

Certificat

Glaucome chez les Équidés





tech université
technologique

Certificat Glaucome 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/glaucome-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

Le Glaucome chez les Équidés est une affection oculaire rare mais potentiellement débilante qui peut gravement affecter la vision et la qualité de vie de l'animal. Selon *l'American Association of Equine Practitioners (AAEP)*, les chevaux peuvent développer cette maladie de manière primaire ou secondaire à d'autres pathologies oculaires, telles que l'Uvéite ou les Traumatismes. Sachant qu'un diagnostic précoce et un traitement approprié sont cruciaux pour préserver la vision et prévenir de graves complications, TECH a développé ce programme qui couvrira les aspects les plus spécifiques et les plus récents de ce domaine. Grâce à une méthodologie 100 % en ligne, les spécialistes maîtriseront tout, des aspects fondamentaux du Glaucome aux techniques les plus avancées, en s'appuyant sur les dernières recherches dans ce domaine.



“

Saisissez cette occasion de faire passer votre carrière au niveau supérieur grâce à des connaissances spécialisées de haute qualité. Rejoignez TECH dès aujourd'hui et préparez-vous à transformer les soins oculaires des équidés !”

Bien que sa prévalence ne soit pas aussi élevée, l'impact du Glaucome chez les Équidés peut être dévastateur, conduisant à la cécité et à des complications graves qui entravent la gestion et les performances de l'animal. Dans ce contexte, les progrès de la recherche sur cette maladie, tant au niveau du diagnostic que des thérapies efficaces, rendent la préparation et la formation continues des vétérinaires plus pertinentes que jamais. Par conséquent, l'acquisition de solides connaissances dans ce domaine leur permettra d'offrir une approche plus complète et plus efficace de la gestion du Glaucome.

Ce Certificat en Glaucome chez les Équidés offre une opportunité unique aux professionnels qui souhaitent se spécialiser dans les soins oculaires des chevaux. Grâce à une approche pratique et actualisée, ce cours de troisième cycle fournira les connaissances nécessaires pour diagnostiquer cette maladie rare mais potentiellement débilitante chez les animaux affectés. Tout au long de la formation, les spécialistes apprendront à identifier les signes cliniques du Glaucome, à effectuer les tests appropriés pour le diagnostic et à appliquer les traitements les plus efficaces pour gérer la maladie oculaire. Ces connaissances n'enrichiront pas seulement le profil professionnel, mais renforceront également la capacité à fournir des solutions efficaces dans la pratique vétérinaire quotidienne, en assurant le bien-être des chevaux.

À l'issue de ce diplôme, les diplômés seront mieux préparés à relever les défis présentés par ce domaine, ce qui leur permettra de traiter avec plus d'assurance les cas susceptibles de se présenter dans leur environnement de travail. Par conséquent, les compétences acquises leur ouvriront les portes de nouvelles possibilités d'emploi dans des centres de soins vétérinaires avancés, des cliniques spécialisées en Ophtalmologie Équine ou même dans le domaine de la recherche sur les maladies oculaires chez les chevaux.

Le mode 100% en ligne offrira un maximum de flexibilité et d'efficacité aux étudiants, leur permettant de combiner la formation avec leur travail et leurs responsabilités personnelles. Cette flexibilité est complétée par la méthodologie *Relearning*, une stratégie innovante qui se concentre sur la répétition intelligente et progressive des contenus, encourageant l'assimilation naturelle et efficace du matériel académique.

Ce **Certificat en Glaucome 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 du Glaucome 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 n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Passez à l'étape suivante de votre formation professionnelle avec le soutien d'une méthodologie innovante : le Relearning et une modalité unique qui s'adapte à votre rythme de vie"

“

Vous souhaitez maîtriser le diagnostic et le traitement efficace du Glaucome chez les chevaux ? Ce programme de formation postuniversitaire TECH est idéal pour vous. Inscrivez-vous dès maintenant et faites passer votre carrière vétérinaire à la vitesse supérieure !”

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.

Vous serez formé avec l'appui d'experts et la méthodologie la plus innovante du marché : le Relearning. Vous progresserez dans votre carrière sans limite géographique ou temporelle !

100% en ligne, flexible et pratique : ce programme fera de vous un spécialiste du Glaucome Équin. Faites un pas de plus dans votre profession !



02

Programme d'études

Le programme de ce diplôme abordera de manière exhaustive tous les aspects nécessaires à la compréhension et à la gestion du Glaucome chez les Équidés. Tout au long de la formation postuniversitaire, les spécialistes approfondiront des sujets clés tels que l'anatomie et la physiologie oculaires des équidés, les facteurs de risque associés au Glaucome, les techniques de diagnostic avancées et les traitements médicaux et chirurgicaux disponibles. En outre, ils aborderont la pharmacologie spécifique, les protocoles de surveillance continue et l'importance de la prévention dans la gestion de cette affection chez différents types d'équidés.





“

Grâce à TECH, vous vous spécialiserez par le biais d'une approche complète et innovante, en maîtrisant les connaissances essentielles sur le Glaucome chez les chevaux : de sa physiologie aux stratégies de traitement”

Module 1. Glaucome chez les Équidés

- 1.1. Glaucome chez les Équidés
 - 1.1.1. Glaucome en tant que maladie neurodégénérative
 - 1.1.2. Pression comme facteur de risque majeur
 - 1.1.3. Implication socio-économique du glaucome chez les équidés
- 1.2. Physiopathologie de l'humeur aqueuse chez les Équidés
 - 1.2.1. Équation de Goldman
 - 1.2.2. Formation de l'humeur aqueuse
 - 1.2.3. Drainage de l'humeur aqueuse
- 1.3. Clés de l'examen ophtalmologique chez l'Équidé
 - 1.3.1. Tonométrie
 - 1.3.2. Gonioscopie
 - 1.3.3. Ophtalmoscopie (directe et indirecte)
 - 1.3.4. HRUS, UBM et OCT
- 1.4. Classification du Glaucome chez les Équidés
 - 1.4.1. Glaucome congénital
 - 1.4.2. Glaucome primaire
 - 1.4.3. Glaucome secondaire
- 1.5. Signes cliniques du Glaucome chez les Équidés
 - 1.5.1. Non spécifiques
 - 1.5.2. Spécifiques
 - 1.5.3. Séquelles
- 1.6. Cibles thérapeutiques dans le Traitement du Glaucome chez les Équidés
 - 1.6.1. Thérapie proposée
 - 1.6.2. Objectifs du traitement médical
 - 1.6.3. Objectifs du traitement chirurgical
- 1.7. Médicaments antiglaucomateux chez les Équidés
 - 1.7.1. Parasympathomimétiques : Agonistes cholinergiques
 - 1.7.2. Agonistes et antagonistes adrénergiques
 - 1.7.3. Inhibiteurs de l'anhydrase carbonique



- 1.8. Chirurgie du glaucome chez l'Équidé : Œil visuel
 - 1.8.1. Aquocentèse
 - 1.8.2. Cyclocryoablation
 - 1.8.3. Gonio-implants (avec ou sans valve)
 - 1.8.4. Photocoagulation au laser diode (transsclérale et endoscopique)
- 1.9. Chirurgie du glaucome chez l'Équidé : Œil aveugle
 - 1.9.1. Cycloablation chimique
 - 1.9.2. Enucléation
 - 1.9.3. Éviscération
- 1.10. Pronostic de la Chirurgie du Glaucome chez l'Équidé
 - 1.10.1. Explication du Pronostic lors de la première visite
 - 1.10.2. Pronostic à court, moyen et long terme
 - 1.10.3. Recommandations pour le suivi

“ En six semaines et avec le meilleur matériel pédagogique sur le marché académique, vous acquerez les outils dont vous avez besoin pour passer à la vitesse supérieure dans votre profession vétérinaire”



03

Objectifs

L'objectif principal de ce Certificat est de former les professionnels à la connaissance et à la prise en charge globale du Glaucome chez les Équidés. Ils acquerront ainsi les compétences nécessaires pour identifier les facteurs de risque, comprendre les mécanismes qui génèrent l'augmentation de la pression intraoculaire et développer des compétences dans le diagnostic précoce et précis de cette affection. Grâce à une approche académique rigoureuse, ce programme cherchera à familiariser les vétérinaires avec les options thérapeutiques les plus efficaces, englobant à la fois les traitements pharmacologiques et chirurgicaux.



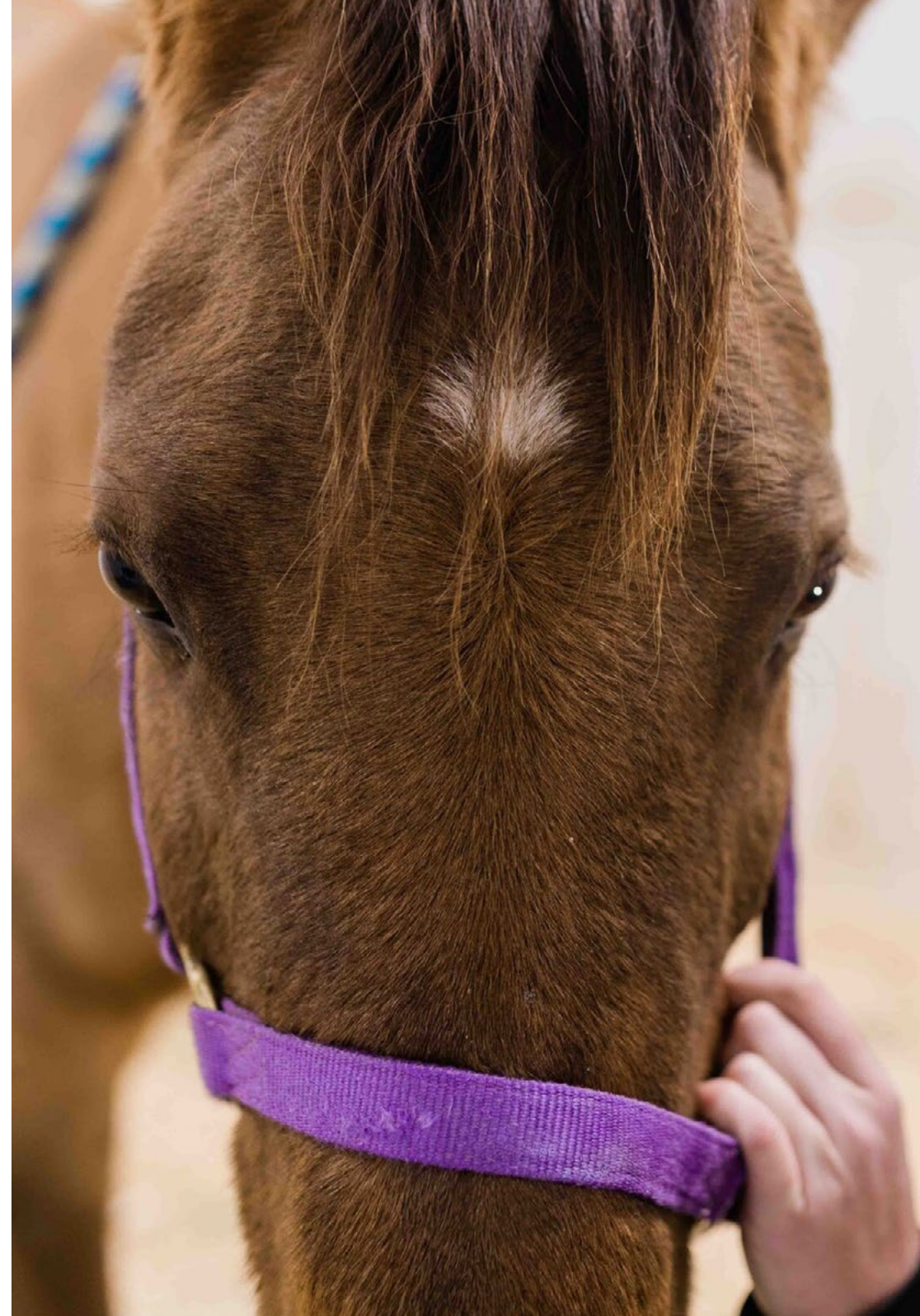
“

En mettant l'accent sur l'excellence académique, ce diplôme vous préparera à relever les défis du Glaucome chez les Équidés de manière sûre et efficace, en concevant des stratégies qui contribueront à la préservation de la santé visuelle"



Objectifs généraux

- ♦ Comprendre l'anatomie et la physiologie du système oculaire équin afin d'identifier les altérations liées au Glaucome
- ♦ Analyser les mécanismes physiopathologiques conduisant à une augmentation de la pression intraoculaire chez les équidés
- ♦ Identifier les signes cliniques du Glaucome chez les chevaux pour un diagnostic précoce et précis
- ♦ Évaluer les outils et techniques de diagnostic avancés utilisés en Ophtalmologie Équine
- ♦ Appliquer les traitements médicaux et chirurgicaux appropriés pour la gestion du Glaucome chez les chevaux
- ♦ Reconnaître les facteurs prédisposants et les maladies systémiques associés au développement du Glaucome équin
- ♦ Concevoir des stratégies préventives pour minimiser l'incidence du Glaucome dans différents contextes cliniques
- ♦ Gérer les dernières recherches et avancées thérapeutiques dans la gestion du Glaucome chez les Équidés





Objectifs spécifiques

- ♦ Acquérir une connaissance approfondie des causes, des types et des facteurs de risque du Glaucome chez les chevaux, permettant une meilleure compréhension de son apparition et de son développement chez les équidés
- ♦ Développer des compétences pour diagnostiquer le Glaucome à un stade précoce chez les chevaux, en utilisant des techniques spécialisées telles que la tonométrie et l'évaluation de la pression intraoculaire
- ♦ Apprendre à mettre en œuvre des traitements efficaces et personnalisés pour la gestion du Glaucome chez les chevaux, y compris des options thérapeutiques médicales, chirurgicales et innovantes pour améliorer le pronostic visuel
- ♦ Concevoir des protocoles de suivi préventif et à long terme, garantissant des soins complets et une gestion appropriée des chevaux atteints de cette affection oculaire



Si vous voulez savoir pourquoi TECH est la plus grande université numérique du monde, selon Forbes, inscrivez-vous dès maintenant et découvrez-le. Vous mettrez à jour vos connaissances grâce aux outils académiques les plus avancés”

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'un groupe sélectionné de professionnels hautement qualifiés possédant une vaste expérience dans le domaine de l'Ophtalmologie Vétérinaire. Chacun d'entre eux est une référence dans sa spécialité, avec une solide formation académique et une expérience pratique exceptionnelle dans le diagnostic et le traitement des maladies oculaires chez les chevaux. Grâce à la combinaison d'experts nationaux et internationaux, les étudiants auront accès à des connaissances actualisées et de qualité, acquises directement auprès de ceux qui sont à la pointe de la gestion du Glaucome chez les Équidés.



“

Les conférenciers ne se contenteront pas d'enseigner la théorie, mais présenteront également des approches innovantes et les meilleures pratiques dans le secteur de l'ophtalmologie équine, vous préparant ainsi à donner un élan à votre carrière et à vous démarquer dans un secteur en plein essor”

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 Ortilés Gonzalo, Ángel

- Chef du Service d'Ophtalmologie de l'Hôpital Vétérinaire AniCura Valence Sud
- Doctorat en Médecine Vétérinaire : Programme de Doctorat en Médecine et Santé Animale par l'Université de Saragosse
- Master d'Initiation à la Recherche en Sciences Vétérinaires de l'Université de Saragosse
- Master en Clinique des Petits Animaux de l'Université de Saragosse
- Expert en Sciences Fondamentales en Ophtalmologie Vétérinaire et Comparée du Collège Américain des Ophtalmologistes Vétérinaires (ACVO)
- Spécialiste en Ophtalmologie Vétérinaire de l'Université Complutense de Madrid
- Licence en Médecine Vétérinaire, avec spécialisation en Intensification de la Médecine et de la Chirurgie des Animaux de Compagnie par l'Université de Saragosse



“

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 Glaucome 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 Glaucome 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 Glaucome 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 qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Glaucome chez les Équidés

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

Certificat

Glaucome chez les Équidés

