

Certificat Avancé

Thérapeutique de la Rééducation Équine





Certificat Avancé Thérapeutique de la Rééducation Équine

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/veterinaire/diplome-universite/diplome-universite-therapeutique-reeducation-equine

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

La rééducation équine est une discipline vétérinaire en plein essor en raison de la popularité croissante des sports équestres. Il existe différentes thérapies pour le traitement des pathologies équines, telles que la thérapie manuelle, l'électrothérapie, ou d'autres alternatives comme les bandages ou l'acupuncture. Rejoindre cette communauté d'apprenants permettra de développer les compétences du professionnel face à ces animaux.





“

La rééducation équine est une discipline en plein essor qui nécessite des professionnels qualifiés pour soigner les chevaux”

Le Certificat Avancé en Thérapie de Rééducation Équine aborde cette discipline à partir de l'expérience de plusieurs spécialistes de la rééducation accrédités au niveau international, incluant des informations qui ne peuvent être trouvées dans aucun autre programme en ligne ou en face à face, avec un corps enseignant du plus haut niveau.

En ce qui concerne la physiothérapie équine, la thérapie manuelle est l'une des principales modalités de traitement. Elle apporte souplesse, analgésie, relaxation musculaire et bien d'autres effets positifs sur les tissus, tout en étant l'un des traitements les plus appréciés en compétition.

Cette thérapie englobe un ensemble de techniques très variées ayant des effets différents sur les tissus, notamment le massage, les techniques myofasciales, les étirements et les manipulations articulaires. Toutes ces techniques sont appliquées dans les différents protocoles de réhabilitation, ainsi que dans l'entretien physique des chevaux de sport, il est donc essentiel d'en avoir une connaissance approfondie.

Cette formation couvrira également tout ce qui concerne les moyens électrophysiques permettant de traiter et de prévenir les blessures en tant que spécialistes de la physiothérapie et de la rééducation équine. La plupart des équipements à analyser représentent un investissement important pour le physiothérapeute vétérinaire, il est donc nécessaire de comprendre leurs fondements scientifiques, de connaître leurs effets et leurs applications d'un point de vue thérapeutique, afin de pouvoir choisir les thérapies les plus appropriées en fonction de la casuistique de notre pratique clinique.

De plus, il convient de noter que le développement et le maintien des capacités sportives des chevaux sont essentiels en raison de la popularité croissante des différentes disciplines sportives. Cette situation a entraîné une augmentation de la demande de thérapies complémentaires, notamment des modalités telles que l'acupuncture, le taping neuromusculaire et la manipulation vertébrale, entre autres.

Ce Certificat Avancé fournit aux étudiants des outils et des compétences spécialisées pour développer avec succès leur activité professionnelle, en travaillant sur des compétences clés telles que la connaissance de la réalité et de la pratique quotidienne du professionnel vétérinaire, et en développant la responsabilité dans le suivi et la supervision de leur travail, ainsi que les compétences de communication au sein de l'indispensable travail d'équipe.

Ce **Certificat Avancé en Thérapeutique de la Rééducation Équine** 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 physiothérapie et rééducation équine
- ♦ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique du programme fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Nouveautés dans le domaine de la Thérapeutique de la Réhabilitation Equine
- ♦ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Un accent particulier sur les méthodologies innovantes en matière de Thérapeutique de Rééducation Équine
- ♦ Leçons théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La disponibilité de l'accès aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Ne manquez pas l'occasion de prendre ce Certificat Avancé en Thérapeutique de Rééducation Équine avec nous. C'est l'occasion idéale de faire progresser votre carrière”

“

Ce Certificat Avancé est le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau pour actualiser vos connaissances en Thérapeutique de Rééducation Équine”

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine vétérinaire, qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, élaboré avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une spécialisation immersive programmée pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage Par les Problèmes, grâce auquel le spécialiste doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent au cours de l'année universitaire. Pour ce faire, le professionnel sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus et expérimentés en Thérapeutique de la Rééducation Équine.

Cette formation dispose du meilleur matériel didactique, ce qui vous permettra d'étudier d'une manière contextuelle qui facilitera votre apprentissage.

Ce Certificat Avancé 100% en ligne vous permettra de combiner vos études avec votre travail professionnel tout en augmentant vos connaissances dans ce domaine.



02 Objectifs

Le Certificat Avancé en Thérapeutique de Rééducation Équine a pour but de faciliter la performance des professionnels vétérinaires avec les dernières avancées et les traitements les plus innovants du secteur.



“

Notre objectif est de fournir une formation de qualité afin que nos étudiants deviennent les meilleurs dans leur profession”



Objectifs généraux

- ♦ Analyser les différentes modalités de la thérapie manuelle, leurs applications et leurs effets sur le cheval
- ♦ Identifier les modalités de traitement manuel appropriées pour chaque cas
- ♦ Développer des compétences dans l'application des différentes modalités
- ♦ Établir un traitement utilisant les différentes modalités de thérapie manuelle
- ♦ Analyser les agents électrophysiques utilisés en physiothérapie équine
- ♦ Établir les bases physico sur lesquelles repose leur thérapeutique
- ♦ Développer leurs indications, la méthodologie d'application, les contre-indications et les risques
- ♦ Déterminer quels sont les traitements les plus appropriés pour chaque pathologie d'un point de vue thérapeutique et scientifique, sur la base de preuves
- ♦ Analyser les principes fondamentaux de la médecine traditionnelle chinoise (MTC)
- ♦ Identifier tous les points à traiter selon la MTC
- ♦ Établir une méthodologie appropriée pour l'approche du traitement par acupuncture
- ♦ Justifiez le choix de chaque technique et/ou des points d'acupuncture
- ♦ Analyser les caractéristiques du taping élastique proprioceptif
- ♦ Définir les techniques d'application du bandage élastique proprioceptif
- ♦ Identifier dans quels cas appliquer le bandage élastique proprioceptif





Objectifs spécifiques

Module 1. Thérapie manuelle

- ♦ Analyser les différents types de kinésithérapie passive et de mobilisation articulaire
- ♦ Développer méthodologie de massage et ses applications
- ♦ Examiner les étirements existants chez les chevaux et leurs applications
- ♦ Développer les techniques de thérapie myofasciale et leur influence sur le cheval
- ♦ Définir ce que sont les points de déclenchement et leurs conséquences
- ♦ Établir quels sont les traitements existants des points de déclenchement et leur exécution
- ♦ Analyser les techniques de manipulation des articulations et la méthodologie d'application

Module 2. Agents électrophysiques en physiothérapie équine

- ♦ Analyser l'utilisation de l'électrothérapie analgésique et de la stimulation musculaire, son application, sa base scientifique, ses indications et ses contreindications
- ♦ Identifier les applications possibles de l'électrolyse percutanée, ainsi que ses fondements scientifiques, ses indications et ses contreindications
- ♦ Évaluer l'utilisation clinique de la diathermie et son application chez le cheval
- ♦ Justifier et développer les connaissances sur l'utilisation clinique des lasers thérapeutiques
- ♦ Déterminer la relation entre la dose et la puissance, la fréquence et la pénétration pour un traitement laser efficace et en toute sécurité
- ♦ Définir les utilisations des ondes de choc en médecine vétérinaire et leur application dans différentes pathologies
- ♦ Proposer différents protocoles pour l'application d'agents électrophysiques

Module 3. Modalités complémentaires: taping neuromusculaire et acupuncture

- ♦ Définir les aspects les plus importants de la MTC au niveau clinique
- ♦ Analyser l'effet de l'acupuncture au niveau clinique
- ♦ Évaluer spécifiquement les différents méridiens chez les chevaux
- ♦ Compiler des informations sur les avantages et les inconvénients des techniques d'acupuncture disponibles
- ♦ Analysez la réponse obtenue lors de l'examen prétraitement
- ♦ Justifier la sélection des points d'acupuncture en se référant à la réponse au scanner de prétraitement
- ♦ Proposer une méthodologie de travail pour les chevaux présentant des problèmes musculosquelettiques
- ♦ Analyser les mécanismes d'action du bandage proprioceptif
- ♦ Développer les techniques d'application du bandage élastique proprioceptif
- ♦ Identifier les techniques en matière de bandage neuromusculaire en fonction du diagnostic
- ♦ Développer l'intégration des techniques de taping et des exercices dans les programmes de rééducation



Une opportunité créée pour les professionnels qui recherchent un programme intensif et efficace pour faire un pas en avant significatif dans leur profession"

03

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des experts de premier plan dans le domaine de la Kinésithérapie et de la Rééducation Équine qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation. Il s'agit de professionnels de renommée mondiale, originaires de différents pays et possédant une expérience professionnelle théorique et pratique avérée.





“

*Notre équipe pédagogique
est la plus complète et la plus
performante de la scène éducative”*

Direction



Dr. Hernández Fernández, Tatiana

- ♦ Diplôme de Physiothérapie à l'URJC
- ♦ Licence en Médecine Vétérinaire de l'UCM
- ♦ Résident dans le domaine des équidés à l'Hôpital Clinique Vétérinaire de l'UCM
- ♦ Expérience pratique de plus de 500 heures dans des hôpitaux, des centres sportifs, des centres de soins primaires et des cliniques de physiothérapie humaine
- ♦ Plus de 10 ans de travail en tant que spécialiste de la réadaptation et de la physiothérapie

Professeurs

Dr. Dreyer, Cristina

- ♦ IStage de Médecine du Sport et des Boiteries, dans le Centre de Référence des Boiteries, N.W.E.P, North West Equine Performance, Oregon, U.S.A.
- ♦ Diplôme de troisième cycle en Science Équine de l'Edinburgh College of Veterinary Studies
- ♦ Expert Universitaire en Bases de la Physiothérapie et de la Réadaptation Animale par l'UCM
- ♦ Expert Universitaire en Kinésithérapie et Réadaptation Équine par l'UCM
- ♦ Quiropraxie Vétérinaire por IAVC Académie Internationale de Chiropratique Vétérinaire
- ♦ Acupuncture Vétérinaire par la Société Internationale d'Acupuncture Vétérinaire (IVAS)
- ♦ Kinésiologie vétérinaire appliquée et holistique par EMVI et l'Association espagnole de kinésiologie
- ♦ Certification Espagnole en Clinique Vétérinaire
- ♦ Responsable clinique pendant deux ans du département équin de la clinique pour grands animaux Los Molinos, Madrid
- ♦ Plus de 10 ans comme vétérinaire du tournoi international de polo de Sotogrande

Dr. Castellanos Alonso, María

- ◆ Diplôme de troisième cycle en Clinique équine de l'Université autonome de Barcelone
- ◆ Résident dans le Secteur Équin de l'Hôpital Clinique Vétérinaire UCM
- ◆ Clinique vétérinaire ambulatoire et reproduction équine
- ◆ Membre de l'équipe vétérinaire de Compluvet S.L., dans les courses et le contrôle anti-dopage dans différents hippodromes du pays
- ◆ Vétérinaire clinique au sein de l'équipe de José Manuel Romero Guzmán
- ◆ Membre de l'AVEE (Association des Vétérinaires Spécialistes des Équidés)

Dr. Boado Lama, Ana

- ◆ Interne en el Animal Health Trust, Newmarket
- ◆ Résidence en Orthopédie à l'Université d'Édimbourg, Royaume-Uni
- ◆ Certificat en Chirurgie Équine (Orthopédie) délivré par le Royal College of Veterinary Surgeons, Royaume-Uni
- ◆ Advanced Practitioner Equine Surgery (Orth) (RCVS)
- ◆ Diplôme de Médecine du Sport et de Réhabilitation (Américain et Européen)
- ◆ Membre de l'Association vétérinaire britannique (BEVA) et de l'Association espagnole des praticiens équins
- ◆ Conférencier lors de congrès et de cours internationaux et nationaux
- ◆ Service spécialisé de Médecine Sportive et de Rééducation équine

Dr. Cruz Madorrán, Antonio

- ◆ Docteur, Plein temps, Université Catedral Herrera CEU, Valence
- ◆ Diplôme des Collèges américain et européen de chirurgie vétérinaire (ACVS, ECVS) et d'anesthésiologie vétérinaire (ACVA, ECVA)
- ◆ Auteur du livre Manual de técnicas quirúrgicas y anestésicas en la clínica equina (Manuel de techniques chirurgicales et anesthésiques dans la clinique équine)

Dr. Millares Ramirez, Esther M.

- ◆ Master en Sciences Vétérinaires de l'Université de Montréal, Canada
- ◆ Acupuncteur vétérinaire certifié (CVA) par l'Institut Chi en Floride, aux États-Unis
- ◆ Certifiée dans l'application du kinesioteaping (taping musculaire) sur les équidés par EquiTape en Californie, aux États-Unis
- ◆ Service de médecine sportive équine, Université de Californie, Davis, USA
- ◆ Service de la Médecine Ambulatoire Équine, Université de Californie, Davis, USA

Dr. Álvarez González, Jhésica

- ◆ Diplôme de Médecine Vétérinaire de l'Université Alfonso X El Sabio Espagne.
- ◆ Certifiée en Acupuncture et en Médecine Vétérinaire Traditionnelle Chinoise par l'Institut Chi d'Europe
- ◆ Vétérinaire responsable du Service de médecine holistique de l'Hôpital Vétérinaire Villalba (Veterinaria)
- ◆ Service de Médecine Holistique Ambulatoire
- ◆ Spécialiste en Physiothérapie Animale à Fisiovetinaria
- ◆ Membre de la WATCVM (World Association of Traditional Chinese Veterinary Medicine) et de l'AVEE (Association des vétérinaires spécialistes des équidés)

04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par des meilleurs professionnels du secteur de la Rééducation Équine, dotés d'une grande expérience et de renommé dans la profession et confirmés par le volume de cas revus, étudiés et diagnostiqués, et d'une connaissance approfondie des nouvelles technologies appliquées en Médecine Vétérinaire.



“

Ce Certificat Avancé en Thérapeutique de la Rééducation Équine contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Nous cherchons l'excellence et toi aussi”

Module 1. Thérapie manuelle

- 1.1. Introduction à la thérapie manuelle et à la kinésithérapie
 - 1.1.1. Définition de la thérapie manuelle et de la kinésithérapie
 - 1.1.2. Types de kinésithérapie
 - 1.1.3. Aspects techniques
 - 1.1.4. Application chez le cheval
- 1.2. Mobilisations articulaires des membres
 - 1.2.1. Mobilisation de la partie distale du membre antérieur
 - 1.2.2. Mobilisation de la partie proximale du membre antérieur
 - 1.2.3. Mobilisation de la partie distale du membre postérieur
 - 1.2.4. Mobilisation de la partie proximale du membre postérieur
- 1.3. Mobilisations des articulations axiales du squelette
 - 1.3.1. Mobilisation de l'ATM
 - 1.3.2. Mobilisation cervicale
 - 1.3.3. Mobilisation thoracolombaire
 - 1.3.4. Mobilisation lombo-sacrée
 - 1.3.5. Mobilisation de la sacro-iliaque
 - 1.3.6. Mobilisation de la queue
- 1.4. Étirements musculo-squelettiques
 - 1.4.1. Introduction
 - 1.4.2. Types d'étirements musculo-squelettiques
 - 1.4.3. Postures ostéo-articulaires
 - 1.4.4. Étirements des membres antérieurs
 - 1.4.5. Étirements des membres postérieurs
 - 1.4.6. Étirement des structures axiales
 - 1.4.7. Application chez le cheval
- 1.5. Massothérapie
 - 1.5.1. Introduction et types de massothérapie
 - 1.5.2. Techniques de massothérapie
 - 1.5.3. Effets et applications du massage
 - 1.5.4. Application chez le cheval
- 1.6. Thérapie manuelle myofasciale
 - 1.6.1. Introduction, concept du fascia et du système fascial chez le cheval
 - 1.6.2. Techniques de thérapie myofasciale
 - 1.6.3. Application chez les chevaux
- 1.7. Points de déclenchement: définition et implications
 - 1.7.1. Définition et classification des points de déclenchement
 - 1.7.2. Effets et caractéristiques des points de déclenchement
 - 1.7.3. Origine et causes des points de déclenchement
 - 1.7.4. Implications dans la douleur chronique
 - 1.7.5. Implications de la douleur myofasciale dans le sport
- 1.8. Traitement des points de déclenchement
 - 1.8.1. Techniques manuelles
 - 1.8.2. Aiguilleteage à sec
 - 1.8.3. Cryothérapie et application d'agents électro-physiques
 - 1.8.4. Application chez le cheval
- 1.9. Thérapie manipulative I
 - 1.9.1. Introduction
 - 1.9.2. Terminologie
 - 1.9.2.1. Blocage ou fixation de l'articulation
 - 1.9.2.2. Manipulation et ajustement
 - 1.9.2.3. L'amplitude des mouvements articulaires (ROM)
 - 1.9.3. Description de la technique de manutention manuelle
 - 1.9.3.1. Position des mains
 - 1.9.3.2. Position du corps
 - 1.9.3.3. Description des ajustements
 - 1.9.4. Considérations de sécurité
 - 1.9.5. Zone sacropelvienne
 - 1.9.5.1. Sacrum
 - 1.9.5.2. Pelvis
 - 1.9.6. Région lombaire



- 1.10. Thérapie manipulative II
 - 1.10.1. Région thoracique
 - 1.10.1.1. Région thoracique
 - 1.10.1.2. Région des côtes
 - 1.10.2. Tête et région cervicale
 - 1.10.2.1. Région atlanto-occipitale et atlantoaxiale
 - 1.10.2.2. Cervicales basses
 - 1.10.2.3. Articulation temporo-mandibulaire TMJ
 - 1.10.3. Membres
 - 1.10.3.1. Membres postérieurs
 - 1.10.3.1.1. Scapula
 - 1.10.3.1.2. Épaule
 - 1.10.3.1.3. Carpus

Module 2. Agents électrophysiques en physiothérapie équine

- 2.1. Électrothérapie
 - 2.1.1. Base physiologique de l'électrostimulation
 - 2.1.2. Paramètres de l'électrothérapie
 - 2.1.3. Classification de l'électrothérapie
 - 2.1.4. Équipement
 - 2.1.5. Précautions à prendre
 - 2.1.6. Contre-indications générales à l'électrothérapie
- 2.2. Électrothérapie analgésique
 - 2.2.1. Effets thérapeutiques de l'électricité
 - 2.2.2. TENS
 - 2.2.2.1. TENS endorphinique
 - 2.2.2.2. TENS conventionnel
 - 2.2.2.3. TENS de type BURST
 - 2.2.2.4. TENS modulé
 - 2.2.2.5. TENS invasif
 - 2.2.3. Autres types d'électrothérapie antalgique
 - 2.2.4. Précautions et contre-indications

- 2.3. Electrostimulation musculaire
 - 2.3.1. Considérations préliminaires
 - 2.3.2. Paramètres de l'électrostimulation
 - 2.3.3. Effets de l'électrostimulation sur la musculature
 - 2.3.4. Stimulation sur un muscle dénervé
 - 2.3.5. Applications chez le cheval
 - 2.3.6. Précautions et contre-indications
- 2.4. Courants interférentiels et autres courants d'intérêt clinique
 - 2.4.1. Courants interférentiels
 - 2.4.2. Courants diadynamiques
 - 2.4.3. Courants russes
 - 2.4.4. Autres courants que le physiothérapeute équin doit connaître
- 2.5. Microcourants, iontophorèse et magnétothérapie
 - 2.5.1. Microcourants
 - 2.5.2. Ionophorèse
 - 2.5.3. Magnétothérapie
- 2.6. Électrolyse percutanée
 - 2.6.1. Fondements physiologiques et base scientifique
 - 2.6.2. Procédure et méthodologie
 - 2.6.3. Applications de la médecine sportive équine
 - 2.6.4. Précautions et contre-indications
- 2.7. Diathermie
 - 2.7.1. Effets thérapeutiques de la chaleur
 - 2.7.2. Types de diathermie
 - 2.7.3. Diathermie par radiofréquence ou téléthérapie
 - 2.7.4. Indications et application chez le cheval
 - 2.7.5. Précautions et contre-indications
- 2.8. Ultrasons
 - 2.8.1. Définition, base physiologique et effets thérapeutiques
 - 2.8.2. Types d'ultrasons et sélection des paramètres
 - 2.8.3. Indications et application chez le cheval
 - 2.8.4. Précautions et contre-indications

- 2.9. Laser
 - 2.9.1. Concept de la photobiomodulation, base physique et biologique
 - 2.9.2. Types de laser
 - 2.9.3. Effets physiologiques
 - 2.9.4. Indications et application chez le cheval
 - 2.9.5. Précautions et contre-indications
- 2.10. Ondes de choc
 - 2.10.1. Définition, base physiologique et base scientifique
 - 2.10.2. Indications et application chez le cheval
 - 2.10.3. Précautions et contre-indications

Module 3. Modalités complémentaires: taping neuromusculaire et acupuncture

- 3.1. Bandage élastique proprioceptif (neuromusculaire ou *kinésiotape*)
 - 3.1.1. Introduction et historique
 - 3.1.2. Description et caractéristiques
 - 3.1.3. Base physiologique
 - 3.1.4. Types d'applications
- 3.2. Techniques d'application I: considérations générales et techniques musculaires
 - 3.2.1. Considérations générales et spécifiques aux animaux
 - 3.2.2. Effets sur le système musculaire
 - 3.2.3. Techniques musculaires
- 3.3. Techniques d'application II: techniques tendinoligamentaires et fasciales
 - 3.3.1. Effets sur le système tendinoligamentaire
 - 3.3.2. Techniques tendinoligamentaires
 - 3.3.3. Effets sur le système fascial
 - 3.3.4. Techniques fasciales
- 3.4. Techniques d'application III: techniques lymphatiques
 - 3.4.1. Le système lymphatique
 - 3.4.2. Effets sur le système lymphatique
 - 3.4.3. Techniques lymphatiques

- 3.5. Incorporation du taping élastique proprioceptif dans le programme de rééducation
 - 3.5.1. Intégration des exercices et des techniques de bandage
 - 3.5.2. Précautions et contre-indications
 - 3.5.3. Réglementation lors de manifestations sportives
 - 3.5.4. Preuves scientifiques de l'utilisation du bandage
- 3.6. L'acupuncture et les bases de la médecine traditionnelle chinoise (MTC)
 - 3.6.1. Définition et historique de l'acupuncture
 - 3.6.2. Bases scientifiques de l'acupuncture
 - 3.6.2.1 Horloge de 24 heures
 - 3.6.2.1.1. Mécanismes physiologiques et leurs effets
 - 3.6.2.1.2. Théories de base de la MTC
- 3.7. Points d'acupuncture et méridiens
 - 3.7.1. Le système méridien
 - 3.7.2. Points d'acupuncture chez les chevaux
 - 3.7.3. Règles générales de l'acupuncture
- 3.8. Techniques d'acupuncture
 - 3.8.1. Ponction sèche *Dry Needle*
 - 3.8.2. Electroacupuncture
 - 3.8.3. Acupuncture
 - 3.8.4. Autres techniques d'acupuncture
- 3.9. Diagnostic avant traitement
 - 3.9.1. Comment établir un diagnostic en accord avec la MTC vétérinaire?
 - 3.9.2. Quatre méthodes de diagnostic
 - 3.9.3. Inspection
 - 3.9.4. Perception des sons et des odeurs du corps
 - 3.9.5. Recherche
 - 3.9.6. Palpation
 - 3.9.7. Examen physique général et scanner avant traitement chez le cheval
- 3.10. Acupuncture chez les chevaux
 - 3.10.1. Sélection des points d'acupuncture sur la base du diagnostic conventionnel
 - 3.10.2. Problèmes orthopédiques
 - 3.10.3. Douleur musculo-squelettique
 - 3.10.4. Problèmes neurologiques
 - 3.10.5. Problèmes respiratoires
 - 3.10.6. Autres pathologies



Cette formation vous permettra de progresser professionnellement de manière confortable car elle est dispensée à distance

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 Avancé en Thérapeutique de la Rééducation Équine vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

Finalisez cette formation avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives"

Ce **Certificat Avancé en Thérapeutique de la Rééducation Équine** 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 Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat Avancé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat Avancé en Thérapeutique de la Rééducation Équine**
N.° d'heures officielles: **450 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 Avancé
Thérapeutique de la
Rééducation Équine

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

Certificat Avancé

Thérapeutique de la Rééducation Équine

