

Certificat

Nutrition et Maladies
Rénales, Hépatiques et
Pancréatiques





Certificat

Nutrition et Maladies Rénales, Hépatiques et Pancréatiques

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

Accès au site web: www.techtute.com/fr/nutrition/cours/nutrition-maladies-renaales-hepatiques-pancreatiques

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page.30

01

Présentation

La nutrition préventive chez les patients atteints de maladies chroniques des reins, du foie et du pancréas doit être une priorité, car il s'agit généralement de pathologies qui s'aggravent lorsqu'un régime alimentaire adéquat et spécifique basé sur les besoins nutritionnels de chacun d'entre eux n'est pas mis en œuvre. C'est pourquoi le professionnel de la diététique doit toujours disposer des informations les plus récentes concernant l'élaboration de plans diététiques spécifiques, ce que vous trouverez dans ce programme complet. Il s'agit d'une qualification 100% en ligne développée par des experts qui couvre les aspects les plus innovants de la planification nutritionnelle personnalisée basée sur les dernières preuves scientifiques dans le secteur de l'Endocrinologie.



“

Grâce à un régime alimentaire personnalisé basé sur les derniers aspects de l'Endocrinologie, vous pouvez influencer positivement la qualité de vie des patients dialysés"

Une bonne alimentation est l'un des principaux piliers de la santé, en particulier pour les personnes souffrant de maladies chroniques des reins, du foie ou du pancréas. Dans ce cas, une planification diététique basée sur les besoins de chacune des pathologies est essentielle, non seulement pour améliorer la qualité de vie des patients, mais aussi pour éviter d'éventuelles comorbidités susceptibles d'aggraver l'état de santé de chacun d'entre eux.

En outre, le rôle éducatif du nutritionniste dans l'enseignement de l'autosoins par l'alimentation est également une base essentielle que le professionnel doit prendre en compte lorsqu'il aborde la gestion des cas cliniques de ce type, et c'est sur ce sujet que TECH a basé le Certificat en Nutrition et Maladies Rénales, Hépatiques et Pancréatiques. Il s'agit d'une qualification qui vise à servir de base pour vous mettre à jour sur les nouveaux développements qui sont apparus en ce qui concerne la planification et la modulation diététique des personnes souffrant de ce type de pathologies.

Grâce à l'utilisation de la méthodologie d'enseignement la plus avancée et de la meilleure technologie académique, il est possible d'offrir ce programme complet 100% en ligne, de sorte que le spécialiste puisse mettre à jour ses connaissances d'où il veut et avec un emploi du temps totalement personnalisé. En outre, dans la salle de Classe Virtuelle, vous trouverez des heures de matériel supplémentaire de haute qualité qui vous permettront non seulement de contextualiser les différents modules du programme, mais aussi d'approfondir chacun d'entre eux comme vous le jugerez nécessaire.

Ce **Certificat en Nutrition et Maladies Rénales, Hépatiques et Pancréatiques** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Ses principales caractéristiques sont:

- ◆ 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 concrètes essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ◆ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ◆ La possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Un programme qui aborde l'analyse et la compréhension des patients atteints de pathologies hépatiques, rénales et pancréatiques et les adaptations nutritionnelles individualisées de manière actualisée"

“

Vous pourrez accéder à la salle de classe virtuelle 24 heures sur 24, tout au long de la semaine, afin de personnaliser le calendrier académique en fonction de vos disponibilités professionnelles et personnelles”

Le corps enseignant est composé de professionnels du domaine qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel. Ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner en préparation de situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes. Ainsi l'étudiant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du Certificat. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Mettez-vous à jour avec les outils les plus sophistiqués et innovants pour l'application dans la consultation nutritionnelle avec ce Certificat.

Vous apprendrez en profondeur la mesure protectrice de l'antiprotéinurie en pré-dialyse et la prévention des comorbidités rénales grâce à des régimes complets adaptés aux spécifications nutritionnelles du patient.



02 Objectifs

Ce Certificat n'a pas été conçu uniquement pour que le diététicien et/ou le nutritionniste se mette à jour sur les derniers développements liés à la nutrition chez les patients atteints de maladies rénales, hépatiques et pancréatiques. Mais il est également destiné à leur servir de guide et à leur fournir les outils académiques les plus récents et les plus efficaces qui leur permettront d'élargir leurs connaissances et d'offrir des consultations individualisées et encore plus personnalisées aux personnes souffrant de ces pathologies.



“

Vous travaillerez sur l'importance des aspects psychologiques et de la qualité de vie des patients en matière de planification alimentaire, afin d'élaborer des directives 100% personnalisées"



Objectifs généraux

- ◆ Permettre au diplômé de se mettre à jour de manière exhaustive sur tout ce qui concerne la planification nutritionnelle des patients atteints de maladies hépatiques, pancréatiques et rénales
- ◆ Fournir au professionnel les outils académiques les plus récents et les plus efficaces qui lui permettront d'atteindre ses propres objectifs académiques d'une manière simple, dynamique et hautement bénéfique pour ses performances professionnelles





Objectifs spécifiques

- ◆ Mettre à jour les connaissances sur les fonctions et pathologies rénales, hépatiques et pancréatiques, et leur relation avec la nutrition
- ◆ Évaluer les cas cliniques et les outils à utiliser dans les consultations de nutrition
- ◆ Planifier les traitements nutritionnels sur la base des preuves scientifiques et de l'évaluation de l'évolution

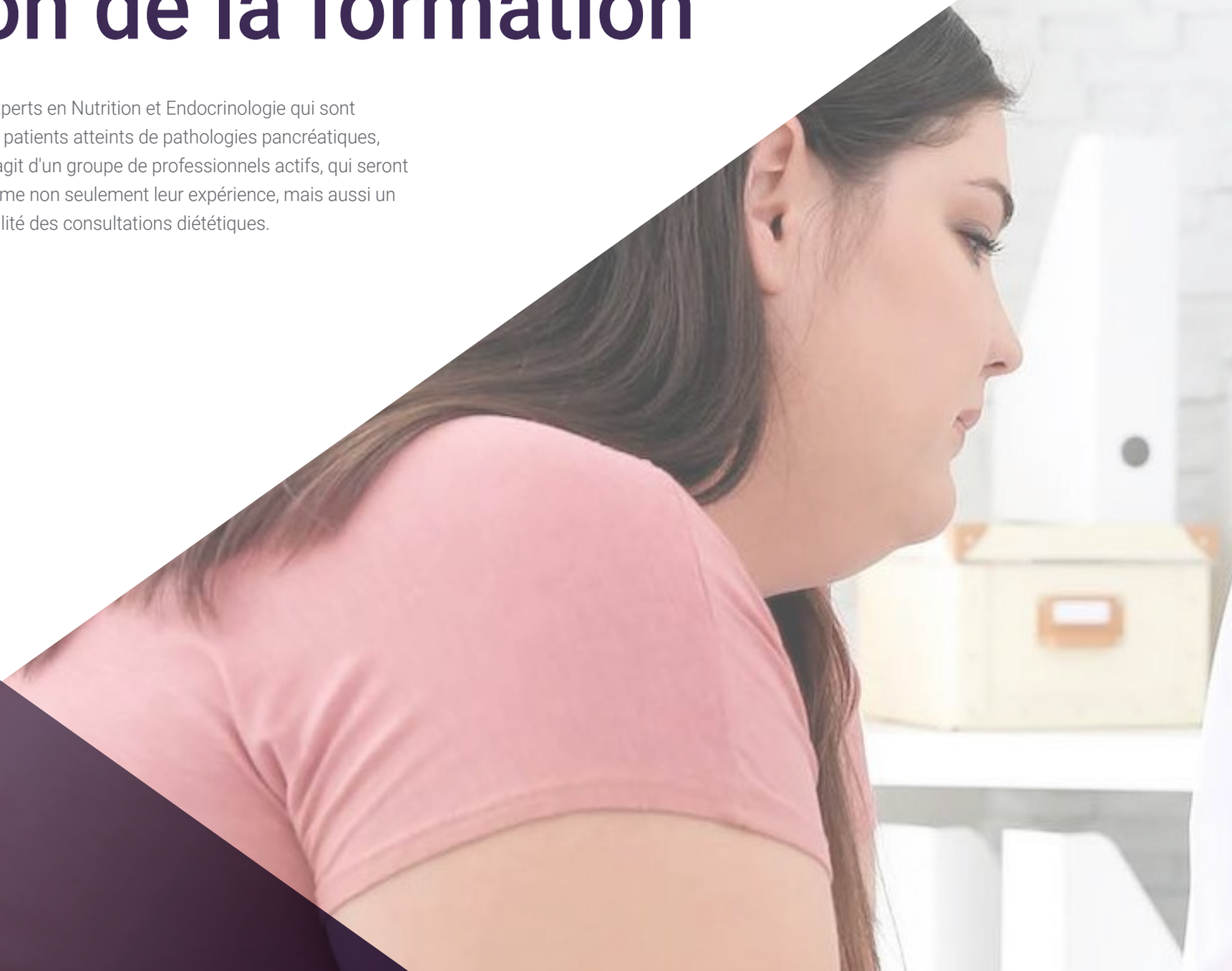
“

L'objectif principal de TECH est de vous permettre d'atteindre vos propres objectifs. C'est pourquoi elle vous fournira tous les outils académiques nécessaires pour vous aider non seulement à les atteindre, mais aussi à les dépasser”

03

Direction de la formation

TECH a sélectionné une équipe d'experts en Nutrition et Endocrinologie qui sont experts dans la prise en charge des patients atteints de pathologies pancréatiques, rénales ou hépatiques. De plus, il s'agit d'un groupe de professionnels actifs, qui seront donc en mesure d'apporter au diplôme non seulement leur expérience, mais aussi un caractère actuel et critique de la réalité des consultations diététiques.





“

L'équipe pédagogique a sélectionné des cas cliniques réels pour ce Certificat afin que vous puissiez mettre en pratique vos acquis et perfectionner vos compétences en nutrition spécialisée"

Direction



Dr Vázquez Martínez, Clotilde

- ♦ Cheffe du Département Endocrinologie et Nutrition de l'Hôpital Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Cheffe de Section en Endocrinologie et Nutrition à Hôpital Universitaire Ramón y Cajal
- ♦ Cheffe de Section en Endocrinologie et Nutrition à 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
- ♦ Doctorat à la Faculté de Médecine de l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de la faculté de Médecine de l'Université de Valencia
- ♦ Spécialiste en Endocrinologie et Nutrition via MIR à l'Hôpital Universitaire Fondation Jimenez Díaz
- ♦ Prix Abraham García Almansa pour la carrière en Nutrition Clinique
- ♦ Distinction parmi les 100 Meilleurs Médecins d'Espagne selon la liste Forbes
- ♦ Prix de la Fondation pour le diabète de Castilla - La 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 Universitaire Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Nutritionniste à Medicadiet
- ♦ Nutritionniste Clinique Spécialisé en Prévention et Traitement de l'Obésité, du Diabète et des Comorbidités
- ♦ Nutritionniste à l'étude Predimed Plus
- ♦ Nutritionniste chez Eroski
- ♦ Nutritionniste à la Cinique Axis
- ♦ Professeur du Master Obésité et Comorbidités, Université Rey Juan Carlos
- ♦ 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 Agées, Université Complutense de Madrid
- ♦ Nutrition et Sport pour les Professionnels Fondation Tripartita
- ♦ Cours de Perfectionnement en Diabète de type 1 et 2 pour les Professionnels de la Santé



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
- ♦ 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, Fondation Jiménez Díaz, Commission de Santé de la FEAPS Madrid et Trisomy 21 Research Society

Professeurs

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

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 González Toledo, Beatriz María

- ◆ Infirmière experte en Hémodialyse et en Nutrition et Santé
- ◆ Infirmière à l'Unité de Pneumologie de l'Hôpital Fundación Jiménez Díaz
- ◆ Infirmière des Dialyses à la Fondation Renal Íñigo Álvarez de Toledo
- ◆ Mastère Spécialisé en Hémodialyse en Soins infirmiers délivré par l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Master en Nutrition et Santé, Université Oberta de Catalogne
- ◆ Expert en Dialyse Péritonéale pour Infirmiers, Université Cardenal Herrera
- ◆ Diplôme en Soins Infirmiers de l'Université Autonome de Madrid

Dr Modroño Móstoles, Naiara

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

04

Structure et contenu

TECH utilise la méthodologie pédagogique du *relearning* dans tous ses diplômes, qui est basée sur la réitération des concepts les plus importants tout au long du programme d'études. De cette manière, l'acquisition naturelle et progressive des connaissances est favorisée, ce qui se traduit par une réduction significative du nombre d'heures d'étude que le diplômé doit consacrer à la réussite du programme. En outre, afin de rendre le cours plus dynamique, vous trouverez dans le Campus Virtuel du matériel supplémentaire, présenté sous différents formats, qui vous permettra de contextualiser l'information et d'approfondir chaque module de manière personnalisée.



“

Vous aborderez la nutrition chez les patients ayant subi une transplantation rénale depuis le début, ce qui vous permettra d'actualiser vos connaissances, des principes de base aux plans les plus complexes"

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





“ N'hésitez pas à opter pour un diplôme pluridisciplinaire et polyvalent qui donnera à votre carrière professionnelle un engagement supplémentaire en faveur de vos patients ”

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***el Relearning***.

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.



“

Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Dans une situation clinique donnée: que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, le nutritionniste fait l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui ébranle les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



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

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

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



Relearning Methodology

À TECH, nous enrichissons la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: le Relearning.

Notre Université est la première au monde à combiner l'étude de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la pratique et combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque cours. Ceci représente une véritable révolution par rapport à une simple étude et analyse de cas.



Le nutritionniste apprendra à travers des études de cas réels ainsi qu'en s'exerçant à résoudre des situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage par immersion.

Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Grâce à cette méthodologie, plus de 45.000 nutritionnistes ont été formés avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



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



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH online. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Techniques et procédures en vidéo

TECH rapproche les étudiants des techniques les plus récentes, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques et procédures actuelles en matière de conseil nutritionnel. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

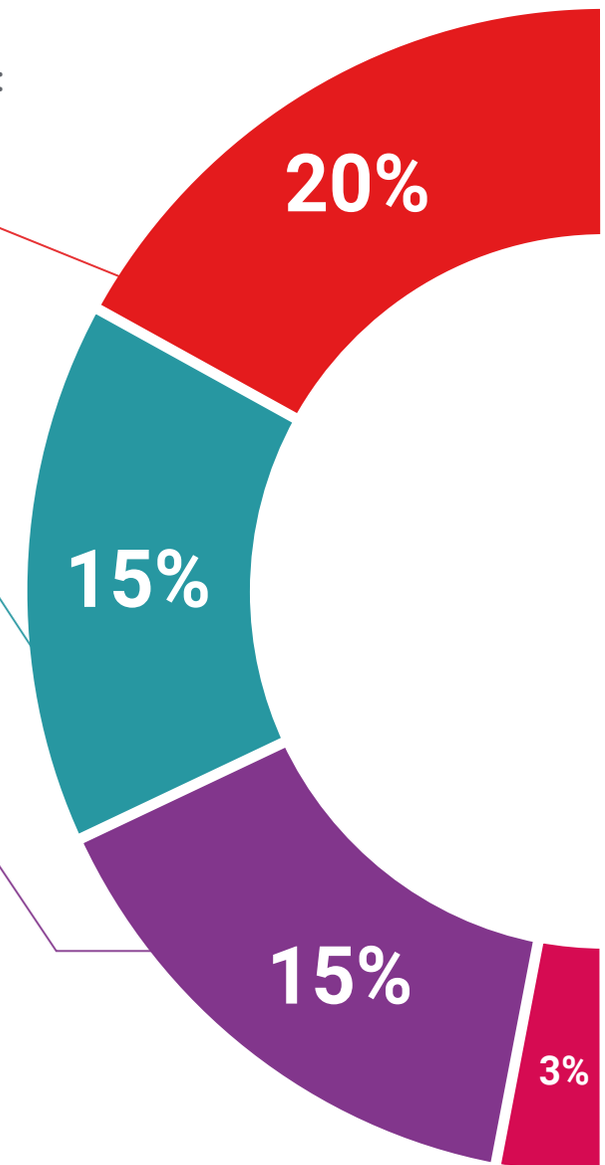
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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



Bibliographie complémentaire

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





Études de cas dirigées par des experts

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



Testing & Retesting

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



Cours magistraux

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



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat en Nutrition et Maladies Rénales, Hépatiques et Pancréatiques, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique. Technologique.



“

Complétez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans déplacements, ni formalités administratives”

Ce **Certificat en Nutrition et Maladies Rénales, Hépatiques et Pancréatiques** contient le programme le plus complet et le plus à jour du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat en Nutrition et Maladies Rénales, Hépatiques et Pancréatiques**

N° d'heures officielles: **150 h.**



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

Nutrition et Maladies
Rénales, Hépatiques et
Pancréatiques

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

Certificat

Nutrition et Maladies
Rénales, Hépatiques et
Pancréatiques