

Certificat Avancé

Dermatoses Endogènes affectant l'Esthétique





Certificat Avancé Dermatoses Endogènes affectant l'Esthétique

- » 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-dermatoses-endogenes-affectant-esthetique

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 24

06

Diplôme

page 32

01

Présentation

Ce programme développe l'une des parties les plus intéressantes de la Dermatologie, qui intègre les connaissances endocrinologiques, immunologiques et génétiques. Les signes cliniques des maladies étudiées sont, d'une part, la projection d'anomalies métaboliques, endocriniennes et génétiques; et d'autre part, les conséquences de défauts immunologiques secondaires à la perte de la capacité de défense de la peau, induite par des pathologies internes.

Grâce à cette formation intensive, le professionnel se spécialisera dans les Dermatoses Endogènes affectant l'Esthétique des Petits Animaux, sous la direction de professionnels ayant une grande expérience dans le secteur.



“

Les vétérinaires doivent poursuivre leur formation pour s'adapter aux nouveaux développements dans ce domaine"

La Dermatologie est probablement la spécialité de la médecine vétérinaire pour animaux de compagnie la plus fréquemment rencontrée dans la pratique clinique quotidienne.

De ce fait, et compte tenu de son importance, le programme de ce Certificat Avancé a été élaboré par une équipe pédagogique vétérinaire de référence en Dermatologie Vétérinaire.

La combinaison d'expériences, tant théoriques que pratiques, permet au professionnel vétérinaire de développer, de prime abord, des connaissances spécialisées pour réaliser un bon diagnostic et un bon traitement des maladies dermatologiques, d'un point de vue théorique avec les dernières avancées scientifiques et la grande expérience pratique de tous les enseignants. La combinaison d'une grande équipe d'enseignants interdépendants est ce qui rend ce Programme unique parmi tous ceux proposés dans des formations similaires.

Les sujets abordés dans le programme traitent, de manière très approfondie, des dermatoses les plus importantes des Petits Animaux, y compris les chiens, les chats et d'autres espèces non traditionnelles d'animaux de compagnie.

Avec ce programme, le professionnel vétérinaire développe des connaissances avancées en Dermatologie Vétérinaire pour la pratique clinique quotidienne. Le système d'études appliqué par cette université fournit une base solide dans les connaissances spécialisées de la Physiopathologie de la peau et de la Thérapeutique Dermatologique de Dernière Génération.

Comme il s'agit d'un Programme en ligne, l'étudiant n'est pas conditionné par des horaires fixes et n'a pas besoin de se déplacer dans un autre lieu physique. Ils peuvent accéder à tous les contenus à tout moment de la journée, afin de pouvoir concilier leur vie professionnelle ou personnelle avec leur vie académique.

Ce **Certificat Avancé en Dermatoses Endogènes affectant l'Esthétique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivants:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Dermatologie pour Petits Animaux
- ♦ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique de l'ouvrage fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Nouveautés en Dermatoses dues à des Altérations du Microbiome et à des Agents Externes
- ♦ Les exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé afin d'améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes en Dermatologie pour Petits Animaux
- ♦ Les 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



Cette formation est la meilleure option vous pouvez trouver à vous spécialiser en Dermatologie des Petits Animaux et de faire des diagnostics plus précis"

“

Ce Certificat Avancé est le meilleur investissement que vous puissiez faire en choisissant un programme de remise à niveau pour actualiser vos connaissances Vétérinaire en matière de Dermatologie”

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 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 de la Dermatologie des Petits Animaux.

Cette formation dispose du meilleur support didactique, ce qui vous permettra d'étudier d'une manière contextuelle qui facilitera votre apprentissage.

Ce Certificat Avancé 100% en ligne vous permettra de combiner vos études avec votre travail professionnel tout en améliorant vos connaissances dans ce domaine.



02 Objectifs

Le programme en Dermatoses Endogènes affectant l'Esthétique vise à faciliter la performance du professionnel vétérinaire avec les dernières avancées et les traitements des plus innovants du secteur.



“

Apprenez les dernières avancées dans ce domaine depuis le confort de votre maison, grâce au mode en ligne sur lequel ce programme est basé”



Objectifs généraux

- ♦ Générer des connaissances spécialisées et avancées sur la peau
- ♦ Déterminer la pathophysiologie dans la clinique générale de l'individu dans son ensemble
- ♦ Analyser les bases physiopathologiques des mécanismes endocriniens qui sont modifiés pour entraîner des symptômes cutanés
- ♦ Générer des connaissances spécialisées sur les processus liés au métabolisme hépatique, rénal et digestif qui donnent lieu à des anomalies cutanées
- ♦ Déterminer les anomalies génétiques conduisant à des dermatoses héréditaires
- ♦ Développer une connaissance approfondie du type de tests à utiliser pour confirmer les dermatoses de type endocrine métabolique
- ♦ Analyser les génodermatoses cutanées les plus importantes et la disponibilité de tests génétiques pour la détection chez les individus porteurs
- ♦ Examiner les différents types d'altérations généralisées et localisées liées aux séborrhées, à l'hyperkératose et à toutes les altérations de la desquamation
- ♦ Développer des connaissances et des compétences spécialisées dans la prise en charge des patients présentant des problèmes de comportement et des manifestations dermatologiques ou présentant un processus dermatologique qui peut être aggravé par un processus comportemental



Un parcours d'apprentissage et de croissance professionnelle qui vous propulsera vers une plus grande compétitivité sur le marché du travail"





Objectifs spécifiques

Module 1. La peau comme organe Caractéristiques et approche diagnostique

- ◆ Préciser la méthodologie de travail lorsque la présence d'une maladie cutanée auto-immune ou à médiation immunitaire est suspectée
- ◆ Déterminer les différences entre les différents groupes de maladies auto-immunes et à médiation immunitaire
- ◆ Établir les diagnostics différentiels des maladies Auto-immunes et à médiation immunitaire en fonction de leur schéma lésionnel et de leur présentation clinique
- ◆ Examiner la classification des maladies auto-immunes et à médiation immunitaire
- ◆ Établir les maladies auto-immunes et à médiation immunitaire les plus pertinentes chez les espèces canine et féline
- ◆ Actualiser l'approche thérapeutique des maladies à médiation immunitaire et auto-immune

Module 2. Dermatoses d'origine endocrinienne, métabolique, nutritionnelle et congénitale. Alopécie non inflammatoire

- ◆ Analyser les différents mécanismes étiopathogéniques du prurit et ses différentes causes
- ◆ Identifier les différentes manifestations cliniques associées au prurit chez le patient canin et félin
- ◆ Déterminer les symptômes communs et spécifiques associés aux différentes dermatoses allergiques grâce aux données recueillies lors de l'histoire clinique et de l'examen dermatologique
- ◆ Sélectionnez les techniques de diagnostic nécessaires pour poser un diagnostic d'exclusion correct afin d'exclure la présence d'autres dermatopathies qui provoquent également un prurit
- ◆ Générer des connaissances spécialisées pour la réalisation ordonnée de tests diagnostiques visant à identifier le ou les allergènes impliqués dans l'approche diagnostique de la dermatose allergique

- ◆ Choisir le traitement le plus approprié pour chaque patient allergique, en tenant compte du type de dermatose allergique qu'il présente
- ◆ Déterminer le traitement antiprurigineux le plus efficace et le plus sûr pour chaque patient allergique en tenant compte du niveau de prurit et des lésions présentées
- ◆ Établir la thérapie la plus appropriée pour le contrôle du microbiote et son application pour chaque patient allergique, en tenant compte du tableau clinique présenté
- ◆ Choisir la formulation la plus appropriée pour la réparation et le maintien de l'intégrité de la barrière cutanée pour chaque patient allergique

Module 3. Dermatoses dues à des troubles de la kératinisation et dermatoses psychogènes

- ◆ Concevoir l'algorithme de diagnostic de ces maladies
- ◆ Analyser les méthodes complémentaires de diagnostic les plus importantes
- ◆ Examiner les modifications de la production de sébum et du taux de desquamation
- ◆ Établir le protocole de diagnostic et l'importance de toujours suivre ses étapes
- ◆ Manipuler les différents types de shampoings si importants dans ces pathologies
- ◆ Développer des connaissances spécialisées et avancées qui permettent une anamnèse correcte à partir d'une approche de médecine comportementale
- ◆ Établir un diagnostic différentiel inclusif incluant les dermatoses psychogènes
- ◆ Développer des connaissances avancées sur l'application des médicaments psychotropes et autres produits couramment utilisés en éthologie clinique
- ◆ Examiner l'approche multidisciplinaire des processus dermatologiques ayant une base comportementale et/ou neurologique afin d'aborder leur traitement du même point de vue

03

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des experts de premier plan en Dermatoses Endogènes affectant l'Esthétique qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation Il s'agit de vétérinaires de renommée mondiale provenant de différents pays et possédant une expérience professionnelle théorique et pratique avérée.



“

*Notre équipe pédagogique, experte en
Dermatologie des petits animaux, vous
aidera à réussir dans votre profession”*

Directeur invité international

Le Dr Domenico Santoro est une éminence dans le domaine de la **Dermatologie Vétérinaire**. Il est le **seul spécialiste dans son domaine à détenir une double certification**, l'une par l'American College of Veterinary Microbiologists (ACVM) en bactériologie/micologie et immunologie, et l'autre par le Board of the American College of Veterinary Dermatology.

Sa carrière a été marquée par l'étude des interactions hôte-microbe dans la **Dermatite Atopique Canine**. À partir de ces analyses, il a développé l'évaluation des **peptides de défense de la peau**, en quantifiant au niveau moléculaire et protéique l'expression de ces produits dans la peau des chiens sains et des chiens atteints.

Santoro est un leader très respecté dans la communauté scientifique dont l'engagement principal est l'**innovation continue** pour promouvoir l'excellence en dermatologie vétérinaire. Au cours de son travail de clinicien, il a développé une compréhension approfondie de la réponse immunitaire cutanée des chiens atteints de leishmaniose, de bactéries aérobies et d'autres pathologies méditées par les allergènes. Il maîtrise également la **Cryothérapie cutanée** et la **Chirurgie Cutanée au laser** chez les animaux de compagnie.

Il est également l'un des **trois principaux chercheurs responsables** du laboratoire de dermatologie comparative de l'université de Floride. Depuis ce centre d'études, il promeut la **perspective "One Health"** qui étudie le développement de défenses simultanées entre les chiens et les humains pour les maladies dermatologiques.

Parallèlement, il a été membre des départements de recherche animale des **prestigieuses universités nord-américaines** de Caroline du Nord et de l'Illinois. Grâce à ses expériences, il est devenu l'un des membres fondateurs du **Comité international pour les maladies allergiques chez l'animal (ICADA)**. Il a ainsi publié plusieurs dizaines d'articles scientifiques dans des revues vétérinaires parmi les plus prestigieuses.



Dr Domenico, Santoro

- Vétérinaire à l'Hôpital vétérinaire de l'université de Floride
- Professeur adjoint au Collège de Médecine Vétérinaire de l'Université de Floride
- Docteur en Sciences Vétérinaires de l'Université de l'Illinois à Urbana-Campaign
Résidence Vétérinaire à l'Université d'État de Caroline du Nord
- Diplôme de Vétérinaire à l'Université de Naples "Federico II"
- Membre de: Collège Américain des Microbiologistes Vétérinaires, Collège Américain de Dermatologie Vétérinaire, Collège Européen de Dermatologie Vétérinaire

“

Grâce à TECH, vous pourrez apprendre auprès des meilleurs professionnels du monde”

Direction



Dr Machicote Goth, Gustavo

- Vétérinaire Clinique à la Clinique Vétérinaire de Vilanova
- Responsable du service de référence en Dermatologie DERMASET
- Membre et ancien secrétaire du Comité Scientifique du GEDA (Groupe Dermatologie de l'AVEPA)
- Certificat en Dermatologie de l'ESAVS à Vienne
- Master en Oncologie des Petits Animaux par AEVA, Université Miguel de Cervantes

Professeurs

Dr Verde Arribas, Maite

- Responsable du Service de Dermatologie de l'Hôpital Vétérinaire de l'Université de Saragosse
- Professeur de Médecine et Chirurgie Animales au Département de Pathologie Animale de la même Université
- Vice-doyen responsable des Services Cliniques des Animaux de Compagnie et Doyen de la Faculté de Saragosse
- Membre du groupe d'experts de l'Association Européenne des Établissements d'Enseignement Vétérinaire (EAEVE)
- Directrice de l'Hôpital Clinique Vétérinaire de l'Université de Saragosse
- Coordinatrice du programme Européen d'échange Erasmus entre la Faculté Vétérinaire de Saragosse et les Facultés Vétérinaires de Gand, Messine et Thessalonique

Dr Quintana Díez, Germán

- PDG de Wairua Genetics
- Coordinateur du Service de Dermatologie et de Médecine Comportementale du Centre Vétérinaire Policlinique A Marosa
- Vétérinaire résident dans le service de Médecine Interne de l'Hôpital Vétérinaire Universitaire Rof Codina
- Master en Clinique des Petits Animaux et des Animaux Exotiques par l'UCM
- Master en Éthologie Clinique et Bien-être Animal de l'UCM
- Expert Universitaire en Génétique Médicale et Génomique par l'UCAM
- Membre de European Society Veterinary Dermatology, European Society of Clinical Veterinary Ethology, Groupes de travail de l'AVEPA sur la Médecine Interne, la Dermatologie et l'Éthologie Clinique, Membre de l'Association Espagnole des Vétérinaires d'Animaux de Compagnie



04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par les meilleurs professionnels du secteur de la dermatologie des petits animaux, dotés d'une grande expérience et d'un prestige reconnu dans la profession, appuyés par le volume de cas revus, étudiés et diagnostiqués, et par une connaissance approfondie des nouvelles technologies appliquées à la médecine vétérinaire.





“

Ce Certificat Avancé contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché”

Module 1. La peau comme organe Caractéristiques et approche diagnostique

- 1.1. Structure et fonction de la peau
 - 1.1.1. Épiderme
 - 1.1.2. Derme
 - 1.1.3. Annexes cutanées
 - 1.1.4. Hypoderme
 - 1.1.5. Vascularisation et innervation
- 1.2. La consultation dermatologique
 - 1.2.1. Matériel de collecte de données
 - 1.2.2. Matériel pour l'examen clinique
 - 1.2.3. Matériel pour les tests complémentaires
- 1.3. La relation avec le propriétaire
 - 1.3.1. Objectifs
 - 1.3.2. Une attention personnalisée
 - 1.3.3. Attribution d'un temps suffisant
- 1.4. Protocole de diagnostic
 - 1.4.1. Dossier dermatologique
 - 1.4.2. Antécédents médicaux généraux
 - 1.4.3. Antécédents médicaux dermatologiques
- 1.5. Examen général et dermatologique
 - 1.5.1. Lésions cutanées primaires
 - 1.5.2. Lésions cutanées secondaires
 - 1.5.3. Modèles cliniques
- 1.6. Diagnostic différentiel
 - 1.6.1. Dermatoses les plus courantes
 - 1.6.2. Dermatoses moins fréquentes
- 1.7. Tests de diagnostic complémentaires
 - 1.7.1. Raclage de la peau
 - 1.7.2. Trichogramme
 - 1.7.3. Brossage des cheveux
 - 1.7.4. Bande adhésive
 - 1.7.5. Estampage
 - 1.7.6. Méthodes de culture
 - 1.7.7. Biopsie de la peau
- 1.8. Cytologie de la peau
 - 1.8.1. Collecte de l'échantillon
 - 1.8.2. Traitement et coloration
 - 1.8.3. Interprétation
- 1.9. Histopathologie de la peau
 - 1.9.1. Modèles inflammatoires
 - 1.9.2. Modèles atrophiques
 - 1.9.3. Modèles néoplasiques
- 1.10. Traitement Aperçu du traitement
 - 1.10.1. Topique
 - 1.10.1.1. Shampooin
 - 1.10.1.2. Solution
 - 1.10.1.3. Mousse
 - 1.10.1.4. Lingettes
 - 1.10.2. Systémique
 - 1.10.2.1. Voie orale
 - 1.10.2.2. Voie parentérale

Module 2. Dermatoses d'origine endocrinienne, métabolique, nutritionnelle et congénitale. Alopecie non inflammatoire

- 2.1. Hypothyroïdie canine
 - 2.1.1. Pathogénie
 - 2.1.2. Aspects cliniques
 - 2.1.3. Diagnostic
 - 2.1.4. Traitement
- 2.2. Hyperthyroïdie et hypothyroïdie félines
 - 2.2.1. Pathogénie
 - 2.2.2. Aspects cliniques
 - 2.2.3. Diagnostic
 - 2.2.4. Traitement
- 2.3. Hyperadrénocorticisme canin
 - 2.3.1. Pathogénie
 - 2.3.2. Aspects cliniques
 - 2.3.3. Diagnostic
 - 2.3.4. Traitement
- 2.4. Hyperadrénocorticisme et diabète sucré chez le chat
 - 2.4.1. Pathogénie
 - 2.4.2. Aspects cliniques
 - 2.4.3. Diagnostic
 - 2.4.4. Traitement
- 2.5. Dermatoses dues à des anomalies gonadiques canines
 - 2.5.1. L'hyperestrogénie chez les femelles
 - 2.5.1.1 Pathogénie
 - 2.5.1.2 Aspects cliniques
 - 2.5.1.3 Diagnostic
 - 2.5.2. L'hyperestrogénie chez les mâles
 - 2.5.2.1. Pathogénie
 - 2.5.2.2. Aspects cliniques
 - 2.5.2.3. Diagnostic
 - 2.5.2.4. Traitement
- 2.6. Alopecie X et alopecie cyclique
 - 2.6.1. Pathogénie
 - 2.6.2. Aspects cliniques
 - 2.6.3. Diagnostic
 - 2.6.4. Traitement
- 2.7. Alopecie de caractère héréditaire congénital
 - 2.7.1. Dystrophies folliculaires
 - 2.7.2. Lié à la couleur des poils
 - 2.7.2.1. Pathogénie
 - 2.7.2.2. Caractéristiques cliniques
 - 2.7.3. Non lié à la couleur des poils
 - 2.7.3.1. Pathogénie
 - 2.7.3.2. Caractéristiques cliniques
 - 2.7.3.3. Diagnostic
 - 2.7.3.4. Traitement
 - 2.7.4. Alopecie de l'étalon
 - 2.7.4.1. Pathogénie
 - 2.7.4.2. Races et modèles
 - 2.7.4.3. Diagnostic différentiel
 - 2.7.4.4. Traitement
- 2.8. Alopecie et états desquamatifs félines non prurigineux
 - 2.8.1. Alopecie paranéoplasique
 - 2.8.1.1. Pathogénie
 - 2.8.1.2. Aspects cliniques
 - 2.8.1.3. Diagnostic
 - 2.8.1.4. Traitement
 - 2.8.2. Dermite exfoliative liée ou non à un thymome
 - 2.8.2.1. Pathogénie
 - 2.8.2.2. Aspects cliniques
 - 2.8.2.3. Diagnostic
 - 2.8.2.4. Traitement

- 2.9. Dermatite métabolique canine
 - 2.9.1. Dermatite qui réagit au Zinc
 - 2.9.1.1. Pathogénie
 - 2.9.1.2. Aspects cliniques
 - 2.9.1.3. Diagnostic
 - 2.9.1.4. Traitement
 - 2.9.2. Syndrome hépatocutané, Érythème migrateur nécrotique
 - 2.9.2.1. Pathogénie
 - 2.9.2.2. Aspects cliniques
 - 2.9.2.3. Diagnostic
 - 2.9.2.4. Traitement
- 2.10. Alopecie non inflammatoire
 - 2.10.1. Defluxion éfluxion en anagène et en télogène
 - 2.10.1.1. Pathogénie
 - 2.10.1.2. Aspects cliniques
 - 2.10.1.3. Diagnostic
 - 2.10.1.4. Traitement
 - 2.10.2. Traction alopecie
 - 2.10.2.1. Pathogénie
 - 2.10.2.2. Aspects cliniques
 - 2.10.2.3. Diagnostic
 - 2.10.2.4. Traitement
 - 2.10.3. Alopecie due à une réaction à l'inoculation/application de médicaments
 - 2.10.3.1. Pathogénie
 - 2.10.3.2. Aspects cliniques
 - 2.10.3.3. Diagnostic
 - 2.10.3.4. Traitement

Module 3. Dermatoses dues à des troubles de la kératinisation et dermatoses psychogènes

- 3.1. Troubles de la kératinisation et de la sécrétion de sébum
 - 3.1.1. Séborrhée primaire canine et féline
 - 3.1.2. Dermatite faciale idiopathique des chats persans
 - 3.1.3. Dermatite ulcérate faciale du chat du Bengale
 - 3.1.4. Ichthyose
 - 3.1.5. Le syndrome des comédons du schnauzer
- 3.2. Hyperkératose nasale et digitale du chien
 - 3.2.1. Causes dues à l'âge
 - 3.2.2. Causes secondaires à d'autres maladies
- 3.3. Hyperplasie de la glande caudale chez le chien
 - 3.3.1. Influences hormonales
 - 3.3.2. Traitements topiques ou systémiques
- 3.4. Acné
 - 3.4.1. Acné canine
 - 3.4.2. Acné féline
- 3.5. Queue d'étalon félin
 - 3.5.1. Prise en charge thérapeutique
- 3.6. Traitement des troubles de la kératinisation
 - 3.6.1. Champotherapy spécifique
 - 3.6.2. Traitements systémiques. Rétinoïdes. Vitamine A
- 3.7. Anomalies de pigmentation
 - 3.7.1. Hyperpigmentation génétique
 - 3.7.1.1. Lentigo
 - 3.7.1.2. Urticaire pigmentaire
 - 3.7.1.3. Hyperpigmentation post-inflammatoire
 - 3.7.1.4. Troubles hormonaux. En raison de la drogue



- 3.7.2. Hypopigmentation
 - 3.7.2.1. Albinisme
 - 3.7.2.2. Vitiligo
 - 3.7.2.3. Hypopigmentation post-inflammatoire
 - 3.7.2.4. Hypopigmentation métabolique - hormonale - néoplasique
- 3.8. Étiopathogénie, diagnostic et traitement des troubles du comportement
 - 3.8.1. Étiopathogénie des troubles du comportement
 - 3.8.2. Diagnostic des troubles du comportement
 - 3.8.3. Traitement médical des troubles du comportement
 - 3.8.4. Traitement non pharmacologique des troubles du comportement
- 3.9. Dermatoses d'origine éthologique I
 - 3.9.1. Poursuite de la queue (*Tailchasing*)
 - 3.9.2. Suçage des flancs (*Flanksucking*)
 - 3.9.3. Alopécie auto-induite féline/dermatose féline de la tête et du cou.
- 3.10. Dermatoses d'origine éthologique II
 - 3.10.1. Dermatitis acrale canine par léchage
 - 3.10.2. Autres



Réussissez professionnellement grâce à cette formation de haut niveau dispensée par des professionnels prestigieux ayant une grande expérience du secteur"

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.

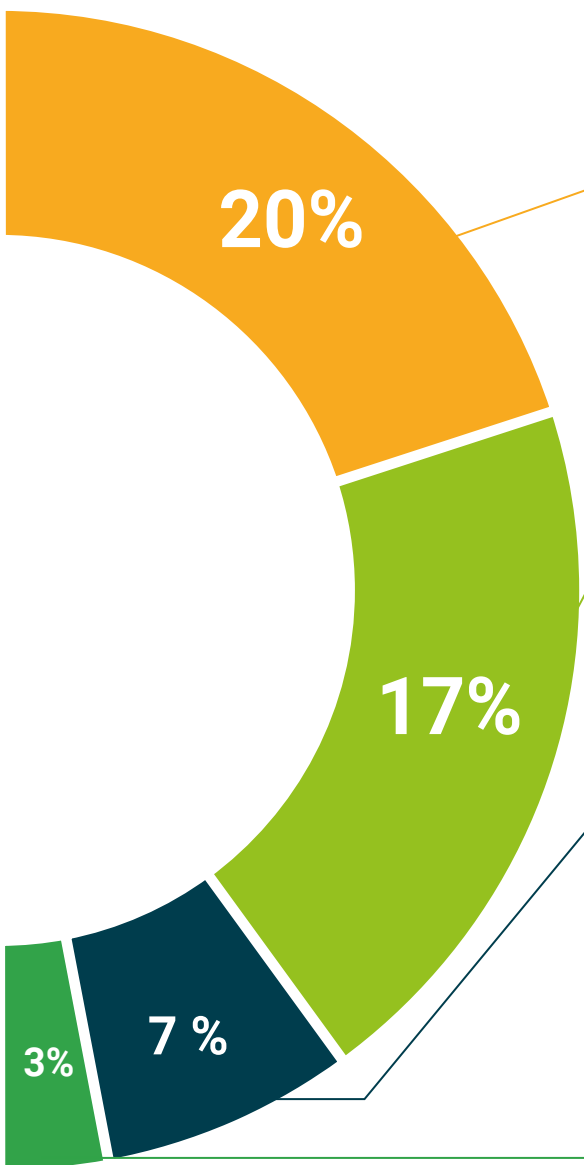
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Dermatoses Endogènes affectant l'Esthétique 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 Dermatoses Endogènes affectant l'Esthétique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

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

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du 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 Dermatoses Endogènes affectant l'Esthétique**

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.



Certificat Avancé
Dermatoses Endogènes
affectant l'Esthétique

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

Certificat Avancé

Dermatoses Endogènes affectant l'Esthétique

