

Certificat

Maladies et Chirurgie de l'Uvée Antérieure chez les Équidés





Certificat Maladies et Chirurgie de l'Uvée Antérieure 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.techtitute.com/fr/veterinaire/cours/maladies-chirurgie-uvée-antérieure-equides

Sommaire

01

Présentation du programme

Page 4

02

Programme d'études

Page 8

03

Objectifs

Page 12

04

Méthodologie d'étude+

Page 16

05

Corps Enseignant

Page 26

06

Diplôme

Page 30

01

Présentation du programme

Les maladies affectant l'Uvée Antérieure chez les Équidés, telles que l'Uvéite Récurrente Equine (URE), représentent l'une des principales causes de cécité chez cette espèce. Des études récentes de l'*American Association of Equine Practitioners* (AAEP) estiment que la prévalence de l'URE varie entre 8 et 25 %, en fonction de facteurs tels que la race et les conditions environnementales. Dans le but d'aborder les aspects cliniques et chirurgicaux les plus pertinents des pathologies associées, TECH a conçu ce programme, qui fournira les outils les plus avancés pour le diagnostic, le traitement et la gestion chirurgicale de ces conditions, sur la base des meilleures pratiques internationales et des avancées scientifiques les plus récentes. Tout cela, dans le cadre d'une méthodologie innovante et 100% en ligne, avec un syllabus entièrement mis à jour.



“

Non seulement vous élargirez vos connaissances, mais vous vous positionnerez également en tant qu'expert dans la gestion complète de l'une des affections oculaires les plus complexes chez les équidés, ce qui vous garantira un avenir fructueux dans ce domaine”

La santé oculaire des équidés est essentielle non seulement pour assurer leur bien-être, mais aussi pour optimiser leurs performances, d'autant plus que ces animaux sont souvent utilisés pour des activités sportives, récréatives et professionnelles. En fait, la chirurgie de l'Uvée Antérieure et la gestion clinique avancée ont révolutionné le traitement de ces pathologies, permettant de préserver la vision et d'améliorer les résultats à long terme. Par conséquent, la mise à jour dans ce domaine est essentielle pour les professionnels de la médecine vétérinaire, car ils doivent faire face à des défis tels que la prévention des rechutes, la complexité anatomique de l'œil équin et les particularités physiologiques de cette espèce.

Ce Certificat en Maladies et Chirurgie de l'Uvée Antérieure chez les Équidés de TECH offrira une vision détaillée et pratique des pathologies qui affectent cette région oculaire, en fournissant des outils avancés pour son diagnostic, son traitement et sa gestion clinique. Grâce à une approche complète et spécialisée, le professionnel développera des compétences spécifiques qui lui permettront de comprendre la complexité anatomique et physiologique de l'œil équin, ainsi que les protocoles chirurgicaux les plus récents pour préserver la vision et le bien-être de l'animal.

A partir de là, chaque leçon est présentée comme un pas de plus vers un avenir professionnel prometteur. La spécialisation dans un domaine aussi technique et exigeant peut se traduire par de meilleures opportunités d'emploi, l'accès à des projets de recherche ou même la possibilité de collaborer avec des centres spécialisés ou des équipes de haute performance dans les disciplines équestres. En bref, ce programme de troisième cycle ne favorisera pas seulement la croissance professionnelle, mais aura également un impact positif sur la qualité de vie des équidés, en promouvant des pratiques vétérinaires responsables et avancées.

D'autre part, le mode 100 % en ligne permettra aux vétérinaires de planifier individuellement leur emploi du temps et leur rythme d'apprentissage. En outre, le système révolutionnaire du Relearning appliqué à ce diplôme leur permettra de bénéficier d'un rattrapage naturel et progressif, sans avoir à recourir à des techniques telles que la mémorisation.

Ce **Certificat en Maladies et Chirurgie de l'Uvée Antérieure 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 de l'Uvée Antérieure 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
- ♦ Les exercices pratiques pour réaliser le processus d'auto évaluation pour 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 n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Soutenu par un système interactif innovant et des leçons 100% en ligne, TECH vous offre l'opportunité d'élargir vos connaissances d'une manière simple et efficace”

“

Devenez l'expert dont les équidés ont besoin! Vous maîtriserez les clés des maladies et de la chirurgie de l'Uvée Antérieure afin de fournir des solutions avancées et d'améliorer votre avenir professionnel”

Le corps enseignant comprend des professionnels du domaine et qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés 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 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.

Voulez-vous élargir vos horizons et transformer votre pratique professionnelle grâce à des connaissances de pointe en Ophtalmologie Équine? Votre chemin vers l'excellence vétérinaire commence à TECH.

Vous vous spécialiserez dans la santé oculaire des équidés, en utilisant les dernières techniques chirurgicales et diagnostiques qui feront la différence dans votre carrière et dans la vie de vos patients.



02

Programme d'études

Ce parcours académique est une opportunité unique pour les vétérinaires qui souhaitent se spécialiser dans un domaine clé de la santé équine. Ce programme combine une approche théorique et pratique avec les techniques les plus avancées dans le diagnostic et le traitement des pathologies oculaires, permettant aux professionnels d'aborder les cas cliniques avec plus de précision et d'efficacité. Tout au long de la formation, ils acquerront des connaissances spécifiques sur l'anatomie, la physiologie et les particularités de l'œil équin, ainsi que sur les procédures chirurgicales nécessaires pour traiter les maladies de l'Uvée Antérieure. En outre, les complications post-chirurgicales, les protocoles de suivi et la prévention des rechutes, entre autres, seront abordés.





“

Ce programme innovant, conçu par des experts, vous encouragera à développer une vision holistique et détaillée de la santé oculaire des équidés, cruciale pour une pratique vétérinaire de pointe”

Module 1. Maladies et Chirurgie de l'Uvée Antérieure chez les Équidés

- 1.1. Physiologie et Examen Oculaire appliqués à l'Uvée Antérieure Équine
 - 1.1.1. L'Uvée Antérieure
 - 1.1.2. Physiologie de l'uvée antérieure
 - 1.1.2.1. Formation de l'humeur aqueuse
 - 1.1.2.2. Accommodation du cristallin
 - 1.1.2.3. Barrière hémato-aqueuse
 - 1.1.3. Examen oculaire relatif à l'uvée antérieure
 - 1.1.3.1. Biomicroscopie
 - 1.1.3.2. Tonométrie
 - 1.1.3.3. Échographie oculaire
- 1.2. Anomalies congénitales et développementales de l'Uvée antérieure chez les Equidés
 - 1.2.1. Développement embryonnaire de l'uvée antérieure
 - 1.2.2. Anomalies congénitales
 - 1.2.2.1. Aniridie
 - 1.2.2.2. Hétérochromie de l'iris
 - 1.2.2.3. Membranes pupillaires persistantes
 - 1.2.2.4. Hypolasie vs colobome
 - 1.2.2.5. Anomalie de Peter
 - 1.2.2.6. Kystes uvéaux
 - 1.2.3. Syndrome des anomalies congénitales multiples des Rocky Mountain
- 1.3. Maladies inflammatoires de l'uvée chez les Équidés
 - 1.3.1. Maladies inflammatoires de l'Uvée
 - 1.3.2. Signes cliniques de l'uvéite antérieure aiguë
 - 1.3.3. Diagnostic différentiel de l'uvéite antérieure aiguë
- 1.4. Maladies inflammatoires de l'Uvée chez les Équidés. Protocole, Traitement et Suites
 - 1.4.1. Protocole de diagnostic de l'uvéite antérieure aiguë
 - 1.4.2. Traitement médical de l'uvéite antérieure aiguë
 - 1.4.3. Séquelles de l'uvéite antérieure aiguë: quand l'uvéite devient chronique





- 1.5. Uvéite Récurrente équine (URE)
 - 1.5.1. Signification de l'Uvéite Récurrente Équine (URE)
 - 1.5.2. Classification de l'ERU
 - 1.5.2.1. Présentation classique
 - 1.5.2.2. Présentation insidieuse
 - 1.5.2.3. Présentation ultérieure
- 1.6. Uvéite Récurrente Équine (URE). Physiopathologie et Histopathologie
 - 1.6.1. Physiopathologie et Histopathologie de l'Uvéite Récurrente Équine (URE)
 - 1.6.2. Physiopathologie de l'URE
 - 1.6.3. Histopathologie de l'URE
- 1.7. Uvéite Récurrente Équine (URE). Traitement et Pronostic
 - 1.7.1. Traitement médical de l' ERU
 - 1.7.2. Traitement chirurgical de l' ERU
 - 1.7.3. Pronostic de l'URE
- 1.8. Iridocyclite hétérochrome Équine avec kératite secondaire (HIK)
 - 1.8.1. Signes cliniques de l'HIK
 - 1.8.2. Physiopathologie de l'HIK
 - 1.8.3. Traitement de l'HIK
 - 1.8.4. Pronostic de l'HIK
- 1.9. Traumatisme uvéal chez les Équidés
 - 1.9.1. Signes cliniques
 - 1.9.2. Physiopathologie du traumatisme aigu
 - 1.9.3. Traitement médical des traumatismes uvéaux
 - 1.9.4. Pronostic des traumatismes uvéaux
- 1.10. Maladies néoplasiques de l'uvée équine
 - 1.10.1. Tumeurs primaires du neuroectoderme
 - 1.10.2. Tumeurs mélanocytaires
 - 1.10.3. Tumeurs non mélanocytaires
 - 1.10.4. Tumeurs métastatiques

03

Objectifs

L'objectif principal de ce programme est de fournir une formation complète et actualisée en matière de diagnostic, de traitement et de gestion des pathologies oculaires chez les équidés. Grâce à ce programme innovant, les vétérinaires développeront les compétences nécessaires pour identifier avec précision des maladies telles que l'Uvéite, le Glaucome et la Cataracte, ainsi que pour mettre en œuvre des solutions chirurgicales avancées afin de garantir la préservation de la vision et le bien-être de l'animal. Un autre aspect fondamental est de fournir des connaissances actualisées sur l'interprétation des résultats cliniques, l'utilisation de techniques de diagnostic spécialisées et l'application de traitements médicaux et chirurgicaux efficaces.



“

Voulez-vous relever les défis les plus complexes en matière de santé oculaire équine? Grâce à une méthodologie de haut niveau et à un parcours académique innovant, vous atteindrez vos objectifs”



Objectifs généraux

- ◆ Développer des compétences pour diagnostiquer avec précision les maladies oculaires chez les équidés
- ◆ Apprendre à identifier et à traiter les pathologies de l'uvéa antérieure chez les équidés
- ◆ Acquérir une connaissance avancée des techniques chirurgicales en ophtalmologie équine
- ◆ Comprendre les complications post-chirurgicales et leur gestion appropriée
- ◆ Améliorer la capacité à planifier et à exécuter le traitement médical des maladies oculaires
- ◆ Gérer des plans de suivi efficaces pour la guérison oculaire des équidés
- ◆ Optimiser les performances des équidés grâce à une gestion appropriée des yeux
- ◆ Mettre en œuvre une vision holistique de la santé oculaire des équidés et de son impact sur le bien-être des animaux





Objectifs spécifiques

- ◆ Diagnostiquer avec précision les maladies de l'uvée antérieure chez les équidés en identifiant les signes cliniques et en utilisant des outils de diagnostic spécialisés
- ◆ Concevoir et mettre en œuvre des plans de traitement efficaces pour les pathologies de l'uvée antérieure, y compris des options médicales et chirurgicales, en mettant l'accent sur le rétablissement et le bien-être des équidés
- ◆ Réaliser des interventions chirurgicales sur l'uvée antérieure des équidés en utilisant des techniques avancées et sûres, en réduisant au minimum les risques et les complications postopératoires
- ◆ Mettre en œuvre des stratégies de prévention et de gestion des maladies récurrentes de l'uvée antérieure, en promouvant la santé oculaire et en réduisant l'impact de ces conditions sur les performances des équidés

“

Profitez d'une offre curriculaire inégalée, dispensée 100 % en ligne, où vous avez la possibilité de gérer votre emploi du temps et de télécharger du matériel d'étude exclusif”

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

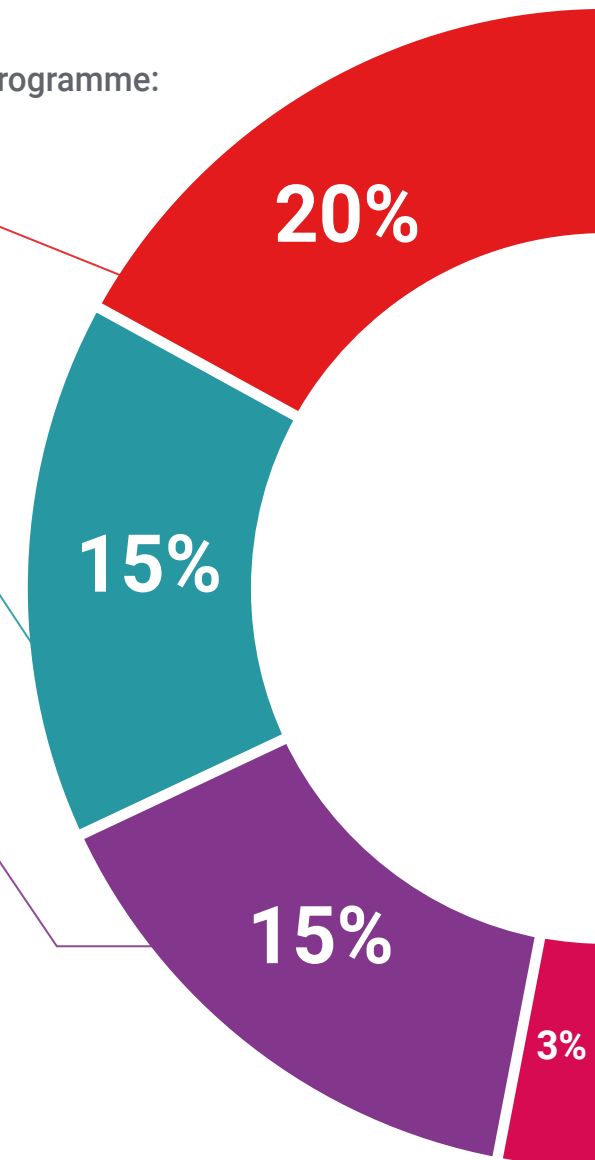
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 enseignant de ce diplôme est composé d'une équipe de professionnels hautement qualifiés possédant une vaste expérience dans le domaine de l'Ophtalmologie Vétérinaire. Ces mentors sont des leaders en Médecine Équine, avec une solide expérience à la fois en pratique clinique et en recherche scientifique. En plus de leur préparation académique, ils ont une connaissance approfondie des dernières techniques chirurgicales et diagnostiques. En outre, la qualité et l'engagement de cette équipe garantissent que les diplômés acquièrent non seulement des compétences techniques, mais aussi la capacité de relever les défis cliniques les plus complexes avec confiance et excellence.



“

Seuls des professionnels du plus haut niveau et possédant de nombreuses années d'expérience en Ophtalmologie Vétérinaire vous guideront tout au long de votre parcours académique”

Direction



Dr Arteaga Sancho, Kevin

- Ophthalmologue Principal au CityU 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 Cantero, Francisco

- Ophthalmologue Vétérinaire à Anicura Ars Veterinaria et Anicura Glories
- Expert en Altérations du Segment Postérieur par l'UAB
- Expert en Ultrasonographie Oculaire et UBM par SEOVET
- Expert en Diagnostic Ophtalmologique Équin par Ocularvet
- Spécialiste en Ophtalmologie Vétérinaire par l'European Board of Veterinary Specialization (EBVS)
- Licence en Médecine Vétérinaire de l'Université de Saint-Jacques-de-Compostelle



“

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 de l'Uvée Antérieure 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 de l'Uvée Antérieure 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 de l'Uvée Antérieure 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.

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

tech université
technologique

Certificat

Maladies et Chirurgie
de l'Uvée Antérieure
chez les Équidés

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

Certificat

Maladies et Chirurgie de l'Uvée Antérieure chez les Équidés