

Certificat

Troubles des Nerfs Crâniens Syndrome Vestibulaire, Épilepsie Canine et Féline, et Mouvements Involontaires





Certificat

Troubles des Nerfs
Crâniens Syndrome
Vestibulaire, Épilepsie
Canine et Féline, et
Mouvements Involontaires

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

Accès au site web: www.techtute.com/fr/veterinaire/cours/troubles-nerfs-craniens-syndrome-vestibulaire-epilepsie-canine-feline-mouvements-involontaires

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 syndromes vestibulaires et les épilepsies canines et félines font partie des pathologies les plus anxiogènes pour les propriétaires d'animaux. Leur gestion, leur traitement et, le cas échéant, l'intervention chirurgicale sont des compétences que le vétérinaire moderne doit posséder. Ce programme a été créé comme une compilation complète d'informations actualisées, avec l'étude complète des avancées scientifiques et technologiques qui ont poussé ce domaine d'intervention à un niveau jamais atteint auparavant.





“

Une mise à jour complète de l'approche des épilepsies canines et félines, des syndromes vestibulaires et des troubles des nerfs crâniens, y compris les nouvelles façons de procéder dans ces domaines”

Cette module une étude des troubles des nerfs crâniens.

En raison de son importance particulière et compte tenu de sa forte incidence, il analyse le syndrome vestibulaire, les notions anatomiques pertinentes dans ce syndrome, l'évaluation pour savoir si nous avons affaire à un syndrome vestibulaire ou périphérique, le diagnostic et le traitement.

Il traite de tout ce qui concerne la neuro-ophtalmologie, établissant les différences entre un problème neurologique et un problème ophtalmologique, évaluant les différentes causes d'ophtalmoplégie interne et externe.

En outre, l'étudiant bénéficie d'une *Masterclass* distinguée, qui aborde les principales altérations des nerfs crâniens et d'autres pathologies neurologiques.

Cette masterclass est donnée par un conférencier international reconnu pour son travail dans l'un des centres vétérinaires les plus importants au monde, ce qui en fait une occasion unique de se plonger dans la pratique clinique la plus pertinente.



Cette Masterclass enrichissante et innovante, animée par un conférencier international, vous permettra de vous familiariser avec les dernières avancées dans le domaine des troubles neurologiques”

Ce **Certificat en Troubles des Nerfs Crâniens Syndrome Vestibulaire, Épilepsie Canine et Féline, et Mouvement Involontaires** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Dernières technologies en matière de softwares d'enseignement en ligne
- ◆ Système d'enseignement intensément visuel, soutenu par un contenu graphique et schématique facile 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 auto-adaptatif: compatibilité totale avec d'autres professions
- ◆ Exercices pratiques pour l'auto-évaluation et la vérification de l'apprentissage
- ◆ Des 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
- ◆ Les contenus sont disponibles 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.

“

Intégrer ce qui a été appris en observant comment les techniques et les procédures sont exécutées, en utilisant les systèmes audiovisuels les plus avancés dans l'enseignement en ligne”

Son corps enseignant comprend des professionnels de la santé appartenant au domaine des urgences en Soins Primaires, qui apportent leur expérience à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus appartenant à des sociétés scientifiques de premier plan.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel. Ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage Par les Problèmes, grâce auquel le médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, il s'appuiera sur un système vidéo interactif innovant mis au point par des experts de renom.

Avec les dernières avancées en neurologie, ce Certificat est configuré comme un outil de haute formation pour le professionnel vétérinaire.

Apprenez de l'expérience de grands professionnels, en vous familiarisant avec la réalité immédiate de ce domaine de travail.



02

Objectifs

L'étudiant intégrera les avancées dans le diagnostic et le traitement des troubles des nerfs crâniens, du syndrome vestibulaire et des épilepsies chez les chiens et les chats. L'objectif est de générer des connaissances spécialisées chez l'étudiant, en créant une base bien structurée pour identifier les signes cliniques associés à chaque localisation neurologique et être capable d'établir une liste de diagnostics différentiels, en agissant correctement pour obtenir le meilleur pronostic possible chez les patients.





“

Incorporez dans votre pratique les nouvelles techniques de diagnostic et de traitement que la recherche a apportées à la médecine vétérinaire dans ce domaine”

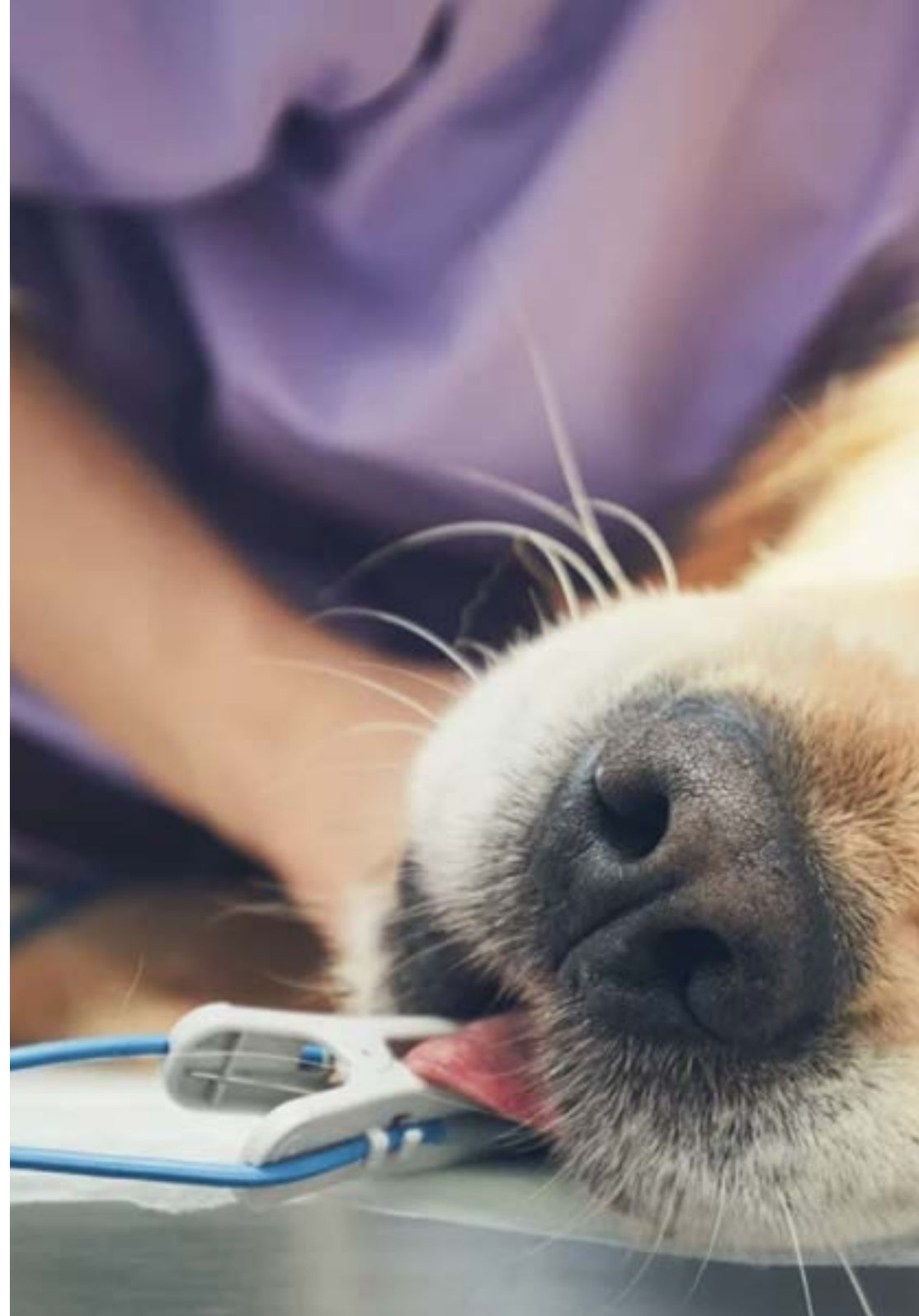


Objectifs généraux

- Développer les différentes altérations des nerfs crâniens.
- Présenter le syndrome vestibulaire, ses types et sa prise en charge.
- Définir les différentes entités des troubles du mouvement.
- Approfondir et développer les connaissances en neuro-ophtalmologie.

“

Une étude de qualité qui se traduira par une meilleure prise en charge de ce type de pathologie: une progression des soins que vos patients apprécieront immédiatement”





Objectifs spécifiques

- ◆ Identifier les troubles des nerfs crâniens.
- ◆ Développer les causes, le diagnostic et le traitement du syndrome vestibulaire et de la paralysie faciale
- ◆ Analyser la neuro-ophtalmologie en tant que base fondamentale de la neurologie
- ◆ Définir et identifier les causes de la paralysie laryngée et de la paralysie méga-oesophagienne
- ◆ Développer l'épilepsie canine et féline
- ◆ Examiner les différents types de troubles du mouvement

03

Direction de la formation

Le corps enseignant a été choisi parmi des professionnels ayant une expérience avérée dans ce domaine. Issus de différents domaines d'expertise, ils constituent une équipe pluridisciplinaire exceptionnelle. Une occasion unique d'apprendre des meilleurs.



“

*Experts dans ce domaine, nos professeurs
seront chargés de vous accompagner
dans votre étude, en soutenant votre
apprentissage de manière directe”*

Directeur invité international

L'intérêt du Dr Steven de Decker pour la **Neurologie Vétérinaire** a fait de lui l'une des figures les plus importantes dans ce domaine au niveau mondial. Il a participé à de nombreux congrès internationaux, dont le Singapore Vet Show, la plus grande conférence vétérinaire du continent asiatique.

Son importance est telle qu'il est devenu **président de la Société Britannique de Neurologie Vétérinaire**. Il est également maître de conférences et chef du service de Neurologie et de Neurochirurgie au Royal Veterinary College, considéré comme l'une des meilleures institutions vétérinaires au monde.

Ses principaux domaines de recherche sont les troubles de la colonne vertébrale et la neurochirurgie, et ses recherches se sont concentrées sur le diagnostic et le traitement de la spondylomyélopathie associée aux disques cervicaux ou syndrome de Wobbler chez les chiens. Ses études les plus citées traitent de la prévalence des malformations vertébrales thoraciques, de la méningo-encéphalomyélite d'origine inconnue et des diverticules arachnoïdiens chez les chiens.



Dr De Decker, Steven

- Chef de Neurologie et de Neurochirurgie au Royal Veterinary College, Hertfordshire, Royaume-Uni
- Ancien président de la Société Britannique de Neurologie Vétérinaire
- Docteur en Neurologie et Neurochirurgie Vétérinaire de l'Université de Gand, Belgique
- Diplômé de l' Université de Gand, Belgique

“

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

Direction



Dr Moya García, Sergio

- Directeur des soins de l' Hôpital de Jour Vetersalud Dr Moya
- Chef du service de Neurologie de l' Hôpital Vétérinaire Bluecare
- Chef du Département de Neurologie à l' Hôpital Vétérinaire SOS Animal
- Responsable de la formation ATV par AVEPA
- Master en Neurologie de l' École Européenne des Études Vétérinaires
- Master en Recherche Clinique et Thérapeutique de l' Université de Las Palmas de Grande Canarie
- Spécialiste Vétérinaire en Endoscopie et Chirurgie Peu Invasive, Université de Cáceres
- Membre: Royal Collage Veterinary Surgeon (MRCVS), Groupe d'Endoscopie (GEA), L'Association des Vétérinaires Spécialistes des Petits Animaux (GEA-AVEPA), L'Association des Spécialistes Vétérinaires en Chirurgie Peu Invasive (AEVMI) et Groupe de Neurologie de l'AVEPA



Professeurs

Dr Ródenas González, Sergio

- ♦ Chef du service de Neurologie et de Neurochirurgie à l' Hôpital Bluecare de Malaga
- ♦ Neurologue dans des centres hospitaliers au Canada et en Angleterre
- ♦ Professeur Clinique en Neurologie et Neurochirurgie de la Faculté de Médecine Vétérinaire à l' Université de Montréal, Canada
- ♦ Chercheur Spécialisé en Neurologie et Neurochirurgie Vétérinaire
- ♦ Doctorat en Neurologie de la Faculté de Médecine Vétérinaire de Maisons Alfort
- ♦ Licence de la Faculté vétérinaire de Cáceres à l' Université d' Estrémadure,
- ♦ Diplôme de ECVN et Spécialiste Européen en Neurologie Vétérinaire

Dr Maeso Ordás, Christian

- ♦ Vétérinaire clinique dans le service de Neurologie d'Anicura Ars Veterinaria
- ♦ Vétérinaire généraliste dans différentes cliniques privées en Espagne
- ♦ Médecin généraliste de Troisième Cycle en neurologie par Improve International
- ♦ Séjours de formation générale dans les Hôpitaux Vétérinaires Rof Codina à Lugo (Université de Compostelle) et Ars Veterinaria (Barcelone)
- ♦ Internat de spécialité en Neurologie et Neurochirurgie à l' Hôpital Vétérinaire Anicura Valencia Sur
- ♦ Résidence européenne ECVN à Ars Veterinaria
- ♦ Licence en Sciences Vétérinaires de l' Université d' Estrémadure
- ♦ Membre: Association des Vétérinaires Espagnols Spécialistes des Petits Animaux et European College of Veterinary Neurology (ECVN)

04

Structure et contenu

Grâce à un programme d'études totalement actualisée, l'étudiant parcourra tous les domaines d'apprentissage essentiels proposés, acquérant progressivement les compétences nécessaires pour mettre en pratique les connaissances requises. Un schéma d'apprentissage très bien développé qui vous permettra d'apprendre de manière continue, efficace et adaptée à vos besoins.



“

*Vous apprendrez de manière
intégrative, en transformant vos
études en compétences réelles”*

Module 1. Troubles des Nerfs Crâniens, Syndrome Vestibulaire et Épilepsie Canine et Féline. Mouvements Involontaires des troubles

- 1.1. Neuro-ophtalmologie
 - 1.1.1. Anatomie
 - 1.1.2. Examen et tests cliniques
- 1.2. Altérations des CN III, IV et VI
 - 1.2.1. Anatomie
 - 1.2.2. Examen et tests cliniques
- 1.3. Troubles de la mastication et de la déglutition
 - 1.3.1. Anatomie des nerfs crâniens impliqués
 - 1.3.2. Examen et tests cliniques
- 1.4. Paralyse du larynx et méga-oesophage
 - 1.4.1. Anatomie des nerfs crâniens impliqués
 - 1.4.2. Examen physique et tests
- 1.5. Paralyse faciale
 - 1.5.1. Anatomie et fonction du nerf facial
 - 1.5.2. Examen physique et tests
 - 1.5.3. Causes de la paralysie faciale
- 1.6. Syndrome vestibulaire I
 - 1.6.1. Anatomie du système vestibulaire
 - 1.6.2. Causes du syndrome vestibulaire périphérique
 - 1.6.3. Causes du syndrome vestibulaire central
- 1.7. Syndrome vestibulaire II
 - 1.7.1. Diagnostic
 - 1.7.2. Traitement





- 1.8. Épilepsie canine
 - 1.8.1. Étiologie et physiopathologie
 - 1.8.2. Classification
 - 1.8.3. Traitement
- 1.9. Épilepsie féline
 - 1.9.1. Étiologie et physiopathologie
 - 1.9.2. Classification
 - 1.9.3. Traitement
- 1.10. Troubles du mouvement involontaire
 - 1.10.1. Étiologie et Classification
 - 1.10.2. Traitement

“

Une étude structurée et complet qui couvrira tous les points d'intérêt dont vous avez besoin pour mettre à jour votre intervention en Troubles des Nerfs Crâniens Syndrome Vestibulaire, Épilepsie Canine et Féline, et Mouvements Involontaires”

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.



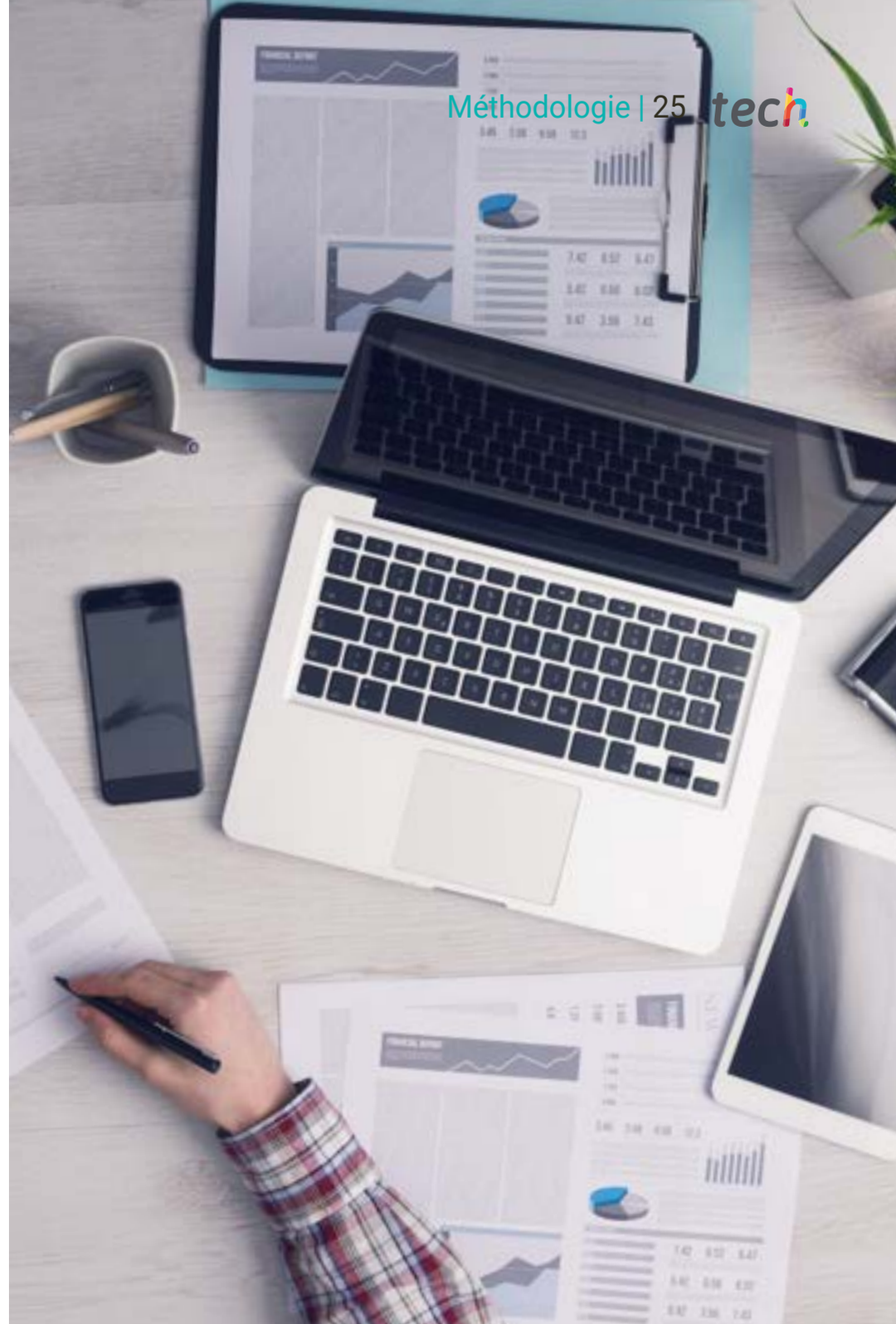
Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est 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

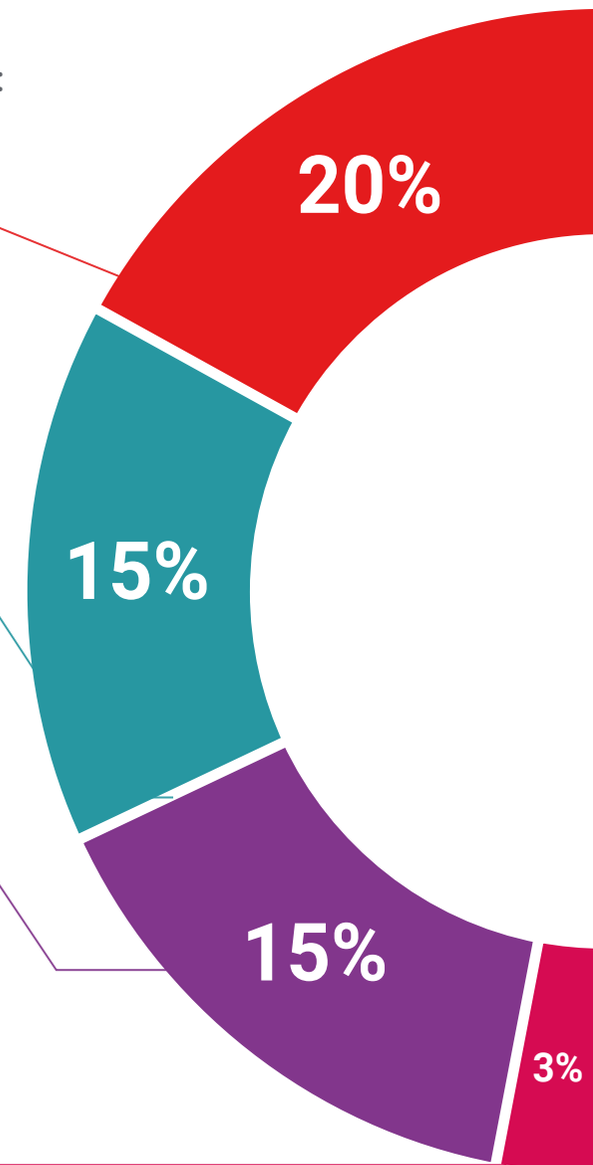
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

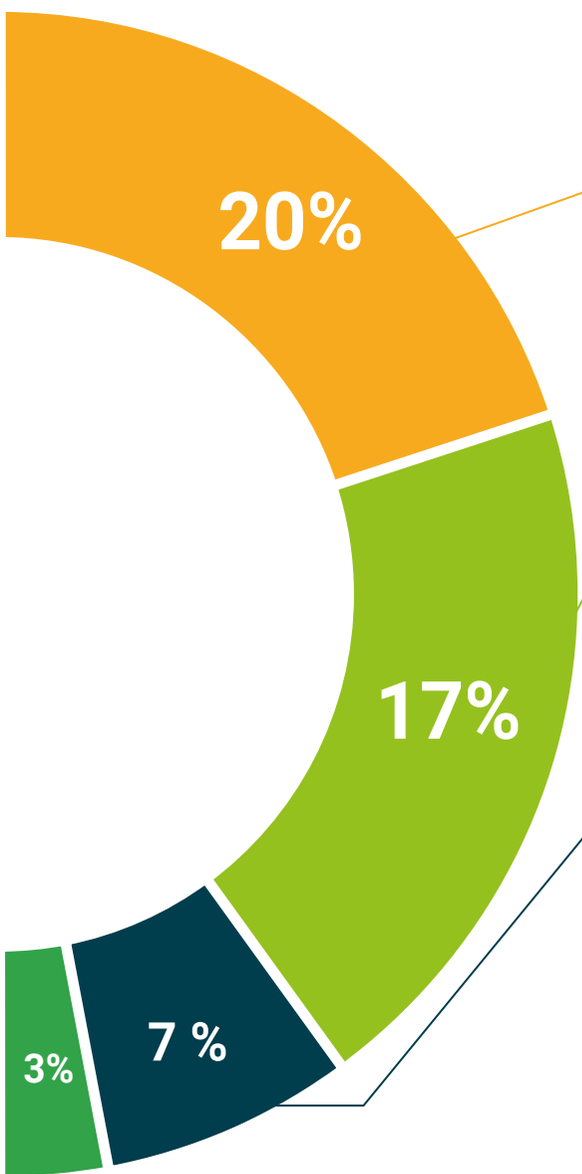
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story"



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 Troubles des Nerfs Crâniens Syndrome Vestibulaire, Épilepsie Canine et Féline, et Mouvements Involontaires garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre diplôme sans avoir à
vous soucier des déplacements ou des
formalités administratives”*

Ce **Certificat en Troubles des Nerfs Crâniens Syndrome Vestibulaire, Épilepsie Canine et Féline, et Mouvements Involontaires** 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 Troubles des Nerfs Crâniens Syndrome Vestibulaire, Épilepsie Canine et Féline, et Mouvements Involontaires**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualifications
en ligne formations
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Troubles des Nerfs
Crâniens Syndrome
Vestibulaire, Épilepsie
Canine et Féline, et
Mouvements Involontaires

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

Certificat

Troubles des Nerfs Crâniens Syndrome Vestibulaire, Épilepsie Canine et Féline, et Mouvements Involontaires

