

Certificat

Néoplasmes de la Cavité Buccale Vétérinaire en Petits Animaux





Certificat

Néoplasmes de la Cavité Buccale Vétérinaire en Petits Animaux

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/veterinaire/cours/neoplasmes-cavite-buccale-veterinaire-petits-animaux

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

L'Oncologie vétérinaire est une spécialité qui est devenue indispensable ces dernières années. En raison de l'augmentation de ce phénomène et de l'incidence élevée du cancer chez les petits animaux. Actuellement, le clinicien vétérinaire doit disposer de connaissances spécialisées pour déterminer le diagnostic et la gestion du cancer en médecine vétérinaire.

Ce Certificat fournit des connaissances spécialisées dans le domaine de l'oncologie orale en médecine vétérinaire des petits animaux afin de déterminer les meilleures options thérapeutiques pour les animaux.





“

Devenez l'un des professionnels les plus demandés du moment: formez-vous en Néoplasmes de la Cavité Buccale Vétérinaire en Petits Animaux avec ce Certificat très complet”

Au sein de l'oncologie vétérinaire, le cancer de la bouche est une affection courante qui est parfois difficile à identifier et à différencier des autres pathologies buccales. En raison de son pronostic réservé et de sa nature agressive lorsqu'il s'agit d'un néoplasme malin, il est essentiel de l'identifier correctement, de le différencier d'autres processus buccaux qui peuvent ressembler à un cancer de la bouche et de le traiter à temps, car, dans certaines occasions, un diagnostic précoce peut faire la différence entre la vie et la mort.

Le Certificat en Néoplasmes de la Cavité Buccale Vétérinaire en Petits Animaux est une réponse aux besoins et aux exigences des cliniciens vétérinaires qui, en raison du nombre élevé de cas qu'ils rencontrent, cherchent à offrir le meilleur service à leurs patients.

L'équipe pédagogique qui compose le Certificat en Néoplasmes de la Cavité Buccale Vétérinaire en Petits Animaux est composée de professionnels vétérinaires spécialisés dans les différentes matières enseignées dans le cours, avec une grande expérience tant au niveau pédagogique que pratique, familiarisés avec les formations universitaires, les cours d'enseignement, les Licences et les différents cours de troisième cycle liés à la profession vétérinaire, et spécifiquement avec les Néoplasmes de la Cavité Buccale Vétérinaire en Petits Animaux. Ces enseignants sont des professionnels actifs, tant au niveau universitaire que clinique, travaillant dans des centres vétérinaires de premier plan et participant à divers projets de recherche.

Les modules développés dans le Certificat en Néoplasmes de la Cavité Buccale Vétérinaire en Petits Animaux ont été sélectionnés dans le but d'offrir au clinicien vétérinaire la possibilité de franchir une étape supplémentaire dans son avenir de spécialiste en Odontologie et de développer des connaissances théoriques et pratiques spécialisées pour faire face à toute procédure orale et maxillo-faciale qu'il peut rencontrer dans sa pratique quotidienne avec des garanties.

Les connaissances avancées développées dans ce Certificat sont soutenues par l'expérience clinique des auteurs, ainsi que par des articles et publications scientifiques directement liés aux derniers développements de l'odontologie vétérinaire.

De nos jours, la possibilité de coordonner la vie professionnelle du clinicien vétérinaire avec l'accomplissement d'un Certificat est très appréciée et précieuse, et ce Certificat répond à cette exigence, en qualité d'enseignement. Son format permet un équilibre entre travail et études pour tous les étudiants, et répond aux demandes et exigences des professionnels vétérinaires.

Ce **Certificat en Néoplasmes de la Cavité Buccale Vétérinaire en Petits Animaux** vous offre les caractéristiques d'une formation scientifique, pédagogique et technologique de haut niveau. Les caractéristiques suivantes sont parmi les plus importantes:

- ♦ Les dernières technologies en matière de logiciels d'enseignement en ligne
- ♦ Un système d'enseignement intensément visuel, soutenu par un contenu graphique et schématique facilitant la compréhension et l'assimilation
- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en activité
- ♦ Systèmes de vidéos interactives de pointe
- ♦ Enseignement basé sur la téléformation
- ♦ Des systèmes d'améliorations et de mises à jour continues
- ♦ Apprentissage autorégulé: compatibilité totale avec d'autres professions
- ♦ Exercices pratiques d'auto-évaluation et de suivi de la progression de l'apprentissage
- ♦ Groupes de soutien et synergies éducatives: questions à l'expert, forums de discussion et de connaissances
- ♦ Communication avec l'enseignant et travail de réflexion individuel
- ♦ Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet
- ♦ Des ressources complémentaires disponibles en permanence, même après la formation



Un Certificat qui vous permettra d'exercer l'activité de dentiste vétérinaire avec la solvabilité d'un professionnel expérimenté de haut niveau



Vous bénéficierez de l'expérience d'experts professionnels qui apporteront au programme leur expérience dans ce domaine d'action, faisant de cette formation une occasion unique de développement professionnel"

Notre corps enseignant est composé de professionnels issus de différents domaines liés à cette spécialité. De cette façon, nous nous assurons de vous apporter une formation complète et actualisée. Une équipe pluridisciplinaire de professionnels formés et expérimentés dans différents environnements, qui développeront les connaissances théoriques de manière efficace, mais, surtout, ils mettront au service du cours les connaissances pratiques issues de leur propre expérience: une des qualités différentielles de cette formation.

Cette maîtrise du sujet est complétée par l'efficacité de la conception méthodologique de ce Certificat en Néoplasmes de la Cavité Buccale Vétérinaire en Petits Animaux. Conçu par une équipe pluridisciplinaire d'experts en *e-learning* il intègre les dernières avancées en matière de technologie éducative. Ainsi, vous pourrez étudier avec une gamme d'outils multimédias pratiques et polyvalents qui vous apporteront l'opérabilité dont vous avez besoin dans votre formation.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes: une approche qui conçoit l'apprentissage comme un processus éminemment pratique. Pour y parvenir à distance, nous utiliserons la télépratique: à l'aide d'un innovant système de vidéos interactives et en *Learning from an Expert*, vous allez pouvoir acquérir les connaissances comme si vous y étiez vraiment. Un concept qui vous permettra d'intégrer et de consolider l'apprentissage d'une manière plus réaliste et permanente.

Avec une conception méthodologique basée sur des techniques d'enseignement éprouvées, ce Certificat en Néoplasmes de la Cavité Buccale Vétérinaire en Petits Animaux vous fera passer par différentes approches pédagogiques pour vous permettre d'apprendre de manière dynamique et efficace.

*Notre concept innovant de télépratique vous donnera l'opportunité d'apprendre via une expérience immersive, ce qui vous permettra d'apprendre plus rapidement et d'avoir une vision beaucoup plus réaliste des contenus: *Learning from an Expert*.*

02

Objectifs

Notre objectif est de former des professionnels hautement qualifiés dans l'exercice de leur profession. Un objectif qui se complète de manière globale, avec la promotion du développement humain qui jette les bases d'une société meilleure. Il se concrétise en aidant les professionnels de la médecine à atteindre un niveau de compétence et de contrôle beaucoup plus élevé. En six mois seulement, vous serez en mesure d'atteindre cet objectif grâce à un cours de haute intensité et de précision.





“

Si votre objectif est de réorienter vos capacités vers de nouvelles voies de réussite et de développement, ce Certificat est fait pour vous, une formation qui aspire à l'excellence”



Objectifs généraux

- Développer une expertise avancée en biologie du cancer et en procédure de diagnostic en oncologie vétérinaire
- Spécialiser le professionnel vétérinaire dans la chimiothérapie et la radiothérapie vétérinaires
- Examiner les types de tumeurs buccales



Un parcours de spécialisation et de croissance professionnelle qui vous propulsera vers une plus grande compétitivité sur le marché du travail”





Objectifs spécifiques

- ◆ Déterminer la prise en charge du mélanome oral canin
- ◆ Spécialiser le professionnel vétérinaire dans la gestion du carcinome spinocellulaire oral canin et dans la gestion du fibrosarcome oral canin
- ◆ Aborder en profondeur la prise en charge du carcinome spinocellulaire oral félin
- ◆ Examiner d'autres tumeurs buccales moins fréquentes chez les chiens et les chats
- ◆ Développer une expertise pour établir un diagnostic correct, un traitement et un pronostic spécifique à chaque type de néoplasme oral chez les chiens et les chats

03

Direction de la formation

Dans le cadre du concept de qualité totale de notre cours, nous sommes fiers de vous proposer un personnel enseignant de haut niveau, choisi pour son expérience avérée. Des professionnels issus de différents domaines et possédant des compétences variées constituent une équipe multidisciplinaire complète. Une occasion unique d'apprendre des meilleurs.





“

*Notre équipe d'enseignants experts
en Néoplasmes de la Cavité Buccale
Vétérinaire en Petits Animaux vous
aidera à réussir dans votre profession”*

Direction



Dr. Saura Alfonseda, José María

- Diplôme en Médecine Vétérinaire à l'Université de Murcie
- Membre de la SEOVE et orateur à divers Congrès de la SEOVE
- Master en Odontologie et Chirurgie Maxillo-faciale V par l'UCM en 2008
- Professeur à la Faculté de Médecine Vétérinaire de l'UAX dans des matières telles que la Physiopathologie animale, la Propédeutique clinique et l'Anatomie animale
- Vétérinaire Principal du service de Médecine Interne de l'Hôpital vétérinaire Université Alfonso X El Sabio (HCV UAX) depuis 2006
- Chef du service de Dentisterie Vétérinaire et de Chirurgie Maxillo-faciale de l'UAX du HCV depuis 2009
- Service ambulatoire de Odontologie Vétérinaire et de Chirurgie Maxillo-Faciale (sauraodontovet) depuis 2013

Professeurs

Dr. Del Castillo Magán, Noemí

- ♦ Doctorat en médecine vétérinaire de l'Université Complutense de Madrid (2001)
- ♦ Licence en Médecine Vétérinaire de l'Université Complutense de Madrid (1997)
- ♦ Suffisance de recherche par l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Accrédité en oncologie par Gevonc Avepa
- ♦ Membre fondateur et Secrétaire de Gevonc Avepa
- ♦ Conférencier lors de congrès et de cours nationaux d'oncologie vétérinaire
- ♦ Membre de la Société Européenne d'Oncologie Vétérinaire (ESVONC), de l'Association Espagnole des Vétérinaires pour Petits Animaux (AVEPA) et du Groupe d'Oncologie Vétérinaire (Gevonc-Avepa)
- ♦ Chef du Service d'Oncologie de l'Hôpital Clinique Vétérinaire d'Université Alfonso X El Sabio
- ♦ En 2019, il a fondé le service d'Oncologie et de Télémedecine Ambulate, avec son partenaire, Oncopets

Mme Márquez Garrido, Sandra

- ♦ Diplôme en Médecine Vétérinaire de l'Université de Extremadura 2018
- ♦ Stage de rotation sur les petits animaux à l'Université Alfonso X el Sabio (2018-19)
- ♦ Cours International d'Oncologie (Novotech) 2018
- ♦ Certification par l'ESVPS en oncologie (GPCertOncol) 2020
- ♦ Urgence à l'hôpital vétérinaire Moncan (Madrid) 2018-2020
- ♦ Urgence à la clinique vétérinaire de Surbatán (Madrid) 2019-2020
- ♦ Collaborateur dans le service d'oncologie du VHC UAX (Madrid) 2019-2020
- ♦ Oncologie ambulatoire chez Oncopets (Madrid) 2020

Diplômée De la Riva, Claudia

- ♦ Licence en Médecine Vétérinaire de l'Université Alfonso X el Sabio de Madrid en 2013
- ♦ Certifié en tant que médecin généraliste en oncologie (GPCertOncol) par l'École Européenne des Hautes Études Vétérinaires (ESVPS)
- ♦ Certifié en médecine traditionnelle chinoise vétérinaire avec une spécialité en oncologie par l'institut Chi d'Europe et de Floride
- ♦ Membre de l'Association Espagnole des Petits Animaux (AVEPA) et du Groupe d'Oncologie Vétérinaire (GEVONC)
- ♦ En cours d'accréditation en Oncologie par GevoncAvepa
- ♦ Elle a travaillé dans différents centres de la communauté de Madrid en tant que vétérinaire générale et d'urgence de 2015 à aujourd'hui

04

Structure et contenu

Le contenu de ce Certificat a été élaboré par les différents experts de ce Certificat, avec un objectif clair: s'assurer que nos étudiants acquièrent chacune des compétences nécessaires pour devenir de véritables experts dans ce domaine.

Un programme très complet et bien structuré, qui vous mènera vers les plus hauts standards de qualité et de réussite.





“

Ce Certificat en Néoplasmes de la Cavité Buccale Vétérinaire en Petits Animaux contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché”

Module 1. L'oncologie dans la dentisterie des petits animaux

- 1.1. Le cancer de la bouche
 - 1.1.1. Étiologie du cancer
 - 1.1.2. Biologie du cancer et métastases
 - 1.1.3. Procédure de diagnostic en oncologie buccale (stade clinique)
 - 1.1.3.1. Examen oncologique
 - 1.1.3.2. Cytologie/biopsie
 - 1.1.3.3. Diagnostique par image
 - 1.1.4. Syndromes paranéoplasiques
 - 1.1.5. Traitement général du cancer de la bouche
 - 1.1.5.1. Chirurgie
 - 1.1.5.2. Radiothérapie
 - 1.1.5.3. Chimiothérapie
 - 1.1.6. Aperçu du pronostic du cancer de la bouche
- 1.2. Radiothérapie
 - 1.2.1. Qu'est-ce que la radiothérapie ?
 - 1.2.2. Mécanismes d'action
 - 1.2.3. Modalités de la radiothérapie
 - 1.2.4. Effets secondaires
- 1.3. Chimiothérapie
 - 1.3.1. Cycle cellulaire
 - 1.3.2. Agents cytotoxiques
 - 1.3.2.1. Mécanisme d'action
 - 1.3.2.2. Administration
 - 1.3.2.3. Effets secondaires
 - 1.3.3. Thérapies anti-angiogéniques
 - 1.3.4. Thérapies ciblées



- 1.4. Électrochimiothérapie
 - 1.4.1. Qu'est-ce que l'Électrochimiothérapie?
 - 1.4.2. Mécanisme d'action
 - 1.4.3. Indications
- 1.5. Tumeurs buccales bénignes
 - 1.5.1. Fibrome odontogène périphérique
 - 1.5.2. Améloblastome acanthomateux
 - 1.5.3. Tumeurs odontogènes
 - 1.5.4. Ostéomes
- 1.6. Mélanome oral canin
 - 1.6.1. Physiopathologie du mélanome oral
 - 1.6.2. Comportement biologique
 - 1.6.3. Procédure de diagnostic
 - 1.6.4. Stade clinique
 - 1.6.5. Traitement
 - 1.6.5.1. Chirurgie
 - 1.6.5.2. Radiothérapie
 - 1.6.5.3. Chimiothérapie
 - 1.6.5.4. Autres traitements
 - 1.6.6. Pronostic
- 1.7. Carcinome spinocellulaire oral canin
 - 1.7.1. Physiopathologie du carcinome spinocellulaire oral canin
 - 1.7.2. Comportement biologique
 - 1.7.3. Procédure de diagnostic
 - 1.7.4. Stade clinique
 - 1.7.5. Traitement
 - 1.7.5.1. Chirurgie
 - 1.7.5.2. Radiothérapie
 - 1.7.5.3. Chimiothérapie
 - 1.7.5.4. Autres traitements
 - 1.7.6. Pronostic
- 1.8. Fibrosarcome oral canin
 - 1.8.1. Physiopathologie du fibrosarcome oral canin
 - 1.8.2. Comportement biologique
 - 1.8.3. Procédure de diagnostic
 - 1.8.4. Stade clinique
 - 1.8.5. Traitement
 - 1.8.5.1. Chirurgie
 - 1.8.5.2. Radiothérapie
 - 1.8.5.3. Chimiothérapie
 - 1.8.5.4. Autres traitements
 - 1.8.6. Pronostic
- 1.9. Carcinome spinocellulaire oral félin
 - 1.9.1. Physiopathologie du carcinome spinocellulaire oral félin
 - 1.9.2. Comportement biologique
 - 1.9.3. Procédure de diagnostic
 - 1.9.4. Stade clinique
 - 1.9.5. Traitement
 - 1.9.5.1. Chirurgie
 - 1.9.5.2. Radiothérapie
 - 1.9.5.3. Chimiothérapie
 - 1.9.5.4. Autres traitements
 - 1.9.6. Pronostic
- 1.10. Autres tumeurs buccales
 - 1.10.1. Ostéosarcome
 - 1.10.2. Lymphome
 - 1.10.3. Mastocytome
 - 1.10.4. Cancer lingual
 - 1.10.5. Tumeurs orales chez les jeunes chiens
 - 1.10.6. Ostéochondrosarcome multilobulaire

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***Le Relearning.***

Ce système d'enseignement est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le ***New England Journal of Medicine.***





“

Découvrez le Relearning, un système qui abandonne l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui nécessitent une mémorisation"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et, enfin, résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle vétérinaire.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

1. Les vétérinaires 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. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les vétérinaire, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré au travail sur le cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.



Le vétérinaire apprendra par le biais de cas réels et de la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage par immersion.

Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Cette méthodologie a permis de former plus de 65.000 vétérinaires avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Ce programme offre le meilleur matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Les dernières techniques et procédures en vidéo

À TECH, nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques et procédures vétérinaires actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



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 éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



Guides d'action rapide

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



06 Diplôme

Le Certificat en Néoplasmes de la Cavité Buccale Vétérinaire en Petits Animaux vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Incluez dans votre formation un Certificat en Néoplasmes de la Cavité Buccale Vétérinaire en Petits Animaux une valeur ajoutée hautement qualifiée pour tout professionnel de ce domaine”

Ce **Certificat en Néoplasmes de la Cavité Buccale Vétérinaire en Petits Animaux** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception le diplôme de **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**.

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 Néoplasmes de la Cavité Buccale Vétérinaire en Petits Animaux**
N.º d'heures officielles: **150 h.**



*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.



Certificat

Néoplasmes de la Cavité
Buccale Vétérinaire
en Petits Animaux

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Néoplasmes de la Cavité Buccale Vétérinaire en Petits Animaux

