



Certificat Microbiote de la Peau en Soins Infirmiers

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/infirmerie/cours/microbiote-peau-soins-infirmiers

Sommaire

03 04 05
Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

page 12 page 22

page 26

06 Diplôme

page 34





tech 06 | Présentation

La santé de la peau a fait l'objet de nombreuses découvertes. Les problèmes de peau tels que la dermatite atopique, le psoriasis ou les plaies chroniques sont liés à la perte de biodiversité du système cutané, elle-même liée au comportement du Microbiote. Identifier ces déséquilibres et savoir les traiter fait partie de ce que l'Infirmière sera capable de réaliser à l'issue de ce programme.

Ce plan d'études comprend les clés pour pallier les maladies de cet organe vital, de manière avancée. En commençant par l'étude de la Physiologie de la peau et du système immunitaire, les facteurs qui régulent le type de flore bactérienne de la peau, les pathologies cutanées déclenchées, entre autres aspects pertinents qui permettront d'approfondir les nouvelles thérapies associées au Microbiote Humain.

Un itinéraire académique qui a été rendu possible grâce à l'intervention d'enseignants experts, membres de sociétés scientifiques réputées et au profil professionnel bien établi, qui ont condensé les informations les plus précieuses et les plus actuelles en un module d'enseignement 100% en ligne.

L'étudiant pourra se connecter depuis n'importe quel appareil numérique disposant d'un signal internet pour accéder à la plateforme virtuelle à n'importe quel moment de la journée, puisque le contenu sera accessible 24 heures sur 24 sans inconvénient, offrant un confort et une qualité uniques. En outre, les ressources multimédias fournies permettent un processus d'apprentissage dynamique, de sorte qu'en seulement 6 semaines, vous obtiendrez ce diplôme de haut niveau académique.

Les infirmières qui font partie du corps étudiant de ce Certificat ont également à leur disposition un *Masterclass* très complet. Celui-ci sera dirigé par un Directeur International Invité jouissant d'un grand prestige au sein de la communauté scientifique. Cet expert se distingue dans le monde académique pour ses contributions à la praxis thérapeutique basée sur les découvertes sur le Microbiote Humain. Ce programme est donc devenu une opportunité unique pour les infirmières qui souhaitent mettre à jour leurs compétences.

Ce **Certificat en Microbiote de la Peau en Soins Infirmiers** 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 Microbiote Humain en Infirmerie
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Les exercices pratiques pour réaliser 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



Inscrivez-vous à ce programme TECH et accédez à une Masterclass intensive sur le Microbiote Humain, enseignée par une véritable référence internationale dans ce domaine de recherche en santé"



Vous étudierez en profondeur la Physiologie de la Peau et découvrirez les nouvelles avancées dans les méthodes d'approche de ses pathologies"

Le corps enseignant comprend des professionnels du domaine et 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'entrainer dans des situations réelles.

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

Ce Certificat contient le syllabus le plus récent sur la Microbiote de la Peau et vous pouvez l'étudier 100% en ligne.

Grâce à une technologie et une méthodologie de pointe, l'étude sera beaucoup plus facile et plus sûre. Avec TECH, tout est à portée de clic.



Afin que le diplômé obtienne de nouvelles compétences et connaissances dans le cadre des pathologies cutanées et de l'influence du Microbiote Humain, TECH a défini une série d'objectifs généraux et spécifiques au sein de la structure de ce Certificat. Ainsi, à la fin du programme, vous comprendrez d'un point de vue actualisé les méthodes d'approche des différentes maladies de la peau et les lignes de recherche les plus récentes qui s'y rapportent, ce qui déclenchera une plus grande efficacité dans votre pratique des Soins Infirmiers.



tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Offrir une vision complète et large des avancées dans le domaine du Microbiote Humain, de l'importance de son l'équilibre comme effet direct sur notre santé, avec les multiples facteurs qui l'influencent positivement et négativement
- Argumenter avec des preuves scientifiques comment le Microbiote et son interaction avec de nombreuses pathologies non digestives de nature auto-immune ou sa relation avec la dysrégulation du système immunitaire, la prévention des maladies et comme soutien à d'autres traitements dans la pratique quotidienne des soins infirmiers est actuellement donné une position privilégiée
- Promouvoir des stratégies de travail fondées sur l'approche intégrale du patient en tant que modèle de référence, en se focalisant sur la symptomatologie de la pathologie spécifique, et en examinant également son interaction avec le Microbiote et la manière dont celui-ci peut l'influencer
- Encourager la stimulation professionnelle par l'apprentissage continu et la recherche







Objectifs spécifiques

- Étudier les facteurs régulant le type de flore bactérienne de la peau
- Connaître les méthodes d'approche des pathologies cutanées enclenchées



Une occasion exclusive de partager l'expérience et les connaissances des enseignants les plus expérimentés dans le domaine de la santé dans le cadre de ce programme"







tech 14 | Direction de la formation

Directeur Invité International

Le Dr Harry Sokol est internationalement reconnu dans le domaine de la Gastro-entérologie pour ses recherches sur le Microbiote Intestinal. Avec plus de deux décennies d'expérience, il s'est imposé comme une véritable autorité scientifique grâce à ses nombreuses études sur le rôle des microorganismes dans le corps humain et leur impact sur les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin. Ses travaux ont notamment révolutionné la compréhension médicale de cet organe, souvent qualifié de « deuxième cerveau ».

Parmi les contributions du Dr Sokol, on peut citer un projet de recherche dans lequel lui et son équipe ont innové en étudiant la bactérie *Faecalibacterium prausnitzii*. Ces études ont conduit à des découvertes cruciales sur les **effets anti-**inflammatoires de cette bactérie, ouvrant la voie à des traitements révolutionnaires.

En outre, l'expert se distingue par son engagement dans la diffusion des connaissances, que ce soit en enseignant des programmes académiques à l'Université de la Sorbonne ou en publiant des ouvrages tels que la bande dessinée Los extraordinarios poderes del vientre (Les pouvoirs extraordinaires de l'utérus). Ses publications scientifiques paraissent régulièrement dans des revues de renommée mondiale et il est invité à des congrès spécialisés. Parallèlement, il exerce son activité clinique à l'Hôpital Saint-Antoine (AP-HP/Fédération Hospitalière Universitaire IMPEC/Université de la Sorbonne), l'un des hôpitaux les plus réputés d'Europe.

Le Docteur Sokol a commencé ses études de **Médecine** à l'Université de Paris Cité, où il s'est intéressé très tôt à la **recherche en santé**. Une rencontre fortuite avec l'éminent professeur Philippe Marteau l'a conduit vers la Gastro-**entérologie** et les énigmes du **Microbiote Intestinal**. Tout au long de sa carrière, il a également élargi ses horizons en se formant aux États-Unis, à l'Université de Harvard, où il a partagé ses expériences avec des **scientifiques de premier plan**. De retour en France, il fonde sa **propre équipe** où il mène des recherches sur la **Transplantation Fécale**, proposant des innovations thérapeutiques de pointe.



Dr. Sokol, Harry

- Directeur de l'Unité Microbiote, Intestin et Inflammation à l'Université de la Sorbonne, Paris, France
- Médecin Spécialiste au Service de Gastro-entérologie de l'Hôpital Saint-Antoine
- Chef de Groupe à l'Institut Micalis (INRA)
- Coordinateur du Centre de Médecine du Microbiome de Paris FHU
- Fondateur de la société pharmaceutique Exeliom Biosciences (Nextbiotix)
- Président du Groupe de Transplantation du Microbiote Fécal
- Médecin Spécialiste dans différents hôpitaux de Paris
- Doctorat en Microbiologie à l'Université Paris-Sud
- Stage Postdoctoral au Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Harvard University
- Licence de Médecine, Hépatologie et Gastro-entérologie à l'Université Paris Cité



Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde"

Directeurs Invités



Dr. Sánchez Romero, María Isabel

- Spécialiste du Service de Microbiologie de l'Hôpital Universitaire Puerta de Hierro à
- Doctorat en Médecine et Chirurgie de l'Université de Salamanque
- Médecin Spécialiste en Microbiologie et Parasitologie Clinique
- Membre de la Société Espagnole de Maladies infectieuses et de Microbiologie Clinique
- Secrétaire Technique de la Société de Microbiologie Clinique



Dr. Portero Azorín, María Francisca

- Responsable du Service de Microbiologie de l'HU Puerta de Hierro Majadahonda
- Spécialiste en Microbiologie et Parasitologie Clinique, Hôpital Universitaire Puerta de Hierro
- Doctorat en Médecine de l'Université Autonome de Madrid
- Diplôme de Troisième Cycle en Gestion Clinique par la Fondation Gaspar Casa
- Séjour de Recherche à l'Hôpital Presbytérien de Pittsburgh grâce à une bourse du FISS



Dr. Alarcón Cavero, Teresa

- Biologiste Spécialiste en Microbiologie Hôpital Universitaire la Princesa
- Cheffe du groupe 52 de l'Institut de Recherche de l'Hôpital de la Princesa
- Licence en Sciences Biologiques, Spécialisation en Biologie Fondamentale, Université Complutense de Madrid
- Master en Microbiologie Médicale de l'Université Complutense de Madrid



Dr. Muñoz Algarra, María

- Responsable de Sécurité des patients du Service de Microbiologie de l'Hôpital Universitaire Puerta de Hierro Majadahonda
- Spécialiste de Secteur dans le Service de Microbiologie de l'Hôpital Universitaire Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid
- Collaboratrice au Département de Médecine Préventive et de Santé Publique et de Microbiologie Université Autonome de Madrid
- Doctorat en Pharmacie de l'Uiversité Complutense de Madrid



Dr. López Dosil, Marcos

- Médecin Spécialiste en Microbiologie et Parasitologie, Hôpital Clinique Universitaire San Carlos
- Spécialiste en Microbiologie et Parasitologie à l'Hôpital de Móstoles
- Master en Maladies Infectieuses et Traitement Antimicrobien de l'Université CEU Cardenal Herrera
- Master en Médecine Tropicale et Santé Internationale de l'Université Autonome de Madrid
- Expert en Médecine Tropicale à l'Université Autonome de Madrid



M. Anel Pedroche, Jorge

- Spécialiste du Service ce Microbiologie, Hôpital Universitaire Puerta de Hierro Majadahonda
- Licence en Pharmacie de l'Université Complutense de Madrid
- Cours en Sessions Interactives sur l'Antibiothérapie Hospitalière par MSD
- Cours sur l'infection chez les patients hématologiques par l'Hôpital Puerta del Hierro
- Participation au XXIIe Congrès de la Société Espagnole de Maladies Infectieuses et de Microbiologie Clinique

Direction



Dr. Fernández Montalvo, María Ángeles

- Responsable de Naintmed-Nutrition et Médecine Intégrative
- Directrice du Master en Microbiote Humain de l'Université CEU
- Directrice de Parapharmacie, Praticienne en Nutrition et Médecine naturels dans les Naturelle Life
- Licence en Biochimie de l'Université de Valence
- Diplôme en Médecine Naturelle et Orthomoléculaire
- Diplôme d'Études Supérieures en Alimentation, Nutrition et Cancer: Prévention et Traitement
- Master en Médecine Intégrative de l'Université CEL
- Experte Universitaire en Nutrition, Diététique et diétothérapie
- Experte en Nutrition clinique, sportive et végétarienne
- Experte dans l'utilisation actuelle des Nutricosmétiques et des Nutraceutiques en général

Professeurs

Dr. Uberos, José

- Spécialiste en Pédiatrie et Puériculture
- Professeur Associé de Pédiatrie, Université de Grenade
- Comité vocal de Recherche en Bioéthique de la Province de Grenade (Espagne)
- Corédacteur du Journal Symptoms and Sings
- Prix du Professeur Antonio Galdo. Société de Pédiatrie de l'Andalousie Orientale
- Rédacteur du Journal de la Société de Pédiatrie de l'Andalousie Orientale (Bol. SPAO)
- Doctorat en Médecine et en Chirurgie

Dr. López Martínez, Rocío

- Médecin en Immunologie à l'Hôpital Vall d'Hebron
- Biologiste Interne en Immunologie à l'Hôpital Universitaire Central d'Asturias
- Master en Biostatistique et Bio-informatique, Université Oberta de Catalogne

Dr. Bueno García, Eva

- Chercheuse pré-doctoral en Immunosénescence du Service d'Immunologie de l'Hôpital Central Universitaire de Asturias (HUCA)
- Diplôme en Biologie de l'Université d'Oviedo

tech 20 | Direction de la formation

Dr. Verdú López, Patricia

- Médecin Spécialiste en Allergologie au Centre de Santé et de Bien-être Intégral Inmunomet
- Chercheuse en Médecine en Allergologie à l'Hôpital San Carlos
- Médecine spécialisée en Allergologie à l'Hôpital Universitaire Dr Negrín, Las Palmas de Gran Canaria
- Licence en Médecine de l'Université d'Oviedo
- Master en Médecine Esthétique et Anti-âge à l'Université Complutense de Madrid

Dr. Rodríguez Fernández, Carolina

- Chercheuse à Adknoma Health Research
- Master en Monitoring des Essais Cliniques par l'ESAME Pharmaceutical Business School
- Master en Biotechnologie Alimentaire de l'Université d'Oviedo
- Experte en Enseignement Numérique en Soins Médecine et la Santé par l'Université CEU Cardenal Herrera

Dr. González Rodriguez, Silvia Pilar

- Spécialiste en Gynécologie et Obstétrique à la l'HM Cabinet Velázquez
- Experte Médicale de Bypass Comunicación en Salud, SL
- Key Opinion Leader de plusieurs laboratoires pharmaceutiques internationaux
- Doctorat en Médecine et Chirurgie de l'Université d'Alcalá de Henares, Spécialité en Gynécologie
- Spécialiste en Mastologie à l'Université Autonome de Madrid
- Master en Orientation et Thérapie Sexuelle de la Société de Sexologie de Madrid
- Master en Climactère et Ménopause de la Société Internationale de la Ménopause
- Experte Universitaire en Épidémiologie et Nouvelles Technologies Appliquées par l'UNED

Dr. Rioseras de Bustos, Beatriz

- Résidence en Immunologie à l'HUCA
- Membre du Groupe de Recherche en Biotechnologie des Nutraceutiques et des Composés Bioactifs (Bionuc) de l'Université d'Oviedo
- Membre de Domaine de la Microbiologie, Département de la Biologie Fonctionnelle
- Séjour à l'Université du Southern Denmark
- Doctorat en Microbiologie de l'Université d'Oviedo
- Master en Recherche Médicale de l'Université d'Oviedo

Dr. Lombó Burgos, Felipe

- Doctorat en Biologie
- Chef du Groupe de Recherche BIONUC, Université d'Oviedo
- · Ancien Directeur du Secteur de Soutien à la Recherche du Projet AEI
- Membre de l'Aire de Microbiologie de l'Université d'Oviedo
- Co-auteur de la Recherche Membranes Nanoporeuses Biocides avec Activité Inhibitrice contre la formation de biofilms à des points critiques du processus de production de l'industrie laitière
- Responsable de l'étude: Jambon de bellota nourri au gland 100% naturel contre les maladies inflammatoires de l'intestin"
- Orateur III Congrès de Microbiologie Industrielle et de Biotechnologie Microbienne

Dr. Alonso Arias, Rebeca

- Cheffe du groupe de Recherche sur l'Immunosénescence du Service d'Immunologie de l'HUCA
- Spécialiste en Immunologie à l'Hôpital Universitaire Central de Asturias
- Nombreuses publications dans des revues scientifiques internationales
- Travaux de Recherche sur l'association entre le Microbiote et le Système Immunitaire

Dr. Álvarez García, Verónica

- Spécialiste de l'Appareil Digestif à l'Hôpital Central de Asturias
- Conférencière au XLVIIe Congrès SCLECARTO
- Licence en Médecine et Chirurgie
- Spécialiste du Système Digestif

Dr. Gabaldon Estevani, Toni

- Cofondateur et Conseiller Scientifique (CSO) Microomics SL
- Professeur chercheur à l'ICREA et chef de groupe du Laboratoire de génomique Comparative
- Doctorat en Sciences Médicales, Université Radbout Nijmegen
- Membre correspondant de l'Académie Royale Nationale de Pharmacie d'Espagne
- Membre de la Jeune Académie Espagnole

Dr. Fernández Madera, Juan Jesús

- Allergologue à HUCA
- Ancien Chef de l'Unité d'Allergologie, Hôpital Monte Naranco, Oviedo
- Service d'Allergologie, Hôpital Universitaire Central des Asturies

Dr. Méndez García, Celia

- Chercheuse en Biomédecine aux Laboratoires Novartis à Boston, États-Unis
- Doctorat en Microbiologie de l'Université d'Oviedo
- Membre de la Société Nord-Américaine de Microbiologie

Dr. Narbona López, Eduardo

- Spécialiste à la Unité Néonatale, Hôpital Universitaire San Cecilio
- Conseil du Département de Pédiatrie de l'Université de Grenade

Dr. López Vázquez, Antonio

- Spécialiste en Immunologie à l'Hôpital Central Universitaire des Asturies
- Collaborateur à l'Institut de la Santé Carlos III
- Conseiller de Aspen Medical
- Doctorat en Médecine de l'Université d'Oviedo

Dr. Losa Domínguez, Fernando

- Gynécologue de la Clinique Sagrada Familia des Hôpitaux de l'HM
- Médecin en cabinet privée en Obstétrique et Gynécologie à Barcelone
- Expert en Gynéco-esthétique de l'Université Autonome de Barcelone

Dr. López López, Aranzazu

- Chercheuse à la Fondation Fisabio
- Chercheuse Adjointe à l'Université des Îles Baléares
- Doctorat en Sciences Biologiques de l'Université de lles Baleares

Dr. Suárez Rodríguez, Marta

- Chercheuse et Professeure Universitaire
- Doctorat en Médecine et Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid
- Licence en Médecine et de Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid
- Master en Pathologie Mammaire de l'Université Autonome de Barcelone





tech 24 | Structure et contenu

Module 1. Microbiote de la Peau

- 1.1. Physiologie de la peau
 - 1.1.1. Structure de la peau: épiderme, derme et hypoderme
 - 1.1.2. Fonctions de la peau
 - 1.1.3. Composition microbienne de la peau
- 1.2. Facteurs régulant le type de flore bactérienne de la peau
 - 1.2.1. Glandes sudoripares, glandes sébacées, desquamation
 - 1.2.2. Facteurs modifiant l'écologie de la peau et de son microbiote
- 1.3. Système Immunitaire Cutané Épiderme: élément essentiel de nos défenses
 - 1.3.1. Épiderme: élément essentiel de nos défenses
 - 1.3.2. Éléments du Système Immunitaire Cutané: Cytokines, Kératinocytes, Cellules dendritiques, Lymphocytes, Peptides antimicrobiens
 - 1.3.3. Influence du Microbiote cutané sur le système immunitaire de la peau. Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus aureus
- 1.4. Altération du Microbiote cutané normal (Dysbiose) et altération de la fonction barrière
 - 1.4.1. Altération de la fonction de barrière
- 1.5. Pathologies cutanées déclenchées
 - 1.5.1. Psoriasis (Streptococcus Pyogenes)
 - 1.5.2. Acné vulgaire
 - 1.5.3. Dermatite atopique
 - 1.5.4. Rosacée
- 1.6. Influence de l'utilisation des probiotiques dans la prévention et le traitement de différentes maladies de la peau
- 1.7. Lignes de recherche actuelles







TECH vous offre la meilleure façon d'étudier, depuis votre lieu de prédilection et au moment de votre choix. N'attendez plus et plongez dans une nouvelle expérience"



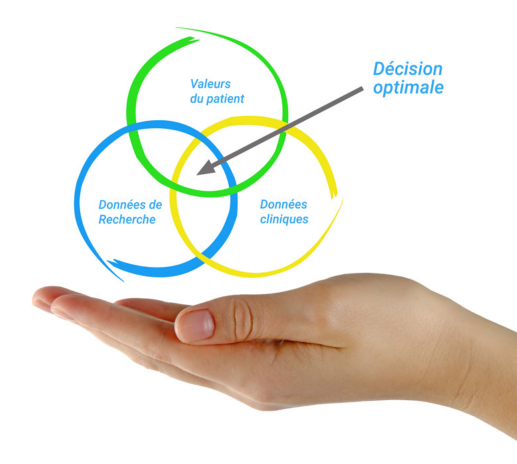


tech 28 | Méthodologie

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'entrainent 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:

- 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.
- 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.



Méthodologie | 31 **tech**

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 socioéconomique 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

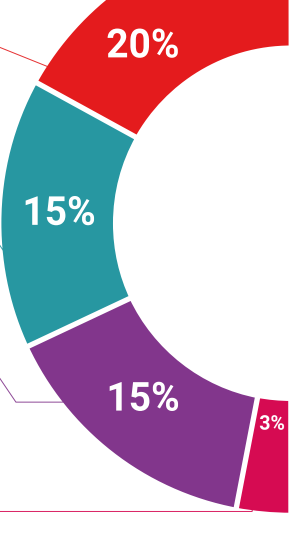
Nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques à l'avant-garde des techniques actuelles des soins infirmiers. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout,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



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



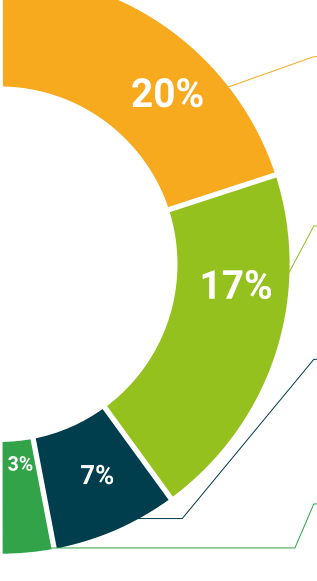
Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

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.







tech 36 | Diplôme

Ce **Certificat en Microbiote de la Peau en Soins Infirmiers** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

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

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

Diplôme: Certificat en Microbiote de la Peau en Soins Infirmiers

Modalité: **en ligne**Durée: **6 semaines**



^{*}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.

technologique

Certificat

Microbiote de la Peau en Soins Infirmiers

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

