

Certificat

Pathologies Cutanées chez les Équidés





Certificat Pathologies Cutanées chez les Équidés

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/veterinaire/cours/pathologies-cutanees-equides

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

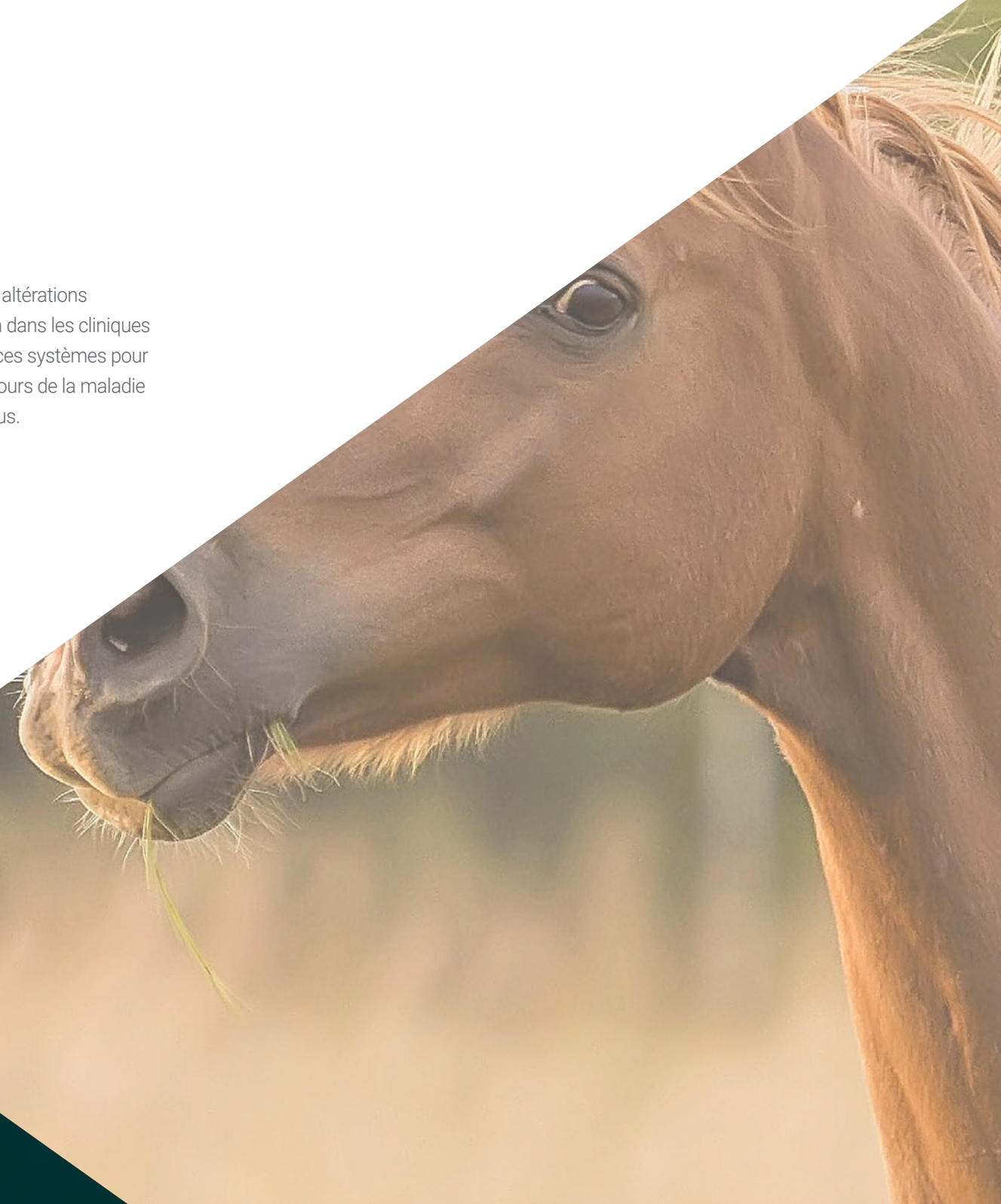
Diplôme

page 28

01

Présentation

Parmi les altérations ou maladies les plus fréquentes chez les chevaux, les altérations dermatologiques représentent l'une des principales causes de consultation dans les cliniques équines. Il est nécessaire de connaître le fonctionnement de base de tous ces systèmes pour comprendre les changements physiopathologiques qui se produisent au cours de la maladie et ainsi aborder correctement le diagnostic et le traitement de ces processus.



“

Un programme de formation complet et entièrement mis à jour Pathologies Cutanées chez les Équidés avec le programme de formation en ligne le plus complet et le plus efficace du marché”

Ce Certificat passera en revue les aspects les plus importants des pathologies dermatologiques les équidés.

En raison de la fréquence de ces pathologies, il est important d'avoir une connaissance approfondie des différentes options thérapeutiques disponibles. Dans le cas d'une lacération de la peau, l'objectif à atteindre, dans la mesure du possible, est la cicatrisation primaire du tissu lésé. Le pronostic dépend dans chaque cas de la structure concernée, de sa localisation et du degré d'atteinte. Les lésions traumatiques ayant le plus mauvais pronostic sont celles qui touchent les territoires anatomiques tels que les articulations et les tendons. Les lésions traumatiques ayant le plus mauvais pronostic sont celles qui touchent les territoires anatomiques tels que les articulations et les tendons. Les lésions articulaires sont relativement fréquentes et ont un mauvais pronostic; les lacérations tendineuses ont une incidence plus faible, les lésions affectant les tendons fléchisseurs présentant le plus mauvais pronostic. Ces deux types d'incidents, dans le cas du cheval de sport, peuvent mettre fin à une carrière et peuvent même avoir un pronostic réservé pour la vie. Une bonne gestion péri-opératoire et l'utilisation d'une technique chirurgicale appropriée permettront de préserver la vie du patient et, dans certains cas, de reprendre la pratique sportive au niveau antérieur, car un traitement approprié permettra à la région anatomique affectée de conserver une fonctionnalité normale et aux résultats esthétiques d'être optimaux.

Les infections musculo-squelettiques en général, et celles des structures osseuses et synoviales en particulier, constituent un défi thérapeutique pour le chirurgien.

Les maladies virales et bactériennes englobent de nombreuses pathologies que le clinicien vétérinaire équin doit être capable de reconnaître et d'établir des directives de traitement. Les maladies fongiques et parasitaires constituent le groupe de causes le plus courant des troubles cutanés et, dans de nombreux cas, sont hautement contagieuses entre les individus. Il est donc important non seulement d'identifier ces problèmes, mais aussi d'établir des directives de gestion appropriées pour éviter leur propagation.

L'un des problèmes de peau les plus courants actuellement observés est l'allergie causée par les piqûres de moustiques et sera étudié en profondeur dans ce module, ainsi qu'un autre groupe de maladies à médiation immunitaire. Le thème des maladies cutanées diverses comprend les problèmes qui n'ont pas été abordés dans les sections précédentes, comme les problèmes cutanés congénitaux.

Ce **Certificat en Pathologies Cutanées chez les Équidés** contient le programme éducatif le plus complet et le plus à jour du marché. Les caractéristiques les plus remarquables de la formation sont:

- ◆ Dernières technologies en matière de logiciels d'enseignement en ligne
- ◆ Système d'enseignement intensément visuel, soutenu par des contenus graphiques et schématiques faciles à assimiler et à comprendre
- ◆ Développement d'études de cas présentées par des experts actifs
- ◆ Systèmes vidéo interactifs de pointe
- ◆ Enseignement basé sur la télépratique
- ◆ Systèmes de mise à jour et de recyclage continus
- ◆ Apprentissage auto-adaptatif: compatibilité totale avec d'autres professions
- ◆ Exercices pratiques pour l'auto-évaluation et la vérification de l'apprentissage
- ◆ Groupes de soutien et synergies éducatives: questions à l'expert, forums de discussion et de connaissances
- ◆ Communication avec l'enseignant et travail de réflexion individuel
- ◆ Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet
- ◆ Des banques de données en documentation complémentaire disponibles en permanence, même après le Certificat



Rejoignez l'élite, avec ce programme éducatif très efficace, et ouvrez de nouvelles voies à votre progression professionnelle"

“

Un programme éducatif complet qui vous permettra d'acquérir les connaissances les plus avancées dans tous les domaines de l'intervention vétérinaire équine"

Notre corps enseignant est composé de professionnels issus de différents domaines liés à cette spécialité. De cette manière, nous nous assurons de vous offrir l'objectif de mise à jour de vos connaissances que nous visons. Une équipe multidisciplinaire de professionnels formation et expérimentés dans différents environnements, qui développeront les connaissances théoriques de manière efficace. Ils mettront également au service du cours les connaissances pratiques issues de leur propre expérience: une des qualités différentielles de ce Certificat.

Cette maîtrise du sujet est complétée par l'efficacité de la conception méthodologique. Développé par une équipe multidisciplinaire d'experts en elearning, il intègre les dernières avancées en matière de technologie éducative. De cette façon vous, pourrez étudier avec une gamme d'outils multimédias confortables et polyvalents qui vous donneront l'opérabilité dont vous avez besoin dans votre vie professionnelle.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage Par les Problèmes: une approche qui conçoit l'apprentissage comme un processus éminemment pratique. Pour y parvenir à distance, nous utiliserons la télépratique: à l'aide d'un système vidéo interactif innovant, et en apprenant auprès d'un expert, vous pourrez acquérir les connaissances comme si vous étiez confronté à la situation que vous apprenez à ce moment-là. Un concept qui vous permet d'intégrer et de fixer votre apprentissage de manière plus réaliste et permanente.

Avec une conception méthodologique basée sur des techniques d'enseignement reconnues, ce programme vous fera découvrir différentes approches pédagogiques pour vous permettre d'apprendre de manière dynamique et efficace.

Notre concept innovant de télépratique vous donnera l'opportunité d'apprendre à travers une expérience immersive, ce qui vous permettra une intégration plus rapide et une vision beaucoup plus réaliste des contenus: "learning from an expert".



02 Objectifs

Notre objectif est de former des professionnels hautement qualifiés pour une expérience professionnelle. Un objectif qui se complète, par ailleurs, de manière globale, avec la promotion du développement humain qui jette les bases d'une société meilleure. Par conséquent, aider les professionnels vétérinaires à accéder à un niveau de compétence et de contrôle beaucoup plus élevé. Un objectif que, en quelques mois seulement, vous pouvez considérer comme atteint, avec une intensité élevée et une formation efficace.





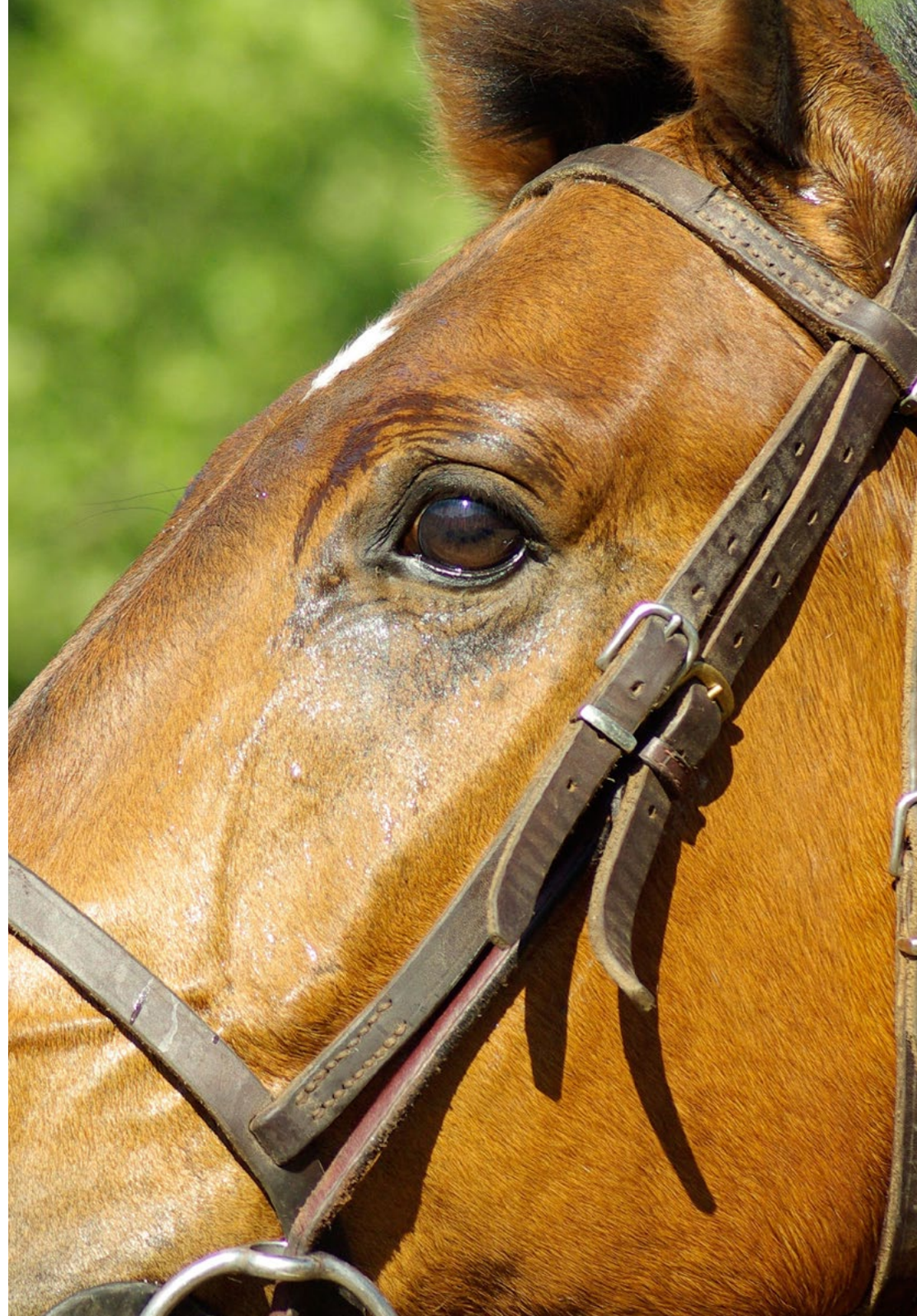
“

Si votre objectif est de réorienter vos compétences vers de nouvelles voies de réussite et de développement, vous êtes ici à la bonne adresse: un programme qui aspire à l'excellence”



Objectifs généraux

- ♦ Identifier les différentes structures anatomiques et les pathologies du tube digestif du cheval
- ♦ Développer et progresser dans les procédures les plus fréquentes pour résoudre les pathologies de la cavité buccale
- ♦ Reconnaître les symptômes des troubles digestifs
- ♦ Évaluer correctement l'état systémique de l'animal et la gravité de la pathologie qui en découle
- ♦ Établir des protocoles de diagnostic et générer des traitements et des pronostics optimisés
- ♦ Établir des critères optimaux pour la médecine préventive et des directives de bonne gestion
- ♦ Établir une méthodologie appropriée pour l'examen du cheval présentant des problèmes respiratoires ou cardiopathiques
- ♦ Identifier tous les signes cliniques associés à une maladie respiratoire ou cardiovasculaire chez les équidés
- ♦ Acquérir des connaissances spécialisées en matière d'auscultation respiratoire et cardiaque
- ♦ Établir l'approche clinique spécifique du cheval souffrant d'un trouble respiratoire ou cardiovasculaire
- ♦ Identifier les pathologies du système urinaire chez le cheval
- ♦ Établir des protocoles de diagnostic pour faciliter la reconnaissance des patients présentant une pathologie urinaire
- ♦ Élargir les alternatives de traitements possibles en fonction des situations pathologiques
- ♦ Reconnaître les pathologies génitales médicales et chirurgicales de l'étalon et de la jument, évaluer leur étendue et fournir les traitements appropriés pour la récupération et la restauration d'une fonction reproductive correcte
- ♦ Développer des techniques chirurgicales pour la résolution des pathologies reproductives qui peuvent être réalisées sur le terrain





Objectifs spécifiques

- ♦ Acquérir des connaissances avancées sur le système tégumentaire des équidés
- ♦ Utiliser les options thérapeutiques disponibles pour le traitement des plaies et des blessures musculo-squelettiques
- ♦ Assurer la cicatrisation des plaies
- ♦ Intervenir dans les plaies des articulations et des tendons
- ♦ Aborder chirurgicalement les blessures dans ce domaine
- ♦ Effectuer la gestion périopératoire
- ♦ Diagnostiquer et intervenir précocement dans les infections musculo-squelettiques
- ♦ Utiliser la larvothérapie et les greffes de peau dans les cas appropriés
- ♦ Reconnaître les tumeurs cutanées
- ♦ Réaliser un diagnostic précoce des tumeurs cutanées
- ♦ Détecter, Diagnostiquer et aborder le traitement des maladies endocriniennes
- ♦ Reconnaître le syndrome métabolique chez le cheval
- ♦ Reconnaître le syndrome de Cushing chez les équidés
- ♦ Connaître les lieux géographiques où ces syndromes sont les plus répandus
- ♦ Reconnaître les races les plus fréquemment touchées
- ♦ Prescrire les tests diagnostiques appropriés
- ♦ Utiliser des techniques conventionnelles et avancées



Une voie vers l'éducation et la croissance professionnelle qui vous propulsera vers une plus grande compétitivité sur le marché du travail"

03

Direction de la formation

Dans le cadre du concept de qualité totale de notre , nous sommes fiers de mettre à votre disposition un corps enseignant de haut niveau, choisi pour son expérience avérée. Des professionnels de différents domaines et compétences qui composent un ensemble multidisciplinaire complet. Une occasion unique d'apprendre des meilleurs.



“

*Notre équipe pédagogique est la plus complète
et la plus performante du panorama éducatif”*

Directeur Invité International

Le Docteur Andy Fiske-Jackson, l'un des meilleurs vétérinaires au monde pour les soins aux patients équins, est le Directeur Adjoint du Royal Veterinary College Equine au Royaume-Uni. Il s'agit de l'une des principales institutions en matière de soins aux patients équins et de développement, d'éducation et d'innovation dans le Domaine Vétérinaire. Cela lui a permis de se développer dans un environnement privilégié, notamment en recevant le James Bee Educator Awards pour l'excellence de son enseignement.

En fait, le Docteur Andy Fiske-Jackson fait également partie de l'équipe chirurgicale de l'Equine Referral Hospital et concentre son travail sur la chirurgie orthopédique et la chirurgie des tissus mous. Ses principaux domaines d'intervention sont les contre-performances, les douleurs dorsales, les problèmes dentaires et de sinus, les tendinopathies des fléchisseurs digitaux et la Médecine Régénérative.

En termes de recherche, ses travaux portent sur les techniques de diagnostic des tendinopathies des fléchisseurs digitaux, les utilisations cliniques de l'analyse objective de la marche et l'évaluation objective des douleurs dorsales. Son efficacité dans ce domaine l'a amené à participer activement à divers événements et conférences internationaux, notamment des congrès au Portugal, en République tchèque, en Finlande, en Belgique, en Hongrie, en Suisse, en Autriche, en Allemagne, en Irlande, en Espagne et en Pologne.



Dr Fiske-Jackson, Andy

- Directeur Adjoint au Royal Veterinary College Equine. Hertfordshire, Royaume-Uni
- Professeur associé de Chirurgie Équine au Royal Veterinary College
- Chirurgien équin à l'Equine Referral Hospital. Hertfordshire, Royaume-Uni
- Vétérinaire à Axe Valley Veterinary
- Vétérinaire au Liphook Equine Hospital
- Vétérinaire à la Société Protectrice des Animaux à l'Étranger Maroc
- Diplômé de l'Université de Liverpool
- Master en Médecine Vétérinaire du Royal Veterinary College

“

Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde”

Direction



Dr Varela del Arco, Marta

- ♦ Vétérinaire en Médecine, Chirurgie et Médecine Sportive Équine
- ♦ Chef du Domaine des Grandes Animaux de l'Hôpital Clinique Vétérinaire Complutense (UCM)
- ♦ Professeur Associé du Département de Médecine et Chirurgie Animal de l'Université Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Chef du Domaine des Grandes Animaux de l'Hôpital Clinique Vétérinaire Complutense
- ♦ Professeur Assistant du Département de Médecine et Chirurgie Animal de l'UCM en 2007, associé à ce Département depuis 2015 jusqu'à aujourd'hui
- ♦ Enseigne dans différents cours de premier et troisième cycle, dans des programmes et masters de spécialisation universitaire
- ♦ Participe activement en tant que directrice des projets de fin d'études dans le cadre du diplôme de médecine vétérinaire et en tant que membre du jury de différentes thèses de doctorat



Dr De la Cuesta Torrado, María

- ♦ Vétérinaire spécialiste en Médecine Interne Équine
- ♦ Professeur associé du Département de Médecine et Chirurgie Équine, Université Cardenal Herrera CEU de Valencia depuis 2012
- ♦ Membre du Comité Organisateur de "12th European College of Equine Internal Medicine Congress 2019 (ECEIM)"
- ♦ Membre du Conseil d'Administration de la Société Espagnole d'Ozonothérapie
- ♦ Membre de la Commission des Cliniciens Équins du Collège Officiel des Vétérinaires (Valencia)
- ♦ Membre de l'Association Espagnole des Vétérinaires Spécialistes des Équins (AVEE)
- ♦ Membre du Comité Scientifique et Coordinateur de Cours et de Congrès, dans le domaine de l'Ozonothérapie, soutenus par des crédits de formation continue accordés par le Système National de Santé

Professeurs

M. Dominguez, Ignacio

- ◆ Diplômé en Médecine Vétérinaire
- ◆ Diplôme du Collège européen de médecine interne équine (ECEIM)
- ◆ Résidence en médecine interne équine à l'Hospital Clínic Veterinari de l'Universitat Autònoma de Barcelona
- ◆ Maîtrise officielle en recherche vétérinaire à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université autonome de Barcelone

M. Iglesias García, Manuel

- ◆ Vétérinaire clinique et chirurgien à l'hôpital vétérinaire de l'Hospital de Extremadura (Université d'Extremadura)
- ◆ Diplôme de Médecine Vétérinaire de l'Université Alfonso X el Sabio (UAX)
- ◆ Master en Chirurgie Équine et obtention du diplôme "General Practitioner in Equine Surgery" à "European School of Veterinary Postgraduate Studies" (2013)
- ◆ Master en Chirurgie Équine à l'Hôpital Vétérinaire de l'Université Alfonso X el Sabio (2013-2016)
- ◆ Obtention du Diplôme de Docteur à l'Université Alfonso X el Sabio (2017)
- ◆ En 2019, a obtenu le Certificat Espagnol de Clinique Équine (CertEspCEq)

M. López Sanromán, Javier

- ◆ Vétérinaire clinicien membre du Service de Chirurgie Équine de l'Hôpital Clinique Vétérinaire Complutense
- ◆ Professeur titulaire du Département de Médecine et Chirurgie des Animaux de l'Université Complutense de Madrid (UCM) et sous-directeur de ce département

Mme Martín Cuervo, María

- ◆ Doctorat en Médecine Vétérinaire de l'Université d'Extremadura
- ◆ Diplômé de Médecine vétérinaire de l'Université de Córdoba
- ◆ Master en Sciences Vétérinaires de l'Université d'Extremadura
- ◆ Diplômé du Collège Européen de Médecine Interne Équine (ECEIM)
- ◆ Professeur associé au Département de Médecine et de Chirurgie Animale de l'Université d'Extremadura, enseignant la Médecine Interne Équine depuis 2016
- ◆ Professeur de formation de perfectionnement de l'UEX: Cours théorique et pratique d'analyse clinique en médecine vétérinaire. Méthodologie et interprétation (2010, 2011, 2012 y 2013)
- ◆ Professeur du Master de Médecine et Chirurgie Équine de l'Université d'Extremadura (2012 - aujourd'hui)

M. Muñoz Morán, Juan Alberto

- ◆ Licence en Médecine Vétérinaire de l'Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Docteur en Sciences Vétérinaires
- ◆ Diplômé du Collège Européen de Vétérinaires Chirurgiens
- ◆ Diplôme en Expérimentation animale catégorie C, Université de Lyon (France)
- ◆ Master en Sciences Vétérinaire de l'Université Alfonso X el Sabio, Madrid
- ◆ Résidence en Chirurgie des Grands Animaux à l'Université Vétérinaire de Lyon

04

Structure et contenu

Le contenu a été élaboré par les différents experts de cette formation, avec un objectif clair: faire en sorte que nos étudiants acquièrent chacune des compétences nécessaires pour devenir de véritables experts dans ce domaine.

Un programme très complet et bien structuré qui vous permettra d'atteindre les plus hauts standards de qualité et de réussite.



“

Un programme d'enseignement très complet, structuré en unités didactiques très développées, orienté vers un apprentissage compatible avec votre vie personnelle et professionnelle"

Module 1. Pathologies chirurgicales de la peau et des structures adjacentes

- 1.1. Examen et types de plaies
 - 1.1.1. Anatomie
 - 1.1.2. Évaluation initiale, traitement d'urgence
 - 1.1.3. Classification des plaies
 - 1.1.4. Processus de cicatrisation
 - 1.1.5. Facteurs influençant l'infection et la cicatrisation des plaies
 - 1.1.6. Cicatrisation en première et deuxième intention
- 1.2. Techniques de gestion tissulaire, hémostase et suture
 - 1.2.1. Incision et dissection des tissus
 - 1.2.2. Hémostase
 - 1.2.2.1. Hémostase mécanique
 - 1.2.2.2. Ligature
 - 1.2.2.3. Tourniquet
 - 1.2.2.4. Electrocoagulation
 - 1.2.2.5. Hémostase chimique
 - 1.2.3. Gestion des tissus, irrigation et aspiration
 - 1.2.4. Matériaux de suture utilisés
 - 1.2.4.1. Instruments
 - 1.2.4.2. Sélection du matériel de suture
 - 1.2.4.3. Aiguilles
 - 1.2.4.4. Drains
 - 1.2.5. Méthodes de suture des plaies
 - 1.2.6. Modèles de suture
- 1.3. Bandages
 - 1.3.1. Matériaux et types de pansements
 - 1.3.2. Bandage des sabots
 - 1.3.3. Bandage de l'extrémité distale
 - 1.3.4. Bandage du membre entier
 - 1.3.5. Plâtre de fibre de verre Application et particularités chez les jeunes animaux
- 1.4. Réparation des plaies aiguës
 - 1.4.1. Médicaments pour le traitement des plaies
 - 1.4.2. Débridement
 - 1.4.3. Emphysème secondaire à des blessures
 - 1.4.4. Thérapie par pression négative
 - 1.4.5. Types de traitement topique
- 1.5. Réparation et gestion des plaies chroniques et/ou infectées
 - 1.5.1. Particularités des plaies chroniques et infectées
 - 1.5.2. Causes des plaies chroniques
 - 1.5.3. Prise en charge des plaies gravement contaminées
 - 1.5.4. Avantages du laser
 - 1.5.5. Larvothérapie
 - 1.5.6. Traitement des fistules cutanées
- 1.6. Traitement des plaies du sabot Perfusion antibiotique régionale et intra-osseuse
 - 1.6.1. Plaies des sabots
 - 1.6.1.1. Plaies de la couronne
 - 1.6.1.2. Plaies au talon
 - 1.6.1.3. Plaies perforantes sur la paume
 - 1.6.2. Perfusion d'antibiotiques
 - 1.6.2.1. Perfusion régionale
 - 1.6.2.2. Perfusion intra-osseuse
- 1.7. Gestion et réparation des plaies synoviales et lavage des articulations
 - 1.7.1. Physiopathologie de l'infection synoviale
 - 1.7.2. Épidémiologie et diagnostic des infections des plaies synoviales
 - 1.7.3. Traitement des plaies synoviales Lavage des articulations
 - 1.7.4. Pronostic des plaies synoviales
- 1.8. Gestion et réparation des lacérations des tendons
 - 1.8.1. Introduction, anatomie, implications anatomiques
 - 1.8.2. Soins initiaux, examen de la blessure, immobilisation
 - 1.8.3. Sélection des cas: traitement chirurgical ou conservateur
 - 1.8.4. Réparation chirurgicale des lacérations des tendons
 - 1.8.5. Lignes directrices pour la réadaptation et le retour au travail après une ténorrhaphie
- 1.9. Chirurgie reconstructive et greffe de peau
 - 1.9.1. Principes de la chirurgie basique et reconstructive
 - 1.9.1.1. Lignes de tension cutanée
 - 1.9.1.2. Orientation de l'incision, modèles de suture
 - 1.9.1.3. Techniques de libération des tensions et plastie
 - 1.9.2. Fermeture de défauts cutanés de différentes formes
 - 1.9.3. Greffe de peau

- 1.10. Traitement de la granulation exubérante des cicatrices. Sarcoïde. Brûlure
 - 1.10.1. Causes de l'apparition d'une granulation exubérante
 - 1.10.2. Traitement de la granulation exubérante
 - 1.10.3. Présence de sarcoïdes dans les plaies
 - 1.10.3.1. Type de sarcoïde associé aux plaies

Module 2. Pathologies médicales de la peau Système endocrinien

- 2.1. Approche clinique et tests diagnostiques en dermatologie équine
 - 2.1.1. Histoire clinique
 - 2.1.2. Échantillonnage et principales méthodes de diagnostic
 - 2.1.3. Autres techniques de diagnostic spécifiques
- 2.2. Maladies cutanées bactériennes et virales
 - 2.2.1. Maladies bactériennes
 - 2.2.2. Maladies virales
- 2.3. Maladies fongiques et parasitaires de la peau
 - 2.3.1. Maladies fongiques
 - 2.3.2. Maladies parasitaires
- 2.4. Maladies allergiques, à médiation immunitaire et irritatives de la peau
 - 2.4.1. Hypersensibilité: types
 - 2.4.2. Allergie aux piquûres d'insectes
 - 2.4.3. Vascularite et autres réactions à médiation immunitaire
 - 2.4.4. Autres tumeurs cutanées
- 2.5. Maladies et syndromes congénitaux en dermatologie équine
 - 2.5.1. Asthénie régionale dermique équine héréditaire (HERDA), épidermolyse bulleuse et autres maladies congénitales
 - 2.5.2. Divers
- 2.6. Tumeurs cutanées
 - 2.6.1. Sarcoïdes
 - 2.6.2. Tumeurs mélanocytaires
 - 2.6.3. Carcinomes épidermoïdes
 - 2.6.4. Mastocytomes
 - 2.6.5. Lymphomes
- 2.7. Alternatives dans le traitement médical des néoplasies
 - 2.7.1. Électroporation et électrochimiothérapie
 - 2.7.2. Immunothérapie
 - 2.7.3. Radiothérapie
 - 2.7.4. Photothérapie dynamique
 - 2.7.5. Cryothérapie
 - 2.7.6. Autres thérapies
- 2.8. Système endocrinien I
 - 2.8.1. Dysfonctionnement de la partie intermédiaire de l'hypophyse
 - 2.8.2. Syndrome métabolique équin
 - 2.8.3. Pancréas endocrine
 - 2.8.4. Insuffisance surrénale
- 2.9. Système endocrinien II
 - 2.9.1. Glande thyroïde
 - 2.9.2. Troubles du calcium
 - 2.9.3. Troubles du magnésium
 - 2.9.4. Troubles du phosphore
- 2.10. Gestion nutritionnelle du cheval obèse
 - 2.10.1. Évaluation de l'état corporel
 - 2.10.2. Réduction du poids et restriction calorique
 - 2.10.3. Interventions pharmacologiques
 - 2.10.4. Exercice
 - 2.10.5. Maintenance



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

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et, enfin, résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

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



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

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

1. Les vétérinaires qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les vétérinaire, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré au travail sur le cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.



Le vétérinaire apprendra par le biais de cas réels et de la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage par immersion.

Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

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

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

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



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



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Les dernières techniques et procédures en vidéo

À TECH, nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques et procédures vétérinaires actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

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

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



Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat en Pathologies Cutanées chez les Équidés vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Incluez dans votre programme un Certificat en Pathologies Cutanées chez les Équidés: une valeur ajoutée hautement qualifiée pour tout professionnel dans ce domaine"

Ce **Certificat en Pathologies Cutanées chez les Équidés** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception le diplôme de **Certificat** par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat en Pathologies Cutanées chez les Équidés**

N.º d'heures officielles: **300 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.



Certificat
Pathologies Cutanées
chez les Équidés

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

Certificat

Pathologies Cutanées chez les Équidés

