

Certificat

Anatomie Dentaire et de la
Cavité Buccale Vétérinaire
chez les Petits Animaux





Certificat

Anatomie Dentaire et de la Cavité Buccale Vétérinaire chez les Petits Animaux

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Diplôme: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Heures de cours: 150 h
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/veterinaire/cours/anatomie-dentaire-cavite-buccale-veterinaire-petits-animaux

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 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

Le Certificat en Anatomie Dentaire et de la Cavité Buccale Vétérinaire chez les Petits Animaux couvre les différents aspects anatomiques des espèces féline et canine. Il développe les structures anatomiques qui composent la cavité buccale, la dent et le parodonte, en détaillant l'anatomie comparée entre les espèces canine et féline et les structures osseuses, articulaires, musculaires, neurovasculaires et glandulaires de grand intérêt en odontologie.





“

Devenez l'un des professionnels les plus demandés du moment: formez-vous en Anatomie Dentaire et de la Cavité Buccale Vétérinaire chez les Petits Animaux avec ce Certificat très complet”

Le Certificat en Anatomie Dentaire et de la Cavité Buccale Vétérinaire chez les Petits Animaux est une réponse aux besoins et aux exigences des cliniciens vétérinaires qui, en raison du nombre élevé de cas qu'ils rencontrent, cherchent à offrir le meilleur service à leurs patients.

L'équipe pédagogique qui compose le Certificat en Anatomie Dentaire et de la Cavité Buccale Vétérinaire chez les Petits Animaux 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 Licences et les différents cours de troisième cycle liés à la profession vétérinaire, et spécifiquement avec l'Anatomie Dentaire et de la Cavité Buccale Vétérinaire chez les Petits Animaux. 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 en Anatomie Dentaire et de la Cavité Buccale Vétérinaire chez les Petits Animaux 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 afin d'affronter avec des garanties toute procédure orale et maxillo-faciale qu'il pourrait rencontrer dans sa pratique quotidienne.

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

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

De nos jours, la possibilité de coordonner la vie professionnelle du clinicien vétérinaire avec l'accomplissement d'un Certificat est très appréciée et précieuse, et ce Certificat répond à cette exigence, en qualité d'enseignement. Son format permet un équilibre entre travail et études pour tous les étudiants, et répond aux demandes et exigences des professionnels vétérinaires.

Ce **Certificat en Anatomie Dentaire et de la Cavité Buccale Vétérinaire chez les Petits Animaux** 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
- » Un apprentissage autorégulable: compatibilité totale avec d'autres occupations
- » 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
- » Des banques de documentation supplémentaires sont disponibles en permanence, même après le Certificat



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



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 croissance professionnelle"

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 développera les connaissances théoriques de manière efficace, mais, surtout, mettra au service du Certificat les connaissances pratiques issues de sa 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 en Anatomie Dentaire et de la Cavité Buccale Vétérinaire chez les Petits Animaux. Développé par une équipe multidisciplinaire 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 apprenant auprès d'un 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.

Avec une conception méthodologique basée sur des techniques d'enseignement éprouvées, ce Certificat en Anatomie Dentaire et de la Cavité Buccale Vétérinaire chez les Petits Animaux vous fera passer par différentes approches pédagogiques pour vous permettre d'apprendre de manière dynamique et efficace.

Notre concept innovant de télépratique vous donnera l'opportunité d'apprendre via une expérience immersive, ce qui vous permettra d'apprendre plus rapidement et d'avoir une vision beaucoup plus réaliste des contenus: "learning from an expert".

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 un Certificat de haute intensité et de précision.





“

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

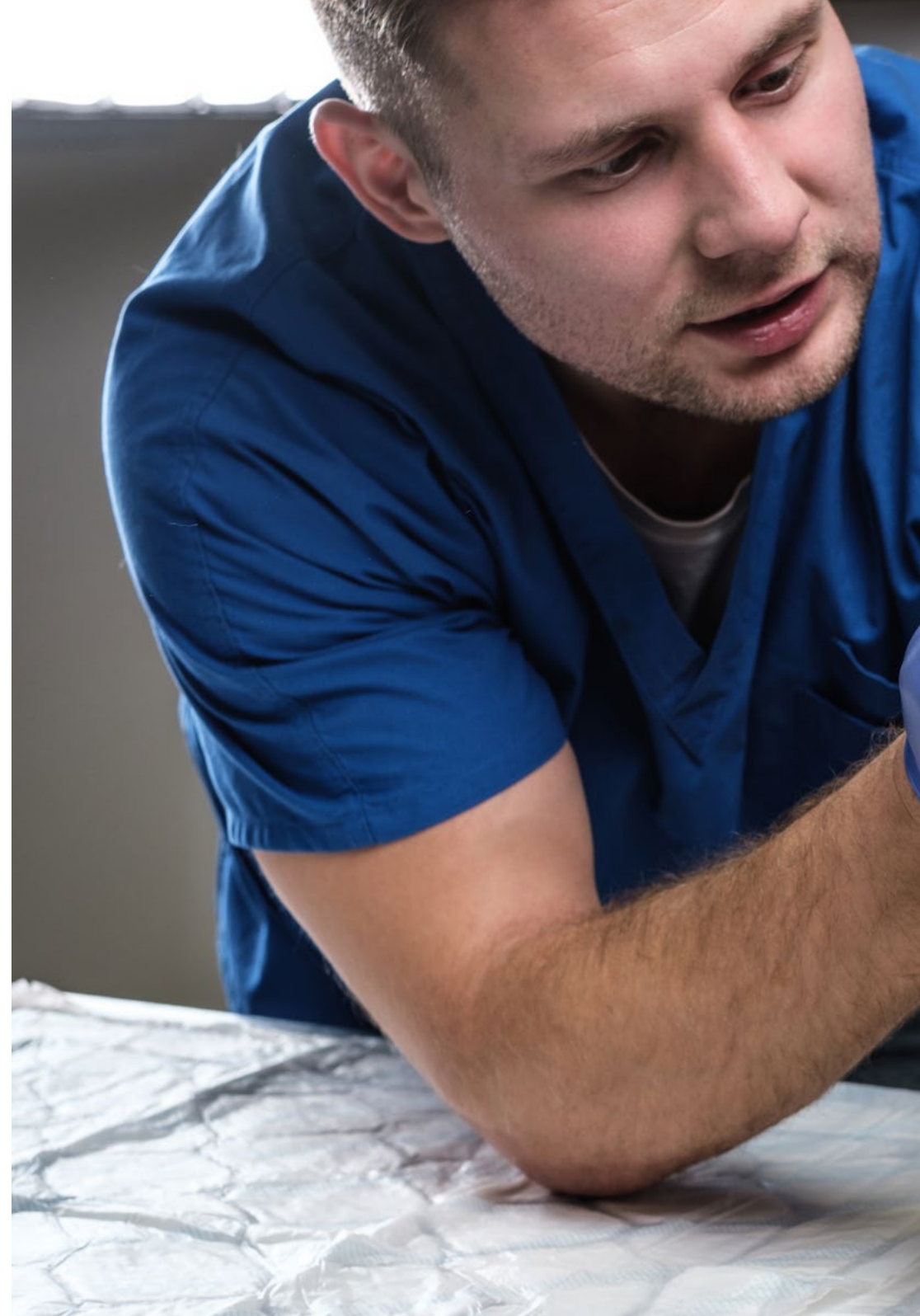


Objectifs généraux

- » 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

“

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





Objectifs spécifiques

- » 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 une expertise en anatomie des os et articulations de la tête, en anatomie musculaire, en anatomie neurovasculaire et en anatomie glandulaire

03

Direction de la formation

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



“

Notre équipe d'enseignants experts en Anatomie Dentaire et de la Cavité Buccale Vétérinaire chez les Petits Animaux vous aidera à réussir dans votre profession”

Direction



M. Saura Alfonseda, José María

- Diplôme en Médecine Vétérinaire à 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. 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
- » Titre propre de Spécialiste Universitaire en Anesthésie et Analgésie des Petits Animaux par l'Université Complutense de Madrid

04

Structure et contenu

Le contenu de ce Certificat a été élaboré par les différents experts de ce Certificat, avec un objectif clair: s'assurer 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.





“

Ce Certificat en Anatomie Dentaire et de la Cavité Buccale Vétérinaire chez les Petits Animaux contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché”

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 (*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. Le muscle masséterique
 - 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

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

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***Le Relearning.***

Ce système d'enseignement est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le ***New England Journal of Medicine.***





“

Découvrez le Relearning, un système qui abandonne l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui nécessitent une mémorisation"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et, enfin, résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



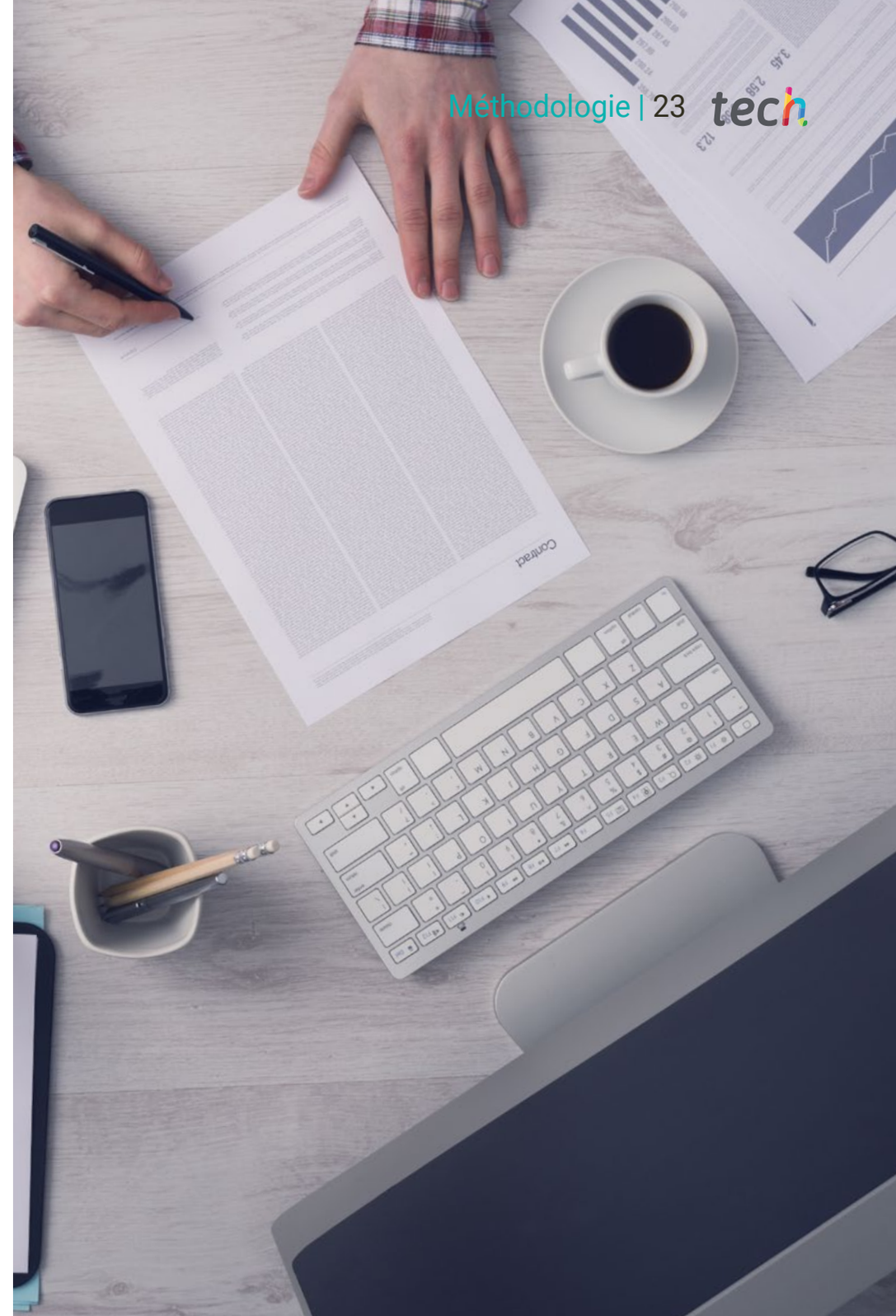
Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle vétérinaire.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

1. Les vétérinaires qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les vétérinaire, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré au travail sur le cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.



Le vétérinaire apprendra par le biais de cas réels et de la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage par immersion.

Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Cette méthodologie a permis de former plus de 65.000 vétérinaires avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.

Ce programme offre le meilleur matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Les dernières techniques et procédures en vidéo

À TECH, nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques et procédures vétérinaires actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

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

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



Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat en Anatomie Dentaire et de la Cavité Buccale Vétérinaire chez les Petits Animaux vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Incluez dans votre formation un Certificat en Anatomie Dentaire et de la Cavité Buccale Vétérinaire chez les Petits Animaux une valeur ajoutée hautement qualifiée pour tout professionnel de ce domaine”

Ce **Certificat en Anatomie Dentaire et de la Cavité Buccale Vétérinaire chez les Petits Animaux** 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** par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat en Anatomie Dentaire et de la Cavité Buccale Vétérinaire chez les Petits Animaux**

N.º d'heures officielles: **150 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

Anatomie Dentaire et de la
Cavité Buccale Vétérinaire
chez les Petits Animaux

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Diplôme: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Heures de cours: 150 h
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Anatomie Dentaire et de la
Cavité Buccale Vétérinaire
chez les Petits Animaux