

Certificat Avancé

Nutrition des Populations Spéciales
en Diétothérapie en Soins Infirmiers



Certificat Avancé

Nutrition des Populations Spéciales en Diétothérapie en Soins Infirmiers

- » 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/infirmierie/diplome-universite/diplome-universite-nutrition-populations-speciales-dietotherapie-soins-infirmiers

Accueil

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

Pour le personnel infirmier spécialisé dans le domaine de la nutrition, il est essentiel d'avoir des connaissances spécifiques sur les besoins nutritionnels de certains patients souffrant de pathologies ou de maladies telles que celles qui affectent les reins ou le foie, entre autres. C'est pourquoi ils doivent constamment mettre à jour leurs connaissances dans ce domaine, afin d'être en mesure d'élaborer des régimes conformes aux preuves scientifiques au fur et à mesure qu'elles apparaissent. Pour cette raison, suivre ce programme vous aidera à vous mettre à jour dans tout ce qui est lié à ce champ, en vous fournissant une nouvelle et vaste connaissance de la Nutrition des populations spéciales en Diétothérapie. Tout cela à travers un programme confortable et intensif 100% en ligne qui vous permettra de combiner le cours de cette expérience académique avec n'importe quel autre travail ou activité personnelle sans aucun problème.



“

TECH présente ce programme intensif comme une occasion unique de mettre à jour et d'élargir vos connaissances relatives à la Diétothérapie pour les populations spéciales depuis le confort de votre domicile”

Les progrès de la science nous ont permis de savoir qu'une alimentation correcte et adaptée peut être très bénéfique pour les patients malades, tout comme la consommation de certains aliments ou boissons peut aggraver leur situation et causer des dommages irréversibles à leur système, comme dans le cas de l'alcool et des problèmes hépatiques. Au fil du temps, il a été possible d'adapter ces régimes de manière personnalisée en fonction des spécifications de la personne, en les variant selon leur degré d'acceptation, mais toujours en s'appuyant sur une base scientifique.

C'est pourquoi le personnel infirmier spécialisé dans ce domaine doit constamment mettre à jour ses connaissances et rechercher des alternatives nutritionnelles pouvant être appliquées à ses patients. C'est précisément dans le but de faciliter cette tâche que TECH et son équipe ont mis au point ce Certificat Avancé en Nutrition des Populations Spéciales en Diétothérapie en Soins Infirmiers. À travers une vue d'ensemble de la nutrition, les étudiants seront en mesure d'approfondir la Diétothérapie chez les patients souffrant de maladies rénales, hépatiques, pancréatiques, du système nerveux et oncologiques. Vous pourrez ainsi mettre à jour vos connaissances sur les fonctions de chaque système et leur relation avec une bonne ou une mauvaise alimentation, ainsi qu'évaluer des cas cliniques sous une nouvelle perspective et planifier des traitements nutritionnels basés sur les dernières preuves scientifiques.

Tout cela à travers un programme 100% en ligne conçu par des spécialistes dans le domaine de la Nutrition et de l'Endocrinologie qui seront disponibles pour répondre à toutes les questions que vous pourriez avoir au cours du programme. En outre, l'étudiant disposera du meilleur programme théorique et pratique, accompagné de matériel complémentaire présenté sous différents formats (vidéos détaillées, résumés dynamiques, images, articles de recherche et lectures complémentaires) avec lesquels il pourra non seulement contextualiser le contenu, mais aussi l'élargir de manière totalement personnalisée.

Ce **Certificat Avancé en Nutrition des Populations Spéciales en Diétothérapie en Soins Infirmiers** 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
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et pratiques sur ces disciplines essentielles à la pratique professionnelle.
- ◆ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ◆ L'accent mis sur les méthodologies innovantes
- ◆ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ◆ La possibilité d'accéder au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Vous pourrez vous mettre à jour sur tout ce qui concerne les pathologies du système nerveux et l'importance de la nutrition dans l'évolution du patient"

“

Vous serez mis au courant des habitudes et des risques des patients rénaux chroniques liés à une mauvaise alimentation”

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur 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 axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Découvrez en détail les dernières données scientifiques relatives à la nutrition dans la prévention des troubles cognitifs, de la démence et de la maladie d'Alzheimer.

Un programme qui vous donnera non seulement un diplôme de Certificat Avancé, mais qui vous permettra d'élargir vos connaissances en Diétothérapie de manière exhaustive en seulement 6 mois.



02 Objectifs

Pour tout spécialiste en Soins Infirmiers travaillant dans le domaine de la Nutrition, il est essentiel de disposer d'une formation qui lui permette d'actualiser ses connaissances d'une manière simple et adaptée à ses besoins. C'est pourquoi l'objectif de ce Certificat Avancé est de fournir aux professionnels les outils académiques les plus récents et les plus efficaces qui leur permettront d'atteindre ce but en moins de temps que prévu et d'une manière efficace et hautement bénéfique pour leur développement professionnel et leur performance.



“

Pour TECH, il est prioritaire que les étudiants atteignent leurs objectifs académiques au cours de chaque programme. C'est pourquoi nous offrons les meilleurs outils académiques dans le secteur de l'enseignement postuniversitaire”



Objectifs généraux

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

“

Si vous cherchez un programme moderne, pour apprendre en détail les tenants et les aboutissants de la nutrition dans les pathologies du système nerveux, ce Certificat Avancé est fait pour vous”





Objectifs spécifiques

Module 1. 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 est très impliquée dans la sélection de l'équipe de direction et d'enseignement, car elle estime qu'il est essentiel de disposer d'un corps enseignant spécialisé qui s'engage dans le développement académique et, par conséquent, professionnel du professionnel afin qu'il puisse tirer le meilleur parti de chaque expérience académique. C'est pourquoi, pour ce Certificat Avancé, TECH a sélectionné un groupe de professionnels versés dans le domaine de la Nutrition et de l'Endocrinologie avec une large et vaste expérience de travail dans la gestion de cas cliniques dans des populations spéciales.



“

Vous bénéficierez du soutien d'une équipe d'enseignants spécialisés en Endocrinologie et Nutrition, des professionnels actifs qui vous mettront à jour de manière dynamique et pratique”

Direction



Dr Vázquez Martínez, Clotilde

- Chef du Département Endocrinologie et Nutrition de l'Hôpital Universitaire Fondation Jiménez Díaz
- Chef de Section d'Endocrinologie et Nutrition de l'Hôpital Universitaire Ramón et Cajal
- Chef de Section d'Endocrinologie et Nutrition de l'Hôpital Universitaire Severo Ochoa
- Présidente de Société d'Endocrinologie, Nutrition et Diabète de la Communauté de Madrid (SENDIMAD)
- Coordinatrice du Groupe d'Éducation Thérapeutique (GEET) de la Société Espagnole de Diabète
- Docteur de la Faculté de Médecine de l'Université Autonome de Madrid
- Licence en Médecine et de Chirurgie de la Faculté de Médecine de l'Université de Valence
- Spécialiste en Endocrinologie et Nutrition via MIR Hôpital Universitaire Fondation Jimenez Díaz
- Prix Abraham García Almansa pour la carrière en Nutrition Clinique
- Distingué 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'Hôpital Fondation Jiménez Díaz
- Nutritionniste chez 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
- Enseignant du Master en Obésité et Comorbidités à l'Université Rey Juan Carlos
- Médecin du Cours d'excellence en Obésité à l'Hôpital Universitaire Fondation Jiménez Díaz
- Licence en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université Complutense de Madrid.
- Nutrition et Alimentation des Personnes Agées par l'Université Complutense de Madrid
- Nutrition et Sport pour les Professionnels par la Fondation Tripartita
- Cours de Perfectionnement sur le 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
- Responsable du Volontariat à la Fondation Garrigou
- Licence en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Navarre
- Master en Obésité et ses Comorbidité Prévention, Diagnostic et Traitement Intégral à l'Université Rey Juan Carlos
- Cours en Urgences du Patient Ayant Des Antécédents De Chirurgie Bariatrique: Références Clés pour le Médecin de Garde
- Membre de: Institut de Recherche en Santé, Fondation Jiménez Díaz, Commission de Santé de la FEAPS Madrid et Trisomy 21 Research Society

Professeurs

Dr Martínez Martínez, Alberto

- Nutritionniste clinique du Service d'Endocrinologie et de Nutrition de l'Hôpital Universitaire Infanta Elena
- Nutritionniste clinique du Service d'Endocrinologie et de Nutrition de l'Hôpital Rey Juan Carlos
- Diététicien en Charge du Menu des Enfants souffrant d'Allergies Alimentaires Gastronomic
- Diététicien et Nutritionniste Clinique à l'Hôpital Universitaire Antonio Pedro
- Licence en Nutrition Humaine et Diététique Université Fédérale de Fluminense
- Licence 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 Fondation Jiménez Díaz
- Infirmière des Dialyses à la Fondation Renal Íñigo Álvarez de Toledo
- Master en Hémodialyse en Soins Infirmiers délivré par l'Université Complutense de Madrid
- Master en Nutrition et Santé, Université Oberta de Catalogne
- Experte en Dialyse Péritonéale pour les Soins Infirmiers, Université Cardenal Herrera
- Licence en Soins Infirmiers de l'Université Autonome 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 Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Chercheur et collaborateur de l'étude NUTRICOVID
- ♦ Chercheur et collaborateur dans l'étude prospective transversale OBESTIGMA
- ♦ Licence en Nutrition Humaine et Diététique à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Nutrition Clinique, Université Catholique San Antonio de Murcie
- ♦ Master en Obésité et ses Comorbidité Prévention, Diagnostic et Traitement Intégral à l'Université Rey Juan Carlos

Dr Yela Salguero, Clara

- ♦ Diététicienne Coordinatrice 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 de l'Unité de Traitement Intégral de l'Obésité de l'Hôpital San José de Madrid
- ♦ Licence en Nutrition Humaine et Diététique, Université Alfonso X el Sabio
- ♦ Licence en Sciences et Technologies de l'Alimentation de l'Université Complutense de Madrid

Dr Prieto Moreno, Ana

- ♦ Nutritionniste du Département d'Endocrinologie et Nutrition à l'Hôpital Fondation Jiménez
- ♦ Nutritionniste à l'Hôpital Général de Villalba
- ♦ Nutritionniste à l'Hôpital Universitaire Infanta Elena
- ♦ Nutritionniste au Conseil Supérieur des Sports
- ♦ Nutritionniste à WWF
- ♦ Nutritionniste chez 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
- ♦ Licence en Nutrition Humaine et Diététique de l'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
- ♦ Licence en Médecine de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Licence en Traitement du Diabète Mellitus de Type 2 à l'Université Autonome de Barcelone

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
- ♦ Licence 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 Catalogne

Mme Manso del Real, Paula

- ♦ Superviseur des Soins Infirmiers de l'Unité de Dialyse de la Fondation Renal Íñigo Álvarez de Toledo
- ♦ Infirmière en Néphrologie à l'Unité de Néphrologie de l'Hôpital Universitaire Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Licence en Soins Infirmiers à l'Université Francisco de Vitoria
- ♦ Licence 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 Modroño Móstoles, Naiara

- ♦ Spécialiste en Endocrinologie
- ♦ Médecin Spécialiste en Endocrinologie à l'Hôpital Universitaire Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Médecin Spécialiste en Endocrinologie à l'Hôpital Universitaire Infanta Elena
- ♦ Médical Spécialiste en Endocrinologie à l'Hôpital Universitaire de Getafe
- ♦ Auteure de plusieurs articles pour des revues scientifiques
- ♦ Licence en Traitement du Diabète Mellitus de Type 2 à l'Université Autonome de Barcelone



Dr Labeira Candel, Paula

- ◆ Nutritionniste Clinique à l'Unité d'Endoscopie Bariatrique aux Hôpitaux de l'HM
- ◆ Nutritionniste Sportive et Clinique à la Clinique Quirónsalud de l'Institut du Surpoids et de l'Obésité
- ◆ 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
- ◆ Licence en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université Pablo Olavide de Séville
- ◆ Licence en Sciences et Technologies de l'Alimentation
- ◆ Licence en Nutrition Humaine et Diététique
- ◆ Master en Entraînement sportif et Nutrition de l'Université Européenne de Madrid

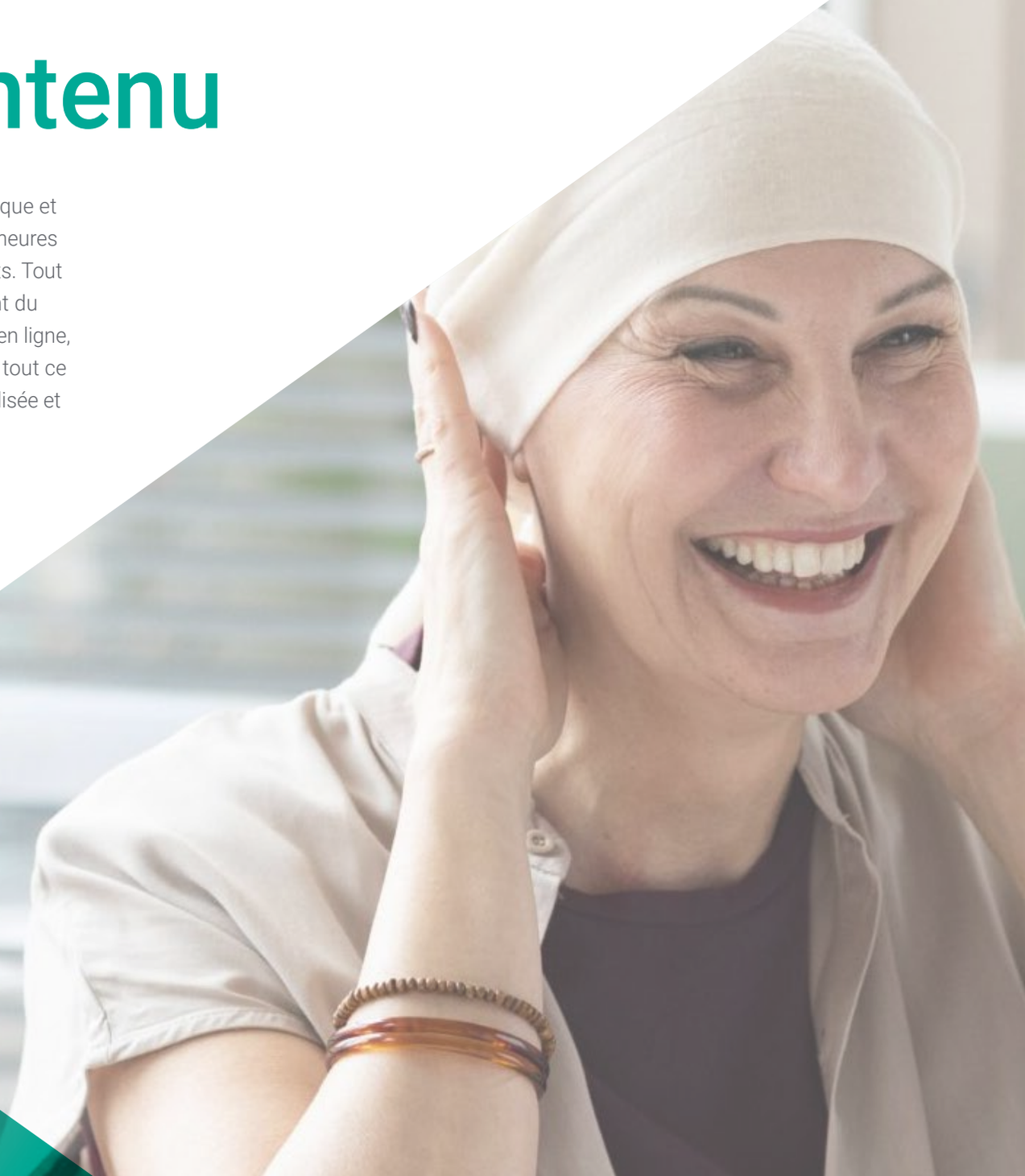
“

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

04

Structure et contenu

Ce programme est composé non seulement du meilleur programme théorique et pratique, soigneusement sélectionné par l'équipe enseignante, mais aussi d'heures de matériel supplémentaire de haute qualité présenté sous différents formats. Tout cela, ajouté à la méthodologie de *Relearning* utilisée dans le développement du contenu et aux facilités offertes par le fait qu'il s'agit d'un programme 100% en ligne, fait de cette formation une opportunité parfaite pour se mettre à jour dans tout ce qui concerne la Nutrition des populations spéciales d'une manière personnalisée et adaptée aux besoins du marché en général et de l'étudiant en particulier.



“

Vous pourrez également approfondir les pathologies avec des comportements alimentaires altérés comme la schizophrénie ou les troubles de la personnalité borderline, ainsi que les dernières recommandations selon les experts”

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 borderline
- 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. Mucite
 - 3.6.5. Xérostomie
- 3.7. Nutrition dans les troubles digestifs 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. Entérale
 - 3.10.3. Parentérale

“

N'y réfléchissez pas à deux fois et inscrivez-vous dès maintenant à un programme qui vous apportera non seulement une connaissance large et actualisée de la nutrition, mais qui constituera également la meilleure expérience universitaire de votre carrière”



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, School 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 personnels infirmiers apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, le personnel infirmier fait 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 ancré dans la vie professionnelle réelle, en essayant de recréer les véritables conditions de la pratique professionnelle des soins infirmiers.

“

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 personnels infirmiers 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 au professionnel des soins infirmiers une meilleure intégration des connaissances dans le domaine hospitalier ou des soins de santé primaires.
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 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 personnel infirmier 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, nous avons formé plus de 175.000 infirmiers avec un succès sans précédent et ce dans toutes les spécialités, quelle que soit la charge 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 plus facilement et de manière plus productive tout 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 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, 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 infirmières en vidéo

Nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques à l'avant-garde des techniques actuelles des soins infirmiers. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les visionner autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

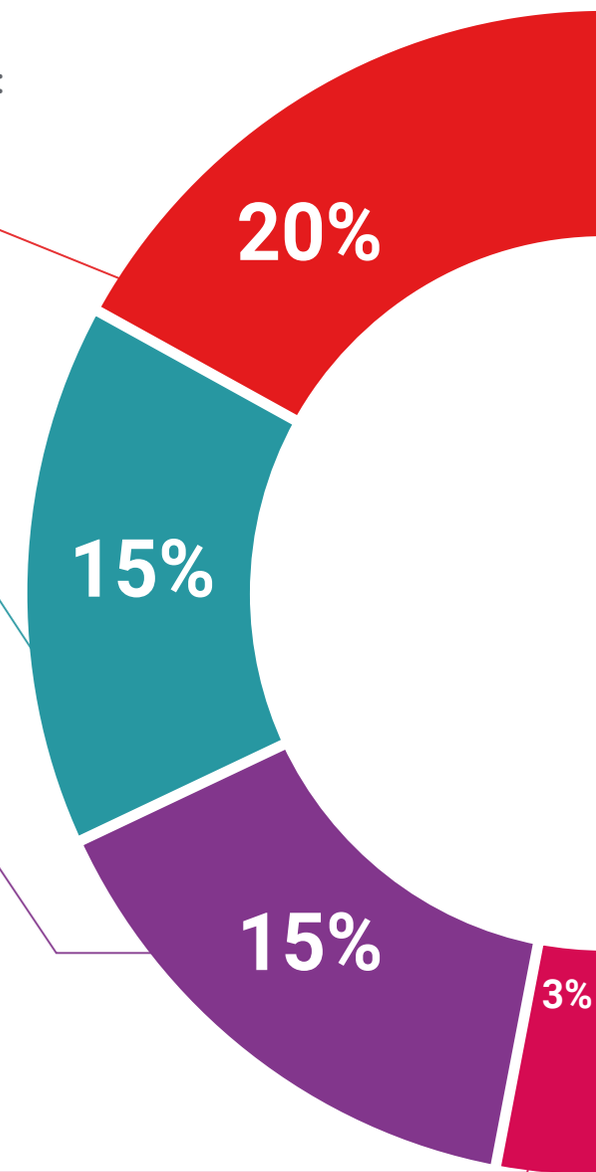
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système éducatif unique 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 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

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation: vous pouvez ainsi constater vos avancées et savoir si vous avez atteint vos 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 en Soins Infirmiers 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.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre diplôme sans avoir à
vous soucier des déplacements ou des
formalités administratives”*

Ce **Certificat Avancé en Nutrition des Populations Spéciales en Diétothérapie en Soins Infirmiers** 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 en Soins Infirmiers**

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
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat Avancé

Nutrition des Populations
Spéciales en Diétothérapie
en Soins Infirmiers

- » 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 en Soins Infirmiers