

Certificat

Rééducation Féline
Hydrothérapie





Certificat Rééducation Féline Hydrothérapie

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/veterinaire/cours/reeducation-feline-hydrotherapie

Sommaire

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

L'hydrothérapie est un moyen de guérison très efficace pour les maladies orthopédiques qui surviennent souvent chez les patients félines (comme l'ostéoarthrose). Mais la méconnaissance de ce type de traitement et le manque d'expérience de certains vétérinaires face aux chats rendent absolument nécessaire pour le professionnel d'investir dans une formation dans ce domaine. Pour toutes ces raisons, ce programme TECH très complet abordera et examinera les différentes caractéristiques qui font de l'eau un support idéal pour le rétablissement de nombreuses pathologies chez les patients félines. En outre, les différentes options thérapeutiques offertes par l'utilisation de l'environnement aquatique seront développées et comparées au cours du programme.





“

Le principal problème rencontré par les professionnels est le manque d'expérience dans le traitement des patients félines. Ce Certificat vise à pallier ce manque d'information"

Ce Certificat proposé par TECH est axé sur la réhabilitation des patients félines. En ce sens, le principal obstacle que les professionnels rencontrent avec ces patients est le manque d'expérience des vétérinaires dans leur gestion correcte, ce qui explique que, lors de l'examen orthopédique, certains signes peuvent être négligés, rendant le diagnostic correct difficile.

Pour cette raison, ce cours abordera la réhabilitation des maladies orthopédiques chez les chats, parmi lesquelles l'ostéoarthrose (OA) est l'une des pathologies les plus importantes chez les félines, avec des études indiquant une prévalence allant jusqu'à 90% chez les chats.

D'autre part, les caractéristiques qui font de l'eau un milieu idéal pour la guérison de nombreuses pathologies seront examinées et expliquées. Elle développera et comparera également les différentes options thérapeutiques offertes par l'utilisation du milieu aquatique.

Tout cela, dans le cadre d'une formation pratique, 100% en ligne, spécialement conçue pour que le vétérinaire puisse étudier où et quand il le souhaite. Vous n'aurez besoin que d'un appareil électronique avec accès à l'internet pour accéder à la plus grande banque de contenu dans le domaine du panorama éducatif.

Ce **Certificat en Rééducation Féline. Hydrothérapie** contient le programme éducatif le plus complet et actualisé du marché. Les caractéristiques les plus importantes du programme sont:

- Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Rééducation Féline
- Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique du programme fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Les nouveautés en matière de Rééducation Féline
- Exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer le processus d'apprentissage
- Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Le meilleur contenu et le personnel enseignant le mieux préparé sur la scène internationale se trouvent à TECH"

“

*Une opportunité de formation
qui ouvre les portes d'un avenir
professionnel prometteur"*

Le programme comprend , dans son corps enseignant des professionnels appartenant au domaine de la médecine vétérinaire, 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 axée sur l'Apprentissage Par Problèmes, grâce auquel le spécialiste devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui sont posées tout au long du cursus universitaire. Pour ce faire, le professionnel aura l'aide d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

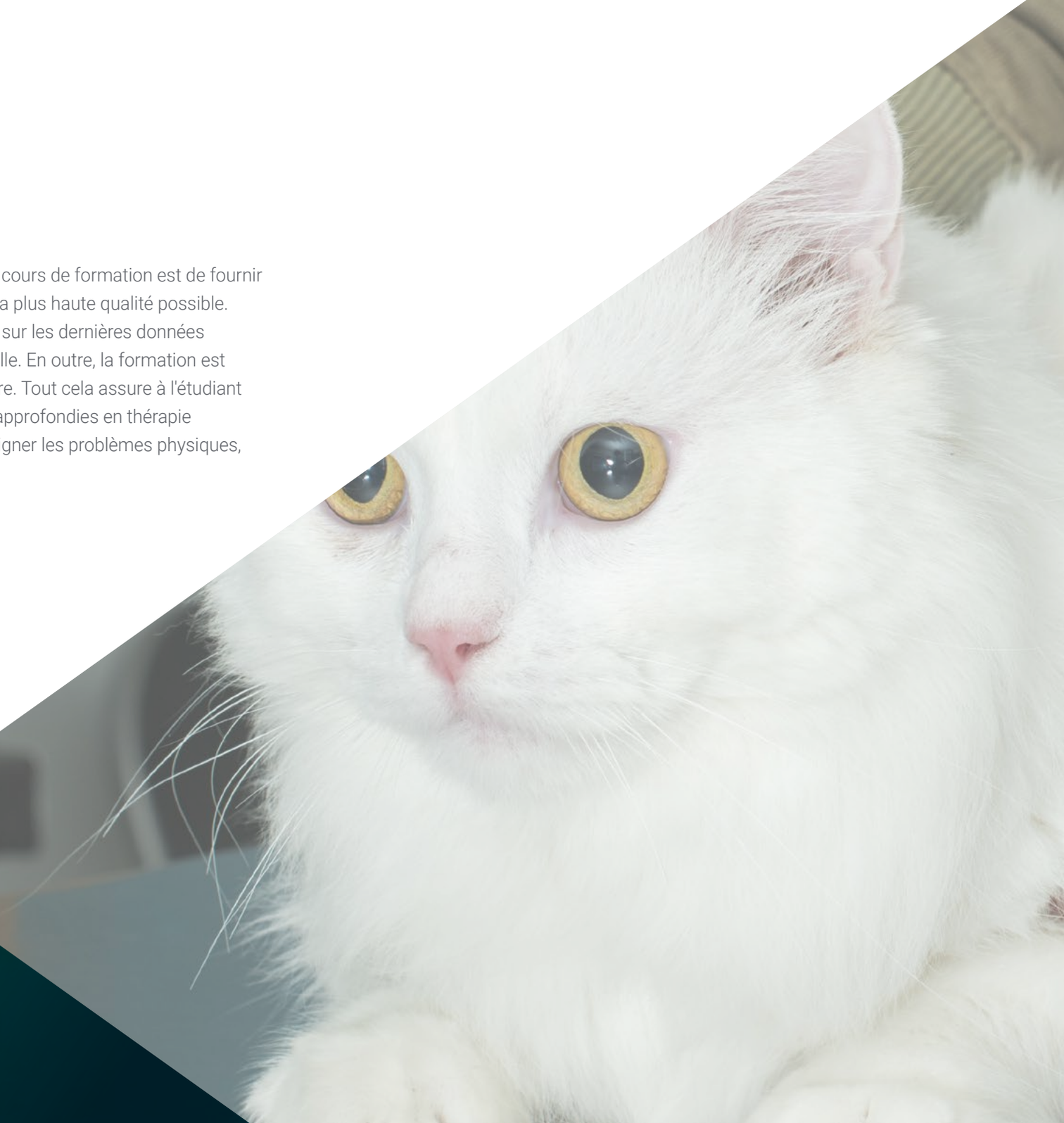
*Ne manquez pas cette grande opportunité
éducative Elle sera sans aucun doute une
porte d'entrée vers un avenir prometteur.*

*Comme il s'agit d'une formation en
ligne, vous n'aurez pas à négliger le
reste de votre vie.*



02 Objectifs

L'objectif premier que poursuit TECH en concevant ses cours de formation est de fournir aux vétérinaires une formation et des informations de la plus haute qualité possible. À cette fin, la conception de ce Certificat s'est appuyée sur les dernières données scientifiques et sur la plus grande rigueur professionnelle. En outre, la formation est dispensée par un personnel enseignant de premier ordre. Tout cela assure à l'étudiant qu'en étudiant ici, il pourra obtenir des connaissances approfondies en thérapie aquatique pour les patients félines, apprenant ainsi à soigner les problèmes physiques, sensoriels et/ou moteurs de ces êtres.





“

Cette université ne poursuit qu'un seul objectif: élever les professionnels au sommet de leur profession"



Objectifs généraux

- Développer des connaissances spécialisées sur la rééducation des patients félines
- Analyser les pathologies les plus fréquentes des patients félines qui peuvent nécessiter un traitement par un vétérinaire de rééducation
- Déterminer l'importance et la valeur de l'hydrothérapie dans le domaine de la rééducation physique des animaux
- Examiner les principes physiques qui font de l'hydrothérapie un outil important dans la rééducation physique des animaux

“

Apprenez tout ce que vous devez savoir sur l'hydrothérapie féline grâce à ce Certificat"





Objectifs spécifiques

- ◆ Proposer des plans de rééducation adaptés aux particularités du caractère et de la gestion de l'espèce féline, tant dans le cadre de la clinique qu'à domicile
- ◆ Générer des connaissances spécialisées pour détecter les signes d'ostéoartrrose (OA) dans l'espèce féline
- ◆ Compiler les thérapies et stratégies qui sont bien tolérées par l'espèce féline lors des séances de rééducation
- ◆ Reconnaître les principales différences entre les principes de l'hydrothérapie en piscine et sur tapis roulant sous-marin
- ◆ Analyser les indications ainsi que les contre-indications de l'hydrothérapie
- ◆ Examiner les différences entre nager et marcher dans l'eau
- ◆ Élaborer un plan de rééducation dans lequel inclure l'hydrothérapie

03

Direction de la formation

Le corps enseignant qui compose cette formation est constitué d'une série de professionnels de haut niveau dans le domaine de la médecine vétérinaire, de la physiothérapie animale et des thérapies aquatiques avec les félins. Cette équipe, consciente de l'importance et de la pertinence de la formation dans ce domaine, a conçu une banque de contenu complète spécialement conçue pour conduire le vétérinaire au succès dans sa pratique quotidienne.

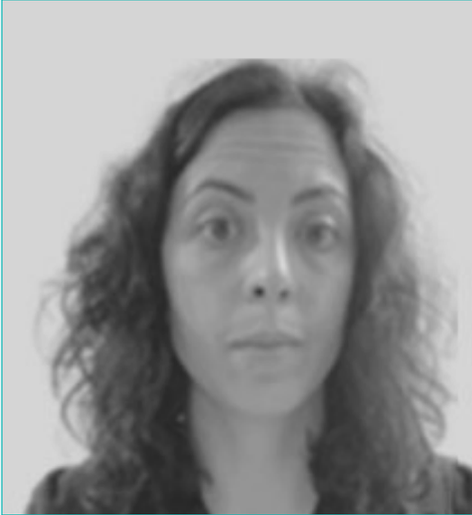




“

Nous disposons du corps enseignant le plus complet sur la scène de la formation”

Direction



Dr Ceres Vega-Leal, Carmen

- ♦ Vétérinaire au Service de Kinésithérapie et de Rééducation de la Clinique Vétérinaire A Raposeira, Vigo (Pontevedra)
- ♦ Vétérinaire à la Tierklinik Scherzingen, Freiburg (Allemagne)
- ♦ Diplôme de Médecine Vétérinaire de la Faculté de Médecine Vétérinaire de León (Espagne) en 2008
- ♦ Master en Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux, Université Complutense de Madrid, Espagne
- ♦ Master en Kinésithérapie Vétérinaire et Rééducation des Chiens et les Chats, Université Complutense de Madrid, Espagne
- ♦ Expert en Bases de la Kinésithérapie et de la Rééducation Animale, Université Complutense de Madrid 2014

Professeurs

Dr Picón Costa, Marta

- ♦ Service Ambulatoire de Rééducation et de Kinésithérapie dans les Régions de Séville et de Cadix
- ♦ Vétérinaire par la Faculté de Médecine Vétérinaire d'Alfonso X el Sabio
- ♦ Expert en Kinésithérapie et Rééducation de Base des Animaux, Université Complutense de Madrid

Dr Pascual Veganzones, María

- ♦ Vétérinaire en Charge du Centre de Rééducation et d'Hydrothérapie Narub
- ♦ Responsable et Coordinatrice du Service de Rééducation et de Kinésithérapie à Domicile, Nutrition Animale à Vetterapia Animal
- ♦ Responsable Clinique Vétérinaire au Centre Vétérinaire Don Pelanas. Service de Rééducation et de Kinésithérapie pour Animaux
- ♦ Diplômée en Médecine Vétérinaire de l'Université de León
- ♦ Diplôme de Troisième Cycle en Rééducation et Kinésithérapie Vétérinaire des Petits Animaux, école FORVET

Dr Laliéna Aznar, Julia

- ♦ Chef du Service de Rééducation de l'Hôpital Vétérinaire Anicura Valencia Sur. Valence
- ♦ Enseignant à l'Académie I-VET dans les Classes de Rééducation pour le Cours de Troisième Cycle d'Assistant Technique Vétérinaire
- ♦ Diplôme de médecine vétérinaire de l'université de Saragosse
- ♦ Maîtrise en Clinique des Petits Animaux I et II
- ♦ Cours de Rééducation Vétérinaire des Petits Animaux
- ♦ Cours sur le Diagnostic Clinique des Patients Canins et Félines

Dr Hernández Jurado, Lidia

- ♦ Copropriétaire et Responsable du Service de Réadaptation Physique Animale de la Clinique Vétérinaire Amodiño de Lugo
- ♦ Diplômé en Médecine Vétérinaire de l'Université de Santiago de Compostela
- ♦ Licence en Biologie à l'Université de Santiago de Compostela
- ♦ Cours de Spécialisation en Rééducation des Petits Animaux

Dr Rodríguez-Moya Rodríguez, Paula

- ♦ Vétérinaire au Centre de Rééducation et de Kinésithérapie pour Animaux Rehabcan. Service de Médecine Vétérinaire Traditionnelle Chinoise
- ♦ Vétérinaire au Tao Vet Centre de Rééducation et de Kinésithérapie Animale Service de Médecine Vétérinaire Traditionnelle Chinoise
- ♦ Diplômé en Médecine Vétérinaire, Université Catholique de Valence
- ♦ Spécialisé en Médecine Traditionnelle Chinoise par l'Institut Chi. Acupuncteur Certifié. Food Therapist Certifié
- ♦ Diplôme de troisième cycle en Kinésithérapie et Réadaptation des Petits Animaux par l'École de Commerce Euroinnova

04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par les meilleurs professionnels du secteur de la réhabilitation aquatique chez les patients félines, dotés d'une grande expérience et d'un prestige reconnu dans la profession, appuyés par le volume de cas revus, étudiés et diagnostiqués, et d'une connaissance approfondie des nouvelles technologies appliquées à la médecine vétérinaire. Ainsi, à l'issue de la formation, vous serez pleinement qualifié pour travailler dans ce domaine à partir d'une approche multidisciplinaire qui favorise la longévité, la santé et la qualité de vie de l'animal.



“

Pour s'assurer de toujours apporter le meilleur à ses étudiants, TECH conçoit toutes ses formations avec la plus grande rigueur scientifique"

Module 1. Rééducation féline. Hydrothérapie

- 1.1. Rééducation féline I: aspects importants
 - 1.1.1. Signes de douleur chez le patient félin
 - 1.1.2. L'importance de l'environnement et de la gestion chez le patient félin
 - 1.1.3. Principales pathologies pouvant faire l'objet d'une rééducation des patients félins
- 1.2. Rééducation féline II: Maladie articulaire dégénérative des félins
 - 1.2.1. Manifestation clinique
 - 1.2.2. Examen orthopédique
 - 1.2.3. Particularités radiologiques
 - 1.2.4. Gestion du poids
- 1.3. Rééducation féline III: Le patient post-chirurgical
 - 1.3.1. Introduction
 - 1.3.2. Soins spéciaux et gestion du stress
 - 1.3.3. Thérapies et techniques de réadaptation
- 1.4. Rééducation féline IV: Considérations sur les plans de rééducation
 - 1.4.1. L'environnement et le calendrier des sessions
 - 1.4.2. Traitements les mieux tolérés
 - 1.4.3. Stratégies d'exécution des exercices thérapeutiques
 - 1.4.4. Modifications et recommandations à domicile
- 1.5. Hydrothérapie I: principes physiques de l'eau
 - 1.5.1. Introduction
 - 1.5.2. Densité relative
 - 1.5.3. Flottabilité
 - 1.5.4. Tension de surface
 - 1.5.5. Viscosité
 - 1.5.6. Pression hydrostatique
 - 1.5.7. Capacité thermique
- 1.6. Hydrothérapie II: avantages et indications
 - 1.6.1. Indications des patients présentant des problèmes neurologiques
 - 1.6.2. Indications des patients présentant des problèmes orthopédiques
 - 1.6.3. Indications des patients en surpoids
 - 1.6.4. Indications des patients sportifs





- 1.7. Hydrothérapie III: précautions, contre-indications et soins spéciaux
 - 1.7.1. Précautions à prendre
 - 1.7.2. Contre-indications
 - 1.7.3. Soins spéciaux
- 1.8. Hydrothérapie IV: Modalités I
 - 1.8.1. Le tapis roulant sous-marin
 - 1.8.2. Indications et avantages
 - 1.8.3. Précautions et contre-indications
- 1.9. Hydrothérapie V: Modalités II
 - 1.9.1. Natation et autres exercices en piscine
 - 1.9.2. Indications et avantages
 - 1.9.3. Précautions et contre-indications
 - 1.9.4. Principales différences entre les deux modalités
- 1.10. Hydrothérapie VI: élaboration d'un plan d'hydrothérapie
 - 1.10.1. Quand mettre en place l'hydrothérapie dans le plan de rééducation?
 - 1.10.2. Durée du traitement
 - 1.10.3. Température de l'eau
 - 1.10.4. Qualité de l'eau. Paramètres
 - 1.10.5. L'importance du séchage

“

Un contenu de premier ordre, rempli d'études de cas spécialement conçues pour vous conduire au succès dans votre pratique quotidienne"

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 est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le ***New England Journal of Medicine.***





“

Découvrez le Relearning, un système qui abandonne l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui nécessitent une mémorisation"

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, enfin, résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de 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 vétérinaire.

“

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 vétérinaires 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 investi devient un stimulus très important pour les vétérinaire, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré au travail sur le 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 vétérinaire apprendra par le biais de cas réels et de la résolution de 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.

Cette méthodologie a permis de former plus de 65.000 vétérinaires 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 des 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 en ligne. 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.



Les dernières techniques et procédures en vidéo

À TECH, nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques et procédures vétérinaires 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 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 Rééducation Féline. Hydrothérapie 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 Certificat sans avoir à vous soucier des voyages ou de la paperasserie”

Ce **Certificat en Rééducation Féline. Hydrothérapie** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception le diplôme de **Certificat** 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 Rééducation Féline. Hydrothérapie**

N.º 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
Rééducation Féline
Hydrothérapie

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

Certificat

Rééducation Féline

Hydrothérapie

