

Certificat

Maladies et Chirurgie du Vitré et de la Rétine chez les Équidés



Certificat

Maladies et Chirurgie du Vitré et de la Rétine chez les Équidés

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtute.com/fr/veterinaire/cours/maladies-chirurgie-vitre-retine-equides

Sommaire

01

Présentation du programme

Page 4

02

Programme d'études

Page 8

03

Objectifs pédagogiques

Page 12

04

Méthodologie d'étude

Page 16

05

Corps Enseignant

Page 26

06

Diplôme

Page 30

01

Présentation du programme

Les Maladies du Vitré et de la Rétine chez les Équidés représentent un défi important en Médecine Vétérinaire, en raison de leur impact direct sur la qualité de vie et les performances des chevaux. Selon les données de *l'American College of Veterinary Ophthalmologists* (ACVO), les pathologies rétiniennes sont l'une des principales causes de perte de vision, en particulier chez les animaux utilisés dans les disciplines sportives et récréatives. Afin d'aborder l'un des domaines les plus avancés et les plus difficiles de l'Ophthalmologie Équine, TECH a développé ce programme complet, enseigné 100 % en ligne. Ainsi, les professionnels recevront une formation complète sur le diagnostic, le traitement et l'approche chirurgicale des affections les plus complexes.



“

Cette qualification vous permettra non seulement d'élargir vos connaissances, mais aussi de renforcer votre profil professionnel, ce qui vous ouvrira de nouvelles opportunités dans des cliniques spécialisées et des projets de recherche à fort impact”

La compréhension des pathologies oculaires permet aux Vétérinaires de traiter des problèmes tels que le Décollement de la Rétine, les Lésions Vitréennes ou les Infections Intraoculaires avec une plus grande précision, évitant ainsi de graves complications ou même la cécité. En ce sens, la prise en charge chirurgicale de ces affections nécessite des connaissances spécialisées, en raison de la délicatesse des tissus concernés et de la complexité des techniques chirurgicales requises. Par conséquent, la connaissance de ces domaines permettra aux spécialistes d'offrir des traitements efficaces et personnalisés, ce qui améliorera considérablement les résultats cliniques.

Dans ce contexte, TECH a conçu ce Certificat sur les Maladies et la Chirurgie du Vitré et de la Rétine chez les Équidés, comme une proposition unique qui fournira les outils nécessaires pour aborder l'un des domaines les plus délicats et les plus spécialisés de l'Ophtalmologie Équine. Ainsi, cet itinéraire académique offrira une approche complète, combinant des connaissances théoriques actualisées avec des applications pratiques, permettant aux Vétérinaires d'acquérir des compétences clés pour diagnostiquer et traiter avec précision des pathologies telles que les Décollements de la Rétine, les Infections Vitréennes ou les Traumatismes Intraoculaires. En outre, ils développeront des compétences avancées dans la gestion clinique et chirurgicale de maladies complexes.

Ainsi, cette spécialisation se traduira par des opportunités d'emploi accrues dans les cliniques spécialisées, les hôpitaux équins ou la recherche scientifique liée à la santé oculaire. Avec le soutien d'un corps professoral expert et une méthodologie unique, ce cours de troisième cycle est un investissement solide pour ceux qui cherchent à faire progresser leur carrière et à faire la différence dans les soins aux équidés.

En outre, le mode 100 % en ligne de ce diplôme sera une option idéale pour les étudiants qui cherchent à se spécialiser sans négliger leur travail ou leurs engagements personnels. Cette formation sera complétée par la méthodologie du *Relearning*, une approche pédagogique innovante qui favorise un apprentissage continu et efficace grâce à la répétition stratégique de concepts clés. Grâce à cette méthode, les diplômés consolideront leurs connaissances de manière naturelle et progressive, en évitant l'apprentissage par cœur et en favorisant la rétention à long terme.

Ce **Certificat en Maladies et Chirurgie du Vitré et de la Rétine chez les Équidés** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes :

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts ayant une maîtrise profonde des Maladies et de la Chirurgie du Vitré et de la Rétine chez les Équidés
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis tout dispositif fixe ou portable doté d'une simple connexion internet.



En optant pour TECH, vous bénéficierez non seulement d'une formation accessible et actualisée, mais vous développerez également des compétences numériques qui vous seront utiles dans votre pratique professionnelle quotidienne"

“

Vous vous spécialiserez dans un domaine clé de la Médecine Équine avec une qualification qui allie flexibilité, innovation et qualité ! Rejoignez la plus grande université numérique du monde, selon Forbes !”

Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent à cette formation leur expérience professionnelle, ainsi que des spécialistes reconnus de sociétés de référence et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Grâce à un programme en ligne et à une méthodologie conçue pour transformer votre pratique vétérinaire, vous maîtriserez les techniques les plus avancées en matière de Chirurgie du Vitré et de la Rétine chez les Équidés.

TECH vous donne la possibilité de vous former auprès d'experts internationaux et d'accéder aux connaissances les plus récentes en Ophtalmologie Équine sans quitter votre domicile.



02

Programme d'études

Ce programme universitaire propose un cursus complet et actualisé conçu pour former des vétérinaires dans l'un des domaines les plus spécialisés et les plus complexes de l'Ophthalmologie Équine. Ils seront en mesure de diagnostiquer et de traiter un large éventail d'affections oculaires chez les chevaux, des problèmes courants tels que les Ulcères Cornéens aux pathologies plus complexes telles que le Décollement de Rétine, la Dégénérescence Vitréenne, les Infections Intraoculaires et les Traumatismes Oculaires. Enfin, ils étudieront en profondeur l'utilisation de technologies de diagnostic avancées (tomographie par cohérence optique, échographie oculaire), les techniques chirurgicales de vitrectomie et les interventions visant à restaurer la vision chez les chevaux de haute performance.

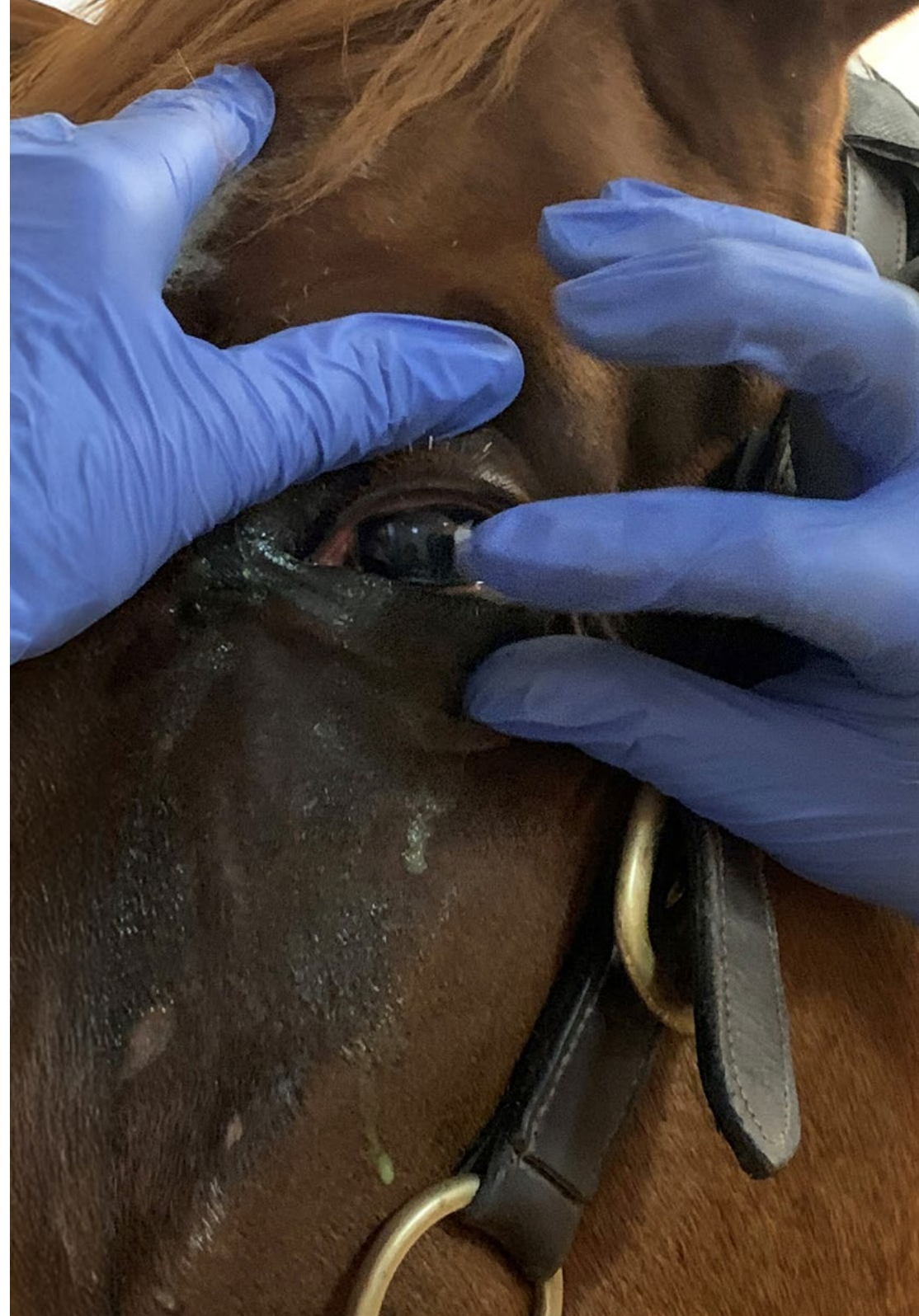


“

Profitez de ce programme complet, conçu par les meilleurs professionnels du secteur, et obtenez la certification d'expert de haut niveau en Ophtalmologie Équine. Inscrivez-vous dès maintenant !”

Module 1. Maladies et Chirurgie du Vitré et de la Rétine chez les Équidés

- 1.1. Physiologie du vitré et de la rétine chez les Équidés
 - 1.1.1. Rétine et vitré
 - 1.1.2. Nerf optique
 - 1.1.3. Vascularisation du segment postérieur
 - 1.1.4. Structure du vitré
 - 1.1.5. La choroïde
- 1.2. Méthodes de Diagnostic du Segment Postérieur chez les Équidés
 - 1.2.1. Examen à la lampe à fente
 - 1.2.2. Ophtalmoscopie directe et indirecte
 - 1.2.3. Rétinographie
 - 1.2.4. Angiographie à la fluorescéine
 - 1.2.5. Échographie oculaire pour évaluer le vitré et la rétine
 - 1.2.6. Tomographie par cohérence optique (OCT)
 - 1.2.7. Tomographie Axiale Informatisée (CT), Imagerie par Résonance Magnétique (IRM)
 - 1.2.8. Études électrophysiologiques oculaires. Électrorétinographie, Potentiels évoqués visuels
- 1.3. Pathologies Congénitales du Segment Postérieur chez les Equidés
 - 1.3.1. Dysplasie rétinienne
 - 1.3.2. Colobomes de la rétine et du nerf optique
 - 1.3.3. Persistance de l'artère hyaloïde
 - 1.3.4. Hémorragies sous-rétiniennes chez les nouveau-nés
 - 1.3.5. Décollement congénital de la rétine
 - 1.3.6. Congenital Stationary Night Blindness (CSNB)
 - 1.3.7. Dysgénésie du segment antérieur et sa relation avec les anomalies du segment postérieur
- 1.4. Choriorétinite et Décollement de la Rétine chez les Équidés
 - 1.4.1. Choriorétinite : causes, diagnostic et traitement
 - 1.4.2. Décollement de la rétine : types, diagnostic et options thérapeutiques
 - 1.4.3. Changements associés à l'uvéite récurrente équine (URE)
 - 1.4.4. Séquelles de choriorétinite et de décollement



- 1.5. Dégénérescences Rétiniennes et Vitréennes chez les Équidés
 - 1.5.1. Dégénérescence rétinienne liée à l'âge (rétinopathie sénile)
 - 1.5.2. Dégénérescence rétinienne associée à l'URE
 - 1.5.3. Dégénérescence rétinienne due à des carences nutritionnelles
 - 1.5.4. Dégénérescence rétinienne liée à la maladie du motoneurone équin
 - 1.5.5. Changements dégénératifs associés à une maladie systémique
 - 1.5.6. Dégénérescence du vitré chez les chevaux gériatriques
 - 1.5.7. Photic Head Shaking et leur relation possible avec la rétine
- 1.6. Maladies Inflammatoires du Segment Postérieur et du Vitré chez les Équidés
 - 1.6.1. Chorioretinite : causes et diagnostic
 - 1.6.2. Vitrite : causes, diagnostic et traitement
 - 1.6.3. Névrite optique inflammatoire
 - 1.6.4. Inflammation chorioretinienne dans l'uvéite récurrente équine (URE)
 - 1.6.5. Modifications inflammatoires du vitré
- 1.7. Lésions Traumatiques et Néoplasmes du Segment Postérieur chez les Équidés
 - 1.7.1. Diagnostic des traumatismes du segment postérieur
 - 1.7.2. Détachements réiniens post-traumatiques
 - 1.7.3. Évaluation des hémorragies intraoculaires
 - 1.7.4. Diagnostic et traitement des ruptures oculaires
 - 1.7.5. Néoplasmes du segment postérieur
- 1.8. Maladies du Nerf Optique chez les Équidés
 - 1.8.1. Neuropathies optiques chez les équidés
 - 1.8.2. Névrite optique exsudative
 - 1.8.3. Névrite optique
 - 1.8.4. Atrophie du nerf optique
 - 1.8.5. Neuropathie optique proliférative
 - 1.8.6. Neuropathie optique ischémique
 - 1.8.7. Neuropathie optique traumatique
- 1.9. Maladies Héritaires du Segment Postérieur chez les Équidés
 - 1.9.1. Maladies réiniennes héréditaires
 - 1.9.2. Affections héréditaires du vitré
 - 1.9.3. Diagnostic et prévention des troubles héréditaires
- 1.10. Prise en charge des Chevaux Aveugles
 - 1.10.1. Adaptation des chevaux aveugles
 - 1.10.2. Techniques d'entraînement et de rééducation
 - 1.10.3. Soins spécifiques et sécurité pour les chevaux malvoyants



Vous disposerez des outils nécessaires pour exceller dans le domaine de la Médecine Vétérinaire spécialisée, tout en profitant de la flexibilité de l'apprentissage en ligne et des conseils d'experts internationaux dans ce domaine"

03

Objectifs pédagogiques

Ce Certificat vise à doter les vétérinaires des connaissances et des compétences nécessaires pour traiter efficacement les affections oculaires les plus complexes chez les chevaux. Grâce à une formation spécialisée, les professionnels apprendront à diagnostiquer et à traiter un large éventail de pathologies, telles que le Décollement de la Rétine, la Dégénérescence Vitréenne, les Infections Intraoculaires et les Traumatismes Oculaires. Ils développeront également leur capacité à appliquer des technologies de diagnostic avancées, telles que la tomographie par cohérence optique et l'échographie oculaire, qui sont essentielles pour une évaluation précise des affections oculaires.





“

Grâce à cette spécialisation, vous serez prêt à appliquer ces connaissances de manière pratique, en résolvant des cas cliniques avec confiance et compétence dans le domaine de la Médecine Vétérinaire spécialisée”



Objectifs généraux

- ♦ Diagnostiquer avec précision les maladies oculaires les plus courantes et les plus complexes chez les équidés
- ♦ Appliquer des techniques avancées de diagnostic oculaire telles que la tomographie par cohérence optique et l'échographie
- ♦ Réaliser des opérations chirurgicales spécialisées du vitré et de la rétine chez les chevaux
- ♦ Développer des stratégies de gestion post-chirurgicale des maladies oculaires chez les équidés
- ♦ Maîtriser les principales pathologies liées au vitré et à la rétine chez le cheval
- ♦ Prévenir et traiter les complications oculaires liées aux traumatismes chez les équidés
- ♦ Évaluer la faisabilité de la restauration visuelle par des techniques chirurgicales spécialisées
- ♦ Optimiser les soins et la rééducation oculaire chez les chevaux de performance et de travail

“

Vous souhaitez améliorer vos perspectives de carrière et de développement dans le domaine de la Médecine Vétérinaire spécialisée ? Vous êtes au bon endroit. Ce diplôme de troisième cycle de TECH vous permettra d'atteindre vos objectifs !”





Objectifs spécifiques

- ♦ Comprendre l'anatomie et la physiologie du vitré et de la rétine chez les équidés, comprendre la structure et la fonction du vitré et de la rétine pour identifier les altérations et les pathologies associées chez les chevaux
- ♦ Diagnostiquer les maladies du vitré et de la rétine chez les chevaux, en utilisant des techniques de diagnostic avancées pour détecter des affections telles que l'uvéite et la rétinopathie chez les chevaux
- ♦ Appliquer des traitements médicaux et chirurgicaux aux affections du vitré et de la rétine, en développant des compétences pour traiter les maladies de la rétine et du vitré à l'aide d'approches médicales et de procédures chirurgicales
- ♦ Gérer le suivi postopératoire de la chirurgie de la rétine et du vitré chez les équidés, en mettant en œuvre les meilleures pratiques en matière de soins postopératoires et de prévention des complications à la suite d'interventions chirurgicales oculaires

04

Méthodologie d'étude

TECH est la première université au monde à combiner la méthodologie des **case studies** avec **Relearning**, un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition guidée.

Cette stratégie d'enseignement innovante est conçue pour offrir aux professionnels la possibilité d'actualiser leurs connaissances et de développer leurs compétences de manière intensive et rigoureuse. Un modèle d'apprentissage qui place l'étudiant au centre du processus académique et lui donne le rôle principal, en s'adaptant à ses besoins et en laissant de côté les méthodologies plus conventionnelles.



“

TECH vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière”

L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

Dans la méthodologie d'étude de TECH, l'étudiant est le protagoniste absolu. Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de rigueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.

“

À TECH, vous n'aurez PAS de cours en direct (auxquelles vous ne pourrez jamais assister)”



Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.

“

Le modèle de TECH est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez”

Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que *Learning by doing* ou le *Design Thinking*, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail quotidien.



Méthode Relearning

Chez TECH, les *case studies* sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le *Relearning*.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.



Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme universitaire.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.



Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps"

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

1. Les étudiants 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. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.

La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure et des objectifs des cours est excellente. Sans surprise, l'institution est devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants sur la plateforme d'évaluation Trustpilot, avec une note de 4,9 sur 5.

Accédez aux contenus de l'étude depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce au fait que TECH est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.

Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation: le Learning from an expert.



Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme:



Matériel didactique

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

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



Pratique des aptitudes et des compétences

Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation.





Case Studies

Vous réaliserez une sélection des meilleures *case studies* dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode *Learning from an Expert* permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire, puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

TECH propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



05

Corps Enseignant

Le corps professoral est composé d'experts hautement qualifiés ayant de nombreuses années d'expérience dans la pratique académique et clinique. En particulier, grâce à leur solide expérience en Ophtalmologie Vétérinaire, les mentors sont internationalement reconnus pour leur contribution à la recherche et au développement dans le traitement des pathologies oculaires équine. En outre, chaque membre de l'équipe possède non seulement une vaste expérience pratique dans des hôpitaux et cliniques spécialisés, mais aussi un solide bagage pédagogique, ce qui garantit que les étudiants reçoivent une formation de grande qualité, actualisée et pertinente.



“

Grâce à cette équipe d'enseignants exceptionnels et au programme d'études le plus récent, vous serez prêts à relever les défis les plus exigeants de la Médecine Vétérinaire Oculaire chez les chevaux"

Direction



Dr Arteaga Sancho, Kevin

- Ophthalmologue Principal au CityJ VMC
- Expert en Sciences Fondamentales en Ophtalmologie de l'Université de Californie
- Spécialiste en Ophtalmologie Vétérinaire de l'Université de Barcelone
- Master en Médecine des Petits Animaux de l'Université de Murcie
- Licence en Médecine Vétérinaire de l'Université CEU de Valence

Professeurs

Dr Simó Doménech, Francisco José

- ◆ Directeur Médical et Créateur de l'Institut Vétérinaire Ophtalmologique (IVO)
- ◆ Ophtalmologue Vétérinaire chez Long Island Veterinary Specialists New York
- ◆ Collaboration avec le Département R&D des Laboratoires Alcon. El Masnou, Espagne
- ◆ Collaborations avec le centre expérimental des Laboratoires Harlan
- ◆ Licence en Sciences Vétérinaires de l'Université de Saragosse
- ◆ Diplôme d'Etudes Supérieures en Ophtalmologie Vétérinaire de l'Université Autonome de Barcelone
- ◆ Résidences à la Faculté Vétérinaire de Toulouse, chez le Dr Marc Simon à Paris et au Service d'Ophtalmologie de Long Island Veterinary Specialists à New York
- ◆ Accrédité par l'Association des Vétérinaires Espagnols Spécialistes des Petits Animaux (AVEPA) en tant que Spécialiste en Ophtalmologie Vétérinaire
- ◆ Membre de : Société Espagnole d'Ophtalmologie Vétérinaire (SEOVET)

Dr Simó Vesperinas, María

- ◆ Vétérinaire des Urgences à Vets Now Emergency Hospital. Manchester
- ◆ Vétérinaire en Médecine Générale à l'Hôpital Vétérinaire Canis Gérone, Espagne
- ◆ Séjours au Texas A&M Veterinary Medical Teaching Hospital
- ◆ Diplôme en Médecine Vétérinaire de l'Université Autonome de Barcelone
- ◆ Cours pratique de Microchirurgie en Pathologie Cornéenne à l'Institut de Microchirurgie Oculaire (IMO)
- ◆ Congrès d'Ophtalmologie Vétérinaire : "Manifestations oculaires de maladies systémiques", organisée à l'Institut de microchirurgie oculaire (IMO)
- ◆ Diplôme de troisième cycle en Ophtalmologie Vétérinaire de British Small Animal Veterinary Association

Dr Guarnizo Barrionuevo, Carla Pamela

- ◆ Assistante Technique Vétérinaire (ATV) à l'Institut Vétérinaire Ophtalmologique (IVO)
- ◆ Experte en Échographie Oculaire au Centre Oftalmovet
- ◆ Experte en Analyses de Laboratoire à la Clinique Vétérinaire de CONCERVET
- ◆ Experte en Échographie Oculaire à GENOV
- ◆ Spécialiste en Neurologie, Ophtalmologie et Reproduction des Petits Animaux de l'Université Autonome de Barcelone
- ◆ Spécialiste en Soins Intensifs et Dermatologie à l'Université Autonome de Barcelone
- ◆ Spécialiste en Ophtalmologie Vétérinaire Avancée
- ◆ Diplôme en Ophtalmologie Vétérinaire de l'Université Catholique de Salta
- ◆ Licence en Médecine Vétérinaire et Zootechnie de l'Université Péruvienne Cayetano Heredia



Tous les conférenciers de ce programme ont une grande expérience et vous offrent une perspective innovante sur les principaux développements dans ce domaine d'étude"

06 Diplôme

Le Certificat en Maladies et Chirurgie du Vitré et de la Rétine chez les Équidés garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à passer par des procédures fastidieuses"

Ce **Certificat en Maladies et Chirurgie du Vitré et de la Rétine chez les Équidés** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat en Maladies et Chirurgie du Vitré et de la Rétine chez les Équidés**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



*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

Maladies et Chirurgie du
Vitré et de la Rétine chez
les Équidés

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Maladies et Chirurgie du Vitré et de la Rétine chez les Équidés

