

Certificat

Nutrition chez le Patient Oncologique





Certificat

Nutrition chez le Patient Oncologique

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/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

Une bonne base nutritionnelle peut être bénéfique pour la prévention des maladies et pour les patients souffrant déjà d'une maladie, en particulier les patients atteints d'un cancer. De nombreuses études ont abordé la relation directe entre l'alimentation et les maladies oncologiques, mais les disparités dans les résultats et la controverse dans certains cas nécessitent une mise à jour constante dans ce domaine. Cette formation 100% en ligne fournit aux professionnels de la santé des recherches récentes sur la nutrition appliquée aux patients oncologiques. Tout cela, avec un programme flexible qui vous permet d'accéder à tout moment de la journée avec un appareil connecté à l'internet.





“

Une formation universitaire 100% en ligne qui vous permettra d'apprendre les études présentes dans les bénéfices d'un régime alimentaire adéquat pour les patients oncologiques"

L'assistance nutritionnelle d'un professionnel est essentielle au bien-être des patients souffrant de maladies oncologiques, les plus visibles dans les maladies telles que le cancer étant les séquelles physiques dont souffre le patient, mais qu'il est aidé à surmonter, grâce en partie à l'apport énergétique et nutritionnel adéquat prescrit par le personnel médical. Ce Certificat, enseigné par une équipe d'experts dans le domaine de la Nutrition et de l'Endocrinologie, permet aux étudiants d'acquérir les connaissances les plus récentes dans ce domaine.

Connaître en détail les dernières avancées réalisées dans le domaine de la nutrition est d'une grande utilité pour tous les patients. Ce programme consacre un module à une approche approfondie du cancer, mais tout au long des six semaines d'enseignement, il aborde également la nutrition chez les patients souffrant d'altérations de l'appétit et de la déglutition dues à la pathologie ou aux traitements, ainsi que la nutrition avant et après une intervention chirurgicale en oncologique.

Une excellente opportunité offerte par TECH à tout le personnel médical qui souhaite poursuivre un diplôme universitaire tout en combinant ses responsabilités professionnelles avec une formation de haut niveau accessible quand et où il le souhaite. Vous avez seulement besoin d'un appareil avec une connexion internet pour accéder à la plateforme virtuelle où vous aurez accès à l'ensemble du syllabus dès le premier jour. Cela vous permettra de répartir la charge d'enseignement en fonction de vos besoins. De cette manière, les étudiants pourront mettre à jour leurs connaissances d'une manière confortable, flexible et avec un programme conforme à l'enseignement académique actuel.

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 en Endocrinologie
- ◆ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique de l'ouvrage fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ◆ Leçons théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ◆ La disponibilité de l'accès au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion à l'internet



Un Certificat 100% en ligne qui vous permettra de vous tenir au courant des derniers développements en matière d'apports nutritionnels adéquats chez les patients oncologiques"

“

Plongez dans les altérations de l'appétit qui surviennent lors d'un cancer et renouvelez vos connaissances sur les traitements nutritionnels personnalisés"

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent, à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des 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 centrée sur l'Apprentissage par les Problème, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de l'année académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Ce Certificat vous présentera les avancées récentes dans la relation entre le cancer et les habitudes alimentaires.

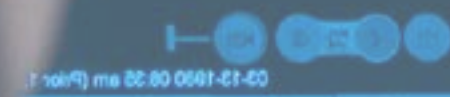
Explorer plus avant les progrès réalisés dans le traitement de la malnutrition dans le contexte des maladies néoplasiques.



02

Objectifs

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



“

Une formation universitaire 100% en ligne qui fournit les informations les plus récentes sur la nutrition et la chirurgie oncologique”



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

“

Les simulations de cas réels seront très utiles dans la pratique clinique quotidienne des patients atteints de dysphagie”





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 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

L'équipe TECH a soigneusement sélectionné le personnel enseignant qui dispense ce certificat. Outre sa grande expérience professionnelle dans le domaine de la Nutrition et de l'Endocrinologie, sa proximité a été l'un des facteurs qui ont influencé son inclusion dans ce diplôme universitaire. Avec l'aide d'experts en exercice, le professionnel de la Santé dispose dans ce programme d'études de cas réels qui l'aideront dans sa pratique clinique quotidienne.





“

Un diplôme universitaire dans lequel des experts en Nutrition et en Endocrinologie étudieront en profondeur des études récentes avec des patients oncologiques”

Direction



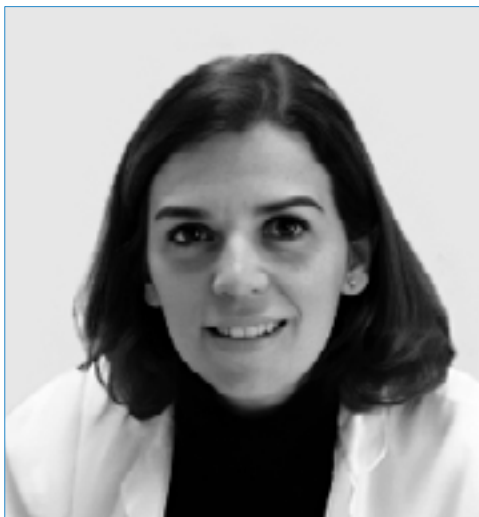
Dr Vázquez Martínez, Clotilde

- ♦ Cheffe du Département Endocrinologie et Nutrition de la Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Cheffe de Section d' Endocrinologie et Nutrition à Hôpital Universitaire Ramón et Cajal
- ♦ Cheffe de Section d' Endocrinologie et Nutrition à Hôpital Universitaire Severo Ochoa
- ♦ Présidente de SENDIMAD (Société d' Endocrinologie, Nutrition et Diabète de la Communauté de Madrid)
- ♦ Coordinatrice du Groupe d'Éducation Thérapeutique (GEET) de la Société Espagnole du Diabète
- ♦ Doctorat en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Licence en Médecine et de Chirurgie de la faculté de Médecine de l'Université de Valencia
- ♦ Spécialiste en Endocrinologie et Nutrition via MIR de l'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 Universitaire Fundación 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
- ♦ Professeur Maîtrise en Obésité et Comorbidités Université Rey Juan Carlos, Madrid
- ♦ 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 par la Fundación Tripartita
- ♦ Cours de Perfectionnement sur la Pratique du 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
- Licence 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

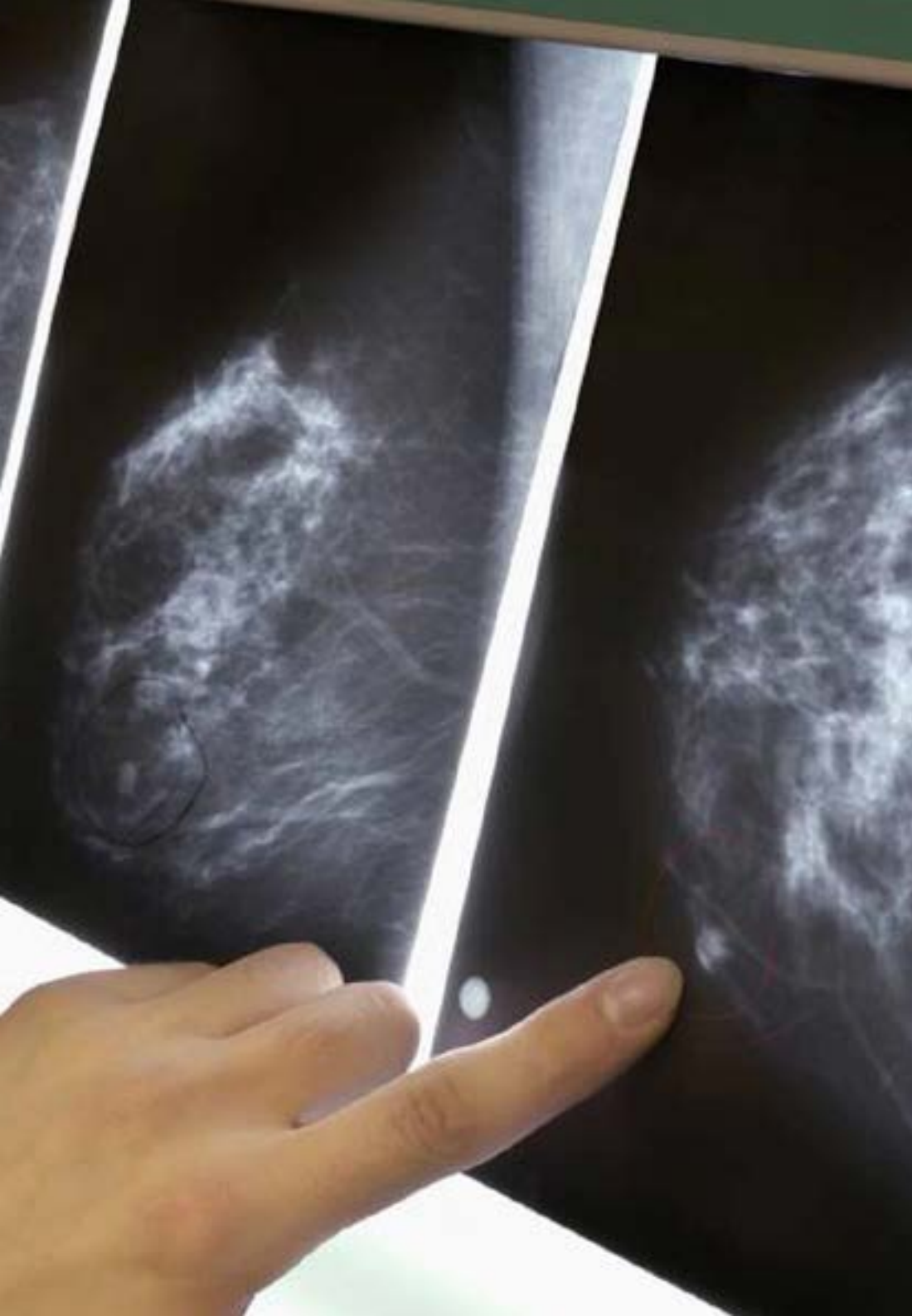
Professeurs

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
- ♦ Diplômé 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 Yela Salguero, Clara

- ♦ Diététicienne Coordination des Essais Cliniques
- ♦ Diététicienne à l'Hôpital Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Coordinatrice des Essais Cliniques à l'Hôpital Ramón y Cajal
- ♦ Diététicienne à l'Hôpital Severo Ochoa de Leganés, Madrid
- ♦ Diététicienne à l'Unité de Traitement Integral de l'Obésité de l'Hôpital San José de Madrid
- ♦ Diplômée en Nutrition Humaine et Diététique, Universidad Alfonso X el Sabio
- ♦ Diplôme en Sciences et Technologies de l'Alimentation de l'Université Complutense de Madrid



Dr Martínez Martínez, Alberto

- ◆ Nutrition Clinique du Service d'Endocrinologie et de Nutrition de 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

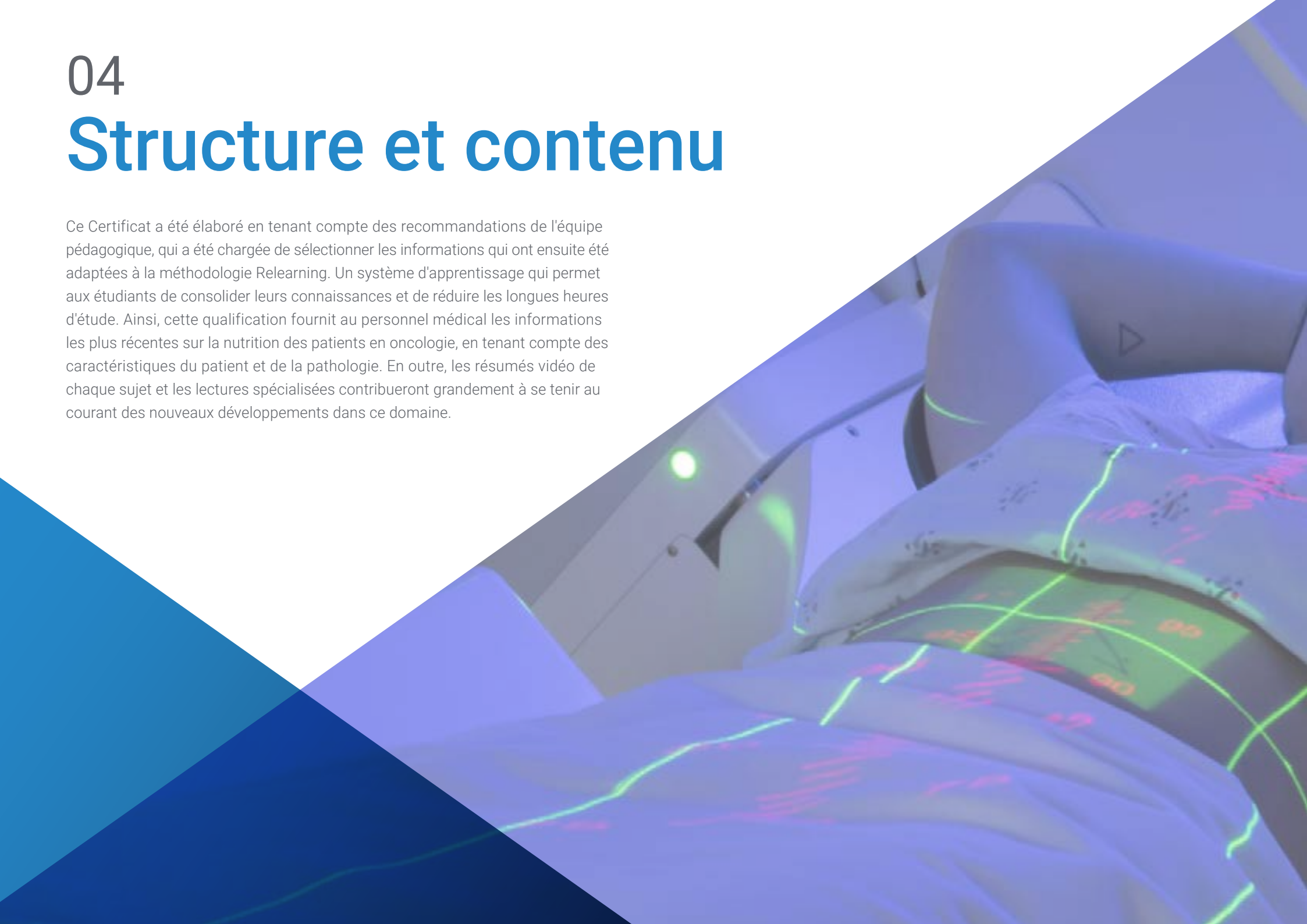
Dr Hoyas Rodríguez, Irene

- ◆ 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'Université 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 qui ont ensuite été adaptées à la méthodologie Relearning. Un système d'apprentissage qui permet aux étudiants de consolider leurs connaissances et de réduire les longues heures d'étude. Ainsi, cette qualification fournit au personnel médical les informations les plus récentes sur la nutrition des patients en oncologie, en tenant compte des caractéristiques du patient et de la pathologie. En outre, les résumés vidéo de chaque sujet et les lectures spécialisées contribueront grandement à se tenir au courant des nouveaux développements dans ce domaine.





“

Dans ce Certificat, vous apprendrez ce qu'est la cachexie et les dernières recommandations nutritionnelles scientifiquement étayées"

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 cancérogènes 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 oncologiques
- 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. Mucite
 - 1.6.5. Xérostomie
- 1.7. Nutrition dans les troubles digestifs 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. Enteral
 - 1.10.3. Parentérale





“

Accédez aux dernières informations sur les études nutritionnelles chez les patients souffrant de problèmes gastriques”

05

Méthodologie

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

Ce système d'enseignement 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

Face à une situation 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, vous ferez 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 actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du médecin.

“

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 réalisations clés:

1. Les étudiants 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 à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
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 fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.

Le professionnel 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 qui facilitent l'apprentissage immersif.



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

Grâce à cette méthodologie, nous, formation plus de 250.000 médecins 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 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.



Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques élaborés spécialement pour vous:



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 chirurgicales en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. 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 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

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 de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de 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.



“

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

Ce **Certificat en Nutrition chez le Patient Oncologique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier * avec accusé de réception le diplôme correspondant 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.**



future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualifiés
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Nutrition chez le Patient
Oncologique

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

Certificat

Nutrition chez le Patient Oncologique