

Certificat

Nutrition Chez le Patient Oncologique





tech université
technologique

Certificat

Nutrition Chez le Patient Oncologique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaine
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/nutrition/cours/nutrition-chez-patient-oncologique

Accueil

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

Le cancer sous ses différentes formes est une maladie qui touche des millions de personnes dans le monde. Dans ces cas, une bonne alimentation peut être très bénéfique pour la santé du patient, car elle lui permettra de se sentir plus vigoureux et influencera positivement la résistance de son système immunitaire, en particulier pendant les traitements de chimiothérapie et de radiothérapie. Afin de fournir aux professionnels une connaissance détaillée des derniers développements liés aux avancées dans le domaine de la Nutrition pour les patients atteints de cancer, TECH a développé ce programme 100% en ligne grâce auquel les diplômés pourront se mettre à jour concernant tous les aspects liés à la planification personnalisée visant à améliorer les symptômes et la qualité de vie de ces personnes.





“

La fatigue liée à l'alimentation des patients atteints de cancer a besoin de professionnels comme vous pour rétablir leur énergie et améliorer leur qualité de vie. Grâce à ce programme, vous serez au fait des dernières évolutions nécessaires pour y parvenir"

Le diagnostic de cancer peut changer la vie de chacun, aussi bien en raison du taux de mortalité élevé qui accompagne cette maladie qu'en raison des conséquences physiques et psychologiques qu'il entraîne pour le patient, en particulier pendant les phases de traitement agressif telles que la radiothérapie et la chimiothérapie. Durant cette période particulière, l'assistance diététique d'un professionnel est essentielle, car ce type d'intervention provoque un déséquilibre nutritionnel qui peut entraîner une aggravation de l'état de santé du patient ou l'apparition de comorbidités associées telles que le diabète, l'hypertension ou l'ostéoporose.

C'est pourquoi le spécialiste en Nutrition doit connaître en détail les dernières avancées réalisées dans ce domaine, et les recommandations les plus efficaces pour travailler avec ces personnes. Vous pourrez travailler sur tous ces aspects dans le cadre du Certificat en Nutrition Chez le Patient Oncologique. Il s'agit d'un programme 100% en ligne qui permettra aux diplômés de se mettre à jour sur tous les aspects liés à la maladie, à son évaluation nutritionnelle et aux altérations de l'appétit qui peuvent survenir durant cette période. Vous pourrez ainsi aborder ces cas cliniques de manière plus personnalisée et en ayant la garantie de suivre les lignes directrices des stratégies les plus récentes et les plus efficaces.

Pour cela, vous disposerez de 150 h de qualification qui comprennent non seulement le meilleur programme, mais aussi du matériel supplémentaire de haute qualité présenté sous différents formats, et le soutien d'une équipe d'enseignants spécialisés dans le domaine de la Nutrition et de l'Endocrinologie. Cette expérience académique vous permettra non seulement de rattraper votre retard, mais aussi d'approfondir vos connaissances, où que vous soyez et avec un emploi du temps entièrement personnalisé.

Ce **Certificat en Nutrition Chez le Patient Oncologique** 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 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
- Les exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- Les méthodologies innovantes
- Les cours théoriques, les questions à l'expert, les forums de discussion sur des sujets controversés et travaux de réflexion individuels
- La possibilité d'accéder au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Vous pourrez vous plonger dans la physiopathologie du cancer, mettre à jour vos connaissances de base et mieux comprendre l'origine des effets secondaires ressentis par le patient"

“

L'anorexie, la dysgueusie, la dysphagie et la mucosite sont des troubles de l'appétit qui surviennent lors d'un cancer. Vous pourrez vous concentrer sur chacun d'entre eux et connaître en détail les plans personnalisés de leur traitement"

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 dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la formation. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Vous travaillerez sur les aspects psychologiques du patient et les recommandations nutritionnelles générales selon les experts.

Vous pourrez approfondir les altérations spécifiques des agents antinéoplasiques les plus couramment utilisés dans l'interaction nutriment-traitement.



02 Objectifs

Le cancer est un problème qui, en raison de sa latence persistante dans le temps, préoccupe tous les professionnels impliqués dans son traitement. C'est pourquoi TECH a décidé de créer ce diplôme, afin que le diplômé puisse acquérir une connaissance large, complète, mais surtout actualisée des derniers développements liés au traitement nutritionnel des patients atteints de cancer. C'est pourquoi vous pourrez utiliser les outils académiques les plus récents du milieu universitaire pour vous aider à vous mettre à niveau en seulement 6 semaines.





“

Vous souhaitez connaître en détail et de manière exhaustive le traitement nutritionnel du patient oncologique? Inscrivez-vous dès maintenant et commencez une expérience académique avec laquelle vous y parviendrez en moins de 6 semaines”



Objectifs généraux

- ◆ Développer une connaissance large, complète, spécialisée et actualisée de la nutrition chez les patients atteints de cancer et dans les différentes phases de leur traitement
- ◆ Comprendre les besoins nutritionnels de ce type de patients afin d'établir des plans alimentaires personnalisés pour chaque patient



Vous disposerez de cas cliniques réels issus de consultations spécialisées dans lesquels vous aurez à mettre en pratique vos compétences et à établir vos propres stratégies d'approche sur la base des recommandations du corps enseignant"





Objectifs spécifiques

- ♦ 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 polypathologique, 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

En plus de l'expérience professionnelle du corps enseignant de ce diplôme, la principale caractéristique de ce diplôme est la qualité humaine de chacun de ses membres. Ces spécialistes de la Nutrition et de l'Endocrinologie ont travaillé pendant des années avec des patients oncologiques et souhaitent maintenant combiner leur pratique avec l'enseignement, afin de pouvoir transmettre aux étudiants intéressés, leurs connaissances et leurs stratégies pour traiter avec succès ces cas cliniques avec une marge d'erreur minimale.



“

Un diplôme qui vous permet de vous perfectionner auprès de spécialistes de la Nutrition et de l'Endocrinologie ayant une longue et vaste carrière professionnelle"

Direction



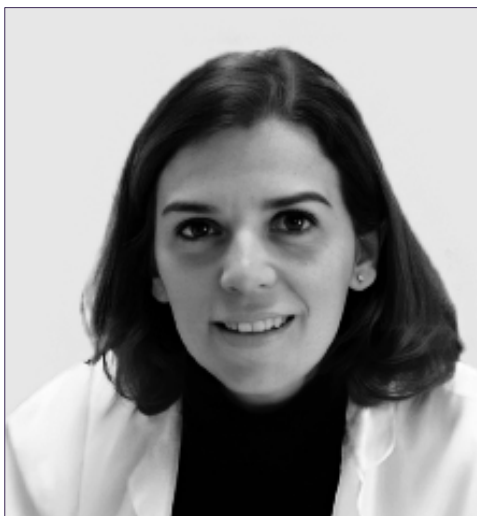
Dr Vázquez Martínez, Clotilde

- ♦ Chef du Département en Endocrinologie et Nutrition de la Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Chef de l'Unité en Endocrinologie et Nutrition à Hôpital Universitaire Ramón y Cajal
- ♦ Chef de l'Unité en Endocrinologie et Nutrition à Hôpital Universitaire Severo Ochoa
- ♦ Présidente de SENDIMAD en 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
- ♦ 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 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 Manche (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 Medica diet
- ♦ Nutritionniste Clinique Spécialisée dans la Prévention et le Traitement de l'Obésité, du Diabète et ses Comorbidités
- ♦ Nutritionniste à l'étude Predimed Plus
- ♦ Nutritionniste chez Eroski
- ♦ Nutritionniste à la Clinique Axis
- ♦ Enseignant au Master en Obésité et Comorbidités, Université Rey Juan Carlos, Madrid
- ♦ Enseignant de Cours 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 du Sport pour les Professionnels par la Fundación 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 de Médecine et 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

Professeurs

Dr Martínez Martínez, Alberto

- ♦ Conseiller en Nutrition à Santiveri
- ♦ Diététicien en Charge du Menu des Enfants souffrant d'Allergies Alimentaires Gastronomic
- ♦ Diététicien et Nutritionniste Clinique à l'Hôpital Universitaire Antonio Pedro
- ♦ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique Université Fédérale de Fluminense
- ♦ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université de Valence
- ♦ Master en Sciences Agro-environnementales et Agro-alimentaires Université Autonome de Madrid

Mme 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 à l'Unité de Traitement Integral de l'Obésité de l'Hôpital San José de Madrid
- ♦ Diplômée en Nutrition Humaine et Diététique, Universidad Alfonso X el Sabio
- ♦ Diplôme en Sciences et Technologies de l'Alimentation de l'Université Complutense de Madrid



Dr Sanz Martínez, Enrique

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

04

Structure et contenu

Ce Certificat a été élaboré en tenant compte des recommandations de l'équipe pédagogique, qui a été chargée de sélectionner les informations adaptées par la suite à la méthodologie du *Relearning*. Ainsi, il n'est pas nécessaire d'investir des heures dans la mémorisation, grâce à une mise à jour naturelle et progressive des connaissances, et la méthode réitération des concepts les plus importants tout au long du programme.





“

Vous pourrez approfondir la cachexie en tant qu'altération métabolique causée par le cancer et les recommandations nutritionnelles les plus appropriées et les plus innovantes pour son traitement"

Module 1. Nutrition chez les patients cancéreux

- 1.1. Physiopathologie du cancer
- 1.2. Relation entre le cancer et les habitudes alimentaires et les agents cancérigènes possibles
- 1.3. Évaluation de l'état nutritionnel des patients en oncologie
- 1.4. Interaction entre le traitement nutritionnel et antinéoplasique
 - 1.4.1. Altérations spécifiques des agents antinéoplasiques les plus utilisés
- 1.5. Aspects psychologiques chez le patient et recommandations nutritionnelles générales chez les patients en oncologie
- 1.6. Nutrition dans les troubles de l'appétit et de la déglutition causés par une pathologie ou des traitements
 - 1.6.1. Anorexie
 - 1.6.2. Dysgueusie
 - 1.6.3. Dysphagie
 - 1.6.4. Mucosite
 - 1.6.5. Xérostomie
- 1.7. Nutrition dans les troubles digestif causés par une pathologie ou des traitements
 - 1.7.1. Malabsorption
 - 1.7.2. Diarrhée
 - 1.7.3. Dysbiose
 - 1.7.4. Constipation
- 1.8. Nutrition dans les troubles métaboliques causés par une pathologie: Cachexie
- 1.9. La nutrition avant et après une chirurgie du cancer
 - 1.9.1. Tête et cou
 - 1.9.2. Œsophage
 - 1.9.3. Gastrique
 - 1.9.4. Pancréatico-biliaire
 - 1.9.5. Intestin grêle et gros intestin
- 1.10. Nutrition à l'hôpital
 - 1.10.1. Orale
 - 1.10.2. Entérale
 - 1.10.3. Parentérale





“

Inscrivez-vous dès maintenant à ce diplôme qui vous permettra non seulement de vous mettre à jour, mais aussi de connaître en détail tous les aspects de la Nutrition chez le patient Oncologique”

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

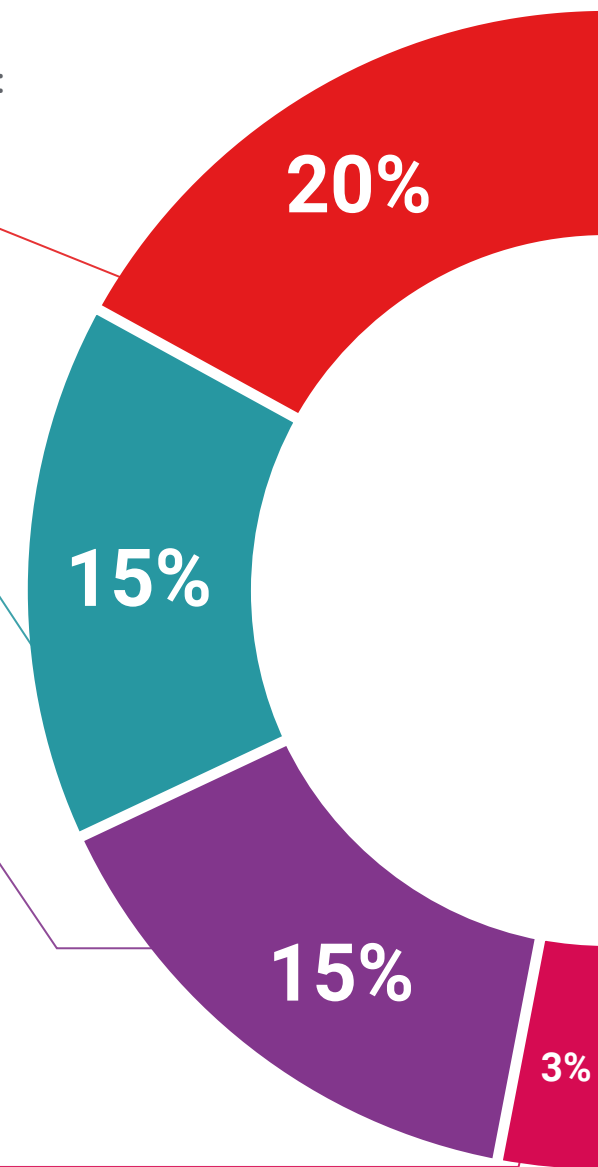
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Chez le Patient Oncologique vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat en Nutrition Chez le Patient Oncologique** 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** 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 Chez le Patient Oncologique**

N° d'heures officielles: **150 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
apprentissage institutions
classe virtuelle langues



Certificat

Nutrition Chez le
Patient Oncologique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaine
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Nutrition Chez le Patient Oncologique