

Certificat Avancé

Nutrition des Populations Spéciales
en Diétothérapie





Certificat Avancé

Nutrition des Populations Spéciales 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-populations-speciales-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

La nutrition est devenue un atout majeur dans la prévention et le traitement de maladies de toutes sortes. Les progrès médicaux des dernières décennies ont permis de déterminer qu'il existe des aliments qui peuvent aider ou nuire à la santé de certains patients souffrant, par exemple, de pathologies rénales, hépatiques ou pancréatiques. C'est pourquoi les professionnels de la Nutrition doivent se tenir au courant des nouveaux développements afin d'être en mesure d'adapter les régimes alimentaires aux nouvelles recommandations au fur et à mesure de leur apparition. C'est précisément ce domaine qui fait l'objet de ce programme, destiné aux spécialistes de la diététique qui souhaitent mettre à jour et élargir leurs connaissances en matière de Nutrition des Populations Spéciales en Diétothérapie. Tout cela grâce à un programme 100% en ligne qui vous offrira la souplesse de pouvoir étudier d'où vous voulez et avec un emploi du temps totalement personnalisé.



“

Vous disposez de la meilleure opportunité académique pour étudier une qualification 100% en ligne, hautement qualifiée et qui vous fournira des connaissances spécialisées sur la Nutrition des Populations Spéciales”

Plusieurs études menées au fil des ans ont montré qu'une consommation excessive de viande rouge, ainsi que la consommation d'alcool, peuvent être excessivement préjudiciables à la santé, en augmentant la probabilité de maladies cardiovasculaires. Cependant, une alimentation équilibrée, riche en certains nutriments, peut avoir une influence positive sur la prévention et le traitement des maladies rénales, hépatiques, pancréatiques et même des maladies liées au système nerveux comme la dépression.

C'est pourquoi les nutritionnistes doivent rester à la pointe des avancées dans le domaine de la santé, afin d'adapter les régimes qu'ils préparent aux recommandations les plus efficaces et les plus appropriées en fonction de chaque pathologie. C'est précisément cet aspect qui est au centre de ce Certificat Avancé en Nutrition des Populations Spéciales en Diétothérapie. Cette qualification combine, dans un format pratique et intensif 100% en ligne, les derniers développements liés à la diététique et à la santé, avec un accent particulier sur les pathologies du système nerveux, les maladies rénales, hépatiques et pancréatiques et les patients oncologiques.

Au travers de ce programme d'études exhaustif et moderne, l'étudiant passera en revue les spécificités de chaque cas, pouvant mettre à jour ses connaissances et les élargir grâce au contenu théorique, mais aussi à la variété de matériel supplémentaire u'il trouvera dans la Classe virtuelle (résumés vidéo de chaque unité, lectures complémentaires et articles de recherche). Par ailleurs, vous pourrez perfectionner vos compétences en vous exerçant sur des cas cliniques réels fournis par l'équipe pédagogique.

Ce **Certificat Avancé en Nutrition des Populations Spéciales 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
- 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
- Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation est utilisé pour améliorer l'apprentissage
- Il se concentre 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 simple connexion à internet



Vous aurez accès à un programme complet, inédit et exhaustif qui abordera la nutrition dans les maladies rénales, hépatiques et pancréatiques"



Dans la Classe Virtuelle, vous trouverez des articles de recherche et des lectures complémentaires liés à la Nutrition dans les pathologies du système nerveux, afin que vous puissiez continuer à étudier en profondeur"

Le corps enseignant comprend des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de sociétés de référence 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.

La nutrition peut également avoir une influence positive sur le traitement des pathologies psycho-affectives. C'est pourquoi nous avons inclus un module qui approfondit les spécificités de la dépression et des troubles bipolaires.

La Lithiase Rénale préoccupe de nombreux spécialistes. Découvrez les causes et obtenez les dernières recommandations nutritionnelles en matière de prévention.



02 Objectifs

Dans la mesure où de nombreuses études ont montré qu'une alimentation adaptée peut avoir une influence positive sur la prévention et le traitement de certaines maladies, l'objectif de ce Certificat Avancé est de fournir à l'étudiant toutes les informations qui lui permettront d'actualiser ses connaissances de manière immédiate et complète. Pour ce faire, il disposera des outils pédagogiques les plus avancés du secteur académique et du soutien de la plus grande université en ligne du monde.



“

Vous pourrez atteindre vos objectifs de mise à niveau académique les plus ambitieux grâce à l'utilisation de la méthodologie pédagogique la plus avant-gardiste et des meilleurs outils académiques"



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

“

Vous influencerez la planification des objectifs et des consultations à travers les aspects psychologiques du patient”





Objectifs spécifiques

Module 1. La nutrition dans les maladies rénales, hépatiques et pancréatiques

- ♦ Actualiser les connaissances sur les fonctions et pathologies rénales, hépatiques et pancréatiques, et leurs relations avec la nutrition
- ♦ Évaluer les cas cliniques, les outils à appliquer dans les consultations en nutrition
- ♦ Planifier les traitements nutritionnels sur la base de preuves scientifiques et de l'évaluation de l'évolution

Module 2. Nutrition dans les pathologies du système nerveux

- ♦ Actualiser à partir de preuves scientifiques la relation entre les pathologies du système nerveux et la nutrition
- ♦ Évaluer les besoins et les difficultés du patient, en plus d'une évaluation adéquate de l'état nutritionnel
- ♦ Connaître les principaux aspects psychologiques des patients présentant des altérations des troubles du comportement

Module 3. Nutrition chez les patients cancéreux

- ♦ Comprendre comment cette pathologie affecte la nutrition, d'un point de vue organique, psychologique et métabolique
- ♦ Identifier la malnutrition dans le contexte d'une maladie néoplasique comme seule pathologie ou chez le patient polyopathologique, ainsi que leur prévention
- ♦ Personnaliser le traitement nutritionnel, en couvrant les besoins des patients sous traitement antinéoplasique et/ou chirurgie

03

Direction de la formation

La gestion et l'enseignement de ce programme sont encadrés par une équipe de professionnels de l'Endocrinologie et de la Nutrition ayant une vaste expérience professionnelle dans le secteur, ayant une longue expérience dans la gestion de cas cliniques complexes, et font preuve d'une très grande qualité humaine, qui se traduira par la qualité du programme d'études et par les tutorats individualisés que l'étudiant peut demander chaque fois qu'il en a besoin pour résoudre ses doutes ou poser des questions sur le programme.



“

Vous aurez le soutien de l'équipe enseignante pour résoudre vos doutes et vous pourrez participer activement aux débats dans le forum de la Classe Virtuelle"

Direction



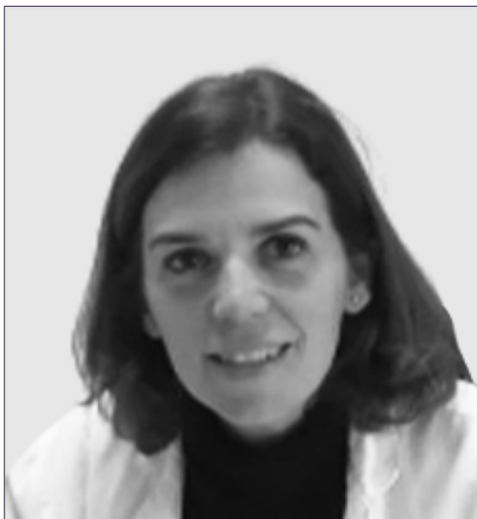
Dr Vázquez Martínez, Clotilde

- ♦ Chef du Département d'Endocrinologie et de Nutrition de la Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Chef du Département d'Endocrinologie et de Nutrition du Groupe Quirón Salud
- ♦ 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
- ♦ Diplôme en Médecine et de Chirurgie de la faculté de Médecine de l'Université de Valencia
- ♦ Spécialiste en Endocrinologie et Nutrition via M.I.R. à la Fundación Jiménez 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 Sánchez Jiménez, Álvaro

- ♦ Spécialiste en Nutrition et Endocrinologie à l' HU Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Nutritionniste en Medicadiet
- ♦ Nutritionniste Clinique Spécialisée dans la Prévention et le Traitement ^{de} l'Obésité, du Diabète et des Comorbidités
- ♦ Nutritionniste à l'étude Predimed Plus
- ♦ Nutritionniste chez Eroski
- ♦ Nutritionniste à la clinique Axis
- ♦ Chargé de cours dans le cadre du Master en Obésité et Comorbidités Université Rey Juan Carlos
- ♦ 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 par la Fundación Tripartita
- ♦ Cours de Perfectionnement sur la Pratique du Diabète de type 1 et 2 pour les professionnels de la santé



Dr Montoya Álvarez, Teresa

- Chef du Service d'Endocrinologie et de Nutrition de l'Hôpital Universitaire Infanta Elena
- Médecin assistant du service d'endocrinologie et de nutrition de l'Hospital Universitario 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 Du Médecin De Garde
- Membre de: Institut de Recherche en Santé à la Fundación Jiménez Díaz, Comisión de Salud de FEAPS Madrid, Trisomy 21 Research Society

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 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 González Toledo, Beatriz María

- Infirmière experte en Hémodialyse et en Nutrition et Santé
- Infirmière à l'Unité de Pneumologie de l'Hôpital Fundación Jiménez Díaz
- Infirmière des Dialyses à la Fondation Renal Íñigo Álvarez de Toledo
- Mastère Spécialisé en Hémodialyse en Soins infirmiers délivré par l'Université Complutense de Madrid
- Master en Nutrition et Santé, Université Oberta de Catalogne
- Expert en Dialyse Péritonéale pour Infirmiers, Université Cardenal Herrera
- Diplôme en Soins Infirmiers de l'Université Autonome 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 et à l'Hôpital Universitaire Infanta Elena
- Nutritionniste au Consejo Superior de Deportes, WWF, Mediacdiet et Sanitas
- Nutritionniste à l'Hospital Universitaire La Paz, Fondation Mapfre, Copernal Publishing et Revista Diabetes Magazine
- Master en Obésité et Comorbités, 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

Mme Yela Salguero, Clara

- Diététicienne Coordination des Essais Cliniques
- Diététicienne à l'Hôpital Fondation Jiménez Díaz
- Coordinatrice des Essais Cliniques à l'Hôpital Ramón y Cajal
- Diététicienne à l'Hôpital Severo Ochoa de Leganés, Madrid
- Diététicienne à l'Unité de Traitement Integral de l'Obésité de l'Hôpital San José de Madrid
- Diplômée en Nutrition Humaine et Diététique, Universidad Alfonso X el Sabio
- Diplôme en Sciences et Technologies de l'Alimentation de l'Université Complutense de Madrid

Dr Sanz Martínez, Enrique

- Nutritionniste Clinique à l'Hôpital Universitaire Général de Villalba et à l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos
- Diététicien Chercheur dans le cadre du projet PREDIMED PLUS à l'Institut de Recherche sur la Santé de la Fundación Jiménez Díaz
- Chercheur et collaborateur de l'étude NUTRICOVID
- Chercheur et collaborateur dans l'étude prospective transversale OBESTIGMA
- Diplômée en Nutrition Humaine et Diététique à l'Université Complutense de Madrid
- Master en Nutrition Clinique, Université Catholique San Antonio de Murcia
- Master en Obésité et ses Comorbidité Prévention, Diagnostic et Traitement Intégral à l'Université Rey Juan Carlos

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 López Escudero, Leticia

- Diététicienne et Nutritionniste Clinique à l'Hôpital Universitaire Infanta Elena
- Diététicienne et Nutritionniste Clinique aux hôpitaux Fundación Jiménez Díaz et General de Villalba
- Diététicienne et Nutritionniste dans un cabinet privé et à Clínica Diet
- Collaboratrice du Département Scientifique de l'Association Espagnole des Personnes Atteintes de Cancer du Poupon
- Nutritionniste Sportive pour la première équipe masculine et féminine de Las Rozas CF
- 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 dans l'Activité Physique et le Sport, Université Oberta de Catalogne

Dr Modroño Móstoles, Naiara

- Spécialiste en Endocrinologie
- Médecin Spécialiste en Endocrinologie à l'Hôpital Fondation Jiménez Díaz
- Médecin Spécialiste en Endocrinologie à l'Hôpital Universitaire Infanta Elena
- Médical Spécialité en Endocrinologie du Hôpitaux Universitaire de Getafe
- Auteur de plusieurs articles pour des revues scientifiques
- Certificat en Traitement du Diabète Sucré de Type 2 à l' Universités Autonome de Barcelone





Dr 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 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 sportif et Nutrition de l'Université Européenne de Madrid

Mme Manso del Real, Paula

- ♦ Directrice Adjointe des Soins Infirmiers à la Fondation Renal Íñigo Álvarez de Toledo
- ♦ Superviseur des Soins Infirmiers de l'Unité de la Fondation Renal Íñigo Álvarez de Toledo
- ♦ Infirmière en Néphrologie à l'Unité de Néphrologie de l'Hôpital Universitaire Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Diplôme d'Infirmière à l'Université Francisco de Vitoria
- ♦ Diplôme en Coopération Internationale et Promotion de la Santé à l'Université Francisco de Vitoria
- ♦ Expert en Situation d'Urgences à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Hémodialyse en Soins infirmiers à l'Université Complutense de Madrid

04

Structure et contenu

TECH est pionnière dans l'utilisation de la méthodologie *Relearning* pour le développement des contenus du programme. Cependant, il se caractérise également par son large éventail de qualifications, toutes basées sur les informations les plus rigoureuses, les plus récentes et les plus exhaustives, préparées sur la base des recommandations du personnel enseignant, qui est également chargé de sélectionner des heures de matériel supplémentaire de haute qualité présenté sous différents formats. Ainsi, cela permet d'offrir un diplôme 100% en ligne, à l'avant-garde du secteur académique et dans lequel vous disposerez de toutes les facilités pour rattraper votre retard de manière garantie et dynamique, sans pour autant négliger votre activité professionnelle.





“

Vous disposerez d'un décalogue des maladies et de leurs recommandations nutritionnelles, que vous pourrez consulter si besoin, même après à l'issue du diplôme"

Module 1. La nutrition dans les maladies rénales, hépatiques et pancréatiques

- 1.1. Nutriments
 - 1.1.1. Activité enzymatique, métabolisme, filtration et diurèse
- 1.2. Habitudes, risques, comorbidités antérieures et causales, et évaluation des habitudes alimentaires
- 1.3. Nutrition et Insuffisance Rénale Chronique: pré dialyse
- 1.4. Nutrition et Insuffisance Rénale Chronique: transplantation rénale
- 1.5. Néphropathie diabétique
- 1.6. Lithiase rénale
- 1.7. Insuffisance pancréatique
- 1.8. Stéatose Hépatique non alcoolique, Fibrose, Cirrhose du foie et Lithiase vésiculaire
- 1.9. Modulation du microbiote intestinal dans la pathologie rénale, pancréatique et hépatique
- 1.10. Aspects psychologiques et planification des objectifs et des consultations

Module 2. Nutrition dans les pathologies du système nerveux

- 2.1. Nutrition dans la prévention des troubles cognitifs, de la démence et de la maladie d'Alzheimer
- 2.2. Nutrition et pathologies psycho-affectives
 - 2.2.1. Dépression
 - 2.2.2. Trouble Bipolaire
- 2.3. Pathologies avec modification du comportement alimentaire
 - 2.3.1. Schizophrénie
 - 2.3.2. Trouble de la Personnalité Limite
- 2.4. Troubles du Comportement Alimentaire
 - 2.4.1. Anorexie
 - 2.4.2. Boulimie
 - 2.4.3. BED
- 2.5. Nutrition dans les maladies dégénératives
 - 2.5.1. Sclérose en plaques
 - 2.5.2. Sclérose Latérale Amyotrophique
 - 2.5.3. Dystrophies musculaires

- 2.6. La nutrition dans les pathologies avec des mouvements incontrôlés
 - 2.6.1. Parkinson
 - 2.6.2. La maladie de Huntington
- 2.7. La nutrition dans l'épilepsie
- 2.8. La nutrition dans les névralgies
 - 2.8.1. Douleur chronique
- 2.9. Nutrition dans les cas de lésions neurologiques graves
- 2.10. Toxines, composés bioactifs, microbiote intestinal et leur relation avec les maladies du système nerveux

Module 3. Nutrition chez les patients cancéreux

- 3.1. Physiopathologie du cancer
- 3.2. Relation entre le cancer et les habitudes alimentaires et les agents cancérogènes possibles
- 3.3. Évaluation de l'état nutritionnel des patients en oncologie
- 3.4. Interaction entre le traitement nutritionnel et antinéoplasique
 - 3.4.1. Altérations spécifiques des agents antinéoplasiques les plus utilisés
- 3.5. Aspects psychologiques chez le patient et recommandations nutritionnelles générales chez les patients en oncologie
- 3.6. Nutrition dans les troubles de l'appétit et de la déglutition causés par une pathologie ou des traitements
 - 3.6.1. Anorexie
 - 3.6.2. Dysgueusie
 - 3.6.3. Dysphagie
 - 3.6.4. Mucosite
 - 3.6.5. Xérostomie
- 3.7. Nutrition dans les troubles digestif causés par une pathologie ou des traitements
 - 3.7.1. Malabsorption
 - 3.7.2. Diarrhée
 - 3.7.3. Dysbiose
 - 3.7.4. Constipation

- 3.8. Nutrition dans les troubles métaboliques causés par une pathologie: Cachexie
- 3.9. La nutrition avant et après une chirurgie du cancer
 - 3.9.1. Tête et cou
 - 3.9.2. Œsophage
 - 3.9.3. Gastrique
 - 3.9.4. Pancréatico-biliaire
 - 3.9.5. Intestin grêle et gros intestin
- 3.10. Nutrition à l'hôpital
 - 3.10.1. Orale
 - 3.10.2. Enteral
 - 3.10.3. Parentérale

“

*PC, tablette ou téléphone portable.
Accédez à la Classe Virtuelle d'où
vous voulez, quand vous voulez,
sans contraintes horaires ni de cours
en présentiel pénibles et ennuyeux”*



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

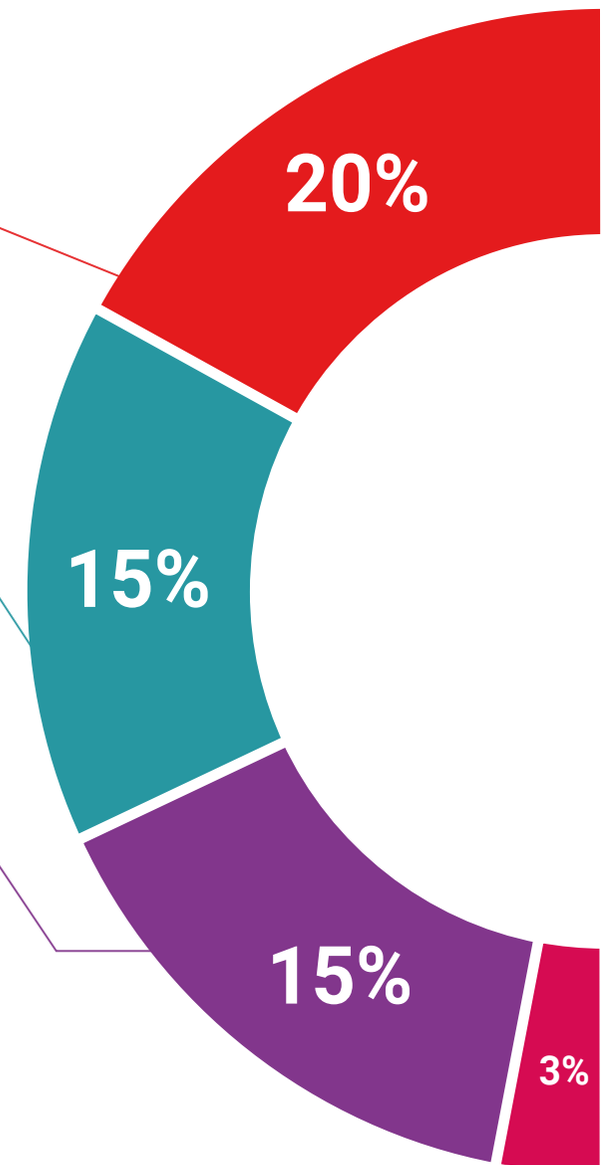
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

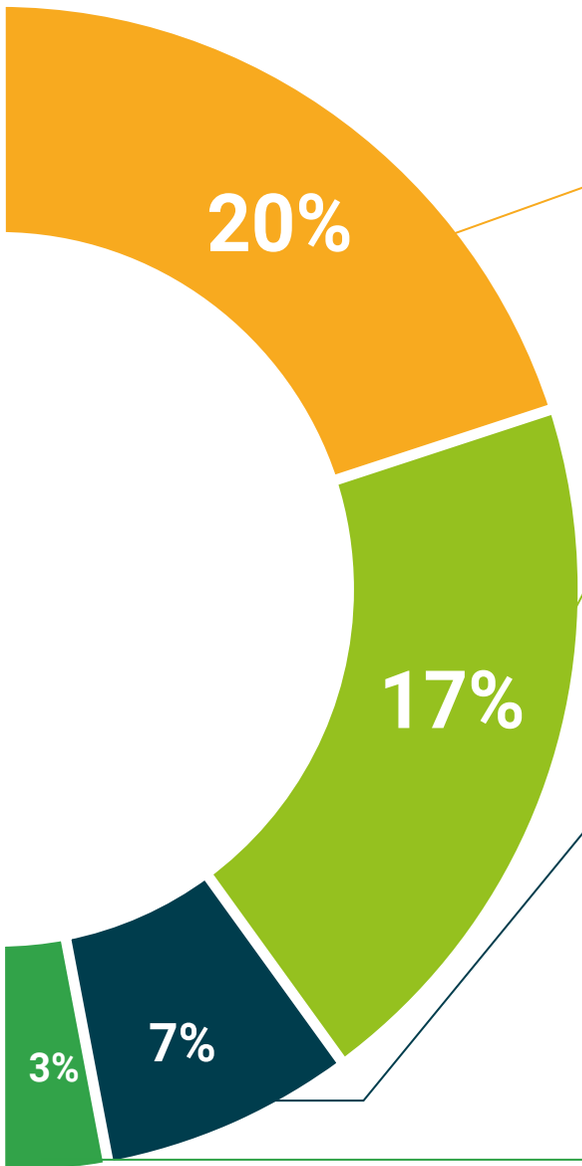
Ce système unique de formation à la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 des Populations Spéciales en Diétothérapie vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Complétez ce programme et recevez
votre diplôme sans avoir à vous
soucier des déplacements ou des
démarches administratives inutiles”*

Ce **Certificat Avancé en Nutrition des Populations Spéciales 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 des Populations Spéciales en Diétothérapie**
N° d'heures officielles: **450 h.**





Certificat Avancé

Nutrition des Populations
Spéciales 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 des Populations Spéciales en Diétothérapie

