

Certificat Avancé
Odontologie et Chirurgie
Buccale Féline





Certificat Avancé Odontologie et Chirurgie Buccale 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-odontologie-chirurgie-buccale-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

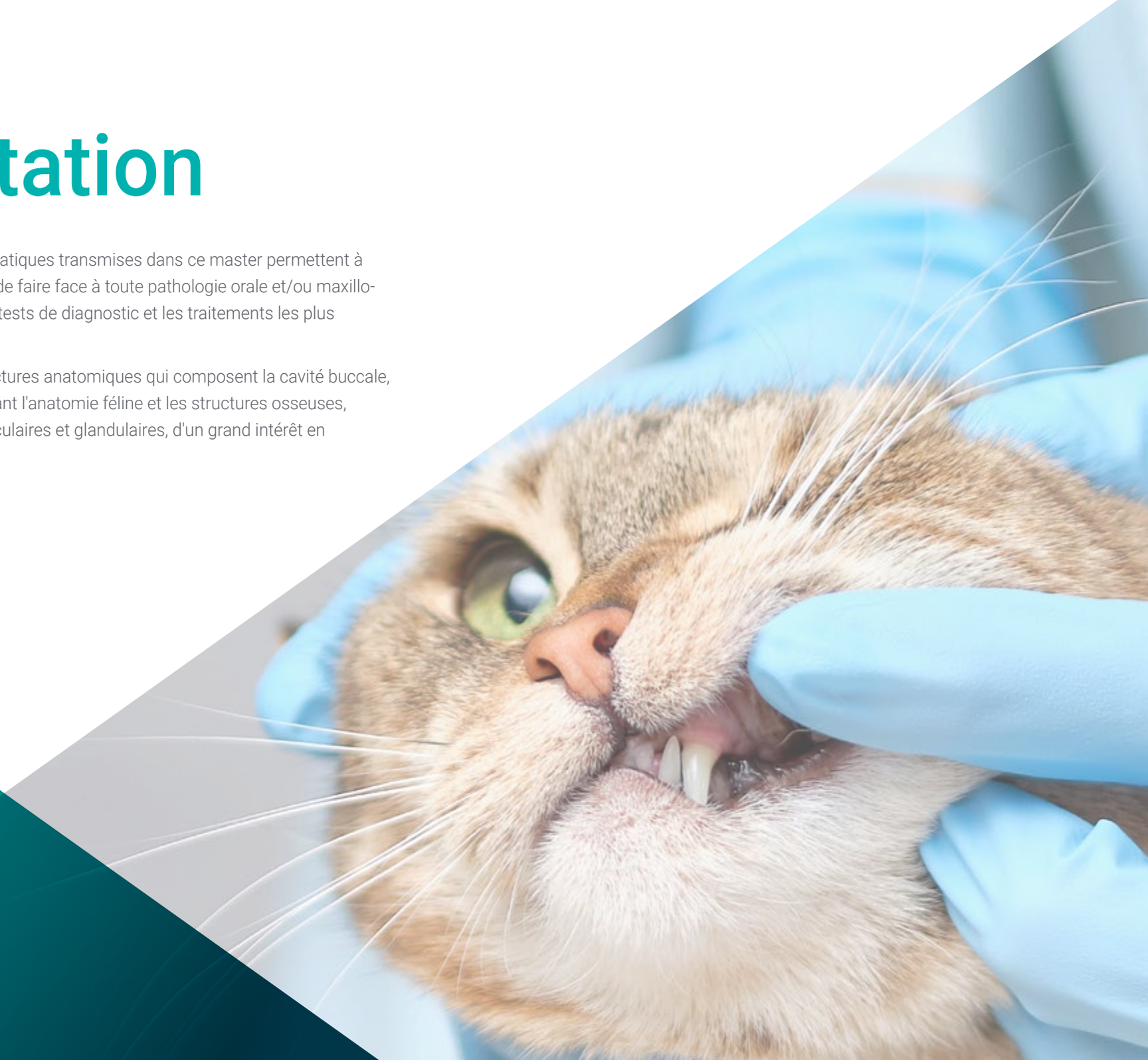
Diplôme

page 30

01 Présentation

Les connaissances théoriques et pratiques transmises dans ce master permettent à l'étudiant et au clinicien vétérinaire de faire face à toute pathologie orale et/ou maxillo-faciale féline, en s'appuyant sur les tests de diagnostic et les traitements les plus spécifiques et les plus récents.

Cette formation développe les structures anatomiques qui composent la cavité buccale, les dents et le parodonte, en détaillant l'anatomie féline et les structures osseuses, articulaires, musculaires, neurovasculaires et glandulaires, d'un grand intérêt en odontologie.



“

Devenez l'un des professionnels les plus demandés du moment: formez-vous à l'Odontologie et Chirurgie Buccale Féline avec ce Certificat Avancé”

La tendance de la profession vétérinaire est à la spécialisation, et nous devons être prêts à offrir les meilleurs diagnostics et traitements dentaires actuellement disponibles dans le domaine vétérinaire. La demande dans ce secteur est de plus en plus élevée, tant dans les cliniques vétérinaires que dans les grands hôpitaux, d'où le haut degré de spécialisation requis.

Depuis 15 ans, l'Odontologie Vétérinaire est devenue un secteur clinique très demandé par les propriétaires de nos patients. Les animaux de compagnie viennent de plus en plus à la Clinique Vétérinaire pour des techniques dentaires, qui visent à améliorer la santé bucco-dentaire de nos patients ainsi qu'à entretenir et préserver leurs dents. La figure du dentiste vétérinaire est désormais une réalité et, à ce titre, nous devons nous y préparer.

Le Certificat Avancé en Odontologie et Chirurgie Buccale Féline est une réponse aux besoins et aux exigences du clinicien vétérinaire qui, soutenu par la casuistique élevée qu'il rencontre, cherche à offrir le meilleur service à ses patients.

L'Équipe Pédagogique qui compose le Certificat Avancé en Odontologie et Chirurgie Buccale Féline est composée de professionnels vétérinaires spécialisés dans les différentes matières enseignées dans le cours, avec une grande expérience tant au niveau pédagogique que pratique, familiarisés avec les formations universitaires, les cours d'enseignement, les diplômes et les différents cours de troisième cycle liés à la profession vétérinaire, et spécifiquement avec l'Odontologie et Chirurgie Buccale Féline. Ces enseignants sont des professionnels actifs, tant au niveau universitaire que clinique, travaillant dans des centres vétérinaires de premier plan et participant à divers projets de recherche.

Les Modules développés dans le Certificat Avancé en Odontologie et Chirurgie Buccale Féline ont été sélectionnés dans le but d'offrir au clinicien vétérinaire la possibilité de faire un pas de plus dans son avenir de spécialiste en odontologie et de développer des connaissances théoriques et pratiques spécialisées pour faire face avec des garanties à toute procédure orale et maxillo-faciale qu'il peut rencontrer dans sa pratique quotidienne.

Les connaissances avancées développées dans ce Certificat Avancé sont soutenues par l'expérience clinique des auteurs, ainsi que par des articles et publications scientifiques directement liés aux derniers développements de la dentisterie vétérinaire.

Ce Certificat Avancé qualifie et offre à l'étudiant toutes les connaissances théoriques et pratiques nécessaires pour aborder en toute sécurité et avec des garanties toute procédure orale et maxillo-faciale dans les espèces étudiées.

Ce **Certificat Avancé en Odontologie et Chirurgie Buccale Féline** vous offre les caractéristiques d'une formation scientifique, pédagogique et technologique de haut niveau. Les caractéristiques suivantes sont parmi les plus importantes:

- ◆ Les dernières technologies en matière de logiciels d'enseignement en ligne
- ◆ Un système d'enseignement intensément visuel, soutenu par un contenu graphique et schématique facilitant la compréhension et l'assimilation
- ◆ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en activité
- ◆ Systèmes de vidéos interactives de pointe
- ◆ Enseignement basé sur la téléformation
- ◆ Des systèmes d'améliorations et de mises à jour continues
- ◆ Apprentissage autorégulé: compatibilité totale avec d'autres professions
- ◆ Exercices pratiques d'auto-évaluation et de suivi de la progression de l'apprentissage
- ◆ Groupes de soutien et synergies éducatives: questions à l'expert, forums de discussion et de connaissances
- ◆ Communication avec l'enseignant et travail de réflexion individuel
- ◆ Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet
- ◆ Banques de documents complémentaires disponibles en permanence, même après la formation



Un Certificat Avancé qui vous permettra d'exercer l'activité de dentiste vétérinaire avec la solvabilité d'un professionnel expérimenté de haut niveau

“ Obtenez une qualification complète et adéquate en Odontologie Vétérinaire avec ce Certificat Avancé très efficace et ouvrez de nouvelles voies à votre progression professionnelle”

Vous bénéficierez de l'expérience de professionnels experts qui apporteront au programme leur expérience dans ce domaine, faisant de cette formation une occasion unique de développement professionnel.

Notre corps enseignant est composé de professionnels issus de différents domaines liés à cette spécialité. De cette façon, nous nous assurons de vous apporter une formation complète et actualisée. Une équipe pluridisciplinaire de professionnels formés et expérimentés dans différents environnements, qui développeront les connaissances théoriques de manière efficace, mais, surtout, ils mettront au service du cours les connaissances pratiques issues de leur propre expérience: une des qualités différentielles de cette formation.

Cette maîtrise du sujet est complétée par l'efficacité de la conception méthodologique de ce Certificat Avancé en Odontologie et Chirurgie Orale Féline. Conçu par une équipe pluridisciplinaire d'experts en *e-learning* il intègre les dernières avancées en matière de technologie éducative. Ainsi, vous pourrez étudier avec une gamme d'outils multimédias polyvalents qui vous donneront l'opérabilité dont vous avez besoin.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes: une approche qui conçoit l'apprentissage comme un processus éminemment pratique. Pour y parvenir à distance, nous utiliserons la télépratique: à l'aide d'un innovant système de vidéos interactives et en *Learning from an Expert*, vous allez pouvoir acquérir les connaissances comme si vous y étiez vraiment. Un concept qui vous permettra d'intégrer et de consolider l'apprentissage d'une manière plus réaliste et permanente.



02 Objectifs

Notre objectif est de former des professionnels hautement qualifiés dans l'exercice de leur profession. Un objectif qui se complète de manière globale, avec la promotion du développement humain qui jette les bases d'une société meilleure. Il se concrétise en aidant les professionnels de la médecine à atteindre un niveau de compétence et de contrôle beaucoup plus élevé. Un objectif que, en six mois seulement, vous serez en mesure d'atteindre, avec une intensité élevée et une précision experte.





“

Si votre objectif est de réorienter vos capacités vers de nouvelles voies de réussite et de développement, ce Certificat Avancé est fait pour vous: une formation qui aspire à l'excellence”



Objectifs généraux

- ♦ Établir les bases de l'anatomie impliquée dans l'odontologie vétérinaire
- ♦ Générer des connaissances spécialisées sur les structures anatomiques dentaires et parodontales
- ♦ Générer des connaissances spécialisées sur l'anatomie comparative du chien et du chat
- ♦ Identifier les structures anatomiques buccales
- ♦ Les principes fondamentaux de la dentisterie féline et établir des protocoles d'action, générant une routine spécifique à la spécialité
- ♦ Identifier rapidement et précisément les pathologies les plus fréquentes avec des traitements efficaces et précis
- ♦ Analyser les maladies sur la base d'une bonne théorie et de manière interactive
- ♦ Générer des connaissances spécialisées pour examiner, diagnostiquer et traiter correctement les pathologies buccales en se basant sur les dernières avancées de la spécialité
- ♦ Examiner les principales pathologies chirurgicales qui surviennent dans la cavité buccale des chiens et des chats
- ♦ Diagnostiquer tout type de lésion enseignée dans ce module
- ♦ Développer des connaissances spécialisées et avancées pour réaliser le traitement médico-chirurgical de chaque cas de manière individualisée
- ♦ Déterminer les techniques chirurgicales nécessaires pour aborder en toute sécurité la chirurgie de la cavité buccale et éviter ainsi le plus grand nombre de complications





Objectifs spécifiques

Module 1. Anatomie des dents et de la cavité buccale chez les petits animaux

- ♦ Déterminer les étapes du développement des dents
- ♦ Générer des connaissances spécialisées pour différencier une occlusion normale d'une malocclusion
- ♦ Analyser l'anatomie dentaire chez les espèces canine et féline
- ♦ Examiner l'anatomie parodontale chez les espèces canine et féline
- ♦ Développer des connaissances spécialisées sur l'anatomie osseuse et articulaire de la tête, l'anatomie musculaire, l'anatomie neurovasculaire et l'anatomie glandulaire

Module 2. Dentisterie vétérinaire féline

- ♦ Établir des directives de routine pour la réalisation d'un examen oral et des enregistrements
- ♦ Déterminer l'Odontologie préventive
- ♦ Analyser en profondeur les pathologies buccales du chat
- ♦ Développer une connaissance spécialisée de l'instrumentation et des équipements généraux
- ♦ Déterminer les Diagnostics différentiels
- ♦ Générer une connaissance avancée de la prescription d'Antibiotiques et d'antiseptiques
- ♦ Examiner les Traitements spécifiques et avancés actuels

Module 3. Chirurgie de la cavité buccale chez les petits animaux

- ♦ Développer une connaissance spécialisée de la chirurgie des joues et des lèvres
- ♦ Reconnaître toute pathologie affectant la cavité buccale et décider des tests de diagnostic et du traitement les plus appropriés
- ♦ Déterminer comment traiter chirurgicalement les tumeurs les plus courantes de la cavité buccale
- ♦ Examiner la chirurgie des glandes salivaires la plus courante
- ♦ Déterminer la technique chirurgicale précise pour différentes fractures mandibulaires/ maxillaires
- ♦ Examiner l'articulation temporomandibulaire et les pathologies qui l'affectent le plus fréquemment



Un parcours de formation et d'évolution professionnelle qui vous propulse vers une plus grande compétitivité sur le marché du travail

03

Direction de la formation

Dans le cadre du concept de qualité totale de notre cours, nous sommes fiers de vous proposer un personnel enseignant de haut niveau, choisi pour son expérience avérée. Des professionnels issus de différents domaines et possédant des compétences variées constituent une équipe multidisciplinaire complète. Une occasion unique d'apprendre des meilleurs.





“

Notre équipe pédagogique, experte en Odontologie et Chirurgie Buccale Féline, vous aidera à réussir dans votre profession”

Direction



M. Saura Alfonseda, José María

- Diplômé de Médecine Vétérinaire de l'Université de Murcie
- Membre de la SEOVE et orateur à divers Congrès de la SEOVE
- Master en Odontologie et Chirurgie Maxillo-faciale V par l'UCM en 2008
- Professeur à la Faculté de Médecine Vétérinaire de l'UAX dans des matières telles que la Physiopathologie animale, la Propédeutique clinique et l'Anatomie animale
- Vétérinaire Principal du service de Médecine Interne de l'Hôpital vétérinaire Université Alfonso X El Sabio (HCV UAX) depuis 2006
- Chef du service de Dentisterie Vétérinaire et de Chirurgie Maxillo-faciale de l'UAX du HCV depuis 2009
- Service ambulatoire de Odontologie Vétérinaire et de Chirurgie Maxillo-Faciale (sauraodontovet) depuis 2013

Professeurs

M. Carrillo Segura, Manuel

- ◆ Diplôme de Médecine Vétérinaire de l'Université Alfonso X "El Sabio" de Madrid en 2017
- ◆ Internat en rotation à l'Hôpital Vétérinaire Majadahonda (2017-2018)
- ◆ Master en internat de rotation (2018-2019) à l'Hôpital Clinique Vétérinaire UAX
- ◆ Master en Chirurgie des Tissus Mous et Traumatologie à l'Hôpital Clinique Vétérinaire UAX (2019-2022)
- ◆ Professeur de Pathologie Chirurgicale et de Chirurgie pour le Diplôme de Médecine Vétérinaire à l'Université Alfonso X El Sabio
- ◆ Actuellement, vétérinaire ambulatoire dans différentes cliniques de la Région de Madrid

M. Plaza del Castaño, Enrique

- ◆ Diplôme en Médecine Vétérinaire de l'Université Cardenal Herrera CEU (Valence) en 2008
- ◆ Directeur du service d'Anesthésie et d'Analgésie de l'Hôpital Vétérinaire La Chopera
- ◆ Spécialiste Universitaire en Anesthésie et Analgésie chez les Petits Animaux (2016)
- ◆ Membre de l'Association des Vétérinaires Espagnols Spécialistes des Petits Animaux (AVEPA)
- ◆ Membre de la Société Espagnole d'Anesthésie et d'Analgésie Vétérinaire (SEAAV)
- ◆ Membre du Groupe de Travail sur l'Anesthésie et l'Analgésie (GAVA)
- ◆ Master en Gestion et conservation de la faune sauvage et des zones protégées, Université de León

Dr. Mena Cardona, Rafael

- ◆ Spécialiste en Odontologie Vétérinaire
- ◆ Chirurgien Vétérinaire à la Clinique Vétérinaire Merevet
- ◆ Licence en Médecine Vétérinaire de l'Université Cardenal Herrera

Dr. Oliveira Fernández, Andrea

- ◆ Vétérinaire spécialisé en médecine féline
- ◆ Licence en Médecine Vétérinaire de l'Université de Zaragoza
- ◆ Stage rotatif dans un hôpital de référence Hôpital Vétérinaire Valence Sur

04

Structure et contenu

Le contenu de ce Certificat Avancé a été élaboré par les différents experts de cette formation, avec un objectif clair: faire en sorte que nos étudiants acquièrent chacune des compétences nécessaires pour devenir de véritables experts dans ce domaine.

Un programme très complet et bien structuré, qui vous mènera vers les plus hauts standards de qualité et de réussite.



“

Un programme d'enseignement très complet, structuré en unités didactiques très développées, orienté vers un apprentissage compatible avec votre vie personnelle et professionnelle"

Module 1. Anatomie des dents et de la cavité buccale chez les petits animaux

- 1.1. Embryologie et Odontogenèse Terminologie
 - 1.1.1. Embryologie
 - 1.1.2. Éruption dentaire
 - 1.1.3. L'odontogenèse et le parodonte
 - 1.1.4. Terminologie dentaire
- 1.2. La Cavité Buccale Occlusion et Malocclusions
 - 1.2.1. La cavité buccale
 - 1.2.2. Occlusion du chien
 - 1.2.3. Occlusion du chat
 - 1.2.4. Prognathisme mandibulaire
 - 1.2.5. Brachycéphalisme mandibulaire
 - 1.2.6. Morsure tordue (*Wry Bite*)
 - 1.2.7. Mandibule étroite (*Narrow Mandible*)
 - 1.2.8. Articulation croisée antérieure (*Crossbite*)
 - 1.2.9. Malocclusion de la canine
 - 1.2.10. Malocclusion des prémolaires et des molaires
 - 1.2.11. Malocclusion associée à la persistance des dents primaires
- 1.3. L'anatomie dentaire chez le chien
 - 1.3.1. Formule dentaire
 - 1.3.2. Types de dents
 - 1.3.3. Composition des dents
 - 1.3.3.1. Émail, Dentine, Pulpe
 - 1.3.4. Terminologie
- 1.4. Anatomie parodontale chez le chien
 - 1.4.1. Gingiva
 - 1.4.2. Ligament parodontal
 - 1.4.3. *Cementum*
 - 1.4.4. Os alvéolaire
- 1.5. Anatomie dentaire chez le chat
 - 1.5.1. Formule dentaire
 - 1.5.2. Types de dents
 - 1.5.3. Composition des dents
 - 1.5.4. Terminologie
- 1.6. Anatomie parodontale chez le chat
 - 1.6.1. Gingiva
 - 1.6.2. Ligament parodontal
 - 1.6.3. *Cementum*
 - 1.6.4. Os alvéolaire
- 1.7. Anatomie des os et des articulations
 - 1.7.1. Crâne
 - 1.7.2. Région faciale
 - 1.7.3. Région maxillaire
 - 1.7.4. Région mandibulaire
 - 1.7.5. Articulation temporo-mandibulaire
- 1.8. Anatomie musculaire
 - 1.8.1. Muscle masséter
 - 1.8.2. Muscle temporal
 - 1.8.3. Le muscle ptérygoïde
 - 1.8.4. Muscle digastrique
 - 1.8.5. Muscles de la langue
 - 1.8.6. Muscles du palais mou
 - 1.8.7. Les muscles de l'expression faciale
 - 1.8.8. Fascia de la tête
- 1.9. Anatomie neurovasculaire
 - 1.9.1. Les nerfs moteurs
 - 1.9.2. Les nerfs sensoriels
 - 1.9.3. Tronc brachiocéphalique
 - 1.9.4. Artère carotide commune
 - 1.9.5. Artère carotide externe
 - 1.9.6. Artère carotide interne
- 1.10. Anatomie de la langue, du palais, des ganglions et des glandes lymphatiques
 - 1.10.1. Palais dur
 - 1.10.2. Le palais mou
 - 1.10.3. Langue de chien
 - 1.10.4. Langue féline
 - 1.10.5. Lymphonodes et amygdales
 - 1.10.6. Glandes salivaires

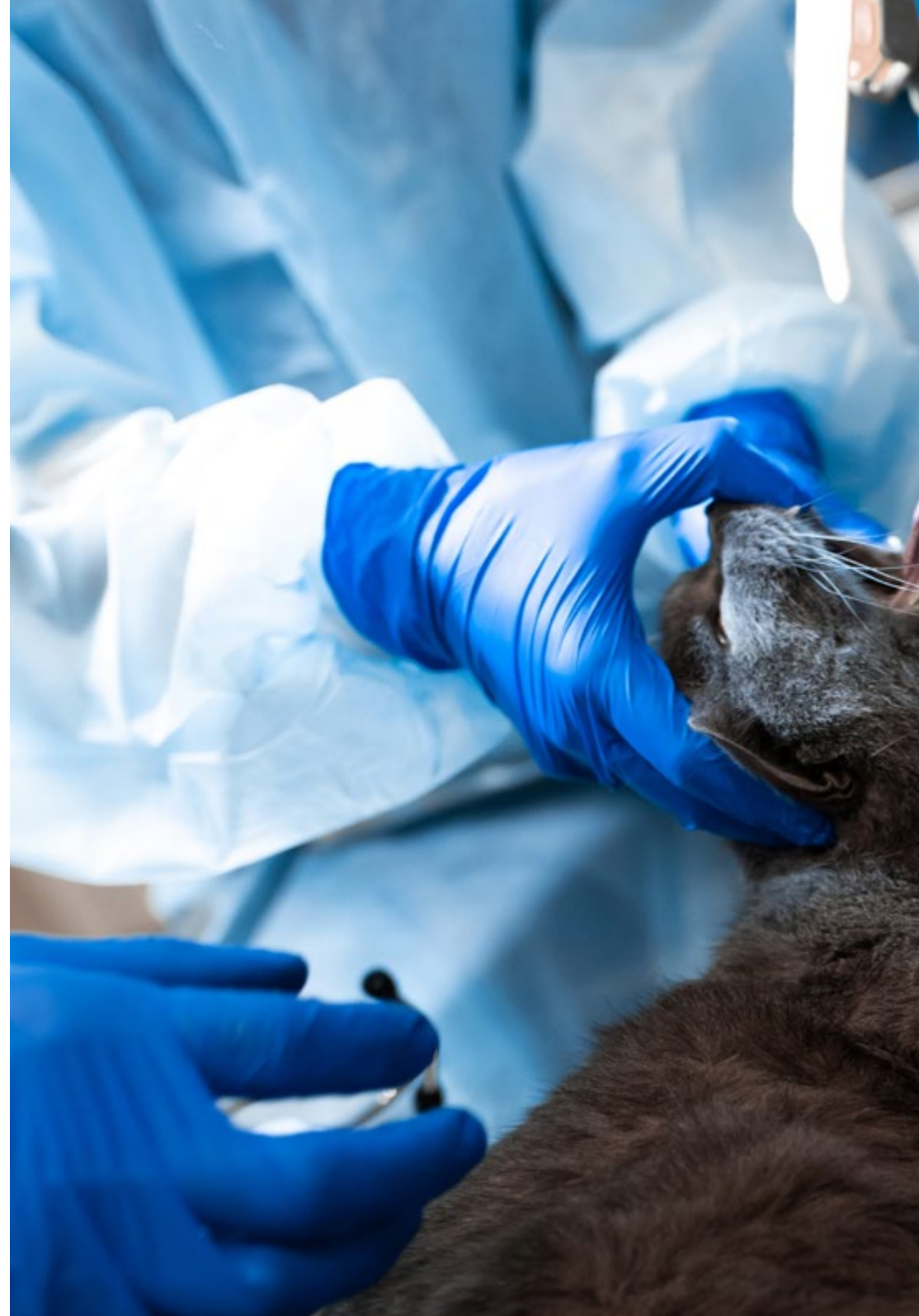
Module 2. Dentisterie vétérinaire féline

- 2.1. Bases générales de l'odontologie féline
 - 2.1.1. Introduction
 - 2.1.2. Matériel dentaire
 - 2.1.2.1. Équipement de base
 - 2.1.2.2. Équipement spécifique
- 2.2. Matériaux et instruments félins
 - 2.2.1. Instrumentation de base
 - 2.2.2. Instrumentation spécifique
 - 2.2.3. Fongibles
 - 2.2.4. Méthodes de préparation de l'empreinte orale
- 2.3. Examen oral et évaluation du chat
 - 2.3.1. Anamnèse
 - 2.3.2. Examen oral avec le patient éveillé
 - 2.3.3. Examen oral avec un patient sous sédatif ou anesthésié
 - 2.3.4. Enregistrement et odontogramme
- 2.4. Maladie parodontale
 - 2.4.1. Gingivite
 - 2.4.2. Parodontite
 - 2.4.3. Physiopathologie de la maladie parodontale
 - 2.4.4. Rétrécissement de l'os gingival et alvéolaire
 - 2.4.5. Prophylaxie parodontale
 - 2.4.6. Thérapie parodontale
 - 2.4.7. Soins postopératoires
- 2.5. Pathologie buccale féline
 - 2.5.1. Halitose
 - 2.5.2. Traumatisme dentaire
 - 2.5.3. Fente palatine
 - 2.5.4. Fractures dentaires
 - 2.5.5. Fistules oronasales
 - 2.5.6. L'articulation temporomandibulaire
- 2.6. Gingivostomatite féline
 - 2.6.1. Introduction
 - 2.6.2. Signes cliniques
 - 2.6.3. Diagnostic
 - 2.6.4. Tests complémentaires
 - 2.6.5. Traitement médical
 - 2.6.6. Traitement chirurgical
- 2.7. Résorption Dentaire Féline
 - 2.7.1. Introduction
 - 2.7.2. Pathogénie et signes cliniques
 - 2.7.3. Diagnostic
 - 2.7.4. Tests complémentaires
 - 2.7.5. Traitement
 - 2.7.6. Thérapeutique
- 2.8. Extraction d'une dent
 - 2.8.1. Concepts anatomiques
 - 2.8.2. Indications
 - 2.8.3. Particularités anatomiques
 - 2.8.3. Techniques chirurgicales
 - 2.8.5. Odontosection
 - 2.8.4. Lambeaux
 - 2.8.5. Traitement postopératoire
- 2.9. Endodontie
 - 2.9.1. Bases de l'endodontie
 - 2.9.2. Matériau spécifique
 - 2.9.3. Indications
 - 2.9.4. Diagnostic
 - 2.9.5. Techniques chirurgicales
 - 2.9.6. Soins postopératoires
 - 2.9.7. Complications

- 2.10. Fractures maxillo-faciales
 - 2.10.1. Urgences
 - 2.10.2. Stabilisation du patient
 - 2.10.3. Examen clinique
 - 2.10.4. Traitement
 - 2.10.5. Thérapeutique et soins postopératoires
 - 2.10.6. Complications

Module 3. Chirurgie de la cavité buccale chez les petits animaux

- 3.1. Pathologie chirurgicale et chirurgie des joues et des lèvres
 - 3.1.1. Blessures dues à la mastication
 - 3.1.2. Lacérations
 - 3.1.3. Avulsion des lèvres
 - 3.1.4. Nécrose
 - 3.1.5. Cheilitis et dermatite
 - 3.1.6. Salivation inappropriée
 - 3.1.7. *Lèvres serrées*
 - 3.1.8. Fente labiale
- 3.2. Pathologie chirurgicale et chirurgie de la langue
 - 3.2.1. Troubles congénitaux
 - 3.2.2. Troubles infectieux
 - 3.2.3. Traumatismes
 - 3.2.4. Divers
 - 3.2.5. Tumeurs et lésions hyperplasiques
- 3.3. Troubles oropharyngés
 - 3.3.1. Dysphagie
 - 3.3.2. Plaies pénétrantes du pharynx
- 3.4. Pathologie Chirurgicale des Amygdales
 - 3.4.1. Inflammation de l'Amygdale
 - 3.4.2. Néoplasie de l'amygdale





- 3.5. Pathologie Chirurgicale du palais
 - 3.5.1. Défaits congénitaux du palais
 - 3.5.1.1. Fente labiale
 - 3.5.1.2. Fente palatine
 - 3.5.2. Défaits acquis du palais
 - 3.5.2.1. Fistules oronasales
 - 3.5.2.2. Traumatismes
- 3.6. Pathologie chirurgicale des glandes salivaires chez le chien
 - 3.6.1. Maladies chirurgicales des glandes salivaires
 - 3.6.1.1. Sialocèles
 - 3.6.1.2. Sialolithes
 - 3.6.1.3. Néoplasie des glandes salivaires
 - 3.6.2. Techniques chirurgicales
- 3.7. Chirurgie oncologique de la cavité buccale chez le chien et le chat
 - 3.7.1. Collecte des prélèvements
 - 3.7.2. Tumeurs bénignes
 - 3.7.3. Tumeurs malignes
 - 3.7.4. Traitement chirurgical
- 3.8. Pathologie Chirurgicale de l'ATM
 - 3.8.1. Dysplasie de l'articulation temporomandibulaire
 - 3.8.2. Fractures et dislocations
- 3.9. Introduction aux fractures mandibulaires
 - 3.9.1. Principes de réparation des fractures
 - 3.9.2. Biomécanique des fractures de la mandibule
 - 3.9.3. Techniques utilisées dans le traitement des fractures
- 3.10. Fractures mandibulaires chez le chien et le chat
 - 3.10.1. Fractures de la mandibule
 - 3.10.2. Fractures de la région maxillo-faciale
 - 3.10.3. Problèmes courants dans la réparation des fractures
 - 3.10.4. Complications post-chirurgicales courantes

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 Odontologie et Chirurgie Buccale 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.



“

Ajoutez dans votre CV un diplôme de Certificat Avancé en Odontologie et Chirurgie Buccale Féline: une valeur ajoutée de haute qualification pour tout professionnel de ce domaine”

Ce **Certificat Avancé en Odontologie et Chirurgie Buccale Féline** 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 Odontologie et Chirurgie Buccale Féline**

N.º d'heures officielles: **450 h.**



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

tech université
technologique

Certificat Avancé
Odontologie et Chirurgie
Buccale Féline

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

Certificat Avancé
Odontologie et Chirurgie
Buccale Féline

