

Certificat

Maladies Virales Félines





tech université
technologique

Certificat Maladies Virales Felines

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/veterinaire/cours/maladies-virales-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 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

Les chats sont des animaux chez lesquels la prévalence des maladies virales est souvent élevée dans les cabinets vétérinaires. Le vétérinaire actualisé est en mesure de déterminer aussi rapidement, précisément et clairement que possible quelle est la pathologie la plus probable dans chaque cas, améliorant ainsi les chances de l'animal malade. Pour y parvenir, il est de la plus haute importance de se tenir à jour afin de disposer du bagage mental et pratique nécessaire pour agir avec expertise et succès. Cette formation complète constitue l'aperçu le plus intensif et le plus actuel des avancées et des développements les plus récents et les plus complets dans ce domaine. Avec la qualité de la plus grande université en ligne du monde.



“

Un Certificat complet sur les maladies virales félines, avec un enseignement de la plus haute qualité, les informations les plus récentes et une méthode d'étude totalement flexible"

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.

Ce Certificat vous permettra d'acquérir le plus haut niveau de connaissances dans ce domaine de travail, ce qui renforcera votre capacité de travail et votre compétitivité.

Ce **Certificat en Maladies Virales 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 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 le programme



Tous les domaines de connaissances nécessaires concernant les maladies virales chez les 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. Pour ce faire, le professionnel aura l'aide d'un nouveau système vidéo interactif réalisé par des experts de renom.

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 éducative.



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 d'offrir au professionnel de la santé la mise à jour la plus complète sur les maladies virales chez les chats, leur diagnostic et leur traitement, à partir de leur ordinateur et avec une qualité totale"

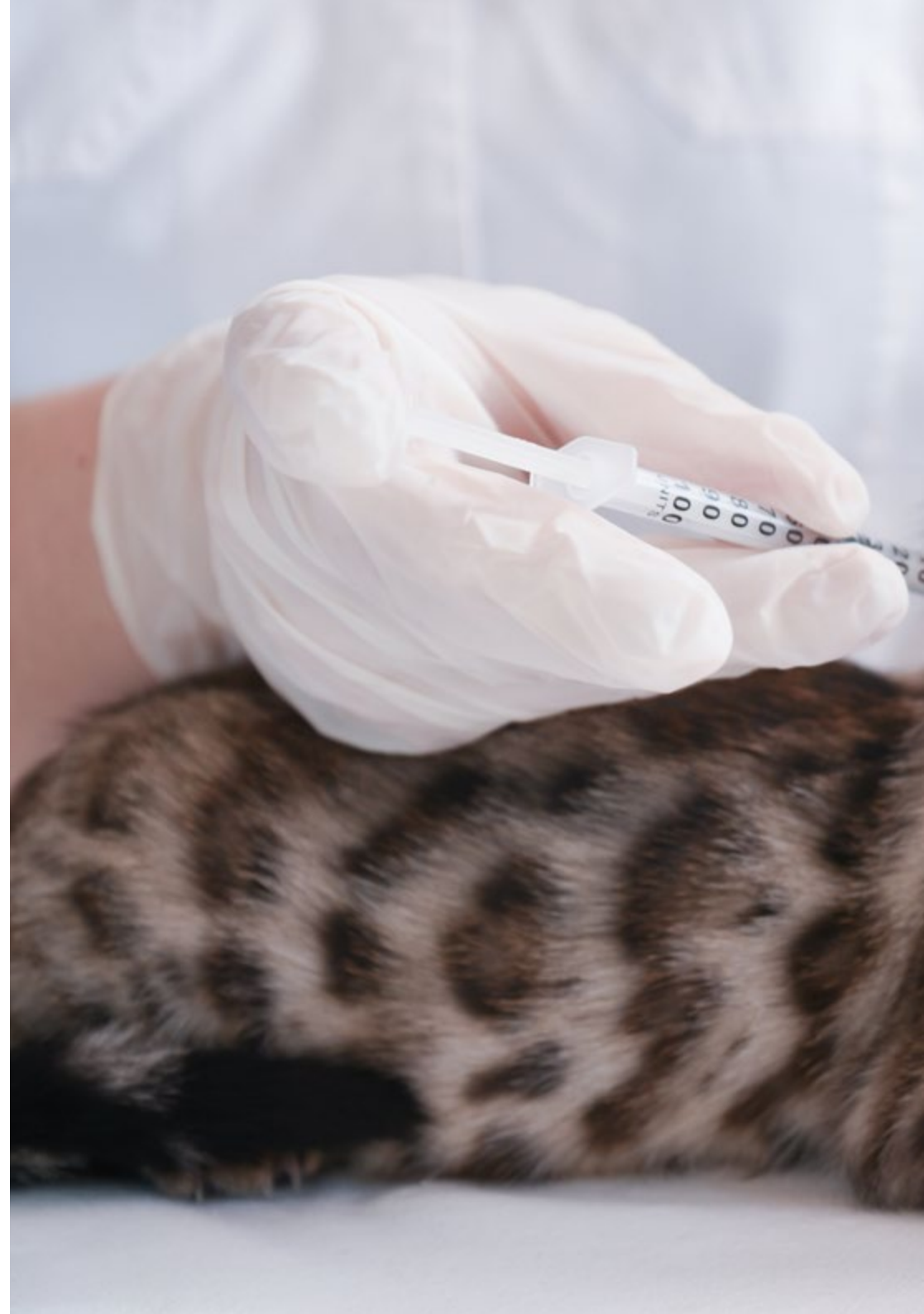


Objectifs généraux

- 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

“

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





Objectifs spécifiques

- ♦ 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



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 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 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, Talaverade 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)



Les plus grands professionnels du secteur se sont réunis pour vous offrir les connaissances les plus complètes dans ce domaine, afin que vous puissiez vous développer avec toutes les garanties de succès"

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

“

*Cette formation vous permettra
de faire avancer votre carrière
de manière confortable”*

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

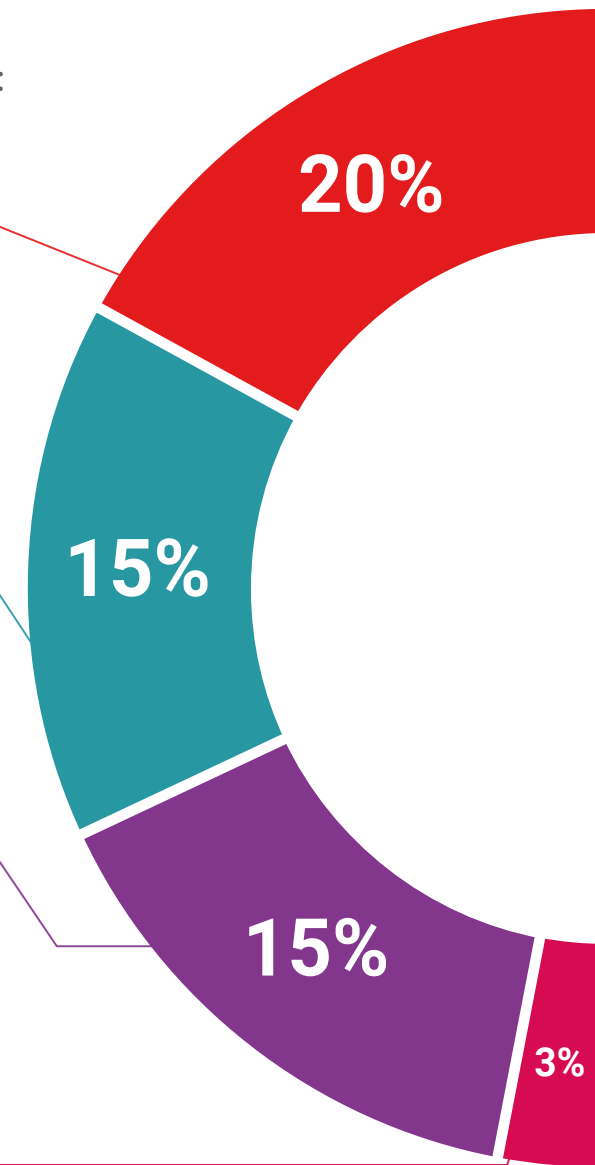
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Maladies Virales Félines 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.



“

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

Ce **Certificat en Maladies Virales Félines** 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 Maladies Virales Félines**

N.º d'Heures Officielles: **150 h.**



future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Maladies Virales Félines

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

Certificat

Maladies Virales Félines

