

Certificat Avancé

Maladies Infectieuses Félines





Certificat Avancé Maladies Infectieuses Félines

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/veterinaire/diplome-universite/diplome-universite-maladies-infectieuses-felines

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 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

Dans la pratique clinique de la médecine vétérinaire, les chats présentent des situations nombreuses et parfois complexes liées à des infections typiques de leur espèce. Le diagnostic de ces infections est souvent complexe et exige du vétérinaire qu'il mette à jour et élargisse constamment ses connaissances. Cette formation complète constitue le tour d'horizon le plus intensif et le plus complet des avancées et des développements les plus récents dans ce domaine. Ce programme très complet est le parcours le plus intensif et le plus actualisé pour les avancées et développements les plus récents et complets dans ce domaine. Avec la qualité de la plus grande université en ligne du monde.



“

Incorporez dans votre pratique clinique les connaissances et les techniques les plus avancées dans la gestion des maladies infectieuses félines grâce à cette formation de haute qualité”

Ce Certificat Avancé est une compilation complète des connaissances dont le vétérinaire a besoin pour intervenir en toute pertinence, dans les cas de maladies infectieuses chez les chats.

Les entérobactéries sont l'une des causes des maladies gastro-intestinales chez les chats qui comprennent des bactéries zoonotiques présentant un risque potentiel pour le patient. Dans une moindre mesure, on peut trouver des espèces d'algues qui provoquent des affections chroniques affectant le système digestif.

Les maladies virales de l'espèce féline sont souvent difficiles à traiter pour le vétérinaire de petits animaux. Certaines maladies présentent des signes cliniques typiques, tandis que d'autres ont des manifestations différentes et présentent des affections similaires à d'autres pathologies ou même des néoplasmes.

En raison des particularités du chat, il nous rencontrons certaines différences dans l'approche par rapport au chat, telles que des bactéries spécifiques de l'espèce féline et des cadres cliniques bactériens et mycosiques typiques. Parmi les parasites qui affectent l'espèce féline, le clinicien est toujours plus familier avec ceux qui sont généralement diagnostiqués plus fréquemment et qui sont plus répandus. Cependant, le changement climatique, les déplacements et les nouvelles techniques de diagnostic entraînent l'émergence de nombreuses maladies dans des zones jusqu'alors non signalées, notamment les maladies causées par des parasites externes et, dans le cas des maladies à transmission vectorielle, transmises par certains d'entre eux.

Ce **Certificat Avancé en Maladies Infectieuses Félines** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivants:

- ◆ Dernières technologies en matière de logiciels d'enseignement en ligne
- ◆ Système d'enseignement intensément visuel, soutenu par un contenu graphique et schématique facile à assimiler et à comprendre
- ◆ 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 auto-adaptatif: 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 le programme



Tous les domaines de connaissances nécessaires en matière de maladies infectieuses chez chats, exposés de manière claire, complète et efficace"

“

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

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la Médecine Vétérinaire, qui apportent leur expérience professionnelle à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus par des sociétés de premier plan et des 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 Avancé. Pour ce faire, le professionnel aura l'aide d'un nouveau système vidéo interactif réalisé par des experts de renom.

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 éducative.

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



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 chats dans le domaine des maladies infectieuses.



“

L'objectif de cette formation est d'offrir au professionnel vétérinaire, depuis son ordinateur et en toute qualité, l'accès au meilleur enseignement sur les infections chez le chat domestique"



Objectifs généraux

- ♦ Analyser les signes cliniques les plus fréquents des maladies virales
- ♦ Établir les étapes pour un diagnostic correct et le suivi de l'évolution clinique
- ♦ Déterminer les thérapies les plus efficaces pour chaque maladie, qu'elles soient spécifiques ou de soutien
- ♦ Générer des connaissances spécialisées pour effectuer un suivi correct du patient félin atteint de ces maladies
- ♦ Examinez le tableau clinique évocateur d'une infection bactérienne chez le chat
- ♦ Déterminer les présentations de l'infection mycosique dans l'espèce féline
- ♦ Établir des tests diagnostiques en fonction de la suspicion clinique
- ♦ Établir le traitement antimicrobien de choix en fonction de la pathologie
- ♦ Examiner les types de parasites les plus courants et leur répartition chez les chats
- ♦ Analyser en cas de suspicion clinique d'infection parasitaire
- ♦ Aborder les techniques de diagnostic disponibles pour chaque pathologie
- ♦ Développer les traitements disponibles pour les infections parasitaires dont l'utilisation est approuvée chez les chats
- ♦ Déterminer le potentiel zoonotique de chacune des maladies parasitaires félines





Objectifs spécifiques

Module 1. Maladies infectieuses chez les chiens (I). Virales

- ♦ Évaluer les voies possibles de transmission et de transmission de chaque maladie
- ♦ Analyser les manifestations cliniques des infections virales chez les chats
- ♦ Développer les présentations moins typiques de certaines maladies
- ♦ Déterminer quelles techniques de diagnostic sont les plus indiquées et à quel moment de la maladie doivent être réalisées
- ♦ Interpréter clairement les résultats de laboratoire dans le programme d'une maladie virale
- ♦ Examiner les tests complémentaires nécessaires au diagnostic de l'infection, instaurer un traitement approprié et établir un pronostic du patient
- ♦ Analyser les traitements évalués, leur degré d'efficacité, les effets indésirables ainsi que les nouvelles perspectives thérapeutiques

Module 2. Maladies infectieuses chez les félins (II). Bactéries et champignons

- ♦ Déterminer quand une implication bactérienne peut exister dans les voies respiratoires et oculaires félins
- ♦ Examiner les types d'infections systémiques existant chez les chats et leurs manifestations
- ♦ Développer les images qui peuvent produire des infections fongiques systémiques chez les chats
- ♦ Déterminer le type de test (cytologie, culture, PCR) à effectuer au cas par cas
- ♦ Définir la meilleure zone pour l'échantillonnage
- ♦ Développer les limites des techniques diagnostiques dans le diagnostic bactérien
- ♦ Analyser les techniques de diagnostic pour la surveillance de la réponse au traitement
- ♦ Aborder les différents traitements antimicrobiens disponibles pour l'espèce féline
- ♦ Générer des connaissances spécialisées pour choisir le traitement idéal sur la base de l'antibiogramme, de la réponse clinique et des particularités du patient

Module 3. Maladies infectieuses chez les félins (III). Parasitaires et vectorielles

- ♦ Examiner les voies possibles de transmission et de transmission de chaque maladie
- ♦ Analyser les zones cliniques associées aux parasitoses externes et internes
- ♦ Déterminer les techniques diagnostiques disponibles pour chaque parasite
- ♦ Élaborer des protocoles thérapeutiques pour chaque type d'infection parasitaire
- ♦ Concevoir un plan de mesures de prévention pour éviter la contagion et les réinfestations de leurs patients
- ♦ Développer les mesures à suivre pour éviter la contagion des patients à leurs propriétaires



Une voie vers la formation et la croissance professionnelle qui vous propulsera vers une plus grande compétitivité sur le marché du travail”

03

Direction de la formation

La qualité du processus éducatif 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 Sinus 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)

Dr Juan Antonio Márquez Pérez

- ◆ Consultant vétérinaire, interprétation des cytologies et résultats des tests Laboratoires, et la manipulation des analyseurs dans le Laboratoire d'Analyse Clinique Vétérinaire - ACVLAB -, Valence
- ◆ Diplômé de Vétérinaire de l'Université de Cordoue
- ◆ Technicien Supérieur en Anatomie Pathologique et Cytologie à l'IES Ribera de Tajo, Talavera de la Reine
- ◆ Journées dermatologiques. AVETO. Rapporteur: Carlos Vich Cordón. Toledo
- ◆ Oncologie dans la clinique quotidienne avec Ricardo Ruano Barneda et Nacho Molina Angulo. AVETO
- ◆ Intervenant à la Journée de Cytologie et son utilité dans la clinique quotidienne, AVETO à Tolède

M. Melgarejo Torres, Cristian David

- ◆ Professeur d'Université. Université Technique de Commercialisation et de Développement. Faculté des Sciences Vétérinaire. San Lorenzo, Paraguay
- ◆ AGROFIELD S.R.L. Soins cliniques et chirurgicaux pour chiens et chats. Chargé de succursale
- ◆ Médecin Vétérinaire. Université Nationale d'Asunción
- ◆ Master en Sciences Animales et Vétérinaires. Université du Chili
- ◆ Étudiant de Doctorat. Université Autonome de Barcelone
- ◆ Traitement des échantillons de COVID-19. Service National de Qualité et de Santé Animal (SENACSA)

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. Maladies infectieuses chez les chiens (I). Virales

- 1.1. Virus de la leucémie féline (FeLV). Épidémiologie et étiologie
 - 1.1.1. Situation en Europe et en Amérique latine
 - 1.1.2. Ethopathogénie et sa relation avec le diagnostic
 - 1.1.3. Manifestations cliniques
- 1.2. Virus de la leucémie féline. Clinique et traitements
 - 1.2.1. Pathologies associées
 - 1.2.2. Les thérapies actuelles. Preuves et expérience
- 1.3. Virus de l'Immunodéficience Féline (FIV)
 - 1.3.1. Étiopathogénie
 - 1.3.2. Signes cliniques
 - 1.3.3. Diagnostic
 - 1.3.4. Maladies associées à l'infection par le FIV
 - 1.3.5. Traitements actuels
- 1.4. Coronavirus Félin (FCoV) et Péritonite Infectieuse Féline (FIP)
 - 1.4.1. Coronavirus félin. Épidémiologie, étiopathogénie et signes cliniques
 - 1.4.2. Pathogénie de la Péritonite Infectieuse Féline (FIP)
 - 1.4.3. Présentations cliniques Signes et formes
- 1.5. Péritonite Infectieuse Féline (FIP)
 - 1.5.1. Diagnostic: combinant clinique et techniques
 - 1.5.2. Thérapies expérimentales et d'assistance
- 1.6. Herpèsvirus félin (FHV)
 - 1.6.1. Épidémiologie
 - 1.6.2. Pathogénie et sa relation avec les signes cliniques
 - 1.6.3. Diagnostic clinique et de laboratoire
 - 1.6.4. Soins de soutien et antiviraux
- 1.7. Calicivirus félin (FCV)
 - 1.7.1. Épidémiologie
 - 1.7.2. Pathogénie
 - 1.7.3. Tableau clinique associé aux CVP et Calicivirus Virulent Systémique (VCV-VS)
 - 1.7.4. Diagnostic de laboratoire
 - 1.7.5. Traitement des tableaux associés à la FCV
 - 1.7.6. Traitement symptomatique des infections par le FCV-VS
- 1.8. Parvovirus félin (FPV)
 - 1.8.1. Épidémiologie
 - 1.8.2. Pathologie et sa relation avec les signes cliniques
 - 1.8.3. Diagnostic de laboratoire
 - 1.8.4. Traitement symptomatique de la panleucopénie féline
- 1.9. Rage chez les chats
 - 1.9.1. Épidémiologie. Situation actuelle en Europe et en Amérique latine
 - 1.9.2. Pathogénie et troubles cliniques
 - 1.9.3. Diagnostic de laboratoire
 - 1.9.4. Traitement et prévention
- 1.10. Autres virus affectant les chats
 - 1.10.1. Spumavirus félin
 - 1.10.2. Papillomatose
 - 1.10.3. Cowpox
 - 1.10.4. Morbillivirus
 - 1.10.5. Pseudorragie
 - 1.10.6. Influenza aviaire (H3N2)
 - 1.10.7. SARS-CoV-2

Module 2. Maladies infectieuses chez les félins (II). Bactéries et champignons

- 2.1. Bactéries affectant le système respiratoire et oculaire (I)
 - 2.1.1. Mycoplasmes respiratoires
 - 2.1.2. Chlamydiose
 - 2.1.3. Bordetella Bronchiseptica
- 2.2. Bactéries affectant le système respiratoire et oculaire (II)
 - 2.2.1. Pasteurella
 - 2.2.2. Pseudomonas
 - 2.2.3. Klebsiella pneumoniae
 - 2.2.4. Escherichia coli
 - 2.2.5. Actinomycose et nocardiose
- 2.3. Bactéries affectant le système digestif
 - 2.3.1. Bactéries affectant le tractus gastro-intestinal
 - 2.3.1.1. Campylobactériose
 - 2.3.1.2. Salmonellose
 - 2.3.1.3. Clostridiose
 - 2.3.1.4. Escherichia coli
 - 2.3.1.5. Helicobacter
 - 2.3.2. Cholangite et cholangiohépatite bactériennes
- 2.4. Bactéries cutanées
 - 2.4.1. Streptococcus
 - 2.4.2. Staphylocoque
 - 2.4.3. Bactéries formant des abcès
 - 2.4.3.1. Nocardiose
 - 2.4.3.2. Actinomycose
 - 2.4.3.3. Rhodococcus
 - 2.4.4. Bactéries impliquées dans les blessures par morsure
- 2.5. Bactéries affectant le système nerveux
 - 2.5.1. Clostridium tetani
 - 2.5.2. Clostridium botulinum
 - 2.5.3. Escherichia coli
- 2.6. Bactéries affectant d'autres organes. Systèmes néphro-urinaire, cardiovasculaire et systémique
 - 2.6.1. Bactéries à Gram positif
 - 2.6.2. Bactéries Gram-négatives
 - 2.6.3. Bartonellose
 - 2.6.4. Leptospirose
 - 2.6.5. Gestion du patient félin atteint de septicémie
- 2.7. Mycoplasmes hémotropiques
 - 2.7.1. Étiopathogénie
 - 2.7.2. Épidémiologie
 - 2.7.3. Signes cliniques et diagnostic
 - 2.7.4. Traitement
- 2.8. Mycobactériose
 - 2.8.1. Types d'infections
 - 2.8.1.1. Tuberculose
 - 2.8.1.2. Complexe Mycobacterium avium
 - 2.8.1.3. La lèpre féline
 - 2.8.2. Diagnostic des infections à Mycobacterium
 - 2.8.3. Traitement des infections à Mycobactéries
- 2.9. Mycoses cutanées
 - 2.9.1. Dermatophytose
 - 2.9.2. Dermatite à Malassezia
- 2.10. Mycoses systémiques et respiratoires
 - 2.10.1. Cryptococcose
 - 2.10.2. Blastomycose
 - 2.10.3. Aspergillose et pénicillose
 - 2.10.4. Histoplasmosse
 - 2.10.5. Candidose
 - 2.10.6. Autres mycoses

Module 3. Maladies infectieuses chez les félins (III). Parasitaires et vectorielles

- 3.1. Parasites cutanés (I)
 - 3.1.1. Épidémiologie: revue de la situation actuelle en Europe et en Amérique latine
 - 3.1.2. Puces
 - 3.1.3. Poux
 - 3.1.4. Tiques
- 3.2. Parasites cutanés (II)
 - 3.2.1. Acariens
 - 3.2.1.1. Cheyletiella
 - 3.2.1.2. Trombicula
 - 3.2.1.3. Gale démodécique
 - 3.2.1.4. Gale otodectique
 - 3.2.1.5. Gale notoédrique
 - 3.2.1.6. Gale sarcoptique
 - 3.2.2. Helminthes
 - 3.2.2.1. Thelazia
- 3.3. Parasites digestifs (I). Trématodes et cestodes
 - 3.3.1. Trématodes
 - 3.3.2. Cestodes
 - 3.3.2.1. Dipylidium
 - 3.3.2.2. Tapeworms
 - 3.3.2.3. Echinococcus
 - 3.3.2.4. Mesocestoides
- 3.4. Parasites digestifs (II). Helminthes
 - 3.4.1. Ancylostoma
 - 3.4.2. Uncinaria
 - 3.4.3. Trichostrongylus
 - 3.4.4. Toxocara cati
 - 3.4.5. Toxocara canis
 - 3.4.6. Physaloptère



- 3.5. Parasites digestifs (III). Protozoaires
 - 3.5.1. Cryptosporidium
 - 3.5.2. Isospora
 - 3.5.3. Sarcocystis
 - 3.5.4. Tritrichomonas
 - 3.5.5. Giardia
 - 3.5.6. Entamoeba
- 3.6. Parasites respiratoires
 - 3.6.1. Aleurostrongylus abstrusus
 - 3.6.2. Oslerus
 - 3.6.3. Toxocara cati
- 3.7. Toxoplasmose
 - 3.7.1. Prévention
 - 3.7.2. Étiopathogénie
 - 3.7.3. Signes cliniques
 - 3.7.4. Diagnostic clinique et de laboratoire
 - 3.7.5. Traitement
- 3.8. Maladies infectieuses à transmission vectorielle I
 - 3.8.1. Bartonellose
 - 3.8.2. Ehrlichiose
 - 3.8.3. Anaplasmose
 - 3.8.4. Borréliose
 - 3.8.5. Coxyellose
- 3.9. Maladies infectieuses à transmission vectorielle II
 - 3.9.1. Babésiose
 - 3.9.2. Cytauxzoonose
 - 3.9.3. Hépatozoonose
- 3.10. Maladies infectieuses à transmission vectorielle III
 - 3.10.1. Leishmaniose
 - 3.10.2. Dirofilariose

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

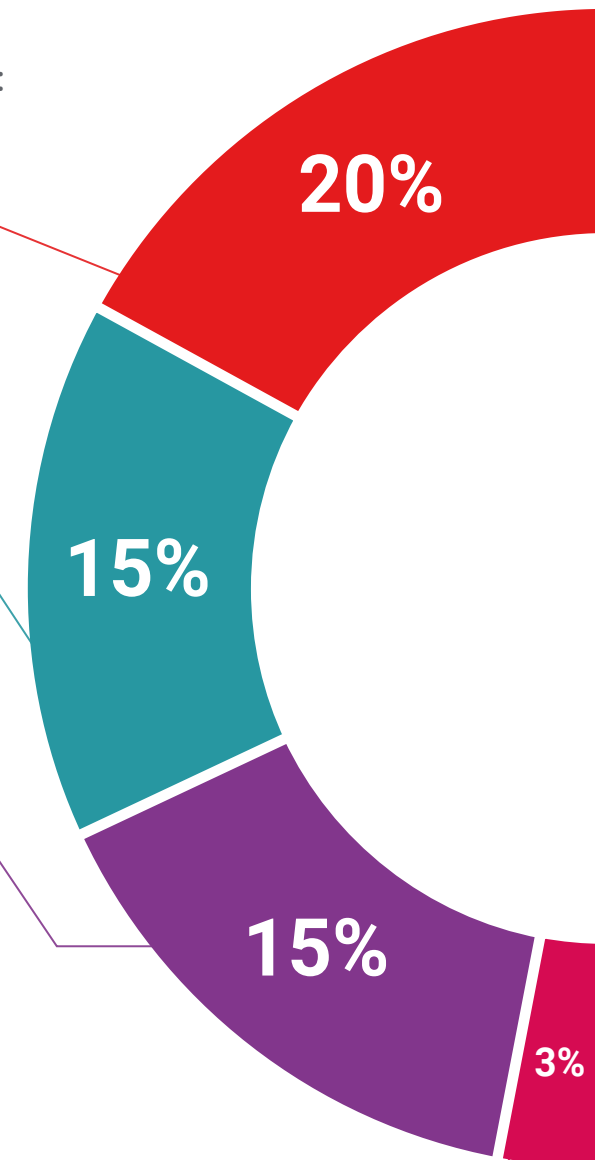
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

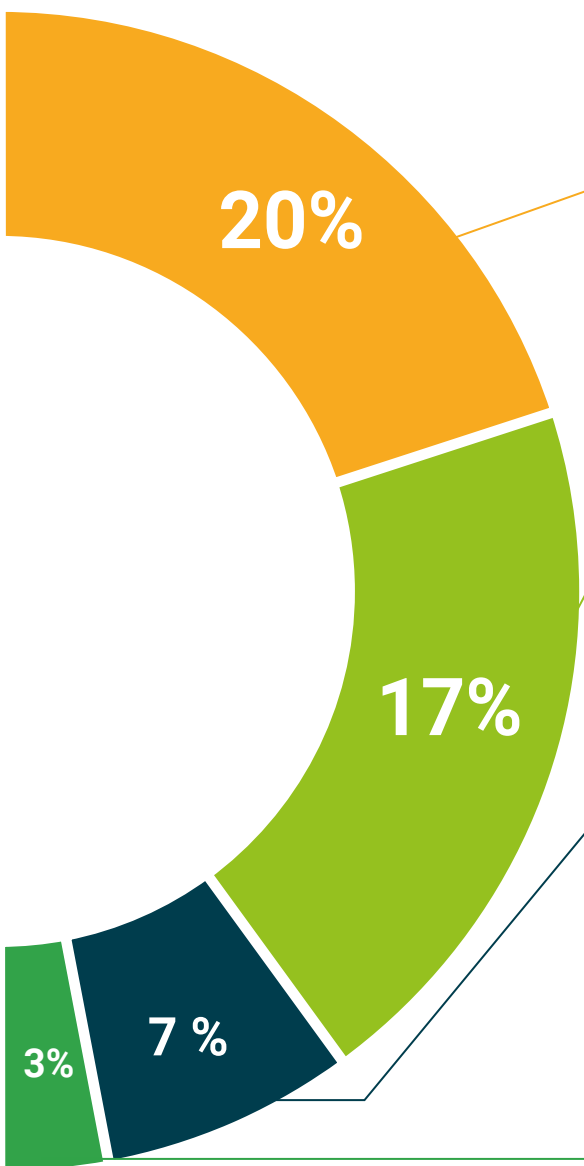
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Avancé en Maladies Infectieuses Félines garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et actualisée, l'accès à un diplôme Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat Avancé en Maladies Infectieuses Félines** contient le programme le éducatif éducatif plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier * avec accusé de réception son diplôme de **Certificat Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivrée par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue dans pour le Certificat Avancé et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat Avancé en Maladies Infectieuses Félines**

N.º d'Heures Officielles: **450 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 Avancé
Maladies Infectieuses
Félines

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

Certificat Avancé

Maladies Infectieuses Félines

