

Certificat Avancé

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



Certificat Avancé

Nutrition Infantile et Pathologies du Système Digestif et Pathologies Endocrino-Métaboliques 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/pharmacie/diplome-universite/diplome-universite-nutrition-infantile-pathologies-systeme-digestif-pathologies-endocrino-metaboliques-dietotherapie

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 20

05

Méthodologie

page 24

06

Diplôme

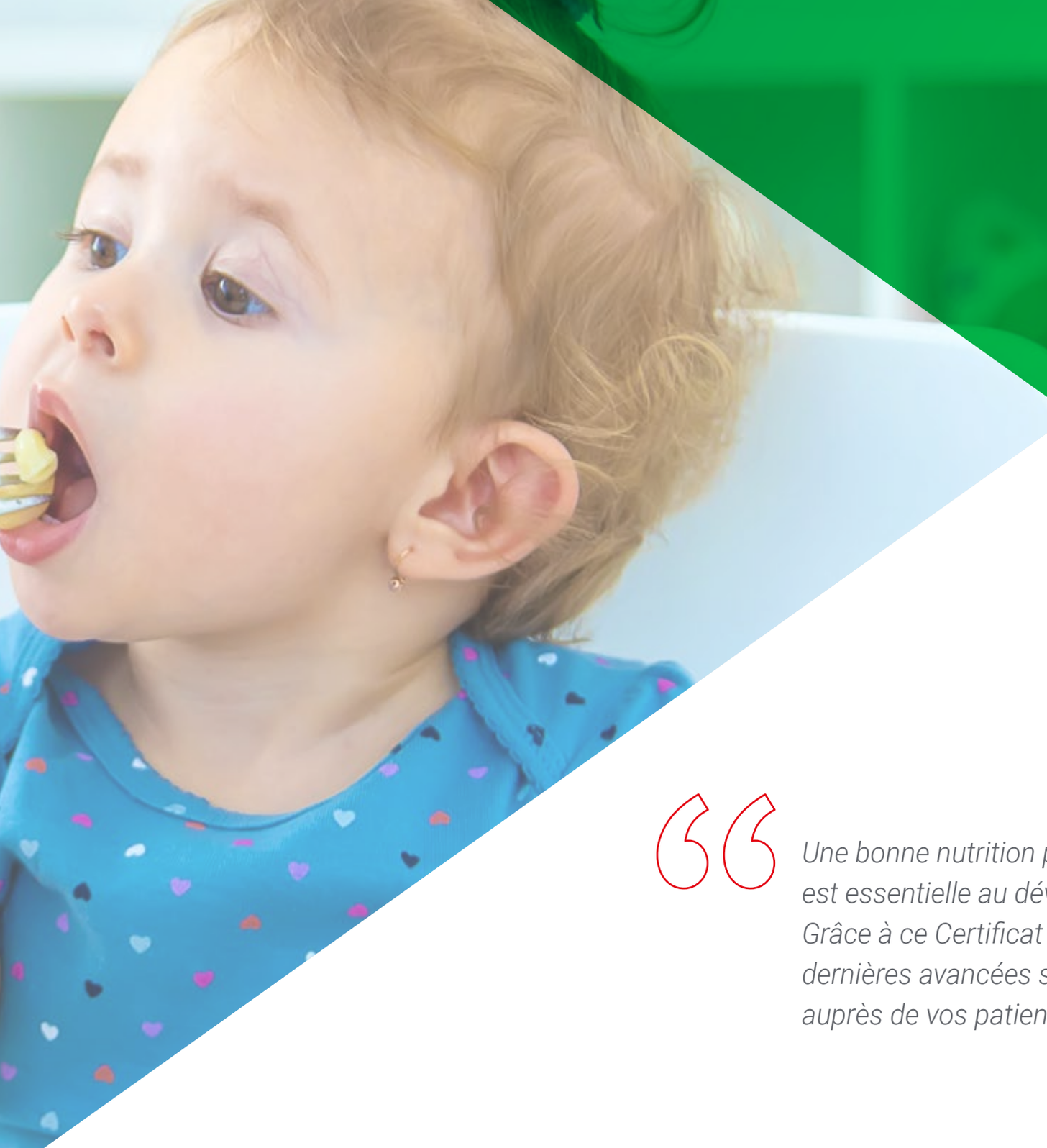
page 32

01

Présentation

Une alimentation équilibrée dès le plus jeune âge peut favoriser le développement correct et sain de l'organisme, et prévenir l'apparition de pathologies et de maladies liées à la consommation excessive d'aliments nocifs pour certains organes comme les reins, le foie ou le pancréas, entre autres. C'est pourquoi les pharmaciens-nutritionnistes doivent toujours rester au fait des avancées réalisées dans ce domaine, de manière à proposer des régimes personnalisés et adaptés au profil du patient concerné. Vous trouverez dans ce programme complet tout le nécessaire pour mettre à jour vos connaissances, en abordant les causes de certaines maladies et leur traitement par le biais d'une bonne alimentation. Tout cela en 6 mois et dans un format pratique, accessible et 100% en ligne.





“

Une bonne nutrition pendant l'enfance et l'adolescence est essentielle au développement optimal de l'organisme. Grâce à ce Certificat Avancé, vous bénéficierez des dernières avancées scientifiques afin de les promouvoir auprès de vos patients"

La pharmacie communautaire et ses professionnels sont devenus des acteurs essentiels dans la lutte contre la malnutrition. En effet, les pharmaciens sont toujours plus nombreux à se spécialiser dans ce domaine afin de proposer un service complet permettant à leurs patients de mener un mode de vie sain, avec une alimentation saine et adaptée à leurs besoins nutritionnels. Par ailleurs, il existe également d'autres cas de figure de patients souffrants d'une certaine pathologie, et nécessitant une attention particulière en termes de nutrition.

Ainsi, TECH a mis au point ce Certificat Avancé en Nutrition Infantile et Pathologies du Système Digestif et Pathologies Endocrino-Métaboliques en Diétothérapie, afin de mettre le spécialiste au fait des derniers développements dans ce domaine. A travers un programme exhaustif et dynamique, vous pourrez approfondir les aspects clés de la nutrition chez l'enfant et l'adolescent, ainsi que les aspects à prendre en compte lors de la prise en charge de patients souffrant de dysfonctionnements de l'appareil digestif. Enfin, le programme aborde également les pathologies endocriniennes-métaboliques et auto-immunes et leurs besoins nutritionnels, en fournissant les clés pour l'élaboration de régimes spécifiques et personnalisés.

Cette qualification, d'une durée de 6 mois, comprend 450 h. de cours théoriques, pratiques et complémentaires présentés sous différents formats (résumés dynamiques, vidéos détaillées, articles de recherche et lectures complémentaires). Par ailleurs, son format pratique 100% en ligne offre une flexibilité et une accessibilité optimales, permettant aux diplômés de se connecter à tout moment et à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion internet.

Ce **Certificat Avancé en Nutrition Infantile et Pathologies du Système Digestif et Pathologies Endocrino-Métaboliques 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 Endocrinologie
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ 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 simple connexion à internet



C'est une opportunité pour développer vos connaissances sur la nutrition des enfants et des adolescents et vous informer des dernières avancées sur les régimes les plus efficaces et les plus recommandés dans chaque cas"

“

Dans ce Certificat Avancé, vous trouverez 450 h. du meilleur matériel théorique, pratique et additionnel qui vous permettra de réaliser des travaux accessibles, divertissants et dynamiques”

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.

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 basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la formation. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Vous approfondirez les spécifications nutritionnelles du diabète de type 1 et les aspects à prendre en compte lors de la prise en charge des patients insulinodépendants.

Une connaissance complète et actualisée de l'histoire digestive des dysfonctionnements du tractus gastro-intestinal vous aidera à adapter des régimes spécifiques à ces patients.



02 Objectifs

Compte tenu de l'importance que revêt le rôle du pharmacien dans la complémentarité avec le nutritionniste, l'objectif de ce Certificat Avancé est de vous fournir une qualification permettant d'obtenir toutes les informations nécessaires pour vous actualiser et vous tenir au courant des avancées dans ce domaine. Vous pourrez également utiliser les outils académiques de pointe que TECH mettra à votre disposition pour élargir vos connaissances et perfectionner vos compétences, afin d'offrir un service plus complet et plus adapté.



“

Grâce aux cas cliniques que vous trouverez dans la Classe Virtuelle, vous pourrez mettre en pratique vos compétences de nutritionniste, en vous concentrant sur les aspects à améliorer et en réévaluant vos points forts”



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

“

Quels que soient vos objectifs, avec TECH, non seulement vous pourrez les atteindre, mais vous les dépasserez en un temps record”





Objectifs spécifiques

Module 1. La nutrition dans l'enfance et l'adolescence

- ♦ Actualiser les connaissances sur le surpoids et l'obésité chez l'enfant et l'adolescent, les facteurs épigénétiques et 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 Outils pour la consultation

Module 2. Nutrition des Dysfonctionnements et Pathologies de l'Appareil 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 le système endocrinien et nerveux

Module 3. La 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 et respiratoires
- ♦ Approfondir la prévention et le traitement de la Sarcopénie et de l'Ostéopénie

03

Direction de la formation

Le corps enseignant de ce Certificat Avancé est composé d'un groupe de professionnels du secteur de l'Endocrinologie et de la Nutrition ayant une vaste expérience professionnelle dans l'élaboration de plans diététiques pour tous les types de patients. Par ailleurs, comme ce sont des experts en exercice, ils apportent donc au programme un supplément de qualité, de nouveauté et de critique, autant d'aspects que le diplômé pourra mettre à profit pour acquérir une connaissance encore plus exhaustive du sujet.





“

Vous pourrez contacter le corps enseignant en cas de besoin. Ces derniers se feront un plaisir de vous aider à exploiter au mieux de ce Certificat Avancé”

Direction



Dr Vázquez Martínez, Clotilde

- Chef du Département Endocrinologie et Nutrition de la Fondation Jiménez Díaz
- Chef de l'Unité en Endocrinologie et Nutrition à Hôpital Universitaire Ramón y Cajal
- Chef de l'Unité en Endocrinologie et Nutrition à Hôpital Universitaire Severo Ochoa
- Présidente de SENDIMAD en 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 Valence
- 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 Manche (FUCAMDI) pour sa carrière dans le domaine du Diabète et 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 de Médecine et 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



Dr Sánchez Jiménez, Álvaro

- ♦ Spécialiste en Nutrition et Endocrinologie à l'Hôpital Universitaire Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Nutritionniste à Medicadiet
- ♦ Nutritionniste Clinique Spécialisée dans la Prévention et le Traitement de l'Obésité, du Diabète et ses Comorbidités
- ♦ Nutritionniste à l'étude Predimed Plus
- ♦ Nutritionniste chez Eroski
- ♦ Nutritionniste à la Clinique Axis
- ♦ Enseignant au Master en Obésité et Comorbidités, Université Rey Juan Carlos, Madrid
- ♦ Enseignant de Cours en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ 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 du Sport pour les Professionnels par la Fundación Tripartita
- ♦ Cours de Perfectionnement sur le Diabète de type 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 Gastronomes
- ◆ 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 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 en Traitement du Diabète Sucré de Type 2 à l'Universités Autonome de Barcelone

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
- ◆ Diplômée en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Master en Nutrition et Santé, Université Oberta de Catalogne

Dr Asensio González, María

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

Dr Fernández Menéndez, Amanda

- ◆ Médecin Spécialiste en Endocrinologie et Nutrition Pédiatrique à l'Hôpital Certificat Fondation Jiménez Díaz
- ◆ Médecin Spécialiste en Endocrinologie et Nutrition Pédiatrique à l'Hôpital Certificat Fondation Jiménez Díaz
- ◆ Médecin Spécialiste en Pédiatrie au Centre de Santé Docteur Castroviejo (SERMAS)
- ◆ Spécialiste Adjointe 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)
- ◆ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Master en Obésité et ses Comorbidité Prévention, Diagnostic et Traitement Intégral à l'Université Rey Juan Carlos
- ◆ Expert en Bioéthique Clinique à l'Université Complutense

Dr 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 Nutrition de l'Activité Physique et le Sport, Université Oberta de Catalunya

Mme Labeira Candel, Paula

- ◆ Nutritionniste Clinique à l'Unité d'Endoscopie Bariatrique aux Hôpitaux de l'HM
- ◆ Nutritionniste Sportive et Clinique à l'Institut du Surpoids et de l'Obésité de la Clinique Quirónsalud
- ◆ Nutritionniste Sportive et Clinique à Medicadiet, Amincissement et Nutrition
- ◆ Nutritionniste Sportive au CF TrivalValderas de Alcorcón
- ◆ Analyste de la 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
- ◆ Diplôme en Sciences et Technologies de l'Alimentation
- ◆ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique
- ◆ Master en Entraînement et Nutrition de l'Université Européenne de Madrid





Dr Prieto Moreno, Ana

- ◆ Nutritionniste en Département en Endocrinologie et Nutrition à l'Hôpital Fondation Jiménez
- ◆ Nutritionniste à l'Hôpital Général de Villalba
- ◆ Nutritionniste à l'Hôpital Universitaire Infanta Elena
- ◆ Nutritionniste à l'Conseil Supérieur des Sports
- ◆ Nutritionniste à WWF
- ◆ Nutritionniste à Medicadiet
- ◆ Nutritionniste à Sanitas Assurance
- ◆ Nutritionniste à Hôpital Universitaire La Paz
- ◆ Nutritionniste à la Fondation Mapfre
- ◆ Nutritionniste à la Copernal Publishing
- ◆ Nutritionniste de 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
- ◆ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université autonome de Madrid

04

Structure et contenu

Le contenu de ce programme 100% en ligne a été développé en suivant les lignes directrices de la méthodologie innovante et efficace du *Relearning*, appliquée par TECH en tant que pionnière au niveau mondial. Tout au long du programme, les concepts les plus importants sont réitérés, de sorte que la mise à jour et l'acquisition des connaissances se fassent de manière progressive et naturelle, sans avoir à consacrer des heures supplémentaires à la mémorisation. De plus, cette stratégie éducative garantit la pérennité des idées plus longtemps que n'importe quelle autre technique traditionnelle.



“

Vous apprendrez en détail les risques de l'obésité infantile et les derniers développements en matière de thérapie diététique adaptée, tant dans son traitement que dans sa prévention"

Module 1. Nutrition dans l'enfance et l'adolescence

- 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 chez l'enfant et 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. La nutrition des situations particulières: la maladie coéliquaue Allergie alimentaire
- 1.9. La nutrition des situations particulières: diabète et dyslipidémie
- 1.10. Nutrition et troubles de la croissance
 - 1.10.1. La nutrition dans les phases ultérieures du patient prématuré ou SGA

Module 2. Nutrition en Dysfonctionnements et Pathologies de l'Appareil 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 Orale
- 2.3. Œsophage: nutrition dans le reflux gastro-œsophagien et l'Œsophage de Barret
- 2.4. Estomac: nutrition dans la Gastrite, la Hernie Hiatale, la Dyspepsie, l'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. La 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. Mucoviscidose
 - 3.9.2. MPCO
 - 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 Relearning, un système qui abandonne l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui nécessitent une mémorisation"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas cliniques simulés, basé 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 pharmaciens apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement au fil du temps.

Avec TECH, vous ferez 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 basé sur la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du pharmacien.

“

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 pharmaciens 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 à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
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

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 pharmacien 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 l'apprentissage immersif.

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 115.000 pharmaciens ont été formés avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Cette méthodologie pédagogique est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps d'étudiants universitaires 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 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 pharmaciens spécialisés qui vont enseigner le cours, spécifiquement pour le cours, 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 en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées en matière d'éducation, de l'avant-garde des procédures actuelles de soins pharmaceutiques. Tout cela, à la première personne, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

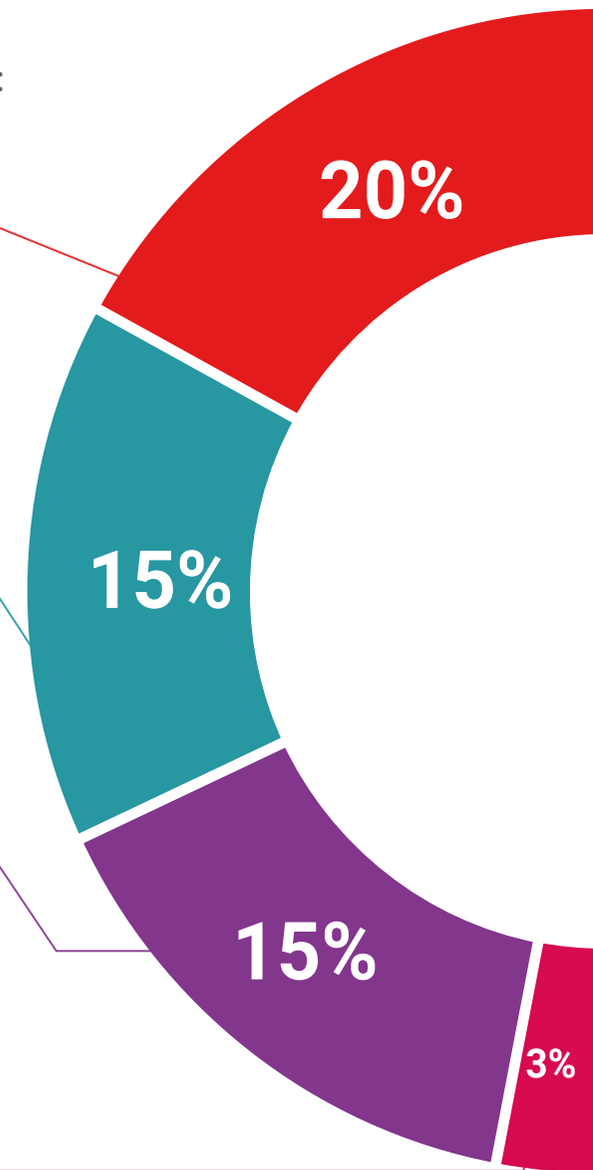
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

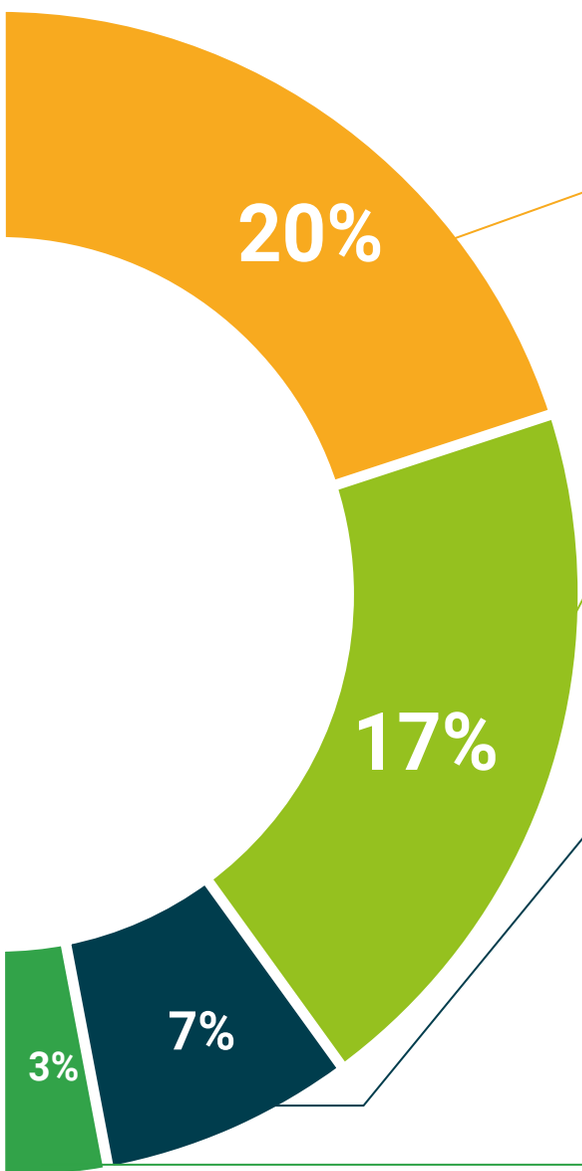
Ce système éducatif exclusif pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 des développements de cas réels dans lesquels l'expert vous guidera dans 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 de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de 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-Métaboliques 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 cette formation avec succès et recevez votre diplôme sans déplacements, ni démarches administratives"

Ce **Certificat Avancé en Nutrition Infantile et Pathologies du Système Digestif et Endocrino-Métaboliques 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-Métaboliques en Diétothérapie**

N.º 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 Pathologies
Endocrino-Métaboliques
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 Pathologies
Endocrino-Métaboliques en
Diétothérapie