

Certificat

Nutrition dans le Surpoids, l'Obésité
et leurs Comorbidités



Certificat

Nutrition dans le Surpoids, l'Obésité et leurs Comorbidités

- » 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-surpoids-obsesite-leurs-comorbidites

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

L'obésité et le surpoids sont une épidémie actuelle qui a de graves conséquences physiques et mentales pour les personnes, mais qui entraîne également un coût social élevé, dans un système de santé qui exige une réponse globale, personnalisée et interdisciplinaire pour y faire face. Une approche qui sera approfondie dans ce cours enseigné 100% en ligne, où le professionnel de la santé acquerra une connaissance renouvelée de la réponse thérapeutique intégrale et des comorbidités associées. Le tout avec un contenu multimédia de qualité, accessible 24 heures sur 24 à partir de n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet.



“

Un diplôme universitaire 100% en ligne qui permet aux professionnels de la santé d'actualiser leurs connaissances interdisciplinaires dans le domaine de la Nutrition”

Le stress, le manque de mobilité et d'exercice ou de mauvaises habitudes alimentaires ont conduit une grande partie de la population mondiale au surpoids et à l'obésité. Un problème qui entraîne à son tour d'autres problèmes de santé majeurs tels que les maladies cardiaques ou le diabète, qui exigent du personnel de santé qu'il connaisse les dernières techniques et avancées scientifiques dans ce domaine afin de garantir que les personnes concernées atteignent un poids conforme à leurs caractéristiques et les changements nécessaires pour que le patient ne retombe pas dans des habitudes néfastes.

Le professionnel de la santé, guidé par l'équipe spécialisée qui enseigne cette formation, apprendra les derniers traitements appliqués aux régimes hypocaloriques, les exercices physiques les plus couramment utilisés actuellement pour réduire le surpoids et l'obésité, et renouvelleront également leurs connaissances en matière de psychonutrition. Cette formation accorde une importance particulière aux comorbidités associées à l'obésité, dont les étudiants pourront connaître l'incidence chez les patients qui ne tolèrent pas l'insuline et souffrent de diabète.

Ce cours permet également aux professionnels de la santé de connaître les dernières avancées scientifiques en matière de chirurgie bariatrique et endoscopique, ainsi que les adaptations nutritionnelles que doivent faire les personnes touchées par cette maladie. Il s'agit d'une excellente opportunité pour les professionnels de la santé qui souhaitent se tenir au courant de tout ce qui concerne le surpoids et l'obésité, ainsi que des dernières méthodes et techniques développées pour leur approche.

La méthodologie d'enseignement 100% en ligne dans tous les diplômes TECH facilite pour le professionnel médical le renouvellement des connaissances d'une manière simple et agile, puisque tout le contenu est accessible dès le premier jour. Vous aurez seulement besoin d'une *tablette*, d'un téléphone portable ou d'un ordinateur avec une connexion internet pour accéder au programme, aux résumés vidéo et aux lectures spécialisées. Cela facilitera la mise à jour des connaissances et la compatibilité avec les responsabilités professionnelles avec un enseignement de qualité.

Ce **Certificat en Nutrition dans le Surpoids, l'Obésité et leurs Comorbidités** 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
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- ◆ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ◆ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ◆ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Apprenez-en plus sur les pathologies digestives associées à l'obésité et à la dysbiose avec cette formation universitaire"

“

Renouvelez vos connaissances sur les problèmes cardiovasculaires des patients en surpoids”

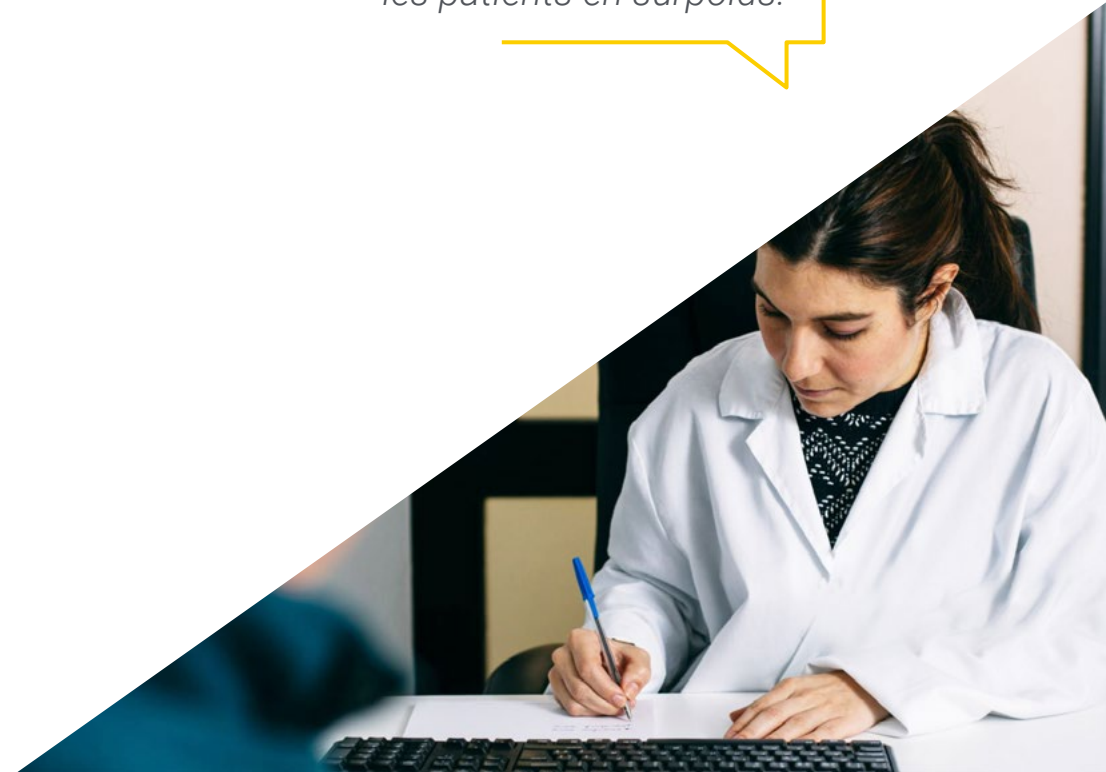
Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

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

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage Par les Problèmes, grâce auquel le Professionnelle doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présenteront tout au long du programme. Ils recevront l'aide d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Accédez aux dernières techniques et exercices physiques pour obtenir d'excellents résultats chez les personnes souffrant d'obésité.

Mettez à jour vos connaissances sur les traitements pharmacologiques utilisés pour la perte de poids chez les patients en surpoids.



02

Objectifs

L'objectif principal de ce Certificat, destiné aux professionnels de la santé, est d'actualiser les connaissances dans le domaine de la Nutrition en mettant l'accent sur les traitements et les plans de suivi appliqués aux personnes en surpoids et obèses. Ainsi, à la fin des six semaines de cours, les étudiants seront au fait des derniers développements et contributions scientifiques dans ce domaine et ses comorbidités. Pour atteindre ces objectifs, les étudiants disposeront d'un système de *Relearning*, basé sur la répétition du contenu, qui accélérera la mise à jour de leurs connaissances et réduira les longues heures d'étude appliquées dans d'autres méthodes d'enseignement.



“

Le système de Relearning de cette formation universitaire vous permet d'actualiser vos connaissances de manière plus souple et plus pratique”



Objectifs généraux

- ◆ Élargir les connaissances et intégrer les techniques avancées et innovantes en matière d'alimentation et de nutrition
- ◆ Examiner les aspects fondamentaux d'une alimentation saine, en mettant l'accent sur la prévention des risques
- ◆ Approfondir la gestion correcte de l'alimentation quotidienne
- ◆ Examiner les syndromes et symptômes les plus courants liés aux problèmes nutritionnels





Objectifs spécifiques

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



Ce Certificat vous permettra d'en savoir plus sur les plans nutritionnels actuellement utilisés pour lutter contre l'obésité"

03

Direction de la formation

Dans sa volonté d'offrir une éducation d'élite pour tous, TECH dispose de professionnels qui sont des références pour que les étudiants puissent obtenir une éducation de qualité. Dans ce Certificat, les étudiants seront formés par des spécialistes ayant une grande expérience professionnelle dans le domaine de la nutrition dans des centres cliniques et hospitaliers où ils ont travaillé dans les services d'Endocrinologie. L'équipe enseignante mettra toutes ses connaissances au service de cette formation, où elle proposera des simulations de cas réels d'une grande utilité et application dans la pratique clinique quotidienne.



“

Une équipe d'experts en Nutrition vous présente les techniques les plus utilisées dans la prise en charge nutritionnelle du syndrome métabolique"

Direction



Dr Vázquez Martínez, Clotilde

- ♦ Chef du Département Ed'ndocrinologie et Nutrition, Hôpital Universitaire Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Chef de la Section d'Endocrinologie et Nutrition, Hôpital Universitaire Ramón et Cajal
- ♦ Chef de la Section d'Endocrinologie et Nutrition, 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
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie, Université Autonome de Madrid
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie, Faculté de Médecine de l'Université de Valencia
- ♦ Spécialiste en Endocrinologie et Nutrition via MIR, Hôpital Universitaire Fondation Jimenez Díaz
- ♦ Prix Abraham García Almansa pour sa 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, Hôpital Universitaire Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Nutritionniste chez Medicadiet
- ♦ Nutritionniste Clinique Spécialisée dans la Prévention et le Traitement de l'Obésité, du Diabète et des Comorbidités
- ♦ Nutritionniste, Étude Predimed Plus
- ♦ Nutritionniste, Eroski
- ♦ Nutritionniste, Clinique Axis
- ♦ Professeur du Master en Obésité et Comorbidités, Université Rey Juan Carlos, Madrid
- ♦ Professeur du Certificat d'Excellence en Obésité, Hôpital Universitaire Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique, Université Complutense de Madrid
- ♦ Nutrition et Alimentation des Personnes Agées, Université Complutense de Madrid
- ♦ Nutrition et Sport pour les Professionnels, Fondation Tripartita
- ♦ Certificat en Perfectionnement en Pratique du Diabète de Type 1 et 2 pour les Professionnels de la Santé



Dr Montoya Álvarez, Teresa

- ♦ Chef du Service d'Endocrinologie et de Nutrition, Hôpital Universitaire Infanta Elena
- ♦ Responsable du Volontariat à la Fondation Garrigou
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie, Université de Navarre
- ♦ Master en Obésité et ses Comorbidité Prévention, Diagnostic et Traitement Intégra, Université Rey Juan Carlos
- ♦ Certificat 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

Mme Labeira Candel, Paula

- ♦ Nutritionniste Clinique à l'Unité d'Endoscopie Bariatrique, Hôpitaux de l'HM
- ♦ Nutritionniste Sportive et Clinique à l'Institut du Surpoids et de l'Obésité Clinique Quirónsalud
- ♦ Nutritionniste Sportive et Clinique à Mediacdiet, Amincissement et Nutrition
- ♦ Nutritionniste Sportive au CF TrivalValderas de Alcorcón
- ♦ Analyste de la Qualité des Aliments et de l'Eau dans le Service de Santé d'Andalousie
- ♦ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université Pablo Olavide de Séville
- ♦ Licence en Sciences et Technologies de l'Alimentation
- ♦ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique
- ♦ Master en Entraînement sportif et Nutrition de l'Université Européenne de Madrid

Dr Sanz Martínez, Enrique

- ♦ Nutritionniste Clinique à l'Hôpital Universitaire Général de Villalba et à l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos
- ♦ Diététicien Chercheur dans le cadre du projet PREDIMED PLUS à l'Institut de Recherche sur la Santé de la Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Chercheur et Collaborateur de l'étude NUTRICOVID
- ♦ Chercheur et Collaborateur dans l'Étude Prospective Transversale OBESTIGMA
- ♦ Diplômée en Nutrition Humaine et Diététique à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Nutrition Clinique, Université Catholique San Antonio de Murcia
- ♦ Master en Obésité et ses Comorbidité Prévention, Diagnostic et Traitement Intégral à l'Université Rey Juan Carlos



Dr Prieto Moreno, Ana

- ◆ Nutritionniste en Département en Endocrinologie et Nutrition à l'Hôpital Universitaire Fondation Jiménez
- ◆ Nutritionniste à l'Hôpital Général de Villalba
- ◆ Nutritionniste à l'Hôpital Universitaire Infanta Elena
- ◆ Nutritionniste à l' Conseil Supérieur des Sports
- ◆ Nutritionniste à WWF
- ◆ Nutritionniste chez Medicadiet
- ◆ Nutritionniste à Sanitas Assurance
- ◆ Nutritionniste à Hôpital Universitaire La Paz
- ◆ Nutritionniste à la Fondation Mapfre
- ◆ Nutritionniste à la Copernal Publishing
- ◆ Nutritionniste de la Revue Diabetes
- ◆ Master en Obésité et Comorbidités, Stratégie de Prévention, Diagnostic et Traitement Intégral à l'Université d'Alcalá
- ◆ Master en Anthropologie, Évolution et Biodiversité, Université Complutense de Madrid
- ◆ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université autonome de Madrid

04

Structure et contenu

Le plan d'études de ce Certificat a été élaboré par une équipe hautement qualifiée dans le domaine de la Nutrition et avec une grande expérience dans des centres hospitaliers de référence. Cette formation sera utile aux professionnels de la santé qui souhaitent en savoir plus sur le surpoids, l'obésité et leurs comorbidités. Les étudiants découvriront les diagnostics et les traitements les plus efficaces récemment utilisés, allant de l'exercice physique à la prescription de médicaments et à la chirurgie pour les patients les plus à risque. Les étudiants auront accès à l'ensemble du programme dès le premier jour, ce qui leur permettra de répartir la charge d'enseignement en fonction de leurs besoins.





“

Un programme d'études conçu par des experts pour vous tenir au courant des dernières avancées en matière de Nutrition pour les patients souffrant d'hypertension, de dyslipidémie et d'athérosclérose"

Module 1. La nutrition dans le surpoids, l'obésité et leurs comorbidités

- 1.1. Physiopathologie de l'obésité
 - 1.1.1. Diagnostic de précision
 - 1.1.2. Analyse des causes sous-jacentes
- 1.2. Diagnostic phénotypique
 - 1.2.1. Composition corporelle, calorimétrie et impact sur le traitement personnalisé
- 1.3. Cible de traitement et modèles de régimes hypocaloriques
- 1.4. Prescription d'exercices physiques en cas de surpoids et d'obésité
- 1.5. Psychologie associée aux régimes amaigrissants: psychonutrition
- 1.6. Comorbidités associées à l'obésité
 - 1.6.1. Gestion nutritionnelle dans le syndrome métabolique
 - 1.6.2. Résistance à la insuline
 - 1.6.3. Diabète de type 2 et Diabésité
- 1.7. Risque cardiovasculaire et adaptations nutritionnelles de l'hypertension, la dyslipidémie et l'athérosclérose
- 1.8. Pathologies digestives associées à l'obésité et à la dysbiose
- 1.9. Traitement pharmacologique dans l'obésité avec les interactions médicament-nutriments et adaptation du plan nutritionnel
- 1.10. Chirurgie bariatrique et endoscopique
 - 1.10.1. Adaptations nutritionnelles





“

Un programme conçu pour présenter les dernières avancées en matière de chirurgie bariatrique et endoscopique”

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***.



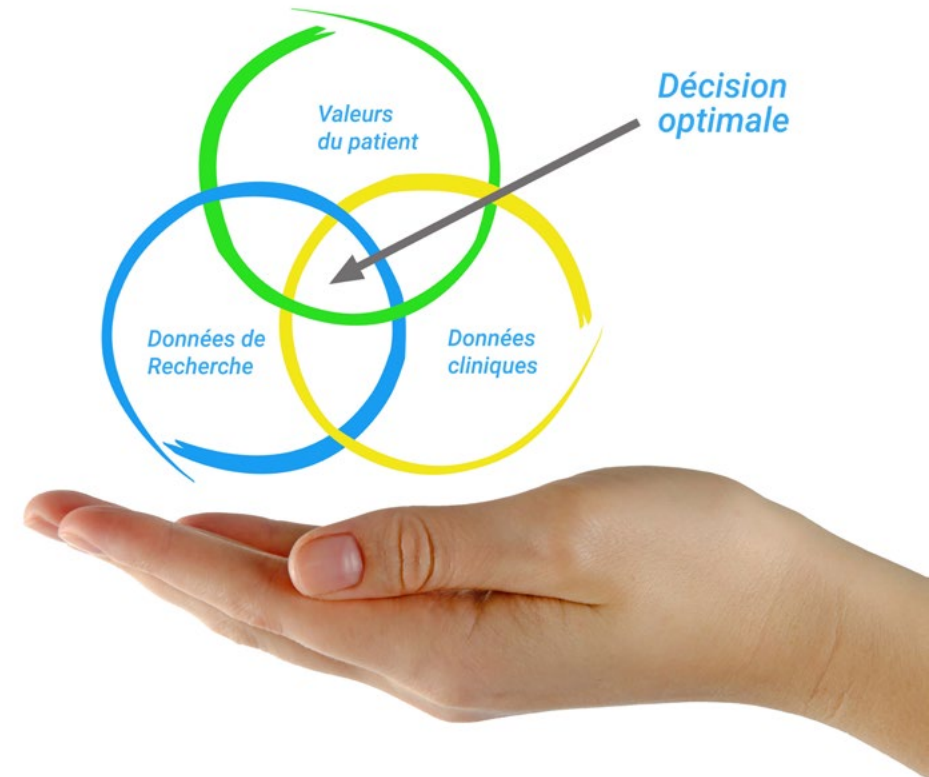
“

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 dans le Surpoids, l'Obésité et leurs Comorbidités 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.



“

*Réussissez ce programme et recevez
votre diplôme sans déplacements ni
formalités administratives”*

Ce **Certificat en Nutrition dans le Surpoids, l'Obésité et leurs Comorbidités** 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 dans le Surpoids, l'Obésité et leurs Comorbidités**

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

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Nutrition dans le Surpoids,
l'Obésité et leurs Comorbidités

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

Certificat

Nutrition dans le Surpoids, l'Obésité
et leurs Comorbidités

