

Mastère Hybride

Kinésithérapie et Rééducation
des Petits Animaux





tech université
technologique

Mastère Hybride

Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux

Modalité: Hybride (en ligne + Pratique Clinique)

Durée: 12 mois

Qualification: TECH Université Technologique

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/veterinaire/mastere-hybride/mastere-hybride-kinesitherapie-reeducation-petits-animaux

Sommaire

01

Présentation

Page 4

02

Pourquoi suivre ce
Mastère Hybride?

Page 8

03

Objectifs

Page 12

04

Compétences

Page 18

05

Direction de la formation

Page 22

06

Plan d'étude

Page 26

07

Pratiques Cliniques

Page 38

08

Où suivre les
Pratiques Cliniques?

Page 44

09

Méthodologie

Page 50

10

Diplôme

Page 58

01

Présentation

Outre les blessures, la principale raison pour laquelle un animal est amené à consulter un spécialiste est sa longévité. Avec l'âge, les chiens et les chats souffrent de problèmes articulaires ou d'arthrose. Ces affections peuvent dégénérer en une grave atrophie musculaire, ce qui nuit profondément au bien-être des animaux. C'est pourquoi la présence d'un spécialiste en kinésithérapie et en rééducation au sein du cabinet vétérinaire est essentielle, de même que la mise à jour constante de ses connaissances afin d'établir des traitements efficaces pour chaque animal. C'est pour cette raison que TECH a créé ce diplôme, qui permettra à l'étudiant d'obtenir un enseignement théorique 100% en ligne sur les nouvelles méthodes d'électrothérapie ou de kinésithérapie et, par la suite, de mettre en pratique tout ce qu'il a appris dans une prestigieuse clinique vétérinaire pendant 3 semaines.



“

Développez votre carrière professionnelle grâce à un programme académique qui vous permettra d'élargir vos connaissances dans l'une des branches les plus demandées de la médecine vétérinaire des petits animaux"

Les progrès réalisés au cours des dernières décennies dans le domaine de la Kinésithérapie et de la Rééducation des Petits Animaux et une plus grande prise de conscience de la responsabilité des propriétaires ont conduit à une augmentation de la qualité et de l'espérance de vie des animaux de compagnie. Le kinésithérapeute pour petits animaux est donc plus que jamais nécessaire dans une société qui commence à intérioriser l'amour des animaux comme une valeur pour sa propre évolution. De ce fait, ces experts doivent connaître et savoir appliquer toutes les innovations en matière de thérapie afin de répondre de manière satisfaisante aux demandes de leurs utilisateurs et patients. C'est pourquoi le Mastère en Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux a été créé pour répondre à la nécessité croissante de maintenir ces professionnels à jour.

Ces professionnels ont besoin d'une formation de haut niveau. Ainsi, les connaissances que les étudiants vont acquérir proviennent directement de l'expérience personnelle d'une équipe enseignante rompue aux pratiques de la kinésithérapie et de la rééducation vétérinaires. Pendant les 12 mois d'enseignement, l'étudiant maîtrisera les pratiques et techniques moins invasives qui marqueront l'avenir de la médecine vétérinaire. Ainsi, il adoptera les dernières directives en matière de thérapies manuelles visant à soulager la douleur ou identifiera les stratégies les plus efficaces pour le bandage du petit animal blessé.

D'autre part, le spécialiste approfondira les particularités de la médecine sportive pour les chiens sportifs, en élaborant d'excellents plans visant à prévenir les blessures ou à établir de nouveaux mécanismes pour une récupération satisfaisante des pathologies les plus courantes dans cette pratique.

En ce qui concerne la conciliation des études avec d'autres aspects de la vie personnelle et professionnelle, nous devons simplement mentionner la facilité avec laquelle les étudiants peuvent s'organiser, car ce Mastère Hybride a une partie théorique avec un format 100% en ligne, complètement flexible et adapté aux besoins de l'étudiant. Pour sa part, la période de pratique clinique a été conçue pour être développée de manière intensive pendant 3 semaines. Pendant cette période, l'expert travaillera dans une clinique vétérinaire très prestigieuse et, entouré des meilleurs professionnels dans le domaine de la kinésithérapie et de la rééducation animale, il mettra en pratique toutes les connaissances acquises pour améliorer sa pratique professionnelle quotidienne.

Ce **Mastère Hybride en Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Développement de plus de 100 cas cliniques présentés par des professionnels experts en kinésithérapie et en rééducation des petits animaux
- ◆ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique, qui vise à fournir des informations scientifiques et d'assistance sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ◆ Nouvelles méthodes d'évaluation de la douleur chez les patients canins ou félins ayant subi diverses blessures ou souffrant d'affections liées au vieillissement
- ◆ Techniques d'électrothérapie, de thérapie laser ou d'ultrasons, avec l'utilisation des instruments les plus avancés du marché
- ◆ Utilisation de l'hydrothérapie comme méthode de rééducation pour les patients félins
- ◆ Plans de prévention des blessures destinés au chien sportif
- ◆ Le tout sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ◆ Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet
- ◆ En outre, vous pourrez effectuer un stage clinique dans l'un des meilleurs centres vétérinaires du monde

“

Un Mastère Hybride qui vous formera à l'exercice de l'activité de vétérinaire kinésithérapeute en fonction des besoins les plus récents de ce domaine professionnel"

Dans cette proposition de Mastère, de nature professionnalisante et de modalité hybride, le programme vise à mettre à jour les professionnels vétérinaires qui exercent leurs fonctions de kinésithérapie et de rééducation des petits animaux et qui nécessitent un haut niveau de qualification. Le contenu est basé sur les dernières données scientifiques, et orientés de manière didactique pour intégrer les connaissances théoriques dans la pratique vétérinaire, et les éléments théoriques et pratiques faciliteront la mise à jour des connaissances et permettront la prise de décision dans la gestion des animaux.

Grâce à leur contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, ils permettront au professionnel Vétérinaire d'obtenir un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira un apprentissage immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles. La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

À TECH, vous acquerez des connaissances théoriques transparentes et une solide expertise pratique pour la pratique de la Kinésithérapie et de la Rééducation vétérinaires.

Grâce à ce Mastère Hybride, vous pourrez combiner votre vie académique et votre travail professionnel sans obstacles.

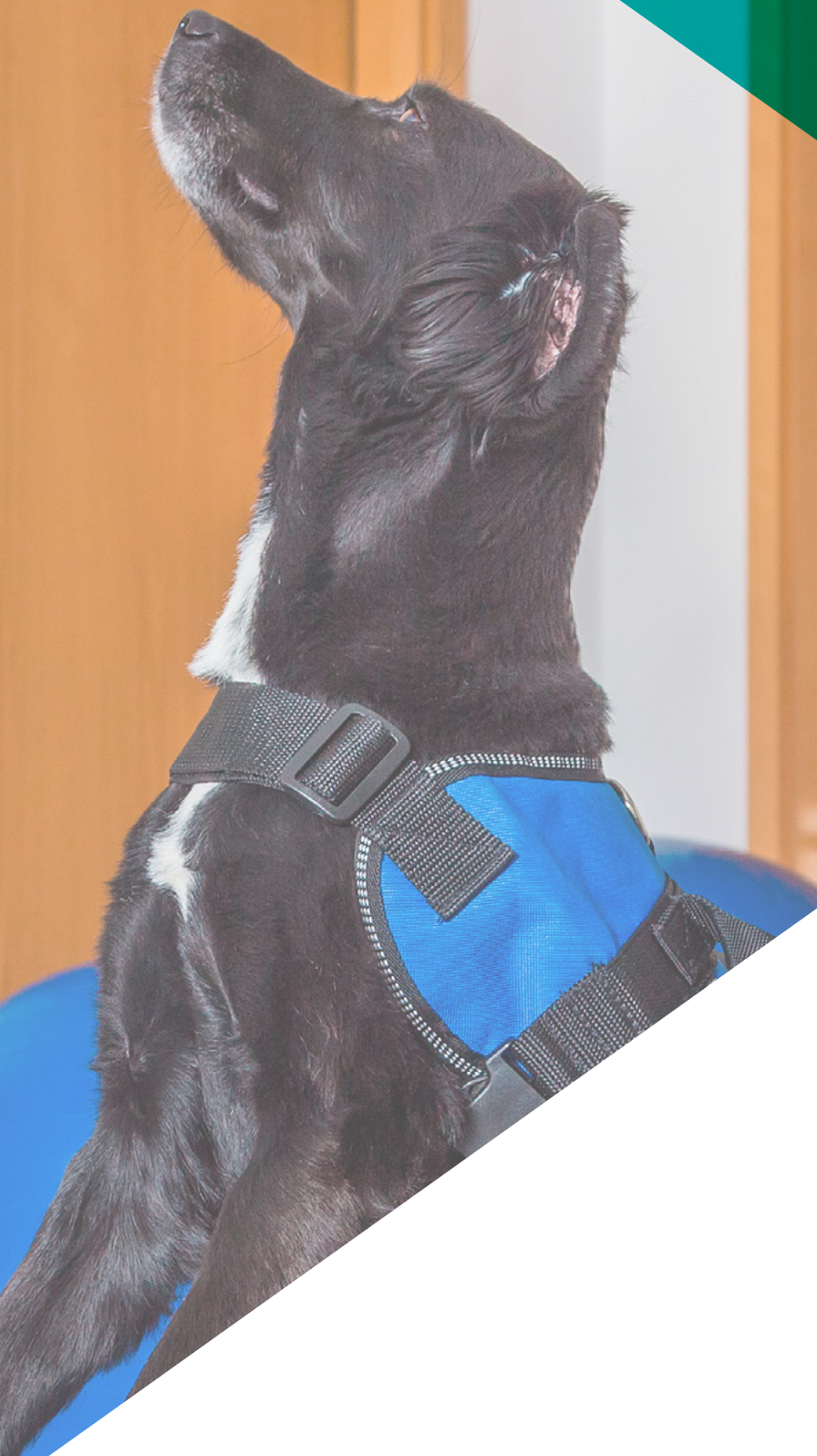


02

Pourquoi suivre ce Mastère Hybride?

Dans le monde de la kinésithérapie et de la rééducation animale, il est tout aussi important de connaître les dernières techniques et procédures de traitement que de maîtriser leur application pratique dans l'environnement de travail. C'est pourquoi TECH a créé ce Mastère Hybride, qui permet à l'étudiant de combiner un excellent apprentissage théorique dans ce domaine avec un séjour de 3 semaines dans une clinique vétérinaire de premier ordre. De cette manière, l'étudiant acquiert une série de compétences actualisées basées sur les besoins actuels du secteur.





“

TECH vous offre une opportunité unique de combiner un apprentissage théorique de premier ordre avec un séjour pratique dans une clinique vétérinaire prestigieuse afin de promouvoir la meilleure mise à jour dans le domaine de la kinésithérapie et de la rééducation animale”

1. Actualisation des technologies les plus récentes

Le domaine de la Kinésithérapie et de la Rééducation des Petits Animaux a évolué ces dernières années en raison de l'émergence de nouvelles techniques et de dispositifs technologiques actualisés qui favorisent le rétablissement rapide des affections et des blessures chez les animaux de compagnie. C'est pourquoi TECH a créé ce diplôme théorique et pratique dans le but de fournir aux experts les connaissances et l'application appropriée de toutes ces innovations.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Ce Mastère Hybride est dirigé et enseigné par des experts ayant une grande expérience dans le domaine de la médecine vétérinaire, qui offriront aux étudiants le contenu théorique le plus récent en matière de kinésithérapie et de rééducation des animaux. De même, pendant leur séjour pratique dans une clinique prestigieuse, les étudiants seront intégrés dans une excellente équipe de travail, ce qui leur permettra d'appliquer dans leur méthodologie quotidienne les techniques les plus efficaces et les plus innovantes du secteur.

3. Accéder à des milieux cliniques de premier ordre

TECH sélectionne soigneusement tous les centres disponibles pour les pratiques cliniques après l'obtention de ce diplôme. Grâce à cela, le spécialiste aura un accès garanti à un environnement clinique prestigieux dans le domaine de la Kinésithérapie et de la Rééducation des Petits Animaux. Il pourra ainsi découvrir le travail quotidien d'un secteur exigeant, rigoureux et exhaustif, qui applique toujours les techniques thérapeutiques les plus récentes dans sa méthodologie de travail.





4. Combiner les meilleures théories avec les pratiques les plus modernes

Dans le panorama académique, il existe un grand nombre de programmes qui se concentrent sur l'offre d'un immense contenu didactique qui manque d'applicabilité réelle sur le lieu de travail. C'est pourquoi TECH a créé ce diplôme, qui combine un excellent apprentissage théorique avec un séjour de trois semaines dans une clinique vétérinaire afin de fournir à ses étudiants les compétences les plus utiles dans leur vie professionnelle.

5. Élargir les frontières de la connaissance

TECH offre la possibilité d'effectuer une pratique clinique dans des centres d'envergure internationale. Le spécialiste pourra ainsi élargir ses frontières et se rapprocher des meilleurs professionnels, qui exercent dans des cliniques vétérinaires de premier ordre sur différents continents. Une opportunité unique que seul TECH pourra d'offrir.

“

*Vous serez en immersion totale
dans le centre de votre choix”*

03

Objectifs

L'objectif principal de ce diplôme de formation est de former des experts vétérinaires en Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux sur la base d'un contenu de pointe et mis à jour avec les dernières avancées dans ce domaine d'étude. Après avoir terminé avec succès le programme académique, le professionnel diplômé aura les pleins pouvoirs pour concevoir et mettre en œuvre ce type d'intervention, offrant des conditions optimales pour l'animal et assurant son bien-être, ce qui fera de lui un spécialiste optimal pour faire partie d'un marché du travail en croissance constante.



“

Ce Mastère Hybride de TECH est la meilleure option si vous souhaitez devenir un excellent spécialiste de la Kinésithérapie et de la Rééducation des Petits Animaux”



Objectif général

- L'objectif général du Mastère Hybride en Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux est d'assurer que l'expert mette à jour ses connaissances théoriques et pratiques dans cette branche de la médecine vétérinaire, dans le but de répondre de manière appropriée aux nouveaux défis qui se présentent dans la profession, en utilisant les techniques et les outils thérapeutiques les plus récents

“

Grâce à ce Mastère Hybride, l'expert sera en mesure de concevoir des plans de rééducation des blessures adaptés aux caractéristiques physiques de chaque animal"





Objectifs spécifiques

Module 1. Kinésithérapie et Rééducation Vétérinaire. Anatomie fonctionnelle chez les Petits Animaux

- ♦ Déterminer l'utilisation de la kinésithérapie chez les petits animaux
- ♦ Examinez les principaux repères anatomiques osseux et les différents groupes musculaires
- ♦ Analyser le mouvement de chaque groupe musculaire
- ♦ Développer les concepts les plus importants liés à la rééducation
- ♦ S'attaquer aux composantes musculaires
- ♦ Analyser les différentes phases de l'inflammation

Module 2. Biomécanique. Évaluation fonctionnelle

- ♦ Examiner le patient dans son ensemble, en tenant compte de l'appareil locomoteur
- ♦ Définir les caractéristiques de la démarche et identifier les anomalies de la démarche
- ♦ Évaluer et identifier les blessures qui peuvent affecter le membre antérieur et le membre postérieur
- ♦ Examinez la colonne vertébrale et identifiez les points sensibles et/ou les lésions présentes, ainsi que les déficits neurologiques associés à ces altérations
- ♦ Établir les bases de la biomécanique et les éléments utilisés pour son étude
- ♦ Analyser théoriquement la biomécanique d'un patient à l'aide d'un système de leviers

Module 3. Physiologie de la douleur Évaluation neurologique

- ♦ Identifier les signes liés à la douleur
- ♦ Déterminer les outils les plus utiles pour aider à l'évaluation de la douleur
- ♦ Développer des connaissances spécialisées sur la douleur
- ♦ Compiler les dernières thérapies utilisées en réadaptation pour le traitement de la douleur et pour la gestion de la rééducation des patients neurologiques
- ♦ Passer en revue le fonctionnement du système nerveux pour comprendre la raison d'être de la neurologie
- ♦ Examinez les différentes parties de l'examen neurologique

Module 4. Les thérapies manuelles et la kinésithérapie. Bandages

- ♦ Développer des connaissances spécialisées par le toucher et la manipulation
- ♦ Utiliser le mouvement à des fins thérapeutiques
- ♦ Planifier le traitement à travers l'utilisation des mains du thérapeute
- ♦ Restaurer l'amplitude des mouvements du patient
- ♦ Identifier une série de limitations chez le patient
- ♦ Maintenir ou augmenter la puissance musculaire de l'animal

Module 5. Thérapies physiques I: électrothérapie, thérapie laser, ultrasons thérapeutiques. Thermothérapie

- ♦ Déterminer les bénéfices 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 6. Thérapies physiques II-diathermie, magnétothérapie, INDIBA, ondes de choc, autres thérapies utilisées en Rééducation. Nutrition

- ♦ Examiner les différents types de diathermie, les paramètres et les fonctions de chacune d'elles
- ♦ Définir l'Indibathérapie et développer en profondeur dans quels cas elle est utilisée
- ♦ Identifier 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 rééducation des petits animaux
- ♦ Définir le concept de modalités telles que la chiropraxie, la thérapie cranio-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'ostéoartrite

Module 7. Rééducation féline. Hydrothérapie

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

Module 8. La médecine du sport. Les modalités du sport chez le chien. Pathologies les plus fréquentes et prévention

- ♦ Examiner les points clés de la rééducation du chien de sport
- ♦ Élaboration d'un plan de formation
- ♦ Analyser les points faibles d'un chien de sport
- ♦ Identifier les anomalies chez un chien de sport
- ♦ Générer des plans de formation
- ♦ Établir un plan de récupération après une blessure
- ♦ Déterminer l'importance de la réadaptation sportive



Module 9. Examen traumatologique. Effets de l'immobilisation sur les tissus. Les pathologies traumatiques en réadaptation

- ◆ Identifier les changements dans la morphologie et la composition des différents tissus lorsqu'ils sont soumis à une immobilisation
- ◆ Justifier les thérapies physiques effectuées pendant la période de réhabilitation des tissus
- ◆ Analyser les effets de différents médicaments sur les tissus immobilisés
- ◆ Compiler les pathologies traumatologiques les plus fréquentes des membres antérieurs et postérieurs
- ◆ Évaluer les tumeurs musculo-squelettiques les plus courantes
- ◆ Établir des directives de traitement pour les fractures et les dislocations articulaires

Module 10. Plan de Rééducation: conception d'un programme de Rééducation et communication avec le propriétaire

- ◆ Choisir les méthodes et techniques d'intervention appropriées à chaque cas
- ◆ Prévenir les maladies secondaires, les complications et les séquelles
- ◆ Adapter la capacité résiduelle, en modifiant l'environnement pour faciliter les tâches quotidiennes de l'animal
- ◆ Maintenir le suivi du processus pathologique et de l'évolution du patient
- ◆ Améliorer les capacités physiques du patient
- ◆ Pour soulager la douleur du patient
- ◆ Informer les soignants du patient de l'état de celui-ci

04

Compétences

Après avoir passé avec succès les évaluations finales du Mastère Hybride, l'étudiant sera en pleine possession des compétences nécessaires à une pratique vétérinaire de qualité et actualisée, résultat de la méthodologie d'enseignement la plus innovante dans le panorama universitaire actuel. En ce sens, il combattra et soignera tous les types de pathologies physiques, sensorielles et/ou motrices chez les petits animaux, en utilisant les techniques kinésithérapeutiques et de rééducation les plus avant-gardistes.



“

Ce programme académique est conçu pour vous fournir un niveau unique d'approfondissement des compétences requises dans la pratique de la kinésithérapie et de la rééducation vétérinaires"



Compétences générales

- ◆ Être capable d'effectuer des thérapies de rééducation kinésithérapeutique chez les petits animaux
- ◆ Veiller au bien-être des animaux pendant la rééducation, en respectant leurs temps de repos
- ◆ Évaluer, concevoir, développer et mettre en œuvre des programmes de travail avec les petits animaux
- ◆ Disposer de connaissances théoriques et pratiques actualisées afin de faire face en toute sécurité à toute situation pouvant survenir au cours de l'activité professionnelle

“

A l'issue de ce Mastère Hybride, vous serez en mesure d'utiliser les techniques manuelles les plus récentes pour soulager les douleurs naturelles des petits animaux”





Compétences spécifiques

- ♦ Maîtriser les domaines de l'anatomie et de la biomécanique, de la neurologie et de la traumatologie, ainsi que de la méthodologie et de l'application des différentes techniques kinésithérapeutiques
- ♦ Avoir une large connaissance de toutes les pathologies et situations pouvant être traitées par le vétérinaire de rééducation, au-delà du monde du sport
- ♦ Utiliser les aspects les plus pertinents du système musculo-squelettique dans la rééducation
- ♦ Identifier principaux aspects de l'anatomie fonctionnelle et des principales références squelettiques externes, ainsi que des groupes musculaires les plus importants et de leur fonction principale dans l'organisme
- ♦ Élaborer une évaluation fonctionnelle du patient en kinésithérapie, ce qui est essentiel pour pouvoir réaliser une action clinique correcte
- ♦ Examiner les mécanismes physiologiques de la douleur afin de comprendre le mode d'action de la plupart des techniques utilisées en rééducation
- ♦ Reconnaître, identifier et localiser une affection neurologique
- ♦ Utiliser les formes de thérapie manuelle naturelle qui englobent les termes physiques, psychologiques et émotionnels
- ♦ Rétablir la fonctionnalité des tissus en utilisant différentes modalités par le biais des thérapies manuelles, de la thermothérapie, la thérapie laser, l'électrothérapie, entre autres
- ♦ Examiner les caractéristiques de l'ultrasonothérapie, de la thérapie au laser et de l'électrostimulation
- ♦ Assimiler des caractéristiques de la diathermie de l'Indiba, de la magnétothérapie et de la thérapie par ondes de choc
- ♦ Déterminer comment prévenir et traiter les blessures dérivées de la pratique sportive, en récupérant la fonctionnalité de la zone blessée le plus rapidement possible et en évitant l'apparition de séquelles
- ♦ Comprendre l'importance de la médecine préventive pour améliorer les performances sportives et prévenir les blessures par la nutrition, l'entraînement physique et la préparation avant et après la compétition
- ♦ Détecter les possibilités thérapeutiques de chaque pathologie et les complications de ces traitements, afin de pouvoir suivre l'évolution du patient, adapter les thérapies et obtenir des résultats optimaux

05

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des experts de différents domaines liés à la kinésithérapie et à la rééducation animale. Ainsi, en suivant ce diplôme, les étudiants bénéficieront de l'expérience et du prestige de professionnels de différents types, qui les aideront à mettre à jour leur méthodologie de travail en physiothérapie et en rééducation des petits animaux à partir d'une approche multidisciplinaire, en acquérant une meilleure compréhension des pathologies et des conditions dans lesquelles ces interventions ont un taux plus élevé de résultats positifs.





“

Les principaux professionnels du secteur se sont réunis pour vous enseigner les dernières avancées en matière de physiothérapie et de rééducation des petits animaux”

Direction



Dr Ceres Vega-Leal, Carmen

- Vétérinaire Rééducatrice et Fondatrice de la Clinique Carmen Ceres Rééducation des Petits Animaux
- Vétérinaire du Service de Kinésithérapie et de Rééducation de la Clinique Vétérinaire A Raposeira
- Vétérinaire à Tierklinik Scherzingen, Allemagne
- Licence en Médecine Vétérinaire de la Faculté de Médecine Vétérinaire de l'Université de León
- 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
- Master en Aquaculture de l' Université de Vigo
- Expert dans les Bases de la Kinésithérapie et de la Rééducation animale par l'Université Complutense de Madrid

Professeurs

Dr Picón Costa, Marta

- ♦ Vétérinaire Spécialisée en Rééducation et Kinésithérapie en Rééducation Vétérinaire
Marta Picón
- ♦ Directrice de Yeguada Campo Alegre
- ♦ Vétérinaire des services de Médecine Interne et d'Urgence des Petits Animaux à la Clinique Vétérinaire Puerta del Sur
- ♦ Vétérinaire des Services de Médecine Interne et de Chirurgie des Petits Animaux à la Clinique Vétérinaire Gaia
- ♦ Licence en Médecine Vétérinaire de l' Université Alfonso X El Sabio
- ♦ Diplôme de troisième cycle en Médecine Interne Équine par Improve Ibérica
- ♦ Expert dans les bases de la Kinésithérapie et de la Rééducation Animale par l'Université Complutense de Madrid

Dr Pascual Veganzones, María

- ♦ Responsable et Coordinatrice du Service de Rééducation et de Kinésithérapie à Domicile à Vetterapia Animal
- ♦ Responsable Vétérinaire du Service de Kinésithérapie et de Rééducation du Centre de Rééducation et d'Hydrothérapie Narub
- ♦ Vétérinaire Clinique au Centre Vétérinaire Don Pelanas
- ♦ Diplômée en Médecine Vétérinaire de l'Université de León
- ♦ Master en Éducation et Dressage Canin de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Diplôme d'Études Supérieures en Rééducation et Kinésithérapie Vétérinaire pour les Petits Animaux par l'école FORVET
- ♦ Formation aux Bases de l'Orthopédie des Petits Animaux par le Royal Veterinary College de Londres

Dr Laliena Aznar, Julia

- ♦ Vétérinaire spécialiste des petits animaux
- ♦ Cheffe du Service de Rééducation de l'Hôpital Vétérinaire Anicura Valencia Sur
- ♦ Licence en Sciences Vétérinaires de l' Université de Saragosse
- ♦ Master en Clinique des Petits Animaux I et II
- ♦ Cours de Rééducation Vétérinaire des Petits Animaux
- ♦ Cours sur le Diagnostic Clinique des Patients Canins et Félines

Dr Hernández Jurado, Lidia

- ♦ Vétérinaire Spécialiste en Rééducation
- ♦ Co-proprétaire et Responsable du Service de Rééducation Physique Animale de la Clinique Vétérinaire Amodiño
- ♦ Diplômée en Médecine Vétérinaire de l'Université de Saint Jacques de Compostelle
- ♦ Licence en Biologie à l'Université de Saint Jacques de Compostelle
- ♦ Cours de Spécialisation en Rééducation des Petits Animaux

Dr Rodríguez-Moya Rodríguez, Paula

- ♦ Vétérinaire au Service de Médecine Vétérinaire Traditionnelle Chinoise au Centre Rehabcan
- ♦ Vétérinaire au Service de Médecine Vétérinaire Traditionnelle Chinoise au Centre Tao Vet
- ♦ Diplômée en Médecine Vétérinaire, Université Catholique de Valence.
- ♦ Spécialisée en Médecine Traditionnelle Chinoise par l'Institut Chi
- ♦ Diplôme d'Études Supérieures en Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux par l'École de Commerce Euroinnova

06

Plan d'étude

Pour ce Mastère Hybride, TECH a conçu un itinéraire pédagogique progressif et approfondi qui commence par les bases de la discipline et continue à approfondir les aspects plus spécifiques de l'exercice de la profession. En d'autres termes, il passe en revue les questions anatomiques des connaissances préalables obligatoires; il met l'accent sur la neurologie de l'animal; il approfondit toutes les catégories thérapeutiques et de rééducation, en s'intéressant également aux blessures sportives et à la casuistique traumatologique, entre autres sujets.



“

Grâce à la méthodologie 100% en ligne offerte par ce Mastère Hybride dans sa partie théorique, vous obtiendrez une excellente expérience d'apprentissage en gérant votre propre temps d'étude comme vous le souhaitez”

Module 1. Kinésithérapie et Rééducation Vétérinaire. Anatomie fonctionnelle chez les petits animaux

- 1.1. Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux
 - 1.1.1. Introduction
 - 1.1.1.1. Antécédents
 - 1.1.1.2. Rééducation et kinésithérapie vétérinaires
 - 1.1.2. Espèces susceptibles d'être traitées par la kinésithérapie
 - 1.1.3. Objectifs de la kinésithérapie
 - 1.1.4. Techniques de kinésithérapie vétérinaire
 - 1.1.5. Indications pour la kinésithérapie
- 1.2. Morphologie, structure et fonction
 - 1.2.1. Os
 - 1.2.2. Articulations
 - 1.2.3. Muscles
- 1.3. Le squelette du chien. Références anatomiques osseuses importantes
 - 1.3.1. Tête et vertèbres
 - 1.3.2. Membre thoracique
 - 1.3.3. Membre pelvien
- 1.4. Muscle de la tête et du cou
 - 1.4.1. Muscles de la tête
 - 1.4.2. Muscles moteurs de la tête
 - 1.4.3. Muscles du cou
- 1.5. Muscles du tronc et de la queue
 - 1.5.1. Muscles de la colonne vertébrale
 - 1.5.2. Muscles thoraciques
 - 1.5.3. Muscles abdominaux
 - 1.5.4. Muscles de la queue
- 1.6. Muscles du membre thoracique
 - 1.6.1. Muscles de la ceintures thoracique
 - 1.6.2. Muscles de l'épaule
 - 1.6.3. Muscles du coude
 - 1.6.4. Muscles du carpe et des doigts
- 1.7. Muscles du membre pelvien

- 1.7.1. Muscles de la ceinture pelvienne
- 1.7.2. Muscles de la hanche
- 1.7.3. Muscles du genou
- 1.7.4. Muscles du tarse et des orteils
- 1.8. Innervation et vascularisation
 - 1.8.1. Plexus brachial
 - 1.8.2. Plexus brachial
 - 1.8.3. Plexus lombo-sacré
- 1.9. Autres nerfs importants
 - 1.9.1. Contraction des muscles squelettiques
 - 1.9.2. Types de contraction musculaire
 - 1.9.3. Définitions
- 1.10. Physiologie de la Inflammation
 - 1.10.1. Qu'est-ce qu'une inflammation?
 - 1.10.2. Phases de la Inflammation
 - 1.10.3. Réparation des tissus

Module 2. Biomécanique. Évaluation fonctionnelle

- 2.1. Évaluation fonctionnelle globale
 - 2.1.1. Identification du patient
 - 2.1.2. Évaluation qualitative et quantitative du patient
 - 2.1.3. Évaluation de la peau, du tissu sous-cutané et de la musculature
 - 2.1.3.1. Modifications musculaires
- 2.2. Évaluation de la démarche et de la position statique
 - 2.2.1. Examen physique dynamique
 - 2.2.1.1. Caractéristiques de la démarche
 - 2.2.2. Examen Physique Statique
- 2.3. Examen fonctionnel de l'appareil locomoteur: membre antérieur
 - 2.3.1. Épaule
 - 2.3.2. Coude
 - 2.3.3. Carpe et métacarpe
 - 2.3.4. Phalanges

- 2.4. Examen fonctionnel de l'appareil locomoteur: membre postérieur
 - 2.4.1. Hanches
 - 2.4.1.1. Techniques utilisées pour l'examen de la hanche
 - 2.4.2. Genou
 - 2.4.3. Tarse et métatarse
 - 2.4.4. Brève mention de l'échelle Bioarth
- 2.5. Examen fonctionnel de la colonne vertébrale
 - 2.5.1. Colonne cervicale
 - 2.5.2. Épine thoracique
 - 2.5.3. Colonne lombaire et sacrée
- 2.6. Biomécanique
 - 2.6.1. Bases de la biomécanique
 - 2.6.2. Diagramme de Dempster
 - 2.6.3. Diagramme de corps libre
- 2.7. Geste moteur et automatisme de fond
 - 2.7.1. Geste moteur
 - 2.7.2. Automatisme de fond
- 2.8. Leviers et poulies
 - 2.8.1. Les lois de Newton
 - 2.8.2. Système de levier
 - 2.8.3. Types de leviers
 - 2.8.4. Poulies
- 2.9. Évaluation fonctionnelle Les blessures les plus courantes des membres antérieurs et de la colonne vertébrale
 - 2.9.1. Membre antérieur
 - 2.9.1.1. Dysplasie du coude
 - 2.9.2. Colonne vertébrale
 - 2.9.2.1. Hernie de la région thoracolombaire
 - 2.9.2.2. Syndrome de la queue de cheval
- 2.10. Évaluation fonctionnelle des blessures les plus courantes des membres postérieurs
 - 2.10.1. Membre subséquent
 - 2.10.1.1. Dysplasie de la hanche
 - 2.10.1.2. Dislocation de la rotule
 - 2.10.1.3. Rupture du ligament croisé antérieur du genou

Module 3. Physiologie de la douleur Évaluation neurologique

- 3.1. Introduction
 - 3.1.1. Qu'est-ce que la douleur?
 - 3.1.2. Comment identifier la douleur?
 - 3.1.3. Comment quantifier la douleur?
 - 3.1.4. Perception de la douleur dans différents organes et tissus
- 3.2. Types de douleur
 - 3.2.1. Classification des types de douleur
 - 3.2.2. Terminologie relative à la douleur
 - 3.2.3. Composantes de la douleur
- 3.3. Neurophysiologie de la douleur
 - 3.3.1. Transduction
 - 3.3.2. Transmission
 - 3.3.3. Modulation
 - 3.3.4. Perception
- 3.4. Douleur chronique et autres types de douleur connexes
 - 3.4.1. Neurophysiologie de la douleur chronique
 - 3.4.2. Douleur liée à l'arthrose (OA)
 - 3.4.3. Douleur neuropathique
 - 3.4.4. Douleur myofasciale
- 3.5. Le rôle de la réadaptation dans le traitement de la douleur
 - 3.5.1. Examen des mécanismes d'inhibition de la douleur
 - 3.5.2. Traitements analgésiques utilisés en rééducation
 - 3.5.3. Prise en charge du patient souffrant de douleur aiguë
 - 3.5.4. Prise en charge du patient souffrant de douleur chronique
- 3.6. Évaluation neurologique I
 - 3.6.1. Introduction
 - 3.6.2. Système moteur: révision des concepts de motoneurone supérieur et de motoneurone inférieur
 - 3.6.3. Système sensoriel: revue des nerfs crâniens et des nerfs spinaux

- 3.7. Évaluation neurologique II
 - 3.7.1. Révision
 - 3.7.2. Observation de l'état mental
 - 3.7.3. Évaluation du comportement
 - 3.7.4. Observation de la posture
 - 3.7.5. Évaluation de la démarche
- 3.8. Évaluation neurologique III. Tests neurologiques
 - 3.8.1. Évaluation des nerfs crâniens
 - 3.8.2. Évaluation des réflexes spinaux
 - 3.8.3. Tests de réaction posturale
- 3.9. Évaluation neurologique III
 - 3.9.1. Évaluation des nerfs crâniens
 - 3.9.2. Réactions posturales
- 3.10. Patient neurologique
 - 3.10.1. Soins généraux
 - 3.10.2. Exercices de rééducation posturale
 - 3.10.3. Exercices de facilitation neurologique

Module 4. Les thérapies manuelles et la kinésithérapie. Bandages

- 4.1. Thérapie manuelle I
 - 4.1.1. Thérapie manuelle
 - 4.1.2. Modifications physiologiques
 - 4.1.3. Effets thérapeutiques
- 4.2. Massage
 - 4.2.1. Types de massage
 - 4.2.2. Indications
 - 4.2.3. Contre-indications
- 4.3. Drainage lymphatique
 - 4.3.1. Système lymphatique
 - 4.3.2. Objectif du drainage lymphatique
 - 4.3.3. Indications
 - 4.3.4. Contre-indications

- 4.4. Kinésithérapie I
 - 4.4.1. Qu'est-ce que la kinésithérapie?
 - 4.4.2. Objectifs généraux
 - 4.4.3. Classification
- 4.5. Kinésithérapie II
 - 4.5.1. Exercices thérapeutiques
 - 4.5.1.1. Kinésithérapie passive
 - 4.5.1.2. Kinésithérapie active
 - 4.5.1.2.1. Kinésithérapie active résistante
 - 4.5.1.2.2. Kinésithérapie active assistée
 - 4.5.2. Étirements
 - 4.5.3. Comment mettre en place un plan d'exercice?
- 4.6. Thérapie manuelle myofasciale
 - 4.6.1. Concept de fascia et de système fascial
 - 4.6.2. Techniques de thérapie myofasciale
 - 4.6.3. Points de déclenchement
- 4.7. Évaluation de la voûte articulaire
 - 4.7.1. Définition de rom et arom
 - 4.7.2. Barrière élastique, zone paraphysiologique et barrière anatomique
 - 4.7.3. *Sensation de fin*
- 4.8. Taping neuromusculaire
 - 4.8.1. Introduction
 - 4.8.2. Description et caractéristiques
 - 4.8.3. Base physiologique
 - 4.8.4. Applications
- 4.9. Rééducation de la marche
 - 4.9.1. Comment le contrôle moteur est-il altéré?
 - 4.9.2. Conséquences de la perturbation du contrôle moteur
 - 4.9.3. Rééducation de la marche

- 4.10. Bandages
 - 4.10.1. Bandage Robert Jones modifié
 - 4.10.2. Bandage Ehmer
 - 4.10.3. Bandage de flexion du carpe
 - 4.10.4. Bandage Velpeau
 - 4.10.5. Bandage de fixateur externe
 - 4.10.6. Complications des bandages

Module 5. Thérapies physiques I: électrothérapie, thérapie laser, ultrasons thérapeutiques. Thermothérapie

- 5.1. Ultrasons I
 - 5.1.1. Définition
 - 5.1.2. Paramètres
 - 5.1.3. Indications
 - 5.1.4. Contre-indications/précautions
- 5.2. Ultrasons II
 - 5.2.1. Effets thermiques
 - 5.2.2. Effets mécaniques
 - 5.2.3. Utilisations des ultrasons thérapeutiques
- 5.3. Thérapie au laser I
 - 5.3.1. Introduction à la thérapie au laser
 - 5.3.2. Propriétés du laser
 - 5.3.3. Classification des lasers
 - 5.3.4. Types de lasers utilisés en rééducation
- 5.4. Thérapie au laser II
 - 5.4.1. Effets du laser sur les tissus
 - 5.4.1.1. Cicatrisation des plaies
 - 5.4.1.2. Os et cartilage
 - 5.4.1.3. Tendon et ligament
 - 5.4.1.4. Nerfs périphériques et moelle épinière
 - 5.4.2. Analgésie et contrôle de la douleur

- 5.5. Thérapie au laser III
 - 5.5.1. Application de la thérapie laser chez le chien
 - 5.5.2. Précautions
 - 5.5.3. Guide des doses pour différentes pathologies
- 5.6. Electrostimulation I
 - 5.6.1. Terminologie
 - 5.6.2. Histoire de l'électrostimulation
 - 5.6.3. Indications
 - 5.6.4. Contre-indications et précautions
 - 5.6.5. Types de courant
- 5.7. Electrostimulation II
 - 5.7.1. Paramètres
 - 5.7.2. Électrodes
 - 5.7.3. Que faut-il rechercher lors de l'achat d'un électrostimulateur?
- 5.8. Électro-stimulation III-NMES
 - 5.8.1. Types de fibres musculaires
 - 5.8.2. Recrutement des fibres musculaires
 - 5.8.3. Effets biologiques
 - 5.8.4. Paramètres
 - 5.8.5. Positionnement des électrodes
 - 5.8.6. Précautions
- 5.9. Électro-stimulation IV-TENS
 - 5.9.1. Mécanismes de contrôle de la douleur
 - 5.9.2. TENS pour la douleur aiguë
 - 5.9.3. TENS pour la douleur chronique
 - 5.9.4. Paramètres
 - 5.9.5. Positionnement des électrodes

Module 6. Thérapies physiques II-diathermie, Magnétothérapie, INDIBA, ondes de choc, autres thérapies utilisées en Rééducation. Nutrition

- 6.1. Diathermie
 - 6.1.1. Introduction et définition du Diathermie
 - 6.1.2. Types de diathermie
 - 6.1.2.1. Onde courte
 - 6.1.2.2. Micro-ondes
 - 6.1.3. Effets physiologiques et utilisation clinique
 - 6.1.4. Indications
 - 6.1.5. Contre-indications et précautions
- 6.2. INDIBA®
 - 6.2.1. Le concept de radiofréquence INDIBA®
 - 6.2.2. Effets physiologiques de la radiofréquence
 - 6.2.3. Indications
 - 6.2.4. Contre-indications et précautions
- 6.3. Magnétothérapie
 - 6.3.1. Introduction et définition de la magnétothérapie
 - 6.3.2. Biomagnétisme
 - 6.3.2.1. Effets de la magnétothérapie
 - 6.3.2.2. Aimants naturels
 - 6.3.2.3. Propriétés des pôles magnétiques
 - 6.3.3. Champs magnétiques pulsés
 - 6.3.3.1. Effets physiologiques et utilisation clinique
 - 6.3.3.2. Indications
 - 6.3.3.3. Contre-indications et précautions
- 6.4. Ondes de choc
 - 6.4.1. Introduction et définition des ondes de choc
 - 6.4.2. Types d'ondes de choc
 - 6.4.3. Effets physiologiques et utilisation clinique
 - 6.4.4. Indications
 - 6.4.5. Contre-indications et précautions



- 6.5. Thérapies holistiques et médecine intégrative
 - 6.5.1. Introduction et définition
 - 6.5.2. Types de thérapies holistiques
 - 6.5.3. Effets physiologiques et utilisation clinique
 - 6.5.4. Indications
 - 6.5.5. Contre-indications et précautions
- 6.6. Médecine traditionnelle chinoise
 - 6.6.1. Bases de la MTC
 - 6.6.2. Acupuncture
 - 6.6.2.1. Acupoints et méridiens
 - 6.6.2.2. Actions et effets
 - 6.6.2.3. Indications
 - 6.6.2.4. Contre-indications et précautions
 - 6.6.3. Médecine chinoise à base de plantes
 - 6.6.4. *Tui-Na*
 - 6.6.5. Thérapie par le régime alimentaire
 - 6.6.6. *Qi-Gong*
- 6.7. La nutrition clinique dans l'obésité et l'arthrose
 - 6.7.1. Introduction
 - 6.7.2. Définition de l'obésité
 - 6.7.2.1. Évaluation de l'état corporel
 - 6.7.3. Gestion nutritionnelle et plan alimentaire basé sur les aliments
 - 6.7.4. Gestion nutritionnelle basée sur l'alimentation naturelle
 - 6.7.5. Suppléments et compléments
- 6.8. Chiropratique
 - 6.8.1. Introduction et concept de la chiropratique
 - 6.8.2. Complexe de subluxation vertébrale (CSV)
 - 6.8.3. Effets physiologiques
 - 6.8.4. Indications
 - 6.8.5. Contre-indications et précautions

- 6.9. Thérapie crano-sacrée
 - 6.9.1. Introduction
 - 6.9.2. Utilisation vétérinaire
 - 6.9.3. Effets physiologiques et avantages
 - 6.9.4. Indications
 - 6.9.5. Contre-indications et précautions
- 6.10. Thérapie à l'ozone
 - 6.10.1. Introduction
 - 6.10.1.1. Stress oxydatif
 - 6.10.2. Effets physiologiques et utilisation clinique
 - 6.10.3. Indications
 - 6.10.4. Contre-indications et précautions

Module 7. Rééducation féline. Hydrothérapie

- 7.1. Rééducation féline I: aspects importants
 - 7.1.1. Signes de douleur chez le patient félin
 - 7.1.2. L'importance de l'environnement et de la gestion chez le patient félin
 - 7.1.3. Principales pathologies pouvant faire l'objet d'une rééducation chez les patients félins
- 7.2. Rééducation féline II: Maladie articulaire dégénérative des félins
 - 7.2.1. Manifestation clinique
 - 7.2.2. Examen orthopédique
 - 7.2.3. Particularités radiologiques
 - 7.2.4. Gestion du poids
- 7.3. Rééducation féline III: Le patient post-chirurgical
 - 7.3.1. Introduction
 - 7.3.2. Soins spéciaux et gestion du stress
 - 7.3.3. Thérapies et techniques de réadaptation
- 7.4. Rééducation féline IV: Considérations sur les plans de rééducation
 - 7.4.1. L'environnement et le calendrier des sessions
 - 7.4.2. Traitements les mieux tolérés
 - 7.4.3. Stratégies d'exécution des exercices thérapeutiques
 - 7.4.4. Modifications et recommandations à domicile

- 7.5. Hydrothérapie I: principes physiques de l'eau
 - 7.5.1. Introduction
 - 7.5.2. Densité relative
 - 7.5.3. Flottabilité
 - 7.5.4. Tension de surface
 - 7.5.5. Liquéfaction
 - 7.5.6. Pression hydrostatique
 - 7.5.7. Capacité thermique
- 7.6 Hydrothérapie II: avantages et indications
 - 7.6.1. Indications des patients présentant des problèmes neurologiques
 - 7.6.2. Indications des patients présentant des problèmes orthopédiques
 - 7.6.3. Indications des patients en surpoids
 - 7.6.4. Indications des patients sportifs
- 7.7. Hydrothérapie III: précautions, contre-indications et soins spéciaux
 - 7.7.1. Précautions
 - 7.7.2. Contre-indications
 - 7.7.3. Soins spéciaux
- 7.8. Hydrothérapie IV: Modalités I
 - 7.8.1. Le tapis roulant sous-marin
 - 7.8.2. Indications et avantages
 - 7.8.3. Précautions et contre indications
- 7.9. Hydrothérapie V: Modalités II
 - 7.9.1. Natation et autres exercices en piscine
 - 7.9.2. Indications et avantages
 - 7.9.3. Précautions et contre indications
 - 7.9.4. Principales différences entre les deux modalités
- 7.10. Hydrothérapie VI: élaboration d'un plan d'hydrothérapie
 - 7.10.1. Quand mettre en place l'hydrothérapie dans le plan de rééducation?
 - 7.10.2. Durée du traitement
 - 7.10.3. Température de l'eau
 - 7.10.4. Qualité de l'eau. Paramètres
 - 7.10.5. L'importance du séchage

Module 8. La médecine du sport. Les modalités du sport chez le chien. Pathologies les plus fréquentes et prévention

- 8.1. Caractéristiques du chien athlétique
 - 8.1.1. Définition du chien athlétique
 - 8.1.2. Caractéristiques du chien athlétique
 - 8.1.3. Importance de la rééducation chez le chien de sport
- 8.2. Physiologie de l'exercice
 - 8.2.1. Définitions
 - 8.2.2. Phases de l'exercice
 - 8.2.3. Adaptations de l'organisme
- 8.3. Modalités du sport I. *Agility*
 - 8.3.1. Définition
 - 8.3.2. Catégories, niveaux et modalités
 - 8.3.3. Morphologie du chien *Agility*
- 8.4. Modalités du sport II. Canicross, Bikejoring, Mushing
 - 8.4.1. Canicross
 - 8.4.2. Cyclotourisme
 - 8.4.3. Musculation moyenne et longue distance
 - 8.4.4. Autres sports
- 8.5. Alimentation spécifique pour les chiens de sport
 - 8.5.1. Concepts de base
 - 8.5.1.1. Besoins en énergie
 - 8.5.2. Alimentation de base
 - 8.5.2.1. Concepts de *Raw Food*
 - 8.5.3. Suppléments et compléments
 - 8.5.4. Aspects à prendre en compte
- 8.6. Pathologies les plus courantes
 - 8.6.1. Membre thoracique
 - 8.6.2. Membre pelvien
 - 8.6.3. Autres pathologies

- 8.7. Pourquoi sont-ils blessés?
 - 8.7.1. Principales causes de blessures
 - 8.7.2. Comment prévenir les blessures?
 - 8.7.3. Pathologies non musculo-squelettiques
 - 8.8. Le chien de travail
 - 8.8.1. Sélection du chien de travail
 - 8.8.2. Préparation du chien de travail
 - 8.8.3. Soins du chien de travail
 - 8.9. Sport et proprioception
 - 8.9.1. Qu'est-ce que la proprioception?
 - 8.9.2. Musculation core-training
 - 8.9.3. Exercices proprioceptifs
 - 8.10. Plan de formation
 - 8.10.1. Commencer la formation
 - 8.10.2. L'importance d'un bon échauffement
 - 8.10.3. Importance d'un bon retour au calme
- Module 9. Examen traumatologique. Effets de l'immobilisation sur les tissus. Les pathologies traumatiques en réadaptation**
- 9.1. Examen de traumatisme
 - 9.1.1. Extrémité antérieure
 - 9.1.2. Membre postérieur
 - 9.2. Effets de l'immobilisation sur les différents tissus I
 - 9.2.1. Os
 - 9.2.2. Ligament et tendon
 - 9.3. Effets de l'immobilisation sur différents tissus II
 - 9.3.1. Muscle
 - 9.3.2. Cartilage
 - 9.4. Fractures et dislocations
 - 9.4.1. Gestion des fractures
 - 9.4.2. Gestion des luxations
 - 9.5. Hanches
 - 9.5.1. Dysplasie de la hanche
 - 9.5.2. Nécrose avasculaire de la tête fémorale
 - 9.6. Genou
 - 9.6.1. Dislocation de la rotule
 - 9.6.2. Rupture du ligament croisé antérieur
 - 9.6.3. OCD du genou
 - 9.7. Coude et épaule
 - 9.7.1. Dysplasie du coude
 - 9.7.1.1. Processus coronoïde médial fragmenté
 - 9.7.1.2. OCD du coude
 - 9.7.1.3. Non-union du processus ancillaire
 - 9.7.1.4. Incongruence conjointe
 - 9.7.2. TOC de l'épaule
 - 9.7.3. Instabilité médiale de l'épaule
 - 9.8. Pathologies musculaires
 - 9.8.1. Contracture fibrotique du muscle infra-épineux
 - 9.8.2. Contracture des muscles fléchisseurs de l'avant-bras
 - 9.8.3. Contracture du quadriceps
 - 9.8.4. Myopathie fibrotique du muscle gracile
 - 9.9. Pathologies des tendons et des ligaments
 - 9.9.1. Tenosynovite bicipitale
 - 9.9.2. Tendinopathie du muscle supra-épineux
 - 9.9.3. Hyperextension du carpe
 - 9.9.4. Rupture du tendon rotulien
 - 9.9.5. Lésion du tendon d'Achille
 - 9.10. Autres pathologies
 - 9.10.1. Panostéite
 - 9.10.2. Ostéopathie hypertrophique
 - 9.10.3. Tumeurs musculo-squelettiques

Module 10. Plan de Rééducation: conception d'un programme de Rééducation et communication avec le propriétaire

- 10.1. Établir un plan de réadaptation - par où commencer?
 - 10.1.1. Quels sont les cas qui répondent à la kinésithérapie et à la réadaptation?
 - 10.1.2. Objectifs et méthodes de travail
 - 10.1.3. Inconvénients et circonstances à prendre en compte
 - 10.1.4. Que faut-il évaluer en matière de réadaptation?
- 10.2. Comment puis-je me réhabiliter?
 - 10.2.1. Relations thérapeute-patient
 - 10.2.2. Adaptation au patient
 - 10.2.3. La motivation du patient
 - 10.2.4. Aspects fondamentaux d'un programme de rééducation
 - 10.2.4.1. Fréquence
 - 10.2.4.2. Intensité
 - 10.2.4.3. Durée
 - 10.2.4.4. Type d'exercice
- 10.3. Conception d'un plan de rééducation
 - 10.3.1. Optimiser et rentabiliser le temps et l'espace du centre de rééducation
 - 10.3.2. Individualisation du protocole thérapeutique
 - 10.3.3. Succès du plan de rééducation
- 10.4. Gestion d'un centre vétérinaire
 - 10.4.1. Facteurs à prendre en compte
 - 10.4.2. Service au vétérinaire/centre de référence
 - 10.4.3. Les réseaux sociaux sont-ils importants?



- 10.5. Communication avec le propriétaire et/ou la personne responsable de l'animal
 - 10.5.1. Qualité des soins
 - 10.5.2. Intégration du propriétaire dans la thérapie
 - 10.5.3. Communication avec le propriétaire
- 10.6. Rééducation et kinésithérapie dans les cas de lésions de la moelle épinière
 - 10.6.1. Introduction
 - 10.6.2. Pathologies neurologiques les plus fréquentes
 - 10.6.3. Généralités thérapeutiques
- 10.7. Rééducation et kinésithérapie du patient souffrant d'arthrose
 - 10.7.1. Environnement
 - 10.7.2. Maladies concomitantes
 - 10.7.3. Contrôle du poids
 - 10.7.4. Plan de réadaptation et de kinésithérapie
- 10.8. Rééducation des fractures
 - 10.8.1. Fractures diaphysaires
 - 10.8.2. Fractures articulaires
 - 10.8.3. Fractures non fermées
- 10.9. Rééducation pré- et post-chirurgicale
 - 10.9.1. Dysplasie du coude
 - 10.9.2. Dysplasie de la hanche
 - 10.9.3. Rupture du ligament croisé
- 10.10. Autres plans de rééducation
 - 10.10.1. Maladies des jeunes de moins d'un an
 - 10.10.2. Rééducation préventive
 - 10.10.3. Considérations pour le patient cardiaque

07

Pratiques Cliniques

Après avoir passé la phase théorique de ce Mastère Hybride en Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux, une pratique clinique dans un centre vétérinaire de haut niveau est envisagé. En collaboration avec un excellent groupe de spécialistes du domaine, les étudiants pourront mettre en pratique dans un environnement réel tout ce qu'ils ont appris tout au long de ce diplôme.



“

Apprenez des meilleurs spécialistes tous les détails les plus récents liés à la Kinésithérapie et la Rééducation vétérinaires”

La phase pratique de ce Mastère Hybride consiste en un séjour de 3 semaines dans un centre prestigieux, du lundi au vendredi, avec 8 heures consécutives de travail sous la supervision d'un assistant spécialiste. Cette période permettra aux étudiants de s'occuper d'animaux réels aux côtés d'une équipe de professionnels de premier plan dans le domaine de la kinésithérapie et de la rééducation vétérinaires, en appliquant les traitements les plus innovants disponibles à l'heure actuelle.

Dans cette formation, de nature totalement pratique, les activités visent à développer et à perfectionner les compétences nécessaires à la prestation des services en kinésithérapie et en rééducation des petits animaux qui requièrent un haut niveau de qualification, et qui sont orientées vers une formation spécifique pour l'exercice de l'activité, dans un environnement de sécurité pour le patient et de haute performance professionnelle.

Il s'agit sans aucun doute d'une opportunité d'apprendre en travaillant dans une clinique vétérinaire prestigieuse, où l'application de techniques et d'outils innovants pour soulager la douleur animale est la base de son activité. Il s'agit d'une nouvelle façon de comprendre et d'intégrer les processus de santé animale, qui fait d'un centre de référence le scénario pédagogique idéal pour cette expérience innovante d'amélioration des compétences professionnelles.

L'enseignement pratique sera dispensé avec la participation active de l'étudiant, qui réalisera les activités et les procédures de chaque domaine de compétence (apprendre à apprendre et apprendre à faire), avec l'accompagnement et les conseils des enseignants et d'autres collègues formateurs qui facilitent le travail en équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour la pratique vétérinaire (apprendre à être et apprendre à être en relation avec les autres).





Les procédures décrites ci-dessous constitueront la base de la partie pratique de la formation, et leur mise en œuvre est subordonnée à la fois à l'adéquation des patients et à la disponibilité du centre et à sa charge de travail. Les activités proposées sont les suivantes:

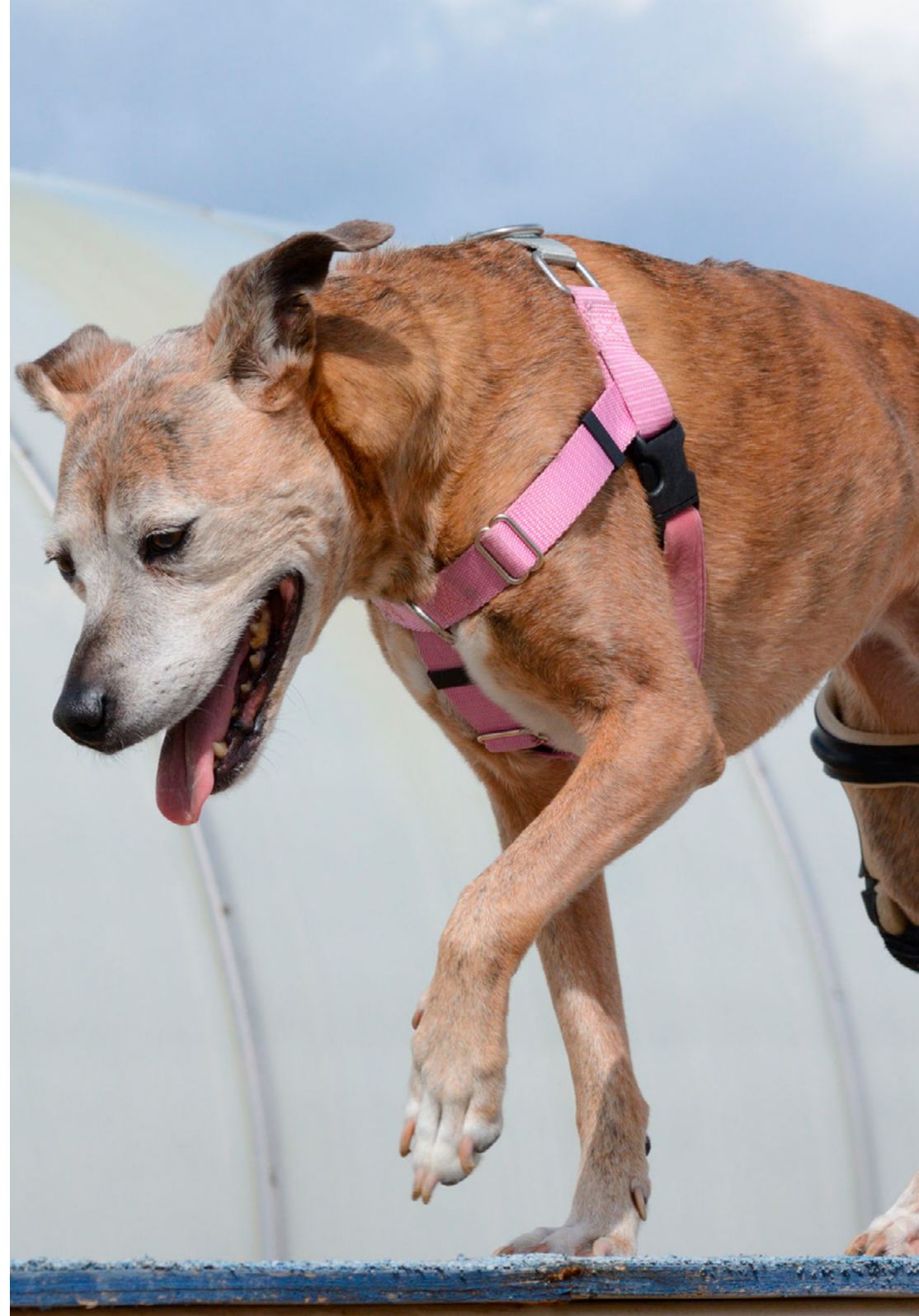
Module	Activité pratique
Les thérapies manuelles et la kinésithérapie. Bandages	Appliquer différents types de massage aux petits animaux pour soulager leurs maux
	Effectuer des traitements kinésithérapeutiques avec des animaux sur la base de la kinésithérapie
	Appliquer différents types de bandages aux animaux blessés, en fonction des caractéristiques particulières de chaque animal
Thérapies physiques I: électrothérapie, thérapie laser, ultrasons thérapeutiques. Thermothérapie	Utiliser les ultrasons comme mécanisme de guérison des blessures chez les animaux
	Utiliser la thérapie au laser comme méthode de rééducation des blessures chez les chiens
	Appliquer la TENS comme outil de soulagement de la douleur aiguë et chronique chez les petits animaux
Rééducation féline. Hydrothérapie	Concevoir un plan thérapeutique post-chirurgical pour le patient félin
	Réaliser un plan de récupération des blessures basé sur l'hydrothérapie pour les félins
	Adapter les programmes d'hydrothérapie aux animaux présentant diverses pathologies telles que des problèmes neurologiques ou orthopédiques
La médecine du sport. Modalités du sport chez le chien. Pathologies les plus courantes et prévention	Établir un plan nutritionnel pour le chien sportif visant à prévenir des blessures
	Effectuer une analyse détaillée d'un chien de sport pour détecter les causes possibles de ses blessures
	Concevoir un programme d'entraînement pour un chien de sport
Plan de Rééducation: conception d'un programme de Rééducation et communication avec le propriétaire	Concevoir un plan de rééducation des blessures, adapté à la pathologie et aux caractéristiques de chaque animal
	Élaborer un programme de rééducation pour les animaux présentant des lésions complexes telles que la dysplasie de la hanche ou la rupture du ligament croisé
	Communiquer de manière appropriée avec le propriétaire de l'animal et encourager l'intégration du propriétaire dans le processus de guérison de du patient

Assurance responsabilité civile

La principale préoccupation de cette institution est de garantir la sécurité des stagiaires et des autres collaborateurs nécessaires aux processus de formation pratique dans l'entreprise. Parmi les mesures destinées à atteindre cet objectif figure la réponse à tout incident pouvant survenir au cours de la formation d'apprentissage.

Pour ce faire, cette université s'engage à souscrire une assurance responsabilité civile pour couvrir toute éventualité pouvant survenir pendant le séjour au centre de stage.

Cette police d'assurance couvrant la responsabilité civile des stagiaires doit être complète et doit être souscrite avant le début de la période de formation pratique. Ainsi, le professionnel n'a pas à se préoccuper des imprévus et bénéficiera d'une couverture jusqu'à la fin du stage pratique dans le centre.



Conditions générales de la Formation pratique

Les conditions générales de la Convention de Stage pour le programme sont les suivantes:

1. TUTEUR: Pendant le Mastère Hybride, l'étudiant se verra attribuer deux tuteurs qui l'accompagneront tout au long du processus, en résolvant tous les doutes et toutes les questions qui peuvent se poser. D'une part, il y aura un tuteur professionnel appartenant au centre de placement qui aura pour mission de guider et de soutenir l'étudiant à tout moment. D'autre part, un tuteur académique sera également assigné à l'étudiant, et aura pour mission de coordonner et d'aider l'étudiant tout au long du processus, en résolvant ses doutes et en lui facilitant tout ce dont il peut avoir besoin. De cette manière, le professionnel sera accompagné à tout moment et pourra consulter les doutes qui pourraient surgir, tant sur le plan pratique que sur le plan académique.

2. DURÉE: le programme de formation pratique se déroulera sur trois semaines continues, réparties en journées de 8 heures, cinq jours par semaine. Les jours de présence et l'emploi du temps relèvent de la responsabilité du centre, qui en informe dûment et préalablement le professionnel, et suffisamment à l'avance pour faciliter son organisation.

3. ABSENCE: En cas de non présentation à la date de début du Mastère Hybride, l'étudiant perdra le droit au stage sans possibilité de remboursement ou de changement de dates. Une absence de plus de deux jours au stage, sans raison médicale justifiée, entraînera l'annulation du stage et, par conséquent, la résiliation automatique du contrat. Tout problème survenant au cours du séjour doit être signalé d'urgence au tuteur académique.

4. CERTIFICATION: Les étudiants qui achèvent avec succès le Mastère Hybride recevront un certificat accréditant le séjour pratique dans le centre en question.

5. RELATION DE TRAVAIL: le Mastère Hybride ne constituera en aucun cas une relation de travail de quelque nature que ce soit.

6. PRÉREQUIS: certains centres peuvent être amenés à exiger des références académiques pour suivre le Mastère Hybride. Dans ce cas, il sera nécessaire de le présenter au département de formations de TECH afin de confirmer l'affectation du centre choisi.

7. NON INCLUS: Le mastère Hybride n'inclut aucun autre élément non mentionné dans les présentes conditions. Par conséquent, il ne comprend pas l'hébergement, le transport vers la ville où le stage a lieu, les visas ou tout autre avantage non décrit.

Toutefois, les étudiants peuvent consulter leur tuteur académique en cas de doutes ou de recommandations à cet égard. Ce dernier lui fournira toutes les informations nécessaires pour faciliter les démarches.

08

Où suivre les Pratiques Cliniques?

TECH offre à ses étudiants la possibilité de mettre en pratique les connaissances théoriques acquises tout au long de ce diplôme dans un centre vétérinaire de pointe en matière de kinésithérapie et de rééducation des animaux. De cette manière, l'étudiant met à jour ses compétences aux côtés des meilleurs du secteur, ce qui propulse sa carrière au plus haut niveau dans ce domaine vétérinaire.



“

Vous développerez les compétences nécessaires en Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux aux côtés des meilleurs experts vétérinaires grâce à TECH"



Les étudiants peuvent suivre la partie pratique de ce Mastère Hybride dans les centres suivants:



Vétérinaire

Hospital Veterinario Assistencia veterinaria Vic

Pays Ville
Espagne Barcelone

Adresse: Carrer de Cervera, 6, Bajo; Pol.Ind, 08500 Vic, Barcelona

Clinique spécialisée dans des services tels que la Chirurgie, l'Imagerie Diagnostique, le Laboratoire et les Soins intensifs, entre autres

Formations pratiques connexes:

- Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux
- Échographie des Petits Animaux



Vétérinaire

Animalia BCN MiVet

Pays Ville
Espagne Barcelone

Adresse: Carrer de la Creu Coberta, 130, Barcelona

Hôpital vétérinaire à Barcelone avec une attention 24 heures sur 24, 365 jours par an

Formations pratiques connexes:

- Dermatologie des Petits Animaux
- Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux



Vétérinaire

Hospital Veterinario MiVet Faycan Catarroja

Pays Ville
Espagne Valence

Adresse: Carrer Charco, 15, 46470 Catarroja, Valencia

Clinique vétérinaire complète avec service d'urgence et d'hospitalisation 24 heures sur 24

Formations pratiques connexes:

- Chirurgie Vétérinaire des Petits Animaux



Vétérinaire

Reanimalia

Pays Ville
Espagne Cadix

Adresse: C. Malta, 11011 Cádiz

Reanimalia, centre exclusif de rééducation vétérinaire à Cadix

Formations pratiques connexes:

- Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux



Vétérinaire

Centro Veterinario Fisiovet MiVet

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: C. Petra Kelly, 3, 28919 Leganés, Madrid, España

Centre vétérinaire spécialisé dans la kinésithérapie et la rééducation des animaux

Formations pratiques connexes:

- Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux



Vétérinaire

Centre de Rehabilitació Animal de Referència de Barcelona (CRAR BCN)

Pays Ville
Espagne Barcelone

Adresse: C. de Pallars, 329, 08005 Barcelona

Centre vétérinaire spécialisé dans la kinésithérapie et la rééducation des animaux

Formations pratiques connexes:

- Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux



Vétérinaire

Centro Veterinario Triscan

Pays Ville
Espagne Asturias

Adresse: Calle Santa Teresa nº 12, bj, 33007 Oviedo, Asturias

Centre vétérinaire de rééducation canine et soins généraux

Formations pratiques connexes:

- Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux



Vétérinaire

Fisiodog

Pays Ville
Espagne León

Adresse: C. Bernardino de Sahagún, 13, 24004 León

Centre vétérinaire spécialisé dans la Rééducation, les Pathologies Orthopédiques et Neurologiques

Formations pratiques connexes:

- Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux



Vétérinaire

**Centro Veterinario
Animal-Vetx El Saladillo**

Pays: Espagne Ville: Huelva

Adresse: Cam. del Saladillo, 3, 21007 Huelva

AnimalVetx Le centre vétérinaire El Saladillo à Huelva est un centre vétérinaire complet et innovant depuis 2014

Formations pratiques connexes:

- Chirurgie Vétérinaire des Petits Animaux
- Échographie des Petits Animaux



Vétérinaire

Centro Veterinario Puebla

Pays Ville
 Mexique Puebla

Adresse: Calzada zavaleta 115 Local 1
 Santa Cruz Buenavista C.P 72154

Centre vétérinaire général
 avec soins d'urgence 24 heures sur 24

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie vétérinaire
- Cardiologie Vétérinaire des Petits Animaux



Vétérinaire

Hospital Imagen

Pays Ville
 Mexique Ville de México

Adresse: Sur 24 #54 Agricola Oriental
 Iztacalco C.P. 08500

Hôpital vétérinaire spécialisé en Neurologie
 et imagerie diagnostique

Formations pratiques connexes:

- Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux
- Neurologie chez les Petits Animaux



Vétérinaire

Hospital Veterinario Reynoso

Pays Ville
 Mexique Ville de México

Adresse: Guillermo roja No.201 Col. Federal
 Toluca Edomex

Hôpital vétérinaire hautement spécialisé

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie et médecine Vétérinaire
- Gestion et Direction de Centres Vétérinaires



Vétérinaire

Neuropets Veterinaria

Pays Ville
 Mexique Ville de México

Adresse: Laguna Tamiahua #61, Anáhuac
 I Secc, Miguel Hidalgo, 11320 Del. Miguel
 Hidalgo, CDMX

Groupe de médecins vétérinaires ayant plus de
 10 ans d'expérience en médecine vétérinaire
 spécialisée.

Formations pratiques connexes:

- Gestion et Direction de Centres Vétérinaires
- Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux





“

Profitez de cette occasion pour vous entourer de professionnels experts et pour vous inspirer de leur méthodologie de travail"

09

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.***





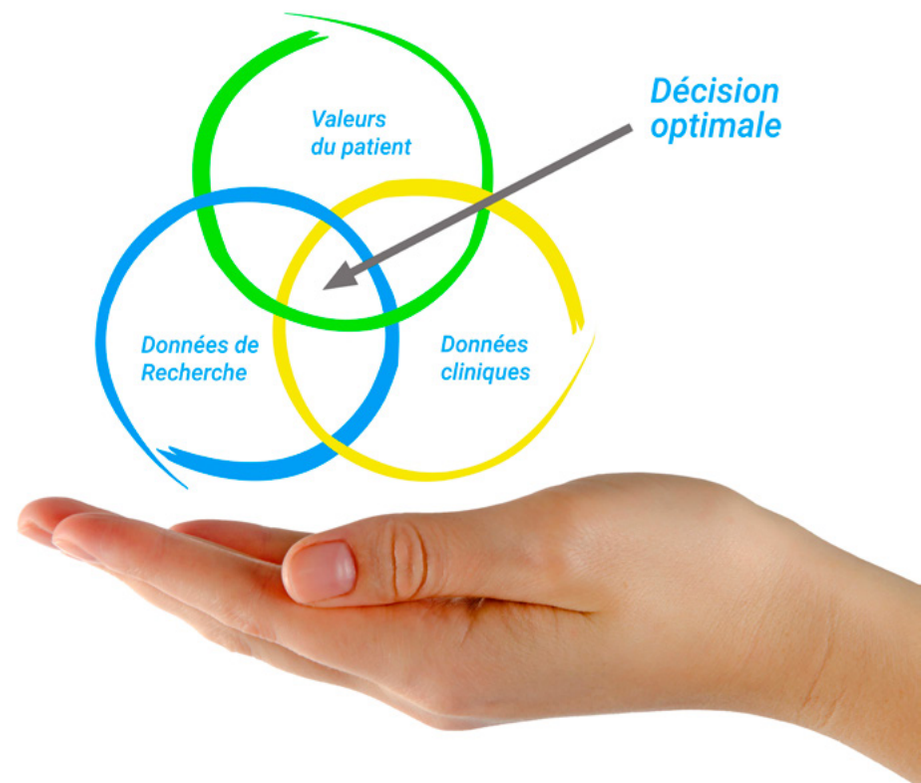
“

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:

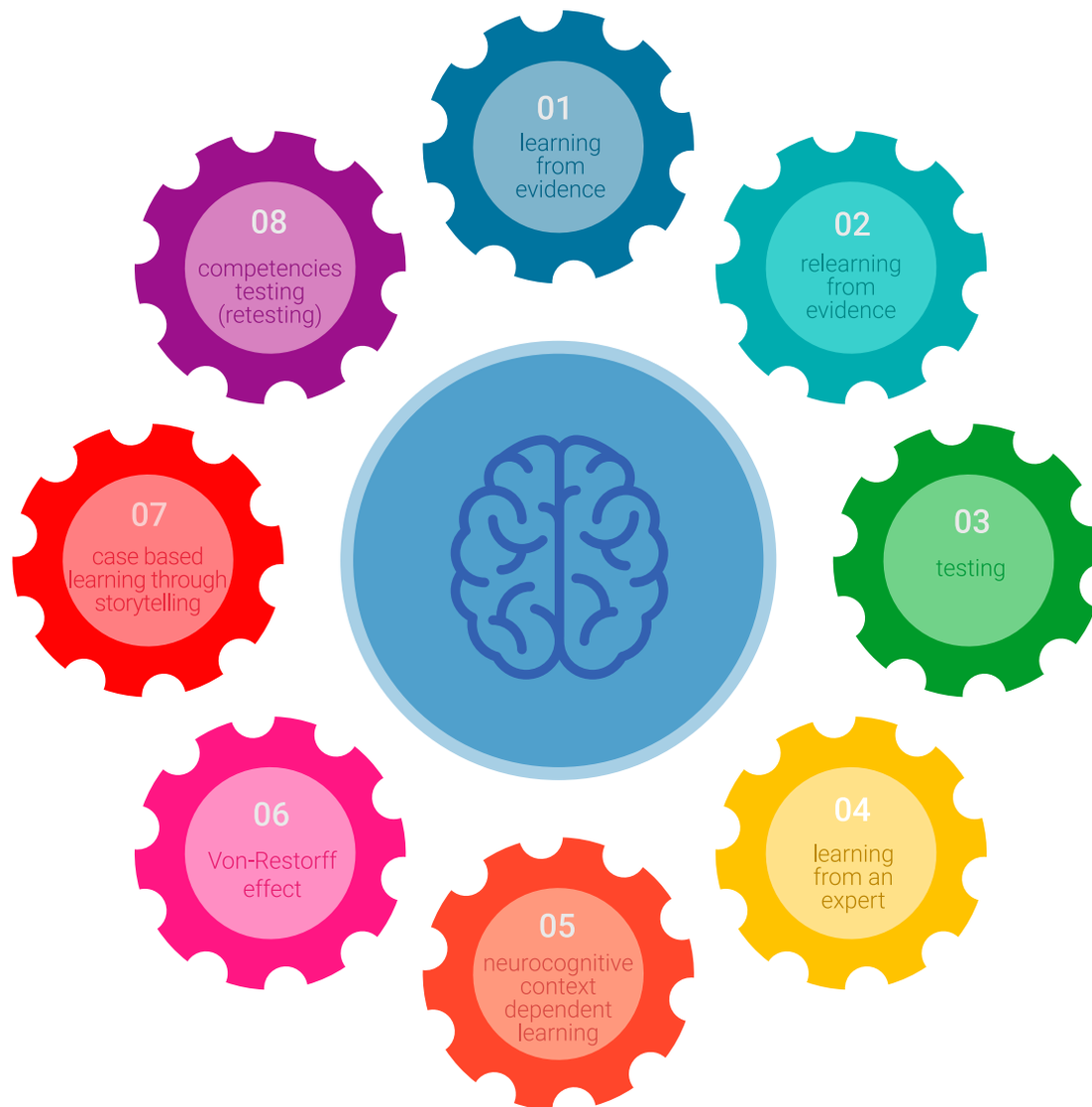
1. Les vétérinaires qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques 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.

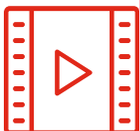
Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.

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

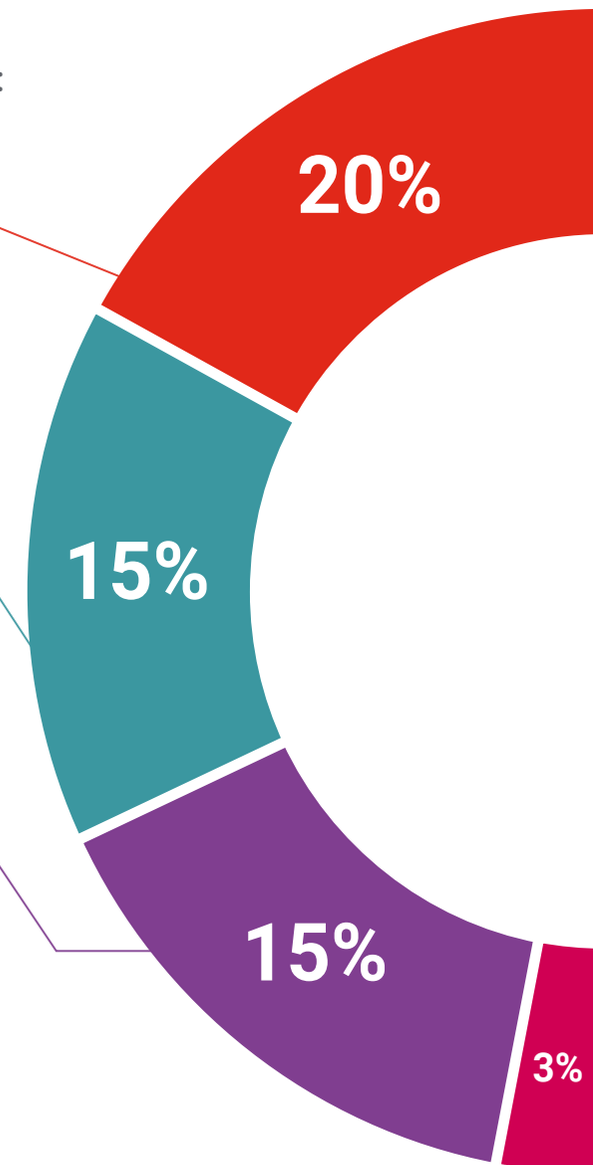
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

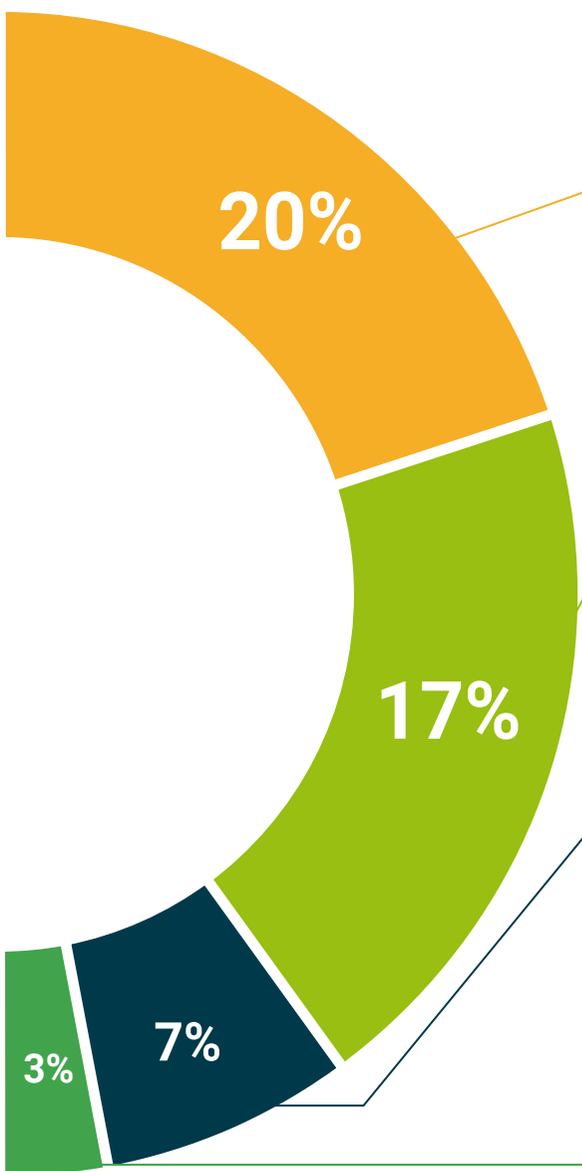
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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.



10 Diplôme

Le diplôme de Mastère Hybride en Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et actualisée, l'accès à un diplôme de Mastère Hybride délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à remplir des formalités administratives”

Ce diplôme de **Mastère Hybride en Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux** contient le programme le plus complet et le plus actuel sur la scène professionnelle et académique.

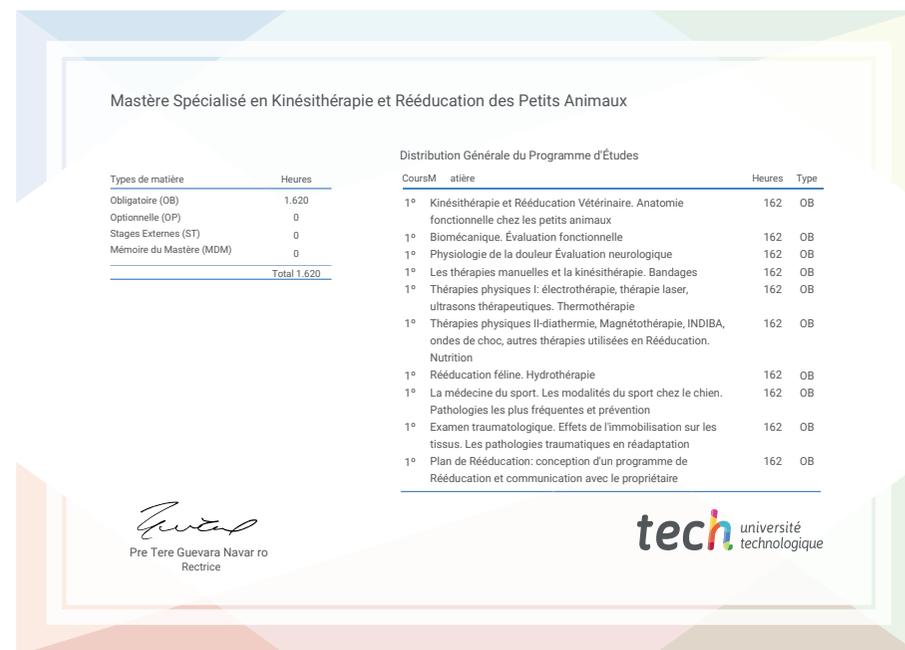
Une fois que l'étudiant aura réussi les évaluations, il recevra par courrier, avec accusé de réception, le diplôme de Mastère Hybride correspondant délivré par TECH.

En plus du Diplôme, vous pourrez obtenir un certificat, ainsi qu'une attestation du contenu du programme. Pour ce faire, vous devez contacter votre conseiller académique, qui vous fournira toutes les informations nécessaires.

Diplôme: **Mastère Hybride en Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux**

Modalité: **Hybride (en ligne + Pratique Clinique)**

Durée: **12 mois**



*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 langage



Mastère Hybride
Kinésithérapie et Rééducation
des Petits Animaux

Modalité: Hybride (en ligne + Pratique Clinique)

Durée: 12 mois

Qualification: TECH Université Technologique

Mastère Hybride

Kinésithérapie et Rééducation
des Petits Animaux

