

Certificat Avancé
Pathologies Hospitalières Équines
Moins Fréquentes





Certificat Avancé

Pathologies Hospitalières Équines Moins Fréquentes

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/veterinaire/diplome-universite/diplome-universite-pathologies-hospitalieres-equines-moins-frequentes

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 20

05

Méthodologie

page 26

06

Diplôme

page 34

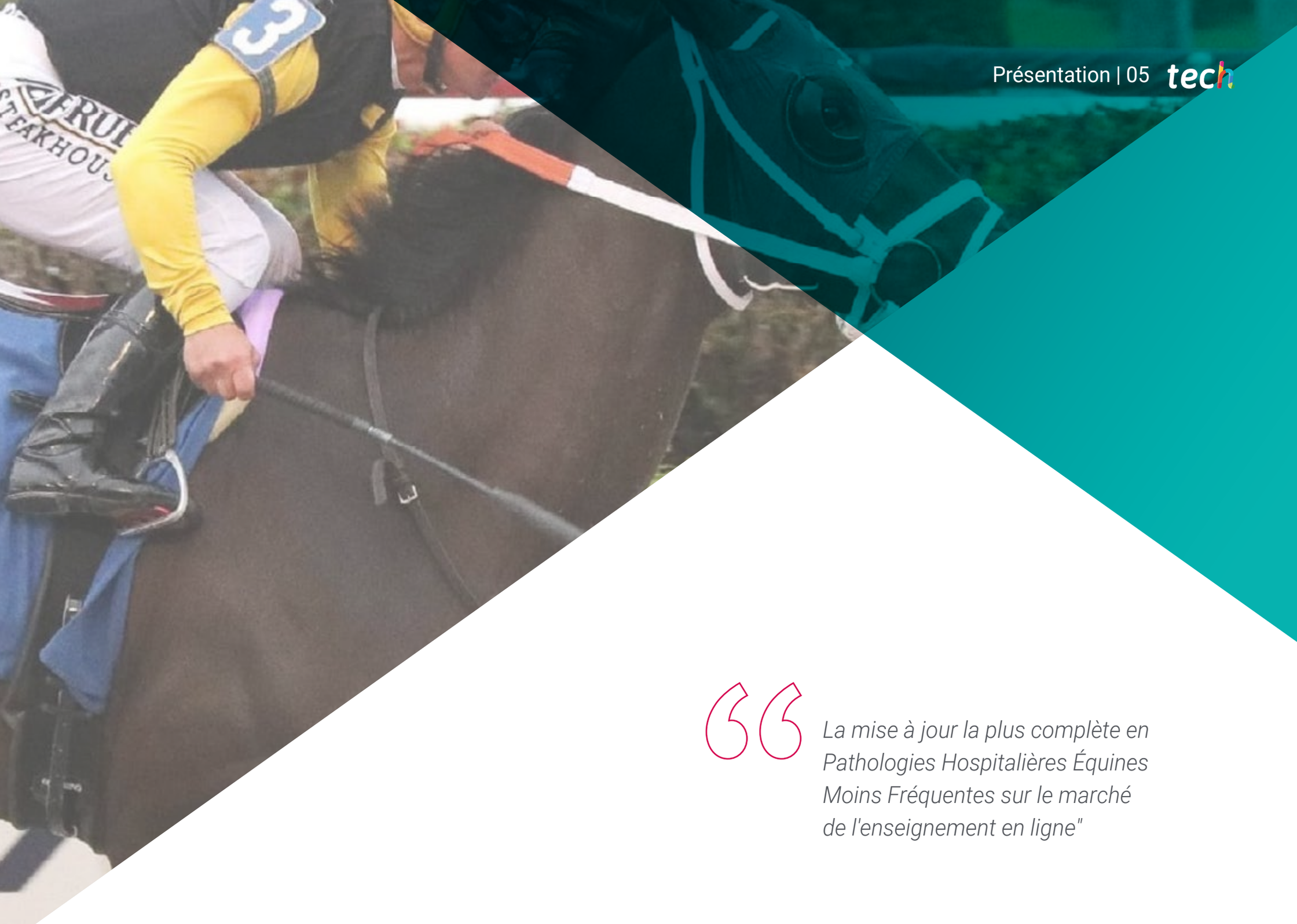
01

Présentation

L'hospitalisation d'équidés présentant des problèmes moins fréquents, tels que certaines pathologies neurologiques, des intoxications, des pathologies ophtalmiques et endocriniennes ou des infestations parasitaires, entre autres, nécessite une étude particulière de l'approche et des soins hospitaliers afin d'assurer le meilleur taux de réussite de cette intervention. Les approches varient selon l'âge et l'espèce.

Un programme de grande qualité qui comprend le traitement spécifique des ânes et d'autres sujets de grand intérêt et qui vous propulsera vers les plus hauts niveaux de compétence du secteur.





“

*La mise à jour la plus complète en
Pathologies Hospitalières Équines
Moins Fréquentes sur le marché
de l'enseignement en ligne"*

Dans le cas des maladies neurologiques, la localisation de la lésion est la pierre angulaire du processus de diagnostic. Les possibilités d'imagerie sont de plus en plus avancées, mais leur interprétation nécessite des installations spécifiques et des connaissances spécialisées. Dans le cas des maladies neuromusculaires, le diagnostic pathologique est crucial dans la plupart d'entre elles, en conjonction avec les altérations analytiques.

Le traitement hospitalier des pathologies neurologiques repose sur un traitement générique commun de stabilisation et de soutien associé à des traitements spécifiques selon l'étiologie. Les soins intensifs du cheval en décubitus dû à l'une de ces pathologies sont particulièrement importants, car les complications possibles sont graves et fréquentes. Un traitement hospitalier de soutien est également commun à la plupart des myopathies, la protection rénale et la stabilisation des désordres électrolytiques qui surviennent fréquemment dans ces pathologies étant essentielles. Les modifications de la prise en charge, de la nutrition et de l'exercice physique après l'hospitalisation constituent une partie très importante du traitement médical, de même qu'un suivi régulier pour éviter les rechutes.

Le praticien doit connaître la prévalence des différentes maladies neurologiques en fonction de la neuro-localisation suggérée par les symptômes et savoir élaborer une liste de diagnostics différentiels pertinents. Il en va de même pour les pathologies musculaires, dont la prévalence est fortement liée à la race et aux disciplines sportives.

Les thérapies endocriniennes sont très diverses et, en même temps, spécifiques en fonction de la pathologie, mais l'un des succès de ces thérapies consiste en une surveillance continue du patient afin d'adapter les doses thérapeutiques établies. Dans ce module, nous étudierons comment, dans de nombreux cas, l'hospitalisation de ces patients facilite le diagnostic par des méthodes dynamiques et l'adaptation des traitements.

Les maladies dermatologiques représentent l'une des principales causes de consultation dans les cliniques équinées. La première partie du cours présente une approche diagnostique du cheval présentant des problèmes de peau, ainsi que les principales méthodes de diagnostic.

Ce **Certificat Avancé en Pathologies Hospitalières Équines Moins Fréquentes** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivants:

- ◆ 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 télé-pratique
- ◆ Systèmes de mise à jour et de recyclage continus
- ◆ Apprentissage autorégulé: compatibilité totale avec d'autres professions
- ◆ Exercices pratiques pour l'auto-évaluation et la vérification de l'apprentissage
- ◆ Des 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
- ◆ Les contenus sont disponibles 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 la formation



Rejoignez l'élite avec cette formation d'une grande efficacité éducative, et épanouissez-vous dans votre carrière professionnelle"

“

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

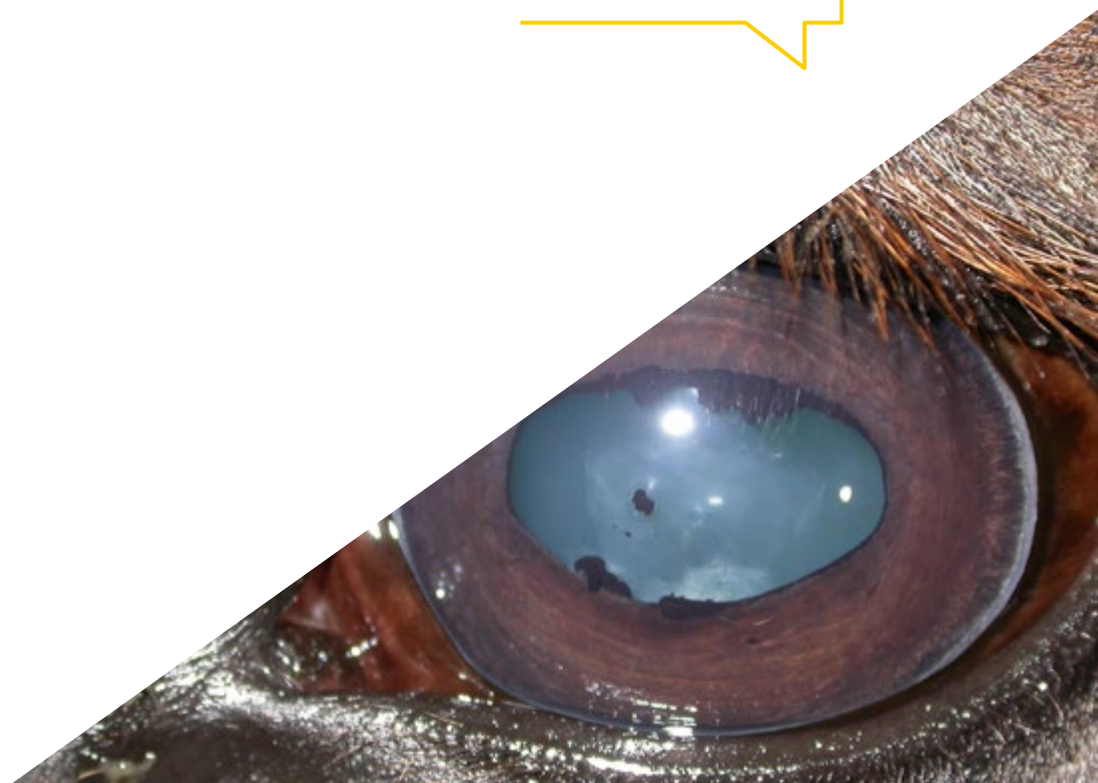
Le corps enseignant de TECH est composé de professionnels issus de différents domaines liés à cette spécialité. De cette manière, TECH s'assure que l'objectif d'actualisation de l'enseignement est atteint. Une équipe pluridisciplinaire de professionnels qualifiés et expérimentés dans différents environnements, qui développeront les connaissances théoriques de manière efficace, mais, surtout, mettront au service de l'étudiant les connaissances pratiques issues de leur propre expérience: une des qualités différentielles de cette formation.

Cette maîtrise du sujet est complétée par l'efficacité de la conception méthodologique. Développé par une équipe multidisciplinaire d'experts en *e-Learning* il intègre les dernières avancées en matière de technologie éducative. Ainsi, vous pourrez étudier avec une gamme d'outils multimédias pratiques et polyvalents qui vous donneront l'opérabilité dont vous avez besoin dans votre formation.

La conception de ce programme scientifique est axée sur l'apprentissage par les problèmes: une approche qui conçoit l'apprentissage comme un processus éminemment pratique. Pour y parvenir à distance, la télépratique sera utilisée: à l'aide d'un système vidéo interactif innovant et du *Learning from an Expert* l'étudiant pourra acquérir les connaissances comme s'il était confronté au scénario qu'il apprend à ce moment-là. Un concept qui permet d'intégrer et de fixer votre apprentissage de manière plus réaliste et permanente.

Avec l'expérience de professionnels en activité et l'analyse de cas réels de réussite, dans une approche de éducatifs à fort impact.

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.



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 qui, en quelques mois seulement, peut être atteint grâce à un entraînement efficace et de haute intensité.





“

Si votre objectif est de réorienter vos compétences vers de nouvelles voies de réussite et de développement, vous êtes au bon endroit: une formation qui aspire à l'excellence"



Objectifs généraux

- ◆ Revoir la procédure d'examen neurologique détaillé pour s'assurer de la localisation anatomique de la lésion
- ◆ Compiler les méthodes de diagnostic spécifiques au système neurologique
- ◆ Principes fondamentaux de l'évaluation, de la surveillance et du traitement du patient neurologique hospitalisé
- ◆ Décrire le diagnostic et le traitement des principales pathologies neurologiques les plus fréquemment rencontrées chez les chevaux hospitalisés
- ◆ Décrire le diagnostic et le traitement des principales pathologies musculaires que l'on rencontre chez les chevaux hospitalisés
- ◆ Connaître les troubles endocriniens les plus fréquents chez le patient équin
- ◆ Différencier les méthodes de diagnostic existantes pour les pathologies endocriniennes les plus courantes, en tenant compte du fait que certaines de ces méthodes sont dynamiques et nécessitent une hospitalisation pour des prélèvements en série
- ◆ Fournir une connaissance approfondie des problèmes dermatologiques les plus courants
- ◆ Identifier l'ensemble des signes cliniques associés à chaque affection dermatologique
- ◆ Établir l'approche clinique spécifique de chaque pathologie et déterminer le pronostic et le traitement le plus approprié pour chaque maladie de la peau
- ◆ Déterminer les principales causes d'intoxication et leur implication dans les différents systèmes
- ◆ Établir une approche et une méthodologie appropriées pour l'évaluation ophtalmologique
- ◆ Identifier les signes cliniques des pathologies oculaires
- ◆ Fournir une compréhension approfondie des parasitoses chez les équidés
- ◆ Différencier une approche clinique chez le patient gériatrique et chez l'âne
- ◆ Générer des connaissances spécialisées pour un diagnostic, un traitement et une gestion corrects des maladies infectieuses et/ou à déclaration obligatoire





Objectifs spécifiques

Module 1. Problèmes neurologiques et musculaires chez le patient hospitalisé

- ◆ Décrire toutes les composantes du processus de diagnostic des maladies neurologiques, depuis l'anamnèse pertinente et la localisation des lésions jusqu'aux techniques d'imagerie avancées
- ◆ Analyser les techniques de diagnostic disponibles et discuter de leurs utilisations et de leurs limites
- ◆ Actualiser les nouvelles tendances dans le traitement du cheval neurologique, des stratégies communes à la gestion du cheval couché
- ◆ Détailler les caractéristiques et la prévalence des différentes maladies neurologiques et leurs diagnostics différentiels
- ◆ Décrire toutes les composantes du processus de diagnostic, de l'examen physique aux techniques avancées de diagnostic pathologique
- ◆ Détailler les maladies musculaires liées à l'exercice et établir les traitements médicaux et les thérapies de gestion appropriés
- ◆ Détailler les maladies musculaires non liées à l'exercice et établir les traitements médicaux et les thérapies de prise en charge appropriés

Module 2. Troubles du système endocrinien. Hospitalisation des chevaux présentant des problèmes dermatologiques

- ◆ Reconnaître les principaux problèmes endocriniens, ainsi que les méthodes de diagnostic statiques et dynamiques pour chacun d'entre eux
- ◆ Établir les thérapies médicales de stabilisation appropriées pour les problèmes endocriniens et comment les ajuster en fonction de l'évolution de la maladie
- ◆ Déterminer la nutrition appropriée chez les patients souffrant de problèmes endocriniens, ainsi que le contrôle de l'obésité chez les animaux atteints du syndrome métabolique
- ◆ Identifier les principales pathologies affectant la peau des équidés
- ◆ Examiner l'étiologie, les signes cliniques et de laboratoire et le pronostic des principales maladies dermatologiques du cheval

- ◆ Déterminer les symptômes des maladies de la peau d'origine bactérienne et virale et proposer des options thérapeutiques
- ◆ Identifier les symptômes des maladies fongiques et parasitaires de la peau et proposer des options thérapeutiques

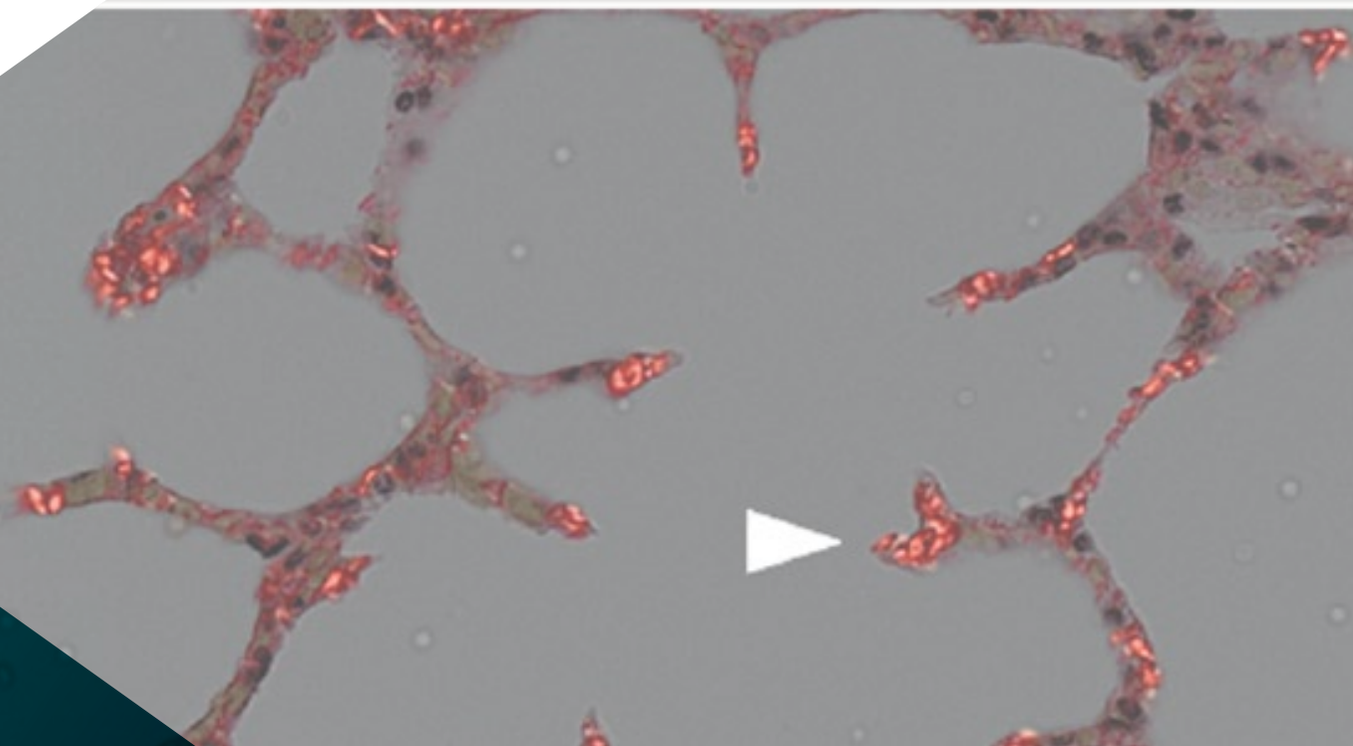
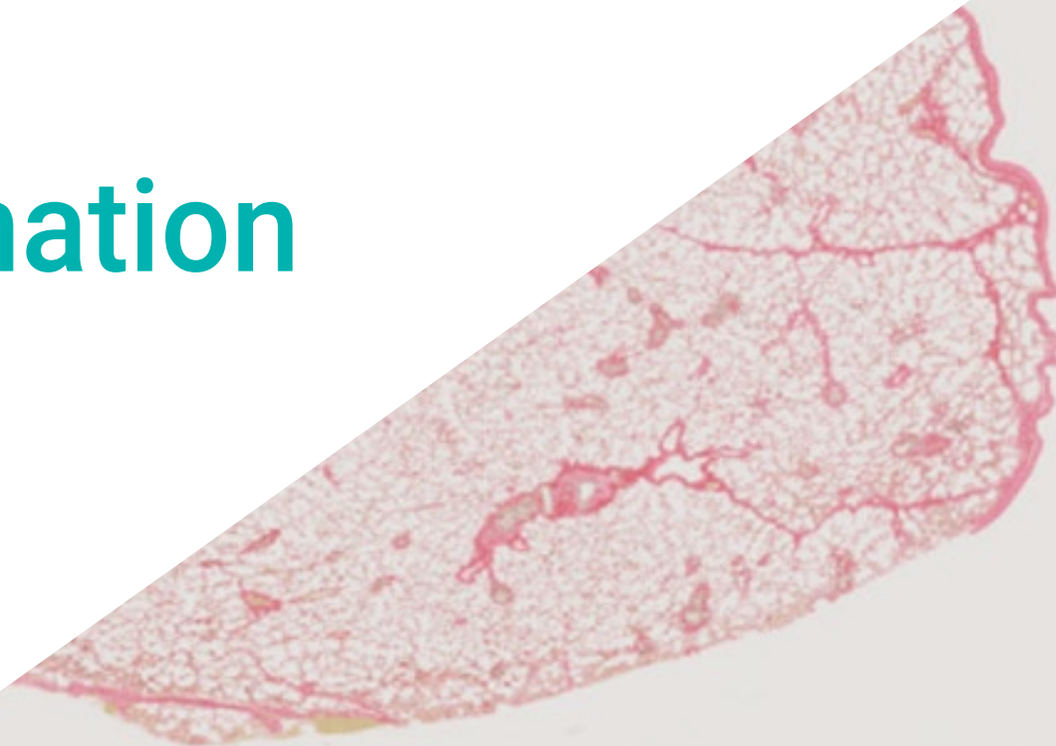
Module 3. Intoxications. Pathologies ophtalmiques. Parasitoses chez les équidés. La médecine des ânes. Hospitalisation et médecine chez les patients gériatriques

- ◆ Déterminer les symptômes des maladies cutanées allergiques et à médiation immunitaire et proposer des options de traitement
- ◆ Identifier les symptômes d'autres maladies de la peau telles que la vascularite et les altérations nutritionnelles qui se reflètent sur la peau
- ◆ Analyser l'origine des intoxications et leur implication dans les systèmes gastro-intestinal, nerveux, cardiovasculaire, lymphatique, hépatique et urinaire
- ◆ Reconnaître les signes cliniques des intoxications liés à l'état corporel, au système squelettique et à l'épithélium
- ◆ Établir une méthodologie de travail et d'évaluation pour le patient atteint de pathologies ophtalmiques
- ◆ Examiner la méthodologie de mise en œuvre des systèmes de traitement et leur gestion hospitalière
- ◆ Approfondir l'évaluation ophtalmologique, l'identification des pathologies oculaires et leur traitement et la gestion hospitalière
- ◆ Déterminer les parasites impliqués dans la pathologie respiratoire et gastro-intestinale
- ◆ Établir les différents traitements des parasites équins
- ◆ Examiner les pathologies endocriniennes et leurs particularités dans le traitement des ânes
- ◆ Établir une approche appropriée du patient gériatrique
- ◆ Examiner les maladies à déclaration obligatoire les plus courantes et leur diagnostic, leur gestion et le contrôle des maladies infectieuses

03

Direction de la formation

Dans le cadre du concept de qualité totale de notre Programme, 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.





E

“

Un impressionnant corps enseignant composé de professionnels de différents domaines de compétence, seront vos professeurs pendant votre formation: une occasion unique à ne pas manquer”

B

Direction



Dr Aguirre Pascasio, Carla

- ♦ Associée, Gérante et Directrice Exécutive du Centre Vétérinaire, Animalicos Médecine et Chirurgie Vétérinaire à Murcie
- ♦ Doctorat en Médecine Vétérinaire de l'Université de Murcie, "Doppler dans l'échographie digitale chez les chevaux atteints de fourbure", obtenant une note exceptionnelle Cum Laude
- ♦ Licence en Médecine Vétérinaire de l'Université de Santiago de Compostela
- ♦ Chirurgienne Vétérinaire en exercice libre spécialisée en Médecine Interne
- ♦ Vétérinaire clinique équine, responsable du Service de Médecine Interne Équine à l'Hôpital Clinique Vétérinaire de l'Université de Murcie
- ♦ Associée gérante et vétérinaire clinique de terrain chez Ekisur Équipe Vétérinaire
- ♦ Bourses consécutives et stage à l'Hôpital Clinique Vétérinaire de l'Université de Murcie
- ♦ Fellowship à l'Hôpital Équin Casal de Rio
- ♦ Inspecteur des animaux et des exploitations agricoles pour l'entreprise TRAGSA avec la catégorie Diplômé Supérieur



Dr Alonso de Diego, Maria

- Diplômée en Médecine Vétérinaire de l'Université Complutense de Madrid (U.C.M.)
- Certificat Espagnol en Clinique Équine
- Service de Médecine Interne Équine de l'Hôpital Clinique Vétérinaire de l'Université Alfonso X El Sabio
- Professeur Associé de la Faculté de Médecine Vétérinaire de l'Université Alfonso X El Sabio
- Membre de l'Association des Vétérinaires Spécialistes des Équins
- Membre de la Société Espagnole d'Ozonothérapie
- Vétérinaire de clinique équine mobile employé par des vétérinaires indépendants
- Vétérinaire indépendant en clinique ambulante équine à Madrid

Professeurs

Dr Benito Bernaldez, Irene

- ♦ Licence en Médecine Vétérinaire, Université d'Extremadura (UEX), Faculté de Médecine Vétérinaire, Caceres
- ♦ Stage en Médecine et Chirurgie équine et en Hôpital Clinique Vétérinaire de l'UAB (Universidad Autónoma de Barcelona)
- ♦ Stage professionnel dans le cadre de la bourse Quercus (programme Leonardo Da Vinci) pour les diplômés de l'université d'Estrémadure, d'une durée d'un semestre, au *Centre Médical Équin Hippatrique*, Lisbonne (Portugal), sous la coordination du Dr Manuel Torrealba (directeur clinique)
- ♦ Cours de formation en ligne sur les activités administratives en matière de relations avec les clients et de gestion administrative dispensé par l'Académie La Glorieta (Denia)
- ♦ Assistance aux cours d'Ozonothérapie pour équidés coordonnés par la Société espagnole d'ozonothérapie à Valence

Dr De la Cuesta Torrado, María

- ♦ Vétérinaire spécialiste en Médecine Interne Équine
- ♦ 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
- ♦ Professeur associé du Département de Médecine et Chirurgie Équine, Université Cardenal Herrera Ceu de Valence

Dr Rodriguez Vizcaino, Maria Jesus

- ♦ Licence en Médecine Vétérinaire de l'Université de Murcie
- ♦ Vétérinaire au Service de Médecine et de Chirurgie Équine de la Fondation Clinique Vétérinaire de l'Université de Murcie
- ♦ Professeur Associé du Département de Médecine et Chirurgie Animale de l'Université de Murcie et est accrédité par l'ANECA pour le poste de Professeur Assistant Docteur
- ♦ Certificat délivré par le Royal College of Veterinary Surgeons (RCVS)
- ♦ Expert en Chirurgie Équine-Orthopédie (Cert ES-Orth)
- ♦ Diplôme de l'American College of Veterinary Specialists in Sports Medicine

Dr Villalba Orero, Maria

- ♦ Vétérinaire clinicien membre du Service d'Anesthésie et de Médecine Interne des Équidés de l'UCM et du Service d'Anesthésie Équine de l'Hôpital Clinique Vétérinaire Virgen de Las Nieves (Madrid)
- ♦ Diplôme de Médecine Vétérinaire de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Docteur en Médecine Vétérinaire de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Certificat Européen en Cardiologie Vétérinaire (ESVPS)
- ♦ Master en Sciences Vétérinaires de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Cardiologie Vétérinaire
- ♦ Conférencier aux congrès et cours nationaux de cardiologie équine
- ♦ Membre de la Société cardiovasculaire vétérinaire (VCS), de la Société Européenne et Espagnole de Cardiologie (ESC et SEC) et de l'Association espagnole des Vétérinaires Spécialisés en Équins

Dr Criado, Raquel

- ♦ Vétérinaire spécialisé en équins
- ♦ Service de Médecine Sportive de l'Hôpital Clinique Vétérinaire de l'Université Alfonso X El Sabio
- ♦ Professeur Associé de la Faculté de Médecine Vétérinaire de l'Université Alfonso X El Sabio
- ♦ Diplômée en Médecine Vétérinaire de l'Université CEU Cardenal-Herrera de Valence
- ♦ Résidence en Médecine du Sport et Chirurgie équine à l'Hospital Clinique Vétérinaire de l'UAX
- ♦ Professeur Associé de la Faculté de Médecine Vétérinaire de l'Université Alfonso X El Sabio
- ♦ Publications scientifiques dans le domaine de la Médecine Équine

Dr Diez de Castro, Elisa

- ♦ Vétérinaire spécialiste en endocrinologie équine
- ♦ Diplôme de médecine vétérinaire, Université de Cordoba
- ♦ Spécialisation post-universitaire en Médecine Équine (T1-pro équin) à la Faculté de Médecine Vétérinaire de Maisons Alfort (Paris)
- ♦ Vétérinaire au Service de Médecine Interne Équine de l'Hôpital Clinique Vétérinaire de l'Université de Cordoba
- ♦ Master en Médecine, Amélioration et Santé Animale
- ♦ Professeur du Master en Médecine et Chirurgie des Animaux de Compagnie de l'Université de Cáceres et du Master en Médecine Sportive Équine de l'Université de Córdoba depuis sa création
- ♦ Professeur associé du Département de Médecine et de Chirurgie Animale de l'Université de Cordoba

Dr Martin Cuervo, Maria

- ♦ Doctorat en Médecine Vétérinaire de l'Université d'Extremadura
- ♦ Diplômé de Médecine vétérinaire de l'Université de Cordoba
- ♦ 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'Estrémadure, enseignant la Médecine Interne Équine depuis
- ♦ Professeur de formation de perfectionnement de l'UEX: Cours théorique et pratique d'analyse clinique en médecine vétérinaire. Méthodologie et interprétation
- ♦ Professeur du Master en Médecine et Chirurgie du cheval à l'Université d'Estrémadure
- ♦ Conférencier du Master International "Reproduction Équine" à l'Université d'Estrémadure
- ♦ Professeur du Master en thérapie équine à l'Université d'Estrémadure
- ♦ Responsable du Service de Médecine Interne de l'Hôpital Clinique Vétérinaire de l'Université d'Estrémadure
- ♦ Professeur associé du Département de Médecine et de Chirurgie Animale de l'Université d'Estrémadure
- ♦ Professeur du Master en Médecine et Chirurgie des Animaux du équidés, l'Université d'Estrémadure

Dr Rodriguez Hurtado, Isabel

- ♦ Chef du Service de Médecine Interne des Chevaux (UAX)
- ♦ Diplômée en Médecine Vétérinaire de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Doctorat en Médecine Vétérinaire
- ♦ Diplômée en Médecine Interne Vétérinaire, Collège Américain (ACVIM)
- ♦ Résidence en Médecine Interne Équine à l'Université d'Auburn (USA)
- ♦ Master en Sciences Biomédicales
- ♦ Master en Méthodologie de la Recherche en Sciences de la Santé
- ♦ Professeur du Master de Postgrado en Médecine Interne Équine à l'Université Alfonso X el Sabio
- ♦ Responsable du Domaine des Grandes Animaux de l'Hôpital Clinique Vétérinaire (UAX)

Dr Gomez Lucas, Raquel

- ♦ Responsable du Service de Médecine Sportive et d'Imagerie Diagnostique des Grands Animaux de l'Hôpital Clinique Vétérinaire de l'Université Alfonso X el Sabio
- ♦ Diplôme de Médecine Vétérinaire de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Diplômée par le Collège Américain de Médecine Sportive Équine et Réhabilitation (ACVSMR)
- ♦ Professeur à l'Université Alfonso X el Sabio, enseignant l'Imagerie Diagnostique, la Médecine Interne et l'Anatomie Appliquée Équine
- ♦ Professeur du Master de Postgrado en Médecine et Chirurgie Équine à l'Université Alfonso X el Sabio
- ♦ Responsable du Master en Médecine du Sport et Chirurgie Équine de l'Université Alfonso X el Sabio





Dr Fuentes Romero, Beatriz

- ♦ Interne en Clinique Équine à l'Hôpital Clinique Vétérinaire de l'Université de d'Estrémadure
- ♦ Diplômée de Médecine Vétérinaire de l'Université Alfonso X El Sabio Espagne.
- ♦ Vétérinaire Spécialisé en département des grands animaux à l'Hôpital Vétérinaire de l'Université Alfonso X el Sabio
- ♦ Master en résidence de Médecine Interne Équine d'une durée de 3 ans dans le même hôpital
- ♦ Vétérinaire ambulatoire indépendant sur le terrain (Urgence 24h/24, médecine interne, anesthésie et reproduction)
- ♦ Professeur du Master-Internat, Hôpital Clinique Vétérinaire de l'Université d'Extremadura

Dr Martin Giménez, Tamara

- ♦ Doctorat en Médecine Vétérinaire et spécialiste en chirurgie équine
- ♦ Service de la Chirurgie Équine et de la Médecine du Sport et de la Rééducation Hôpital Clinique Vétérinaire CEU, Barcelone Université Cardenal Herrera, Valence
- ♦ Tutrice Master Universitaire en Santé Publique Université de Zaragoza
- ♦ Professeur de modules de formation professionnelle pour les techniciens et assistants équestres. Institut d'estudis aplicats S.L. Barcelone
- ♦ Diplômé en Clinique Équine de l'Université Autonome de Barcelone

Dr Forés Jackson, Paloma

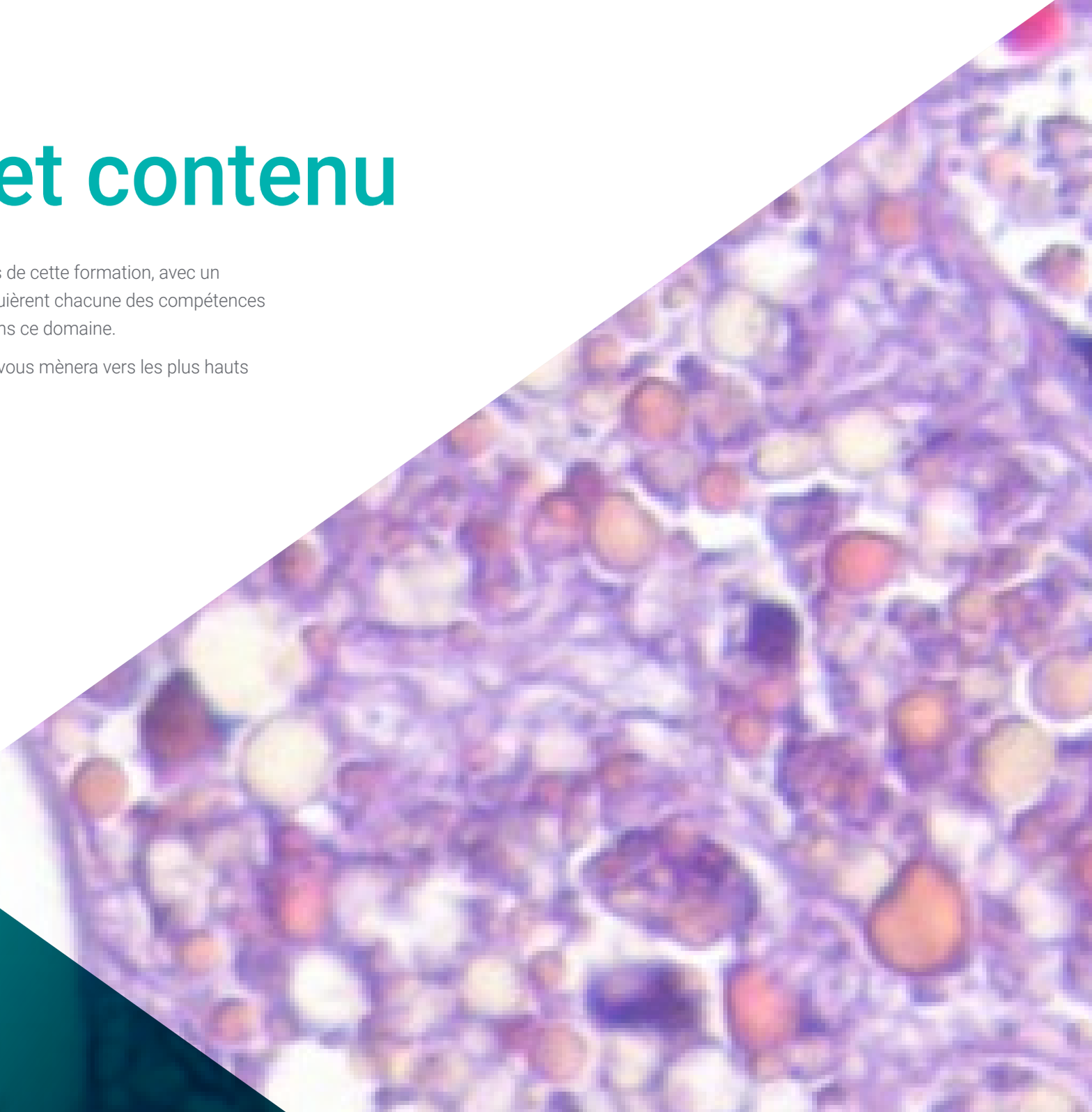
- ♦ Vice-doyen des étudiants et de l'orientation professionnelle de la Faculté de Médecine Vétérinaire UCM
- ♦ Doctorat en Médecine Vétérinaire de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Directrice de la "Cátedra Extraordinaria de Especialización en Clínica Equina" créée par un accord entre l'UCM et IMPROVE INTERNACIONAL
- ♦ Membre du groupe d'experts de l'Agence Espagnole des Médicaments et des Produits de Santé (AEMPS) pour l'espèce équine
- ♦ Membre du groupe de recherche INVETEQ dédié à la recherche et à la diffusion des connaissances dans le domaine vétérinaire équin

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 mènera vers les plus hauts standards de qualité et de réussite.

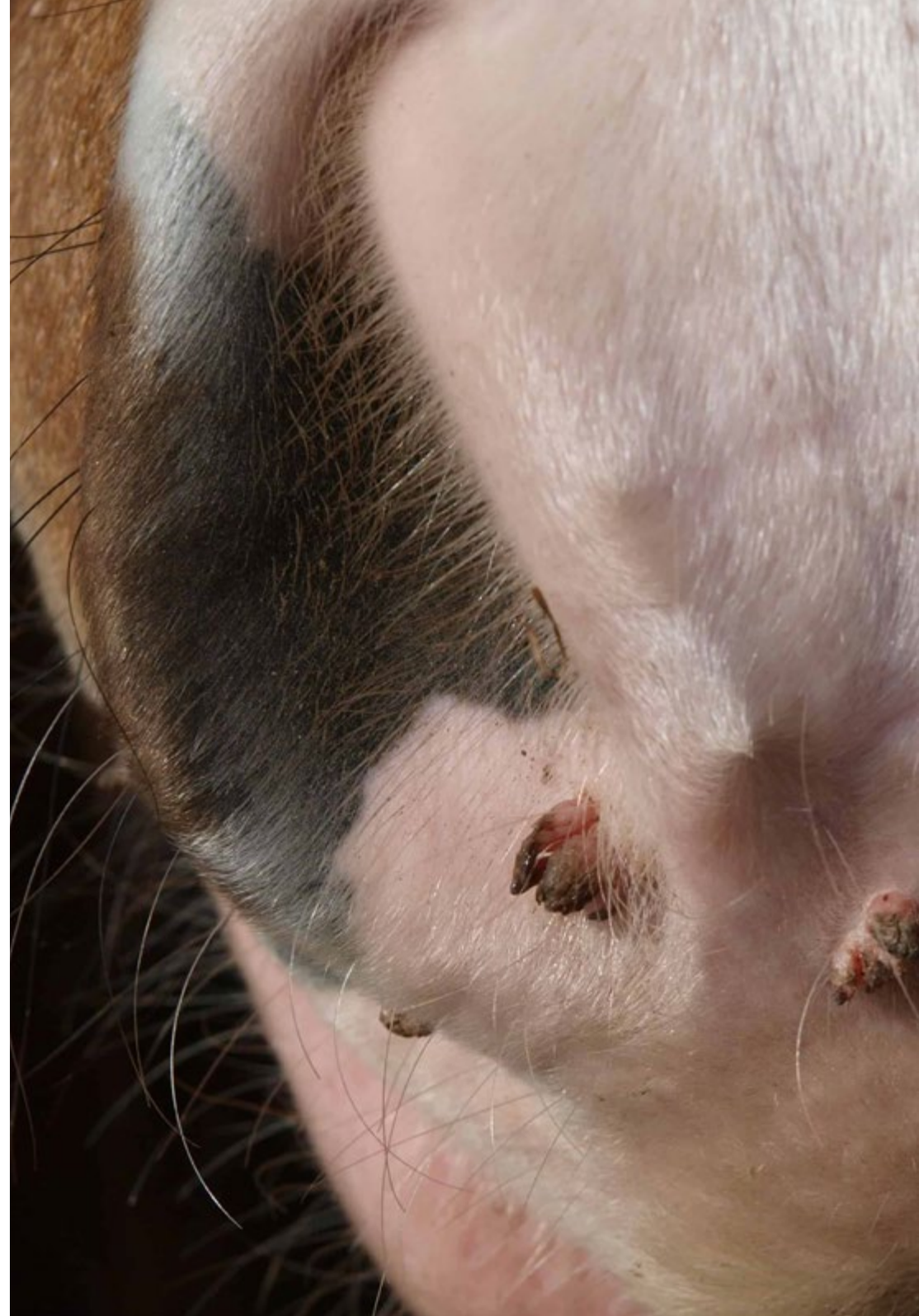


“

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. Problèmes neurologiques et musculaires chez le patient hospitalisé

- 1.1. Évaluation du système nerveux Localisation anatomique de la lésion
 - 1.1.1. Examen neurologique sur place
 - 1.1.2. Exploration en mouvement
 - 1.1.3. Localisation de la blessure
- 1.2. Méthodes complémentaires dans les pathologies neurologiques
 - 1.2.1. Liquide céphalo-rachidien: collecte et analyse
 - 1.2.2. Imagerie diagnostique ; radiologie, myélographie et imagerie par résonance magnétique
 - 1.2.3. Électromyographie et électroencéphalographie
 - 1.2.4. Déterminations en laboratoire
- 1.3. Prise en charge hospitalière du patient neurologique
 - 1.3.1. Prise en charge médicale et d'assistance du cheval neurologique
 - 1.3.2. Prise en charge spécifique du cheval couché
- 1.4. Pathologies neurologiques I. Pathologies crâniennes
 - 1.4.1. Méningite
 - 1.4.2. Traumatisme cranio-encéphalique
 - 1.4.3. Atteinte des nerfs crâniens
 - 1.4.4. Pathologies cérébelleuses
 - 1.4.5. Épilepsie
- 1.5. Pathologies neurologiques II. Pathologies rachidiennes
 - 1.5.1. Myélopathie sténotique cervicale
 - 1.5.2. Malformation atlanto-occipitale
 - 1.5.3. Traumatisme/dislocation
 - 1.5.4. Ostéomyélite cervicale
 - 1.5.5. Tétanos
- 1.6. Pathologies neurologiques III. Pathologies nerveuses périphériques et neuromusculaires
 - 1.6.1. Botulisme
 - 1.6.2. Maladie du motoneurone
 - 1.6.7. Neuropathies périphériques





- 1.7. Pathologies neurologiques multifocales
 - 1.7.1. Myéloencéphalopathie
 - 1.7.2. Dysautonomie
 - 1.7.3. Myéloencéphalopathie due à l'herpèsvirus
 - 1.7.4. Myéloencéphalopathie protozoaire
 - 1.7.5. Myéloencéphalopathie vermineuse
 - 1.7.6. Polynévrite ou névrite cauda equina
 - 1.7.7. La Rage
 - 1.7.8. Virus du Nil occidental
- 1.8. Évaluation et méthodes de diagnostic des pathologies musculaires
 - 1.8.1. Examen physique
 - 1.8.2. Altérations des analyses et des analyses d'urine
 - 1.8.3. Biopsie musculaire
 - 1.8.4. Electromyographie
- 1.9. Pathologies musculaires liées à l'effort
 - 1.9.1. Rhabdomyolyse
 - 1.9.1.1. Rhabdomyolyse sporadique
 - 1.9.1.2. Rhabdomyolyse récurrente
 - 1.9.2. Myopathies traumatiques
 - 1.9.3. Troubles électrolytiques
 - 1.9.4. Déficience enzymatique mitochondriale
 - 1.9.5. Déficiences associées au stockage du glycogène
- 1.10. Myopathies non associées à l'exercice
 - 1.10.1. Myopathies inflammatoires, infectieuses et à médiation immunitaire
 - 1.10.2. Myopathies toxiques et hormonales
 - 1.10.3. Myopathies nutritionnelles
 - 1.10.4. Myopathies circulatoires: postanesthésiques et thromboemboliques
 - 1.10.5. Hyperthermie maligne
 - 1.10.6. Troubles du tonus musculaire: myotonies
 - 1.10.6.1. Paralysie périodique hyperkaliémique

Module 2. Troubles du système endocrinien. Hospitalisation des chevaux présentant des problèmes dermatologiques

- 2.1. Troubles du calcium, du phosphore et du magnésium. Pathologies de la glande thyroïde
 - 2.1.1. Hypercalcémie et hypocalcémie
 - 2.1.2. Hyperphosphatémie et hypophosphatémie
 - 2.1.3. Hypermagnésémie et hypomagnésémie
 - 2.1.4. Hyperthyroïdie et hypothyroïdie
- 2.2. Hypoadrénocorticisme, dysfonctionnement de l'hypophyse moyenne et anhidrose
 - 2.2.1. Hypoadrénocorticisme, traitement et surveillance
 - 2.2.2. Dysfonctionnement intermédiaire de l'hypophyse, traitement et suivi
 - 2.2.3. Anhidrose, tests diagnostiques et traitement
- 2.3. Dérèglement de l'insuline et syndrome métabolique équin
 - 2.3.1. Physiopathologie
 - 2.3.2. Tests de diagnostic statiques et dynamiques
 - 2.3.3. Traitements
- 2.4. Nutrition du patient endocrinien
 - 2.4.1. Nutrition du patient atteint du syndrome métabolique
 - 2.4.2. Contrôle et suivi de l'obésité
- 2.5. Évaluation de la peau
 - 2.5.1. Anatomie du système cutanée
 - 2.5.2. Méthodes d'évaluation en laboratoire
- 2.6. Maladies infectieuses de la peau
 - 2.6.1. Maladies bactériennes de la peau
 - 2.6.2. Maladies fongiques
 - 2.6.3. Maladies causées par des parasites
- 2.7. Troubles de la peau I
 - 2.7.1. Troubles capillaires
 - 2.7.2. Troubles de la kératinisation
 - 2.7.3. Troubles du collagène
- 2.8. Troubles de la peau II
 - 2.8.1. Troubles nutritionnels
 - 2.8.2. Troubles toxiques
 - 2.8.3. Troubles à médiation immunitaire

- 2.9. Troubles de la peau III
 - 2.9.1. Troubles nécrotiques
 - 2.9.2. Troubles néoplasiques
- 2.10. Thérapie dans les problèmes dermatologiques
 - 2.10.1. Thérapies cutanées
 - 2.10.2. Thérapie systémique
 - 2.10.3. Thérapies immunomodulatrices

Module 3. Intoxications. Pathologies ophtalmiques. Parasitoses chez les équidés. La médecine des ânes. Hospitalisation et médecine chez les patients gériatriques

- 3.1. Intoxication, traitement et hospitalisation I
 - 3.1.1. Intoxications entraînant des troubles gastro-intestinaux
 - 3.1.2. Intoxications provoquant des troubles du système nerveux central
 - 3.1.3. Intoxications affectant les systèmes cardiovasculaire et lymphatique
- 3.2. Intoxication, traitement et hospitalisation II
 - 3.2.1. Intoxications entraînant un dysfonctionnement du foie
 - 3.2.2. Intoxications affectant les systèmes urinaire
 - 3.2.3. Intoxications entraînant des signes liés à l'épithélium
 - 3.2.4. Intoxications provoquant des altérations du système squelettique et de l'état corporel
- 3.3. Système oculaire I
 - 3.3.1. Examen de l'œil
 - 3.3.2. Troubles des paupières, du système nasolacrimal et de l'orbite
 - 3.3.3. Pose de cathéters subpalpébraux
 - 3.3.4. Hospitalisation et prise en charge du patient présentant une pathologie oculaire
- 3.4. Système oculaire II
 - 3.4.1. Pathologie cornéenne
 - 3.4.2. Thérapies médicales et chirurgicales pour les pathologies de la cornée
- 3.5. Système oculaire III
 - 3.5.1. Pathologies de l'uvée
 - 3.5.2. Pathologies du cristallin
 - 3.5.3. Pathologies rétinienne

- 3.6. Parasitoses chez les équidés
 - 3.6.1. Parasites gastro-intestinaux
 - 3.6.2. Parasites respiratoires
 - 3.6.4. Thérapie antiparasitaire
- 3.7. Pathologies des ânes
 - 3.7.1. Hyperlipémie, dysfonctionnement de l'hypophyse moyenne et obésité
 - 3.7.2. Différences pharmacologiques avec les équidés
- 3.8. Pathologies courantes chez les patients gériatriques
 - 3.8.1. Pathologies gastro-intestinales les plus courantes chez le patient gériatrique
 - 3.8.2. Pathologies cardio-respiratoires les plus courantes chez le patient gériatrique
 - 3.8.3. Pathologies endocriniennes les plus fréquentes chez le patient gériatrique
- 3.9. Maladies à déclaration obligatoire
 - 3.9.1. Les maladies OD les plus fréquentes dans le monde
 - 3.9.2. Méthodes de diagnostic
- 3.10. Méthodes de contrôle et de gestion des maladies infectieuses
 - 3.10.1. Installations de gestion des maladies infectieuses. Barrières sanitaires
 - 3.10.2. Isolement des animaux
 - 3.10.3. Traitement des patients atteints de maladies infectieuses et équipement de protection individuelle

“

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



05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***Le Relearning.***

Ce système d'enseignement est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le ***New England Journal of Medicine.***





“

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

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

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

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



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

“

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

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

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



Relearning Methodology

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

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



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

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

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

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

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

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



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



Support d'étude

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

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



Les dernières techniques et procédures en vidéo

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



Résumés interactifs

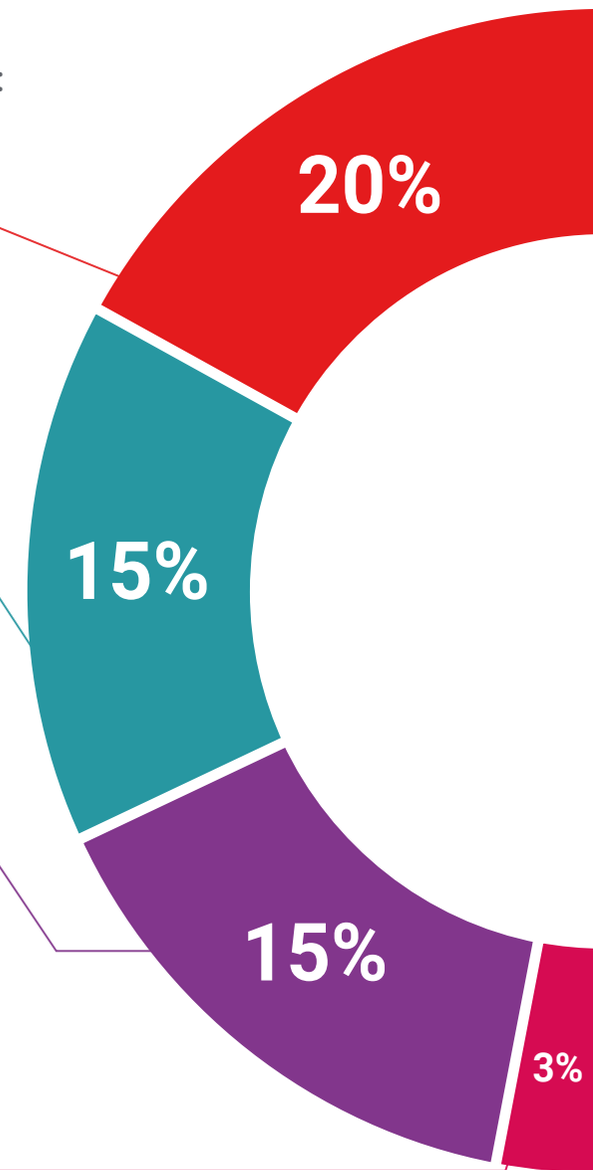
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

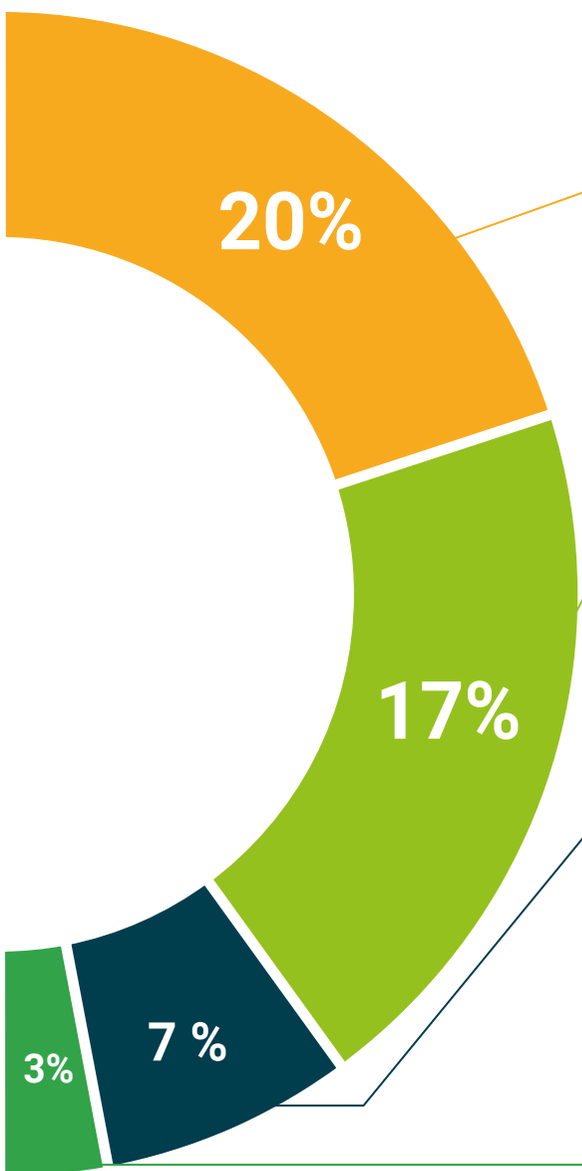
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Bibliographie complémentaire

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





Études de cas dirigées par des experts

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



Testing & Retesting

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



Cours magistraux

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



Guides d'action rapide

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



06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Pathologie Hospitalières Équines Moins Fréquentes vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

*Réussissez ce programme et recevez votre
Certificat Avancé sans déplacements ni
formalités administratives”*

Ce **Certificat Avancé en Pathologie Hospitalières Équines Moins Fréquentes** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat Avancé en Pathologie Hospitalières Équines Moins Fréquentes**

N.º d'heures Officielles: **450 h.**



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

future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat Avancé
Pathologies Hospitalières
Équines Moins Fréquentes

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

Certificat Avancé
Pathologies Hospitalières Équines
Moins Fréquentes

