

Certificat

Maladies et Chirurgie
du Globe Oculaire et de
l'Orbite chez les Équidés





Certificat

Maladies et Chirurgie du Globe Oculaire et de l'Orbite 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-globe-oculaire-orbite-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 les altérations chirurgicales du globe oculaire et de l'orbite chez les équidés représentent un défi important dans la pratique vétérinaire en raison de la complexité anatomique de cette région et de son impact sur le bien-être et la fonctionnalité de l'animal. Selon l'*American College of Veterinary Ophthalmologists (ACVO)*, les troubles oculaires sont l'une des principales causes de consultation en médecine équine, mettant en évidence des problèmes tels que l'Uvéite Récurrente Equine, les Ulcères Cornéens et les Tumeurs Orbitales, qui requièrent des approches thérapeutiques avancées. Partant de ce constat, TECH présente ce programme comme une occasion unique pour les professionnels d'acquérir des connaissances spécialisées dans le diagnostic, la gestion et le traitement chirurgical des pathologies oculaires complexes chez ces animaux. Tout cela, grâce à une méthodologie à 100 % et à un programme d'études entièrement mis à jour.



“

Boostez votre carrière avec TECH et devenez une référence en matière de soins oculaires équins! Vous ferez la différence dans votre pratique vétérinaire et contribuerez au bien-être des équidés grâce à une spécialisation de pointe”

Les Maladies et la Chirurgie du Globe Oculaire et de l'Orbite chez les Équidés est un domaine clé, dont les soins appropriés ont un impact direct sur le bien-être de l'animal, ses performances et la relation entre les vétérinaires et les propriétaires. En outre, son importance s'étend au domaine économique et émotionnel, car de nombreux équidés ont une grande valeur, non seulement pour leurs performances sportives, mais aussi pour la place qu'ils occupent dans la vie de leurs propriétaires. En fin de compte, la spécialisation dans ce domaine n'améliore pas seulement les perspectives des équidés affectés, mais renforce également le prestige et l'efficacité des professionnels qui s'occupent d'eux.

C'est pourquoi TECH a mis au point ce Certificat sur les Maladies et la Chirurgie du Globe Oculaire et de l'Orbite chez les Équidés, qui fournira les outils nécessaires pour comprendre, diagnostiquer et traiter les principales pathologies affectant l'œil et l'orbite des équidés, un domaine qui exige des connaissances avancées et des compétences techniques précises. Tout au long du programme, les spécialistes sauront comment gérer des maladies complexes telles que l'Uvéite Récurrente Équine, les Ulcères Cornéens et les Tumeurs Orbitales. Ils se familiariseront également avec les techniques chirurgicales les plus modernes pour traiter ces conditions, améliorant ainsi leurs compétences techniques et acquérant un avantage concurrentiel sur un marché de plus en plus spécialisé.

L'un des principaux avantages de ce programme de formation postuniversitaire est la spécialisation qu'il apporte aux diplômés, ce qui leur ouvrira de nouvelles possibilités d'emploi dans le domaine vétérinaire, en particulier dans les cliniques et les hôpitaux spécialisés dans les animaux de haute performance. En outre, elle apportera une valeur ajoutée à leur pratique quotidienne, leur permettant d'offrir des services de meilleure qualité et de se différencier des autres collègues du secteur.

Le mode 100% en ligne offre une flexibilité unique qui s'adapte à l'emploi du temps de l'étudiant, lui permettant d'avancer à son rythme sans interrompre sa carrière. En même temps, ce diplôme met en œuvre la méthodologie *Relearning*, une approche pédagogique qui favorise la rétention et la compréhension profonde des concepts.

Ce **Certificat en Maladies et Chirurgie du Globe Oculaire et de l'Orbite 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 Globe Oculaire et de l'Orbite 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
- ♦ Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Grâce à TECH, vous serez mieux préparé à faire face aux complexités de l'Ophthalmologie Équine, en améliorant la santé des animaux et en renforçant votre profil professionnel sur le marché du travail"

“

Êtes-vous prêt à maîtriser l'Ophtalmologie Équine? Ce programme vous permettra d'acquérir les compétences nécessaires pour faire face aux pathologies les plus complexes chez les animaux de haute performance. Développez votre profession!"

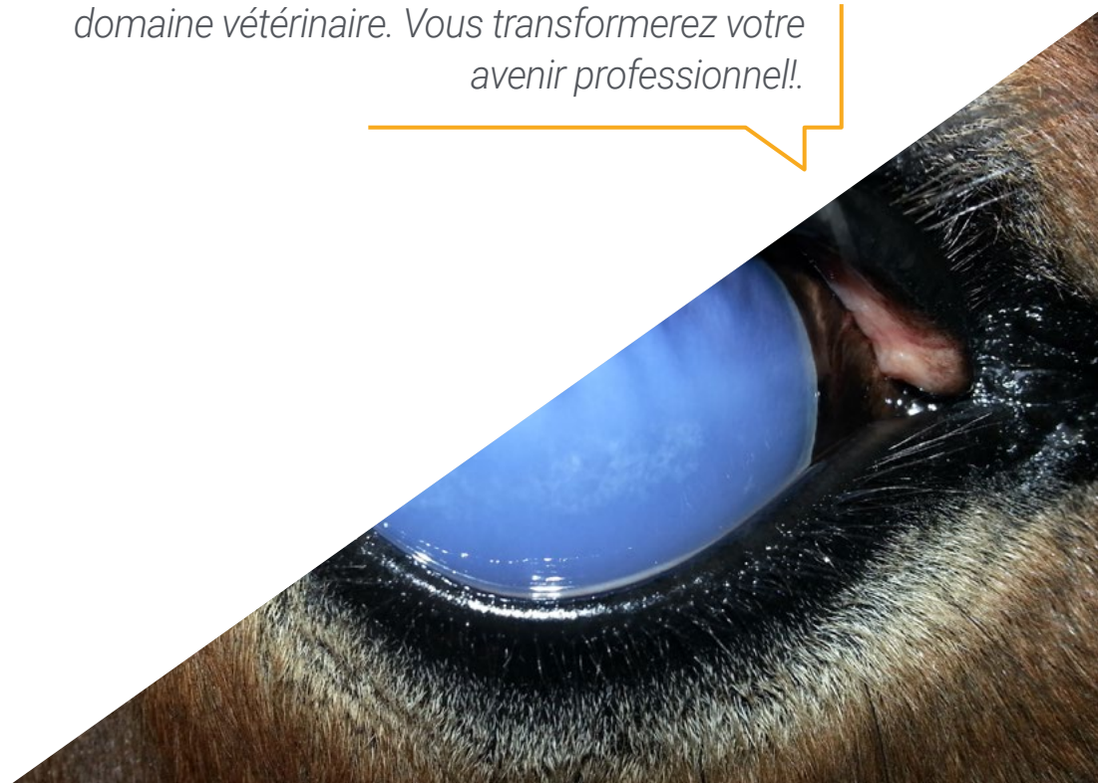
Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes entreprises et d'universités prestigieuses.

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 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.

Faites passer votre carrière de vétérinaire au niveau supérieur! Spécialisez-vous dans les Maladies et la Chirurgie de l'Œil et de l'Orbite chez les Équidés grâce au programme le plus complet et le plus actualisé.

Cette qualification innovante vous apportera les connaissances pratiques et spécialisées dont vous avez besoin pour exceller dans le domaine vétérinaire. Vous transformerez votre avenir professionnel!.



02

Programme d'études

Ce programme universitaire permettra aux vétérinaires d'acquérir les connaissances et les compétences nécessaires pour traiter avec précision et efficacité les Maladies et la Chirurgie du Globe Oculaire et de l'Orbite chez les Équidés. Tout au long du programme, les praticiens aborderont en profondeur les principales maladies associées, notamment l'Uvéite, les Ulcères Cornéens, les Infections Oculaires et les Tumeurs Orbitales. Le programme de formation postuniversitaire couvre également les techniques chirurgicales les plus avancées pour le traitement de ces pathologies, y compris la chirurgie reconstructive de l'orbite, l'élimination des corps étrangers et la correction des anomalies oculaires.





“

Ce programme complet vous préparera à assurer la santé oculaire des équidés et à fournir des soins de qualité, améliorant ainsi votre profil professionnel dans le domaine de la Médecine Vétérinaire"

Module 1. Maladies et Chirurgie du Globe Oculaire et de l'Orbite chez les Équidés

- 1.1. Physiologie clinique de l'orbite et du globe oculaire chez les Équidés
 - 1.1.1. Le crâne, les foramina et la périorbite
 - 1.1.2. Physiologie du globe oculaire
 - 1.1.3. L'apport vasculaire de l'orbite
 - 1.1.4. Structures anatomiques adjacentes à l'orbite
- 1.2. Méthodes de diagnostic de l'orbite et du globe oculaire chez les Équidés
 - 1.2.1. Réflexes oculocinétiques et Tests de Duction forcée
 - 1.2.2. Imagerie diagnostique de l'orbite et Aspiration à l'aiguille fine
 - 1.2.3. Impact des pathologies de l'orbite et du globe oculaire dans la filière équine
- 1.3. Symptômes cliniques des pathologies orbitaires chez les Équidés
 - 1.3.1. Strabisme et nystagmus
 - 1.3.2. Anomalies de la position et de la taille du globe oculaire
 - 1.3.3. Compilation de symptômes supplémentaires liés aux pathologies orbitaires
- 1.4. Pathologies congénitales chez les Équidés
 - 1.4.1. Microphthalmie
 - 1.4.2. Dermoïdes orbitaires
 - 1.4.3. Anomalies vasculaires orbitales et orbitaires du globe oculaire
- 1.5. Pathologies traumatiques acquises chez les Équidés
 - 1.5.1. Exophtalmie et proptose oculaire
 - 1.5.2. Perforation du globe oculaire
 - 1.5.3. Lésions oculaires associées à un traumatisme facial
 - 1.5.4. Pénétration de corps étrangers dans l'orbite
 - 1.5.5. Prolapsus de la graisse orbitaire
- 1.6. Pathologies infectieuses et inflammatoires acquises chez les Équidés
 - 1.6.1. Vélulite orbitaire
 - 1.6.2. Maladies parasitaires de l'orbite
 - 1.6.3. Périostite
 - 1.6.4. Myopathie nutritionnelle
 - 1.6.5. Pseudotumeur



- 1.7. Tumeurs de l'orbite chez les Équidés
 - 1.7.1. Diagnostic, traitement et pronostic
 - 1.7.2. Adénocarcinomes nasaux et orbitaires
 - 1.7.3. Angiosarcomes et hémangiosarcomes
 - 1.7.4. Tumeurs rhabdoïdes malignes
 - 1.7.5. Médulloépithéliomes et méningiomes
- 1.8. Pathologies Périorbitaire chez les Équidés
 - 1.8.1. Sinusite
 - 1.8.2. Kystes nasaux et sinusiens
 - 1.8.3. Néoplasmes du nez et des sinus
 - 1.8.4. Pathologies de la poche gutturale
- 1.9. Traitement des Pathologies Orbitaires chez les Équidés
 - 1.9.1. Traitement médical
 - 1.9.2. Tarsorrhaphie
 - 1.9.3. Lésions des tissus mous
 - 1.9.4. Fractures de l'orbite
- 1.10. Chirurgies de l'orbite chez les Équidés
 - 1.10.1. Examen orbital
 - 1.10.2. Enucléation
 - 1.10.3. Exentération
 - 1.10.4. Résection radicale de la paupière, greffe et expansion de la peau adjacente
 - 1.10.5. Implants orbitaux, éviscération avec implant intrascléral et prothèse
 - 1.10.6. Bloc rétrobulbaire et interventions sous sédation avec anesthésie locale
 - 1.10.7. Chirurgies connexes: Les trépanations des sinus et les chirurgies dentaires



*Une expérience de formation unique,
clé et décisive pour stimuler votre
développement professionnel”*



03

Objectifs

L'objectif de ce programme est d'offrir une formation complète et spécialisée dans le diagnostic, le traitement et la chirurgie des affections oculaires et orbitaires chez les équidés. Les professionnels acquerront ainsi les connaissances nécessaires pour relever efficacement et en toute sécurité les défis posés par les pathologies oculaires les plus complexes chez ces animaux. En outre, ils sauront comment établir un diagnostic précis des maladies affectant le globe oculaire et l'orbite des équidés. Grâce à cela, les diplômés sauront reconnaître les signes cliniques d'affections telles que les Ulcères Cornéens, les Cataractes, les Uvéites et les Néoplasmes Orbitaux.



“

Cette spécialisation, enseignée par des experts du secteur, vous permettra de vous démarquer dans le domaine de la Médecine Vétérinaire, en vous ouvrant de nouvelles opportunités de développement professionnel dans une discipline très demandée”



Objectifs généraux

- ◆ Développer des compétences pour diagnostiquer les maladies oculaires et orbitaires chez les équidés
- ◆ Appliquer des techniques avancées de diagnostic oculaire, telles que l'ophtalmologie et les études d'imagerie
- ◆ Identifier et traiter les affections courantes du globe oculaire et de l'orbite chez les chevaux
- ◆ Acquérir des connaissances sur les procédures chirurgicales pour traiter les pathologies oculaires et orbitaires
- ◆ Améliorer la capacité à effectuer des interventions chirurgicales sur le globe oculaire et l'orbite
- ◆ Optimiser la gestion postopératoire et la récupération des interventions oculaires chez les équidés
- ◆ Mettre en œuvre des stratégies préventives pour minimiser le risque de maladies oculaires chez les chevaux
- ◆ Gérer des plans de traitement efficaces pour améliorer la santé oculaire et la qualité de vie des équidés





Objectifs spécifiques

- ♦ Identifier les principales pathologies affectant le globe oculaire et l'orbite chez les équidés
- ♦ Analyser les procédures chirurgicales utilisées dans le traitement de ces maladies
- ♦ Appliquer des critères de diagnostic avancés pour évaluer les affections du globe oculaire chez les équidés
- ♦ Concevoir des plans de gestion pré- et post-opératoire pour la chirurgie oculaire complexe



Dans un environnement où les opportunités de croissance et de réussite sont nombreuses, TECH s'impose avec ce programme comme une voie claire vers l'excellence en Ophtalmologie Équine”

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 cours de troisième cycle est composé d'experts en ophtalmologie vétérinaire et en chirurgie équine, reconnus pour leur expérience internationale en matière de soins cliniques et de recherche dans ce domaine. En ce sens, les enseignants combinent une solide formation académique avec une expérience pratique dans des hôpitaux vétérinaires prestigieux, ce qui leur permettra de transmettre des connaissances actualisées et appliquées à la réalité de la pratique professionnelle. Ainsi, chaque expert fournira une approche spécialisée, des techniques de diagnostic avancées aux procédures chirurgicales de précision, garantissant que les diplômés acquièrent une compréhension complète des maladies et des traitements du globe oculaire et de l'orbite chez les équidés.



“

Cette excellente équipe d'enseignants ne se contente pas de guider efficacement l'apprentissage, mais encourage également le développement de compétences clés pour exceller dans ce secteur. Vous serez alors en mesure de prendre des décisions cliniques éclairées”

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 Herb, Verena

- ◆ Cheffe du Service d'ophtalmologie d'une Clinique Pluridisciplinaire
- ◆ Doctorat en Médecine Vétérinaire à l'Université Vétérinaire de Vienne
- ◆ Diplôme du Collège Européen d'Ophtalmologie Vétérinaire (ECVO)
- ◆ Licence en Médecine Vétérinaire à l'Université Ludwig-Maximilians
- ◆ Erasmus à la Faculté de Médecine Vétérinaire de l'Université Complutense
- ◆ Membre de: Société Espagnole d'Ophtalmologie Vétérinaire et Consortium International d'Ophtalmologie Equine

“

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 Globe Oculaire et de l'Orbite 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 Globe Oculaire et de l'Orbite 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 Globe Oculaire et de l'Orbite 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
du Globe Oculaire et de
l'Orbite 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 Globe Oculaire et de
l'Orbite chez les Équidés

