

Certificat

Zoonoses chez les Petits Animaux





Certificat

Zoonoses chez les 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/zoonoses-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

Un autre domaine de travail concerne dans le cas des animaux de compagnie comme les chiens et les chats zoonoses, représentent un problème potentiel de santé publique étant donné le lien étroit entre l'homme et ces animaux. Dans cette optique, il est essentiel que les vétérinaires changent de perspective et réévaluent leur rôle dans la société en tant qu'acteurs clés de la Prévention et du contrôle de ces maladies.

Cette formation très complète répond à ce besoin: le parcours le plus intensif et mis à jour par les développements et les développements les plus récents et complets dans ce domaine. Avec la qualité de la plus grande université en ligne du monde.





“

Un Certificat avec la plus haute qualité de l'enseignement, mise à jour totale et une méthode d'étude totalement flexible qui vous donnera la plus grande mise à jour zoonoses chez les petits animaux"

Le terme zoonose fait référence à une pathologie infectieuse dont le cycle est passé d'un animal non humain à un humain pour des causes bactériennes, virales, parasitaires, dans certains cas des agents pathogènes non conventionnels, nécessitant ou non un contact direct. Un autre domaine de travail concerne dans le cas des animaux de compagnie comme les chiens et les chats zoonoses, représentent un problème potentiel de santé publique étant donné le lien étroit entre l'homme et ces animaux.

Luis Pasteur disait: "la médecine guérit l'homme, la vétérinaire guérit l'humanité", rien de plus près de la réalité, le vétérinaire a la faculté d'accéder aux les fondements de la société, dans les ménages ; c'est là que le concept One Health prend sens et cherche l'unité, un changement dans la vision comme une entité unique pour un bénéfice commun.

Avoir un animal de compagnie apporte une infinité d'avantages pour ses propriétaires, le risque de zoonose n'est pas très élevé, mais les vétérinaires ont la responsabilité immédiate de transmettre les informations nécessaires à l'ensemble de la société pour les prévenir. Pour cette raison et beaucoup d'autres puissantes, le vétérinaire clinique doit être en cours de formation continue et de spécialisation.



L'actualité vétérinaire internationale sur la question des zoonoses chez les petits animaux, exposés de manière claire, large et efficace"

Ce **Certificat en Zoonoses chez les Petits Animaux** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivants:

- ♦ Dernières technologies en matière de softwares d'enseignement en ligne
- ♦ Un système d'enseignement intensément visuel, soutenu par un contenu graphique et schématique facilitant la compréhension et l'assimilation
- ♦ Développement d'études de cas présentées par des experts actifs
- ♦ Systèmes vidéo interactifs de pointe
- ♦ Enseignement basé sur la télépratique
- ♦ Systèmes de mise à jour et de recyclage continus
- ♦ Apprentissage autorégulé: compatibilité totale avec d'autres professions
- ♦ Exercices pratiques pour l'auto-évaluation et la vérification de l'apprentissage
- ♦ Des 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
- ♦ Banques de documents justificatifs disponibles en permanence, y compris après la fin du programme

“

Une formation révolutionnaire dans le domaine vétérinaire, soutenue par les meilleures méthodes de travail du paysage éducatif en ligne”

Il comprend dans son corps enseignant des professionnels de la médecine vétérinaire, qui y consacrent l'expérience de leur travail, 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 spécialiste doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du Certificat. Pour ce faire, le professionnel sera aidé par un nouveau système vidéo interactif réalisé par des experts vétérinaires reconnus pour les petits animaux.

Une formation à fort impact qui vous donnera la qualification dont vous avez besoin pour agir comme un expert dans ce domaine de travail.

Entièrement compatible avec les activités de votre vie quotidienne, il vous permettra d'apprendre de manière constante et progressive, à votre propre rythme, sans perdre en efficacité.



02 Objectifs

Cette formation a pour objectif de fournir au professionnel de la médecine vétérinaire une ressource de haute qualité qui lui permette de se mettre à jour de façon complète, en intégrant dans ses connaissances théoriques et pratiques les dernières avancées et développements dans le traitement des petits animaux dans le domaine des maladies infectieuses.



“

L'objectif de cette formation est de permettre au vétérinaire de se former aux zoonoses, depuis son ordinateur et en qualité totale"



Objectifs généraux

- ♦ Développer des connaissances théoriques et pratiques sur les zoonoses importantes dans les cliniques pour petits animaux
- ♦ Analyser, sous un angle multidisciplinaire, le risque dans la pratique clinique quotidienne
- ♦ Répondre aux besoins actuels des professionnels vétérinaires avec une vision intégrale et holistique
- ♦ Justifier et appliquer le terme "One Health" dans la pratique clinique quotidienne
- ♦ Examiner les différentes stratégies de prévention et de contrôle des principales zoonoses dans la clinique des petits animaux

“

L'objectif de cette formation est de permettre au vétérinaire de se former aux zoonoses, depuis son ordinateur et en qualité totale"





Objectifs spécifiques

- ♦ Analyser chaque zoonose de manière exhaustive
- ♦ Examiner les mesures prophylactiques de chaque zoonose en tant que mesures de contrôle
- ♦ Générer des connaissances théoriques et pratiques spécialisées dans l'évaluation et la résolution des risques zoonotiques potentiels dans la pratique quotidienne du professionnel vétérinaire
- ♦ Décrire et interpréter la dynamique des zoonoses et leurs interfaces au sein de la clinique des petits animaux
- ♦ Prévenir et contrôler les risques zoonotiques potentiels dans la clinique quotidienne



03

Direction de la formation

La qualité du processus est l'un des piliers de l'excellence du corps enseignant. C'est pourquoi nous choisissons les enseignants parmi les meilleurs des pays les plus avancés dans ce domaine. Grâce à cela, vous aurez la possibilité d'apprendre des professionnels les plus qualifiés. Des experts, qui mettront au service de la formation leur expérience réelle et qui, en outre, se sont avérés posséder les meilleures qualifications pédagogiques. Pour la qualité, qui est le signe d'identité.



“

Un cadre d'enseignement choisi parmi les meilleurs du secteur, qui vous permettra d'apprendre de façon réaliste, avec une vision complète, pratique et actuelle du travail dans ce domaine de la médecine vétérinaire"

Direction



Mme Pérez-Aranda Redondo, María

- ♦ Responsable du Service de Dermatologie de Symbiose Centre de Spécialités Vétérinaires. Nord Vétérinaire au Centre Vétérinaire Aljarafe Nord
- ♦ Chargée du service de Dermatologie et de Diagnostic Cytologique
- ♦ Vétérinaire clinique du centre vétérinaire Canitas à Séville Est
- ♦ Responsable du Service de Dermatologie et de Diagnostic Cytologique de tous les centres Vétérinaires Canitas
- ♦ Collaboratrice Honoraire du Département de Médecine et Chirurgie Animale en Dermatologie
- ♦ Élève collaboratrice du département de Médecine et de Chirurgie Animale en Dermatologie



Professeurs

Dr Laura López Cubillo

- ◆ Diplômée en Sciences Vétérinaires de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Diagnostic de l'Image sur les petits animaux par l'Université CEU Cardenal Herrera de Valence
- ◆ Participation à des congrès, cours et conférences de Médecine interne, Médecine féline, Imagerie Diagnostique et Urgences et Soins Intensifs au niveau national
- ◆ Actuellement, il réside au service de Diagnostic par Image de l'Hôpital Vétérinaire Complutense de Madrid
- ◆ Responsable du service des Urgences à l'Hôpital Gattos Centre Clinique Félin
- ◆ Résident au service de Médecine Interne, Imagerie Diagnostique et Urgences à l'Hôpital Gattos Centre Clinique Félin
- ◆ Internat rotatif à l'Hôpital Gattos Centre Clinique Félin

Dr Cigüenza del Ojo, Pablo

- ◆ Directeur d'Onkos
- ◆ Vétérinaire clinique
- ◆ Diplôme de Vétérinaire de l'Université Complutense de Madrid, Diplôme de Diagnostic Cytologique du Chien et du Chat de l'UCM
- ◆ Master en Oncologie Clinique des Petits Animaux par Improve
- ◆ Général Practitioner Oncology par l'European Veterinary School of Postgraduate Études (EVSPS)

04

Structure et contenu

Cette formation a été conçue avec un modèle spécifique d'enseignement qui concilie très bien l'intensité d'une étude vaste et complète, avec une forme d'apprentissage de haute flexibilité. Un parcours de connaissances qui aborde chacun des domaines de développement professionnel dont le vétérinaire a besoin dans le domaine de l'infection chez les petits animaux.





“

Un modèle unique d'enseignement qui concilie la formation à distance avec l'apprentissage pratique, permettant au professionnel de progresser dans sa capacité d'assistance en étudiant avec le meilleur programme d'enseignement du marché en ligne"

Module 1. Zoonoses

- 1.1. pas, présent et avenir des Zoonoses
 - 1.1.1. Que sont les zoonoses ?
 - 1.1.2. Types de zoonoses
 - 1.1.3. Importance historique
 - 1.1.4. Rôle du vétérinaire spécialiste des petits animaux
- 1.2. Analyse du risque zoonotique. Vision One Health
 - 1.2.1. Analyse des risques pour la santé animale
 - 1.2.2. Terminologie de l'analyse des risques
 - 1.2.3. Les étapes de l'analyse
 - 1.2.4. Perspectives et limites
- 1.3. Bactérien I. Campylobactériose, salmonellose et clostridiose
 - 1.3.1. Campylobactériose et salmonellose
 - 1.3.2. Clostridiose
 - 1.3.3. Facteurs de risque
 - 1.3.4. Prévention et contrôle
- 1.4. Bactérien II. Brucellose, leptospirose et bartonellose
 - 1.4.1. Brucellose
 - 1.4.2. Leptospirose
 - 1.4.3. Bartonellose
 - 1.4.4. Prévention et contrôle
- 1.5. Protozoaires (I). Giardiase et toxoplasmose
 - 1.5.1. Giardiase
 - 1.5.2. Toxoplasmose
 - 1.5.3. Facteurs de risque
 - 1.5.4. Prévention et contrôle
- 1.6. Protozoaires (II). Leishmaniose et cryptosporidiose
 - 1.6.1. Leishmaniose
 - 1.6.2. Cryptosporidiose
 - 1.6.3. Facteurs de risque
 - 1.6.4. Prévention et contrôle





- 1.7. Nématodes et cestodes. Toxocara, dipylidium et échinocoque
 - 1.7.1. Toxocara
 - 1.7.2. Dipylidium
 - 1.7.3. Echinococcus
 - 1.7.4. Prévention et contrôle
- 1.8. Virales Rage
 - 1.8.1. Épidémiologie
 - 1.8.2. Tableau clinique chez l'homme
 - 1.8.3. Mesures prophylactiques et de contrôle
- 1.9. Gale et dermatomycose
 - 1.9.1. Gale
 - 1.9.2. Dermatomyose
 - 1.9.3. Prophylaxie et contrôle
- 1.10. La résistance aux antimicrobiens (ARM). Risque global
 - 1.10.1. Importance de la résistance aux antimicrobiens
 - 1.10.2. Mécanismes acquis de la résistance aux antimicrobiens
 - 1.10.3. Stratégies mondiales pour la réduction de la résistance aux antimicrobiens



Avance vers l'excellence de la main des meilleurs professionnels et des meilleurs milieux enseignants du moment"

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 Zoonoses chez les 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.



“

Dépassez ce programme avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans déplacements ni formalités fastidieuses”

Ce **Certificat en Zoonoses chez les Petits Animaux** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat** délivré 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 Zoonoses chez les Petits Animaux**
N.° d'heures officielles: **150 h.**





Certificat

Zoonoses chez les Petits Animaux

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

Certificat

Zoonoses chez les Petits Animaux

