

Certificat

Radiologie de l'Appareil Digestif des Petits Animaux





Certificat

Radiologie de l'Appareil Digestif des Petits Animaux

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/veterinaire/cours/radiologie-appareil-digestif-petits-animaux

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

L'une des principales consultations auxquelles les vétérinaires sont confrontés est liée aux pathologies digestives. Parfois, des tests radiologiques sont nécessaires pour identifier la maladie dont souffre l'animal. C'est pourquoi, avec ce programme, TECH a voulu fournir aux professionnels les informations les plus récentes et les plus pertinentes dans ce domaine, leur permettant ainsi de réaliser des diagnostics précoces et efficaces.





“

La réalisation d'examens radiologiques du système digestif nécessite un haut niveau de formation de la part des vétérinaires. C'est pourquoi nous vous offrons une occasion unique de vous former dans ce domaine"

Dans la plupart des cas, les pathologies digestives des animaux sont faciles à reconnaître et à traiter grâce à l'anamnèse et à des tests simples. Cependant, lorsque les pathologies sous-jacentes ne sont pas les pathologies habituelles, des problèmes peuvent survenir lors du diagnostic, car les vétérinaires ne sont pas habitués à travailler avec certains tests ou, directement, parce que les traitements qui devraient fonctionner ne sont pas efficaces.

C'est pourquoi TECH veut offrir une formation de haut niveau académique, qui inclut les informations les plus pertinentes dans ce domaine. Plus précisément, cette formation développe les pathologies les plus courantes et les plus complexes, ainsi que leur diagnostic et leur prise en charge par la radiologie. Il aborde également les limites de la technique et détermine quand d'autres examens d'imagerie complémentaires doivent être demandés.

En résumé, il s'agit d'un programme basé sur les preuves scientifiques et la pratique quotidienne, avec toutes les nuances que chaque professionnel peut apporter, afin que l'étudiant puisse en tenir compte et les confronter à la bibliographie et s'enrichir de l'évaluation critique que tout professionnel doit avoir à l'esprit.

Ainsi, tout au long de cette formation, l'étudiant parcourra toutes les approches actuelles dans les différents défis que pose sa profession. Une démarche de haut niveau qui deviendra un processus d'amélioration, non seulement sur le plan professionnel, mais aussi sur le plan personnel. En outre, TECH assume un engagement social : aider à mettre à jour des professionnels hautement qualifiés et à développer leurs compétences personnelles, sociales et professionnelles pendant le cours. Et, pour cela, il ne se contentera pas de mener à bien les connaissances théoriques proposées, mais il montrera une autre façon d'étudier et d'apprendre, plus organique, plus simple et plus efficace. Elle permet d'entretenir la motivation et de créer une passion pour l'apprentissage ; elle encourage la réflexion et le développement de l'esprit critique.

Ce **Certificat en Radiologie de l'Appareil Digestif des Petits Animaux** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en radiologie vétérinaire
- ♦ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique du programme fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Nouveaux développements dans la radiologie vétérinaire
- ♦ Des exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ L'accent est mis sur les méthodologies innovantes en radiologie vétérinaire
- ♦ 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



Apprenez en profondeur l'utilisation de la radiologie du tube digestif chez les petits animaux et appliquez-la à votre pratique quotidienne"

“

Nous vous proposons un large éventail de contenus théoriques et pratiques, avec des exercices multimédia, qui rendront votre étude plus compréhensible”

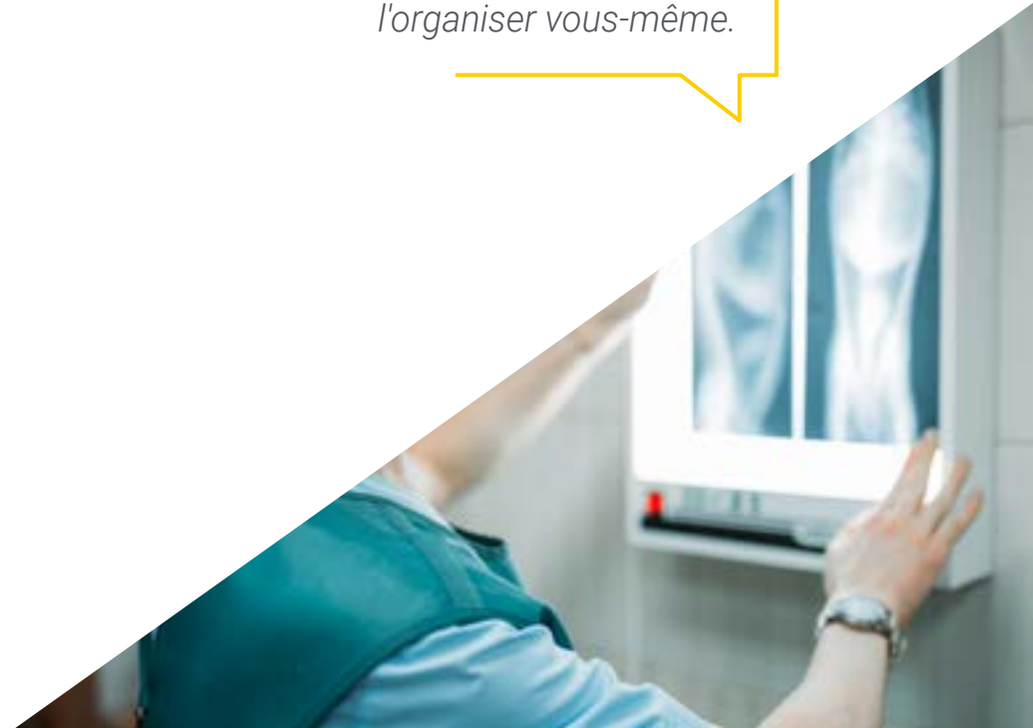
Le corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la médecine vétérinaire, qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage Par les Problèmes, grâce auquel l' spécialiste devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, le professionnel sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts renommés et expérimentés en matière de radiologie vétérinaire.

Notre système vidéo ultramoderne vous permettra d'approfondir le sujet de manière pratique.

La formation en ligne proposée par TECH vous offre de multiples avantages. L'une des plus importantes est que vous pouvez l'organiser vous-même.



02 Objectifs

L'objectif principal de TECH, lorsqu'il propose une formation spécifique dans le domaine vétérinaire, est que les professionnels soient en mesure de soigner les animaux avec toutes les garanties de réussite. C'est pourquoi nous proposons un programme dont les informations sont entièrement mises à jour et dans lequel on trouve les pratiques les plus récentes.





“

N'y réfléchissez pas à deux fois et rejoignez notre communauté éducative. Vous atteindrez vos objectifs académiques en un rien de temps"

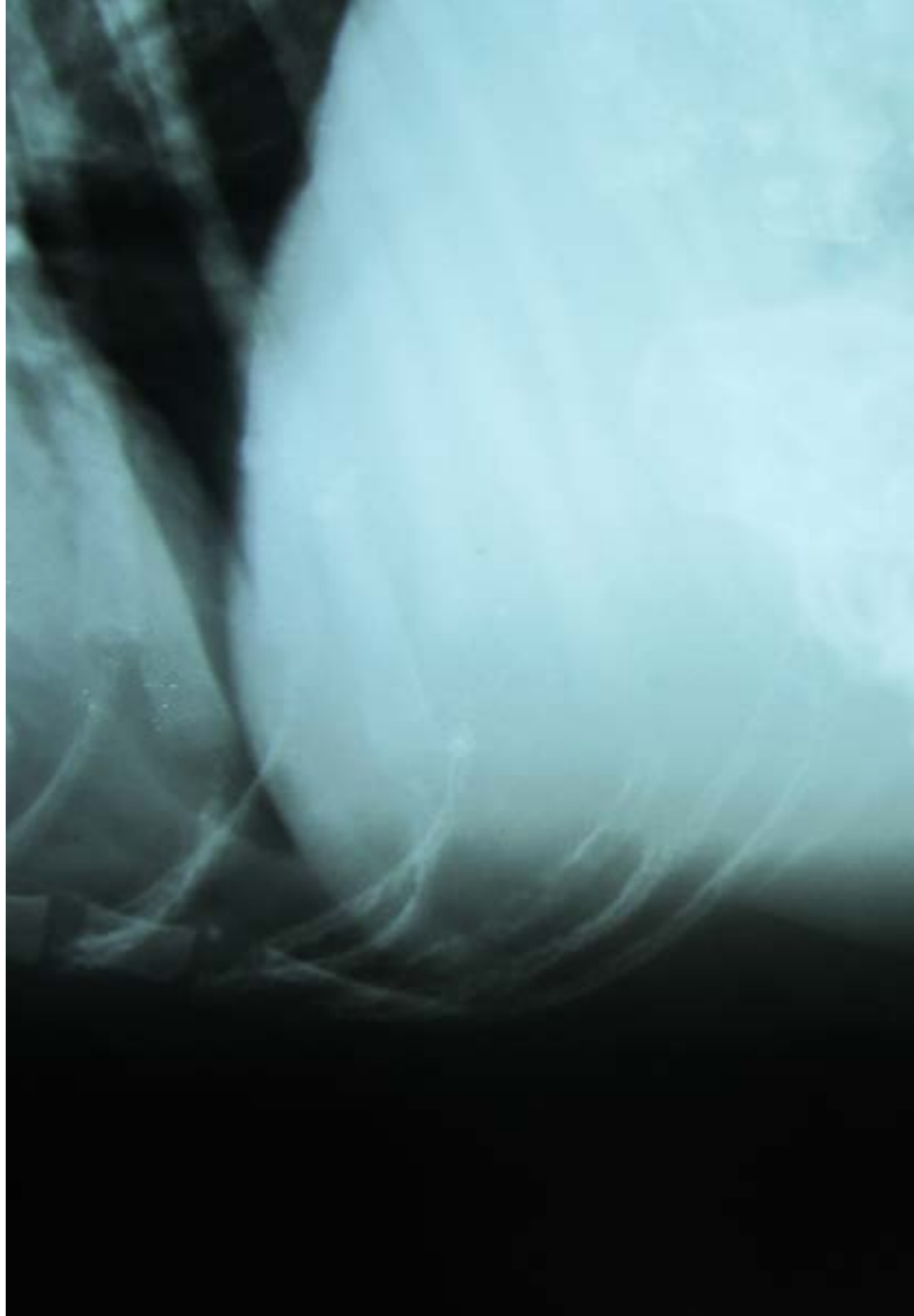


Objectifs généraux

- ♦ Examiner les pathologies les plus fréquentes qui peuvent être diagnostiquées par l'utilisation de la radiologie
- ♦ Déterminer la méthode de diagnostic des maladies digestives et les tests de choix à un moment donné
- ♦ Analyser comment optimiser le diagnostic et les limites de chaque technique

“

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





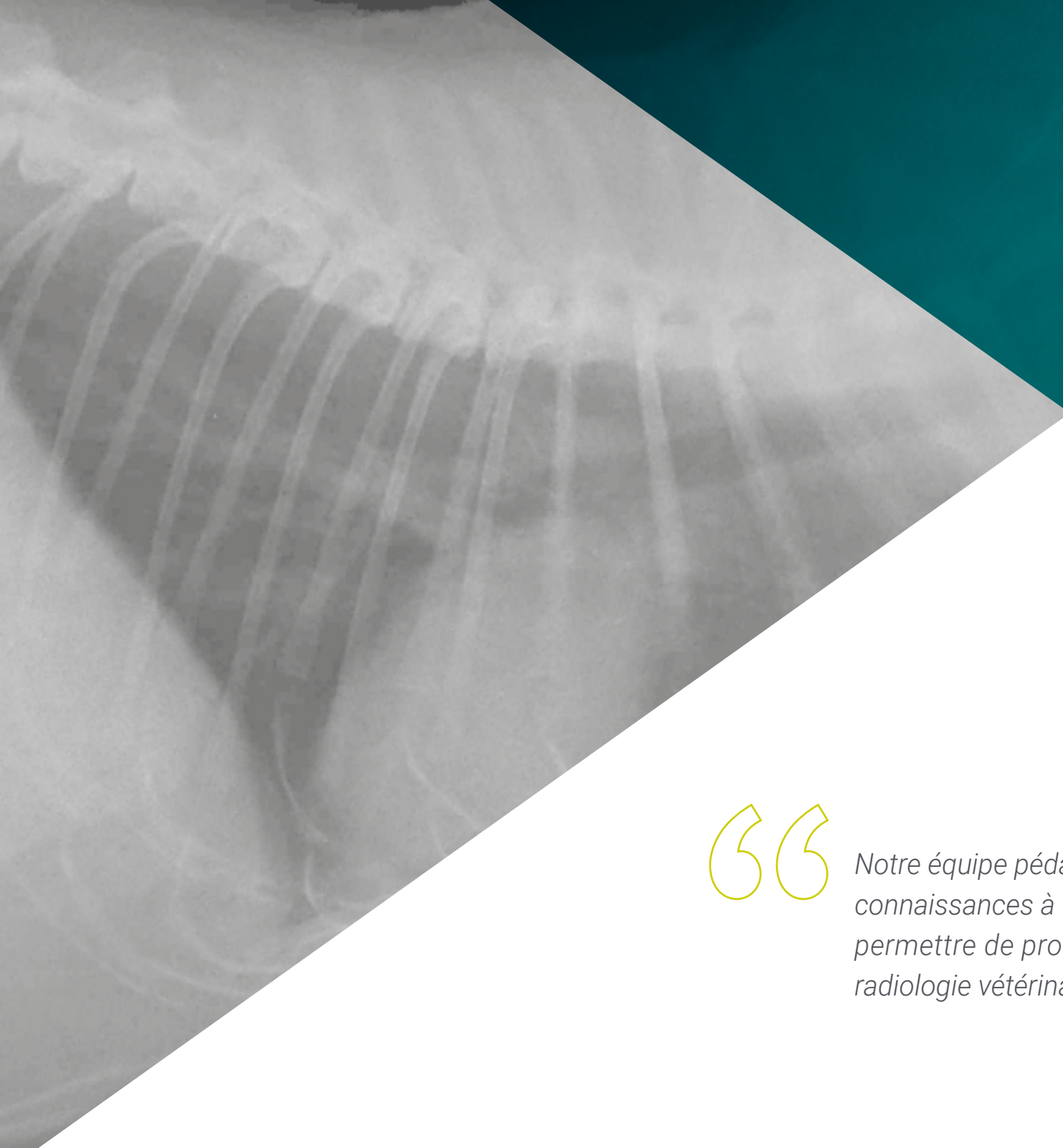
Objectifs spécifiques

- ◆ Bilan radiologique des pathologies les plus fréquentes de l'œsophage, de l'estomac, de l'intestin grêle et du côlon
- ◆ Améliorer la technique radiologique au moyen des positionnements les plus fréquents
- ◆ Déterminer les limites de la radiologie et l'utilisation de techniques complémentaires

03

Direction de la formation

L'équipe enseignante, composée de professionnels de premier plan dans le domaine de la médecine vétérinaire ayant des années d'expérience à la fois en pratique et en tant qu'enseignants, fournira des informations détaillées sur la radiologie vétérinaire des petits animaux. Une opportunité unique qui vous aidera à vous développer professionnellement.



“

Notre équipe pédagogique mettra toutes ses connaissances à votre disposition pour vous permettre de progresser dans l'étude de la radiologie vétérinaire"

Direction



Dr Gómez Poveda, Bárbara

- Vétérinaire Spécialiste des Petits Animaux
- Directrice Vétérinaire à Barvet-Vétérinaire a Domicile
- Vétérinaire Généraliste à la Clinique Vétérinaire Parque Grande
- Vétérinaire d'Urgence et d'Hospitalisation au Centre de Urgences Vétérinaires Las Rozas
- Vétérinaire d'Urgence et d'Hospitalisation à l'Hôpital Vétérinaire de Parla Sur
- Diplôme en Sciences Vétérinaires de l'Université Complutense de Madrid
- Diplôme d'études supérieures en Chirurgie des Petits Animaux par Improve International
- Spécialisation en Imagerie Diagnostique des Petits Animaux à l'Université Autonome de Barcelone
- Spécialisation en Médecine et Imagerie Diagnostique des Animaux Exotiques à l'Université Autonome de Barcelone

Professeurs

Dr Aroca Lara, Lucía

- » Vétérinaire Équine dans les domaines de la Clinique de Terrain, des Urgences Vétérinaires, de la Gestion de la Reproduction et de la Documentation
- » Stage en Clinique Équine dans les Services de Médecine, de Chirurgie et de Reproduction de l'Hôpital Clinique Vétérinaire de l'Université de Cordoue (HCV-UCO)
- » Collaboration à l'Enseignement pour les Stages des Étudiants à l'Hôpital Clinique Vétérinaire de l'Université de Cordoue (HCV-UCO)
- » Assistant Vétérinaire de la Commission Vétérinaire, du Vétérinaire de Traitement et du Vétérinaire de Contrôle Antidopage dans les raids CEI 3^o Madrid International Endurance in Capitals Challenge, CEI 2^o Copa de S.M. El Rey de Raid, CEI 2^o YJ et CEI 1^o
- » Collaboration en matière d'Urgences Vétérinaires. Département de Médecine et de Chirurgie Animales de l'Hôpital Clinique Vétérinaire de l'Université Complutense de Madrid, dans le domaine de la Médecine et de la Chirurgie des Équidés
- » Diplôme en Sciences Vétérinaires de l'Université Complutense de Madrid
- » Spécialité de Médecine Vétérinaire Équidés de l'Université de Córdoba
- » Accréditation en tant que Directrice d'Installations de Radiodiagnostic par le Conseil de Sécurité Nucléaire (CSN)
- » Master en Rééducation Équine de l'Université technologique TECH

Dr Nieto Aldeano, Damián

- » Chef du Service de Radiologie Las Tablas et Diagnosfera (Madrid)
- » Diplôme en Médecine Vétérinaire à l'Université de Murcia
- » Certificat de Médecin Généraliste en Imagerie Diagnostique par l'ESVPS
- » Formation à l'Échographie Abdominale des petits animaux et à la cytologie des organes internes, des yeux, des oreilles et des ganglions lymphatiques

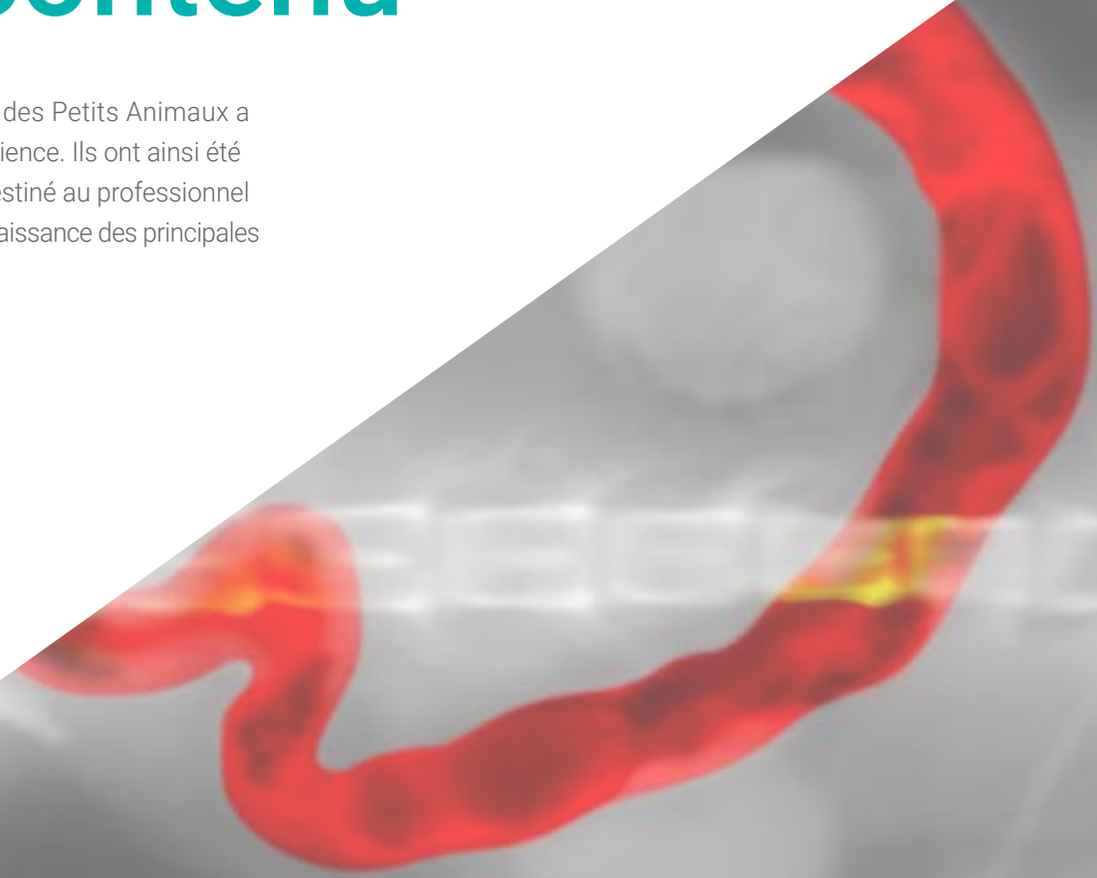
Dr Conde Torrente, María Isabel

- » Spécialiste Vétérinaire en Imagerie Diagnostique
- » Cheffe du Service d'Imagerie Diagnostique et de Cardiologie de l'Hôpital Vétérinaire d'Alcor
- » Directrice Médicale et Cheffe du Service d'Imagerie Diagnostique Avancée du Groupe Peñagrande
- » Cheffe du Service d'Imagerie Diagnostique du Centre Vétérinaire Mejorada
- » Cheffe du Service d'Imagerie Diagnostique de l'Hôpital Vétérinaire Alberto Alcocer
- » Collaboratrice du Groupe de Recherche du Département de Pathologie Animale de l'Université de Saint-Jacques-de-Compostelle
- » Licence en Médecine Vétérinaire de l'Université de Saint-Jacques-de-Compostelle
- » Diplôme d'études supérieures en Imagerie Diagnostique (Tomographie Axiale Informatisée) Certificat Avancé de Médecin Généraliste TCESMD
- » Certificat Postuniversitaire de Médecin Généraliste en Imagerie Diagnostique (GpCert- DI)

04

Structure et contenu

Le contenu de ce certificat en Radiologie de l'Appareil Digestif des Petits Animaux a été conçu par une équipe d'experts, forts de leurs années d'expérience. Ils ont ainsi été chargés de programmer un programme entièrement actualisé destiné au professionnel du XXI^e siècle, qui exige une formation de haute qualité et une connaissance des principales nouveautés dans le domaine.



“

Plongez dans l'étude d'un programme d'enseignement de grande qualité, dans lequel vous trouverez les informations les plus récentes du moment"

Module 1. Radiodiagnostic du système digestif

- 1.1. Diagnostic radiologique de l'œsophage
 - 1.1.1. Radiologie de l'œsophage normal
 - 1.1.2. Radiologie de l'œsophage pathologique
- 1.2. Radiologie de l'estomac
 - 1.2.1. Radiologie et positionnement pour le diagnostic des maladies gastriques
 - 1.2.2. Torsion de l'estomac
 - 1.2.3. Hernies hiatales
 - 1.2.4. Tumeurs gastriques
 - 1.2.5. Corps étrangers
- 1.3. Radiologie de l'intestin grêle
 - 1.3.1. Duodénum
 - 1.3.2. Jéjunum
 - 1.3.3. Iléon
- 1.4. Radiologie de la valve ilio-cæcale
 - 1.4.1. Imagerie physiologique de la valve
 - 1.4.2. Imagerie pathologique
 - 1.4.3. Pathologies courantes
- 1.5. Radiologie du côlon
 - 1.5.1. Anatomie radiologique du côlon
 - 1.5.2. Maladies oncologiques du côlon
 - 1.5.3. Mégacôlon
- 1.6. Radiologie rectale
 - 1.6.1. Anatomie
 - 1.6.2. Diverticules
 - 1.6.3. Tumeurs Malignes
 - 1.6.4. Déplacements
- 1.7. Imagerie radiologique de la hernie périméale
 - 1.7.1. Structure anatomique
 - 1.7.2. les images radiologiques anormales
 - 1.7.3. Contrastes





- 1.8. Radio-oncologie de la région périnéale
 - 1.8.1. Structures concernées
 - 1.8.2. Examen des ganglions lymphatiques
- 1.9. Contrastes radiologiques appliqués au tube digestif
 - 1.9.1. Avaler du baryum
 - 1.9.2. Ingestion de baryum
 - 1.9.3. Némogastrographie
 - 1.9.4. Lavement baryté et lavement double contraste
 - 1.9.5. Évaluation radiologique de la progression chirurgicale dans les maladies de l'estomac
- 1.10. Évaluation radiologique de la progression chirurgicale dans les maladies de l'estomac
 - 1.10.1. Déhiscence future
 - 1.10.2. Perturbations du transit
 - 1.10.3. Décision de réopération chirurgicale
 - 1.10.4. Autres complications

“

*Une expérience de formation unique
qui vous aidera à atteindre l'excellence
professionnelle”*

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 Radiologie de l'Appareil Digestif des Petits Animaux garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Incluez dans votre formation un diplôme de Certificat en Radiologie de l'Appareil Digestif des Petits Animaux: une valeur ajoutée hautement qualifiée pour tout professionnel de ce domaine”

Ce **Certificat en Radiologie de l'Appareil Digestif des Petits Animaux** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée 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 Radiologie de l'Appareil Digestif des Petits Animaux**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



*Apostille de La Haye. Dans le cas où l'étudiant demande que son diplôme sur papier soit obtenu avec l'Apostille de La Haye, TECH Université Technologique prendra les mesures appropriées pour l'obtenir, moyennant un coût supplémentaire.

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

Radiologie de l'Appareil
Digestif des Petits Animaux

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Radiologie de l'Appareil Digestif des Petits Animaux