

Certificat

Examen Général de l'Animal
présentant une Pathologie
Cardiovasculaire chez les
Grandes Espèces: Équidés,
Ruminants et Suidés



Certificat

Examen Général de l'Animal
présentant une Pathologie
Cardiovasculaire chez les
Grandes Espèces: Équidés,
Ruminants et Suidés

- » 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.techtute.com/fr/veterinaire/cours/examen-general-animal-presentant-pathologie-cardiovasculaire-grandes-especes-equides-ruminants-suides

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

Les maladies cardiaques chez les principales espèces: ruminants, porcins et équidés, bien que selon la pathologie, elles puissent être plus répandues. La réalisation d'un examen clinique approprié permet de déterminer la prise en charge clinique ultérieure, principalement chez les animaux destinés à l'abattage où les options thérapeutiques sont limitées si les animaux doivent entrer dans la chaîne alimentaire et en raison du coût que cela implique.

Ce programme aborde l'une des phases les plus importantes d'un examen cardiovasculaire complet, l'examen clinique général et spécifique de l'animal cardiaque. Cela nous permettra de reconnaître la pertinence clinique de la pathologie et, par conséquent, la nécessité ou non de réaliser d'autres examens complémentaires, voire d'instaurer un traitement d'urgence. Une interprétation appropriée des signes cliniques de l'animal dans son ensemble est nécessaire pour élaborer un protocole de diagnostic adéquat et sélectionner les tests complémentaires nécessaires.





“

Les vétérinaires doivent poursuivre leur formation pour s'adapter aux nouveaux développements dans ce domaine"

Les troubles cardiovasculaires chez les animaux revêtent une grande importance car ils peuvent affecter leur qualité de vie et leur espérance de vie. La connaissance avancée de la cardiologie est un domaine de connaissance indispensable pour le vétérinaire dans les principales espèces: ruminants (bovins, ovins, caprins), camélidés (alpagas, chameaux et lamas), suidés (porcs, sangliers) et équidés (ânes et mulets).

La cardiologie chez les ruminants et les suidés a longtemps été limitée en raison de la littérature restreinte et des limites du diagnostic, notamment en ce qui concerne les procédures thérapeutiques avancées.

En ce qui concerne les équidés, un grand nombre de chevaux sont utilisés à des fins sportives et les pathologies cardiaques limitent leurs capacités, voire obligent l'animal à se retirer de la compétition. Ceci est d'autant plus évident que l'équidé est exigeant en termes de sport et d'effort cardiovasculaire. Pour les espèces d'abattage, la gestion est différente, mais elle affecte également leur capacité de production.

Ces dernières années, on a assisté à une explosion du développement de nouvelles techniques diagnostiques et thérapeutiques, telles que les électrocardiogrammes intracardiaques, la cartographie électrophysiologique des arythmies, l'implantation de stimulateurs cardiaques et d'autres dispositifs intracardiaques pouvant être mis en œuvre chez des espèces plus importantes. Ces avancées, nécessaires à une approche clinique adéquate, ne sont pas disponibles dans les livres.

C'est pourquoi ce Certificat propose un programme complet et développé qui aborde des sujets de cardiologie avancée, en fournissant des descriptions détaillées des différentes procédures qui sont effectuées en fonction des espèces, ainsi qu'un guide pour la prise de décision clinique et la sélection des patients.

Le programme développe les bases de la cardiologie et se penche sur les techniques les plus récentes et les plus avancées actuellement disponibles, offrant un contenu étendu et approfondi.

Le Certificat en Examen Général de l'Animal présentant une Pathologie Cardiovasculaire chez les Grandes Espèces: Équidés, Ruminants et Suidés rassemble toutes les informations détaillées sur les différents domaines couverts par la cardiologie à un niveau de spécialisation élevé et avancé.

L'enseignement est dispensé par des professeurs au prestige reconnu dans le domaine de la médecine interne, de la cardiologie et de la chirurgie mini-invasive en médecine vétérinaire.

Ce **Certificat en Examen Général de l'Animal présentant une Pathologie Cardiovasculaire chez les Grandes Espèces: Équidés, Ruminants et Suidés** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivants:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Examen général de l'animal présentant une pathologie Cardiovasculaire chez les Grandes Espèces: Équidés, Ruminants et Suidés
- ♦ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique du programme fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Nouveauté en Examen Général de l'Animal présentant une Pathologie Cardiovasculaire chez les Grandes Espèces: Équidés, Ruminants et Suidés
- ♦ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Elle met l'accent sur les méthodologies innovantes en Examen général de l'animal présentant une pathologie cardiovasculaires chez les principales espèces. Équidés, Ruminants et Suidés
- ♦ 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



Ne manquez pas l'occasion de suivre ce Certificat avec nous. C'est l'occasion idéale de progresser dans votre carrière et de vous distinguer dans un secteur où la demande de professionnels est forte"

“

Ce Certificat est le meilleur investissement que vous puissiez faire en choisissant un programme de remise à niveau pour actualiser vos connaissances vétérinaires en cardiologie"

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 Problèmes, grâce auquel le spécialiste devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui sont posées tout au long du cursus universitaire. Pour ce faire, le professionnel sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts renommés et expérimentés en matière d'Examen Général de l'Animal présentant une Pathologie Cardiovasculaire chez les Grandes Espèces: Équidés, Ruminants et Suidés

Cette formation dispose du meilleur matériel didactique, ce qui vous permettra d'étudier d'une manière contextuelle qui facilitera votre apprentissage.

Ce Certificat 100% en ligne vous permettra de combiner vos études avec votre travail professionnel tout en améliorant vos connaissances dans ce domaine.



02 Objectifs

Le Certificat en Examen Général de l'Animal présentant une Pathologie Cardiovasculaire chez les Grandes Espèces: Équidés, Ruminants et Suidés vise à faciliter la performance du professionnel vétérinaire avec les dernières avancées et les traitements des plus innovants du secteur.





“

Découvrez les dernières avancées dans ce domaine depuis le confort de votre maison, grâce au programme en ligne sur lequel repose cette formation”

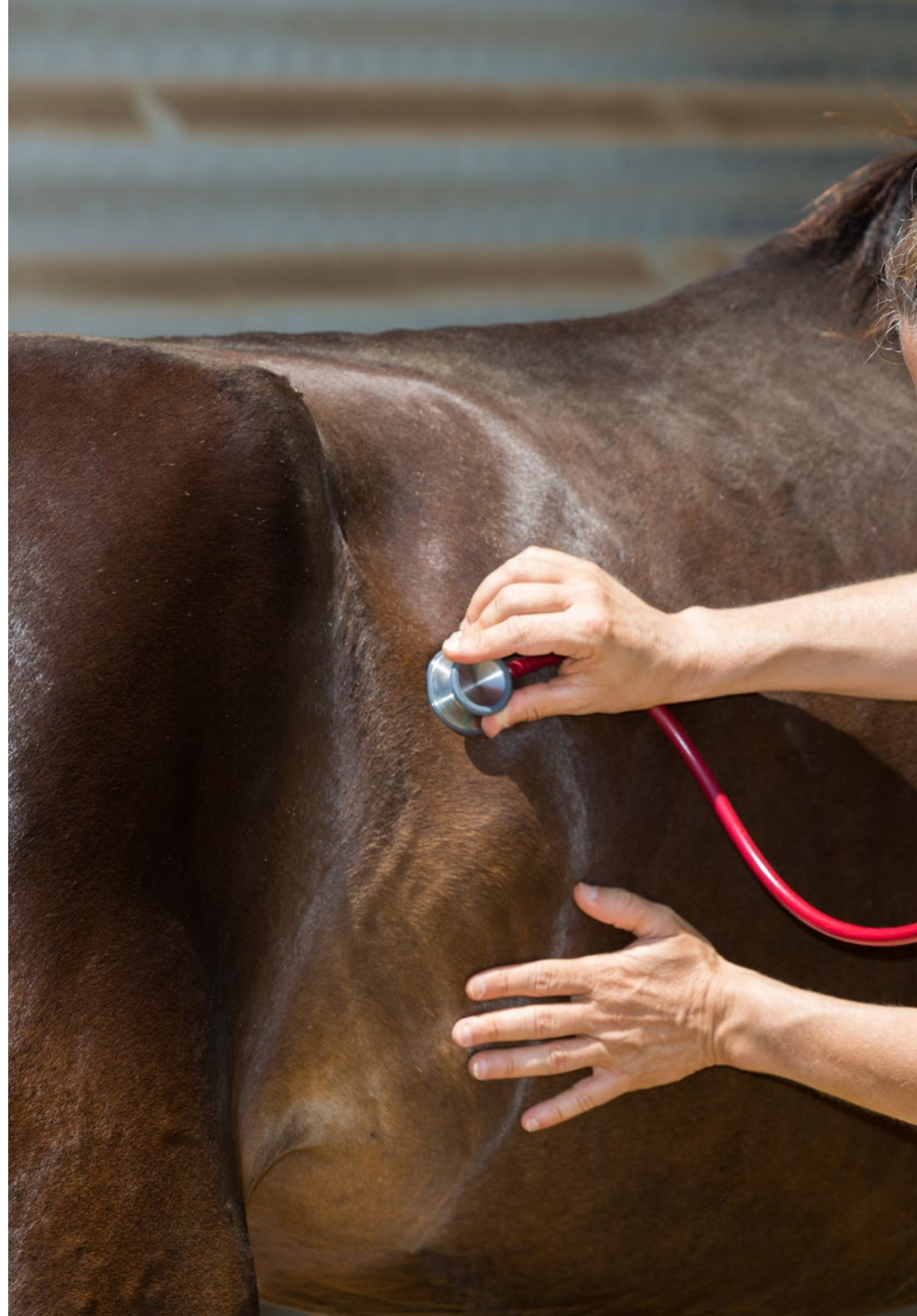


Objectifs généraux

- ♦ Etablir une méthodologie appropriée pour l'examen de l'animal cardiopathe
- ♦ Identifier tous les signes cliniques associés à une maladie cardiovasculaire
- ♦ Générer des connaissances spécialisées sur l'auscultation cardiaque
- ♦ Établir l'approche clinique spécifique à l'animal présentant un trouble cardiovasculaire

“

Rejoignez la plus grande université en ligne du monde”





Objectifs spécifiques

- ◆ Développer une information spécialisée dans l'examen clinique du patient cardiaque
- ◆ Reconnaître avec précision les sons normaux que l'on peut rencontrer
- ◆ Différencier les souffles physiologiques et pathologiques
- ◆ Établir le diagnostic différentiel des rythmes anormaux en fonction de l'irrégularité et de la fréquence cardiaque
- ◆ Établir une méthodologie de travail pour le patient présentant des souffles et pour le patient présentant des arythmies
- ◆ Générer une méthodologie de travail pour le patient souffrant de syncope
- ◆ Développer une méthodologie de travail pour les animaux présentant une insuffisance cardiaque

03

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des experts de premier plan en Physiologie Cardiovasculaire chez les Grandes Espèces qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation. Des professionnels au prestige reconnu ont uni leurs forces pour vous offrir cette formation de haut niveau.





“

Notre équipe d'enseignants , experts experts en Examen Général de l'Animal présentant une Pathologie Cardiovasculaire chez les Grandes Espèces: Équidés, Ruminants et Suidés vous aidera à réussir dans votre profession"

Chef invité international

Le Dr Brian Scansen est Professeur et **Chef du Service de cardiologie et de Chirurgie Cardiaque à l'Université d'État du Colorado**. Il est également membre du comité de rédaction du Journal de Cardiologie Vétérinaire et donne des conférences internationales sur les maladies cardiaques chez les animaux. Ses intérêts cliniques et de recherche se concentrent sur les **maladies cardiaques congénitales, l'imagerie cardiaque avancée et les thérapies peu invasives**.

Il a récemment **dirigé plusieurs sessions sur les maladies cardiaques chez les chiens et les chats** lors de conférences vétérinaires. Au cours de ces sessions, M. Scansen a abordé la maladie de la valve mitrale chez le chien et a présenté les nouvelles thérapies et stratégies en cours de développement pour traiter les maladies cardiaques et l'insuffisance cardiaque chez le chien. Il a fourni des informations sur l'évolution de la maladie et a souligné l'importance d'identifier les chiens présentant un risque d'insuffisance cardiaque.

En ce qui concerne son parcours universitaire, M. Scansen est **diplômé de l'école vétérinaire de l'Université de l'État du Michigan, où il a obtenu un Doctorat en Médecine Vétérinaire et une Maîtrise en Sciences**. Il a ensuite suivi une formation en Radiologie Interventionnelle et Endoscopie à l'Université de Pennsylvanie et à l'Animal Medical Center de New York.

Il a publié plus de 200 articles originaux, chapitres de livres, comptes rendus et résumés scientifiques sur les maladies cardiaques chez les animaux. Il est en outre **membre du comité de rédaction du Journal de Cardiologie Vétérinaire et Membre Fondateur de la Société de Radiologie Interventionnelle Vétérinaire et d'Endoscopie Interventionnelle**.



Dr. Scansen, Brian

- Chef du Service de Cardiologie et de Chirurgie Cardiaque à l'Université d'État du Colorado
- Membre du comité de rédaction du Journal de Cardiologie Vétérinaire
- Doctorat en Médecine de l'Université d'État du Michigan
- Maîtrise en Sciences de l'Université d'État du Michigan
- Auteur de plus de 200 articles originaux dans des revues, des chapitres de livres, des procès-verbaux et des résumés scientifiques sur les maladies cardiaques chez les animaux

“

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

Direction



Dr Villalba Orero, María

- ◆ Docteur en Médecine Vétérinaire de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Thèse de Doctorat en Anesthésie Equine en 2014
- ◆ Diplôme de Médecine Vétérinaire de l'Université Complutense de Madrid



Professeurs

Dr Medina Torres, Carlos

- ◆ Doctorat en médecine interne des grandes espèces (grands animaux)
- ◆ Doctorat - Université du Queensland (bourse internationale)
- ◆ Unité australienne de recherche sur la fourbure équine
- ◆ École de médecine vétérinaire, Faculté des sciences, Université du Queensland

04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par les meilleurs professionnels du domaine de l'Examen Général de l'Animal présentant une Pathologie Cardiovasculaire chez les Grandes Espèces: dotés d'une grande expérience et d'un prestige reconnu dans la profession, appuyés par le volume de cas revus, étudiés et diagnostiqués, et par une connaissance approfondie des nouvelles technologies appliquées à la médecine vétérinaire.





“

Ce Certificat contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché”

Module 1. Examen Général de l'Animal présentant une Pathologie Cardiovasculaire chez les Grandes Espèces: Équidés, Ruminants et Suidés

- 1.1. Anamnèse, examen clinique général et spécifique chez les équidés
 - 1.1.1. Anamnèse
 - 1.1.2. Examen physique général
 - 1.1.3. Examen du système cardiovasculaire
- 1.2. Anamnèse, examen clinique général et spécifique des ruminants et des camélidés
 - 1.2.1. Ruminants
 - 1.2.1.1. Anamnèse
 - 1.2.1.2. Examen physique général
 - 1.2.1.3. Examen du système cardiovasculaire
 - 1.2.2. Camélidés
 - 1.2.2.1. Anamnèse
 - 1.2.2.2. Examen physique général
 - 1.2.2.3. Examen du système cardiovasculaire
- 1.3. Auscultation générale des bruits du cœur
 - 1.3.1. Interprétation des bruits cardiaques normaux
 - 1.3.2. Caractéristiques générales des souffles cardiaques
 - 1.3.3. Souffles physiologiques
 - 1.3.4. Diagnostic différentiel des souffles physiologiques
- 1.4. Auscultation des souffles et des arythmies
 - 1.4.1. Souffles systoliques pathologiques
 - 1.4.2. Souffles pathologiques diastoliques
 - 1.4.3. Souffles continus
 - 1.4.4. Rythmes irréguliers
- 1.5. Mesure de la pression sanguine
 - 1.5.1. Rôle de la pression artérielle systémique
 - 1.5.2. Valeurs de référence
 - 1.5.3. Troubles de la pression artérielle systémique
 - 1.5.4. Méthodes de mesure de la pression artérielle systémique



- 1.6. Mesure du débit cardiaque
 - 1.6.1. Définition et régulation du débit cardiaque
 - 1.6.2. Suivi
 - 1.6.3. Indications pour la surveillance
- 1.7. Interprétation de l'analyse de sang I
 - 1.7.1. Hémogramme
 - 1.7.2. Leucogramme
 - 1.7.3. Anomalies des plaquettes
 - 1.7.4. Biochimie
- 1.8. Interprétation des tests sanguins II
 - 1.8.1. Troubles électrolytiques
 - 1.8.2. Troponine, BNP et ANP
- 1.9. Approche clinique des animaux présentant des souffles ou des arythmies
 - 1.9.1. Interprétation des signes cliniques et évaluation de la pertinence clinique
 - 1.9.2. Pronostic
- 1.10. Approche clinique de la syncope
 - 1.10.1. Interprétation des signes cliniques et évaluation de la pertinence clinique
 - 1.10.2. Pronostic



Cette formation vous permettra de faire progresser 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

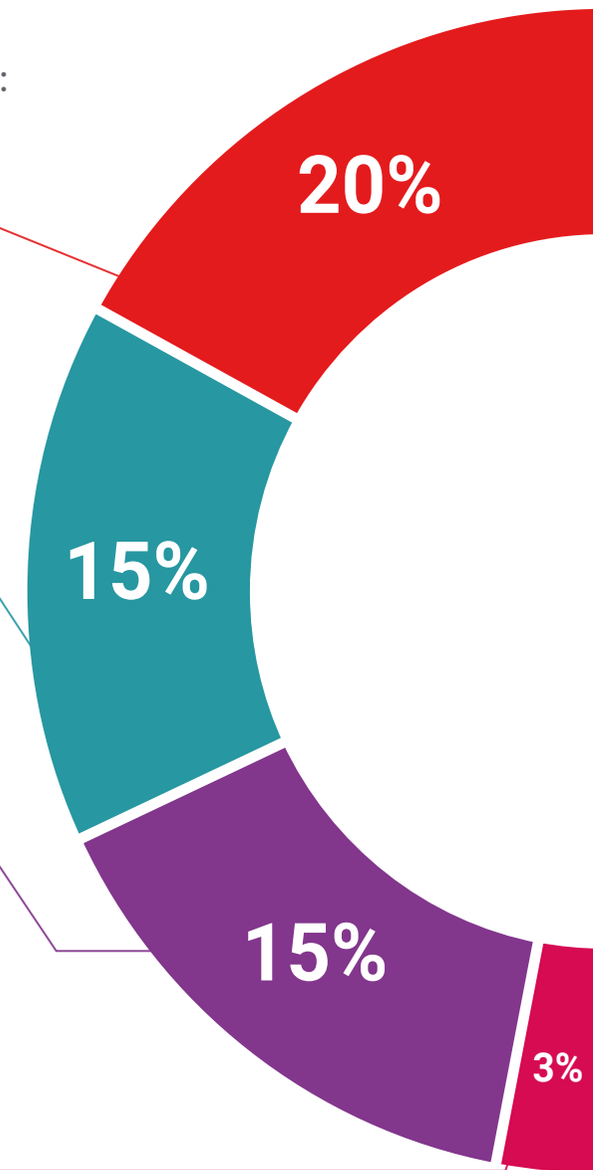
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Examen Général de l'Animal présentant une Pathologie Cardiovasculaire chez les Grandes Espèces: Équidés, Ruminants et Suidés 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 cette spécialisation et obtenez
votre diplôme universitaire sans les tracas
du voyage ou de la bureaucratie”*

Ce **Certificat en Examen Général de l'Animal présentant une Pathologie Cardiovasculaire chez les Grandes Espèces: Équidés, Ruminants et Suidés** 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 Examen Général de l'Animal présentant une Pathologie Cardiovasculaire chez les Grandes Espèces: Équidés, Ruminants et Suidés**

N.º d'Heures Officielles: **150 h.**





Certificat

Examen Général de l'Animal
présentant une Pathologie
Cardiovasculaire chez les
Grandes Espèces: Équidés,
Ruminants et Suidés

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

Certificat

Examen Général de l'Animal
présentant une Pathologie
Cardiovasculaire chez les
Grandes Espèces: Équidés,
Ruminants et Suidés