



Nutrition dans les Pathologies Endocrino-Métaboliques et Auto-immunes

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 semaines

» Quali ication: TECH Université Technologique

» Horaires: à votre rythme

» Examens: en ligne

Sommaire

O1 O2

Présentation Objectifs

page 4 page 8

03 04 05
Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

page 12 page 18

page 22

06 Diplôme

page 30





tech 06 | Présentation

Les pathologies endocriniennes-métaboliques et auto-immunes peuvent altérer considérablement la santé des personnes, en contribuant à l'apparition d'états anormaux et en influençant et conditionnant négativement leur qualité de vie. C'est le cas des patients atteints de diabète, d'hyper ou d'hypothyroïdie, de mucoviscidose, etc. Dans la grande majorité des cas, une alimentation correcte peut contribuer à atténuer les effets de la maladie, en équilibrant les paramètres qui ont été affectés par les conséquences de la maladie: glycémie, apport en fer, en protéines et en vitamines, etc.

À cette fin, l'intervention d'un professionnel ayant une connaissance détaillée des informations les plus récentes sur l'élaboration de plans diététiques adaptés aux spécifications de chaque patient devient une condition fondamentale pour que ce dernier puisse travailler à l'amélioration de sa santé. Et dans le but de permettre au kinésithérapeute de faire partie de ce groupe de spécialistes, TECH a développé ce Certificat très complet et exhaustif. Il s'agit d'une expérience académique immersive et austère grâce à laquelle l'étudiant pourra se plonger dans les derniers développements de la Thérapie Diététique et mettre en œuvre les stratégies les plus innovantes du secteur dans sa pratique.

Pour ce faire, ils disposeront de 150 heures du meilleur contenu théorique, pratique et additionnel, encadré dans un format pratique et accessible 100% en ligne. En outre, vous pourrez accéder à la Salle de Classe Virtuelle à tout moment pendant les 6 semaines au cours desquelles le Certificat est distribué, ce qui vous permettra d'organiser le cours de manière totalement personnalisée et adaptée à votre emploi du temps, à votre travail et à votre disponibilité personnelle.

Ce Certificat en Nutrition dans les Pathologies Endocrino-Métaboliques et Autoimmunes contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Nutrition et Endocrinologie
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et concrètes essentielles à la pratique professionnelle
- Les exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Vous n'aurez pas à vous adapter au Certificat, mais il s'adaptera à vous grâce à un emploi du temps entièrement personnalisable et à la possibilité d'approfondir les aspects du programme que vous considérez comme les plus importants"



Une option académique parfaite pour combiner votre mise à jour sur les derniers développements de la thérapie diététique chez les patients atteints de pathologies endocriniennes-métaboliques et auto-immunes avec une journée à la clinique"

Le corps enseignant est composé de professionnels du domaine qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel d'apprendre de manière située et contextuelle, c'est-à-dire dans un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes. Ainsi l'étudiant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui lui seront présentées tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté par un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Ce programme met l'accent sur le Diabète de type 1 et les nouveaux développements liés à la prise en charge nutritionnelle de vos patients.

Entièrement accessible: vous pouvez vous connecter à la Classe Virtuelle et profiter de son contenu à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion internet.







tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Fournir au diplômé une connaissance générale et actualisée de la Nutrition dans les pathologies endocriniennes, métaboliques et auto-immunes
- Mettre à votre disposition les meilleurs outils académiques qui vous permettront d'actualiser vos connaissances de manière simple, complète et exhaustive



Un programme conçu avec l'aval d'une grande université et avec la garantie que vous pourrez dépasser toutes vos attentes grâce à l'incroyable matériel que TECH a sélectionné pour vous dans ce Certificat"







Objectifs spécifiques

- Individualiser la planification nutritionnelle des patients atteints de DM1 et DM2 insulino-dépendants et de résistance à l'insuline
- Explorer les recommandations nutritionnelles adaptées basées sur des preuves scientifiques dans les pathologies auto-immunes, endocriniennes et respiratoires
- Approfondir la prévention et le traitement de la Sarcopénie et de l'Ostéopénie
- Mettre à jour les connaissances sur les fonctions et pathologies rénales, hépatiques et pancréatiques, et leur relation avec la nutrition
- Évaluer les cas cliniques et les outils à utiliser dans les consultations de nutrition
- Planifier les traitements nutritionnels sur la base des preuves scientifiques et de l'évaluation de l'évalution







tech 14 | Direction de la formation

Direction



Dr Vázquez Martínez, Clotilde

- Cheffe du Département Endocrinologie et Nutrition de l'Hôpital Fondation Jiménez Díaz
- Cheffe de Section en Endocrinologie et Nutrition à Hôpital Universitaire Ramón y Caja
- Cheffe de Section en Endocrinologie et Nutrition à Hôpital Universitaire Severo Ocho
- Présidente de la Société d'Endocrinologie, Nutrition et Diabète de la Communauté de Madrid (SENDIMAD)
- Coordinatrice du Groupe d'Éducation Thérapeutique (GEET) de la Société Espagnole du Diabète
- Doctorat à la Faculté de Médecine de l'Université Autonome de Madrid
- Licence en Médecine et Chirurgie de la faculté de Médecine de l'Université de Valencia
- Spécialiste en Endocrinologie et Nutrition via MIR à l'Hôpital Universitaire Fondation Jimenez Díaz
- Prix Abraham García Almansa pour la carrière en Nutrition Clinique
- Distinction parmi les 100 Meilleurs Médecins d'Espagne selon la liste Forbes
- Prix de la Fondation pour le diabète de Castilla La Mancha (FUCAMDI) pour sa carrière dans le domaine du Diabète et la Nutrition



Dr Montoya Álvarez, Teresa

- Spécialiste en Nutrition et Endocrinologie à l'Hôpital Universitaire Fondation Jiménez Día:
- Nutritionniste à Medicadiet
- Nutritionniste Clinique Spécialisé en Prévention et Traitement de l'Obésité, du Diabète et des Comorbidités
- Nutritionniste au Cabinet d'Etude Predimed Plus
- Nutritionniste chez Eroski
- Nutritionniste à la Cinique Axis
- Enseignant du Master Obésité et Comorbidités, Université Rey Juan Carlos
- Enseignant du Cours d'Excellence en Obésité à l'Hôpital Universitaire Fundación Jiménez Díaz
- Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université Complutense de Madrid
- Nutrition et Alimentation des Personnes Agées, Université Complutense de Madrid
- Nutrition et Sport pour les Professionnels Fondation Tripartité
- Cours de Perfectionnement en Diabète de type 1 et 2 pour les Professionnels de la Santé



Dr Montoya Álvarez, Teresa

- Cheffe du Service d'Endocrinologie et de Nutrition de l'Hôpital Universitaire Infanta Elena
- Responsable du Volontariat à la Fondation Garrigou
- Diplôme de Médecine et de Chirurgie de l'Université de Navarre
- Master en Obésité et ses Comorbidité Prévention, Diagnostic et Traitement Intégral à l'Université Rey Juan Carlos
- Cours en Urgences du Patient Ayant Des Antécédents De Chirurgie Bariatrique: Références Clés pour le Médecin de Garde
- Membre de: Institut de Recherche en Santé, Fondation Jiménez Díaz, Commission de Santé de la FEAPS Madrid et Trisomy 21 Research Society

Professeurs

Dr Martínez Martínez, Alberto

- Nutritionniste clinique du Service d'Endocrinologie et de Nutrition de l'Hôpital Universitaire Infanta Elena
- Nutritionniste clinique au sein du Service d'Endocrinologie et de Nutrition de l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos
- Diététicien en Charge du Menu des Enfants souffrant d'Allergies Alimentaires Gastronomic
- Diététicien et Nutritionniste Clinique à l'Hôpital Universitaire Antonio Pedro
- Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique Université Fédérale de Fluminense
- Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université de Valence
- Master en Sciences Agro-environnementales et Agro-alimentaires Université Autonome de Madrid

Dr Gutiérrez Pernia, Belén

- Nutritionniste en Obésité à Medicadiet
- · Nutritionniste Spécialiste de l'Obésité López-Nava Madrid
- Diététicienne et Nutritionniste des Projets de Recherche de Predimed Plus
- Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université Autonome de Madrid
- Master de Nutrition Clinique et Endocrinologie à l'Institut des Sciences de la Nutrition et de la Santé



Direction de la formation | 17 tech

Dr Asensio González, María

- Spécialiste Adjointe en Endocrinologie et Nutrition à l'hôpital Universitaire
- Fondation Jiménez Díaz, Madrid
- Diplôme en Médecine de l'Université de Valladolid
- Professeur Collaboratrice dans des séminaires donnés aux étudiants de l'Université Complutense de Madrid
- Professeur du Master en Obésité et Complications Métaboliques, avalisé par SEEDO



Une expérience de formation unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel"

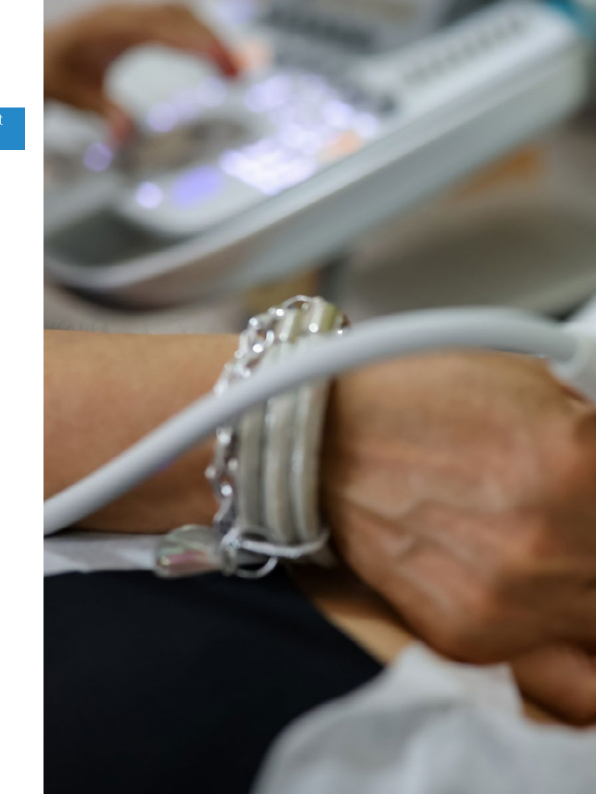


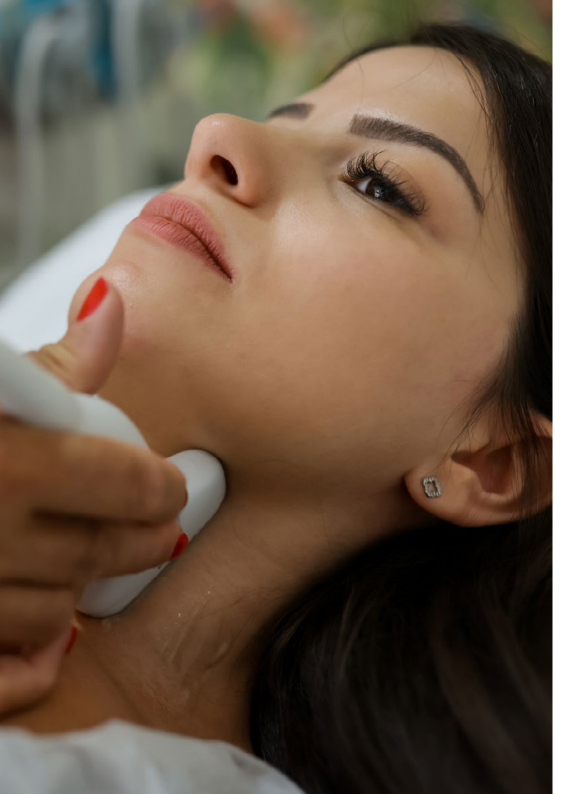


tech 20 | Structure et contenu

Module 1. La nutrition dans les pathologies endocriniennes, métaboliques et auto-immunes

- 1.1. Diabète de type 1
 - 1.1.1. Nutrition chez les patients insulinodépendants
- 1.2. Résistance à l'insuline et diabète de type 2
- 1.3. Nutrition dans les troubles de la thyroïde
 - 1.3.1. Hypothyroïdie
 - 1.3.2. Hyperthyroïdie
- 1.4. Nutrition et Rythmes circadiens. Chronobiologie
- 1.5. Nutrition dans le cycle menstruel physiologique et ses perturbations
 - 1.5.1. Aménorrhée
 - 1.5.2. Syndrome des ovaires polykystiques
 - 1.5.3. Endométriose
- 1.6. Nutrition dans la pathologie auto-immunes
 - 1.6.1. Polyarthrite rhumatoïde
 - 1.6.2. Psoriasis
 - 1.6.3. Lupus
- 1.7. Muscles
 - 1.7.1. Sarcopénie
- 1.8. Santé osseuse
 - 1.8.1. Ostéopénie
 - 1.8.2. Ostéoporose
- 1.9. Nutrition dans les maladies pulmonaires
 - 1.9.1. Mucoviscidose
 - 1.9.2. EPOC
 - 1.9.3. Syndrome d'Apnée Obstructive du Sommeil (SAOS)
- 1.10. Fatigue chronique, anémie et carence en Vitamine D







Ne réfléchissez pas à deux fois et ne passez pas à côté de cette grande opportunité que TECH vous offre 100% en ligne et que vous pourrez compléter en moins de 6 semaines"



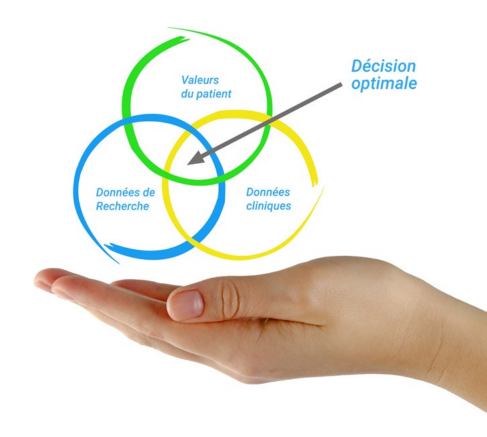


tech 24 | Méthodologie

À TECH nous utilisons la Méthode des Cas

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels ils devront enquêter, établir des hypothèses et enfin résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode. Les kinésithérapeutes et les kinésiologues apprennent mieux, plus rapidement et de manière plus durable.

Avec TECH, vous pouvez faire l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui ébranle 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 basé sur la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de l'exercice professionnel de la kinésithérapie.



Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consistait à leur présenter des situations réelles complexes pour qu'ils prennent des décisions et justifient 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 réalisations clés:

- Les kinésithérapeutes/kinésiologues 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 qui permettent au kinésithérapeute ou au kinésiologue de mieux s'intégrer dans le monde réel.
- 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 combine efficacement la méthodologie des études de cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.

Le kinésithérapeutes/kinésiologue apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter un apprentissage immersif.



Méthodologie | 27 tech

À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde (Columbia University).

Cette méthodologie a formé plus de 65.000 kinésithérapeutes/kinésiologues avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge manuelle/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 avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, 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 se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséguent, chacun de ces éléments est combiné de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, le score global de notre système d'apprentissage est de 8,01.

Ce programme offre le support 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, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



Techniques et procédures de kinésithérapie en vidéo

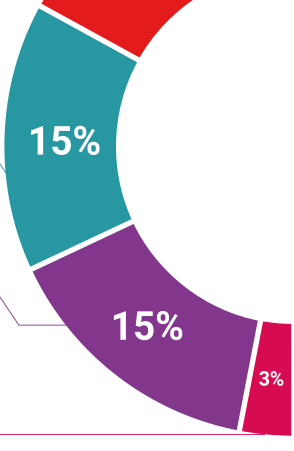
TECH apporte les techniques les plus récentes et les dernières avancées éducatives à l'avant-garde des techniques et procédures actuelles de kinésithérapie/kinésiologie. Tout cela, à la première personne, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension de l'étudiant. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

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





Lectures complémentaires

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.

20% 17% 7%

Analyses de cas menées et développées 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 l'attention et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses 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

TECH offre les contenus les plus pertinents du cours sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Une manière synthétique, pratique et efficace d'aider les élèves à progresser dans leur apprentissage.







tech 32 | Diplôme

Ce Certificat en Nutrition dans les Pathologies Endocrino-Métaboliques et Auto-immunes 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 Nutrition dans les Pathologies Endocrino-Métaboliques et Auto-immunes

Heures Officielles: 150 h.



CERTIFICAT en

Nutrition dans les Pathologies Endocrino-Métaboliques et Auto-immunes

Il s'agit d'un diplôme spécialisé octroyé par cette Université d'une durée de 150 heures, débutant le dd/mm/aaaa et finalisant le dd/mm/aaaa.

TECH est une Institution Privée d'Enseignement Supérieur reconnue par le Ministère de l'Enseignement Public depuis le 28 juin 2018.

Fait le 17 juin 2020

Pre Tere Guevara Navarro

Ce diplôme doit impérativement être accompagné d'un diplôme universitaire reconnu par les autorités compétentes afin d'exercer la profession dans chaque paye

Code Unique TECH: AFWOR23S_techtitute.com/diplo

technologique

Certificat

Nutrition dans les Pathologies Endocrino-Métaboliques et Auto-immunes

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

