

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/kinesitherapie/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

Les innombrables bénéfices que les patients oncologiques ou ceux souffrant de tout type de pathologie du système nerveux peuvent tirer de la pratique kinésithérapeutique sont incalculables. Cependant, si vous y ajoutez un suivi nutritionnel personnalisé et adapté à vos besoins physiologiques, les résultats peuvent être vraiment prometteurs pour votre santé. C'est pourquoi le professionnel en Kinésithérapie peut mettre en place une prise en charge nutritionnelle spécialisée dans sa pratique, afin de garantir un service plus complet et adapté aux critères du client. C'est pourquoi TECH a développé ce programme multidisciplinaire, rigoureux et intensif, grâce auquel vous pourrez apprendre en détail les derniers développements en matière de Diétothérapie et les appliquer dans votre pratique en moins de 6 mois et à travers un cours de qualification 100% en ligne.





“

Une option académique unique qui vous permettra de mettre en œuvre les derniers développements en matière de Diétothérapie dans votre pratique grâce à un Certificat Avancé 100% en ligne”

Une alimentation équilibrée est essentielle pour garantir le développement optimal de l'organisme, surtout chez les personnes qui, en raison de certaines maladies, souffrent de carences: c'est le cas des patients atteints de pathologies rénales, hépatiques, pancréatiques, du système nerveux ou oncologiques, qui entraînent dans de nombreuses occasions, des conséquences squelettiques et musculaires qui les obligent à s'adresser à un kinésithérapeute à la recherche d'un soulagement physique.

C'est pourquoi le service de ce professionnel, en termes d'utilisation combinée de stratégies thérapeutiques et de plans nutritionnels personnalisés, est devenu une demande de plus en plus fréquente. Aussi, TECH a considéré qu'il était nécessaire de lancer ce Certificat Avancé en Nutrition des Populations Spéciales en Diétothérapie. C'est un programme à la fois rigoureux et dynamique qui permettra au spécialiste de se tenir au courant des dernières évolutions des besoins alimentaires de ces personnes et de mettre en œuvre des régimes spécifiques et bénéfiques dans sa pratique.

Vous disposerez de 450 h du meilleur matériel théorique, pratique et complémentaire, comprenant des vidéos détaillées, des articles de recherche, des lectures complémentaires et le meilleur: des cas cliniques réels extraits des consultations des experts de TECH avec lesquels vous pourrez travailler au perfectionnement de vos compétences professionnelles. Tout ceci est présenté dans un format pratique et accessible 100% en ligne, vous permettant d'accéder au programme où que vous soyez et avec un emploi du temps entièrement adapté à votre disponibilité.

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 d'auto-évaluation 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 disponibilité d'accès aux contenus à partir de tout dispositif fixe ou portable doté d'une connexion internet



Vous serez en mesure d'offrir un service combiné qui comprend des thérapies kinésithérapeutiques, ainsi que des plans nutritionnels adaptés à chaque patient, basés sur les derniers développements dans le domaine de la Diétothérapie"

“

Une qualification qui vous permettra de vous perfectionner dans l'évaluation des habitudes alimentaires des patients qui se présentent à votre cabinet”

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 professionnelle 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.

Grâce à ce Certificat Avancé, vous serez en mesure de mettre en œuvre dans votre pratique les stratégies les plus innovantes de planification des objectifs et des consultations nutritionnelles du secteur.

Vous disposerez de 450 h. du meilleur contenu théorique, pratique et complémentaire pour approfondir chaque aspect du contenu de manière personnalisée.



02

Objectifs

La demande croissante de professionnels de la Kinésithérapie qui proposent également une planification nutritionnelle adaptée aux besoins du patient et de sa maladie est la raison pour laquelle TECH a décidé de lancer ce Certificat Avancé. Par conséquent, l'objectif de ce cours est de servir de guide pour vous mettre à jour, en vous fournissant le matériel théorique, pratique et académique supplémentaire dont vous avez besoin pour y parvenir en moins de 6 mois, de manière complète et garantie.





“

Un programme conçu pour vous aider à atteindre vos objectifs académiques les plus ambitieux en moins de temps que prévu et avec la garantie et l'aval d'une grande université comme TECH”

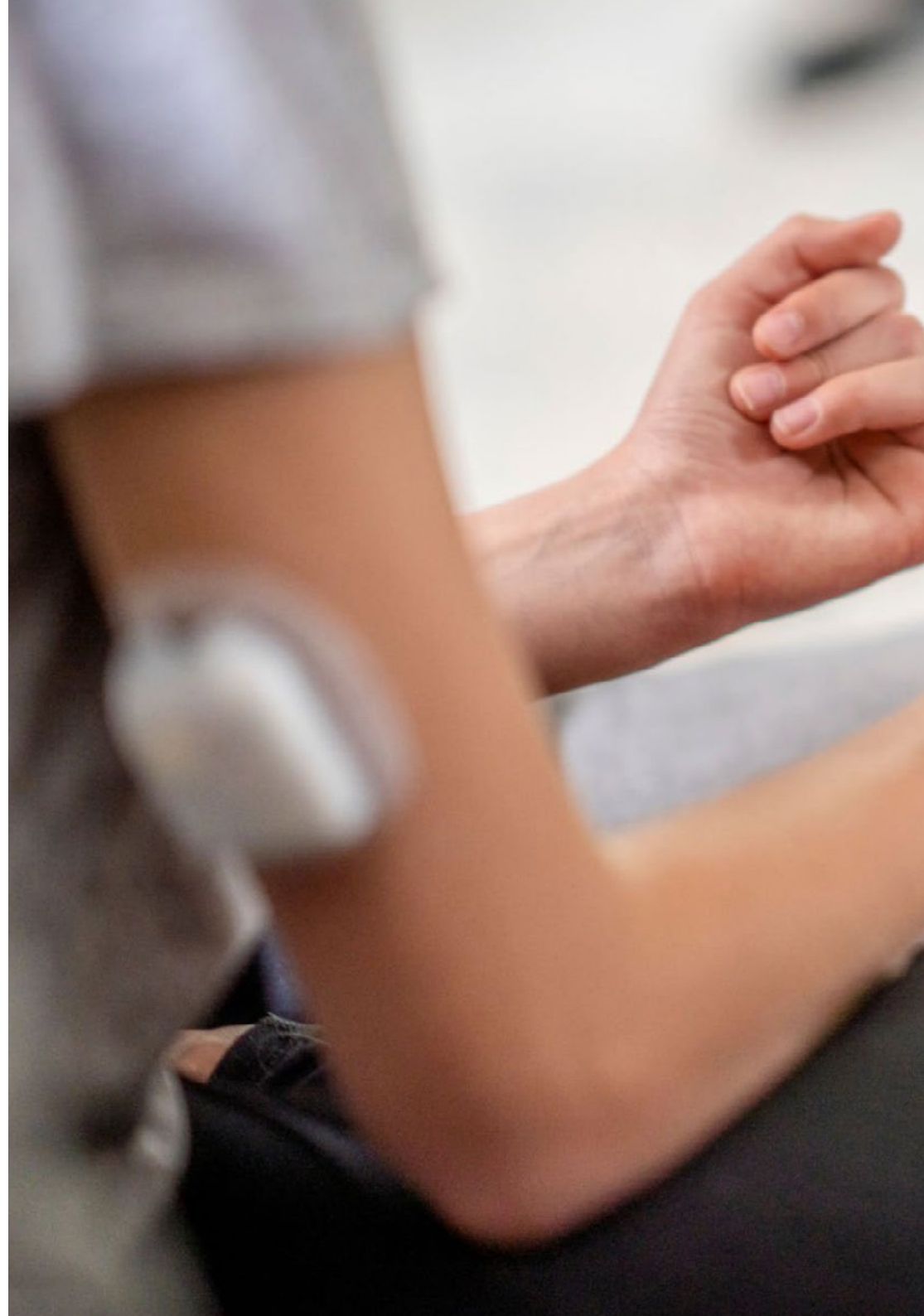


Objectifs généraux

- ◆ 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 approfondirez les avantages de la nutrition dans les cas de blessures neurologiques graves, aspects que vous pourrez appliquer à vos patients pour obtenir un rétablissement plus rapide et plus efficace”





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

TECH, dans son engagement à offrir d'une qualification la plus complète et exhaustive possible, a sélectionné pour ce Certificat Avancé un corps enseignant en Endocrinologie et Nutrition. Ce sont donc des professionnels qui travaillent quotidiennement avec les dernières stratégies et techniques et qui connaissent en détail les besoins des patients, ainsi que les recommandations pour chaque cas. C'est donc une occasion unique pour les diplômés d'actualiser leurs connaissances et de perfectionner leurs compétences sous la direction de véritables spécialistes ayant une expérience professionnelle étendue et de longue date.





“

La grande expérience de l'équipe enseignante dans la prise en charge nutritionnelle de différents patients vous guidera dans votre mise à jour”

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
- ◆ Diplôme en Médecine et de Chirurgie de la faculté de Médecine de l'Université de Valencia
- ◆ Spécialiste en Endocrinologie et Nutrition via MIR en à la Fondation Jimenez Díaz
- ◆ Prix Abraham García Almansa pour la carrière en Nutrition Clinique
- ◆ Distinction parmi les 100 Meilleurs Médecins d'Espagne selon la liste Forbes
- ◆ Prix de la Fondation pour le diabète de Castilla La Mancha (FUCAMDI) pour sa carrière dans le domaine du Diabète et la Nutrition



Dr Montoya Álvarez, Teresa

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



Dr Sánchez Jiménez, Álvaro

- ◆ Spécialiste en Nutrition et Endocrinologie à l' HU Fondation Jiménez Díaz
- ◆ Nutritionniste en Medica diet
- ◆ 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
- ◆ 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

Professeurs

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 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

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

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

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 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



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

- ◆ Diététiste et Nutritionniste Clinique
- ◆ Diététicienne et Nutritionniste Clinique à l'Hôpital Certificat Fondation Jiménez Díaz
- ◆ Diététicienne et Nutritionniste à l'Hôpital Universitaire Infanta Elena
- ◆ Nutritionniste à la Clinique Diet
- ◆ Enseignant du Diplôme Nutrition Humaine et Diététique
- ◆ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique à 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

04

Structure et contenu

La décision de TECH de lancer une offre académique large et variée, 100% en ligne, est née du besoin de millions de professionnels de tous les domaines qui recherchaient des programmes pour mettre à jour leurs connaissances, mais n'avaient pas assez de temps pour assister à des cours en face à face. C'est ainsi qu'est né un modèle académique innovant, dynamique et hautement formateur, qui inclut la méthodologie pédagogique la plus efficace: le Relearning. De plus, ce format permet d'inclure une variété de contenus supplémentaires qui permettent aux diplômés d'approfondir les aspects du programme qui les intéressent le plus de manière personnalisée, leur permettant ainsi de tirer le meilleur parti de cette expérience universitaire.





“

Vous travaillerez également sur l'importance des aspects psychologiques des patients en oncologie, ainsi que sur les dernières recommandations relatives aux stratégies nutritionnelles qui leur sont les mieux adaptées”

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. Le 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

“

Sans horaires ni cours en présentiel, vous vous mettez à jour sur la diététique des populations spéciales en seulement 6 mois, de manière austère, confortable et 100% garantie”

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: **le Relearning**. Ce système d'enseignement est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le **New England Journal of Medicine**.





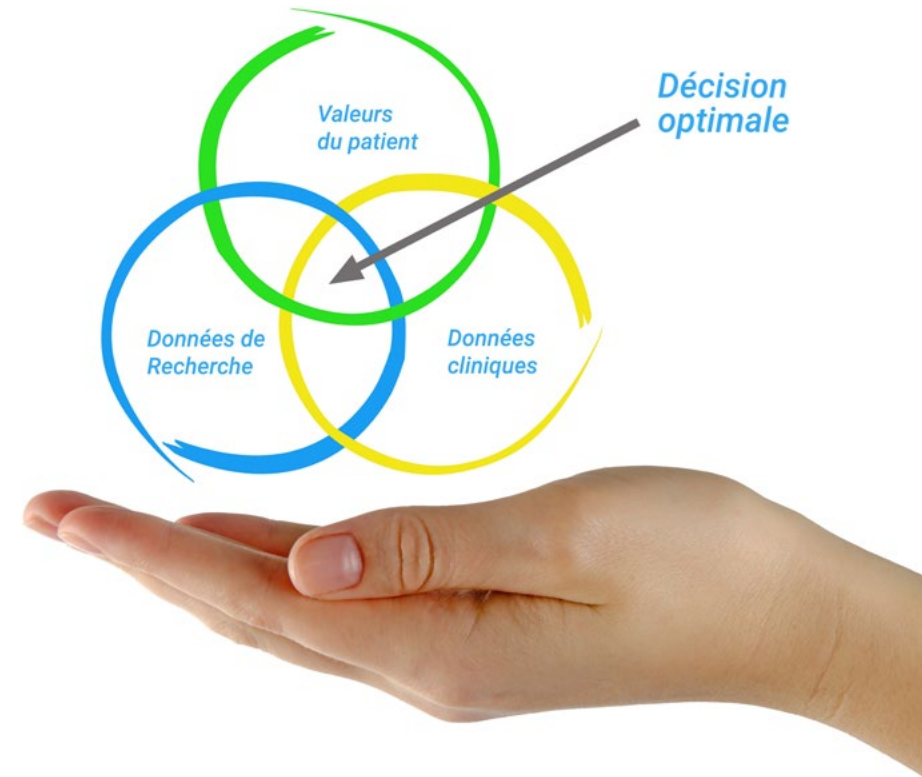
“

Découvrez Relearning, un système qui renonce à 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 exigent la mémorisation”

À TECH nous utilisons la Méthode des Cas

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

Avec TECH, vous pouvez faire l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui ébranle les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit basé sur la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de l'exercice professionnel de la kinésithérapie.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consistait à leur présenter des situations réelles complexes pour qu'ils prennent des décisions et justifient la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard”

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre réalisations clés:

1. Les kinésithérapeutes/kinésologues qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques qui permettent au kinésithérapeute ou au kinésologue de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.



Relearning Methodology

TECH combine efficacement la méthodologie des études de cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

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



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

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

Cette méthodologie a formé plus de 65.000 kinésithérapeutes/kinésiologues avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge manuelle/pratique. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil 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 se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné de manière concentrique.

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



Ce programme offre le support matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui vont enseigner le programme universitaire, spécifiquement pour lui, de sorte que le développement didactique est vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



Techniques et procédures de kinésithérapie en vidéo

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



Résumés interactifs

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

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



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Analyses de cas menées et développées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de l'attention et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

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



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



Guides d'action rapide

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



06 Diplôme

Ce 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 Avancé 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**.



*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.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

tech université
technologique

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

