

Certificat

Maladies et Chirurgie des
Appendices Oculaires et
de l'Appareil Larmoyant
chez les Équidés





Certificat

Maladies et Chirurgie des Appendices Oculaires et de l'Appareil Larmoyant 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-appendices-oculaires-appareil-larmoyant-equides

Sommaire

01

Présentation

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

Les Maladies et Troubles Chirurgicaux des Appendices Oculaires et de l'Appareil Larmoyant chez les Équidés représentent un défi important pour la pratique vétérinaire, en raison de leur impact direct sur le bien-être et la fonctionnalité visuelle de ces animaux. Selon *l'American College of Veterinary Ophthalmologists (ACVO)*, jusqu'à 30% des consultations ophtalmologiques chez les équidés sont liées à des pathologies des paupières, des glandes lacrymales et des voies excrétrices lacrymales. Compte tenu du fait qu'il s'agit de l'un des domaines les plus complexes et les plus exigeants, TECH a mis au point ce programme en collaboration avec les meilleurs experts du monde universitaire. Cette proposition est enseignée à 100% en ligne et comporte un programme innovant qui aborde de manière exhaustive les conditions connexes, en combinant une base théorique solide avec une approche pratique et actualisée.





“

Voulez-vous relever les défis associés à la santé oculaire des équidés avec confiance et compétence? TECH renforcera votre profil professionnel et élargira vos perspectives de carrière dans les cliniques spécialisées et les hôpitaux vétérinaires”

L'importance d'aborder les Maladies et la Chirurgie des Appendices Oculaires et de l'Appareil Larmoyant chez les Équidés réside dans la nécessité de garantir le bien-être et de prévenir la progression d'affections qui peuvent devenir irréversibles si elles ne sont pas traitées à temps. En outre, les progrès de la chirurgie ophtalmologique ont permis le développement de techniques qui, entre les mains de professionnels qualifiés, peuvent offrir des solutions efficaces à des problèmes complexes, améliorant la qualité de vie des animaux et évitant des pertes économiques significatives pour leurs propriétaires.

Ce Certificat de TECH sur les Maladies et la Chirurgie des Appendices Oculaires et de l'Appareil Larmoyant chez les Équidés offre aux spécialistes l'opportunité de se spécialiser dans un domaine clé de la Médecine Vétérinaire Équine. S'appuyant sur les dernières avancées scientifiques, le programme fournira des connaissances solides en matière de diagnostic, de traitement et de gestion chirurgicale des pathologies affectant les paupières, les glandes lacrymales et les voies excrétrices lacrymales chez les équidés. Ainsi, les vétérinaires maîtriseront les techniques chirurgicales fondamentales, soutenus par des experts du domaine, et maîtriseront les outils qui leur permettront d'identifier les problèmes ophtalmologiques complexes afin de développer des solutions efficaces.

Grâce à ces connaissances spécialisées, les diplômés excelleront dans les cliniques vétérinaires et les hôpitaux spécialisés, consolidant ainsi leur carrière dans un créneau très demandé. Grâce à cette formation, ils pourront non seulement améliorer la qualité des services offerts, mais aussi élargir leurs opportunités professionnelles en se positionnant comme leaders en Ophtalmologie Équine.

Tout cela sera matérialisé par la modalité 100% en ligne qui combine flexibilité et excellence académique. Cette approche permet aux diplômés d'accéder au contenu de n'importe où et à n'importe quel moment, en fonction de leur rythme de vie. Elle est complétée par la méthodologie innovante *Relearning*, qui optimise l'acquisition des connaissances en réitérant stratégiquement les concepts clés dans des contextes différents. Grâce à ces avantages, les étudiants maîtriseront des sujets complexes en s'appuyant sur des ressources interactives de qualité, conçues par une équipe d'enseignants experts.

Ce **Certificat en Maladies et Chirurgie des Appendices Oculaires et de l'Appareil Larmoyant 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 des Appendices Oculaires et de l'Appareil Larmoyant 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



Le modèle pédagogique de TECH garantit non seulement une expérience académique de haut niveau, mais vous donne également la possibilité de vous former à votre propre rythme, en tirant le meilleur parti de votre formation

“

Vous vous spécialiserez dans l'un des domaines les plus recherchés de la médecine équine et vous ferez la différence auprès de vos patients. Rejoignez TECH et faites partie de la plus grande université numérique du monde selon Forbes!”

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 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.

Vous maîtriserez les techniques les plus avancées en matière de chirurgie des annexes oculaires et de l'appareil lacrymal chez les équidés, grâce à un programme 100% en ligne conçu pour transformer votre carrière vétérinaire.

Vous voulez devenir un expert en Ophtalmologie Équine? Inscrivez-vous à ce programme et élargissez vos horizons professionnels depuis n'importe où.



02

Programme d'études

Ce programme de formation postuniversitaire permettra aux vétérinaires d'acquérir les connaissances et les compétences nécessaires pour traiter efficacement les pathologies complexes affectant les annexes oculaires et l'appareil larmoyant des chevaux. Tout au long du programme, les professionnels exploreront les maladies les plus courantes affectant les Appendices Oculaires et l'Appareil Larmoyant chez les Équidés, y compris les infections, les obstructions ou les lésions traumatiques, et apprendront les techniques chirurgicales les plus avancées pour les traiter avec succès. Ils apprendront également en profondeur la chirurgie des Troubles Palpébraux, tels que l'entropion ou l'ectropion, ainsi que les techniques post-chirurgicales pour la rééducation oculaire.





“

Ce programme unique vous préparera à relever avec succès les défis cliniques et chirurgicaux des maladies oculaires chez les chevaux, en vous assurant que vous êtes équipé des outils dont vous avez besoin pour exceller dans votre carrière”

Module 1. Maladies et Chirurgie des Appendices Oculaires et de l'Appareil Larmoyant chez les Équidés

- 1.1. Physiologie des appendices oculaires chez les Équidés
 - 1.1.1. Paupière supérieure et inférieure
 - 1.1.2. Structure histologique des paupières
 - 1.1.3. Conjonctives et membrane nictitante: anatomie et fonctions
 - 1.1.4. Innervation et vascularisation des paupières et de la conjonctive
 - 1.1.5. Variations anatomiques dans les différentes races de chevaux
- 1.2. Système Nasolacrimal chez les Équidés
 - 1.2.1. Système nasolacrimal
 - 1.2.2. Rôle du système nasolacrimal dans le drainage lacrymal
 - 1.2.3. Glande lacrymale principale et glandes accessoires
 - 1.2.4. Structure du canal lacrymo-nasal
- 1.3. Physiologie de la production lacrymale et du film lacrymal chez les Équidés
 - 1.3.1. Production basale et réflexe de larmes
 - 1.3.2. Fonction du film lacrymal
 - 1.3.3. Composition du film lacrymal: couches aqueuse, lipidique et muqueuse
 - 1.3.4. Rôle du film lacrymal dans la protection de la cornée
 - 1.3.5. Relation entre le clignement des yeux et la distribution des larmes
- 1.4. Pathologies congénitales des appendices chez les Équidés
 - 1.4.1. Entropion congénital et prise en charge
 - 1.4.2. Ankyloblepharon: diagnostic et prise en charge
 - 1.4.3. Colobome: présentation clinique et correction
 - 1.4.4. Dermoides: identification et approche thérapeutique
 - 1.4.5. Hémorragies sous-conjonctivales: diagnostic et prise en charge
- 1.5. Pathologies des paupières chez les Équidés
 - 1.5.1. Blépharite: types et traitement
 - 1.5.2. Chalazion, ditrichiasis, dystrichiasis, cilium ectopique et orgelet
 - 1.5.3. Entropion chez l'adulte et ectropion: causes et correction
 - 1.5.4. Lacérations traumatiques de la paupière
 - 1.5.5. Tumeurs palpébrales: diagnostic et traitement chirurgical





- 1.6. Pathologies de la conjonctive et de la membrane nictitante chez les Équidés
 - 1.6.1. Conjonctivite infectieuse
 - 1.6.2. Conjonctivite allergique et auto-immune
 - 1.6.3. Tumeurs de la conjonctive et de la membrane nitrée
 - 1.6.4. Pseudotumeurs conjonctivales chez le cheval
 - 1.6.5. Complications de la conjonctivite chronique
- 1.7. Pathologies du système nasolacrimal chez les Équidés
 - 1.7.1. Maladies congénitales du système lacrymo-nasal
 - 1.7.1.1. Épiphora: diagnostic différentiel
 - 1.7.1.2. Atrésie du canal lacrymo-nasal
 - 1.7.1.3. Malformations de la ponctuation lacrymale
 - 1.7.1.4. Obstructions nasolacrimalales chez les poulains
 - 1.7.2. Maladies inflammatoires du système nasolacrimal
 - 1.7.2.1. Obstructions acquises du canal lacrymo-nasal
 - 1.7.2.2. Dacryocystite: causes et prise en charge
 - 1.7.2.3. Inflammation chronique du système lacrymo-nasal
 - 1.7.3. Kératoconjonctivite sèche quantitative et qualitative
- 1.8. Diagnostic des maladies du système nasolacrimal et des paupières chez les Équidés
 - 1.8.1. Le test de Schirmer et son utilisation dans l'évaluation du système lacrymal
 - 1.8.2. Dacryocystographie et autres techniques d'imagerie
 - 1.8.3. Évaluation microbiologique et immunologique des pathologies lacrymales
 - 1.8.4. Méthodes avancées pour le diagnostic de la kératoconjonctivite sicca
- 1.9. Traitements chirurgicaux des Pathologies du système nasolacrimal et des paupières chez les Équidés
 - 1.9.1. Correction chirurgicale de l'entropion et de l'ectropion
 - 1.9.2. Chirurgie reconstructive des paupières
 - 1.9.3. Sondage du canal nasolacrimal
 - 1.9.4. Dacryocystorhinostomie: indications et techniques chirurgicales
 - 1.9.5. Complications post-chirurgicales et prise en charge
- 1.10. Cas complexes de Pathologie des annexes oculaires et du système nasolacrimal chez les Équidés
 - 1.10.1. Cas complexes de blépharite
 - 1.10.2. Traitement chirurgical des néoplasmes de la paupière
 - 1.10.3. Prise en charge de l'épiphora chronique chez les chevaux de sport
 - 1.10.4. Cas de kératoconjonctivite siccativité qualitative
 - 1.10.5. Suivi postopératoire en chirurgie lacrymale

03

Objectifs

Ce Certificat vise à doter les professionnels d'une connaissance approfondie des pathologies affectant les annexes oculaires et l'appareil lacrymal des équidés. Au cours de la formation, ils développeront une compréhension approfondie de l'anatomie et de la physiologie de ces structures, ce qui leur permettra d'identifier et de diagnostiquer avec précision un large éventail de maladies affectant les équidés, telles que les Infections, les Obstructions ou les Malformations. Le programme permettra également d'acquérir des compétences pratiques en chirurgie oculaire, en abordant à la fois des techniques peu invasives et des techniques plus complexes.



“

Grâce à ce programme, vous serez en mesure de relever efficacement les défis posés par les maladies oculaires et lacrymales, contribuant ainsi au bien-être et à la santé des équidés”



Objectifs généraux

- ◆ Développer des compétences pour identifier et diagnostiquer les pathologies des appendices oculaires et de l'appareil lacrymal chez les équidés
- ◆ Analyser l'anatomie et la physiologie des appendices oculaires pour comprendre leur relation avec différentes maladies
- ◆ Appliquer des techniques avancées d'examen clinique pour détecter les troubles lacrymaux et palpébraux
- ◆ Concevoir des plans de traitement médical et chirurgical adaptés aux besoins des équidés
- ◆ Mettre en œuvre des stratégies préventives pour minimiser l'impact des maladies des appendices oculaires et de l'appareil lacrymo-oculaire
- ◆ Interpréter les études d'imagerie diagnostique axées sur l'évaluation du système oculaire chez les équidés
- ◆ Maîtriser des procédures chirurgicales innovantes pour traiter des pathologies spécifiques des appendices oculaires
- ◆ Évaluer et gérer les interventions oculaires postopératoires afin d'assurer une récupération optimale du patient





Objectifs spécifiques

- ◆ Décrire les troubles les plus courants des annexes oculaires et de l'appareil lacrymal chez les équidés
- ◆ Évaluer les techniques chirurgicales permettant de corriger les affections des paupières, des glandes et des voies lacrymales
- ◆ Mettre en œuvre des protocoles thérapeutiques efficaces pour les maladies non chirurgicales des annexes oculaires
- ◆ Diagnostiquer avec précision les dysfonctionnements de l'appareil lacrymal et leur impact sur la santé oculaire



Ce programme de qualification complet est optimisé grâce aux avantages de l'apprentissage numérique, aux modèles pédagogiques de pointe et au programme d'études le plus actualisé du marché

04

Méthodologie

TECH est la première université numérique qui combine la méthodologie des **case studies** avec le **Relearning**, un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition dirigée.

Cette stratégie d'enseignement disruptive a été conçue pour offrir aux professionnels la possibilité de mettre à jour leurs connaissances et de développer leurs compétences d'une 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 les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché requièrent.

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 depuis 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 leur convenance. Ils peuvent toujours décider du moment et du lieu où ils étudient.

“

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



Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH se caractérise par le fait qu'elle offre les parcours 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 innovations les plus récentes dans chaque domaine.

En étant constamment mis à jour, ces programmes permettent aux étudiants de suivre l'évolution 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, vous pouvez donc étudier avec 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. Elle a été développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit par le biais d'un contenu théorique, mais aussi pour leur présenter des situations réelles complexes. De cette manière, ils peuvent prendre des décisions éclairées 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, c'est l'étudiant lui-même qui construit sa compétence professionnelle grâce à des stratégies telles que le *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 de l'itinéraire académique que l'étudiant entreprend avec TECH. Ils seront ainsi confrontés à de multiples situations réelles et devront intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre leurs idées et leurs décisions. Tout cela dans le but de répondre à la question de savoir comment ils agiraient face à des événements spécifiques complexes dans leur travail quotidien.



Méthode Relearning

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

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'étudiant 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, chacune étant présentée de manière différente afin de garantir que les connaissances soient pleinement consolidées 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

Ainsi, afin d'appliquer efficacement cette méthodologie, TECH s'attache à fournir à l'étudiant du matériel didactique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent le 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 vidéos, de présentations, d'animations, d'images, etc., afin de fournir à l'étudiant les connaissances et les compétences nécessaires à une carrière réussie.

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 afin de les retenir à long terme. Il s'agit d'un modèle *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme universitaire.

D'autre part, afin de favoriser autant que possible le contact entre mentor et l'étudiant, un large éventail de possibilités de communication en temps réel et en différé est proposé (messagerie interne, forums de discussion, service clientèle 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. Ils auront ainsi un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, 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 de l'université la mieux notée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle universitaire 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 du cours et de ses objectifs est excellente. Il n'est pas surprenant que l'établissement soit devenu l'université la mieux notée par ses étudiants sur la plateforme d'évaluation Trustpilot, obtenant une note de 4,9 sur 5.

Accédez au contenu de l'étude depuis n'importe quel appareil doté d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce à TECH qui est à la pointe de la technologie et de la pédagogie.

Vous pourrez apprendre avec les avantages de l'accès à des environnements d'apprentissage simulés et l'approche d'apprentissage par observation, c'est-à-dire 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 réaliserez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons



Résumés interactifs

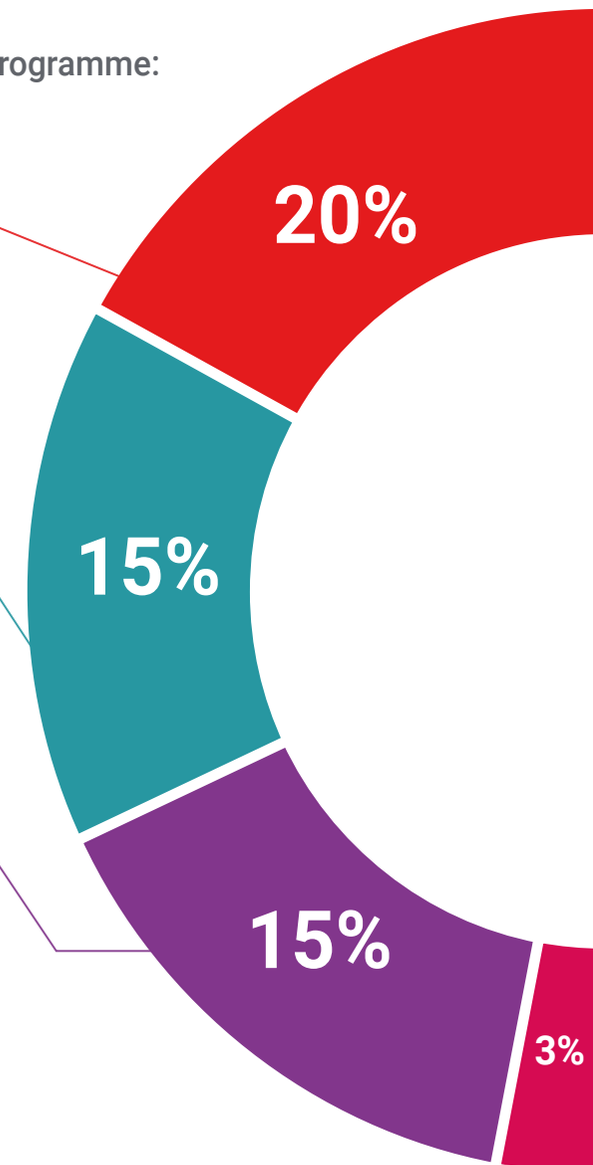
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système unique de formation à la présentation de contenus multimédias a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Lectures complémentaires

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





Case Studies

Vous réaliserez une sélection des meilleures *case studies* du secteur. Des cas présentés, analysés et tutorés 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, et lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du programme 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.



05

Corps Enseignant

Le corps enseignant de ce Certificat est composé de professionnels hautement spécialisés, dotés d'une solide formation académique et d'une vaste expérience dans le domaine de l'Ophthalmologie Vétérinaire. En ce sens, ces experts, qui proviennent d'institutions et d'hôpitaux vétérinaires internationaux renommés, fournissent une vision complète et actualisée des dernières avancées en matière de diagnostic et de traitement des pathologies oculaires chez les équidés. En outre, chacun d'entre eux se distingue non seulement par ses connaissances techniques, mais aussi par ses compétences pédagogiques, qui facilitent un apprentissage approfondi et pratique.





“

Les enseignants de TECH ont une approche collaborative qui vous fournira une expérience académique personnalisée et un soutien continu tout au long de votre formation”

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 des Appendices Oculaires et de l'Appareil Larmoyant chez les Équidés garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Global University.



“

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 des Appendices Oculaires et de l'Appareil Larmoyant 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 des Appendices Oculaires et de l'Appareil Larmoyant 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 engager
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formations
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Maladies et Chirurgie des
Appendices Oculaires et
de l'Appareil Larmoyant
chez les Équidés

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

Certificat

Maladies et Chirurgie des
Appendices Oculaires et
de l'Appareil Larmoyant
chez les Équidés