

Certificat

Thérapies Physiques et Introduction
aux Thérapies Holistiques chez les
Petits Animaux





Certificat

Thérapies Physiques et Introduction aux Thérapies Holistiques chez les Petits Animaux

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtute.com/fr/veterinaire/cours/therapies-physiques-introduction-therapies-holistiques-petits-animaux

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 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

Lorsque la rééducation physique est effectuée, elle a pour but de rétablir la fonctionnalité des tissus en utilisant différentes modalités par des thérapies manuelles, la thermothérapie, la laserthérapie ou l'électrothérapie, etc. Afin d'appliquer un traitement correct, il est nécessaire que le vétérinaire connaisse en profondeur le mécanisme d'action de ces modalités et leurs effets sur les tissus. C'est pourquoi, au cours de ce programme, les caractéristiques des différents types de thérapies seront analysées, et les différents types de bandages les plus utilisés dans la pratique clinique quotidienne seront examinés. Ces contenus aideront le professionnel à se positionner dans un secteur qui demande de plus en plus de professionnels experts en la matière.





“

Approfondissez et apprenez tout ce dont vous avez besoin pour réaliser avec succès des thérapies dans le domaine des petits animaux”

D'autre part, les caractéristiques de la thérapie par ultrasons seront analysées, la thérapie au laser et l'électrostimulation ainsi que les différents types de bandages les plus couramment utilisés dans la pratique clinique quotidienne seront examinés.

Les ultrasons thérapeutiques sont considérés comme une modalité de thermothérapie extrêmement efficace pour les affections musculo-squelettiques qui limitent la mobilité des articulations en raison de la douleur, de spasmes musculaires ou de contractions articulaires de même qu'une thérapie efficace stimulant la cicatrisation des tissus.

La stimulation électrique est une modalité largement utilisée, à la fois en raison de ses fonctionnalités variées et parce qu'il s'agit d'une thérapie qui ne nécessite pas un investissement financier important. Il existe de nombreux types différents de stimulation électrique, ce qui a entraîné une confusion dans la nomenclature. Dans ce Certificat, nous développerons la stimulation électrique neuromusculaire (NMES) utilisée pour prévenir l'atrophie et la rééducation musculaire et la stimulation électrique transcutanée (TENS), utilisée pour le traitement de la douleur.

La thérapie au laser, une modalité basée sur la photobiomodulation, sera également abordée. Elle se fonde sur les propriétés curatives attribuées à la lumière. La différence entre la lumière laser et la lumière générée par des sources normales est que la lumière laser est monochromatique, cohérente et collimatée, ce qui signifie qu'on lui attribue d'abondants effets thérapeutiques, dont certains sont encore à l'étude.

Enfin, les caractéristiques de la diathermie, de l'Indiba®, de la magnétothérapie et de la thérapie par ondes de choc seront étudiées. Les aspects les plus importants de chacun d'entre eux et les possibilités qu'ils offrent en matière de physiothérapie et de rééducation seront abordés.

Ce **Certificat en Thérapies Physiques et Introduction aux Thérapies Holistiques chez les Petits Animaux** contient le programme d'éducation le plus complet et le plus récent du marché. Les caractéristiques les plus importantes du programme sont:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Thérapies Physiques et Introduction aux Thérapies Holistiques chez les Petits Animaux
- ♦ 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 Thérapies Physiques et Introduction aux Thérapies Holistiques chez les Petits Animaux
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- ♦ Elle met l'accent sur les méthodologies innovantes en Thérapies Physiques et Introduction aux Thérapies Holistiques chez les Petits Animaux
- ♦ Leçons 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



TECH donne la priorité à la qualité du contenu et du personnel enseignant lors de la conception des programmes. Vous êtes ainsi assuré de pouvoir conduire votre vétérinaire à la réussite professionnelle"

“

*Votre domicile, votre bureau,
votre cabinet ou même l'extérieur,
tout endroit est bon pour étudier
lorsque vous choisissez la modalité
en ligne pour votre apprentissage”*

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels appartenant au domaine vétérinaire, qui apportent l'expérience de leur travail à ce d'apprentissage, 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.

Le design de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes. Ainsi l'étudiant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du programme. À cette fin, le spécialiste s'appuiera sur un système vidéo interactif innovant, créé par des experts reconnus en Thérapies Physiques et Introduction aux Thérapies Holistiques chez des Petits Animaux ayant une grande expérience.

*Ne ratez pas cette grande opportunité
de formation et positionnez-vous en
tant que vétérinaire prestigieux grâce
à ce programme TECH complet.*

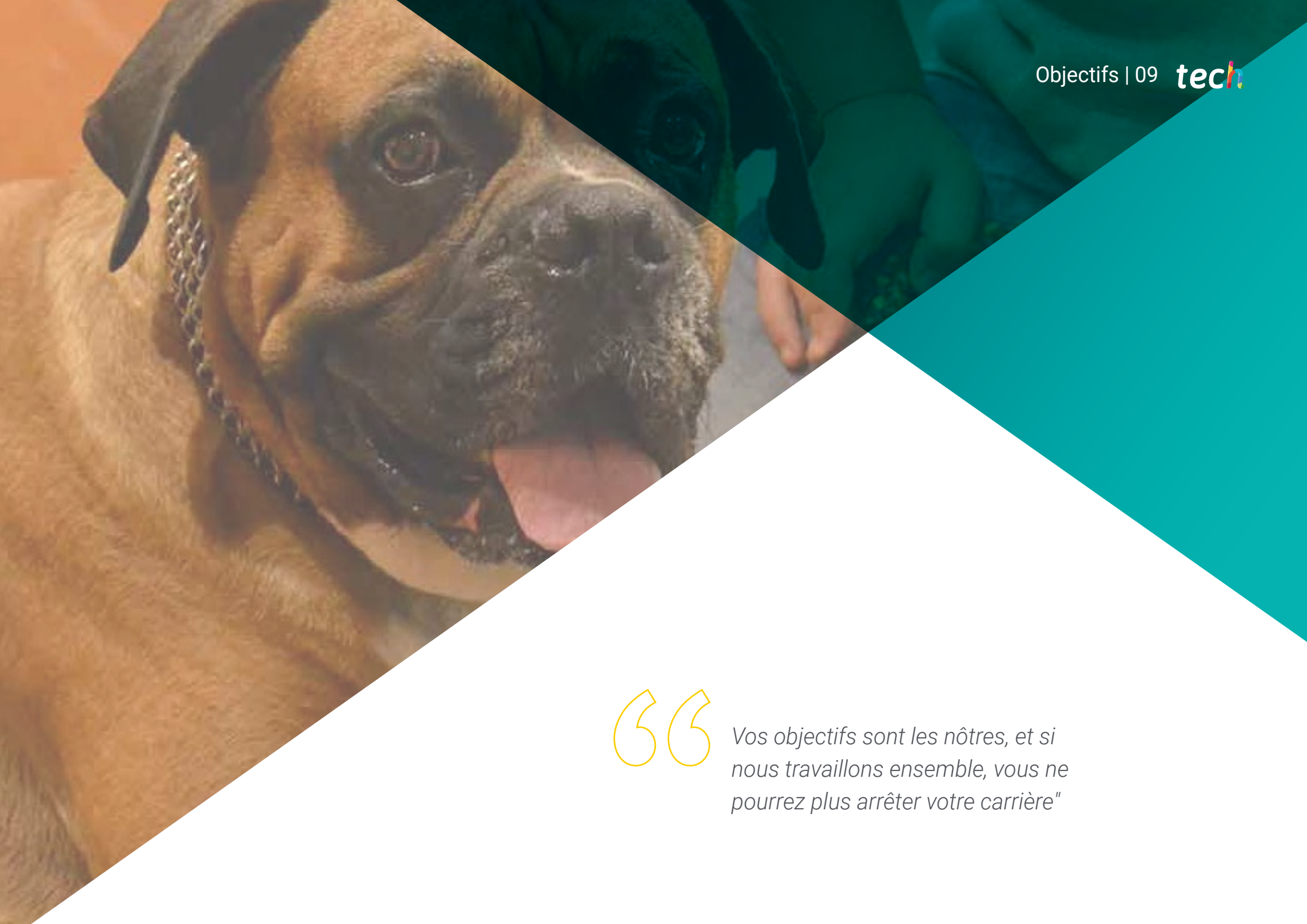
*Ce programme sera la porte
d'entrée du vétérinaire vers un
avenir prometteur.*



02 Objectifs

TECH conçoit toutes ses programmes en s'appuyant sur la plus grande rigueur et les dernières preuves scientifiques. Tout cela, dans le but de fournir aux vétérinaires les connaissances les plus innovantes et actualisées pour mener à bien une pratique professionnelle de qualité et de prestige. En ce sens, ce diplôme permettra aux étudiants d'acquérir des connaissances approfondies dans le domaine des différents postes thérapeutiques existant pour petits animaux, apprenant ainsi à Ainsi, à l'issue de la spécialisation, le professionnel sera parfaitement capable de concevoir et de mettre en œuvre ce type d'intervention, en offrant des conditions optimales à l'animal et en assurant son bien-être.





“

Vos objectifs sont les nôtres, et si nous travaillons ensemble, vous ne pourrez plus arrêter votre carrière"



Objectifs généraux

- Déterminer les techniques d'application de la thermothérapie
- Présenter les modalités de l'échographie, de la laserthérapie et de l'électrostimulation
- Évaluer les paramètres les plus couramment utilisés dans ces techniques
- Établir des protocoles appropriés des thérapies ci-dessus dans certaines pathologies
- Définissez chacune des thérapies et précisez leur utilisation dans chaque cas clinique
- Présenter les modalités de la diathermie, de la magnétothérapie et des thérapies par ondes de choc
- Examiner les thérapies complémentaires à la kinésithérapie et à la réadaptation.
- Générer des connaissances spécialisées sur la prise en charge nutritionnelle d'un patient souffrant d'ostéoarthrose ou d'obésité



Une voie vers la formation et la croissance professionnelle qui vous propulsera vers une plus grande compétitivité sur le marché du travail





Objectifs spécifiques

Módulo1. Thérapies physiques Électrothérapie, thérapie au laser, ultrasons thérapeutiques Thermothérapie

- ◆ Déterminer les avantages et les utilisations de la thermothérapie
- ◆ Établir les paramètres des ultrasons qui peuvent être modifiés dans les différentes thérapies, en fonction de l'effet recherché
- ◆ Examiner les paramètres de la thérapie au laser et de l'électrothérapie qui peuvent être modifiés dans différentes thérapies, en fonction de l'effet recherché
- ◆ Analyser les différences entre le recrutement musculaire physiologique et évoqué
- ◆ Développer les mécanismes de soulagement de la douleur travaillés avec l'électrothérapie

Module 2. Thérapies physiques II - diathermie, magnétothérapie, de l'indiba, de, ondes de choc, autres thérapies utilisées en rééducation. Nutrition

- ◆ Examiner les différents types de diathermie, les paramètres et les fonctions de chacun.
- ◆ Définir l'indibathérapie et développer en profondeur dans quels cas elle est utilisée
- ◆ Examiner les paramètres et les fonctions de la magnétothérapie et de la thérapie par ondes de choc qui peuvent être modifiés, en fonction de l'effet recherché
- ◆ Justifier l'utilisation de thérapies alternatives en complément de la kinésithérapie et de la réadaptation des petits animaux
- ◆ Définir le concept de modalités telles que la chiropraxie, la thérapie crano-sacrée et l'ozonothérapie et proposer leur utilisation comme thérapies complémentaires
- ◆ Développer les concepts les plus importants de la nutrition canine en termes d'obésité et d'ostéoarthrite



03

Direction de la formation

Il est clair que le personnel enseignant joue un rôle fondamental dans tout processus d'apprentissage. C'est pourquoi TECH accorde une attention particulière à la mise à disposition des étudiants du meilleur personnel enseignant du marché, dans le but de leur fournir un apprentissage de qualité supérieure qui tient compte non seulement du contenu, mais aussi de la personne qui l'enseigne. De cette façon, le vétérinaire s'assurera qu'à la fin du cours, il aura appris et acquis une base théorique et pratique auprès des professionnels les plus réputés, tant au niveau national qu'international.





“

Cette université fait un effort et un investissement en capital pour apporter à ses étudiants le meilleur un personnel enseignant professionnel à ses étudiants”

Direction



Mme 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

Mme 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

Mme 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

Mme Laliena 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

Mme 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

Mme 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
- ♦ Postgraduate en Kinésithérapie et Réadaptation des Petits Animaux par l'Ecole de Commerce Euroinnova

04

Structure et contenu

C'est pourquoi la structure du contenu a été conçue par les meilleurs professionnels du domaine de la rééducation animale ayant une longue expérience et un prestige reconnu dans la profession, étayés par le volume de cas examinés, étudiés et diagnostiqués, et une connaissance approfondie des nouvelles technologies appliquées à la médecine vétérinaire. Ainsi, à l'issue du programme, vous serez pleinement qualifié dans ce domaine à partir d'une approche multidisciplinaire qui favorise la longévité et la qualité de vie de l'animal.





“

N'hésitez pas, en étudiant avec TECH vous aurez les contenus les plus complets et les plus actualisés du marché"

Module 1 Thérapies physiques Électrothérapie, thérapie au laser, ultrasons thérapeutiques. Thermothérapie

- 1.1. Thermothérapie
 - 1.1.1. Thermothérapie
 - 1.1.2. Application de la thermothérapie
 - 1.1.3. Effets
 - 1.1.4. Indications
 - 1.1.5. Contre-indications
- 1.2. Ultrasons I
 - 1.2.1. Définition
 - 1.2.2. Paramètres
 - 1.2.3. Indications
 - 1.2.4. Contre-indications/précautions
- 1.3. Ultrasons II
 - 1.3.1. Effets thermiques
 - 1.3.2. Effets mécaniques
 - 1.3.3. Utilisations des ultrasons thérapeutiques
- 1.4. Thérapie au laser I
 - 1.4.1. Introduction à la thérapie au laser
 - 1.4.2. Propriétés du laser
 - 1.4.3. Classification des lasers
 - 1.4.4. Types de lasers utilisés en rééducation
- 1.5. Thérapie au laser II
 - 1.5.1. Effets du laser sur les tissus
 - 1.5.1.1. Cicatrisation des plaies
 - 1.5.1.2. Os et cartilage
 - 1.5.1.3. Tendon et ligament
 - 1.5.1.4. Nerfs périphériques et moelle épinière
 - 1.5.2. Analgésie et contrôle de la douleur
- 1.6. Thérapie au laser III
 - 1.6.1. Application de la thérapie laser chez le chien
 - 1.6.2. Précautions à prendre
 - 1.6.3. Guide des doses pour différentes pathologies
- 1.7. Electrostimulation I
 - 1.7.1. Terminologie
 - 1.7.2. Histoire de l'électrostimulation
 - 1.7.3. Indications
 - 1.7.4. Contre-indications et précautions
 - 1.7.5. Types de courant
- 1.8. Electrostimulation II
 - 1.8.1. Paramètres
 - 1.8.2. Électrodes
 - 1.8.3. Que faut-il rechercher lors de l'achat d'un électrostimulateur ?
- 1.9. Électro-stimulation III-NMES
 - 1.9.1. Types de fibres musculaires
 - 1.9.2. Recrutement des fibres musculaires
 - 1.9.3. Effets biologiques
 - 1.9.4. Paramètres
 - 1.9.5. Positionnement des électrodes
 - 1.9.6. Précautions à prendre
- 1.10. Électro-stimulation IV- TENS
 - 1.10.1. Mécanismes de contrôle de la douleur
 - 1.10.2. TENS pour la douleur aiguë
 - 1.10.3. TENS pour la douleur chronique
 - 1.10.4. Paramètres
 - 1.10.5. Positionnement des électrodes



Module 2. Thérapies physiques II - diathermie, magnétothérapie, de l'indiba, de, ondes de choc, autres thérapies utilisées en rééducation. Nutrition

- 2.1. Diathermie
 - 2.1.1. Introduction et définition du Diathermie
 - 2.1.2. Types de diathermie
 - 2.1.2.1. Onde courte
 - 2.1.2.2. Micro-ondes
 - 2.1.3. Effets physiologiques et utilisation clinique
 - 2.1.4. Indications
 - 2.1.5. Contre-indications et précautions
- 2.2. Indiba®
 - 2.2.1. Concept de radiofréquence Indiba®
 - 2.2.2. Effets physiologiques de la radiofréquence
 - 2.2.3. Indications
 - 2.2.4. Contre-indications et précautions
- 2.3. Magnétothérapie
 - 2.3.1. Introduction et définition de la magnétothérapie
 - 2.3.2. Biomagnétisme
 - 2.3.2.1. Effets de la magnétothérapie
 - 2.3.2.2. Aimants naturels
 - 2.3.2.3. Propriétés des pôles magnétiques
 - 2.3.3. Champs magnétiques pulsés
 - 2.3.3.1. Effets physiologiques et utilisation clinique
 - 2.3.3.2. Indications
 - 2.3.3.3. Contre-indications et précautions
- 2.4. Ondes de choc
 - 2.4.1. Introduction et définition des ondes de choc
 - 2.4.2. Types d'ondes de choc
 - 2.4.3. Effets physiologiques et utilisation clinique
 - 2.4.4. Indications
 - 2.4.5. Contre-indications et précautions

- 2.5. Thérapies holistiques et médecine intégrative
 - 2.5.1. Introduction et définition
 - 2.5.2. Types de thérapies holistiques
 - 2.5.3. Effets physiologiques et utilisation clinique
 - 1.5.4. Indications
 - 1.5.5. Contre-indications et précautions
- 2.6. Médecine traditionnelle chinoise
 - 2.6.1. Bases de la MTC
 - 2.6.2. Acupuncture
 - 2.6.2.1. Acupoints et méridiens
 - 2.6.2.2. Actions et effets
 - 2.6.2.3. Indications
 - 2.6.2.4. Contre-indications et précautions
 - 2.6.3. Médecine chinoise à base de plantes
 - 2.6.4. *Tui-Na*
 - 2.6.5. Thérapie par le régime alimentaire
 - 2.6.6. *Qi-Gong*
- 2.7. La nutrition clinique dans l'obésité et l'arthrose
 - 2.7.1. Introduction
 - 2.7.2. Définition de l'obésité
 - 2.7.2.1. Évaluation de l'état corporel
 - 2.7.3. Gestion nutritionnelle et plan alimentaire basé sur les aliments.
 - 2.7.4. Gestion nutritionnelle basée sur l'alimentation naturelle
 - 2.7.5. Suppléments et compléments
- 2.8. Chiropratique
 - 2.8.1. Introduction et concept de la chiropratique
 - 2.8.2. Complexe de subluxation vertébrale (CSV)
 - 2.8.3. Effets physiologiques
 - 2.8.4. Indications
 - 2.8.5. Contre-indications et précautions





- 2.9. Thérapie crânio-sacrée
 - 2.9.1. Introduction
 - 2.9.2. Utilisation vétérinaire
 - 2.9.3. Effets physiologiques et avantages
 - 2.9.4. Indications
 - 2.9.5. Contre-indications et précautions
- 2.10. Thérapie à l'ozone
 - 2.10.1. Introduction
 - 2.10.1.1. Stress oxydatif
 - 2.10.2. Effets physiologiques et utilisation clinique
 - 2.10.3. Indications
 - 2.10.4. Contre-indications et précautions

“ *Bienvenue dans un apprentissage qui changera vos perspectives professionnelles* ”

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

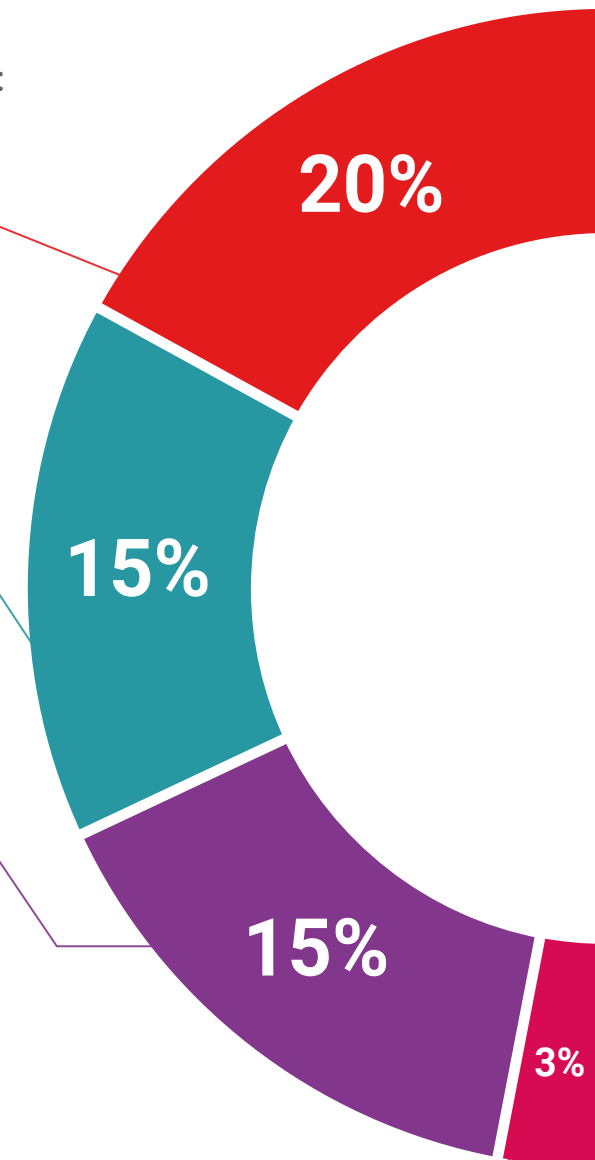
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

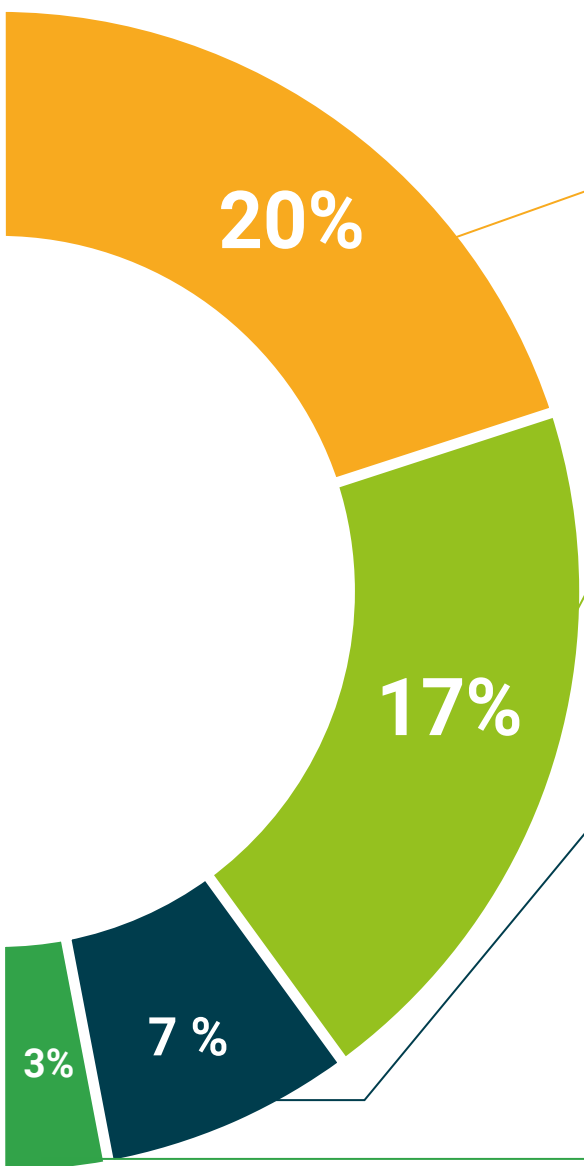
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Thérapies Physiques et Introduction aux Thérapies Holistiques chez les Petits Animaux chez des Petits Animaux 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 déplacements ou de la paperasserie"

Ce **Certificat en Thérapies Physiques et Introduction aux Thérapies Holistiques chez les Petits Animaux** 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 Thérapies Physiques et Introduction aux Thérapies Holistiques chez les Petits Animaux**

N° d'heures officielles: **300 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 engager

tech université
technologique

Certificat
Thérapies Physiques et
Introduction aux Thérapies
Holistiques chez les
Petits Animaux

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Thérapies Physiques et Introduction
aux Thérapies Holistiques chez les
Petits Animaux

