

Certificat

Maladies Infectieuses Félines





tech université
technologique

Certificat Maladies Infectieuses 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-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 20

06

Diplôme

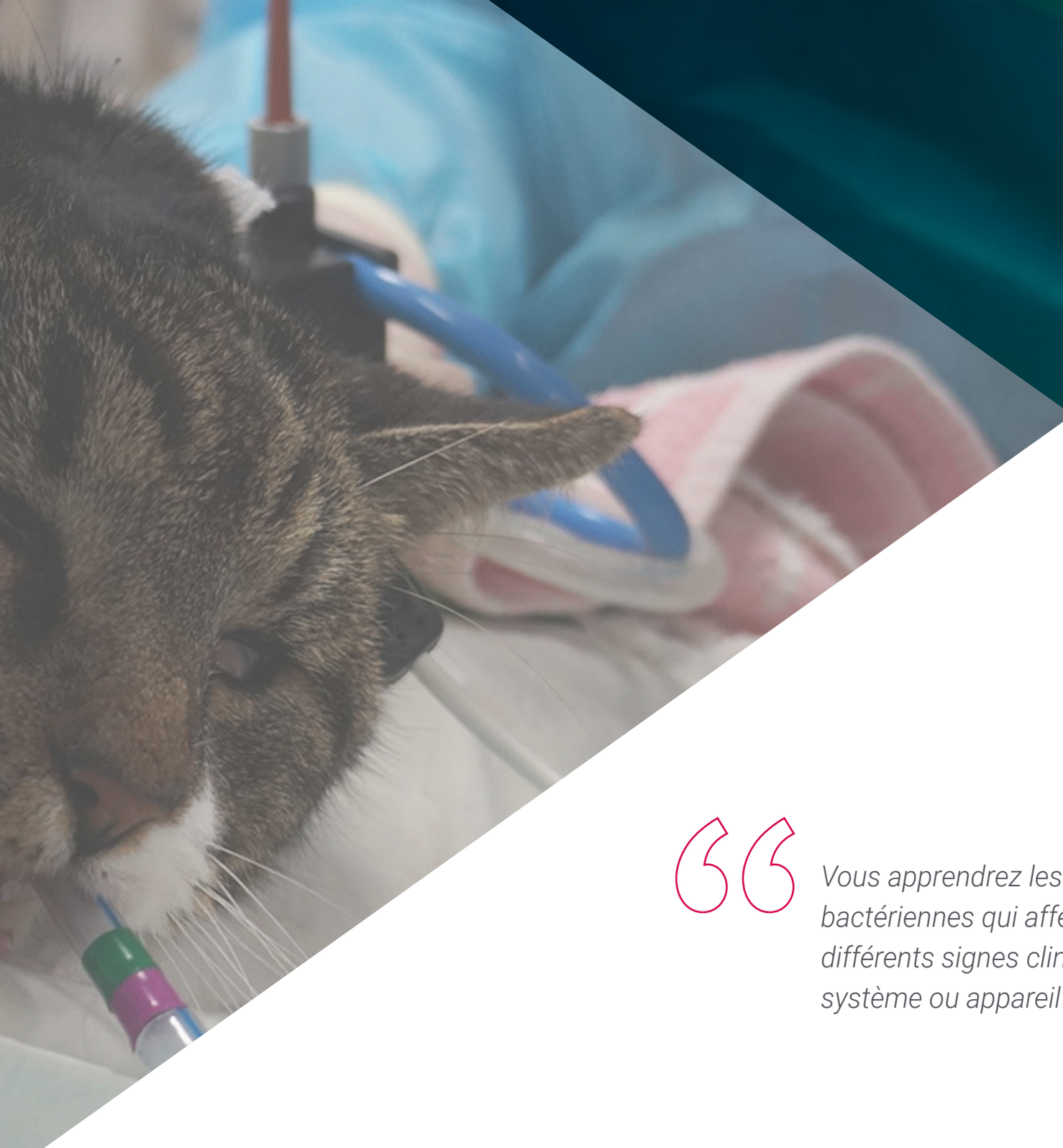
page 28

01

Présentation

Les maladies infectieuses sont à l'ordre du jour. La variété des virus, des bactéries et des champignons qui affectent aussi bien les animaux que les humains est en augmentation. Les chats, tout comme les humains et les autres animaux, peuvent également être affectés par un grand nombre de ces pathologies et il est donc d'une importance vitale que le vétérinaire acquière une connaissance détaillée de chaque maladie pour le travail dans la clinique féline quotidienne.





“

Vous apprendrez les principales infections bactériennes qui affectent les chats et leurs différents signes cliniques en fonction du système ou appareil concerné”

La mondialisation mondiale est l'un des facteurs qui influent le plus sur l'apparition continue de nouveaux micro-organismes ou de nouvelles souches de micro-organismes. Ainsi, en fonction de l'agent étiologique ou de la variante antigénique qu'il agit, un tableau clinique ou autre peut être déclenché. Par conséquent, avoir une liste complète de diagnostics différentiels et la reconnaissance des signes cliniques que chacune produit est fondamentale pour atteindre le diagnostic définitif.

Ce Certificat approfondit les nouvelles techniques décrites par la communauté scientifique autour du diagnostic clinique et laboratoire des pathologies infectieuses les plus pertinentes et fréquentes que présentent les félins domestiques. Nous avons également compilé les dernières alternatives thérapeutiques publiées dans les études et établi son efficacité dans chaque cas.

Il est de la responsabilité du vétérinaire clinique de rester à jour et d'être en mesure de fournir les soins les plus appropriés à chaque patient, d'établir le diagnostic définitif chaque fois que cela est possible et de déterminer le traitement offrant les meilleures garanties de guérison ou de survie à chaque chat.

Comme il s'agit d'un programme en ligne, le spécialiste n'est pas conditionné par des horaires fixes ou la nécessité de se déplacer à un autre endroit physique, mais il peut accéder aux contenus à tout moment de la journée, en équilibrant sa vie professionnelle ou personnelle avec celle académique.

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

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Médecine et Clinique Féline
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus, fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les nouveautés de la Médecine et Clinique Féline
- ♦ Les exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Son accent particulier sur les méthodologies innovantes en Médecine et Clinique Féline
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Grâce à ce programme intensif, vous aborderez les patients félins atteints de maladies infectieuses de la manière la plus efficace et la plus à jour"

“

*Choisissez où, quand et comment étudier.
Le format unique de ce diplôme vous
donne la flexibilité dont vos exigences
professionnelles et personnelles ont besoin”*

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés 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 professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du Certificat. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

*Les propriétaires de félins sont
de plus en plus nombreux à
se rendre à la clinique pour y
chercher un vétérinaire spécialisé
dans les maladies infectieuses.*

*Il reconnaît clairement les
manifestations des infections
bactériennes chez les chats et
applique les traitements les plus
récents et les plus efficaces.*



02 Objectifs

C'est pourquoi ce programme contient une information entièrement actualisée et dans laquelle vous pouvez trouver les pratiques les plus récentes. Un Certificat unique avec lequel les vétérinaires peuvent se spécialiser dans un secteur à forte demande professionnelle et atteindre la réussite.



“

Ce programme vous permettra d'acquérir les compétences nécessaires pour être plus efficace dans votre travail quotidien”



Objectifs généraux

- Traiter les patients félines atteints de maladies infectieuses de la manière la plus efficace et la plus à jour
- Étendre la liste des diagnostics différentiels d'un patient félin présentant des signes cliniques compatibles avec une pathologie infectieuse
- Déterminer le protocole de diagnostic approprié pour les pathologies infectieuses les plus fréquentes chez les félins et déterminer quand il est indiqué de procéder à une technique analytique ou autre et de savoir l'interpréter
- Établir de nouvelles alternatives thérapeutiques pour les maladies infectieuses des chats sur la base des dernières preuves scientifiques



Passez à l'étape pour rattraper votre retard sur les aspects les plus pertinents dans les Maladies Infectieuses Féminines"





Objectifs spécifiques

- ◆ Développer les techniques de diagnostic utilisées en pathologie infectieuse féline
- ◆ Comprendre les concepts de sensibilité, spécificité, prévalence et valeur prédictive
- ◆ Diagnostiquer et traiter de manière appropriée un chaton atteint de panleucopénie
- ◆ Reconnaître les principaux stades cliniques de la leucémie féline et comment la traiter
- ◆ Comprendre les maladies associées à l'immunodéficience féline
- ◆ Utiliser les tests diagnostiques les plus fiables pour le diagnostic de tout tableau symptomatique de péritonite infectieuse féline
- ◆ Clarifier les connaissances actuelles sur les nouvelles thérapies pour les patients atteints de péritonite infectieuse féline
- ◆ Analyser les principaux agents pathogènes responsables des maladies des voies respiratoires supérieures
- ◆ Développer un protocole de diagnostic approprié pour les maladies des voies respiratoires supérieures dans des conditions aiguës et chroniques
- ◆ Utilisation responsable des antibiotiques dans les infections bactériennes des voies respiratoires supérieures
- ◆ Établir un protocole de diagnostic approprié pour les chatons atteints de diarrhée infectieuse et comprendre les méthodes de collecte des échantillons
- ◆ Déterminer comment le virus SRAS-Cov2 affecte les félins en se basant sur les preuves scientifiques actuelles
- ◆ Pour comprendre les parasites pulmonaires qui peuvent affecter le chat, les diagnostiquer et les traiter de manière appropriée

03

Direction de la formation

Le programme comprend dans son cadre d'enseignement des experts de référence en Médecine et Chirurgie Féminine qui versent l'expérience de leur travail, en unissant la théorie la plus avancée avec la pratique clinique professionnelle la plus efficace. Des professionnels au prestige reconnu ont uni leurs forces pour vous offrir cette spécialisation de haut niveau.





“

C'est l'occasion pour vous d'analyser les tenants et aboutissants des maladies infectieuses félines avec des professionnels très compétents dans ce domaine"

Directeur invité international

Le Docteur Karen Perry est devenue l'une des professionnelles les plus en vue dans le monde de la médecine vétérinaire. **Spécialisée dans l'Orthopédie des petits animaux**, son prestige réside dans son travail constant dans ce domaine, où elle s'est passionnée pour la recherche des traitements les plus efficaces pour réduire les taux de complication associés aux procédures orthopédiques courantes.

Son travail s'est concentré en particulier sur l'**Orthopédie Féline et l'Ostéosynthèse Minimale Invasive**, domaines qui lui ont permis d'occuper des postes à haute responsabilité. Elle a occupé avec succès les fonctions de **Responsable de la Section de Chirurgie des Petits Animaux** et de **Professeure Associée** à l'Université de l'État du Michigan. Tout au long de sa longue carrière, Perry a parfaitement combiné son travail clinique avec l'enseignement dans des institutions académiques supérieures.

Grâce à ses talents de communicatrice, elle ne se contente pas d'apporter un contenu attrayant aux étudiants, mais diffuse également les avancées scientifiques dans son domaine lors de congrès nationaux et internationaux dans sa spécialité. Elle est également l'auteur de nombreuses publications dans la littérature vétérinaire et est une voix de premier plan dans son domaine, ce qui l'a amenée à participer à des interviews où elle encourage la mise à jour constante des professionnels et la participation active des femmes dans le domaine de l'Orthopédie Vétérinaire. Parallèlement, elle rapproche les progrès scientifiques et cliniques du grand public par le biais de différents canaux de communication numérique.



Dr Perry, Karen

- Responsable de la Section de Chirurgie des Petits Animaux au Centre Médical Vétérinaire de l'Université de l'Etat du Michigan
- Enseignante à l'Université de l'État du Michigan Enseignante en Médecine Vétérinaire au Royal Veterinary College
- Vétérinaire au Royal (Dick) Veterinary Studies
- Membre de:
European College of Veterinary Surgeons

“

Grâce à TECH vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde ”

Direction



Dr Mayo Robles, Pedro Pablo

- Copropriétaire et responsable du Service de Médecine Interne de l'Hôpital Vétérinaire Nacho Menes, à Gijón
- Vétérinaire au Centre de référence San Vicente del Raspeig, à Alicante
- Vétérinaire clinique au Centre Chirurgical Vétérinaire Alfonso Chico de La Corogne
- Responsable de l'accréditation de l'hôpital vétérinaire Nacho Menes en tant que "Clinique amicale avec les chats niveau or par l'ISFM"
- Diplôme de chirurgien Vétérinaire, spécialité en Médecine et Santé Animale, Faculté Vétérinaire de l'Université de León

Professeurs

Dr Cabañas Manteca, Inés

- Vétérinaire responsable du service Hospitalisation et Soins Intensifs à l'Hôpital Vétérinaire Nacho Menes, dans les Asturies
- Vétérinaire à Veterinary Locum, Alfreton Park Veterinary Hospital, The Vet Nottingham et Clarendon Street Veterinary Surgery au Royaume-Uni
- Diplôme de Médecine Vétérinaire de l'Université de Saint-Jacques-de-Compostelle



04

Structure et contenu

Le contenu de ce diplôme est composé d'un matériel didactique de grande qualité, composé de nombreuses ressources audiovisuelles créées par les enseignants eux-mêmes. Grâce à la profondeur et à l'exhaustivité avec lesquelles tous les documents ont été réalisés, le spécialiste pourra approfondir davantage les sujets qui lui suscitent le plus d'inquiétudes ou d'intérêt.





“

Approfondissez avec un agenda rempli de vidéos détaillées et de cas cliniques réels autour aux Maladies Infectieuses Félines”

Module 1. Maladies infectieuses chez les patients félins

- 1.1. Diagnostic en laboratoire des maladies infectieuses
 - 1.1.1. Manipulation des spécimens
 - 1.1.2. Concepts de spécificité, de sensibilité, de prévalence et de valeur prédictive
 - 1.1.3. Techniques de diagnostic courantes
- 1.2. Panleukopenia
 - 1.2.1. Le virus
 - 1.2.2. Pathogénie
 - 1.2.3. Signes cliniques
 - 1.2.4. Diagnostic
 - 1.2.5. Traitement
 - 1.2.6. Prévention
- 1.3. La leucémie féline
 - 1.3.1. Pathogénie et présentations
 - 1.3.2. Diagnostic
 - 1.3.3. Traitement
 - 1.3.4. Pronostic
 - 1.3.5. Prévention
- 1.4. Immunodéficience féline
 - 1.4.1. Pathogénie
 - 1.4.2. Présentations
 - 1.4.3. Maladies associées
 - 1.4.4. Diagnostic
 - 1.4.5. Traitement
 - 1.4.6. Prévention
- 1.5. Péritonite infectieuse féline
 - 1.5.1. Présentations
 - 1.5.2. Diagnostic
 - 1.5.3. Actualisation dans le traitement





- 1.6. Agents pathogènes des voies respiratoires supérieures I. Infections
 - 1.6.1. Principaux agents impliqués
 - 1.6.2. Infections à herpèsvirus : pathogenèse et tableau clinique
 - 1.6.3. Infections à calicivirus : pathogenèse et tableau clinique
 - 1.6.4. Infections bactériennes primaires
 - 1.6.5. Infections fongiques
- 1.7. Infections des voies respiratoires supérieures II. Diagnostic, traitement
 - 1.7.1. Diagnostic : Aigu vs. Chronique
 - 1.7.2. Diagnostic : Techniques et procédures d'échantillonnage
 - 1.7.3. Traitement des infections à herpèsvirus
 - 1.7.4. Traitement des infections à calicivirus
 - 1.7.5. Traitement des infections bactériennes : utilisation responsable des antibiotiques
- 1.8. Infections gastro-intestinales : diarrhée chez les chatons
 - 1.8.1. Importance
 - 1.8.2. Présentations
 - 1.8.3. Étiologie
 - 1.8.4. Diagnostic : protocole et techniques de collecte de spécimens
 - 1.8.5. Traitement des infections de garde
 - 1.8.6. Traitement des infections à tritrichomonas
- 1.9. Infection au SRAS-CoV2 chez le chat
 - 1.9.1. Introduction
 - 1.9.2. Étiologie
 - 1.9.3. Transmission
 - 1.9.4. Diagnostic
 - 1.9.5. Vaccins
- 1.10. Les parasites pulmonaires dans l'espèce féline
 - 1.10.1. Espèces affectant le chat
 - 1.10.2. Le cycle des parasites
 - 1.10.3. Prévalence
 - 1.10.4. Pathogénie
 - 1.10.5. Tableau clinique
 - 1.10.6. Diagnostic
 - 1.10.7. Traitement
 - 1.10.8. Prévention

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.

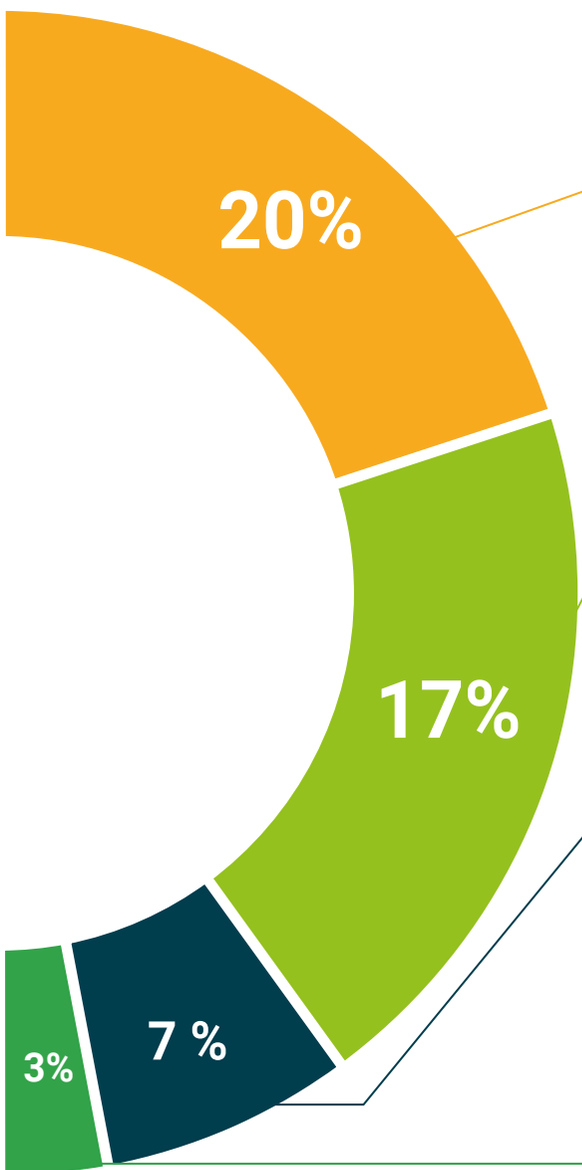
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Infectieuses 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.



“

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

Ce **Certificat 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 postal* avec accusé de réception son diplôme correspondant de **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** exprime la qualification obtenue dans le Certificat, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation de carrière.

Diplôme: **Certificat en Maladies Infectieuses 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 Infectieuses
Félines

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

Certificat

Maladies Infectieuses Félines

