

Certificat

Maladies Neurologiques chez les Petits Animaux





Certificat Maladies Neurologique chez les Petits Animaux

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

Accès web: www.techtitute.com/fr/veterinaire/cours/maladies-neurologiques-petits-animaux

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

De les altérations neurologiques chez les animaux de compagnie sont un motif fréquent de consultation très fréquente En raison de la grande variété de manifestations cliniques qu'ils peuvent présenter, il est vraiment important de savoir comment effectuer un examen neurologique correct afin de vérifier qu'il s'agit bien d'un problème neurologique





“

Nous vous proposons un programme innovant dans lequel vous trouverez des études de cas réels qui vous permettront de réaliser une étude plus contextuelle"

Il est essentiel que le professionnel vétérinaire soit en mesure de déterminer quelle zone du système nerveux de l'animal est touchée. C'est ce qu'on appelle la neurolocalisation. La localisation de la lésion, ainsi que l'histoire et l'anamnèse nous aideront à établir notre liste de diagnostics différentiels. Enfin, sur la base de cette liste, on choisira les tests de diagnostic les plus utiles

Les sujets abordés dans ce programme ont été sélectionnés dans le but d'offrir une spécialisation complète, actualisée et de haute qualité en médecine interne, afin que l'étudiant acquière les connaissances appropriées pour traiter les cas en toute sécurité, ainsi que pour être capable d'effectuer un suivi, une surveillance et une thérapie adéquats

Le corps enseignant de cette formation est composé de professionnels spécialisés dans les différents domaines de connaissance que recouvre la médecine interne, avec une grande expérience de la pratique clinique de cette spécialité. Ils sont également agréés en tant que spécialistes dans différents domaines tels que la cardiologie, l'ophtalmologie, l'imagerie diagnostique, la dermatologie et l'oncologie, et travaillent ensemble dans un centre de spécialités vétérinaires. Certains d'entre eux, en plus de réaliser un travail clinique de grande qualité, participent à divers projets de recherche, de sorte qu'en plus de l'enseignement et du travail clinique, ils mènent également des activités de recherche

Ce **Certificat en Maladies Neurologiques chez les Petits Animaux** contient le programme éducatif le plus complet et le plus récent du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Maladies Neurologiques chez les Petits Animaux
- ♦ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique du programme fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Nouveautés en Maladies Neurologiques chez les Petits Animaux
- ♦ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Elle met l'accent sur les méthodologies innovantes en Maladies Neurologiques chez les Petits Animaux
- ♦ 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



Vous apprendrez à reconnaître rapidement et efficacement les pathologies associées au système nerveux”

“

Notre méthodologie multimédia permet à nos étudiants de réaliser des activités interactives pour apprendre de manière plus pratique”

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

Son contenu multimédia, élaboré avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une spécialisation immersive programmée pour s'entraîner dans des situations réelles

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage Par les Problèmes, grâce auquel le spécialiste doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent au cours de l'année universitaire. À cette fin, le spécialiste s'appuiera sur un système vidéo interactif innovant, créé par des experts reconnus dans le domaine des Maladies Neurologiques chez les Petits Animaux

Nous vous donnons la possibilité d'organiser votre temps d'étude grâce à la liberté d'accès au campus une fois que vous vous êtes inscrit.

L'achèvement de ce programme permettra à l'étudiant d'obtenir des connaissances essentielles pour son activité professionnelle, que ce soit dans le secteur clinique ou académique ou dans la recherche.



02 Objectifs

Le Certificat en Maladies Neurologiques chez les Petits Animaux vise à faciliter la performance du professionnel avec les dernières avancées et les traitements les plus innovants du secteur





“

Si votre objectif est d'accroître votre formation grâce à la meilleure offre académique du moment, ne cherchez pas plus loin. Chez TECH, nous avons tout ce dont vous avez besoin”

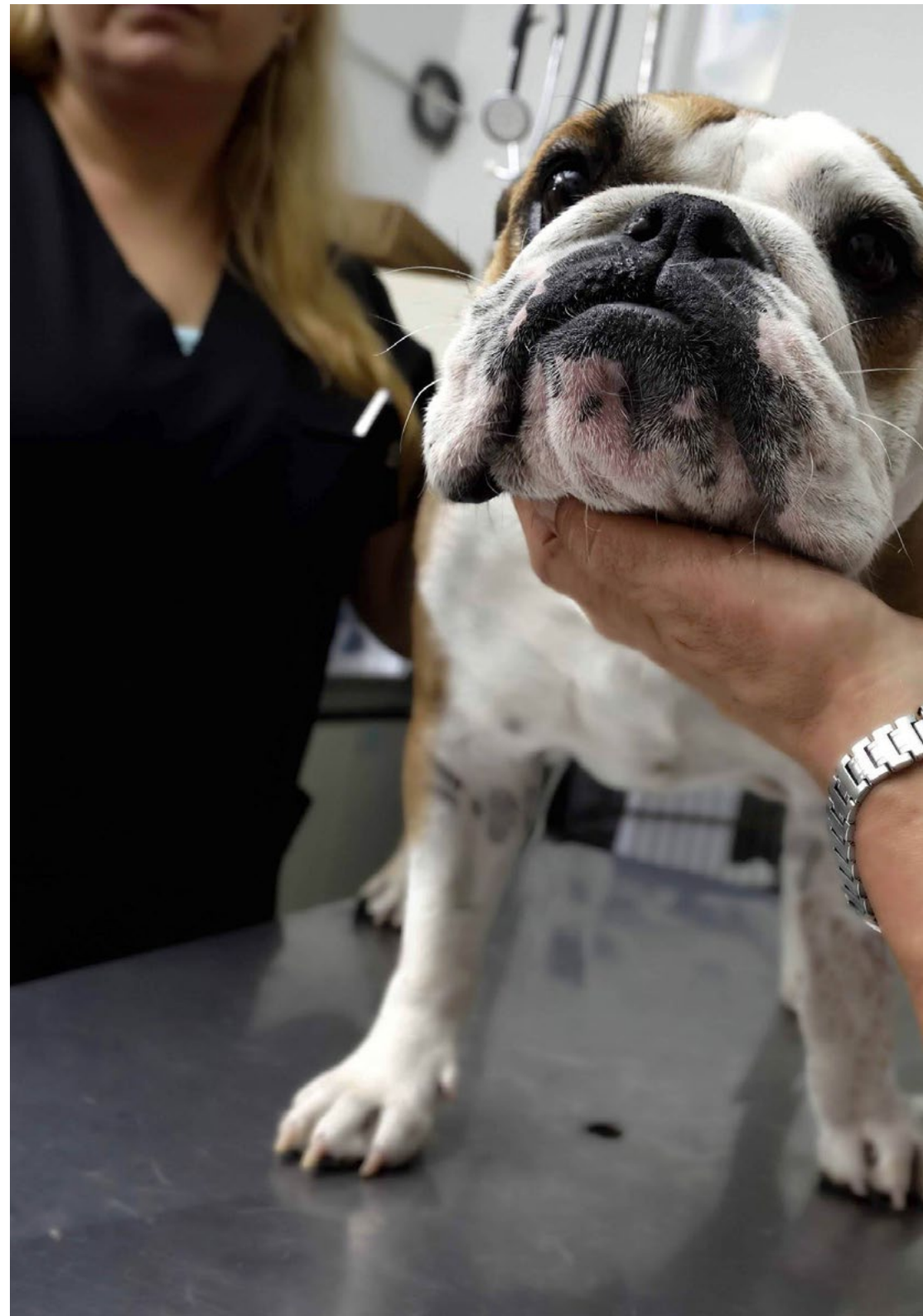


Objectifs généraux

- ♦ Consolider les concepts de base de la neuroanatomie
- ♦ Être capable de réaliser un examen neurologique complet et de se baser sur les constatations faites lors de la localisation de la lésion
- ♦ Élaborer un diagnostic différentiel en fonction de l'histoire, de l'anamnèse et de l'examen neurologique
- ♦ Établir un protocole de diagnostic en tenant compte des résultats de l'examen neurologique



Ce Certificat est unique dans sa catégorie, ce qui permettra l'acquisition de connaissances spécialisées pour pouvoir offrir un service de médecine interne de haute qualité aux clients et aux patients"





Objectifs spécifiques

- ◆ Identifier si la lésion est intracrânienne ou extracrânienne à l'examen neurologique
- ◆ Examinez les principales différences entre le SN central et le SN périphérique
- ◆ Établir un protocole de diagnostic des crises d'épilepsie
- ◆ Reconnaître l'état épileptique et savoir ce qu'il faut faire en termes de traitement
- ◆ Identifier les signes typiques d'un syndrome du motoneurone supérieur et inférieur
- ◆ Appliquer les directives de traitement correctes en cas de lésion cérébrale traumatique et établir un pronostic
- ◆ Connaître les bases de la neuro-ophtalmologie et savoir les appliquer cliniquement

03

Direction de la formation

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





“

Une équipe de spécialistes en maladies neurologiques a été chargée de sélectionner et de créer le contenu le plus pertinent sur ce sujet”

Direction



Mme Pérez Aranda Redondo, María

- Chef du Service de Dermatologie du Simbosis Centre de Spécialités Vétérinaires Vétérinaire au Centre Veterinaire Aljarafe Norte
- Responsable du Service de Dermatologie et de Diagnostic Cytologique. D'août 2017 à octobre 2019
- Vétérinaire Clinique au Centre Vétérinaire Canitas à Sevilla Este. Responsable du Service de Dermatologie et de Cytologie Diagnostique de tous les Centres Vétérinaires Canitas. Avril 2015- Juillet 2017
- Séjours au Service de Dermatologie de l'Hôpital Clinique Vétérinaire de l'Université Autonome de Barcelone
- Du 16 au 27 mars 2015 Vétérinaire au "Centre Vétérinaire Villarrubia" Novembre 2014 à avril 2015
- Stage officiel à l'unité des petits animaux de l'Hôpital Clinique Vétérinaire de l'Université de Córdoba octobre 2013- octobre 2014
- Collaborateur Honoraire du Département de Médecine et de Chirurgie Animale en Dermatologie avec le Dr D. Pedro Ginel Pérez. Étudiant collaborateur du département de Médecine et Chirurgie Animale en Dermatologie avec le professeur Dr Pedro Ginel Pérez pendant les années académiques 2010-2011, 2011-2012 et 2012-2013
- Étudiant stagiaire à l'Hôpital Clinique Vétérinaire de l'Université de Cordoba pendant les années académiques 2011-2012 et 2012-2013



M. Usabiaga Alfaro, Javier

- ♦ Diplôme de Médecine Vétérinaire de l'Université Alfonso X El Sabio (UAX), en étant étudiant collaborateur à l'Hôpital Universitaire Vétérinaire de l'UAX et en effectuant une rotation dans tous les services du centre (Médecine Interne, Chirurgie, Anesthésie, Imagerie Diagnostique, Urgences et Hospitalisation)
- ♦ Master en Médecine des Petits Animaux et en Médecine d'Urgence par l'AEVA en 2013
- ♦ Master en Médecine des Petits Animaux et Master en Échographie Clinique des Petits Animaux par Improve International, en apprenant auprès de vétérinaires de grande répercussion et au prestige reconnu dans le monde entier, membres de l'American College of Veterinary Medicine et/ou de l'European College of Veterinary Medicine
- ♦ A obtenu en 2018 le titre de certificat de médecin Généraliste en Médecine des Petits Animaux (GPCert SAM) délivré par l'École Internationale de Médecine Vétérinaire Postgraduée
- ♦ Obtention du GPCert en Échographie par l'ISVPS en 2020
- ♦ Attribution du titre de XXXIIIe Cours National et XXXe Cours International d'Endoscopie par le Centre de Chirurgie Mini-Invasive Jesús Usón de Cáceres
- ♦ Diplôme de Troisième Cycle en Imagerie Diagnostique donné par Improve International. Diplôme de Troisième Cycle en Chirurgie et Anesthésie des Petits Animaux de l'Université Autonome de Barcelone (UAB)
- ♦ Diplôme de Troisième Cycle en Chirurgie des Petits Animaux de l'Institut Vétérinaire I-Vet

Professeurs

M. Sergio Pérez Palacios

- ♦ Co-responsable du Service d'Oncologie et de Cytologie du Simbiosis Centre de Spécialités Vétérinaires (2021-présent)
- ♦ Membre actif du service des urgences, de l'hospitalisation et des soins intensifs à Simbiosis Centre de Spécialités Vétérinaires (2021- aujourd'hui)
- ♦ Diplômé en médecine vétérinaire de l'université de Saragosse en 2018
- ♦ Master en clinique des petits animaux I à l'hôpital vétérinaire de l'université de Saragosse en 2019
- ♦ Master en Clinique des petits animaux II à l'Hôpital Vétérinaire de l'Université de Saragosse en 2020
- ♦ Cours international sur l'oncologie chez le patient canin et félin en 2020
- ♦ Cours en ligne sur l'Oncologie chez le Patient Canin et Félin en 2020
- ♦ Cours en ligne sur la Neurologie chez le Patient Canin et Félin en 2020
- ♦ Poster avec le titre "Rémission complète et survie prolongée dans un cas de de l'hémangiosarcome auriculaire canin" à la conférence SEVC AVEPA 2020

M. Recio Monescillo, Julián

- ♦ Vétérinaire au Centre de Spécialités de Simbiosis
- ♦ Service de Spécialité d'Ophtalmologie Ambulatoire. De juin 2019 à aujourd'hui
- ♦ Collaborations en matière de chirurgie mini-invasive avec le service ambulatoire Ciruvet. 2018-Actuellement
- ♦ Diplôme de Médecine Vétérinaire de l'Université Alfonso X El Sabio de Madrid en 2014
- ♦ Membre de la Société Espagnole d'Ophtalmologie Vétérinaire (SEOVET)
- ♦ Maîtrise en Pratique Clinique et Urgences pour Petits Animaux de l'Association Espagnole de Médecine Vétérinaire Appliquée. AEVA. 2015
- ♦ Master en Chirurgie des Tissus Mous. UAB, module de chirurgie de base, module d'anesthésie
- ♦ Diplôme en Ophtalmologie Vétérinaire de l'Université Complutense de Madrid. 2018 – 2019
- ♦ Table ronde en ligne SEOVET. SOS quand la phaco se complique. Mai 2020
- ♦ Séminaire en ligne SEOVET. Clés pour l'élaboration d'un article scientifique. Juin 2020
- ♦ Séjours à l'Hospital Veterinario Puchol et au Centre Ophtalmologique Vétérinaire Goya (Madrid) Décembre 2019. Spécialité de l'internat: ophtalmologie
- ♦ Clinique Vétérinaire el Trébol (Illescas) juillet 2020-septembre 2020



Mme Sánchez González, María

- ♦ Associé fondateur et directeur de Simbiosis Centre de Spécialités Vétérinaires, associé fondateur de l'Association des spécialistes vétérinaires (ASESVET & HEALTH) et responsable des services de médecine interne et d'oncologie
- ♦ Diplômé en Médecine Vétérinaire de l'Université de Saragosse en 2014 et collaborateur dans le service de pathologie des grands animaux pendant les dernières années de sa carrière
- ♦ Diplôme de troisième cycle en Médecine des Petits Animaux enseigné par Improve International, obtenant le titre de spécialiste de General Practitioner Certificate in Small Animal Medicine (GPcert SAM) décerné par l'ISVPS (International School of Veterinary Postgraduate Studies) en 2018
- ♦ Master en Oncologie Clinique Vétérinaire enseigné par l'AEVA, une qualification reconnue par l'Université européenne Miguel de Cervantes (UCME) en 2020
- ♦ Diplôme de Troisième Cycle en Médecine des Petits Animaux de l'Université autonome de Barcelone (UAB) en 2020-2021
- ♦ Cours d'Electrochimiothérapie en Médecine Vétérinaire Dispensé par Vetoncology (Service d'oncologie vétérinaire). Ce cours est le seul en Amérique latine à avoir reçu l'aval de l'Université de Buenos Aires (UBA) en Argentine et de la Société internationale pour les technologies et traitements basés sur l'électroporation (ISEBTT). Il est organisé et dirigé par les Drs. Guillermo Marshall, Matías Tellado et Felipe Maglietti
- ♦ Séjours chez des professionnels de premier plan en Oncologie Vétérinaire en Espagne pendant quelques semaines en 2020
- ♦ Responsable des services de médecine interne et d'imagerie diagnostique dans plusieurs centres de Pampelune au cours des années 2014-2017

04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par les meilleurs professionnels du secteur des Maladies Neurologiques chez les Petits Animaux, dotés d'une grande expérience et d'un prestige reconnu dans la profession, avalisé par le volume de cas revus, étudiés et diagnostiqués, et d'une connaissance approfondie des nouvelles technologies appliquées à l'enseignement.



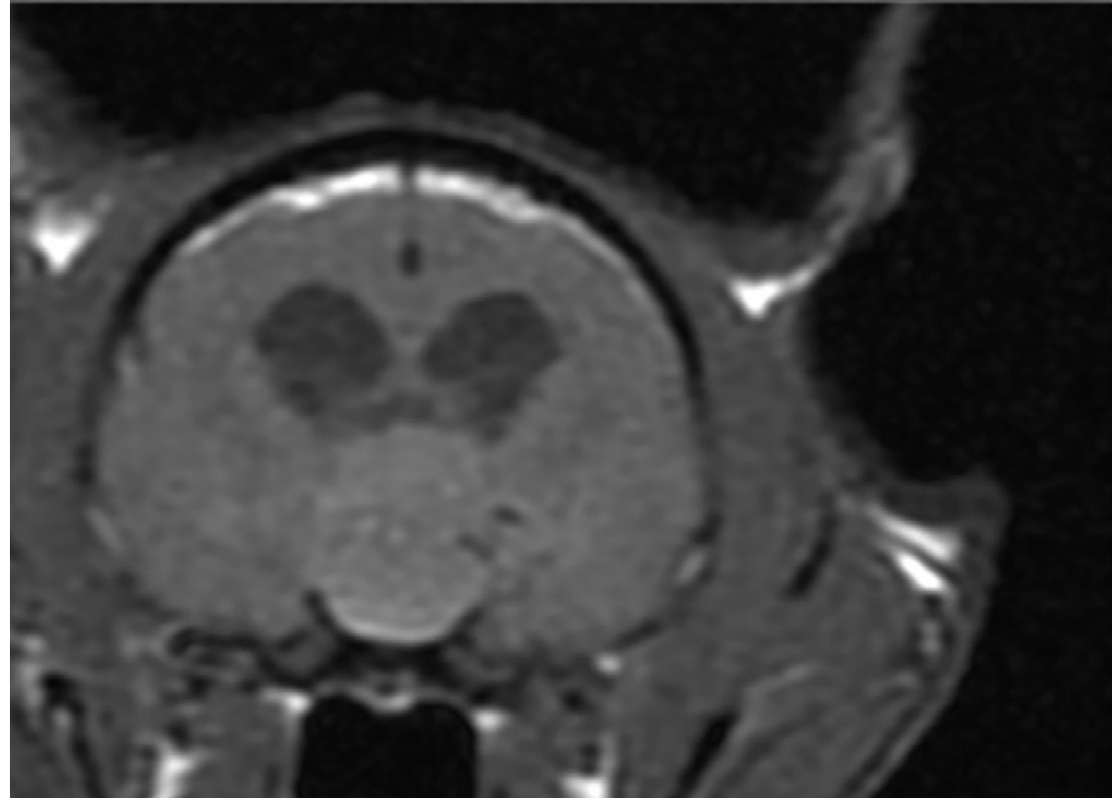
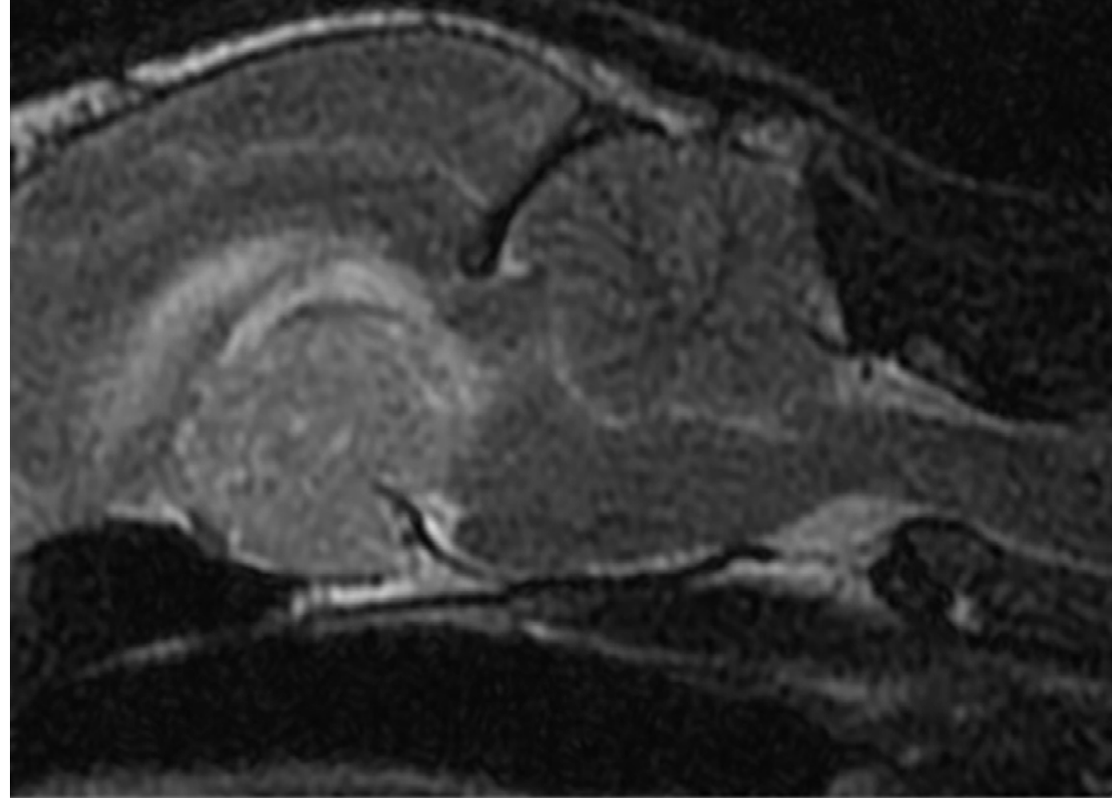


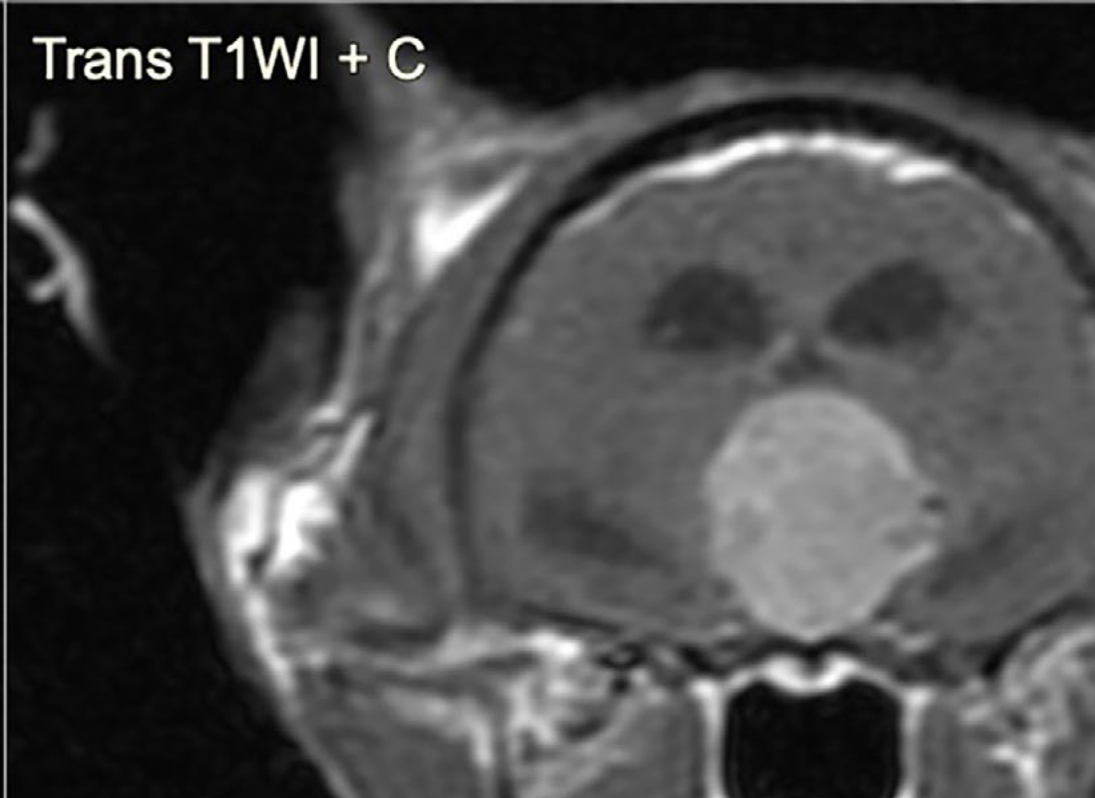
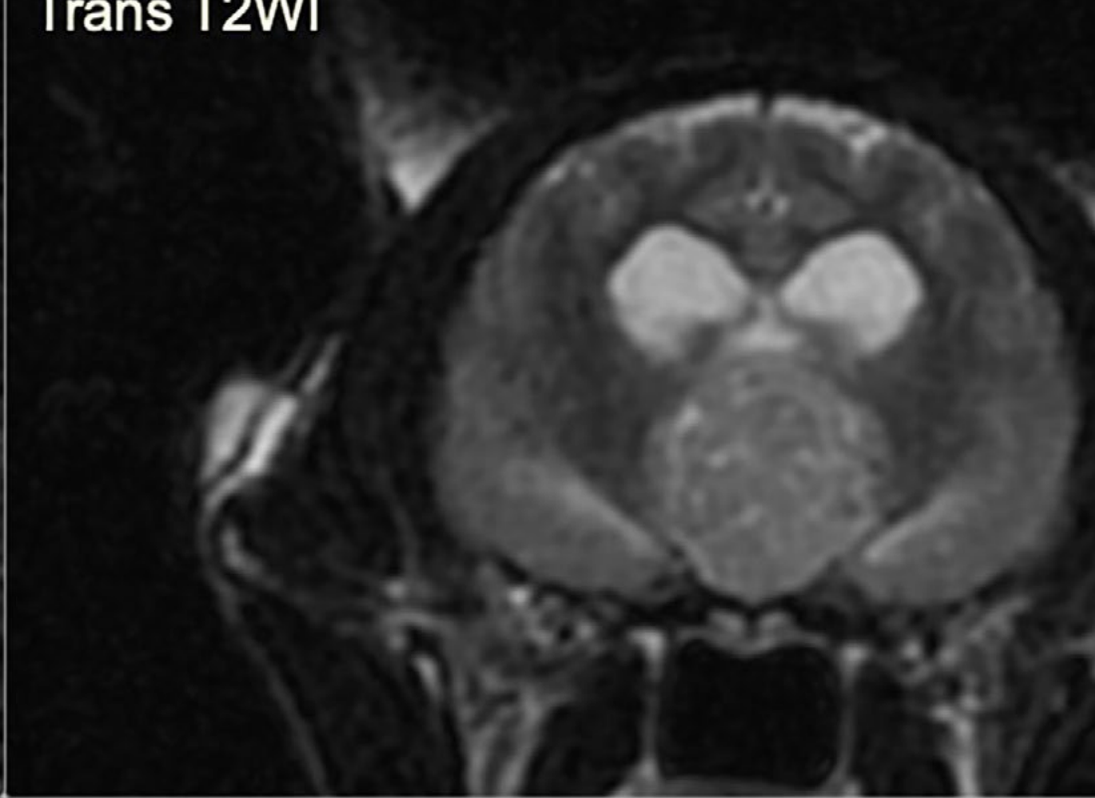
“

Nous disposons du programme scientifique le plus complet et le plus récent du marché. Nous visons l'excellence et nous voulons que vous y parveniez aussi"

Module 1 Neurologie

- 1.1. Neuroanatomie
 - 1.1.1. SNC
 - 1.1.2. PNS
- 1.2. Examen neurologique I
 - 1.2.1. État mental
 - 1.2.2. Posture et démarche
 - 1.2.3. Nerfs crâniens
 - 1.2.4. Réactions posturales
 - 1.2.5. Réflexes spinaux
- 1.3. Examen neurologique II
 - 1.3.1. Motoneurone inférieur et motoneurone supérieur
 - 1.3.2. Parésie et ataxie
 - 1.3.3. Réflexe vs. Réaction
 - 1.3.4. Neuro-ophtalmologie I
 - 1.3.5. Neuro-ophtalmologie II
- 1.4. Localisation de la lésion (Neurolocalisation)
 - 1.4.1. Où se trouve la lésion?
 - 1.4.2. Intracrânienne vs. Extra-crânienne
 - 1.4.3. Intracrânienne: encéphale antérieur, tronc cérébral, système vestibulaire, cervelet
 - 1.4.4. Extracrânienne: moelle épinière, SNP et musculature
- 1.5. Diagnostic différentiel (vitamine D)
 - 1.5.1. Vasculaire
 - 1.5.2. Inflammatoire/infectieux
 - 1.5.3. Traumatique/toxique
 - 1.5.4. Anomalies congénitales
 - 1.5.5. Métabolique
 - 1.5.6. Idiopathique
 - 1.5.7. Néoplasique
 - 1.5.8. Dégénératif





- 1.6. Techniques de diagnostic
 - 1.6.1. Analyses de sang et d'urine
 - 1.6.2. Titres sériques
 - 1.6.3. CSF
 - 1.6.4. Tests d'imagerie: CXR, CCT et IRM
 - 1.6.5. Tests électrodiagnostiques
- 1.7. Épilepsie et crises d'épilepsie
 - 1.7.1. Introduction et pathophysiologie
 - 1.7.2. Signes cliniques et classification
 - 1.7.3. Protocole de diagnostic
 - 1.7.4. Traitement de la crise
 - 1.7.5. État épileptique
- 1.8. Traumatisme crano-encéphalique
 - 1.8.1. Kinésithérapie
 - 1.8.2. Clinique
 - 1.8.3. Protocole de diagnostic
 - 1.8.4. Traitement
 - 1.8.5. Pronostic
- 1.9. Faiblesse neuromusculaire
 - 1.9.1. Botulisme
 - 1.9.2. Myasthénie grave
 - 1.9.3. Polyradiculonévrite
- 1.10. Syndrome vestibulaire
 - 1.10.1. Anatomie
 - 1.10.2. Signes cliniques (centraux ou Périphérique:
 - 1.10.3. Pathologies du système vestibulaire
 - 1.10.4. Diagnostic
 - 1.10.5. Traitement

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 Neurologiques 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



“

Finalisez cette formation avec succès et recevez votre Certificat sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives”

Ce **Certificat en Maladies Neurologiques chez les Petits Animaux** contient le programme le plus complet et le plus récent du marché

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception le diplôme de **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat en Maladies Neurologiques chez les Petits Animaux**

N.° d'Heures Officielles: **150 h.**





Certificat
Maladies Neurologique
chez les Petits Animaux

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

Certificat

Maladies Neurologiques chez les Petits Animaux

