



Nutrition dans le Surpoids, l'Obésité et leurs Comorbidités en Dietothérapie

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/kinesitherapie/diplome-universite/diplome-universite-nutrition-surpoids-obesite-leurs-comorbidites-dietotherapie

Sommaire

O1 O2

Présentation Objectifs

Page 4 Page 8

03 04 05
Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

Page 12 Page 20

06

Diplôme

Page 24



L'obésité et le surpoids sont deux problèmes qui touchent une grande partie de la société. Il s'agit d'une condition qui interfère sérieusement avec la qualité de vie des personnes, en limitant leurs activités et en contribuant à l'apparition de diverses maladies, en particulier les maladies cardiovasculaires. Parmi les agents qui peuvent intervenir dans la lutte contre cette situation, on peut citer les spécialistes de la kinésithérapie qui, grâce à leurs connaissances approfondies du développement du corps humain et de son fonctionnement, peuvent combiner les thérapies physiques et nutritionnelles pour tenter d'en faire bénéficier les patients. Pour ce faire, ils peuvent compter sur ce programme complet, qui comprend le contenu le plus dynamique et le plus actuel Millippuww sur la nutrition dans la prévention du surpoids, de l'obésité et de leurs comorbidités. Un diplôme 100% en ligne, austère et intensif, avec lequel ils peuvent se mettre à jour en seulement 450 heures grâce à TECH.



tech 06 | Présentation

Les changements sociaux et culturels survenus ces dernières années ont également modifié les modes de vie, en augmentant la sédentarité et en influençant les habitudes alimentaires, souvent basées sur la consommation de produits ultra-transformés ou riches en graisses et en hydrates de carbone. Il en résulte une augmentation significative des cas de surpoids et d'obésité, non seulement chez les adultes, mais aussi chez les enfants et les jeunes.

Pour cette raison, et compte tenu de l'augmentation continue de ces chiffres, de plus en plus de professionnels décident de s'impliquer dans la lutte contre l'obésité, y compris les spécialistes de la Kinésithérapie. Pour cette raison, et dans le but de leur fournir des informations détaillées sur les derniers développements liés à l'alimentation, à la santé et à la prévention des maladies, TECH a développé ce programme complet, dynamique et intensif. Il s'agit d'un diplôme austère qui aborde les problèmes actuels et les recommandations pour la population générale, ainsi que pour différents groupes: sportifs, femmes enceintes, personnes âgées, végétariens, etc. Il aborde également l'évaluation de l'état nutritionnel et le calcul de plans personnalisés, y compris les clés d'un suivi correct. Enfin, il met l'accent sur le surpoids, l'obésité et les comorbidités associées, en travaillant intensivement sur les clés de leur prévention.

Tout cela à travers un programme 100% en ligne qui comprend 450 heures du meilleur contenu théorique, pratique et complémentaires présentés sous différents formats: vidéos détaillées, résumés dynamiques de chaque unité, images, cas cliniques réels, articles de recherche et lectures complémentaires. En bref: tout ce dont un diplômé a besoin pour se mettre à jour de manière exhaustive et avec la commodité de pouvoir le faire à partir de n'importe quel endroit et avec un emploi du temps totalement adapté à ses disponibilités.

Ce Certificat Avancé en Nutrition dans le Surpoids, l'Obésité et leurs Comorbidités en Dietothérapie contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Nutrition et Endocrinologie
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent 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 aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Un diplôme austère et intensif qui vous permettra de maîtriser les tenants et les aboutissants du calcul de plans nutritionnels personnalisés, ainsi que les recommandations pour leur bon suivi"



Vous disposerez des meilleurs contenus complémentaires: images, vidéos détaillées, articles de recherche et lectures complémentaires pour approfondir des aspects du programme tels que l'éducation nutritionnelle"

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'entrainer 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.

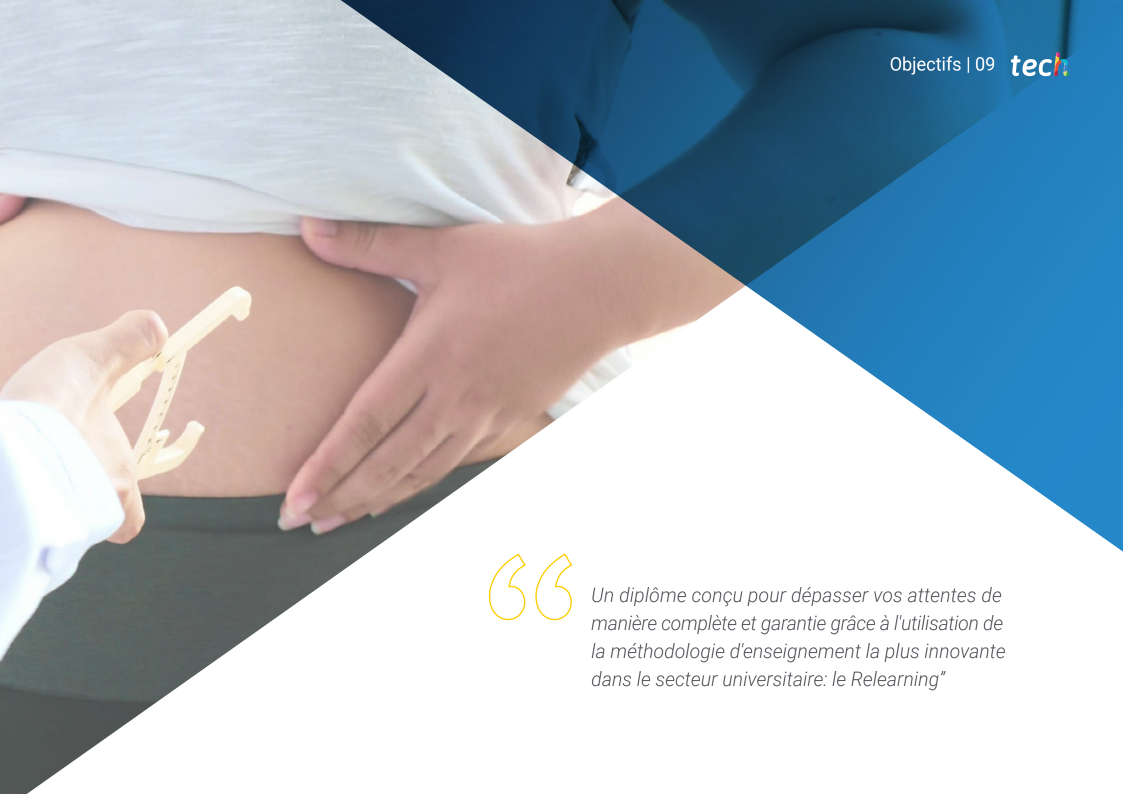
Vous pourrez vous plonger dans les dernières recommandations nutritionnelles concernant les patients âgés, les adultes et les enfants.

Vous travaillerez sur l'anthropométrie et la composition corporelle à travers les dernières données scientifiques qui ont émergé autour de la Diétothérapie et de l'Endocrinologie.





La préoccupation générale qui existe concernant l'augmentation des cas de patients en surpoids ou obèses, tant chez les adultes que chez les jeunes et les enfants, et l'intention d'une participation de plus en plus fréquente des spécialistes de la Kinésithérapie pour atténuer cette situation, est ce qui a conduit TECH à développer ce diplôme. Par conséquent, l'objectif de ce diplôme est de guider le diplômé dans la mise à jour de ses connaissances à travers le programme le plus exhaustif et le plus dynamique, en lui fournissant les outils académiques les plus innovants qui lui permettront de dépasser ses propres attentes académiques en moins de 450 heures.



tech 10 | Objectifs

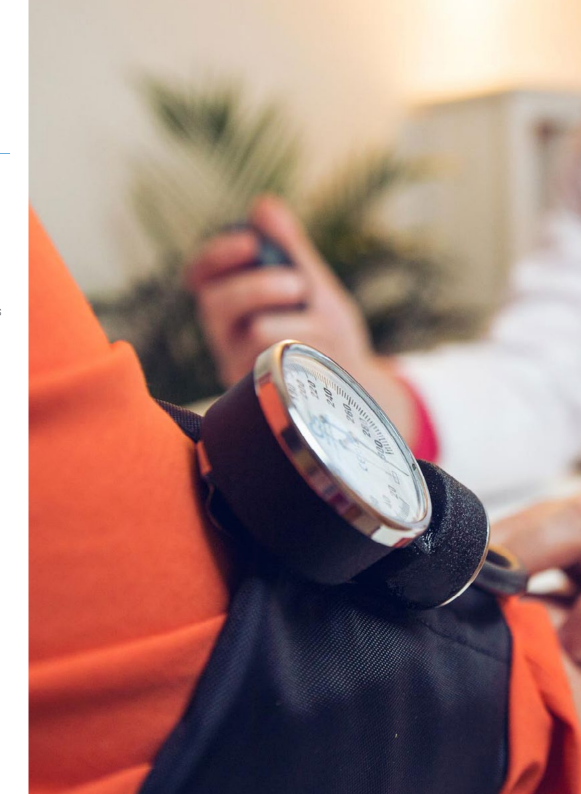


Objectifs généraux

- 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 verrez comment vous pourrez utiliser ce qui a été développé dans le syllabus dès le début de l'expérience académique"





Objectifs spécifiques

Module 1. Alimentation, santé et prévention des maladies: Problèmes actuels et Recommandations pour la population en général

- Analyser les habitudes alimentaires des patients, leurs problèmes et leur motivation
- Mettre à jour les recommandations nutritionnelles basées sur des preuves scientifiques pour leur application dans la pratique clinique
- Se former à la conception de stratégies d'éducation nutritionnelle et de soins aux patients

Module 2. Évaluation de l'état nutritionnel et calcul de plans nutritionnels personnalisés, recommandations et suivi

- Évaluation adéquate du cas clinique, interprétation des causes et des risques
- Calculer des plans nutritionnels personnalisés en tenant compte de toutes les variables individuelles
- Prévoir des plans et des modèles nutritionnels pour une recommandation complète et pratique

Module 3. La nutrition dans le surpoids, l'obésité et leurs comorbidités

- Evaluer correctement le cas clinique, interpréter les causes du surpoids et de l'obésité, des comorbidités et risques
- Calculer et fournir des directives individualisées pour les différents modèles de régimes hypocaloriques
- Planifier les consultations et les équipes multidisciplinaires sur l'obésité







tech 14 | Direction de la formation

Direction



Dr Sánchez Jiménez, Álvaro

- Spécialiste en Nutrition et Endocrinologie à l'Hôpital Universitaire Fondation Jiménez Díaz
- Nutritionniste chez Medicadiet
- Nutritionniste Clinique Spécialisée dans la Prévention et le Traitement de l'Obésité, du Diabète et des Co-morbidités
- Nutritionniste à l'étude Predimed Plus
- Nutritionniste chez Eroski
- Nutritionniste à la clinique Axis
- Professeur du Master en Obésité et Co-morbidités à l'Université Rey Juan Carlo
- Professeur du Cours d'Excellence en Obésité à l'Hôpital Universitaire Fundación Jiménez Díaz
- Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université Complutense de Madrid
- Nutrition et Alimentation des Personnes Âgées à l'Université Complutense de Madrid
- Nutrition et Sport pour les Professionnels par la Fondation Tripartit
- Cours de Perfectionnement sur le Diabète de Type 1 et 2 pour les Professionnels de la Santé



Dr Vázquez Martínez, Clotilde

- Cheffe Corporative du Département d' Endocrinologie et de Nutrition de l' Hôpital Universitaire Fondation Jiménez Díaz
- Cheffe du Service d' Endocrinologie et de Nutrition de l' Hôpital Universitaire Ramón y Caja
- Cheffe du Service d' Endocrinologie et de Nutrition à l' Hôpital Universitaire Severo Ochoa
- Présidente de la Société d' Endocrinologie, Nutrition et Diabète de la Communauté de Madrid (SENDIMAD)
- Coordinatrice du Groupe d' Éducation Thérapeutique (GEET) de la Société Espagnole du Diabète
- Docteur de la Faculté de Médecine de l'Université Autonome de Madrid
- Licence en Médecine et Chirurgie de la Faculté de Médecine de l'Université de Valence
- Spécialiste en Endocrinologie et Nutrition via MIR à l' Hôpital Universitaire Fondation Jiménez Díaz
- Prix Abraham García Almansa pour la carrière en Nutrition Clinique
- Distinguée parmi les 100 meilleurs médecins d'Espagne selon la liste Forbes
- Prix de la Fondation pour le diabète de Castille La Manche (FUCAMDI) pour sa carrière dans le domaine du Diabète et la Nutrition



Dr Montoya Álvarez, Teresa

- Cheffe du Service d' Endocrinologie et de Nutrition de l' Hôpital Universitaire Infanta Elena
- Responsable du Volontariat à la Fondation Garrigou
- Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Navarre
- Master en Obésité et ses Co-morbidité: 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

- Médecin Nutritioniste Clinique au Service d' Endocrinologie et de Nutrition de l' HU Infanta Elena
- Médecin Nutritioniste Clinique au Service d' Endocrinologie et de Nutrition à l' Hôpital Universitaire 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
- 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 Núñez Sanz, Ana

- Diététicienne et Nutritionniste Spécialisée dans la Grossesse, l' Allaitement et la Petite Enfance
- Nutritionniste Spécialiste de l' Obésité, López-Nava
- Nutritionniste chez Medicadiet
- Diététicienne et Nutritionniste Freelance
- Diététicienne et Nutritionniste chez MenuDiet SL
- Collaboratrice sur l' Alimentation et la Nutrition dans la Télévision de Castille La Manche
- Promotrice de Conférences et d'ateliers sur l'alimentation saine pour les écoles maternelles, les écoles et les entreprises
- Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique de l' Université Complutense de Madrid
- · Master en Nutrition et Santé, Université Oberta de Catalogne

Dr Prieto Moreno, Ana

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

Dr Gutiérrez Pernia, Belén

- Nutritionniste en Obésité à Medicadiet
- Nutritionniste Spécialiste de l' Obésité López-Nava Madrid
- Diététicienne et Nutritionniste des Projets de Recherche de Predimed Plus
- Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université Autonome de Madrid
- Master de Nutrition Clinique et Endocrinologie à l' Institut des Sciences de la Nutrition et de la Santé

Dr Miguélez González, María

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

Dr Fernández Menéndez, Amanda

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

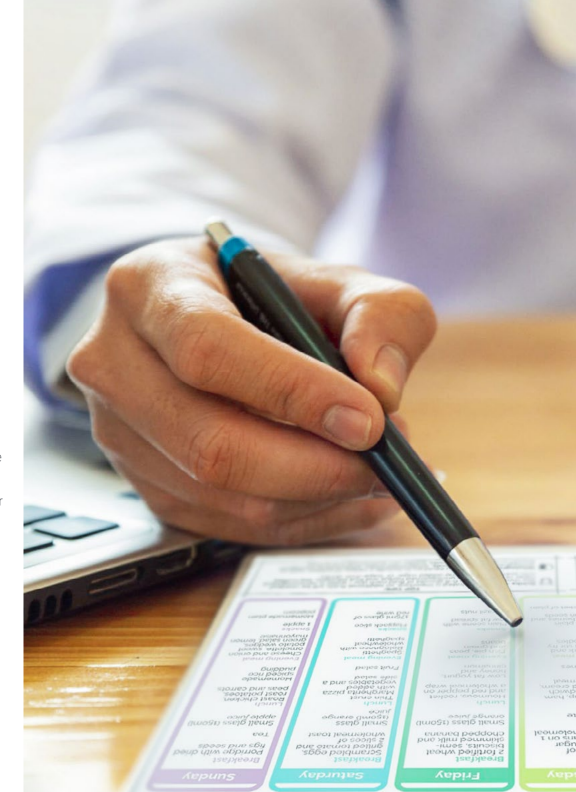
tech 18 | Direction de la formation

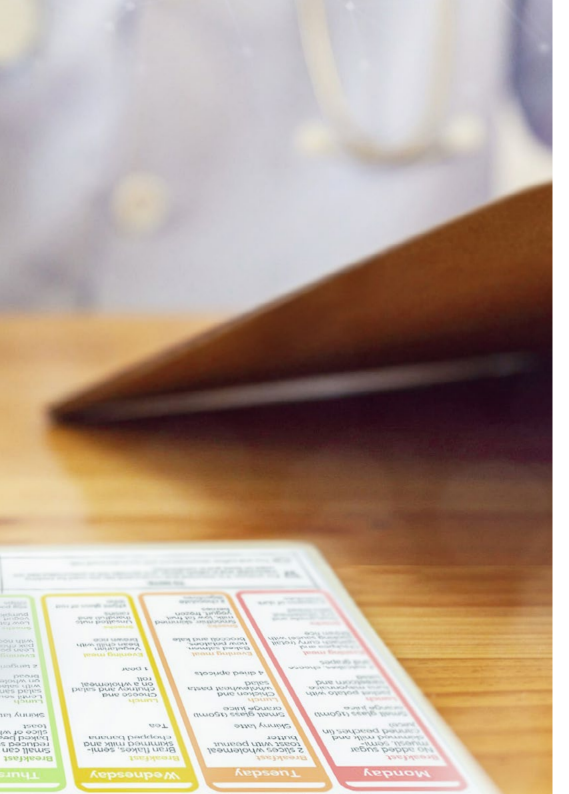
Mme Labeira Candel, Paula

- Nutritionniste Clinique à l'Unité d'Endoscopie Bariatrique aux Hôpitaux de l'HM
- Nutritionniste Sportive et Clinique à l'Institut du Surpoids et de l'Obésité de la Clinique Ouirónsalud
- Nutritionniste Sportive et Clinique à Medicadiet, Amincissement et Nutrition
- Nutritionniste Sportife au CF TrivalValderas de Alcorcón
- Analyste de la Qualité des Aliments et de l'Eau dans le Service de Santé d'Andalousie
- Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université Pablo Olavide de Séville
- Diplôme en Sciences et Technologies de l'Alimentation
- Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique
- Master en Entraînement et Nutrition du Sport de l'Université Européenne 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 Murcie
- Master en Obésité et ses Co-morbidité: Prévention, Diagnostic et Traitement Intégral à l'Université Rey Juan Carlos





Direction de la formation | 19 tech

Mme López Escudero, Leticia

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

Dr Alcarria Águila, María del Mar

- Nutritionniste et Diététicienne à Medicadiet
- Nutritionniste Spécialiste de Clinique l' Obésité, López-Nava
- Diététicienne et Nutritionniste à Predimed-Plus
- Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université Complutense de Madrid
- Master de Nutrition Sportive et Entraînement à l'Institut des Sciences de la Nutrition et de la Santé (ICNS)





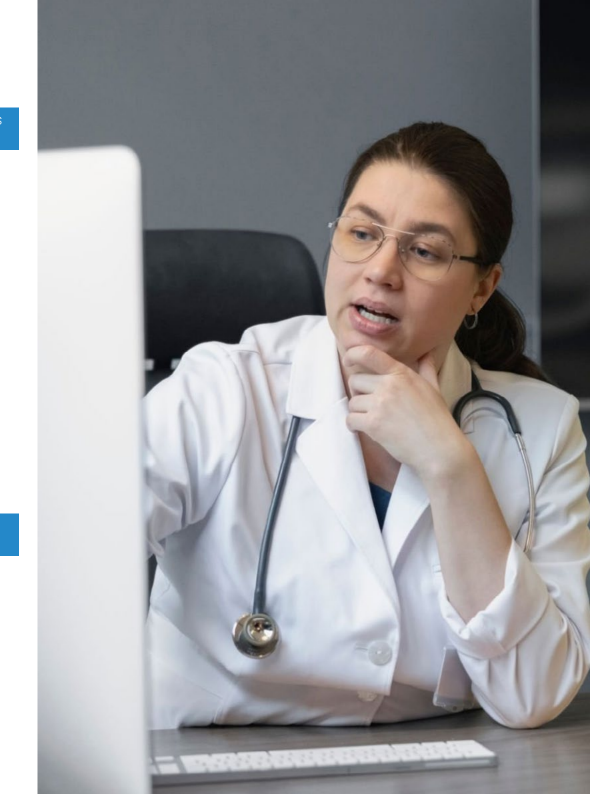
tech 22 | Structure et contenu

Module 1. Alimentation, santé et prévention des maladies: Problèmes actuels et Recommandations pour la population en général

- 1.1. Les habitudes alimentaires de la population actuelle et les risques pour la santé
- 1.2. Régime méditerranéen et régime durable
 - 1.2.1. Modèle de régime alimentaire recommandé
- 1.3. Comparaison des modes d'alimentation ou "régimes"
- 1.4. La nutrition chez les végétariens
- 1.5. Enfance et adolescence
 - 1.5.1. Nutrition, croissance et développement
- 1.6. Adultes
 - 1.6.1. La nutrition au service de la qualité de vie
 - 1.6.2. Prévention
 - 1.6.3. Traitement de maladie
- 1.7. Recommandations pour la grossesse et l'allaitement
- 1.8. Recommandations pour la ménopause
- 1.9. Âge avancé
 - 1.9.1. La nutrition dans le vieillissement
 - 1.9.2. Changements dans la composition corporelle
 - 1.9.3. Modifications
 - 1.9.4. Malnutrition
- 1.10. La nutrition chez les athlètes

Module 2. Évaluation de l'état nutritionnel et calcul de plans nutritionnels personnalisés, recommandations et suivi

- 2.1. Antécédents médicaux et contexte
 - 2.1.1. Variables individuelles affectant la réponse au plan nutritionnel
- 2.2. Anthropométrie et composition corporelle
- 2.3. Évaluation des habitudes alimentaires
 - 2.3.1. Évaluation nutritionnelle de la consommation alimentaire
- 2.4. Équipe interdisciplinaire et circuits thérapeutiques
- 2.5. Calcul de l'apport énergétique
- 2.6. Calcul des apports recommandés en macro- et micronutriments





Structure et contenu | 23 tech

- 2.7. Quantités recommandées et fréquence de consommation des aliments
 - 2.7.1. Modèles d'alimentation
 - 2.7.2. Planification
 - 2.7.3. Distribution des aliments quotidiens
- 2.8. Modèles de planification diététique
 - 2.8.1. Menus hebdomadaires
 - 2.8.2. Prise quotidienne
 - 2.8.3. Méthodologie par échanges alimentaires
- 2.9. Nutrition à l'hôpital
 - 2.9.1. Modes d'alimentation
 - 2.9.2. Algorithmes de décision
- 2.10. Éducation
 - 2.10.1. Aspects psychologiques
 - 2.10.2. Maintenance des habitudes alimentaires
 - 2.10.3. Recommandations de sortie

Module 3. La nutrition dans le surpoids, l'obésité et ses comorbidités

- 3.1. Physiopathologie de l'obésité
 - 3.1.1. Diagnostic de précision
 - 3.1.2. Analyse des causes sous-jacentes
- 3.2. Diagnostic phénotypique
 - 3.2.1. Composition corporelle, calorimétrie et impact sur le traitement personnalisé
- 3.3. Cible de traitement et modèles de régimes hypocaloriques
- 3.4. Prescription d'exercices physiques en cas de surpoids et d'obésité
- 3.5. Psychologie associée aux régimes amaigrissants: psychonutrition
- 3.6. Comorbidités associées à l'obésité
 - 3.6.1. Gestion nutritionnelle dans le syndrome métabolique
 - 3.6.2. Résistance à la insuline
 - 3.6.3. Diabète de type 2 et Diabésité
- 3.7. Risque cardiovasculaire et adaptations nutritionnelles dans l'hypertension, la dyslipidémie et l'athérosclérose
- 3.8. Pathologies digestives associées à l'obésité et à la dysbiose
- 3.9. Traitement pharmacologique dans l'obésité et interactions médicament-nutriments et adaptation du plan nutritionnel
- 3.10. Chirurgie bariatrique et endoscopique
 - 3.10.1. Adaptations nutritionnelles



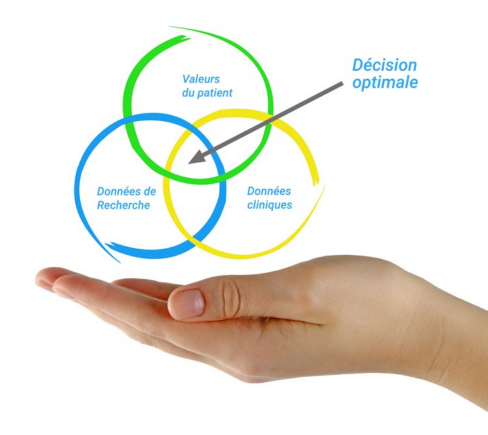


tech 26 | Méthodologie

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:

- Les kinésithérapeutes/kinésiologues 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 kinésiologue 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.



Méthodologie | 29 **tech**

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 socioéconomique 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 conséguent, 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

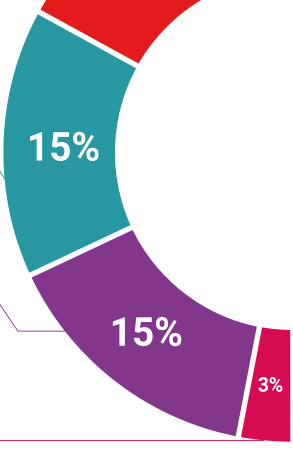
TECH apporte les techniques les plus récentes et les dernières avancées éducatives à l'avant-garde des techniques et procédures actuelles de kinésithérapie/kinésiologie. Tout cela, à la première personne, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension 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.

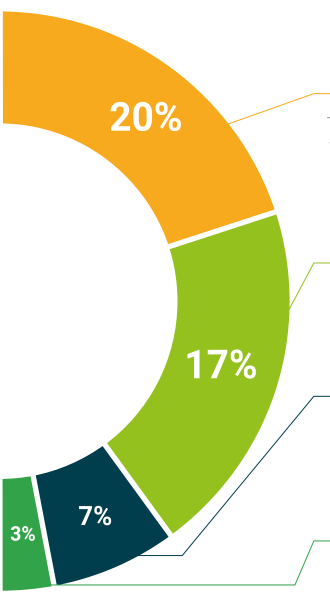
Ce système unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story"





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.







tech 34 | Diplôme

Ce Certificat Avancé en Nutrition dans le Surpoids, l'Obésité et leurs Comorbidités en Dietothérapie contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat Avancé** délivrée 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 dans le Surpoids, l'Obésité et leurs Comorbidités en Dietothérapie

Modalité: en ligne

Durée: 6 mois



CERTIFICAT AVANCÉ

en

Nutrition dans le Surpoids, l'Obésité et leurs Comorbidités en Dietothérapie

Il s'agit d'un diplôme spécialisé octroyé par cette Université d'une durée de 450 heures, débutant le dd/mm/aaaa et finalisant le dd/mm/aaaa.

TECH est une Institution Privée d'Enseignement Supérieur reconnue par le Ministère de l'Enseignement Public depuis le 28 juin 2018.

Fait le 17 juin 2020

Pre Tere Guevara Navarro

Ce diplôme doit impérativement être accompagné d'un diplôme universitaire reconnu par les autorités compétentes afin d'exercer la profession dans chaque pay

Code Unique TECH: AFWOR23S techtitute.com/diplö

technologique

Certificat Avancé

Nutrition dans le Surpoids, l'Obésité et leurs Comorbidités en Dietothérapie

- » Modalité: en ligne
- Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

