

Certificat Avancé
Oncologie, Neurologie
et Dermatologie Féline





Certificat Avancé Oncologie, Neurologie et Dermatologie Féline

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/veterinaire/diplome-universite/diplome-universite-oncologie-neurologie-dermatologie-feline

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

Ensemble, la Oncologie, Neurologie et Dermatologie Féline peuvent présenter les défis les plus compliqués pour le spécialiste vétérinaire. Les pathologies telles que les maladies de la moelle épinière, les parasitoses ou les tumeurs du sein peuvent présenter des difficultés auxquelles le vétérinaire doit être préparé. C'est précisément pour cette raison que TECH a réuni une équipe composée de vétérinaires ayant une vaste expérience professionnelle dans le traitement de ces pathologies. Sa vision pratique unique, couplée à la théorie scientifique de plus grande rigueur, constituent un programme de mise à jour incisif dans les domaines d'intérêt professionnel majeur. Il s'agit donc de la meilleure option académique pour rattraper les tumeurs, les schémas dermatologiques, la dermatophytose, les urgences neurologiques et plus de pathologies pertinentes pour tout spécialiste vétérinaire des félins.





“

Ce Certificat Avancé contient toute la théorie scientifique et la pratique clinique nécessaires pour vous mettre à jour en Oncologie, Neurologie et Dermatologie Féline”

Généralement, la neurologie féline présente un certain nombre de difficultés qui peuvent s'avérer frustrantes pour le spécialiste. La plupart des signes sont souvent non spécifiques, ce qui génère un besoin de maîtriser les procédures diagnostiques à la fois complexes et de base. Dans le cas de la néphrologie, cela se produit de manière similaire, avec des symptômes difficiles à détecter et des traitements qui nécessitent une gestion multimodale pour une approche réussie. Il est donc logique de penser qu'il est utile de se mettre à jour dans les deux domaines pour avoir une meilleure vision globale des pathologies et des symptomatologies les plus délicates chez le patient félin.

Il faut ajouter à cela la dermatologie féline, qui peut parfois servir d'indicateur au spécialiste pour un diagnostic précoce de multiples pathologies. Reliées en un seul programme, toutes ces disciplines constituent un choix de préférence pour tout spécialiste vétérinaire, car leur mise à jour constituera un pas décisif et différentiel vers la progression continue vers une pratique professionnelle complète et soignée.

En outre, TECH est conscient des difficultés que peut rencontrer un vétérinaire pour assumer un tel programme académique, de sorte qu'il est offert dans un format entièrement en ligne. Cela permet de combiner la facette académique de Certificat Avancé avec l'activité professionnelle ou les responsabilités personnelles les plus exigeantes.

Ce **Certificat Avancé en Oncologie, Neurologie et Dermatologie Féline** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Médecine et Chirurgie Féline
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus, fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert et travail de réflexion individuel
- ♦ Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Vous bénéficierez du soutien technique de la plus grande institution universitaire en ligne au monde, TECH, pour répondre à tous vos doutes et préoccupations tout au long du programme"

“

Intégrez à votre pratique quotidienne les développements les plus récents en anatomopathologie cutanée, procédures chirurgicales neurologiques et électrochimiothérapie chez les félins”

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

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 professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du Certificat Avancé. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous obtiendrez une maîtrise plus actualisée des techniques d'abordage oncologique, neurologique et dermatologique félin.

Vous pouvez choisir où, quand et comment étudier, car il n'y a ni horaires fixes ni cours prédéfinis.



02 Objectifs

Étant donné l'importance de l'Oncologie, Neurologie et Dermatologie Féline dans la pratique quotidienne du spécialiste, l'objectif de ce programme ne pouvait être autre que d'offrir une mise à jour scientifique et exhaustive plus que nécessaire dans ces domaines. Ainsi, le spécialiste trouvera un contenu multimédia de grande qualité, répondant à ses demandes les plus urgentes sur des sujets tels que les crises épileptiformes, les troubles d'hypersensibilité, les infections bactériennes et les tumeurs fréquentes chez l'espèce féline.



“

Vous atteindrez vos objectifs de mise à niveau professionnelle les plus ambitieux grâce à la minutie et à la connaissance pratique de l'équipe enseignante derrière ce Certificat Avancé"



Objectifs généraux

- Effectuer un examen neurologique complet méthode
- Localiser une lésion du système nerveux
- Identifier et classer les différentes lésions cutanées
- Examiner les différents modèles dermatologiques
- Liste des tumeurs malignes les plus fréquentes chez les espèces félines
- Examiner les particularités du chat dans la présentation des tumeurs malignes



Vous disposerez d'exemples cliniques réels dans lesquels vous pourrez contextualiser toutes les connaissances acquises, en les amenant immédiatement à votre pratique quotidienne"





Objectifs spécifiques

Module 1. La neurologie chez les patients félins

- ◆ Effectuer un examen neurologique complet
- ◆ Localiser une lésion du système nerveux
- ◆ Établir des diagnostics différentiels sur la base de notre examen
- ◆ Déterminer un protocole de diagnostic basé sur nos différentiels
- ◆ Donner un pronostic
- ◆ Développer les pathologies systémiques à l'origine des lésions neurologiques
- ◆ Différencier le syndrome vestibulaire central du syndrome vestibulaire périphérique
- ◆ Examiner le protocole d'action dans différentes urgences neurologiques
- ◆ Comprendre les causes possibles des crises épileptiformes chez les chats

Module 2. Dermatologie dans l'espèce féline

- ◆ Connaître la structure et fonction de la peau
- ◆ Identifier les différents groupes et schémas cellulaires en cytologie cutanée
- ◆ Associer ces schémas aux maladies qui les provoquent
- ◆ Identifier les différents types de parasites cutanés affectant le chat
- ◆ Être capable de communiquer au propriétaire le type de maladie, le traitement et la gravité de la maladie de la peau du chat
- ◆ Développer les maladies présentant un intérêt particulier pour la santé publique
- ◆ Établir le traitement le plus efficace et le plus approprié au type de patient
- ◆ Avoir une connaissance approfondie de l'atopie féline, en particulier des différentes méthodes de diagnostic et des traitements actuellement disponibles et de leur efficacité
- ◆ Associer les différentes localisations du prurit aux maladies les plus probables qui peuvent le provoquer

- ◆ Interpréter un rapport anatomopathologique
- ◆ Déterminer quand suspecter une dermatite psychogène ou des démangeaisons psychogènes et comment les traiter
- ◆ Développer les causes du prurit et établir un plan de diagnostic spécifique pour chaque cas

Module 3. Oncologie chez le patient félin

- ◆ Réaliser de manière rationnelle une approche clinique d'un chat présentant une masse
- ◆ Effectuer et traiter la cytologie de manière appropriée
- ◆ Choisir le type de biopsie le plus approprié
- ◆ Développer la stadification d'une tumeur
- ◆ Être capable de préparer et d'administrer une chimiothérapie à un chat
- ◆ Gérer de manière appropriée les effets indésirables de la chimiothérapie
- ◆ Connaître les agents de chimiothérapie les plus couramment utilisés chez le patient félin
- ◆ Connaître l'utilisation de l'électrochimiothérapie chez le chat et savoir pour quels néoplasmes elle est recommandée
- ◆ Connaître les différences de diagnostic et de traitement des différents types de lymphomes digestifs
- ◆ Connaître les autres types de présentation des lymphomes chez le chat
- ◆ Gestion appropriée d'un chat atteint de tumeurs mammaires
- ◆ Approche optimale du traitement des sarcomes associés à un site d'injection
- ◆ Reconnaître les autres types de cancer chez le chat et leurs spécificités dans l'espèce
- ◆ Connaître les différents types de résection chirurgicale et l'importance des marges d'excision
- ◆ Interpréter correctement le rapport de biopsie par rapport aux marges chirurgicales
- ◆ Maîtriser les techniques de contrôle de la douleur chez le patient félin atteint de néoplasie

03

Direction de la formation

Pour l'élaboration des contenus de ce Certificat Avancé, TECH s'est appuyé sur une équipe enseignante de professionnels expérimentés dans différentes cliniques vétérinaires de grand prestige. La valeur de tout le matériel fourni réside précisément dans l'étendue et l'exhaustivité de la théorie, basée sur les postulats scientifiques les plus modernes. Cette exhaustivité est rendue possible, précisément, par le savoir-faire rassemblé par tout le personnel enseignant.



“

Vous pourrez consulter toutes vos questions directement avec l'équipe enseignante, avec une plateforme virtuelle moderne et accessible depuis n'importe quel appareil"

Directeur invité international

Le Docteur Karen Perry est devenue l'une des professionnelles les plus en vue dans le monde de la médecine vétérinaire. **Spécialisée dans l'Orthopédie des petits animaux**, son prestige réside dans son travail constant dans ce domaine, où elle s'est passionnée pour la recherche des traitements les plus efficaces pour réduire les taux de complication associés aux procédures orthopédiques courantes.

Son travail s'est concentré en particulier sur l'**Orthopédie Féline et l'Ostéosynthèse Minimale Invasive**, domaines qui lui ont permis d'occuper des postes à haute responsabilité. Elle a occupé avec succès les fonctions de **Responsable de la Section de Chirurgie des Petits Animaux** et de **Professeure Associée** à l'Université de l'État du Michigan. Tout au long de sa longue carrière, Perry a parfaitement combiné son travail clinique avec l'enseignement dans des institutions académiques supérieures.

Grâce à ses talents de communicatrice, elle ne se contente pas d'apporter un contenu attrayant aux étudiants, mais diffuse également les avancées scientifiques dans son domaine lors de congrès nationaux et internationaux dans sa spécialité. Elle est également l'auteur de nombreuses publications dans la littérature vétérinaire et est une voix de premier plan dans son domaine, ce qui l'a amenée à participer à des interviews où elle encourage la mise à jour constante des professionnels et la participation active des femmes dans le domaine de l'Orthopédie Vétérinaire. Parallèlement, elle rapproche les progrès scientifiques et cliniques du grand public par le biais de différents canaux de communication numérique.



Dr Perry, Karen

- Responsable de la Section de Chirurgie des Petits Animaux au Centre Médical Vétérinaire de l'Université de l'Etat du Michigan
- Enseignante à l'Université de l'État du Michigan Enseignante en Médecine Vétérinaire au Royal Veterinary College
- Vétérinaire au Royal (Dick) Veterinary Studies
- Membre de:
European College of Veterinary Surgeons

“

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

Direction



Dr Mayo Robles, Pedro Pablo

- Copropriétaire et responsable du Service de Médecine Interne de l'Hôpital Vétérinaire Nacho Menes, à Gijón
- Vétérinaire au Centre de référence San Vicente del Raspeig, à Alicante
- Vétérinaire clinique au Centre Chirurgical Vétérinaire Alfonso Chico de La Corogne
- Responsable de l'accréditation de l'hôpital vétérinaire Nacho Menes en tant que "Clinique amicale avec les chats niveau or par l'ISFM"
- Diplôme de chirurgien Vétérinaire, spécialité en Médecine et Santé Animale, Faculté Vétérinaire de l'Université de León

Professeurs

Dr Álvarez Martín, Ramón

- Vétérinaire coresponsable du service de Chirurgie des Tissus Mous et responsable du service de Dentisterie à l'Hôpital Vétérinaire Nacho Menes, à Gijón
- Vétérinaire au service des Urgences de l'Hôpital Vétérinaire Indautxu, à Bilbao
- Diplôme de vétérinaire de l'Université de León en 2014
- Diplôme en Anesthésie et Chirurgie des Tissus Mous de l'Université Autonome de Barcelone



Dr Campos Medina, Antonio

- ◆ Responsable du service Neurologie-Neurochirurgie de l'Hôpital Vétérinaire Les Alfàbegues, à Valence
- ◆ Responsable du service NeurologieNeurochirurgie l'hôpital vétérinaire Les Alfàbegues, à Valence
- ◆ Correspondant du service de Neurologie de l'Hôpital Vétérinaire de la Faculté Vétérinaire UCH-CEU Valence
- ◆ Professeur associé Neurologie Faculté Vétérinaire UCH-CEU Valence
- ◆ Licence de Médecine Vétérinaire de l'Université de Saragosse en 2000.
- ◆ Postgraduate ESAVS Neurologie à Berne, Suisse

Dr Miguel Del Corral, Héctor Hernando

- ◆ Membre fondateur de la Clinique Vétérinaire Empreintes à Salamanca, première dans la province Cat Friendly niveau Argent
- ◆ Vétérinaire clinique responsable dans les domaines de la Médecine Générale, de la Dermatologie et de la Chirurgie au Dispensari Veterinari del Vallés, à Barcelone
- ◆ Vétérinaire clinique à l'Hôpital Clinique Vétérinaire San Vicente, Alicante
- ◆ Diplôme en Médecine Vétérinaire en année 2007 de l'Université de Extremadure

Dr Galán López, Amaia

- ◆ Vétérinaire en Médecine Interne et coresponsable du Service d'Oncologie et d'Électrochimiothérapie à la clinique vétérinaire Ariznabarra
- ◆ Diplôme de Médecine Vétérinaire de l'Université d'Estrémadure
- ◆ Diplômée de l'ESVPS comme General Practitioner Certificate in Oncology
- ◆ Cours d'Électrochimiothérapie en Médecine Vétérinaire par VetOncologia, UBA

04

Structure et contenu

TECH utilise la méthodologie pédagogique du *relearning* pour alléger la charge éducative de tous vos programmes. Cela implique que les concepts les plus importants concernant l'Oncologie, la Neurologie et la Dermatologie Féline sont réaffirmés naturellement tout au long du programme. Ainsi, le vétérinaire assimile cette théorie de manière beaucoup plus progressive et efficace, évitant d'avoir à investir d'énormes quantités d'heures d'étude dans un tel travail.





“

Des études de cas, des lectures complémentaires, des résumés interactifs, des vidéos détaillées et des tests de connaissance de soi seront essentiels tout au long du processus de mise à jour”

Module 1. La neurologie chez les patients félines

- 1.1. Neuroanatomie
 - 1.1.1. Développement embryonnaire du système nerveux
 - 1.1.2. Parties du système nerveux
 - 1.1.3. NMS/NMI
- 1.2. Examen neurologique chez le chat
 - 1.2.1. Équipement nécessaire pour un examen neurologique correct
 - 1.2.2. Anamnèse et histoire clinique
 - 1.2.3. État mental, posture et démarche
 - 1.2.4. Nerfs crâniens
 - 1.2.5. Réactions posturales
 - 1.2.6. Réflexes spinaux
 - 1.2.7. Nociception
- 1.3. Neurolocalisation
 - 1.3.1. Signes cliniques associés aux lésions thalamo-corticales
 - 1.3.2. Signes cliniques associés aux lésions du tronc cérébral
 - 1.3.3. Signes cliniques associés aux lésions cérébelleuses
 - 1.3.4. Signes cliniques associés à une lésion de la moelle épinière
 - 1.3.5. Signes cliniques associés aux lésions du SNP
- 1.4. Diagnostics différentiels et tests complémentaires
 - 1.4.1. Vitamine D
 - 1.4.1.1. Diagnostic de laboratoire
 - 1.4.1.2. Radiographie
 - 1.4.1.3. Myélographie
 - 1.4.1.4. CT/ Imagerie par résonance magnétique
 - 1.4.1.5. Électrophysiologie
 - 1.4.1.6. Extraction et étude du LCR



- 1.5. Crises épileptiformes
 - 1.5.1. Protocole de diagnostic
 - 1.5.2. Épilepsie idiopathique
 - 1.5.3. Traitement
- 1.6. Maladie vestibulaire féline
 - 1.6.1. Anatomie du système vestibulaire
 - 1.6.2. Syndrome vestibulaire périphérique
 - 1.6.3. Le syndrome de vestibulaire centrale
 - 1.6.4. Syndrome vestibulaire bilatéral
- 1.7. Maladies de la colonne vertébrale
 - 1.7.1. Myélopathies inflammatoires/infectieux
 - 1.7.2. Myélopathies vasculaires
 - 1.7.3. Myélopathies métaboliques
 - 1.7.4. Tumeurs Malignes
- 1.8. Pathologie intracrânienne chez le chat
 - 1.8.1. Encéphalopathies infectieuses/inflammatoires
 - 1.8.2. Encéphalopathies métaboliques
 - 1.8.3. Tumeurs Malignes
- 1.9. Urgences neurologiques
 - 1.9.1. Traumatisme crano-encéphalique
 - 1.9.2. Traumatisme de la moelle épinière
 - 1.9.3. État épileptique
 - 1.9.4. Neurotoxiques
- 1.10. Procédures chirurgicales
 - 1.10.1. Anesthésie et analgésie chez les patients neurologiques
 - 1.10.2. Neurochirurgie
 - 1.10.3. Chirurgie de la colonne vertébrale
 - 1.10.4. Chirurgie intracrânienne

Module 2. Dermatologie dans l'espèce féline

- 2.1. Dermatologie féline
 - 2.1.1. Structure et fonction de la peau
 - 2.1.2. La consultation dermatologique
 - 2.1.3. Méthodes de diagnostic
 - 2.1.4. Lésions primaires et secondaires
 - 2.1.5. Modèles dermatologiques
- 2.2. Modèles dermatologiques et diagnostic différentiel
 - 2.2.1. Modèles dermatologiques et diagnostic différentiel
 - 2.2.2. Prurit
 - 2.2.3. Alopécie focale-multifocale
 - 2.2.4. Alopécie symétrique
 - 2.2.5. Papules, pustules et croûtes
 - 2.2.6. Dermatoses érosives-ulcéreuses
 - 2.2.7. Nodules et fistules
 - 2.2.8. Dermatoses desquamatives et comédogènes
 - 2.2.9. Troubles de la coloration et de la pigmentation
- 2.3. Parasitose
 - 2.3.1. Arthropodes
 - 2.3.2. Tiques
 - 2.3.3. Acariens
 - 2.3.3.1. Trombicula
 - 2.3.3.2. Otodectes
 - 2.3.3.3. Cheyletiellose
 - 2.3.3.4. Démodicose
 - 2.3.3.5. Noteurs
 - 2.3.4. Insectes
 - 2.3.4.1. Poux
 - 2.3.4.1.1. Puces, DAPP
 - 2.3.4.1.1.1. Dermatite associée aux piqûres de moustiques
- 2.3.5. Myiase

- 2.4. Cytologie et pathologie cutanées
 - 2.4.1. Procédures pour la collecte et la soumission des spécimens
 - 2.4.2. Résultats normaux de la cytologie cutanée
 - 2.4.3. Résultats anormaux dans les frottis inflammatoires
 - 2.4.4. Modèles cytologiques d'inflammation
 - 2.4.5. Agents infectieux
 - 2.4.6. Modèles histopathologiques de la peau
- 2.5. Troubles de l'hypersensibilité
 - 2.5.1. Troubles de l'hypersensibilité
 - 2.5.2. Dermate atopique féline
 - 2.5.3. Réactions indésirables aux aliments/allergie alimentaire
- 2.6. Dermatophytose, dermatite à Malassezia et autres mycoses
 - 2.6.1. Signes cliniques
 - 2.6.2. Diagnostic
 - 2.6.3. Traitement
 - 2.6.4. Surveillance de l'environnement
 - 2.6.5. Aspects de santé publique
 - 2.6.6. Dermate à Malassezia
 - 2.6.6.1. Signes cliniques
 - 2.6.6.2. Traitement
 - 2.6.7. Autres mycoses
- 2.7. Infections bactériennes
 - 2.7.1. Folliculite ou pyodermite bactérienne superficielle
 - 2.7.2. Pyodermie profonde
 - 2.7.3. Abscess
 - 2.7.4. La lèpre féline
- 2.8. Maladies auto-immunes, nez et ongles
 - 2.8.1. Maladies auto-immunes
 - 2.8.2. Maladies du nez
 - 2.8.3. Maladies des ongles

- 2.9. Complexe éosinophilique félin
 - 2.9.1. Signes cliniques
 - 2.9.2. Diagnostic
 - 2.9.3. Traitement
- 2.10. Maladies psychogènes hormonales, dermatologiques, cutanées, acné féline
 - 2.10.1. Acné féline
 - 2.10.2. Maladies hormonales
 - 2.10.3. Maladies dermatologiques avec atteinte buccale
 - 2.10.4. Maladies cutanées psychogènes

Module 3. Oncologie chez le patient félin

- 3.1. Approche du patient félin avec une masse
 - 3.1.1. Évaluation initiale
 - 3.1.2. Cytologie : méthodes de prélèvement, de préparation, de coloration et d'expédition
 - 3.1.3. Choisir le type de biopsie
 - 3.1.4. Particularités de la collecte des biopsies en fonction des sites spécifiques
 - 3.1.5. Mise en scène
- 3.2. Particularités de la chimiothérapie chez le chat
 - 3.2.1. Scénarios d'utilisation
 - 3.2.2. Préparation
 - 3.2.3. Administration
 - 3.2.4. Les effets indésirables de la chimiothérapie et leur gestion
- 3.3. Médicaments et électrochimiothérapie
 - 3.3.1. Agents alkylants
 - 3.3.2. Anthracyclines
 - 3.3.3. Antimétabolites
 - 3.3.4. Agents anti-tubuline
 - 3.3.5. Médicaments dérivés du platine
 - 3.3.6. Inhibiteurs de la tyrosine kinase
 - 3.3.7. Autres médicaments
 - 3.3.8. Électrochimiothérapie

- 3.4. Lymphome digestif
 - 3.4.1. Types
 - 3.4.2. Signes cliniques
 - 3.4.3. Diagnostic et stades de la maladie
 - 3.4.4. Traitement et pronostic
- 3.5. Autres types de lymphomes
 - 3.5.1. Lymphome des ganglions lymphatiques périphériques
 - 3.5.2. Lymphome médiastinal
 - 3.5.3. Lymphome nasal
 - 3.5.4. Lymphome rénal
 - 3.5.5. Lymphome du système nerveux central
 - 3.5.6. Lymphome cutané et sous-cutané
 - 3.5.7. Lymphome du pharynx, du larynx et de la trachée
 - 3.5.8. Lymphome oculaire
- 3.6. Tumeurs mammaires
 - 3.6.1. Présentation clinique
 - 3.6.2. Diagnostic
 - 3.6.3. Traitement
 - 3.6.4. Pronostic
- 3.7. Sarcome associé au site d'injection
 - 3.7.1. Pathogénie
 - 3.7.2. Épidémiologie
 - 3.7.3. Manipulation clinique
 - 3.7.4. Traitement
 - 3.7.5. Prévention
- 3.8. Autres types de tumeurs courantes dans l'espèce féline
 - 3.8.1. Carcinome à cellules squameuses
 - 3.8.2. Carcinome respiratoire (nasal et pulmonaire)
 - 3.8.3. Mastocytome
 - 3.8.4. Carcinome spinocellulaire oral
 - 3.8.5. Ostéosarcome
- 3.9. Chirurgie oncologique : marges d'excision
 - 3.9.1. Marges tumorales
 - 3.9.2. Types de résection
 - 3.9.3. Évaluation des marges
 - 3.9.4. Communication avec le pathologiste
 - 3.9.5. Interprétation des marges dans le rapport de biopsie
- 3.10. Gestion de la douleur chez le chat atteint de cancer
 - 3.10.1. Gestion de la douleur chez le chat atteint de cancer
 - 3.10.2. Évaluation
 - 3.10.3. Traitement



Vous aurez la liberté de télécharger l'intégralité du programme dès le premier jour de diplôme"

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.***





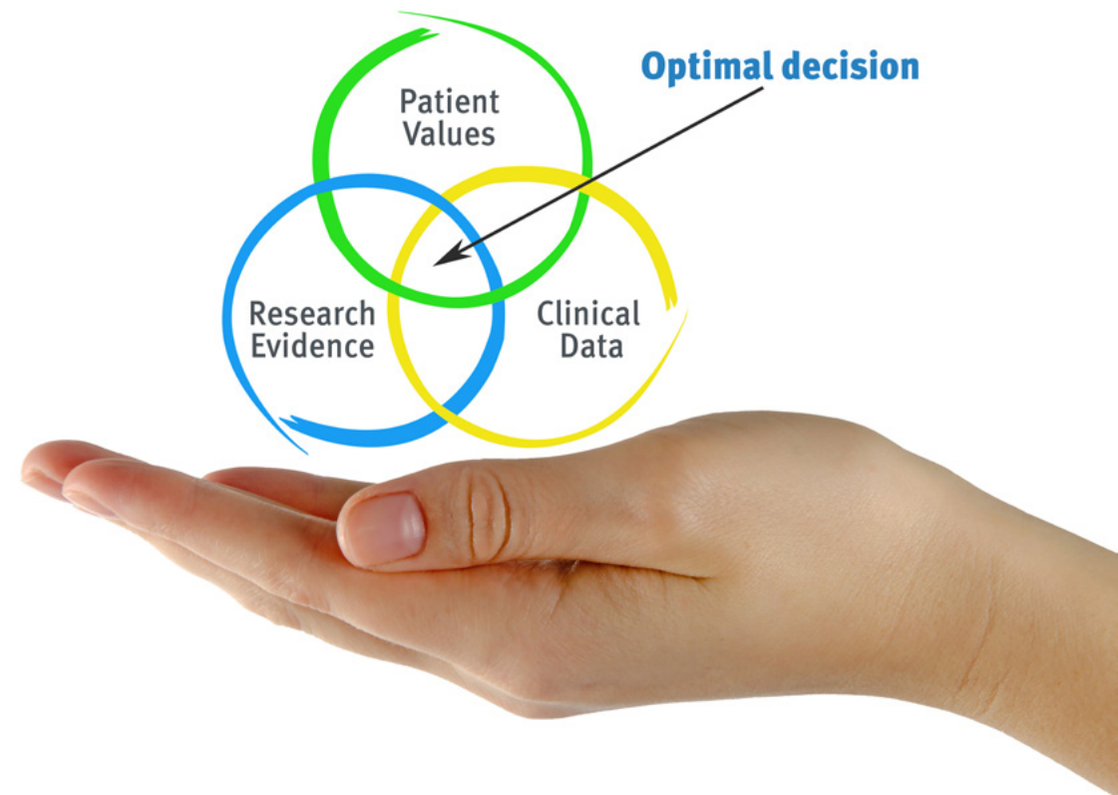
“

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.

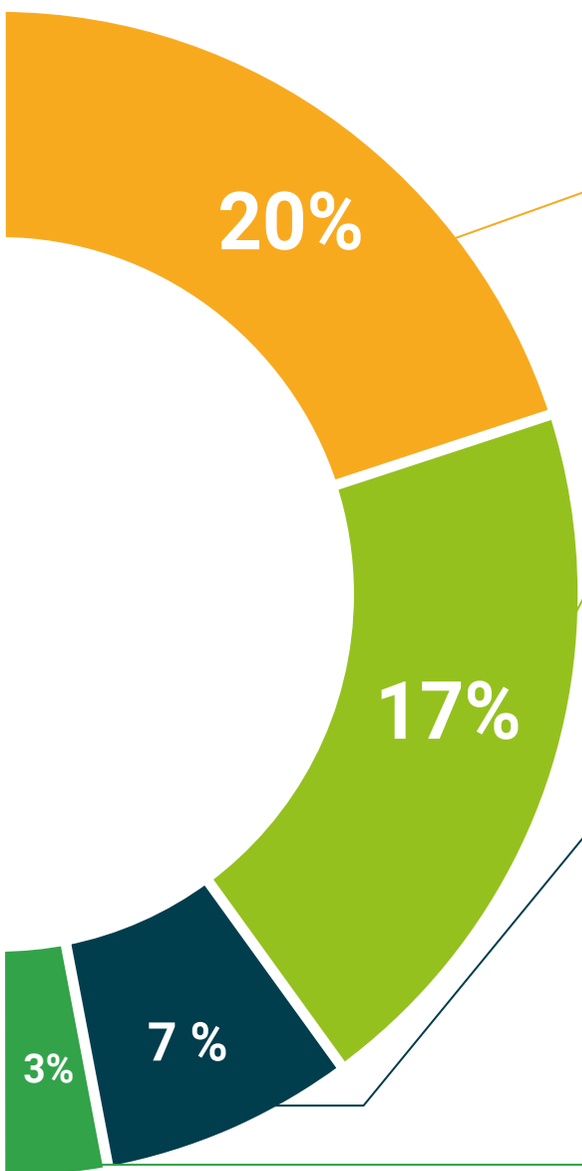
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Avancé en Oncologie, Neurologie et Dermatologie Féline vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat Avancé en Oncologie, Neurologie et Dermatologie Féline** 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 Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat Avancé en Oncologie, Neurologie et Dermatologie Féline**

N.° d'Heures Officielles: **450 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

tech université
technologique

Certificat Avancé

Oncologie, Neurologie
et Dermatologie Féline

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

Certificat Avancé

Oncologie, Neurologie et Dermatologie Féline

