

Certificat Avancé

Thérapie en Réhabilitation Équine





Certificat Avancé

Thérapie en Réhabilitation Équine

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

Accès au site: www.techtute.com/fr/kinesithérapie/diplome-universite/diplome-universite-therapie-rehabilitation-equine

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 24

06

Diplôme

page 32

01 Présentation

La popularisation des sports équestres a entraîné une augmentation du nombre de consultations auprès de physiothérapeutes spécialisés dans le traitement de ces animaux, en raison des blessures possibles qui surviennent dans la pratique du sport. Il est donc nécessaire que ces professionnels se spécialisent dans les thérapies équinées les plus avancées.





“

Ce Certificat Avancé vous permettra d'approfondir votre formation en physiothérapie équine, en obtenant des améliorations notables chez vos patients"

La thérapie manuelle est l'une des principales modalités de traitement lorsqu'on parle de Physiothérapie Équine. 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.

Plus précisément, cette technique comprend une grande variété d'actions, dont le massage, les techniques myofasciales, les étirements et la manipulation des articulations. Son application dans les différents protocoles de réhabilitation, ainsi que dans l'entretien physique des chevaux de sport, requiert une grande spécialisation de la part du physiothérapeute, c'est pourquoi il est essentiel d'en avoir une connaissance approfondie.

Pour cette raison, l'objectif de ce programme est de former des professionnels de la Physiothérapie spécialisés dans les thérapies équines afin qu'ils puissent obtenir de meilleurs résultats pour leurs patients. Et, pour ce faire, nous proposons un programme éducatif d'un haut niveau académique conçu pour répondre à leurs attentes en matière d'éducation.

Ainsi, ce programme 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, 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.

En tant que programmation en ligne, l'étudiant n'est pas conditionné par des horaires fixes ou la nécessité de se déplacer dans un autre lieu physique, mais peut accéder aux contenus à tout moment de la journée, en conciliant sa vie professionnelle ou personnelle avec sa vie académique.

Ce **Certificat Avancé en Thérapie en Réhabilitation 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 Réhabilitation Équine
- Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique du programme fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Nouveaux développements dans les thérapies de Réhabilitation Équine
- Les exercices pratiques pour réaliser le processus d'auto évaluation pour améliorer l'apprentissage
- Elle met l'accent sur les méthodologies innovantes thérapeutiques en matière de réadaptation équine
- 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



Ne manquez pas l'occasion de suivre ce programme avec nous. C'est l'occasion idéale de faire progresser votre carrière"

“

Ce Certificat Avancé est le meilleur investissement que vous puissiez faire en choisissant un programme de remise à niveau pour actualiser vos connaissances en Thérapie en Réhabilitation Équine”

Son corps enseignant comprend des professionnels Physiothérapie, qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes entreprises 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 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 cela, le professionnel disposera d'un système vidéo interactif innovant réalisé par des experts renommés et expérimentés en Thérapie en Réhabilitation Équine.

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

Ce programme 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 Thérapie en Réhabilitation Équine vise à faciliter la performance du professionnel avec les dernières avancées et les traitements les plus innovants du secteur.



“

Notre objectif est d'offrir 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 en utilisant les différentes modalités de thérapie manuelle
- Analyser les agents électrophysiques utilisés en Physiothérapie Équine
- Établir les bases physico-chimiques sur lesquelles repose leur thérapeutique
- Développer leurs indications, la méthodologie d'application, les contre-indications et les risques
- Déterminer quelles sont les plus adaptées à chaque pathologie d'un point de vue thérapeutique et scientifique, sur la base des données probantes
- Analyser les principes fondamentaux de la Médecine Traditionnelle Chinoise (MTC)
- Identifier tous les points à traiter selon la MTC
- Établir une méthodologie appropriée pour une approche de traitement par acupuncture
- Justifier la sélection de chaque technique et/ou points d'acupuncture
- Analyser les caractéristiques du taping élastique proprioceptif
- Définir les techniques d'application du taping élastique proprioceptif
- Identifier dans quels cas appliquer le taping élastique proprioceptif





Objectifs spécifiques

Module 1. Thérapie manuelle

- ♦ Analyser les différents types de kinésithérapie passive et de mobilisations articulaires
- ♦ Développer une 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
- ♦ Définissez ce que sont les points de déclenchement et leurs conséquences
- ♦ Établir les traitements existants des points de déclenchement et leur mise en œuvre
- ♦ 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 contre-indications
- ♦ Identifier les applications possibles de l'électrolyse percutanée, ainsi que ses fondements scientifiques, ses indications et ses contre-indications
- ♦ 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, la puissance, la fréquence et la pénétration pour un traitement laser efficace et sûr
- ♦ Définir les usages des ondes de choc et leur application dans différentes pathologies
- ♦ Proposer différents protocoles pour l'application d'agents électrophysiques

Module 3. Modalités complémentaires: bandage neuromusculaire et l'acupuncture

- ♦ Définir les aspects les plus importants de la MTC sur un plan clinique
- ♦ Analyser l'effet de l'acupuncture au niveau clinique
- ♦ Évaluation spécifique des différents méridiens chez le cheval
- ♦ Compiler des informations sur les avantages et les inconvénients des techniques d'acupuncture disponibles
- ♦ Analyser la réponse obtenue dans le scanner de prétraitement
- ♦ Baser la sélection des points d'acupuncture sur la réponse scanographique pré-traitement
- ♦ Proposer une méthodologie de travail pour les chevaux présentant des problèmes musculo-squelettiques
- ♦ Analyser les mécanismes d'action du taping proprioceptif
- ♦ Développer des techniques d'application de taping élastique proprioceptif
- ♦ Identifier les techniques de taping neuromusculaire en fonction du diagnostic
- ♦ Développer l'intégration des techniques de taping et des exercices dans les programmes de réhabilitation



Notre objectif est d'atteindre l'excellence académique et de vous aider à l'atteindre également"

03

Direction de la formation

L'équipe enseignante du programme comprend des experts de premier plan en matière de Réhabilitation Équine qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation. Il s'agit de professionnels de renommée mondiale issus 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

- Docteur en Médecine Vétérinaire de l'UCM
- Diplômée en Physiothérapie à l'URJC
- Diplôme de Médecine Vétérinaire à l'UCM
- Enseignante à l'Université Complutense de Madrid en: Experte en Physiothérapie et Réhabilitation Équine, Experte en Bases de la Réhabilitation et de la Physiothérapie Animale, Experte en Physiothérapie et Réhabilitation des Petits Animaux, Diplôme de formation en Podologie et Ferrage
- Résident dans le Secteur Équin de 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

Mme Álvarez González, Carlota

- ♦ Diplôme de Médecine Vétérinaire de l'Université Alfonso X El Sabio
- ♦ Certifié en Acupuncture et en Médecine Vétérinaire Traditionnelle Chinoise par l'Institut Chi d'Europe
- ♦ Vétérinaire faisant partie du service clinique de Médecine Vétérinaire Traditionnelle Chinoise de l'Institut Chi d'Europe (CHIVETs)
- ♦ Vétérinaire responsable du service de Médecine Holistique de l'Hôpital Vétérinaire Villalba
- ♦ Service de Médecine Holistique Ambulatoire
- ♦ Spécialiste en physiothérapie animale à FisoVeterinaria
- ♦ Membre de la WATCVM (Association Mondiale de Médecine Vétérinaire Traditionnelle Chinoise) et de l'AVEE (Association des Vétérinaires Équins)

Mme Castellanos Alonso, María

- ♦ Diplôme de Médecine Vétérinaire de l'Université de Saint-Jacques-de-Compostelle
- ♦ 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., effectuant des inspections dans les courses et des contrôles antidopage dans différents hippodromes au niveau national
- ♦ Vétérinaire clinique au sein de l'équipe de José Manuel Romero Guzmán
- ♦ Vétérinaire dans les compétitions nationales et internationales
- ♦ Membre de l'AVEE (Association des Vétérinaires Spécialistes des Équidés)

Dr Cruz Madorrán, Antonio

- ♦ Professeur de Chirurgie Équine
- ♦ Département d'orthopédie et de chirurgie équine
- ♦ Chirurgien équin universitaire de l'Université Justus-Liebig de Giessen, Giessen, Allemagne
- ♦ Spécialiste renommé de l'anesthésie et de la chirurgie équine
- ♦ Diplômé de l'American and European College of Veterinary Surgery (ACVS, ECVS) et de l'European College of Veterinary Anaesthesiology (ACVA, ECVA)
- ♦ Auteur du livre Manuel de Techniques Chirurgicales et Anesthésiques pour la Clinique Equine. 2012

Mme Millares Ramirez, Esther M

- ♦ Diplôme de Médecine Vétérinaire de l'Université Alfonso X le Sabio à Madrid
- ♦ Maîtrise en Sciences Vétérinaires de l'Université de Montréal, Canada
- ♦ Acupuncteur Vétérinaire Certifié (CVA) par l'Institut Chi en Floride, aux États-Unis
- ♦ Certifié dans l'application du Kinesiotaping (taping musculaire) sur les équidés par EquiTape en Californie, USA
- ♦ Participation à l'enseignement et au développement de semaines cliniques pour les étudiants de l'Université de Californie, Davis, USA
- ♦ Service de Médecine Sportive Équine de l'université de Californie, Davis, États-Unis
- ♦ Service de Médecine Ambulatoire Équine de l'Université de Californie, Davis, États-Unis

Mme Boado Lama, Ana

- ♦ Diplômé de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Stage à l'Animal Health Trust, Newmarket, Royaume-Uni
- ♦ 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 Sportive et de Réadaptation (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
- ♦ Conférencier en résidence pour les étudiants de quatrième et cinquième année de l'Université d'Édimbourg et les étudiants de troisième cycle de Master
- ♦ Enseignement dans le cadre de cours de formation continue destinés aux vétérinaires dans le domaine de la Traumatologie Équine
- ♦ Enseignement de la maîtrise en physiothérapie à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Service spécialisé de Médecine Sportive et de Réadaptation Équine

Mme Dreyer, Cristina

- ♦ Diplôme de Médecine Vétérinaire de l'ULPGC
- ♦ Stage de Médecine Sportive et de Boiterie au Centre de Référence pour la Boiterie du North West Equine Performance (NWEPP) dans l'Oregon, aux États-Unis
- ♦ Diplôme de Troisième Cycle en Sciences Équines de l'Université d'Études Vétérinaires d'Édimbourg
- ♦ Titre Propre d'Expert dans les Bases de la Physiothérapie et de la Réadaptation Animale par l'UCM
- ♦ Titre Propre d'Expert en Physiothérapie et Réadaptation Équine par l'UCM
- ♦ Chiropratique Vétérinaire par l'Académie Internationale de Chiropratique Vétérinaire (IAVC)
- ♦ 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
- ♦ Expérience clinique pratique de plus de 1000 heures dans plusieurs hôpitaux de référence européens et américains
- ♦ Responsable clinique pendant deux ans au Département Vétérinaire pour Grands Animaux de Los Molinos, Madrid
- ♦ Plus de 10 ans comme Vétérinaire du Tournoi International de Polo de Sotogrande
- ♦ Plus de 10 ans de travail en tant que Vétérinaire Clinique indépendant





“ Une équipe pédagogique impressionnante, formée par des professionnels de différents domaines d'expertise, sera votre professeur pendant votre formation, une occasion unique à ne pas manquer”

04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par les meilleurs professionnels du secteur de la Réhabilitation Équine, dotés d'une grande expérience et d' prestige reconnu dans la profession, appuyés par le volume de cas revus, étudiés et diagnostiqués, ainsi que par une large maîtrise des nouvelles technologies.



“

Nous disposons du programme le plus complet et le plus récent du marché. Nous cherchons l'excellence et vous 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'articulation temporo-mandibulaire
 - 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. Aiguilles sèches
 - 1.8.3. Cryothérapie et application d'agents électrophysiques
 - 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. Amplitude de Mouvement des Articulations (ROM)
 - 1.9.3. Description de la technique de manipulation 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 atlanto-axiale
 - 1.10.2.2. Colonne cervicale inférieure
 - 1.10.2.3. Articulation temporomandibulaire ATM
 - 1.10.3. Membres
 - 1.10.3.1. Membres antérieurs
 - 1.10.3.1.1. Scapulaire
 - 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
 - 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 en 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 tecarthérapie
 - 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, bases physiques et biologiques
 - 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: bandage neuromusculaire et l'acupuncture

- 3.1. Bande élastique proprioceptive (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 relatives aux tendinoligaments
 - 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 taping
 - 3.5.2. Précautions et contre indications
 - 3.5.3. Réglementation lors de manifestations sportives
 - 3.5.4. Preuves scientifiques de l'utilisation du taping
- 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. Base scientifique 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. Aiguille sèche "Dry Needle"
 - 3.8.2. Electroacupuncture
 - 3.8.3. Aquapuncture
 - 3.8.4. Autres techniques d'acupuncture
- 3.9. Diagnostic avant traitement
 - 3.9.1. Comment établir un diagnostic selon 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. L'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 faire avancer votre carrière de manière confortable"

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 Relearning, un système qui renonce à 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 exigent la mémorisation”

À TECH nous utilisons la Méthode des Cas

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels ils devront enquêter, établir des hypothèses et enfin résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode. Les kinésithérapeutes et les kinésiologues apprennent mieux, plus rapidement et de manière plus durable.

Avec TECH, vous pouvez faire l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui ébranle les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit basé sur la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de l'exercice professionnel de la kinésithérapie.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consistait à leur présenter des situations réelles complexes pour qu'ils prennent des décisions et justifient 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 kinésithérapeutes/kinésiologues 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 qui permettent au kinésithérapeute ou au kinésiologue de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.



Relearning Methodology

TECH combine efficacement la méthodologie des études de cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.



Le kinésithérapeutes/kinésiologue 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 pour faciliter un 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 ligne du monde (Columbia University).

Cette méthodologie a formé plus de 65.000 kinésithérapeutes/kinésiologues avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge manuelle/pratique. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire, mais se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, le score global de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Ce programme offre le support matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui vont enseigner le programme universitaire, spécifiquement pour lui, de sorte que le développement didactique est vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



Techniques et procédures de kinésithérapie en vidéo

TECH apporte les techniques les plus récentes et les dernières avancées éducatives à l'avant-garde des techniques et procédures actuelles de kinésithérapie/kinésiologie. Tout cela, à la première personne, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension de l'étudiant. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

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



Lectures complémentaires

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.





Analyses de cas menées et développées 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 l'attention 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

TECH offre les contenus les plus pertinents du cours sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Une manière synthétique, pratique et efficace d'aider les élèves à progresser dans leur apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Thérapie en Réhabilitation 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 Certificat Avancé sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives”

Ce **Certificat Avancé en Thérapie en Réhabilitation Équine** 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 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 Thérapie en Réhabilitation 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.



Certificat Avancé
Thérapie en
Réhabilitation Équine

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

Certificat Avancé

Thérapie en Réhabilitation Équine

