

Certificat Avancé

Nutrition Infantile et Pathologies
du Système Digestif
et Endocrino-Métabolique
en Diétothérapie



Certificat Avancé

Nutrition Infantile et
Pathologies du Système
Digestif et Endocrino-Métabolique
en Diétothérapie

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtute.com/fr/nutrition/diplome-universite/diplome-universite-nutrition-infantile-pathologies-systeme-digestif-endocrino-metabolique-dietotherapie

Accueil

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01 Présentation

Une alimentation équilibrée et conforme aux besoins nutritionnels de chaque personne est sans aucun doute l'un des principaux piliers pour augmenter les chances de vivre en bonne santé, surtout à un âge précoce où l'organisme est en plein développement. Le non-respect de ces indications peut générer des problèmes et des dysfonctionnements au niveau de l'appareil digestif, entraînant des pathologies endocriniennes-métaboliques et auto-immunes. C'est pourquoi le spécialiste de la Nutrition doit toujours se tenir au courant des avancées dans ce domaine, afin de garantir à ses patients des soins toujours fondés sur les dernières preuves scientifiques. Avec ce programme TECH, la mise à jour et l'élargissement des connaissances ne seront pas difficiles pour le professionnel, grâce à son format pratique 100 % en ligne et à la méthodologie d'enseignement la plus avancée.



A close-up photograph of a young woman with blonde hair, looking slightly to the side. Her hand is resting on her chin, and she is wearing a small stud earring. The image is partially obscured by a dark purple diagonal overlay.

“

En seulement 6 mois, vous aurez acquis une connaissance détaillée des dernières données scientifiques relatives à la Nutrition de Infantile et de l'adolescent grâce à ce programme”

Le rythme de vie actuel auquel est soumise une grande partie de la société a entraîné un changement des habitudes alimentaires. On ne trouve plus le temps, la priorité n'est plus de manger bien ou sainement, mais de manger vite et à la hâte, souvent sans tenir compte des dommages à long terme que cette habitude peut causer à l'organisme. Il en va de même pour les enfants et les adolescents qui, pendant la phase de croissance, ne reçoivent les apports nutritionnels adéquats, engendrant d'importants problèmes de santé qui peuvent parfois se transformer en maladies graves.

En ce sens, le rôle du nutritionniste est fondamental et son intervention doit toujours être basée sur les besoins de chaque patient, en suivant les recommandations pour chaque cas et les dernières avancées liées à chaque situation. C'est pour cette raison que TECH a développé le programme en Nutrition Infantile et Pathologies Endocriniennes et Métaboliques en Thérapie Diététique, une étude intensive qui aborde précisément cette question, et qui permettra au diplômé d'être à jour dans tout ce qui est lié à ce sujet.

Tout cela à travers un diplôme 100% en ligne conçu par des spécialistes en Nutrition et Endocrinologie, qui apporteront au diplômé une vision innovante et critique de la réalité actuelle du secteur. De plus, notre équipe a sélectionné, en exclusivité pour le programme, des heures de matériel additionnel de haute qualité, présenté sous différents formats, grâce auquel le diplômé pourra approfondir les aspects les plus pertinents du cours, pour tirer le meilleur parti de cette expérience académique.

Ce **Certificat Avancé en Nutrition Infantile et Pathologies du Système Digestif et Endocrino-Métabolique en Diétothérapie** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Nutrition et en Endocrinologie
- Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique de ce cours fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- Ce programme met l'accent sur des méthodologies innovantes
- Leçons théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- Possibilité d'accéder au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Vous disposerez de cas cliniques de patients réels avec lesquels vous pourrez travailler et établir vos propres stratégies, qui seront supervisées par l'équipe pédagogique"

“ *Une formation conçue par et pour les futurs experts en Nutrition, qui apportera à votre carrière les connaissances les plus exhaustives sur la Diétothérapie spécialisée dans les Pathologies Endocriniennes-Métaboliques et Auto-immunes”*

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des 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 Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du Certificat. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Un diplôme qui vous permettra de vous familiariser avec la prévention et le traitement de la sarcopénie et de l'ostéopénie par le biais d'une nutrition spécialisée.

Si vous recherchez un diplôme personnalisable en termes d'horaires et d'approfondissement, ce programme est fait pour vous.



02

Objectifs

De nos jours, le nutritionniste est devenu un professionnel indispensable pour garantir une alimentation équilibrée en fonction des différents besoins de chaque personne en raison des diverses natures qui existent. C'est pourquoi ce programme a été développé dans le but de fournir au spécialiste, d'une part, les informations les plus récentes et les plus complètes et, d'autre part, les outils académiques et pédagogiques qui lui permettront de se tenir au courant des derniers développements dans le secteur de la Diétothérapie.





“

Une occasion unique d'atteindre vos objectifs académiques depuis le confort de votre domicile, avec la garantie et l'approbation de la plus grande université en ligne du monde”

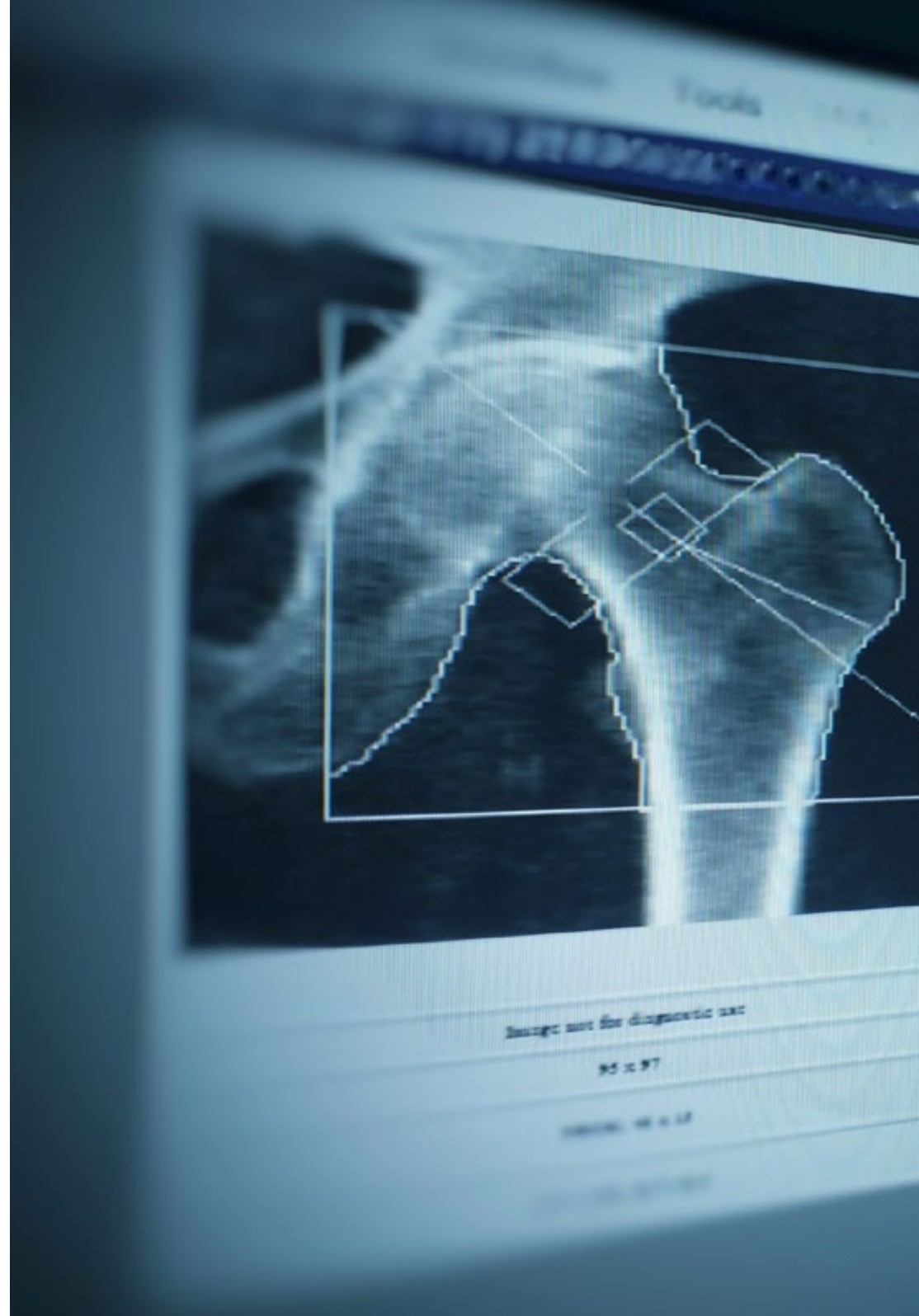


Objectifs généraux

- ♦ Élargir les connaissances et intégrer les techniques avancées et innovantes en matière d'alimentation et de nutrition
- ♦ Examiner les aspects fondamentaux d'une alimentation saine, en mettant l'accent sur la prévention des risques
- ♦ Approfondir la gestion correcte de l'alimentation quotidienne
- ♦ Examiner les syndromes et symptômes les plus courants liés aux problèmes nutritionnels



Si l'un de vos objectifs est de disposer de connaissances spécialisées pour traiter la nutrition adaptée à la pathologie pédiatrique, ce programme vous donnera les clés pour y parvenir”





Objectifs spécifiques

Module 1. Nutrition de de l'Enfant et de l'Adolescent

- ♦ Actualiser les connaissances sur le surpoids et l'obésité chez l'enfant et l'adolescent, les facteurs épigénétiques, les progrès de la prise en charge et du traitement multidisciplinaires, en mettant l'accent sur l'approche nutritionnelle
- ♦ Élargir l'approche thérapeutique spécifique aux troubles du comportement alimentaire et aux syndromes génétiques associés à des altérations nutritionnelles
- ♦ Étudier les nouvelles données sur les modèles d'alimentation en pédiatrie et en médecine des adolescents

Module 2. Nutrition dans les dysfonctionnements et les pathologies du Système Digestif

- ♦ Étudier le fonctionnement de l'appareil digestif, ses fonctions et ses pathologies
- ♦ Évaluer complètement le cas clinique et la santé digestive
- ♦ Comprendre le microbiote intestinal et sa relation avec les systèmes endocrinien et nerveux

Module 3. Nutrition dans les Pathologies Endocriniennes-Métaboliques et Auto-immunes

- ♦ 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, respiratoires
- ♦ Approfondir la prévention et le traitement de la sarcopénie et de l'ostéopénie



FIGURE 18. ARIEN FORDIC, FIGURE 18. ARIEN FORDIC, FIGURE 18. ARIEN FORDIC, FIGURE 18. ARIEN FORDIC, FIGURE 18. ARIEN FORDIC

03

Direction de la formation

Pour la sélection de l'équipe enseignante, TECH établit des critères très exigeants, qui reposent principalement sur deux piliers fondamentaux: d'une part, qu'ils aient une longue et vaste carrière dans le secteur du diplôme et, d'autre part, qu'ils soient prêts à s'engager auprès de l'étudiant. C'est pourquoi le corps professoral de ce programme est composé d'un groupe d'experts dans le domaine de la nutrition ayant une vaste expérience dans la gestion de cas cliniques de toutes sortes, un groupe de professionnels qui guideront le diplômé vers la réussite académique grâce à leur propre expérience.



A close-up photograph of a hand holding a small, light-colored object, possibly a piece of paper or a small tool. The hand is positioned on the left side of the frame, with the fingers slightly curled. The background is a soft, out-of-focus light blue and white. The image is partially obscured by a dark purple diagonal shape that cuts across the top right corner of the page.

“

*La garantie de pouvoir résoudre tous les doutes
qui peuvent surgir au cours de la qualification
est un autre des avantages que TECH vous offre”*

Direction



Dr Vázquez Martínez, Clotilde

- ♦ Chef du Département d'Endocrinologie et de Nutrition de la Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Chef de l'Unité d'Endocrinologie et de Nutrition de l'Hôpital Ramón y Cajal et de l'Hôpital Severo Ochoa, Leganés
- ♦ Présidente de SENDIMAD (Société d'Endocrinologie, Nutrition et Diabète de la Communauté de Madrid)
- ♦ Coordinatrice du Groupe d'Éducation Thérapeutique (GEET) de la Société Espagnole du Diabète
- ♦ Doctorat en Médecine et Chirurgie 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 la Fondation Jimenez Díaz
- ♦ Prix Abraham García Almansa pour sa carrière en Nutrition Clinique
- ♦ Distingué parmi les 100 meilleurs médecins d'Espagne selon la liste Forbes
- ♦ Prix de la Fondation Castilla La Mancha pour le Diabète(FUCAMD) pour sa carrière dans le domaine du Diabète et de la Nutrition



Dr Montoya Álvarez, Teresa

- ♦ Chef du Service d'Endocrinologie et de Nutrition de l'Hôpital Universitaire Infanta Elena
- ♦ Responsable du Volontariat à la Fondation Garrigou
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Navarre
- ♦ Master en Obésité et ses Comorbidités: Prévention, Diagnostic et Traitement Intégral à l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Cours en Urgences du Patient avec 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



Dr Sánchez Jiménez, Álvaro

- ◆ Spécialiste en Nutrition et Endocrinologie à l' Hôpital Universitaire Fundación Jiménez Díaz
- ◆ Nutritionniste chez Medicadiet
- ◆ Nutritionniste Clinique Spécialisé dans la Prévention et le Traitement de l'Obésité, du Diabète et de ses Comorbidités
- ◆ Nutritionniste à l'étude Predimed Plus
- ◆ Nutritionniste chez Eroski
- ◆ Nutritionniste à la clinique Axis
- ◆ Professeur de Master en Obésité et Comorbidités à l'Université Rey Juan Carlos
- ◆ Professeur du Cours Excellence en Obésité à l'Hôpital Universitaire Fundación Jiménez Díaz, Novo Nordisk
- ◆ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université Complutense de Madrid.
- ◆ Nutrition et Alimentation des Personnes Agées, de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Nutrition et Sport pour les Professionnels de la Fundación Tripartita
- ◆ Cours de Perfectionnement sur la Pratique du Diabète de Types 1 et 2 pour les Professionnels de la Santé

Professeurs

Dr Martínez Martínez, Alberto

- ◆ Conseiller en Nutrition à Santiveri
- ◆ 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 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 Asensio González, María

- ◆ Médecin Assistante en Endocrinologie et Nutrition à la Fondation Jiménez Díaz, Madrid
- ◆ Diplôme en Médecine de l'Université de Valladolid
- ◆ Professeure Collaboratrice dans des séminaires donnés aux étudiants de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Professeure de Master en Obésité et Complications Métaboliques, avalisé par SEEDO

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 en Nutrition Clinique et Endocrinologie à l' Institut des Sciences de la Nutrition et de la Santé

Dr Hoyas Rodríguez, Irene

- ♦ Médecin Spécialiste en Endocrinologie et Nutrition
- ♦ Spécialiste en Endocrinologie et Nutrition à l'Hôpital Fondation Jiménez Díaz Infanta Elena
- ♦ Spécialiste en Endocrinologie et Nutrition à l'Hôpital Beata María Ana
- ♦ Spécialiste en Endocrinologie à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Diplôme de Médecine de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Diplôme de Troisième Cycle en Traitement du Diabète Sucré de Type 2 à l' Universités Autonome de Barcelone

Mme López Escudero, Leticia

- ♦ Nutritionniste à la Clinique Diet
- ♦ Diététicienne et Nutritionniste Clinique à l'Hôpital Universitaire de la Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Diététicienne et Nutritionniste Clinique à l'Hôpital Universitaire Infanta Elena
- ♦ Enseignante du Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique
- ♦ Diplômée en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Obésité et ses Comorbidité Prévention, Diagnostic et Traitement Intégral à l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Master en Alimentation dans l'Activité Physique et le Sport à l'Universitat Oberta de Catalunya (UOC) de Catalogne



Dr Prieto Moreno, Ana

- ♦ Nutritionniste en Département en Endocrinologie et Nutrition à l'Hôpital Fondation Jiménez
- ♦ Nutritionniste à l'Hôpital Général de Villalba et à l'Hôpital Universitaire Infanta Elena
- ♦ Nutritionniste au Consejo Superior de Deportes (Conseil Supérieur des Sports), WWF, Medicadiet et Sanitas
- ♦ Nutritionniste à l'Hospital Universitaire La Paz, Fondation Mapfre, Copernal Publishing et la Revue *Diabetes*
- ♦ Master en Obésité et Comorbidités, Stratégie de Prévention, Diagnostic et Traitement Intégral à l'Université d'Alcalá
- ♦ Master en Anthropologie, Évolution et Biodiversité, Université Complutense de Madrid
- ♦ Licence en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université autonome de Madrid

Dr Fernández Menéndez, Amanda

- ♦ Médecin Spécialiste en Endocrinologie et Nutrition Pédiatrique à l'Hôpital Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Médecin Spécialiste en Pédiatrie au Centre de Santé Docteur Castroviejo (SERMAS)
- ♦ Spécialiste adjoint en Endocrinologie et Nutrition Pédiatriques à l'hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Coopération Internationale en Santé et Développement en Inde, International Cooperation in Health and Development in India (développement de projets de santé sur le terrain)
- ♦ Diplômé en Médecine et de Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Master en Obésité et ses Comorbidités: Prévention, Diagnostic et Traitement Intégral à l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Expert en Bioéthique Clinique à l'Université Complutense

Dr Núñez Sanz, Ana

- ♦ Diététicienne et Nutritionniste Spécialisée dans la Grossesse, l'Allaitement et la Petite Enfance
- ♦ Nutritionniste Spécialiste de l'Obésité, López-Nava
- ♦ Nutritionniste chez Medicadiet
- ♦ Diététicienne et Nutritionniste *Freelance*
- ♦ Diététicienne et Nutritionniste à Menudiet, S.L
- ♦ Collaboratrice sur l'Alimentation et la Nutrition à Castilla La Mancha Televisión
- ♦ Promotrice de conférences et d'ateliers sur l'alimentation saine pour les écoles maternelles, les écoles et les entreprises
- ♦ Diplômée en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Nutrition et Santé, Université Oberta de Catalogne

Mme Labeira Candel, Paula

- ♦ Nutritionniste Clinique dans l'Unité d'Endoscopie Bariatrique aux Hôpitaux de l'HM
- ♦ Nutritionniste Sportive et Clinique à l'Institut du Surpoids et de l'Obésité Quirón Salud
- ♦ Nutritionniste Sportive et Clinique à Medicadiet, Amincissement et Nutrition
- ♦ Nutritionniste Sportive à C.F. TrivalValderas de Alcorcón
- ♦ Analyste de Qualité des Aliments et de l'Eau dans le Service de Santé d'Andalousie
- ♦ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université Pablo Olavide de Séville
- ♦ Licence en Sciences et Technologies de l'Alimentation
- ♦ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique
- ♦ Master en Entraînement et Nutrition Sportive de l'Université Européenne de Madrid

04

Structure et contenu

L'un des signes d'identité et de qualité qui définissent TECH est l'utilisation, de manière pionnière dans le panorama universitaire international, de la méthodologie du *Relearning*, une stratégie pédagogique innovante qui consiste à réitérer les concepts les plus importants tout au long du programme d'études. Ainsi, les connaissances sont acquises de manière naturelle et progressive, ce qui évite au diplômé de longues heures d'études fastidieuses. De plus, son format pratique 100 % en ligne offre aux étudiants la possibilité de suivre le cours où ils le souhaitent et avec un emploi du temps totalement personnalisé, de sorte qu'il interfère le moins possible avec leur travail et leur vie personnelle.



“

Vous vous pencherez sur les causes et les facteurs interdépendants de l'obésité infantile, en mettant l'accent sur l'éducation nutritionnelle à prendre en compte dans le traitement des patients de cette tranche d'âge”

Module 1. Nutrition de de l'Enfant et de l'Adolescent

- 1.1. Causes et facteurs interdépendants de l'obésité infantile
 - 1.1.1. Environnement obésogène dans l'enfance
 - 1.1.2. Évaluation des problèmes individuels, familiaux et socio-économiques
- 1.2. Risques de l'obésité chez l'enfant
 - 1.2.1. Prévention et thérapie diététique adaptée
 - 1.2.2. Activité et exercice physique
- 1.3. Éducation nutritionnelle
 - 1.3.1. Recommandations nutritionnelles
 - 1.3.2. Calcul personnalisé des plans de traitement de l'obésité de l'enfant et de l'adolescent
- 1.4. Modèles d'alimentation et recommandations alimentaires
 - 1.4.1. Outils de consultation
- 1.5. Altérations génétiques et prédisposition à l'obésité de l'enfant et de l'adulte
- 1.6. Prévention et prise en charge d'autres troubles alimentaires chez les enfants et les adolescents
- 1.7. Aspects psychologiques de l'obésité infantile en consultation de nutrition
- 1.8. Nutrition en situations particulières: la maladie cœliaque Allergie alimentaire
- 1.9. Nutrition en situations particulières: diabète et dyslipidémie
- 1.10. Nutrition et troubles de la croissance
 - 1.10.1 Nutrition dans les phases ultérieures du patient prématuré ou GEP

Module 2. Nutrition dans les dysfonctionnements et les pathologies du Système Digestif

- 2.1. Histoire digestive et évaluation des variables, des symptômes et des habitudes alimentaires antérieures
- 2.2. Bouche: nutrition dans la mucosite, la xérophtalmie, la dysphagie et la dysbiose buccale
- 2.3. Œsophage: nutrition dans le reflux gastro-œsophagien et l'œsophage de Barrett
- 2.4. Estomac: nutrition en cas de gastrite, de hernie hiatale, de dyspepsie et d'infection par *Helicobacter Pylori*
- 2.5. Constipation et symptomatologie
 - 2.5.1. Pathologies associées
- 2.6. Diarrhée aiguë et chronique
- 2.7. Maladies inflammatoires de l'intestin





- 2.8. Différenciation entre malabsorption, intolérances et allergies
 - 2.8.1. Déficit enzymatique et système immunitaire
 - 2.8.2. Régime pauvre en histamine et déficience en DAO
- 2.9. Dysbiose, prolifération bactérienne et malabsorption des nutriments.
- 2.10. Maladie cœliaque et Sensibilité au Gluten Non Cœliaque (SGNC)

Module 3. Nutrition dans les Pathologies Endocriniennes-Métaboliques et Auto-immunes

- 3.1. Diabète de type 1
 - 3.1.1. Nutrition chez les patients insulino-dépendants
- 3.2. Résistance à l'insuline et diabète de type 2
- 3.3. Nutrition dans les troubles de la thyroïde
 - 3.3.1. Hypothyroïdie
 - 3.3.2. Hyperthyroïdie
- 3.4. Nutrition et rythmes circadiens: chronobiologie
- 3.5. Nutrition dans le cycle menstruel physiologique et ses perturbations
 - 3.5.1. Aménorrhée
 - 3.5.2. Syndrome des ovaires polykystiques
 - 3.5.3. Endométriose
- 3.6. Nutrition dans la pathologie auto-immunes
 - 3.6.1. Polyarthrite rhumatoïde
 - 3.6.2. Psoriasis
 - 3.6.3. Lupus
- 3.7. Muscles
 - 3.7.1. Sarcopénie
- 3.8. Santé osseuse
 - 3.8.1. Ostéopénie
 - 3.8.2. Ostéoporose
- 3.9. Nutrition dans les maladies pulmonaires
 - 3.9.1. La mucoviscidose
 - 3.9.2. BPCO
 - 3.9.3. Syndrome d'Apnée Obstructive du Sommeil (SAOS)
- 3.10. Fatigue chronique, anémie et carence en vitamine D

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, 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 spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, le nutritionniste fait 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 ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les contraintes réelles de la pratique professionnelle de la nutrition.

“

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 nutritionnistes qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale grâce à des exercices permettant d'évaluer des situations réelles et d'appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques qui permettent au nutritionniste de mieux intégrer les connaissances dans la pratique clinique.
3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
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

À TECH, nous enrichissons la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: le 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 nutritionniste 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, plus de 45.000 nutritionnistes ont été formés avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. 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 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 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 enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH online. 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 en vidéo

TECH rapproche les étudiants des techniques les plus récentes, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques et procédures actuelles en matière de conseil nutritionnel. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

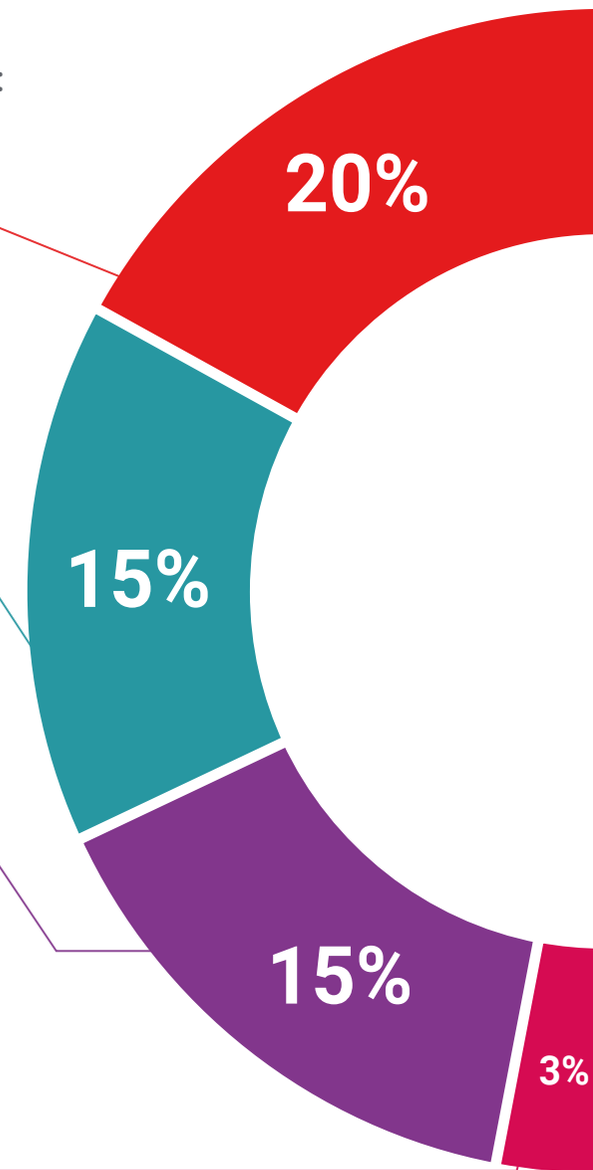
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système unique de formation à 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

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

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 Nutrition Infantile et Pathologies du Système Digestif et Endocrino-Métabolique en Diétothérapie vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

*Complétez ce programme avec succès
et obtenez votre diplôme universitaire
sans avoir à vous déplacer ni à vous
soucier des formalités administratives”*

Ce **Certificat Avancé en Nutrition Infantile et Pathologies du Système Digestif et Endocrino-Métabolique en Diétothérapie** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat Avancé** délivré 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 Nutrition Infantile et Pathologies du Système Digestif et Endocrino-Métabolique en Diétothérapie**

N° d'heures officielles: **450 h.**



*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.



Certificat Avancé

Nutrition Infantile et
Pathologies du Système
Digestif et Endocrino-Métabolique
en Diétothérapie

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat Avancé

Nutrition Infantile et Pathologies
du Système Digestif
et Endocrino-Métabolique
en Diétothérapie