Gestion des Ressources Humaines en Soins Infirmiers par l'UNED
- ♦ Diplôme en Soins Infirmiers de l'Université de Cadix
- ♦ Diplôme en Kinésithérapie de l'Université de La Laguna, Tenerife
- ♦ Membre: Association Espagnole de Soins Infirmiers Vasculaires et des Plaies, Société Espagnole des Plaies ou European Wound Management Association (EWMA)



M. Toribio Martínez, Sergio José

- ♦ Spécialiste Académique en Soins Infirmiers à l'Université de Grenade
- ♦ Infirmier au Service du Bloc Opératoire de l'Hôpital Universitaire de Ceuta
- ♦ Membre de la Commission de Recherche, d'Enseignement et de Formation Continue de l'Hôpital Universitaire de Ceuta
- ♦ Expert en Évaluation des Activités de Formation Continue en Soins de Santé à l'Institut National de Gestion de la Santé, Ministère de la Santé et de la Consommation
- ♦ Master en Recherche en Sciences Infirmières à l'Université d'Almeria
- ♦ Master en Prévention des Risques Professionnels, spécialisé en Ergonomie, Sécurité au Travail, Hygiène Industrielle et Psychosociologie Appliquée
- ♦ Expert Universitaire en Soins Infirmiers d'Urgence de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Diplôme en Soins Infirmiers de l'Université de Grenade
- ♦ Diplôme Supérieur en Gestion des Entreprises de Services Sociaux et de Santé par l'École Nationale de Santé, Institut de Santé Carlos III
- ♦ Diplôme en Soins de Santé de l'École Nationale de Santé, Institut de Santé Carlos III

Professeurs

Mme Bueno Ramírez, Soledad

- ◆ Infirmière de Médecine Interne et de Consultations Externes à l'Hôpital Universitaire de Ceuta
- ◆ Infirmière au Centre de Dialyse du Fresenius Medical Care
- ◆ Infirmière du Service de Médecine Chirurgicale à l'Hôpital Militaire, Ceuta
- ◆ Infirmière du Service de Psychiatrie et de Médecine à l'Hôpital Universitaire Reina Sofia
- ◆ Infirmière au Centre Ceutí de Dialyse, Ceuta
- ◆ Infirmière au FEAPS (Centre pour Handicapés Physiques, Psychiques et Sensoriels)
- ◆ Infirmière des Services de Nid, d'Urgences et d'Étage à Hospiten Sur, Tenerife
- ◆ Master en Soins Infirmiers des Urgences, Crises et Catastrophes
- ◆ Master en Soins Infirmiers de Médecine Interne
- ◆ Experte Universitaire en Processus et Interventions de Soins Infirmiers dans le Cadre des Soins Généraux
- ◆ Experte Universitaire en Gestion des Catastrophes pour Soins Infirmiers
- ◆ Experte Universitaire en Réanimation Avancée
- ◆ Experte Universitaire en Soins au Traumatisme Grave pour Soins Infirmiers
- ◆ Experte Universitaire en Urgences Médicales pour Soins Infirmiers
- ◆ Experte Universitaire en Grossesse, Accouchement et Puerpéralité pour Soins Infirmiers
- ◆ Experte Universitaire en Soins Infirmiers Pédiatriques
- ◆ Experte en Soins Infirmiers d'Entreprise de l'Université de Ceuta
- ◆ Experte en Soins Infirmiers de l'Université de Grenade
- ◆ Technicienne Supérieure au Laboratoire de Diagnostics cliniques

Mme Gaona Ortiz, Noelia

- ◆ Infirmière dans les Services et Centres de Santé Publics de Ceuta
- ◆ Infirmière à Hermanos Franciscanos de Cruz Blanca
- ◆ Infirmière à Pía Unión Fraternidad de Cristo, Résidence Nazaret, Ceuta
- ◆ Infirmière à la Résidence Sar Rosario, Torres de la Alameda, Madrid
- ◆ Infirmière à Union Provinciale de la Santé, Ceuta
- ◆ Infirmière au Centre Médical et de Soins à Domicile, Ceuta
- ◆ Master en Soins Infirmiers des Urgences, des Crises et des Catastrophes de l'Université CEU-Cardinal Herrera
- ◆ Master en Management et Gestion des Soins Infirmiers de l'Université CEU Cardinal Herrera
- ◆ Master de Soins Infirmiers dans le Service de Médecine Interne de l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Experte Universitaire en Infectiologie Appliquée aux Soins Infirmiers de l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Experte Universitaire en Urgences Médicales pour Soins Infirmiers de l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Experte Universitaire en Soins au Traumatisme Grave pour Soins Infirmiers de l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Experte Universitaire en Réanimation Avancée de l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Experte Universitaire en Processus et Interventions Infirmiers dans le Cadre des Soins Généraux de l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Experte Universitaire en Gestion des Catastrophes pour Soins Infirmiers de l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Diplôme de Soins Infirmiers de l'École Universitaire de Soins Infirmiers de la Croix Rouge, Ceuta

Mme Fernández de Barrena San Miguel, Ainhoa

- ◆ Infirmière au Service d'Urgences à l'Hôpital Universitaire de Ceuta
- ◆ Infirmière dans les Cliniques Vivanta, Médecine Esthétique
- ◆ Infirmière à Plena Inclusión Ceuta
- ◆ Infirmière dans le Centre de Séjour Temporaire des Immigrants (CETI)
- ◆ Master en Soins Infirmiers des Urgences, Crises et Catastrophes
- ◆ Master en Soins Infirmiers dans le Service de Médecine Interne
- ◆ Experte universitaire en Gestion des Catastrophes pour Soins Infirmiers
- ◆ Experte Universitaire en Urgences Médicales pour Soins Infirmiers
- ◆ Experte Universitaire en Soins au Traumatisme Grave pour Soins Infirmiers
- ◆ Experte Universitaire en Réanimation Avancée pour Soins Infirmiers
- ◆ Experte Universitaire en Infectiologie appliquée aux soins infirmiers
- ◆ Diplôme en Soins Infirmiers de l'Université de Grenade

Mme Pareja Miralles, Patricia

- ◆ Infirmière du Service de Médecine Interne à l'Hôpital Universitaire de Ceuta
- ◆ Infirmière du Service de Dialyse à RTS (BAXTER)
- ◆ Infirmière du Service de Dialyse au Fresenius Medical Care
- ◆ Infirmière au Centre Vénus, Ceuta
- ◆ Master en Soins Infirmiers de Médecine Interne
- ◆ Master en Soins Primaires, Urgences et Catastrophes
- ◆ Experte Universitaire en Réanimation Avancée pour Soins Infirmiers
- ◆ Experte Universitaire en Gestion des Catastrophes pour Soins Infirmiers

- ◆ Experte Universitaire en Processus et Interventions Infirmiers dans le Cadre des Soins Généraux
- ◆ Experte Universitaire en Soins Infirmiers Pédiatriques
- ◆ Experte Universitaire en Grossesse, Accouchement et Puerpéralité pour Soins Infirmiers
- ◆ Experte Universitaire en Soins au Traumatisme Grave pour Soins Infirmiers
- ◆ Experte Universitaire en Urgences Médicales pour Soins Infirmiers
- ◆ Diplôme en Soins Infirmiers de l'École Universitaire de Grenade

Mme Romero Sousa, Gema María

- ◆ Infirmière à l'Hôpital Universitaire de Ceuta
- ◆ Infirmière des Soins Primaires
- ◆ Infirmière à la Croix-Rouge Espagnole
- ◆ Infirmière à la Croix Blanche
- ◆ Infirmière dans la Résidence Gerón
- ◆ Infirmière dans la Résidence de Nazareth
- ◆ Master en Soins Infirmiers des Urgences, Crises et Catastrophes
- ◆ Master en Soins Infirmiers en Médecine Interne
- ◆ Experte Universitaire en Soins au Traumatisme Grave pour Soins Infirmiers
- ◆ Experte Universitaire en Urgences Médicales pour Soins Infirmiers
- ◆ Experte universitaire en Gestion des Catastrophes pour Soins Infirmiers
- ◆ Experte universitaire en Infectiologie appliquée aux soins infirmiers
- ◆ Experte Universitaire en Réanimation Avancée pour Soins Infirmiers
- ◆ Diplôme en Soins Infirmiers de l'Université de Malaga

04

Structure et contenu

Grâce à ce programme universitaire, les infirmiers acquerront une compréhension globale des processus qui affectent la cicatrisation des Plaies Chirurgicales. Le programme d'études se penchera sur l'identification et l'évaluation des plaies, ce qui permettra aux professionnels de poser des diagnostics précis. En ce sens, le programme abordera des traitements avancés tels que la Thérapie par Pression Négative, l'Oxygène Hyperbare ou la Thérapie au Laser. En outre, le matériel didactique offrira les clés de la gestion des complications des Plaies Chirurgicales, en soulignant l'importance du drainage des hématomes pour soulager la douleur des patients et accélérer leur rétablissement.





“

Vous mettrez en œuvre les stratégies les plus innovantes pour prévenir et gérer les complications courantes des Plaies Chirurgicales, telles que l'infection ou la mauvaise cicatrisation”

Module 1. Traitement des Plaies Cutanées pour Soins Infirmiers

- 1.1. Évaluation de la plaie
 - 1.1.1. Identification et évaluation des plaies
 - 1.1.2. Reconnaissance des premiers signes de plaie
 - 1.1.3. Outils d'évaluation des plaies
 - 1.1.4. Documentation et suivi de l'évolution de la plaie
- 1.2. Nettoyage de la plaie: Techniques
 - 1.2.1. Débridement enzymatique
 - 1.2.2. Gestion des exsudats
 - 1.2.3. Stimulation de la granulation: Thérapie par Pression Négative, facteurs de croissance et oxygène hyperbare
 - 1.2.4. Protection du lit de la plaie
- 1.3. Plaies selon leur typologie
 - 1.3.1. Plaies aiguës: Coupures, brûlures et fractures
 - 1.3.2. Plaies chroniques: Escarres, ulcères veineux et ulcères diabétiques
 - 1.3.3. Plaies chirurgicales: Incisions, excisions, sutures
 - 1.3.4. Plaies traumatiques: Abrasions, contusions, lacérations
- 1.4. Traitement et soins des plaies
 - 1.4.1. Thérapies avancées: Thérapie par Pression Négative, oxygène hyperbare, thérapie au laser
 - 1.4.2. Gestion de la douleur
 - 1.4.3. Suivi et évaluation des plaies
- 1.5. Soins de Plaies en Environnement Humide (CAH) et concept *TIME*
 - 1.5.1. Principes du CAH. Contre-indications
 - 1.5.2. *TIME*: Tissus non viables, infection ou inflammation, humidité du lit de la plaie, bords de la plaie
 - 1.5.3. Mise en œuvre de CAH et *TIME*: Évaluation initiale de la plaie, plan de traitement, suivi et ajustement du plan
 - 1.5.4. Données scientifiques sur le CAH et le *TIME*: Guide de pratique clinique





- 1.6. Physiologie des plaies: Processus de cicatrisation et complications
 - 1.6.1. Processus de cicatrisation: Phase inflammatoire, proliférative et de remodelage
 - 1.6.2. Facteurs affectant la cicatrisation: Nutrition, âge et maladies chroniques
 - 1.6.3. Types de cicatrisation: Guérison par première intention, par deuxième intention et par troisième intention
 - 1.6.4. Complications de la cicatrisation: Infection, déhiscence, chéloïde
 - 1.6.5. Traitement des plaies: Nettoyage, utilisation d'antibiotiques, pansements
- 1.7. Prise en charge de l'infection et des complications de la plaie
 - 1.7.1. Signes d'infection de la plaie: Rougeur, chaleur, douleur
 - 1.7.2. Traitement de l'infection: Antibiotiques, débridement et soins des plaies
 - 1.7.3. Complications des plaies: Nécrose, Gangrène, Septicémie
 - 1.7.4. Prévention de l'infection: Nettoyage de la plaie
 - 1.7.5. Prise en charge des complications de la plaie
- 1.8. Gestion du matériel de soin des plaies
 - 1.8.1. Sélection et utilisation correcte des matériaux
 - 1.8.2. Stockage des matériaux: Conditions de stockage et gestion des stocks
- 1.9. Soins intégrés entre différents professionnels
 - 1.9.1. Travail d'équipe: Rôles et responsabilités. Résolution des conflits
 - 1.9.2. Coordination des soins: Plan de soins partagé, coordination avec d'autres services, continuité des soins
 - 1.9.3. Orientation vers des spécialistes: Processus d'orientation et de suivi
 - 1.9.4. Évaluation de la qualité des soins: Indicateurs de qualité, audits cliniques et amélioration continue de la qualité
- 1.10. Langage clinique relatif aux plaies
 - 1.10.1. Termes relatifs à l'anatomie, à l'évaluation et au soin des plaies
 - 1.10.2. Communication efficace: Communication avec le patient et avec les autres professionnels de santé
 - 1.10.3. Documentation clinique: Consentement éclairé
 - 1.10.4. Éthique dans les soins des plaies: Respect de l'autonomie du patient, de la bienfaisance et de la non-malfaisance et de la justice


Module 2. Traitement des Plaies Chirurgicales (QX) pour Soins Infirmiers

- 2.1. Plaies chirurgicales:
 - 2.1.1. Incisions abdominales
 - 2.1.2. Plaies orthopédiques
 - 2.1.3. Plaies Thoraciques
- 2.2. Prévention des Infections dans les Plaies Chirurgicales
 - 2.2.1. Utilisation d'antibiotiques prophylactiques
 - 2.2.2. Technique de l'asepsie chirurgicale
 - 2.2.3. Contrôle des facteurs de risque du patient
- 2.3. Soins des Plaies Chirurgicales
 - 2.3.1. Changement des pansements
 - 2.3.2. Surveillance des signes d'infection
 - 2.3.3. Instructions des soins à domicile
- 2.4. Traitement des complications des Plaies Chirurgicales
 - 2.4.1. Prise en charge de la déhiscence de la plaie
 - 2.4.2. Drainage de l'hématome
 - 2.4.3. Évaluation des signes d'infection
- 2.5. Prise en charge de la douleur dans les Plaies Chirurgicales
 - 2.5.1. Analgésiques systémiques
 - 2.5.2. Blocs loco-régionaux
 - 2.5.3. Techniques de relaxation
- 2.6. Nutrition et Plaies Chirurgicales
 - 2.6.1. Évaluation de l'état nutritionnel
 - 2.6.2. Supplémentation nutritionnelle
 - 2.6.3. Contrôle de l'apport alimentaire
- 2.7. Soins des Plaies Chirurgicales chez les Patients Âgés
 - 2.7.1. Évaluation de la fragilité
 - 2.7.2. Adaptations des soins
 - 2.7.3. Réadaptation multidisciplinaire
- 2.8. Soins des Plaies Chirurgicales chez les patients atteints de Maladies Chroniques
 - 2.8.1. Prise en charge des maladies concomitantes
 - 2.8.2. Coordination des soins
 - 2.8.3. Interventions préventives

- 2.9. Éducation du patient sur les soins des Plaies Chirurgicales
 - 2.9.1. Instructions des soins postopératoires
 - 2.9.2. Reconnaissance des signes de complications
 - 2.9.3. Importance du suivi médical
- 2.10. Progrès dans les soins des Plaies Chirurgicales
 - 2.10.1. Nouveaux pansements et technologies des soins
 - 2.10.2. Thérapies avancées de cicatrisation
 - 2.10.3. Recherche sur les facteurs de croissance et les biomatériaux

Module 3. Traitement du Greffon. Thérapie par Pression Négative (-) pour Soins Infirmiers

- 3.1. Greffons pour Soins Infirmiers
 - 3.1.1. Types de greffons et utilisations
 - 3.1.2. Matériaux utilisés pour les Greffons
 - 3.1.3. Applications cliniques
- 3.2. Thérapie par Pression Négative. Indications et contre-indications
 - 3.2.1. Conditions médicales adaptées à la thérapie
 - 3.2.2. Situations inappropriées pour la Thérapie par Pression Négative
 - 3.2.3. Considérations éthiques
- 3.3. Application de la Thérapie par Pression Négative sur les Greffons
 - 3.3.1. Préparation du lit du Greffon
 - 3.3.2. Mise en place du Pansement à Pression Négative
 - 3.3.3. Protocoles de suivi
- 3.4. Soins au patient pendant la Thérapie par Pression Négative
 - 3.4.1. Instructions de soins quotidiens
 - 3.4.2. Maintien du confort et de la mobilité
 - 3.4.3. Prévention et gestion des complications
- 3.5. Gestion de la douleur pendant la Thérapie par Pression Négative
 - 3.5.1. Évaluation et contrôle de la douleur
 - 3.5.2. Stratégies pharmacologiques et non-pharmacologiques
 - 3.5.3. Communiquer avec le patient sur ses attentes

- 
- 3.6. Complications et résolution des problèmes liés à la Thérapie par Pression Négative
 - 3.6.1. Identification précoce des complications
 - 3.6.2. Mesures à prendre pour résoudre les problèmes courants
 - 3.6.3. Collaboration interdisciplinaire
 - 3.7. Nutrition et Thérapie par Pression Négative
 - 3.7.1. Importance de la nutrition dans la cicatrisation
 - 3.7.2. Recommandations diététiques
 - 3.7.3. Rôle de l'équipe de nutrition
 - 3.8. Thérapie par pression négative chez les patients gériatriques et pédiatriques
 - 3.8.1. Considérations relatives aux patients âgés
 - 3.8.2. Adaptations pour les patients pédiatriques
 - 3.8.3. Participation des membres de la famille et des soignants
 - 3.9. Éducation des patients sur la Thérapie par Pression Négative
 - 3.9.1. Élaboration de matériel pédagogique
 - 3.9.2. Séances d'enseignement individuelles
 - 3.9.3. Évaluation de la compréhension et de l'adhésion
 - 3.10. Progrès dans la Thérapie par Pression Négative
 - 3.10.1. Nouvelles Technologie et nouveaux dispositifs
 - 3.10.2. Recherche dans les domaines émergents
 - 3.10.3. Impact futur sur la pratique clinique



TECH vous donne accès à l'une des meilleures bibliothèques virtuelles, qui vous tiendra au courant des dernières avancées en matière de Soins Infirmiers des Plaies Chirurgicales. Inscrivez-vous dès maintenant!"

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***el Relearning***.

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.



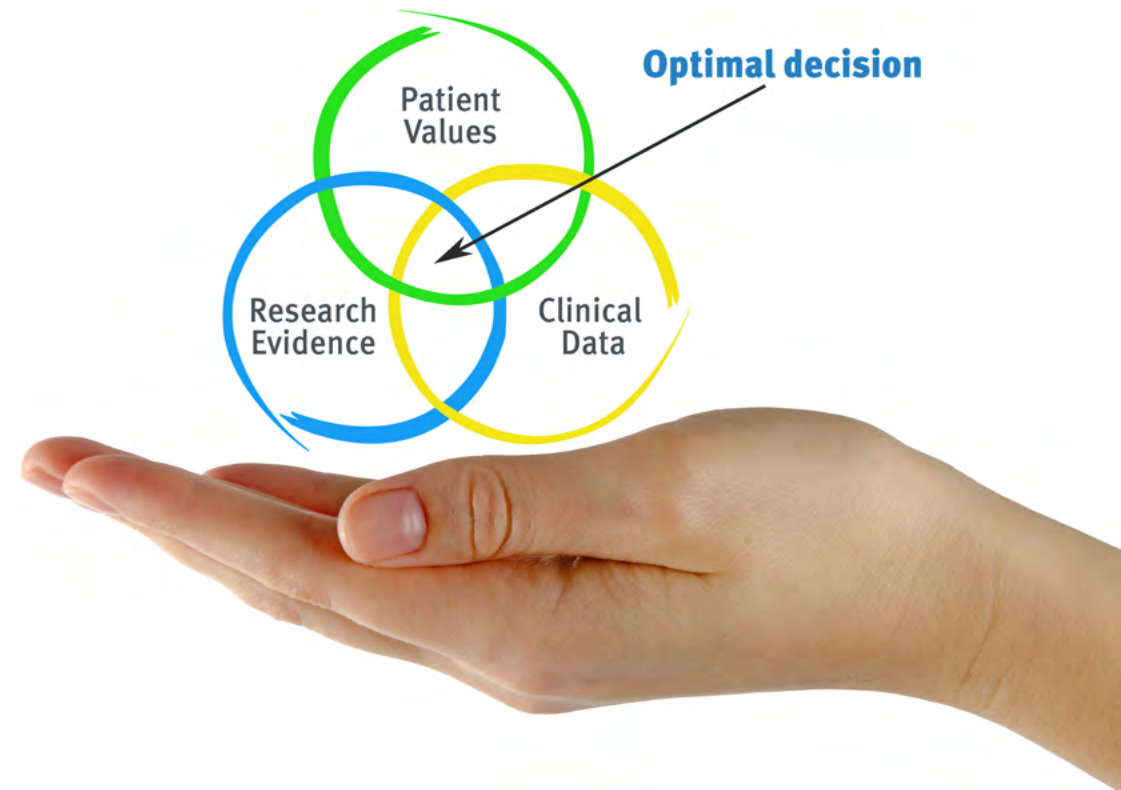
“

Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle"

À TECH, School nous utilisons la Méthode des cas

Dans une situation clinique donnée: que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les personnels infirmiers apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, le personnel infirmier fait l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle réelle, en essayant de recréer les véritables conditions de la pratique professionnelle des soins infirmiers.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

1. Les personnels infirmiers qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques, ce qui permet au professionnel des soins infirmiers une meilleure intégration des connaissances dans le domaine hospitalier ou des soins de santé primaires.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Notre Université est la première au monde à combiner l'étude de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la pratique et combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque cours. Ceci représente une véritable révolution par rapport à une simple étude et analyse de cas.

Le personnel infirmier apprendra à travers des études de cas réels ainsi qu'en s'exerçant à résoudre des situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage par immersion.



Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Grâce à cette méthodologie, nous avons formé plus de 175.000 infirmiers avec un succès sans précédent et ce dans toutes les spécialités, quelle que soit la charge pratique. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Ce programme offre le meilleur matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui vont enseigner le programme universitaire, spécifiquement pour lui, de sorte que le développement didactique est vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Techniques et procédures infirmières en vidéo

Nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques à l'avant-garde des techniques actuelles des soins infirmiers. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les visionner autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

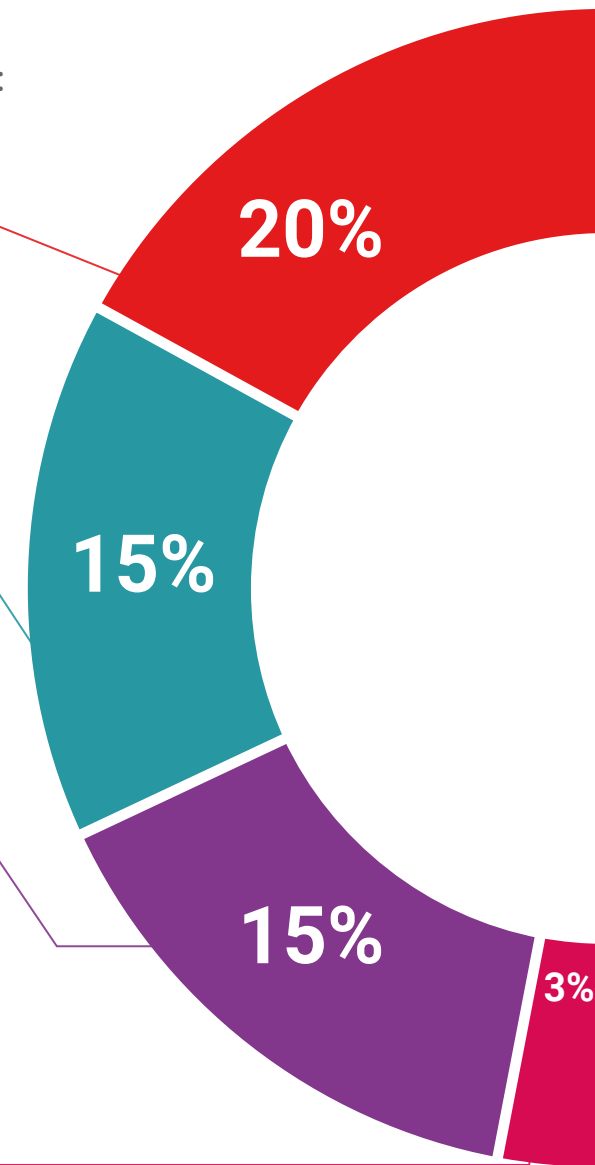
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation: vous pouvez ainsi constater vos avancées et savoir si vous avez atteint vos objectifs.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Soins Infirmiers des Plaies Chirurgicales garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et obtenez votre diplôme universitaire
sans avoir à vous déplacer ou à passer
par des procédures fastidieuses"*

Ce **Certificat Avancé en Soins Infirmiers des Plaies Chirurgicales** contient le programme scientifique le plus complet et le actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat Avancé** délivrée par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat Avancé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat Avancé en Soins Infirmiers des Plaies Chirurgicales**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 mois**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat Avancé
Soins Infirmiers des
Plaies Chirurgicales

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat Avancé

Soins Infirmiers des Plaies Chirurgicales

