

Formation Pratique Ophtalmologie Vétérinaire des Petits Animaux



tech



tech

Formation Pratique
Ophtalmologie Vétérinaire
des Petits Animaux

Sommaire

01

Introduction

Page 4

02

Pourquoi suivre cette
Formation Pratique ?

Page 6

03

Objectifs

Page 8

04

Plan d'étude

Page 12

05

Où puis-je effectuer la
Pratique Clinique?

Page 14

06

Conditions générales

Page 18

07

Diplôme

Page 20

01 Introduction

Grâce aux progrès continus réalisés dans le domaine Vétérinaire, des spécialités comme l'Ophthalmologie ont vu leur champ d'action s'élargir, mettant en œuvre des techniques de plus en plus spécifiques dans leurs stratégies cliniques, diagnostiques et thérapeutiques, en fonction de l'espèce. Ainsi, elles interviennent non seulement dans les cas où la maladie est avancée, mais aussi de manière préventive pour éviter le développement de pathologies liées au domaine oculaire. Pour cette raison, et afin que les professionnels de ce domaine puissent se tenir au courant des derniers développements, TECH a lancé une expérience éminemment pratique qui aidera les diplômés à se tenir au courant des dernières avancées en matière de soins ophtalmologiques grâce à un séjour de 120 heures dans un centre vétérinaire international prestigieux.



Une occasion à ne pas manquer de s'informer sur les tests de diagnostic et de traitement vétérinaires les meilleurs et les plus innovants, ainsi que sur la microchirurgie ophtalmique"





L'Ophtalmologie Vétérinaire est l'une des spécialités les plus demandées dans le domaine des soins cliniques aux animaux. Il s'agit d'un domaine complexe qui couvre un large éventail d'aspects embryologiques, anatomiques, physiologiques et pharmacologiques, et de nombreux progrès ont été réalisés au cours des dernières décennies dans la gestion des différentes espèces. Pour cette raison, et face à l'évolution clinique incessante liée aux lignes directrices en matière de diagnostic, de chirurgie et de traitement, TECH a décidé de concevoir un programme par lequel le vétérinaire peut se mettre à jour avec ces directives au moyen d'un séjour pratique dans un centre de référence. C'est ainsi qu'est née ce diplôme, qui lui donnera l'opportunité de travailler activement pendant 3 semaines dans un cabinet spécialisé où ils auront accès à la technologie la plus pointue et la plus sophistiquée de l'environnement actuel.

Il s'agit d'une expérience unique pour parfaire ses compétences professionnelles entre les mains d'une équipe versée dans l'Ophtalmologie Vétérinaire à travers 120 heures de formation éminemment pratique. En outre, il sera supervisé et guidé par un tuteur assistant, qui veillera à ce que tous les objectifs pour lesquels ce programme a été conçu soient atteints. Ainsi, TECH garantit un séjour de qualité du plus haut niveau, qui lui permettra sans aucun doute de travailler intensément à la mise à jour de ses connaissances en matière oculaire chez les petits animaux : animaux de compagnie et espèces exotiques (lapins, cochons d'Inde, grenouilles, souris, etc.).

Au cours de cette période, il pourra prendre en charge des patients atteints de glaucome, de pathologies systémiques ou affectant l'uvée, la rétine, le cristallin, la cornée, la membrane nictitante et l'orbite en utilisant les techniques diagnostiques et thérapeutiques les plus efficaces et efficaces. En outre, il pourra participer activement aux différentes interventions chirurgicales oculaires réalisées et à la proposition d'alternatives pour l'amélioration de la vision du patient. Il s'agit donc d'une opportunité académique unique de contribuer à l'avancement de la Médecine Vétérinaire, ainsi qu'à la fourniture d'un service clinique de la plus haute qualité pour différents animaux.

02

Pourquoi suivre cette Formation Pratique ?

TECH est une pionnière à bien des égards, notamment en ce qui concerne la conception et le lancement de ce que l'on appelle la Formation Pratique. Il s'agit, sans aucun doute, d'une opportunité unique que les diplômés ne peuvent pas manquer s'ils cherchent à mettre à jour leur pratique en fonction des avancées en Ophtalmologie Vétérinaire afin d'offrir le meilleur service sur le marché actuel. Ainsi, grâce à 120 heures passées dans un centre clinique de premier plan et sous la direction des meilleurs professionnels, vous atteindrez tous vos objectifs, tout en perfectionnant vos compétences dans la gestion spécialisée de différentes espèces de petits animaux.



Un programme qui vous donnera les clés pour traiter les problèmes de santé oculaire chez les chiens, les chats, les rongeurs et bien d'autres animaux grâce aux stratégies cliniques les plus innovantes"

1. Actualisation des technologies les plus récentes

La clinique où le diplômé effectuera son stage dispose de la technologie et de l'équipement vétérinaires les plus sophistiqués. TECH met particulièrement l'accent sur cet aspect, dans le but de garantir une mise à jour de haut niveau dans laquelle le diplômé peut mettre en œuvre dans sa pratique la gestion exhaustive et complète des outils cliniques et diagnostiques qui donnent les meilleurs résultats à ce jour.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Le diplômé aura un tuteur de stage qui connaît bien le domaine de l'Ophtalmologie Vétérinaire. Il sera en mesure de résoudre tous les doutes qui pourraient survenir pendant son séjour, et utiliser son expérience dans le secteur pour mettre en œuvre dans sa pratique les stratégies cliniques, diagnostiques et thérapeutiques les plus efficaces pour chaque cas qu'il aura à traiter pendant son séjour pratique.

3. Accéder à des milieux cliniques de premier ordre

Dès le premier jour, l'étudiant participera activement à l'approche des différents cas qui se présentent à la clinique. De cette manière, et grâce à la supervision du tuteur et de l'équipe dont il fera partie, il pourra travailler à la mise à jour de ses connaissances et au perfectionnement de ses compétences dès le début, en tirant le meilleur parti de cette expérience de manière garantie.



4. Mettre en pratique au quotidien ce que vous apprenez dès le départ

L'objectif de cette Formation Pratique est de faire en sorte que le diplômé puisse travailler au perfectionnement de ses compétences, mais qu'il puisse ensuite les appliquer dans n'importe quel environnement. C'est pourquoi il veille à ce que les centres dans lesquels les stages sont effectués fonctionnent conformément aux normes vétérinaires internationales, ce qui permet un développement professionnel à l'échelle mondiale.

5. Élargir les frontières de la connaissance

L'étudiant pourra choisir l'endroit où il effectuera son stage pratique parmi une variété de centres situés dans différentes parties du monde. Il aura ainsi la liberté absolue de décider de se rendre dans une clinique de son propre pays ou d'aller travailler dans un autre pays, en tenant compte non seulement de ses compétences en tant que professionnel Vétérinaire, mais aussi d'autres compétences telles que la langue et la culture.

“

Vous bénéficierez d'une immersion pratique totale dans le centre de votre choix”

03

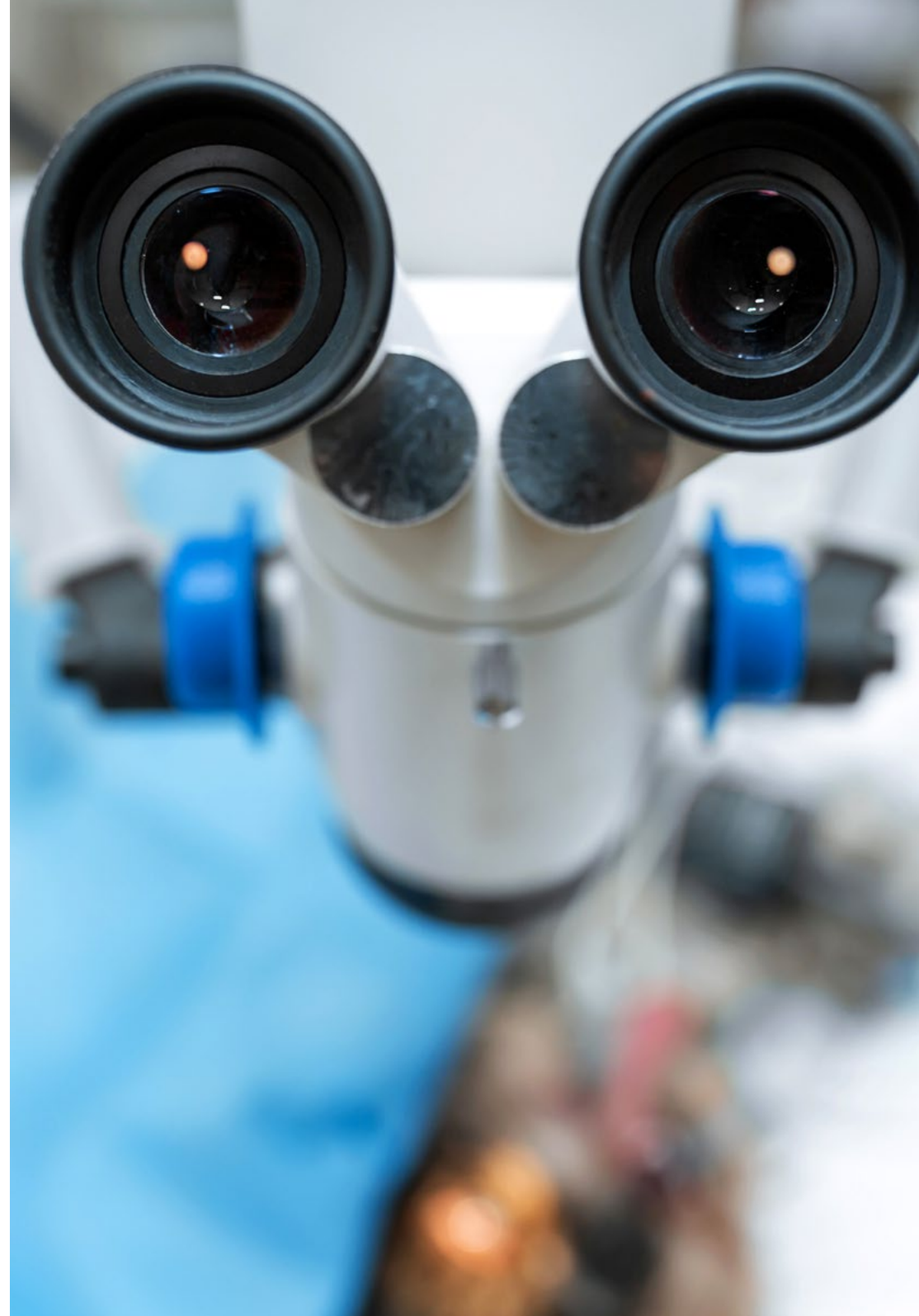
Objectifs

Cette Formation Pratique en Ophtalmologie Vétérinaire des Petits Animaux a été développée dans le but de fournir au diplômé une base solide et actualisée sur l'anatomie oculaire, ainsi que d'établir une chronologie correcte de l'embryologie de l'œil. De cette manière, ils seront en mesure d'effectuer une analyse de la vision chez différentes espèces en se basant sur les derniers développements dans le secteur clinique vétérinaire. En outre, ils pourront approfondir les dernières avancées relatives aux types de médicaments et à leurs voies d'administration afin d'en optimiser l'effet.



Objectifs généraux

- Développer une base solide en anatomie oculaire
- Établir une chronologie correcte de l'embryologie oculaire
- Analyser la physiologie de la vision et ses différences entre les espèces
- Préciser les types de médicaments et leurs voies d'administration pour optimiser leur effet
- Identifier le matériel et les appareils chirurgicaux utilisés en chirurgie ophtalmique
- Développer un protocole d'examen ordonné





Objectifs spécifiques

- ♦ Poser des bases solides en anatomie oculaire
- ♦ Développer les différents points de l'embryologie et ainsi déterminer les pathologies congénitales
- ♦ Déterminer les différences dans la physiologie de la vision chez les différentes espèces
- ♦ Examiner le processus de formation des images et les propriétés des systèmes optiques du globe oculaire
- ♦ Évaluer les différentes options thérapeutiques en fonction de la pharmacologie oculaire et déterminer la bonne voie d'administration
- ♦ Compiler les médicaments anesthésiques à usage ophtalmologique et savoir les utiliser en fonction du test diagnostique ou de l'intervention chirurgicale à réaliser
- ♦ Optimiser la collecte de données à partir de l'anamnèse du patient, ainsi que des tests d'examen de base
- ♦ Démontrer les usages et les informations que nous offre l'utilisation correcte de la lampe à fente
- ♦ Évaluer les avantages et les inconvénients de l'ophtalmoscopie directe et indirecte
- ♦ Établir les bases d'une utilisation correcte de la tonométrie et de la gonioscopie
- ♦ Analyser les différentes possibilités d'imagerie des segments antérieur et postérieur pour le suivi objectif des lésions de nos patients
- ♦ Déterminer les bases de l'imagerie diagnostique
- ♦ Examiner les médicaments pour des procédures exploratoires spécifiques
- ♦ Déterminer les différentes méthodes exploratoires et établir des protocoles de diagnostic
- ♦ Identifier les avancées dans l'approche de la chirurgie des orbites et des paupières
- ♦ Intégrer les nouveaux développements en matière de diagnostic et de traitement
- ♦ Pour examiner la physiopathologie
- ♦ Développer une connaissance spécialisée des pathologies congénitales et acquises
- ♦ Développer des compétences dans l'approche chirurgicale de l'orbite et des paupières
- ♦ Examiner l'anatomie et la fonction normales de la conjonctive et du système lacrymal
- ♦ Déterminer les signes cliniques les plus courants
- ♦ Analyser les différentes méthodes de diagnostic et établir des protocoles
- ♦ Générer des connaissances diagnostiques sur l'examen du film lacrymal
- ♦ Développer les différentes pathologies liées aux altérations du film lacrymal
- ♦ Présenter les dernières techniques chirurgicales pour la résolution des pathologies affectant la membrane nictitante
- ♦ Générer des connaissances spécialisées sur les différents traitements médicaux et chirurgicaux du système lacrymal
- ♦ Analyser les mécanismes physiologiques de réparation de la cornée
- ♦ Reconnaître avec précision les changements de couleur, les bords et la "texture" visuelle caractéristiques de chaque réponse pathologique de la cornée
- ♦ Classifier et catégoriser les ulcères cornéens
- ♦ Développer les principes généraux et spécifiques de traitement pour chaque type d'ulcère de la cornée
- ♦ Décrire les différentes techniques de chirurgie cornéenne et évaluer leurs avantages et inconvénients
- ♦ Compiler et développer les pathologies cornéennes non ulcéraives les plus courantes chez les chiens et les chats
- ♦ Identifier les différentes manifestations cornéennes des maladies systémiques

- Présenter les différents néoplasmes cornéens de localisation cornéenne
- Développer les pathologies pouvant affecter la sclère et leur traitement
- Identifier les avancées dans l'approche de la chirurgie de la cataracte
- Rassembler les bases de la mise en place d'un bloc opératoire pour la microchirurgie
- Identifier l'utilisation de différents médicaments pour la chirurgie intraoculaire
- Offrir des conseils pour la gestion des complications peropératoires, pré- et postopératoires de la chirurgie du cristallin
- Déterminer les structures impliquées dans l'inflammation uvéale
- Analyser l'implication des maladies systémiques et l'atteinte uvéale
- Développer un plan de diagnostic basé sur les altérations uvéales observées chez le patient
- Revoir l'examen ophtalmologique pour le diagnostic de l'uvéite antérieure
- Discutez de la manière de localiser l'atteinte primaire de l'affection uvéale
- Déterminer si la maladie est ophtalmologique ou systémique
- Établir le diagnostic différentiel en fonction des signes cliniques systémiques et oculaires
- Proposer d'éventuels examens complémentaires en fonction du diagnostic différentiel établi
- Présenter et établir un plan de traitement pour traiter la maladie uvéale chez le patient
- Établir un éventuel protocole pour les lésions rétiniennes secondaires à des affections systémiques
- Face à un œil aveugle, discerner si le problème est rétinien ou neurologique
- Étude approfondie des caractéristiques anatomiques oculaires des différentes espèces exotiques





- ♦ Analyser les méthodes exploratoires les plus appropriées pour chaque espèce
- ♦ Générer une base des caractéristiques anatomiques oculaires afin de pouvoir discerner les symptômes les plus subtils pouvant être à l'origine d'une pathologie
- ♦ Présenter les différentes approches thérapeutiques afin de pouvoir proposer celle qui est la plus appropriée à l'espèce
- ♦ Générer des compétences pour l'approche chirurgicale des différentes espèces
- ♦ Examiner les différents types de glaucome, ainsi que la dynamique des fluides intraoculaires
- ♦ Optimiser l'utilisation d'outils de diagnostic tels que la tonométrie et la gonioscopie afin d'obtenir des données essentielles pour le traitement ultérieur
- ♦ Analyser l'effet d'une pression intraoculaire élevée sur les différentes structures intraoculaires
- ♦ Reconnaître les signes oculaires liés à une maladie systémique
- ♦ Décrire les maladies systémiques couramment rencontrées chez les petites espèces
- ♦ Établir un plan de diagnostic

“

Si votre objectif est d'acquérir une connaissance solide et actualisée de l'anatomie oculaire animale par le biais d'interventions sur différentes espèces, ce programme est parfait pour vous"

04

Plan d'étude

Le programme de cette Formation Pratique en Ophtalmologie Vétérinaire des Petits Animaux développée par TECH comprend une période pratique dans une clinique vétérinaire internationale de premier plan. Il s'agit d'une expérience de 120 heures réparties sur 3 semaines au cours desquelles le diplômé fera partie d'une équipe de haut niveau du lundi au vendredi avec 8 heures de travail consécutives et pendant lesquelles il bénéficiera du soutien d'un assistant spécialiste qui veillera à ce que les objectifs pour lesquels ce programme a été mis au point soient atteints.

Ainsi, l'étudiant pourra participer activement à la gestion quotidienne d'un cabinet d'ophtalmologie, en manipulant des petits animaux et en intervenant dans leur diagnostic et leur traitement. Tout cela en utilisant la technologie clinique la plus avancée et avec la sécurité d'utiliser les techniques vétérinaires les plus innovantes du secteur actuel. De cette manière, il pourra non seulement se tenir au courant des stratégies les plus efficaces, mais il pourra également perfectionner ses compétences professionnelles de manière garantie.

Il s'agit donc d'une occasion unique de mettre en œuvre une pratique distinguée et de haut niveau dans votre cabinet grâce au soutien d'une équipe d'experts en Ophtalmologie Vétérinaire ayant une longue et vaste carrière dans le secteur. En outre, vous pourrez vous informer sur les affections oculaires les plus courantes dans la pratique quotidienne, ainsi que sur les traitements les plus efficaces pour chaque cas, ce qui vous permettra d'offrir un meilleur service aux animaux de compagnie et, par conséquent, d'apporter une plus grande tranquillité d'esprit à leurs propriétaires.

L'enseignement pratique sera dispensé avec la participation active de l'étudiant, qui réalisera les activités et les procédures de chaque domaine de compétence (apprendre à apprendre et apprendre à faire), avec l'accompagnement et les conseils des enseignants et d'autres collègues formateurs qui facilitent le travail en équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour la pratique de l'Ophtalmologie Vétérinaire (apprendre à être et apprendre à être en relation avec les autres).

Les procédures décrites ci-dessous constitueront la base de la partie pratique de la formation et leur mise en œuvre dépendront de la disponibilité et de la charge de travail du centre, les activités proposées étant les suivantes :



Inscrivez-vous à une institution qui peut vous offrir toutes ces possibilités, avec un programme académique innovant et une équipe humaine capable de vous accompagner au maximum"



Module	Activité pratique
Mise à jour sur l'embryologie, l'anatomie, la physiologie de la vision, la pharmacologie	S'exercer avec de véritables modèles anatomiques : yeux de porc et crânes d'animaux décédés
	Effectuer des rondes d'étude
	Prendre en compte les critères pharmacologiques les plus récents grâce à des régimes médicamenteux supervisés pour des pathologies oculaires spécifiques
Chirurgie des paupières et de la membrane conjonctivale	Participer à la chirurgie des paupières chez différentes espèces
	Aborder différentes pathologies par les techniques chirurgicales les plus efficaces pour cette chirurgie
	Travailler activement dans les chirurgies conjonctivales
	Traiter des cas cliniques vus en clinique
Maladies du cristallin, de l'uvée et de la rétine, et intervention chirurgicale	S'exercer sur des modèles anatomiques réels de patients décédés
	Participer à des interventions chirurgicales sur le cristallin et les maladies liées aux maladies de l'uvée
	Travailler sur le diagnostic des différentes pathologies liées à la rétine, à l'uvée et au cristallin
	Traiter les différents patients qui se présentent au cabinet avec des pathologies liées à cette zone
Médecine Vétérinaire des animaux exotiques	Mettre à jour le catalogue pharmacologique des médicaments spécialisés pour les différentes maladies dans la période post- et pré-chirurgicale
	Traiter les différents cas liés aux animaux exotiques qui se présentent au cabinet
	Mettre à jour les connaissances de l'étudiant sur les avantages et les inconvénients de l'application de différentes stratégies pour différentes espèces
Examen ophtalmologique et tests complémentaires : glaucome	Manipuler les outils les plus spécialisés pour chaque espèce, afin d'assurer le bien-être maximal des patients qui fréquentent le cabinet
	Participer aux opérations de glaucome
	Participer à des cas cliniques vus en consultation
	Pratiquer avec des modèles anatomiques réels de patients décédés
	Aborder le fonctionnement de chaque composante du cabinet dans l'utilisation des différentes stratégies cliniques
Manipuler du matériel spécialisé pour chaque examen complémentaire	

05

Où puis-je effectuer la Pratique Clinique?

Le spécialiste qui choisit cette Formation Pratique aura accès à un séjour de 3 semaines dans un centre prestigieux dans le domaine de l'Ophtalmologie Vétérinaire. Il s'agit donc d'une occasion unique de faire partie d'une équipe de haut niveau composée d'experts du secteur dotés d'une vaste et longue expérience. En outre, TECH garantit que toutes les entreprises disposent de la technologie clinique la plus avancée et la plus innovante, afin que le spécialiste puisse également mettre à jour ses connaissances, en perfectionnant sa pratique basée sur l'utilisation des outils cliniques les plus complexes et les plus sophistiqués dans l'environnement actuel.



Vous pourrez travailler avec les stratégies de diagnostic les plus innovantes et les plus précises pour le traitement des maladies systémiques et du glaucome dans un centre clinique de référence internationale"





L'étudiant pourra suivre cette formation dans les centres suivants :



Vétérinaire

Hospital Veterinario Menes

Pays
Espagne

Ville
Asturies

Adresse : Calle Daniel Palacio Fernández, 15, 33204
Gijón, Asturias

Clinique vétérinaire dédiée exclusivement

aux animaux de compagnie

Formations pratiques connexes :

- Médecine Interne des Petits Animaux
- Ophtalmologie Vétérinaire des Petits Animaux



Vétérinaire

Clínica Veterinaria Unzeta

Pays
Espagne

Ville
Madrid

Adresse : C. de Ferraz, 28, 28008 Madrid

Centre de soins cliniques vétérinaires pour
animaux domestiques

Formations pratiques connexes :

- Médecine Interne des Petits Animaux
- Oncologie Vétérinaire des Petits Animaux



Vétérinaire

Happy Can Camp

Pays
Mexique

Ville
Puebla

Adresse : Km 4.5 de la Recta a Cholula,
esquina con Luis Echeverría, Bello Horizonte,
72170, Puebla

Clinique et hôtel vétérinaire

Formations pratiques connexes :

- Radiologie Vétérinaires des Petits Animaux
- Ophtalmologie Vétérinaire des Petits Animaux



Vétérinaire

Meds for pets

Pays
Mexique

Ville
Nuevo León

Adresse : Av. Venustiano Carranza 429
Centro C.P 64000

Hôpital vétérinaire de soins avancés et complets

Formations pratiques connexes :

- Cardiologie Vétérinaire des Petits Animaux
- Échographie des Petits Animaux



Vétérinaire

Hospital Veterinario Reynoso

Pays
Mexique

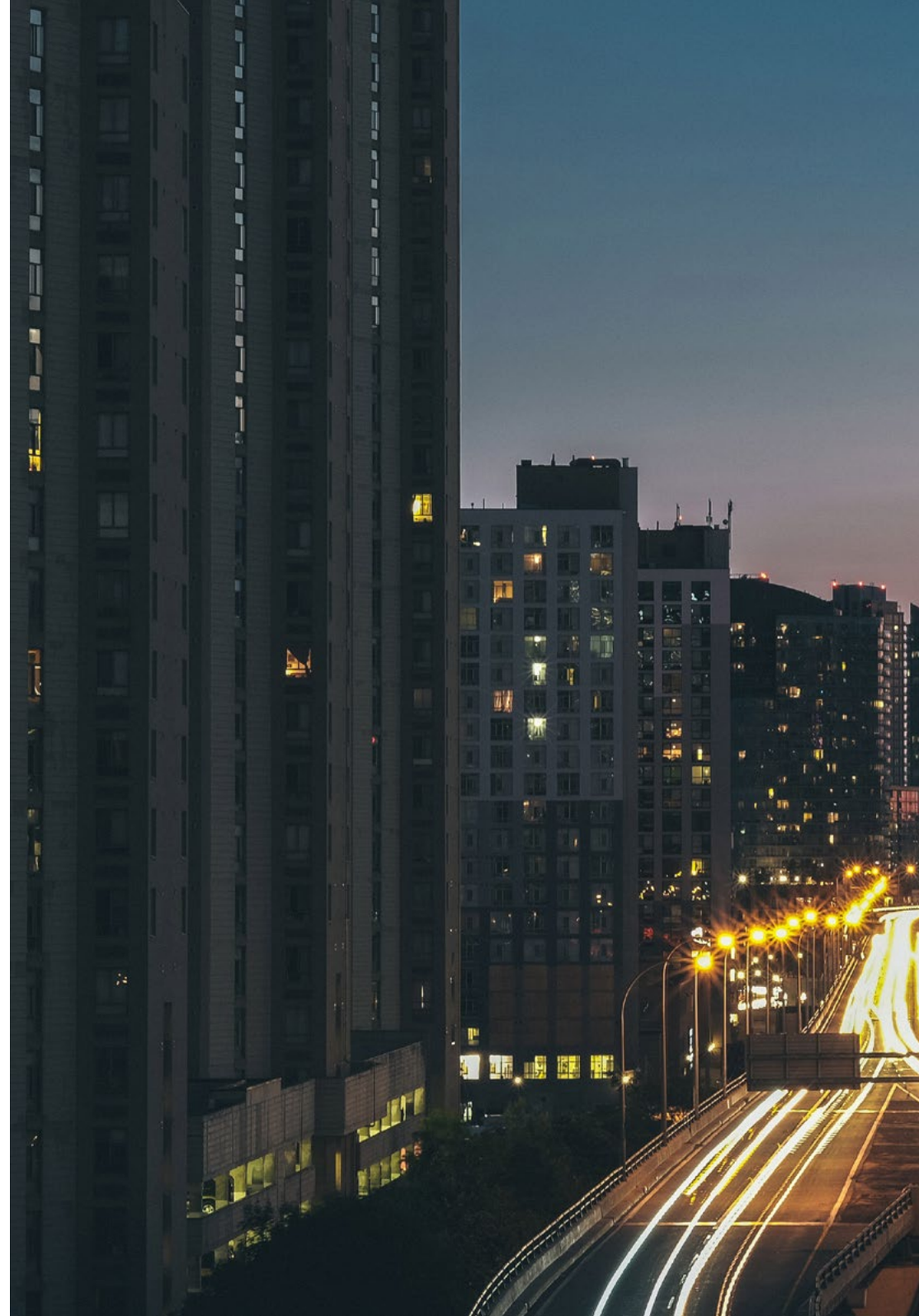
Ville
Mexique

Adresse : Guillermo roja No.201 Col. Federal
Toluca Edomex

Hôpital vétérinaire hautement spécialisé

Formations pratiques connexes :

- Anesthésiologie et médecine Vétérinaire
- MBA en Gestion et Direction de Centres Vétérinaires





Vétérinaire

Aztekan Hospital Veterinario - Roma

Pays Ville
Mexique Ville de México

Adresse : San Luis Potosí 152, Colonia Roma C.P. 06700, CDMX

Hôpital Vétérinaire 24h sur 24

Formations pratiques connexes :
-Urgences Vétérinaires des Petits Animaux
-Cardiologie Vétérinaire des Petits Animaux



Vétérinaire

Aztekan Hospital Veterinario - Sur

Pays Ville
Mexique Ville de México

Adresse : Circuito Estadio Azteca #298 Pedregal de Santa Ursula C.P 04600 CDMX

Hôpital Vétérinaire 24h sur 24

Formations pratiques connexes :
-Urgences Vétérinaires des Petits Animaux
-Dermatologie des Petits Animaux



Vétérinaire

Aztekan Hospital Veterinario - Nápoles

Pays Ville
Mexique Ville de México

Adresse : Nebraska 151 Colonia Nápoles C.P. 03810 CDMX

Hôpital Vétérinaire 24h sur 24

Formations pratiques connexes :
- Médecine et Chirurgie Équine
-Urgences Vétérinaires des Petits Animaux

06

Conditions générales

Assurance responsabilité civile

La principale préoccupation de cette institution est de garantir la sécurité des stagiaires et des autres collaborateurs nécessaires aux processus de formation pratique dans l'entreprise. Parmi les mesures destinées à atteindre cet objectif figure la réponse à tout incident pouvant survenir au cours de la formation d'apprentissage.

Pour ce faire, cette université s'engage à souscrire une assurance responsabilité civile pour couvrir toute éventualité pouvant survenir pendant le séjour au centre de stage.

Cette police d'assurance couvrant la responsabilité civile des stagiaires doit être complète et doit être souscrite avant le début de la période de formation pratique. Ainsi, le professionnel n'a pas à se préoccuper des imprévus et bénéficiera d'une couverture jusqu'à la fin du stage pratique dans le centre.



Conditions Générales de la Formation Pratique

Les conditions générales de la Convention de Stage pour le programme sont les suivantes :

1. TUTEUR: Pendant la Formation Pratique, l'étudiant se verra attribuer deux tuteurs qui l'accompagneront tout au long du processus, en résolvant tous les doutes et toutes les questions qui peuvent se poser. D'une part, il y aura un tuteur professionnel appartenant au centre de placement qui aura pour mission de guider et de soutenir l'étudiant à tout moment. D'autre part, un tuteur académique sera également assigné à l'étudiant, et aura pour mission de coordonner et d'aider l'étudiant tout au long du processus, en résolvant ses doutes et en lui facilitant tout ce dont il peut avoir besoin. De cette manière, le professionnel sera accompagné à tout moment et pourra consulter les doutes qui pourraient surgir, tant sur le plan pratique que sur le plan académique.

2. DURÉE: le programme de formation pratique se déroulera sur trois semaines continues, réparties en journées de 8 heures, cinq jours par semaine. Les jours de présence et l'emploi du temps relèvent de la responsabilité du centre, qui en informe dûment et préalablement le professionnel, et suffisamment à l'avance pour faciliter son organisation.

3. ABSENCE: En cas de non présentation à la date de début de la Formation Pratique, l'étudiant perdra le droit au stage sans possibilité de remboursement ou de changement de dates. Une absence de plus de deux jours au stage, sans raison médicale justifiée, entraînera l'annulation du stage et, par conséquent, la résiliation automatique de la formation. Tout problème survenant au cours du séjour doit être signalé d'urgence au tuteur académique.

4. CERTIFICATION: l'étudiant qui réussit la Formation Pratique recevra un certificat accréditant le séjour dans le centre en question.

5. RELATION DE TRAVAIL: La formation pratique ne constitue pas une relation de travail de quelque nature que ce soit.

6. ÉTUDES PRÉALABLES: certains centres peuvent exiger un certificat d'études préalables pour effectuer la Formation Pratique. Dans ce cas, il sera nécessaire de le présenter au département de formations pratiques de TECH afin de confirmer l'affectation du centre choisi.

7. NON INCLUS: La Formation Pratique ne comprend aucun élément non décrit dans les présentes conditions. Par conséquent, il ne comprend pas l'hébergement, le transport vers la ville où le stage a lieu, les visas ou tout autre avantage non décrit.

Toutefois, les étudiants peuvent consulter leur tuteur académique en cas de doutes ou de recommandations à cet égard. Ce dernier lui fournira toutes les informations nécessaires pour faciliter les démarches.

07 Diplôme

Ce **Formation Pratique en Ophtalmologie Vétérinaire des Petits Animaux** contient le programme scientifique le plus complet et le plus à jour sur la scène professionnelle et académique.

Une fois que l'étudiant aura réussi les évaluations, il recevra par courrier, avec accusé de réception, le diplôme correspondant de la Formation Pratique délivré par TECH.

Le certificat délivré par TECH mentionne la note obtenue lors de l'évaluation.

Diplôme: **Formation Pratique en Ophtalmologie Vétérinaire des Petits Animaux**

Durée: **3 semaines**

Modalité: **du lundi au vendredi, durant 8 heures consécutives**

Heures totales: **120 h de formation Professionnelle**



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

Formation Pratique
Ophtalmologie Vétérinaire
des Petits Animaux

Formation Pratique
Ophtalmologie Vétérinaire
des Petits Animaux



tech