

Certificat

Échographie Abdominale chez les Petits Animaux





Certificat Échographie Abdominale chez les Petits Animaux

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/veterinaire/cours/echographie-abdominale-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 22

06

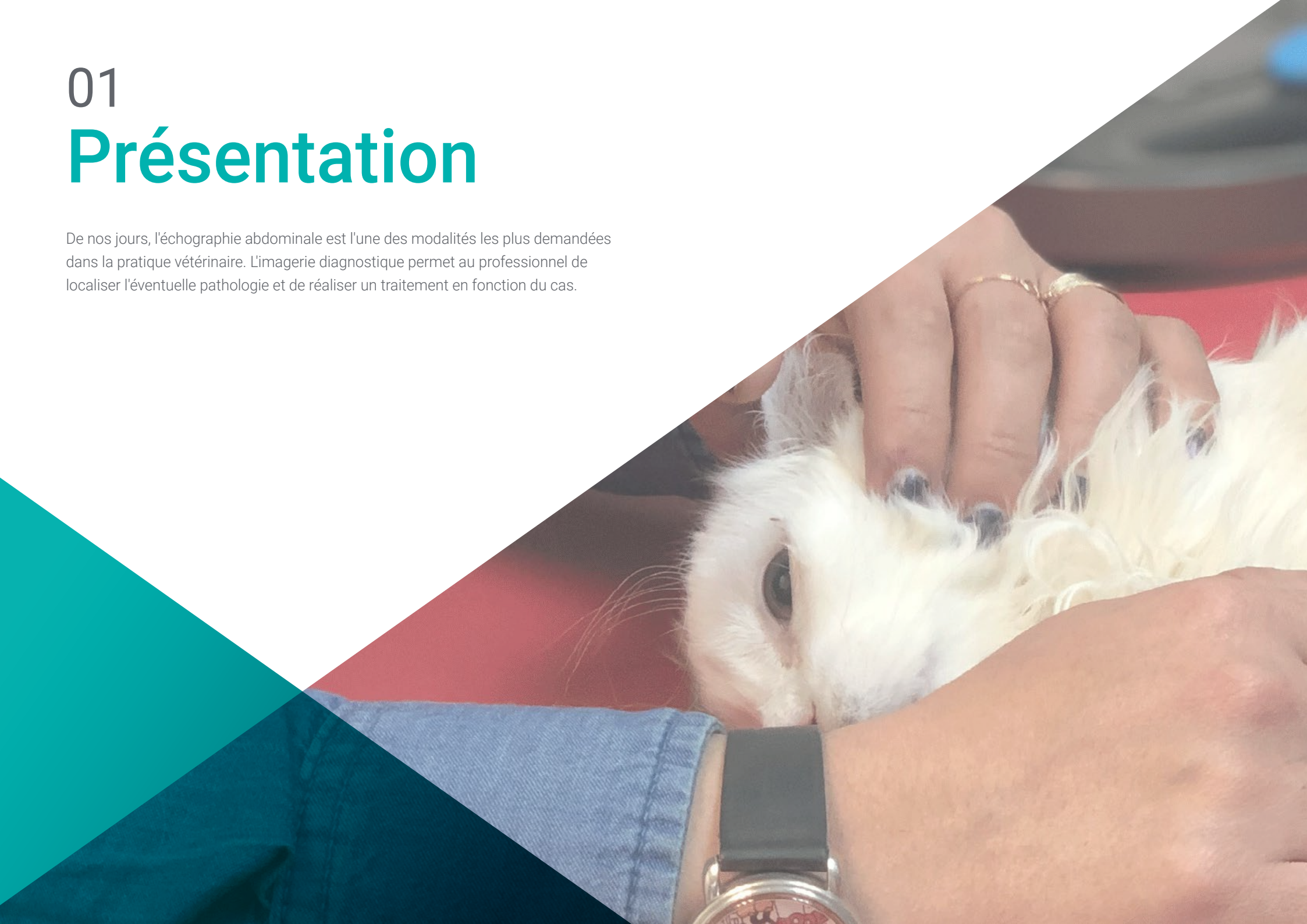
Diplôme

page 30

01

Présentation

De nos jours, l'échographie abdominale est l'une des modalités les plus demandées dans la pratique vétérinaire. L'imagerie diagnostique permet au professionnel de localiser l'éventuelle pathologie et de réaliser un traitement en fonction du cas.





“

Ouvrez de nouvelles voies à votre progression professionnelle grâce à ce programme de spécialisation efficace”

L'échographie abdominale est devenue, avec la radiographie, une modalité d'imagerie diagnostique de base de nos jours et est de plus en plus utilisée et demandée dans la pratique clinique quotidienne, nous fournissant des informations très pertinentes et parfois concluantes pour établir un diagnostic chez nos patients.

Il s'agit d'une technique qui dépend de l'opérateur. Pour réaliser un examen échographique adéquat et obtenir un rendement maximal, il est donc nécessaire d'être méticuleux et de respecter un protocole. Il est donc nécessaire de maîtriser des critères de base avant de réaliser l'examen échographique, tels que: l'anatomie générale de la région à explorer, l'anatomie spécifique de chaque viscère, pour localiser correctement chaque structure et reconnaître son image échographique physiologique, ce qui nous permettra d'identifier l'image pathologique ; et la physiologie spécifique, pour corrélérer les résultats échographiques avec les signes cliniques, et établir des diagnostics différentiels (et parfois définitifs) avec un sens et des critères cliniques.

Cette formation intensive en échographie abdominale a été divisée en deux modules, compte tenu de sa longueur, de sorte que le premier module aborde la technique correcte d'exploration de la cavité abdominale et de chacune de ses structures. Nous approfondirons l'identification de l'image physiologique et les principales pathologies de la vessie urinaire, des uretères, de l'urètre, des reins, de la cavité rétropéritonéale, de l'appareil génital féminin, de la gestation, de l'appareil génital masculin et des glandes surrénales.

Le deuxième module continuera à couvrir la technique d'exploration correcte de la cavité abdominale et de chacune de ses structures, et entrera dans l'identification de l'image physiologique et des principales pathologies de la cavité péritonéale, de l'estomac, de l'intestin grêle, du gros intestin, de la rate, du foie, de la vésicule biliaire, du pancréas, des ganglions lymphatiques abdominaux et des masses abdominales.

Grâce à cette formation, l'étudiant développera sa confiance, sa sécurité et une plus grande connaissance des pathologies et des diagnostics différentiels afin de fournir des informations pertinentes et nécessaires dans la pratique quotidienne de l'échographie.

Comme il s'agit d'un programme en ligne, vous n'êtes pas conditionné par des horaires fixes, et vous n'avez pas besoin de vous déplacer dans un autre lieu physique. Vous pouvez accéder à tous les contenus à n'importe quel moment de la journée, ce qui vous permet de concilier votre vie professionnelle ou personnelle avec votre vie académique.

Ce **Certificat en Échographie Abdominale chez les Petits Animaux** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Dernières technologies en matière de logiciels d'enseignement en ligne
- ◆ Système d'enseignement intensément visuel, soutenu par des contenus graphiques et schématisés faciles 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
- ◆ 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
- ◆ Disponibilité des contenus 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



Grâce à son mode en ligne, vous pourrez vous former où et quand vous le souhaitez, en étant capable de combiner votre formation académique avec votre vie professionnelle et personnelle”

“

Vous disposerez des ressources pédagogiques les plus avancées et des connaissances les plus innovantes dans un programme qui se distingue par la qualité de ses contenus et l'excellence de son corps enseignant"

Le corps enseignant est composé de professionnels issus de différents domaines liés à cette spécialité. De cette façon TECH s'assure d'offrir l'objectif de mise à jour de éducative qui est prévu. Un cadre multidisciplinaire de professionnels formés et expérimentés dans différents environnements, qui développeront efficacement les connaissances théoriques mais surtout, ils mettront au service du programme les connaissances pratiques issues de leur propre expérience: une des qualités différentielles de cette spécialisation.

Cette maîtrise du sujet est complétée par l'efficacité de la conception méthodologique de ce Certificat en Échographie Abdominale chez les Petits Animaux. Conçu par une équipe pluridisciplinaire d'experts en *elearning* il , intègre les dernières avancées en matière de technologie éducative. De cette façon, l'étudiant pourra étudier avec une gamme d'outils multimédias confortables et polyvalents qui lui donneront l'opérabilité dont il a besoin dans sa Formation.

La conception de ce programme centre sur l'Apprentissage par Problèmes: une approche qui conçoit l'apprentissage comme un processus éminemment pratique. Pour y parvenir à distance, on utilisera la télépratique, à l'aide d'un système innovant de vidéos interactives et du *learning from an expert* l'étudiant pourra acquérir les connaissances comme si vous étiez confronté au cas que vous apprenez à ce moment-là. Un concept qui vous permet d'intégrer et de fixer votre apprentissage de manière plus réaliste et permanente.

Relevez les défis quotidiens qui peuvent se présenter dans le domaine de l'Échographie Abdominale chez les Petits Animaux grâce à ce programme de haut niveau conçu par et pour les vétérinaires.

Spécialisez-vous dans l'Échographie Abdominale chez les Petits Animaux sous la direction de professionnels prestigieux. Un secteur en plein essor en raison de la demande croissante d'animaux de compagnie.



02 Objectifs

L'objectif général de ce programme est de mettre le professionnel au courant des procédures échographiques dans la pratique quotidienne. Pour ce faire, l'apprentissage théorique de la matière sera assuré, avec les contenus les plus actuels et les plus intéressants de ce secteur.





“

Les ressources les plus efficaces de l'enseignement en ligne, au service d'un apprentissage pratique, commode et à fort impact"



Objectifs généraux

- ♦ Réaliser une approche échographique correcte dans l'exploration de la cavité abdominale
- ♦ Assimiler et consolider la localisation et le positionnement des viscères traités dans ce module
- ♦ Reconnaître la technique d'exploration correcte pour chaque organe spécifique
- ♦ Corréler l'anatomie des viscères avec leur image échographique physiologique



Cette formation vous permettra d'acquérir les compétences personnelles et professionnelles nécessaires à la manipulation correcte de l'échographe"





Objectifs spécifiques

Module 1

- ♦ Maîtriser l'identification de l'image physiologique
- ♦ Identifier et reconnaître les résultats de l'échographie
- ♦ Reconnaître les principales pathologies qui affectent les organes précédemment cités
- ♦ Faites la différence entre les découvertes fortuites et les découvertes pertinentes
- ♦ Établir une corrélation entre les résultats de l'échographie et les signes cliniques
- ♦ Élaborer les diagnostics différentiels les plus courants
- ♦ Proposer des tests complémentaires appropriés

Module 2.

- ♦ Maîtriser l'identification de l'image physiologique
- ♦ Identifier et reconnaître les résultats de l'échographie
- ♦ Reconnaître les principales pathologies qui affectent les organes précédemment cités
- ♦ Faites la différence entre les découvertes fortuites et les découvertes pertinentes
- ♦ Établir une corrélation entre les résultats de l'échographie et les signes cliniques
- ♦ Élaborer les diagnostics différentiels les plus courants
- ♦ Proposer des tests complémentaires appropriés

03

Direction de la formation

Des professionnels de différents domaines et compétences, ayant une grande expérience de l'échographie animale, seront vos tuteurs tout au long de cette formation. Une équipe multidisciplinaire complète qui se distingue par son illustre parcours professionnel et son expérience de l'enseignement.





“

Nous met à votre disposition la meilleure équipe d'enseignants pour vous aider à vous spécialiser dans un domaine très demandé”

Direction



Mme Conde Torrente, María Isabel

- ♦ Chef du service d'imagerie diagnostique et de cardiologie de l'hôpital vétérinaire d'Alcor. Actuellement
- ♦ Diplôme de médecine vétérinaire de l'université de Saint-Jacques-de-Compostelle en 2012 avec une qualification européenne reconnue
- ♦ Diplôme Troisième en imagerie diagnostique (tomographie axiale de l'). TCESMD. 2019
- ♦ Postgraduate General Practitioner Certificate en Imagerie Diagnostique (GpCert- DI) 2016
- ♦ Professeur en Formation Pratique Vétérinaire en 2015 en tant qu' enseignante pour la Qualification Officielle D'assistant Technique Vétérinaire
- ♦ Cours de formation sur les analyses cliniques et de laboratoire pour les vétérinaires de l'Hôpital Vétérinaire Alberto Alcocer
- ♦ Directeur médical et chef du service d'imagerie diagnostique avancée de l'Institut de la santé publique et de la sécurité sociale (ISPS) du groupe Peñagrande. Utilisation exclusive du TC General Electrics TriAc Revolution 16 tranches 2017-2019
- ♦ Cheffe du Service d' Imagerie Diagnostique du Centre Veterinaire Mejorada 2016-2017
- ♦ Responsable du service de diagnostic de l'Hôpital vétérinaire Alberto Alcocer 2013-2016
- ♦ Université de Santiago de Compostela Service de Pathologie Animale Collaboration avec le groupe de recherche sur l'accumulation de métaux lourds chez les bovins de boucherie en collaboration avec l'Université de Cornell, New York; publié dans le Journal of Animal Science



Professeurs

Dr Pérez López, Luis Alejandro

- ◆ Médecin Vétérinaire à Davies Veterinary Specialists, UK, au sein de l'Équipe D'imagerie Diagnostique (Radiologie Numérique, Échographie, CT, IRM Et Fluoroscopie)
- ◆ Diplome en Médecine Vétérinaire de l'Université de Córdoba 2009 2009
- ◆ Accréditation AVEPA en imagerie diagnostique, 2020
- ◆ Membre du Groupe de Diagnostic par imagerie de AVEPA
- ◆ Hôpital Vétérinaire Alhaurín El Grande VETSUM (Málaga), Responsable du Service d'Imagerie Diagnostique et les Services de Radiologie Digitale (depuis 2014), Ultrasons et CT, 2010 à 2019
- ◆ Diagnostic Radiologique et Échographique d'une obstruction intestinale à corps étranger dans l'intestin grêle d'un chien. ESVPS NEWS, N.º6. Octobre 2017
- ◆ Conférencier de cours nationaux en Espagne et au Royaume-Uni



Avec ce programme de haut niveau, vous vous entraînez avec les meilleurs. Une occasion unique d'atteindre l'excellence professionnelle"

04

Structure et contenu

Un programme très complet et bien structuré, conçu par de prestigieux professionnels du secteur, qui conduira l'étudiant vers les plus hauts standards de qualité et de réussite avec l'échographe dans votre pratique quotidienne.





“

Nous disposons du meilleur contenu disponible à l'heure actuelle, développé selon les critères de qualité de l'enseignement actuel”

Module 1 Échographie abdominale

- 1.1. Technique de balayage
 - 1.1.1. Introduction
 - 1.1.2. Méthodologie
 - 1.1.3. Systématisation
- 1.2. Cavité rétropéritonéale
 - 1.2.1. Introduction
 - 1.2.2. Limites
 - 1.2.3. Approche échographique
 - 1.2.4. Pathologies de la cavité rétropéritonéale
- 1.3. Vessie urinaire
 - 1.3.1. Introduction
 - 1.3.2. Anatomie
 - 1.3.3. Approche échographique
 - 1.3.4. Pathologies de la vessie urinaire
- 1.4. Reins
 - 1.4.1. Introduction
 - 1.4.2. Anatomie
 - 1.4.3. Approche échographique
 - 1.4.4. Pathologies des membres familiaux
- 1.5. Uretères
 - 1.5.1. Introduction
 - 1.5.2. Approche échographique
 - 1.5.3. Pathologies des membres familiaux
- 1.6. Urètre
 - 1.6.1. Introduction
 - 1.6.2. Anatomie
 - 1.6.3. Approche échographique
 - 1.6.4. Pathologie de l'urètre





- 1.7. Appareil génitale féminin
 - 1.7.1. Introduction
 - 1.7.2. Anatomie
 - 1.7.3. Approche échographique
 - 1.7.4. Pathologie de l'appareil reproducteur féminin
- 1.8. Grossesse et post-partum
 - 1.8.1. Introduction
 - 1.8.2. Diagnostic et estimation de la durée de la grossesse
 - 1.8.3. Pathologies
- 1.9. Appareil génital masculin
 - 1.9.1. Introduction
 - 1.9.2. Anatomie
 - 1.9.3. Approche échographique
 - 1.9.4. Pathologie de l'appareil reproducteur masculin
- 1.10. Glandes Surrénales
 - 1.10.1. Introduction
 - 1.10.2. Anatomie
 - 1.10.3. Approche échographique
 - 1.10.4. Pathologies des glandes surrénales

Module 2. Échographie abdominale II

- 2.1. Cavité péritonéale
 - 2.1.1. Introduction
 - 2.1.2. Méthodologie
 - 2.1.3. Pathologies de la cavité péritonéal
- 2.2. Estomac
 - 2.2.1. Introduction
 - 2.2.2. Anatomie
 - 2.2.3. Approche échographique
 - 2.2.4. Pathologies de l'estomac

- 2.3. Intestin grêle
 - 2.3.1. Introduction
 - 2.3.2. Anatomie
 - 2.3.3. Approche échographique
 - 2.3.4. Pathologies de l'intestin grêle
- 2.4. Gros intestin
 - 2.4.1. Introduction
 - 2.4.2. Anatomie
 - 2.4.3. Approche échographique
 - 2.4.4. Pathologies du gros intestin
- 2.5. Rate
 - 2.5.1. Introduction
 - 2.5.2. Anatomie
 - 2.5.3. Approche échographique
 - 2.5.4. Pathologies de la rate
- 2.6. Foie
 - 2.6.1. Introduction
 - 2.6.2. Anatomie
 - 2.6.3. Approche échographique
 - 2.6.4. Pathologies du foie
- 2.7. Vésicule biliaire
 - 2.7.1. Introduction
 - 2.7.2. Anatomie
 - 2.7.3. Approche échographique
 - 2.7.4. Pathologies de la vésicule biliaire
- 2.8. Pancréas
 - 2.8.1. Introduction
 - 2.8.2. Anatomie
 - 2.8.3. Approche échographique
 - 2.8.4. Pathologies du pancréas





- 2.9. Ganglions lymphatiques abdominaux
 - 2.9.1. Introduction
 - 2.9.2. Anatomie
 - 2.9.3. Approche échographique
 - 2.9.4. Pathologies des ganglions lymphatiques abdominaux
- 2.10. Masses abdominales
 - 2.10.1. Approche échographique
 - 2.10.2. Localisation
 - 2.10.3. Causes/origines possibles des masses abdominales

“

Ce Certificat en Échographie Abdominale chez les Petits Animaux vous fera passer par différentes approches pédagogiques pour vous permettre d'assimiler le contenu d'une manière plus rapide et plus efficace"

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

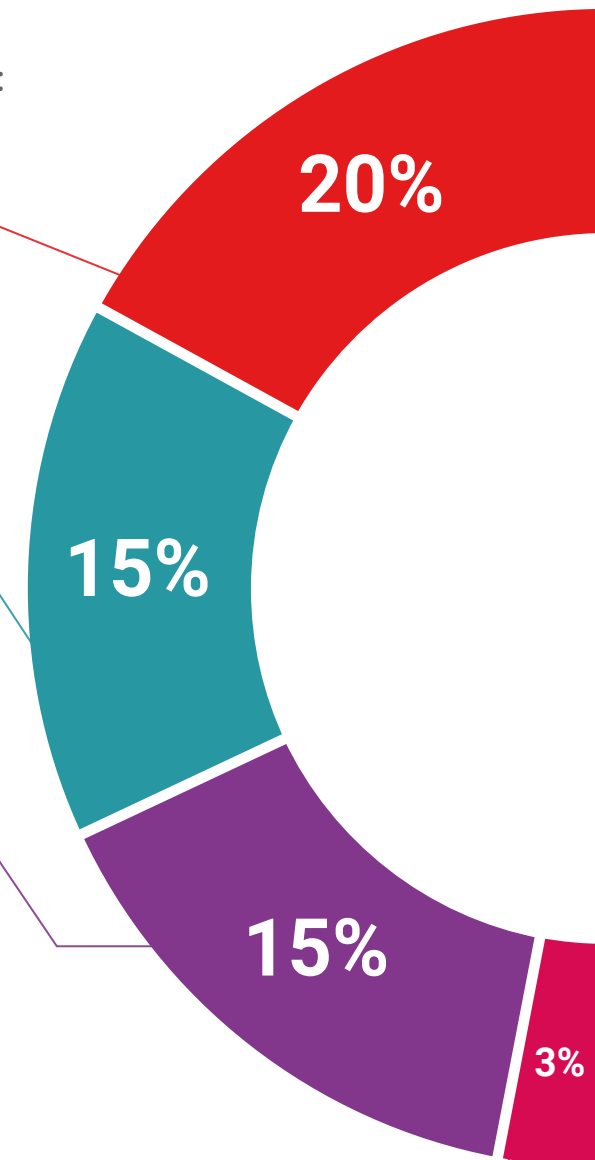
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

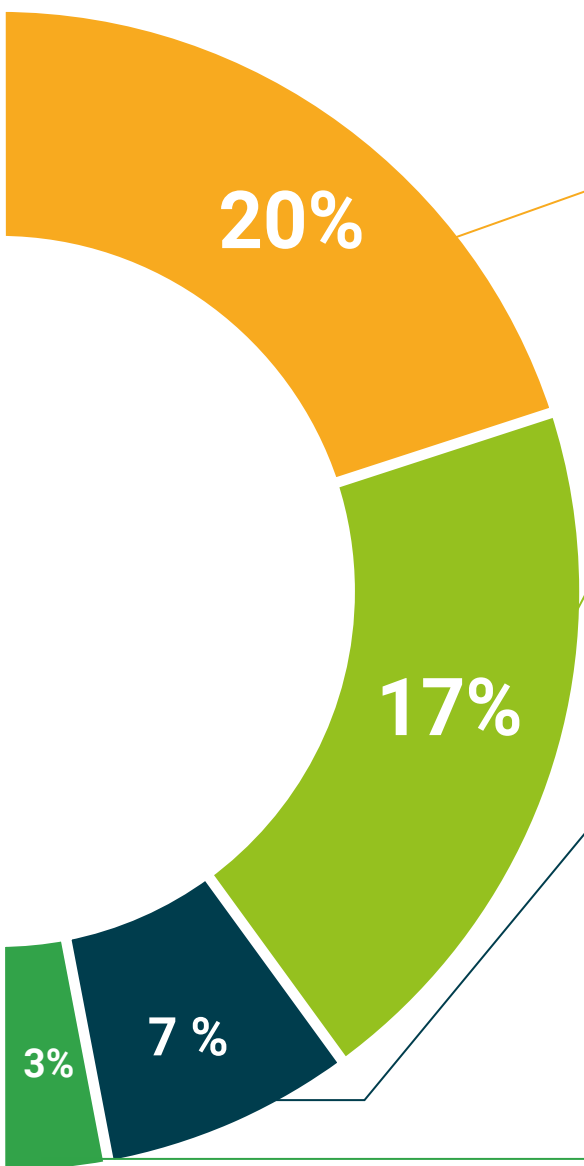
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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

En plus de la spécialisation la plus rigoureuse et la plus actuelle qu'il soit le Certificat en Échographie Abdominale chez les Petits Animaux 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 et recevez votre
Certificat sans avoir à vous déplacer ou à
passer par des procédures lourdes”*

Ce **Certificat en Échographie Abdominale chez les Petits Animaux** 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 Échographie Abdominale chez les Petits Animaux**
N.º d'heures officielles: **300 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

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

Échographie Abdominale
chez les Petits Animaux

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Échographie Abdominale
chez les Petits Animaux

