

Certificat

Protection et Transferts des Résultats
de la Recherche Médicale



Certificat

Protection et Transferts des Résultats de la Recherche Médicale

- » 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/nutrition/cours/protection-transferts-resultats-recherche-medicale

Accueil

01

Présentation

page. 4

02

Objectifs

page. 8

03

Direction de la formation

page. 12

04

Structure et contenu

page. 16

05

Méthodologie

page. 20

06

Diplôme

page. 28

01

Présentation

La protection et le transfert des résultats des recherches scientifiques sont essentiels pour maximiser leur impact et leur valeur, en veillant à ce que les découvertes scientifiques soient utilisées de manière responsable et équitable. C'est pourquoi les professionnels de la nutrition doivent continuellement mettre à jour leurs connaissances dans ce domaine afin que leurs résultats puissent apporter la meilleure contribution possible à la société, et ce diplôme est une excellente occasion à cet égard. L'étudiant apprendra sur les généralités de la protection des résultats, en analysant les différentes manières de le faire et les avantages et inconvénients des brevets. Tout cela sans avoir à sortir de chez soi et avec des experts prestigieux à la disposition de l'étudiant.





“

Grâce à ce Certificat, vous serez en mesure d'évaluer et de gérer les résultats d'un projet de la manière la plus efficace possible"

La protection et le transfert des résultats des recherches sont sans aucun doute importants pour générer des avantages économiques et sociaux. Ce n'est pas pour rien, les avancées scientifiques peuvent avoir un impact significatif dans tous les domaines, en créant des emplois, en améliorant la qualité de vie et en relevant des défis mondiaux tels que les problèmes liés aux habitudes alimentaires. En ce sens, la protection de la propriété intellectuelle est cruciale pour contrôler la manière dont la technologie est utilisée et pour encourager l'innovation. Le transfert des résultats de la recherche, quant à lui, permet de faire passer les découvertes scientifiques du laboratoire au marché, pour le bénéfice de l'ensemble de la société.

C'est pourquoi, les professionnels de la nutrition doivent surveiller certaines stratégies qui protègent leurs résultats des menaces potentielles. C'est pourquoi ce diplôme est l'opportunité idéale, avec une approche rigoureuse qui permettra aux nutritionnistes de se tenir au courant des brevets et de l'évaluation des résultats obtenus dans les recherches. À cette fin, ils approfondiront sur l'utilisation correcte, l'échange et le stockage de ces produits. En plus, ils mettront l'accent sur des concepts clés dans ce domaine, tels que les secrets d'affaires et les contrats de transfert de technologie.

Toute cette précieuse préparation sera assurée par une équipe d'enseignants exemplaires dont les profils sont à la pointe du secteur et qui veilleront à ce que les élèves reçoivent la meilleure éducation possible. En plus de cela, TECH propose une méthodologie d'étude innovante adaptée aux temps modernes, avec un contenu audiovisuel et différents formats de nature interactive.

Ce **Certificat en Protection et Transferts des Résultats de la Recherche Médicale** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Le développement d'études de cas présentées par des experts en la protection et du transfert des résultats dans la recherche scientifique
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires 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
- ◆ 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



Obtenez la formation de haut niveau dont vous avez besoin dans tous les aspects de la protection des résultats, des processus et des idées du secteur de la Nutrition et devenez un expert en la matière"

“

TECH vous facilite la tâche: protégez vos résultats avec des garanties grâce à l'utilisation de brevets, en évaluant leurs avantages et leurs inconvénients”

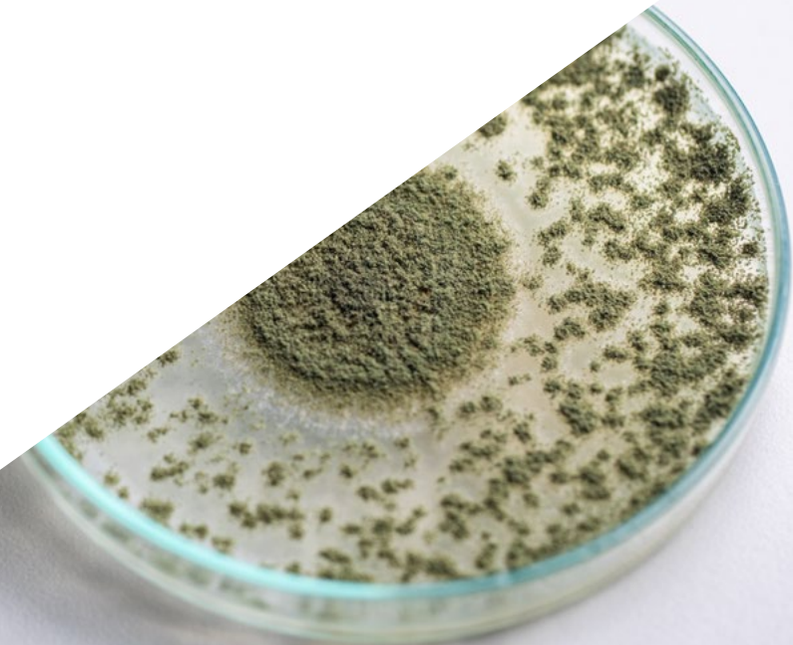
Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

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 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 académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Si vous étiez à la recherche d'un diplôme qui aurait un impact sur la création d'entreprises spin-off à partir d'un projet de recherche, c'est votre opportunité.

Vous souhaitez maîtriser tous les aspects associés au secret commercial? Vous n'êtes qu'à 150 heures!



02 Objectifs

Ce diplôme vise à mettre à jour et à améliorer les connaissances des professionnels en Nutrition désireux d'accroître leurs compétences dans la pratique de la création de brevets et d'autres formes de protection des résultats. Ils étudieront également en profondeur les possibilités de créer des entreprises à la suite d'un projet de recherche. Tout cela grâce à la méthodologie de travail TECH et à l'équipe de professionnels de l'enseignement dont elle dispose.





“

Vous atteindrez tous vos objectifs professionnels grâce à des contenus innovants qui renforceront la protection de vos résultats de vos recherches nutritionnelles”



Objectifs généraux

- ◆ Comprendre la formulation appropriée d'une question ou d'un problème à résoudre
- ◆ Évaluer la situation actuelle du problème par une recherche documentaire
- ◆ Évaluer la faisabilité du projet potentiel
- ◆ Étudier la rédaction d'un projet en fonction de différents appels à propositions
- ◆ Examiner la recherche de financement
- ◆ Maîtriser les outils d'analyse de données nécessaires
- ◆ Rédiger des articles scientifiques (*Papers*) selon les revues ciblées
- ◆ Créer des affiches *Posters* en rapport avec les sujets traités
- ◆ Connaître les outils de diffusion auprès du public non spécialiste
- ◆ Connaître la protection de données
- ◆ Comprendre le transfert des connaissances générées vers l'industrie ou la clinique
- ◆ Examiner l'utilisation actuelle de l'intelligence artificielle et de l'analyse massive des données
- ◆ Étudier des exemples de projets réussis





Objectifs spécifiques

- ◆ Introduction au monde de la protection des résultats
- ◆ Acquérir une connaissance approfondie sur brevets et similaires
- ◆ Acquérir une compréhension approfondie des possibilités de création d'entreprise

“

En atteignant les objectifs, vous obtiendrez toutes les ressources supplémentaires qui vous permettront d'évaluer avec plus d'assurance les résultats d'un projet de recherche"

03

Direction de la formation

Toujours dans le but de fournir un enseignement de la plus haute qualité, TECH dispose d'une équipe d'enseignants experts en recherche et diffusion dans le domaine de la santé. Ainsi, tous les professionnels qui souhaitent approfondir leurs connaissances en matière de protection et de transfert des résultats scientifiques pourront compter sur le meilleur encadrement du secteur. En effet, les professeurs ont dirigé des institutions de recherche prestigieuses et ont apporté des contributions significatives sous la forme d'articles publiés dans des revues à fort impact.





“

Une équipe d'enseignants experts en recherche et diffusion dans le domaine de la santé vous fournira toutes les clés nécessaires"

Direction



Dr López- Collazo, Eduardo

- ♦ Sub-directeur Scientifique à l'Institut de Recherche Sanitaire, Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Directeur de zone de Réponse Immunitaire et Maladies Infectieuses de IdiPAZ
- ♦ Directeur du Groupe de Réponse Immunitaire et Tumeur Immunologique de IdiPAZ
- ♦ Membre du Comité Scientifique Externe de l'Institut Murciano de Recherche Sanitaire
- ♦ Responsable de la Fondation pour la Recherche Biomédicale de l'hôpital La Paz
- ♦ Membre de la Commission Scientifique de la FIDE
- ♦ Rédacteur de la revue scientifique internationale *Mediators of Inflammation*
- ♦ Rédacteur de la revue scientifique internationale *Frontiers of Immunology*
- ♦ Coordinateur des Plateformes de IdiPAZ
- ♦ Coordinateur des Fonds de Recherche Sanitaires dans les domaines du Cancer, des Maladies Infectieuses et du VIH
- ♦ Docteur en Physique Nucléaire de l'Université de La Havane
- ♦ Docteur en Pharmacie par l'Université Complutense de Madrid



Professeurs

Dr Del Fresno, Carlos

- ◆ Chercheur Expert en Biochimie, Biologie Moléculaire et Biomédecine
- ◆ Chercheur Miguel Servet. Chef de Groupe, Institut de Recherche de l'Hôpital La Paz (IdiPAZ)
- ◆ Chercheur Association Espagnole Contre le Cancer (AECC), Centre National de Recherches Cardiovasculaires (CNIC-ISCIII)
- ◆ Chercheur Centre National de Recherche Cardiovasculaire (CNIC - ISCIII)
- ◆ Chercheur Sara Borrel Centre National de Biotechnologie
- ◆ Doctorat en Biochimie, Biologie moléculaire et Biomédecine par l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Licence de Biologie par l'Université Complutense de Madrid

04

Structure et contenu

L'ensemble du contenu du Certificat en Protection et Transfert des Résultats de la Recherche Médicale a été élaboré par des professionnels issus de différentes branches du secteur. Depuis la connaissance relative à l'évaluation de la protection des données jusqu'à la création d'entreprises *Spin-Off*, cette formation aborde tous les points que tout nutritionniste doit mettre en œuvre dans sa pratique de la recherche. Tout cela est proposé dans une variété de formats interactifs qui rendront le cycle éducatif beaucoup plus dynamique.



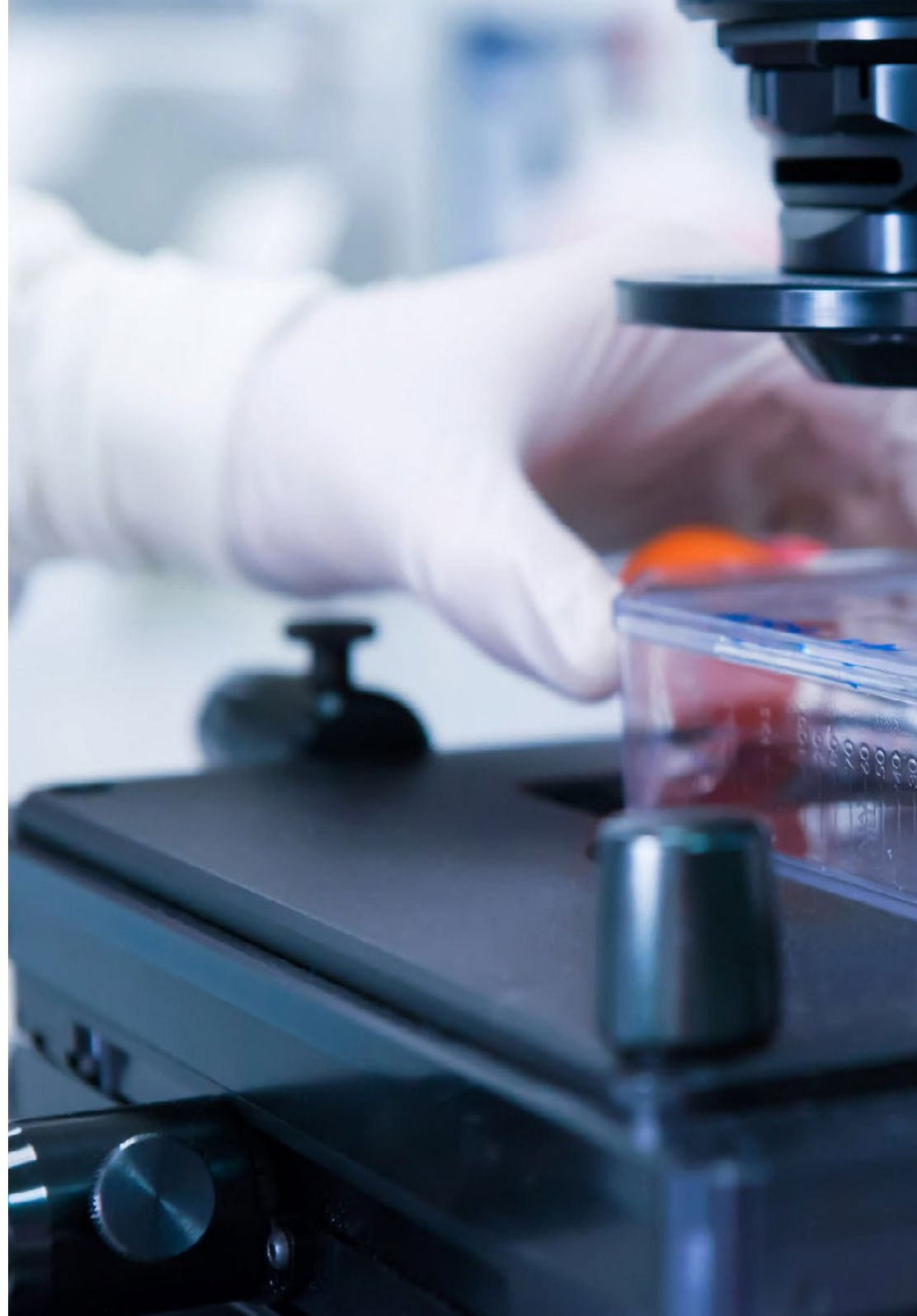


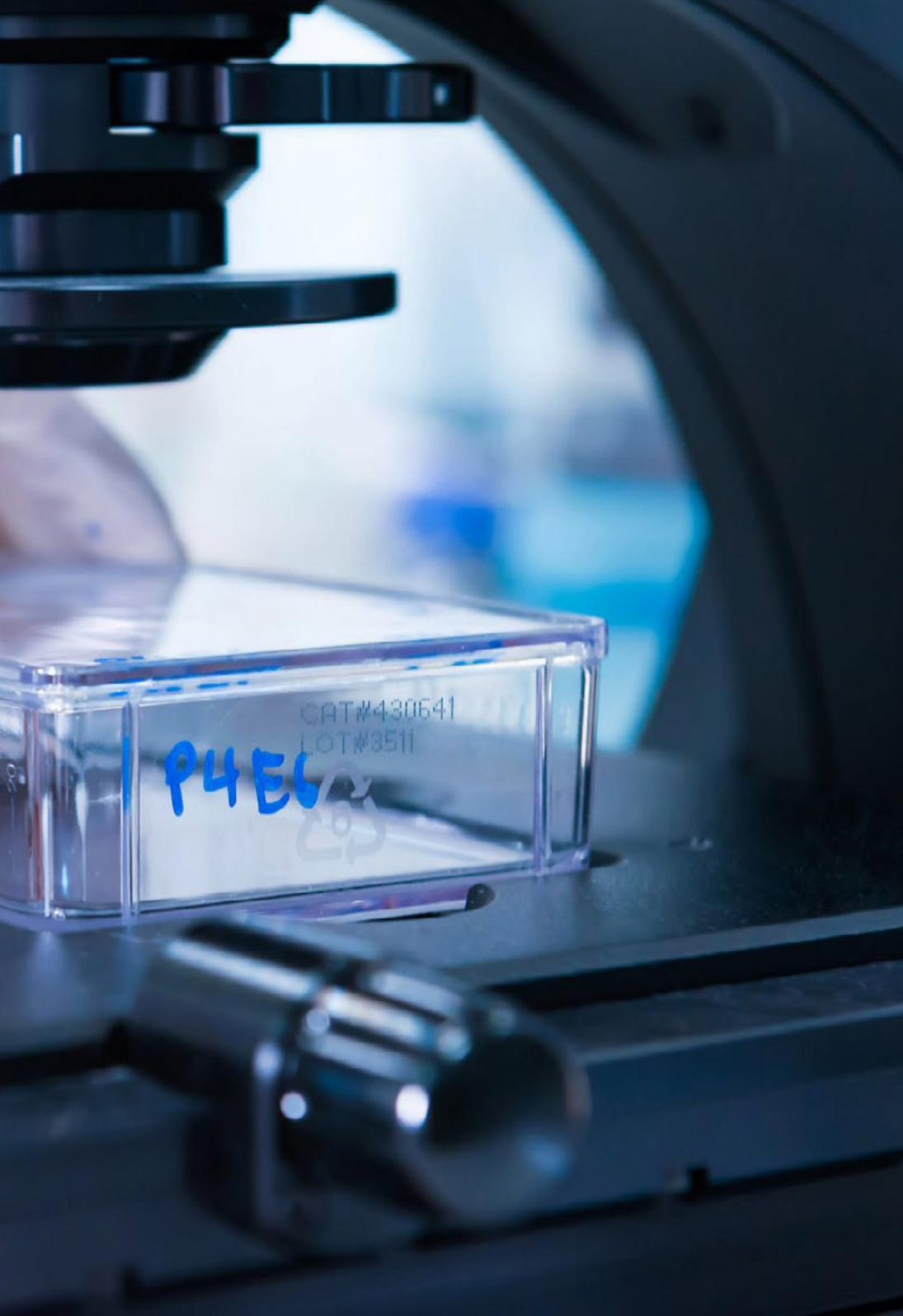
“

Un programme condensé dans une période d'enseignement de 6 semaines qui ne néglige aucun concept clé dans la protection et les transferts des résultats"

Module 1. Protection et transferts des résultats

- 1.1. La protection des résultats: Généralités
- 1.2. Valorisation des résultats d'un projet de recherche
- 1.3. Brevets: avantages et inconvénients
- 1.4. Autres formes de protection des résultats
- 1.5. Transfert des résultats vers la pratique clinique
- 1.6. Transfert des résultats à l'industrie
- 1.7. Le contrat de transfert de technologie
- 1.8. Le secret industriel
- 1.9. Création d'entreprises *Spin-Off* à partir d'un projet de recherche
- 1.10. Recherche d'opportunités d'investissement dans des entreprises *Spin-Off*





“

Avec le "Relearning", vous réussirez à intérioriser par la répétition les dernières stratégies de transfert des résultats dans la pratique clinique"

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

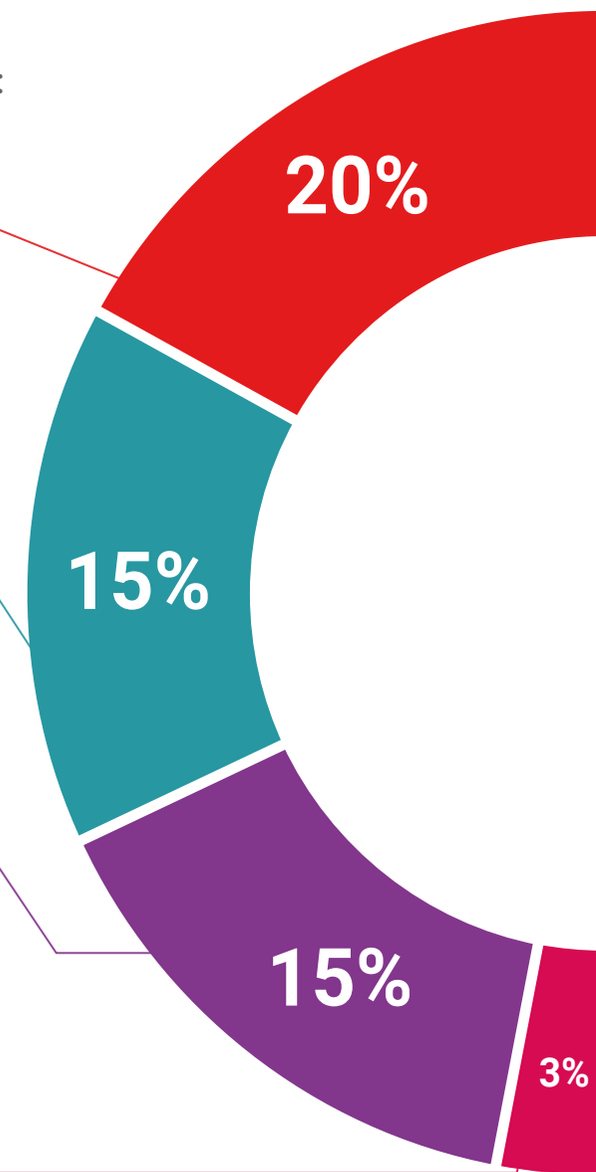
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Protection et Transferts des Résultats de la Recherche Médicale 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 déplacements ou des formalités administratives”

Ce **Certificat en Protection et Transferts des Résultats de la Recherche Médicale** 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 Protection et Transferts des Résultats de la Recherche Médicale**
N.º 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

Protection et Transferts des
Résultats de la Recherche
Médicale

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

Certificat

Protection et Transferts des Résultats
de la Recherche Médicale

