

Certificat Avancé

Gestion de la Douleur des Petits Animaux





Certificat Avancé

Gestion de la Douleur des Petits Animaux

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

Accès web: www.techtitute.com/fr/veterinaire/diplome-universite/diplome-universite-gestion-douleur-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

Les soins aux animaux ont connu une évolution imparable au cours des dernières décennies.

Les attentes des propriétaires d'animaux de compagnie sont désormais comparables à celles des patients dans les spécialités humaines, pour toutes les parties de l'intervention vétérinaire, et en particulier pour la gestion de la douleur.

Ce domaine a rapidement et considérablement intégré de nouvelles techniques et approches. Des avancées que le professionnel formé doit maîtriser et que, dans ce programme très complet, nous mettons à sa portée avec la solvabilité d'une formation garantie.





“

Devenez l'un des professionnels les plus demandés du moment: formez-vous au traitement de la douleur chez les petits animaux avec ce programme très complet"

L'objectif de ce programme complet est d'apprendre tous les aspects du traitement de la douleur chez les petits animaux.

Avec un développement méthodologique important, l'étudiant pourra, tout au long de cette formation, apprendre chacun des points fondamentaux de ce domaine d'activité.

La réussite d'une intervention anesthésique va bien au-delà de l'administration des médicaments appropriés. Il est impératif de maîtriser l'évaluation pré-anesthésique, l'induction, l'entretien et l'éducation du processus afin d'obtenir la réussite du processus et un retour à la normale sans séquelles. La fluidothérapie et même la transfusion doivent également être prises en compte et font donc l'objet d'une étude dans le programme complet de gestion de la douleur chez les petits animaux.

L'anesthésiste doit également s'occuper de la gestion de la douleur. Un signe vital de base qui, s'il n'est pas correctement contrôlé, peut être l'une des principales causes de retard de sortie et de complications péri-opératoires. Acquérir des compétences dans cette partie des soins est un autre de nos objectifs majeurs.

Une formation qui, l'étudiant pourra le vérifier, lui permettra d'avancer de manière exponentielle dans ses connaissances et sa formation dans ce domaine de travail.



Obtenez une qualification complète et adéquate en Gestion de la Douleur chez les Petits Animaux grâce à ce Certificat Avancé hautement efficace et ouvrez de nouvelles voies à votre progression professionnelle"

Ce **Certificat Avancé en Gestion de la Douleur des Petits Animaux** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Dernières technologies en matière de logiciels d'enseignement en ligne
- ◆ Système d'enseignement intensément visuel, soutenu par des contenus graphiques et schématiques faciles à assimiler et à comprendre
- ◆ Développement d'études de cas présentées par des experts actifs
- ◆ Systèmes vidéo interactifs de pointe
- ◆ Enseignement basé sur la télépratique
- ◆ Systèmes de mise à jour et de recyclage continus
- ◆ Apprentissage auto-adaptatif: compatibilité totale avec d'autres professions
- ◆ Exercices pratiques pour l'auto-évaluation et la vérification de l'apprentissage
- ◆ 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
- ◆ Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet
- ◆ Banques de documents justificatifs disponibles en permanence, y compris après le programme

“

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

Le corps enseignant est composé de professionnels issus de différents domaines liés à cette spécialité. De cette manière, TECH s'assure de vous offrir un objectif de mise à jour constant des savoirs. Une équipe multidisciplinaire de professionnels formés et expérimentés dans différents environnements, qui développera les connaissances théoriques de manière efficace, mais, surtout, mettra au service du cours 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 Avancé en Gestion de la Douleur des Petits Animaux. Développé par une équipe multidisciplinaire d'experts en *eLearning*, il intègre les dernières avancées en matière de technologie éducative. Ainsi, vous pourrez étudier avec une gamme d'outils multimédias pratiques et polyvalents qui vous donneront l'opérabilité dont vous avez besoin dans votre formation.

La conception de ce programme est axée sur l'apprentissage par les 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 système vidéo interactif innovant, et du *Learning From an Expert* vous pourrez d'acquérir des connaissances comme si vous étiez confronté au scénario qu'il apprend à ce moment-là. Un concept qui vous permet d'intégrer et de fixer votre apprentissage de manière plus réaliste et permanente.

Un Certificat Avancé qui vous formera pour exercer l'activité de vétérinaire anesthésiste avec la solvabilité d'un professionnel de haut niveau.

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



02 Objectifs

Notre objectif est de former des professionnels hautement qualifiés pour une expérience professionnelle. Un objectif qui se complète, par ailleurs, de manière globale, avec la promotion du développement humain qui jette les bases d'une société meilleure. Cet objectif se concrétise en aidant les professionnels de la santé à atteindre un niveau de compétence et de contrôle beaucoup plus élevé. Vous serez en mesure d'atteindre cet objectif en six mois grâce à un programme académique de haute intensité et de grande précision.





“

Acquérir les compétences les plus avancées dans la Gestion de la Douleur des Petits Animaux en quelques mois seulement, avec une formation spécialement créée pour être compatible avec d'autres activités"



Objectifs généraux

- Comprendre et appréhender la physiologie de la douleur nociceptive et de la douleur tant aiguë que chronique
- Acquérir une compréhension logique des implications physiologiques de la douleur non traitée
- Avoir une connaissance approfondie des différents analgésiques et de leurs indications
- Savoir évaluer la douleur aiguë et chronique
- Comprendre les bases de l'anesthésie et de l'analgésie locorégionales
- Comprendre les principales différences et indications des différents médicaments
- Comprendre les différents blocs à réaliser et les zones concernées par ceux-ci
- Comprendre le monitoring du patient anesthésié, du plus élémentaire au plus compliqué, comme le monitoring de la nociception et de l'hypnose
- Comprendre les limites et la surveillance la plus appropriée pour chaque patient et dans chaque cas spécifique



Un parcours de formation et de croissance professionnelle qui vous propulsera vers une plus grande compétitivité sur le marché du travail





Objectifs spécifiques

Module 1 Analgésie

- ♦ Comprendre les différentes voies nociceptives et les phénomènes de sensibilisation centrale et périphérique
- ♦ Comprendre l'action de chaque famille d'analgésiques et leur utilisation dans la douleur aiguë et chronique
- ♦ Comprendre l'importance et les différentes méthodes d'évaluation de la douleur aiguë et chronique

Module 2. Anesthésie/analgésie locorégionale

- ♦ Comprendre les bases de l'anesthésie et de l'analgésie locorégionales avec les différents moyens techniques à utiliser
- ♦ Comprendre les principales complications associées aux techniques locorégionales et leur traitement
- ♦ Comprendre la pharmacologie de base des anesthésiques locaux et de leurs adjuvants
- ♦ Comprendre les différents blocs à réaliser sur la tête, le tronc et les membres
- ♦ Inclure les techniques loco-régionales expliquées dans des cas cliniques spécifiques, dans les protocoles d'analgésie multimodale

Module 3. Suivi

- ♦ Comprendre en détail comment tirer le meilleur parti du monitoring de base des patients, basée sur l'examen, l'observation et la palpation
- ♦ Comprendre les paramètres les plus importants à surveiller d'un point de vue cardiovasculaire, ventilatoire et neurologique
- ♦ Comprendre et évaluer les différentes méthodes de surveillance du volume sanguin du patient



03

Direction de la formation

Dans le cadre du concept de qualité totale de notre programme, nous sommes fiers de mettre à disposition un corps enseignant de haut niveau, choisi pour son expérience avérée. Des professionnels de différents domaines et compétences qui composent un ensemble multidisciplinaire complet.

Une occasion unique d'apprendre des meilleurs.





“

Les principaux professionnels de la santé se sont réunis pour vous montrer les derniers développements en Gestion de la Douleur des Petits Animaux”

Direction



M. Cabezas Salamanca, Miguel Angel

- ♦ Diplôme de Vétérinaire de l'Université Complutense de Madrid Stage de deux ans dans le Service d'Anesthésie de l'Hôpital Clinique Vétérinaire de la UCM
- ♦ Accrédité par l'AVEPA dans le domaine de l'anesthésie et de l'analgésie
- ♦ Responsable du Service d'Anesthésie-Réanimation et Unité de Douleur de l'Hôpital Vétérinaire Puchol
- ♦ Membre fondateur de la Société Espagnole d'Anesthésie et d'Analgésie Vétérinaire (SEAAV) Membre de l'Association Européenne d'Anesthésie Vétérinaire (AVA), de l'International Association for the Study of Pain (IASP) et de l'International Veterinary Academy of Pain Management (IVAPM)
- ♦ Conférencier dans divers cours d'Anesthésie et Analgésie et congrès nationaux et internationaux
- ♦ Auteur des livres "Gestion pratique de la douleur chez les petits animaux" et "Rôle des AINS dans la douleur chronique"
- ♦ Co-auteur du "Manuel Clinique de Pharmacologie et "Complications en Anesthésie de Petits Animaux"; ainsi que l'auteur de chapitres spécifiques dans d'autres livres



Professeurs

Mme Soto Martín, María

- ◆ Diplômée en médecine vétérinaire de l'Université Complutense de Madrid en 2009, dédiée à l'anesthésie depuis 2010 et unique depuis 2012
- ◆ Membre de la Société Espagnole d'Anesthésie et d'Analgésie Vétérinaire, avec des participations fréquentes à ses congrès annuels, dont l'une lui a valu le prix de la meilleure communication orale
- ◆ Membre du groupe Anesthésie de l'AVEPA, ayant également participé à plusieurs reprises avec un contenu scientifique à son congrès annuel
- ◆ Tout au long de sa carrière, il a dispensé une formation spécifique en anesthésie des petits animaux sous la forme de conférences, de webinaires, d'ateliers pratiques et de formations en clinique
- ◆ Il a également collaboré à des livres et des articles scientifiques, publiés au niveau national et international

04

Structure et contenu

Le contenu de ce Certificat Avancé a été développé par les différents experts de ce programme, avec un objectif clair: s'assurer que les 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 Avancé en Gestion de la Douleur des
Petits Animaux contient le programme scientifique le
plus complet et le plus récent du marché”*

Module 1. Analgésie

- 1.1. Physiologie de la douleur
 - 1.1.1. Voies nociceptives
 - 1.1.2. Sensibilisation périphérique
 - 1.1.3. Sensibilisation centrale
- 1.2. Douleur chronique I. Ostéoarthrose
 - 1.2.1. Particularités de la douleur due à OA
 - 1.2.2. Lignes de base de traitement de la douleur par OA
- 1.3. Douleur chronique II Douleurs oncologiques; douleurs neuropathiques
 - 1.3.1. Particularités de la douleur oncologique
 - 1.3.2. Particularités de la douleur neuropathique
 - 1.3.3. Lignes de base du traitement
- 1.4. Analgésiques opioïdes
 - 1.4.1. Caractéristiques générales des opioïdes
 - 1.4.2. Particularités des opioïdes chez le patient félin
- 1.5. Anti-inflammatoires non stéroïdiens
 - 1.5.1. Caractéristiques générales des AINS
 - 1.5.2. Particularités des AINS chez le patient félin
- 1.6. Autres analgésiques I: kétamine, lidocaïne
 - 1.6.1. Kétamine Caractéristiques générales
 - 1.6.2. Lidocaïne Caractéristiques générales
 - 1.6.2.1. Précautions chez le patient félin
- 1.7. Autres analgésiques II
 - 1.7.1. Paracétamol
 - 1.7.2. Dipyron
 - 1.7.3. Gabapentinoïdes (gabapentine et prégabaline)
 - 1.7.4. Amantadine
 - 1.7.5. Grapiprant
- 1.8. Évaluation de la douleur postopératoire
 - 1.8.1. Implications de douleur périopératoire
 - 1.8.2. Échelles d'évaluation de la douleur périopératoire
 - 1.8.2.1. Canins
 - 1.8.2.2. Félines

- 1.9. Évaluation de la douleur chronique
 - 1.9.1. Implications de la douleur chronique
 - 1.9.2. Échelles d'évaluation de la douleur chronique
 - 1.9.2.1. Canins
 - 1.9.2.2. Félines
- 1.10. Analgésie dans le service des urgences et chez le patient hospitalisé
 - 1.10.1. Particularités des urgences et du milieu hospitalier
 - 1.10.2. Protocoles analgésiques chez le patient hospitalisé

Module 2. Anesthésie/analgesie locoregionale

- 2.1. Pharmacologie des anesthésiques locaux
 - 2.1.1. Généralités des anesthésiques locaux
 - 2.1.2. Adjuvants dans l'anesthésie locoregionale
- 2.2. Bases de l'anesthésie loco-régionale: localisation anatomique, neurolocalisateur, échographie
 - 2.2.1. Principes de base de l'anesthésie locoregionale
 - 2.2.2. Anesthésie locoregionale de base: localisation anatomique
 - 2.2.3. Anesthésie locoregionale avec neurolocateur
 - 2.2.4. Anesthésie locoregionale guidée par échographie
- 2.3. Complications liées à l'anesthésie locoregionale
 - 2.3.1. Toxicité des anesthésiques locaux
 - 2.3.2. Lésion par perforation
- 2.4. Blocage de la tête I
 - 2.4.1. Introduction anatomique
 - 2.4.2. Blocage du nerf maxillaire
 - 2.4.3. Blocage du nerf mandibulaire
- 2.5. Blocage de la tête II
 - 2.5.1. Blocages ophtalmiques
 - 2.5.2. Blocages liés au pavillon auriculaire
- 2.6. Blocages du membre précédent
 - 2.6.1. Introduction anatomique
 - 2.6.2. Blocage du plexus brachial paravertébral
 - 2.6.3. Blocage du plexus brachial subscapulaire
 - 2.6.4. Blocage du plexus brachial axillaire
 - 2.6.5. Blocage du RUMM

- 2.7. Blocages du tronc I
 - 2.7.1. Blocage intercostaux
 - 2.7.2. Blocage du Serratus
 - 2.7.3. Instillation pleurale
- 2.8. Blocages du tronc II
 - 2.8.1. Blocage du carré lombaire
 - 2.8.2. Blocage du transverse abdominal
 - 2.8.3. Instillation péritonéale
- 2.9. Blocage du membre postérieur
 - 2.9.1. Introduction anatomique
 - 2.9.2. Blocage du nerf sciatique
 - 2.9.3. Blocage du nerf fémoral
- 2.10. Épidural
 - 2.10.1. Introduction anatomique
 - 2.10.2. Localisation de l'espace péri-dural
 - 2.10.3. Administration de médicaments par voie péri-durale
 - 2.10.4. Épidural Vs. Rachis
 - 2.10.5. Contre-indications et complications

Module 3. Suivi

- 3.1. Surveillance de base
 - 3.1.1. Palpation
 - 3.1.2. Observation
 - 3.1.3. Auscultation
 - 3.1.4. Surveillance de la température
- 3.2. Electrocardiographie
 - 3.2.1. Introduction à l'électrocardiogramme
 - 3.2.2. Interprétation de l'ECG en anesthésie
- 3.3. Pression artérielle
 - 3.3.1. Introduction à la physiologie de la pression artérielle
 - 3.3.2. Méthode de mesure de la pression artérielle
 - 3.3.3. Pression artérielle non invasive
 - 3.3.4. Pression artérielle invasive

- 3.4. Surveillance du débit cardiaque
 - 3.4.1. Introduction à la physiologie du débit cardiaque
 - 3.4.2. Différentes méthodes de surveillance du débit cardiaque
- 3.5. Surveillance ventilatoire I. Pouls-oxymétrie
 - 3.5.1. Introduction physiologique
 - 3.5.2. Interprétation du pletismogramme
- 3.6. Monitoring ventilatoire II Capnographie
 - 3.6.1. Introduction physiologique
 - 3.6.2. Interprétation du capnogramme
- 3.7. Surveillance ventilatoire III
 - 3.7.1. Spirométrie
 - 3.7.2. Gaz anesthésique
 - 3.7.3. Gaz artériel
- 3.8. Surveillance de l'hypnose
 - 3.8.1. Introduction à l'hypnose pendant l'anesthésie
 - 3.8.2. Surveillance subjective du plan d'hypnose
 - 3.8.3. Surveillance du BIS
- 3.9. Surveillance de la nociception
 - 3.9.1. Introduction physiologique de la nociception intra-opératoire
 - 3.9.2. Surveillance de la nociception par ANI
 - 3.9.3. Autres méthodes de surveillance de la nociception intra-opératoire
- 3.10. Surveillance de la volémie Équilibre acide/base
 - 3.10.1. Introduction à la physiologie de la volémie pendant l'anesthésie
 - 3.10.2. Méthodes de surveillance



Cette formation vous permettra de faire progresser votre carrière de manière confortable"

05

Méthodologie

Cette formation vous propose une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: **Le Relearning**.

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le *New England Journal of Medicine*.



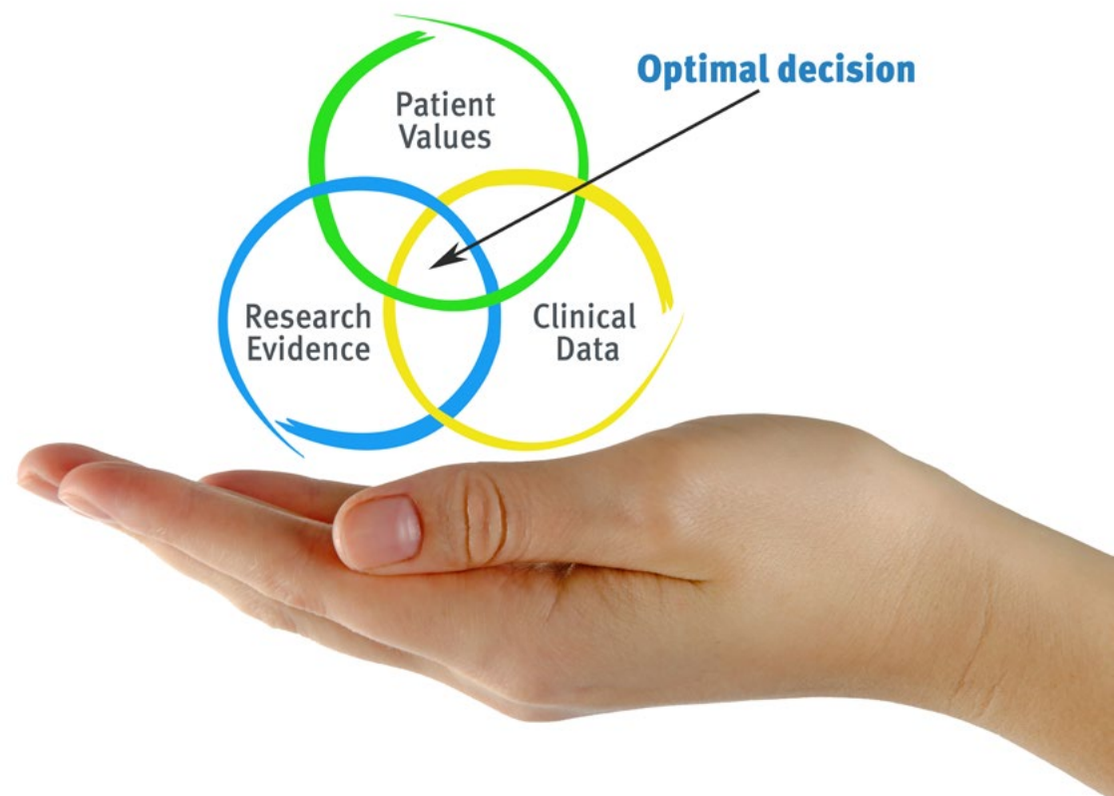
“

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 très efficace, en particulier dans les matières qui nécessitent une mémorisation”

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Dans une situation donnée, que feriez-vous? 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 prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, vous pourrez faire l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui ébranle 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 contraintes 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 réalisations clés:

1. Les vétérinaires qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale grâce à des exercices d'évaluation de situations réelles et à l'application des connaissances.
2. L'apprentissage est solidement ancré dans des compétences pratiques, qui permettent 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

À TECH, nous enrichissons la méthode de cas de Harvard avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: le Relearning.

Notre Université est la première au monde à combiner l'étude de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la pratique et combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque cours. Ceci représente une véritable révolution par rapport à une 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 (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.

Grâce à cette méthodologie, nous avons formé 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 plus facilement et de manière plus productive tout en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les 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, nous combinons 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 support pédagogique, soigneusement préparé par des professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour le programme 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. Ils sont élaborés à l'aide des dernières techniques ce qui nous permet de vous offrir une grande qualité dans chacun des supports que nous partageons avec vous.



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

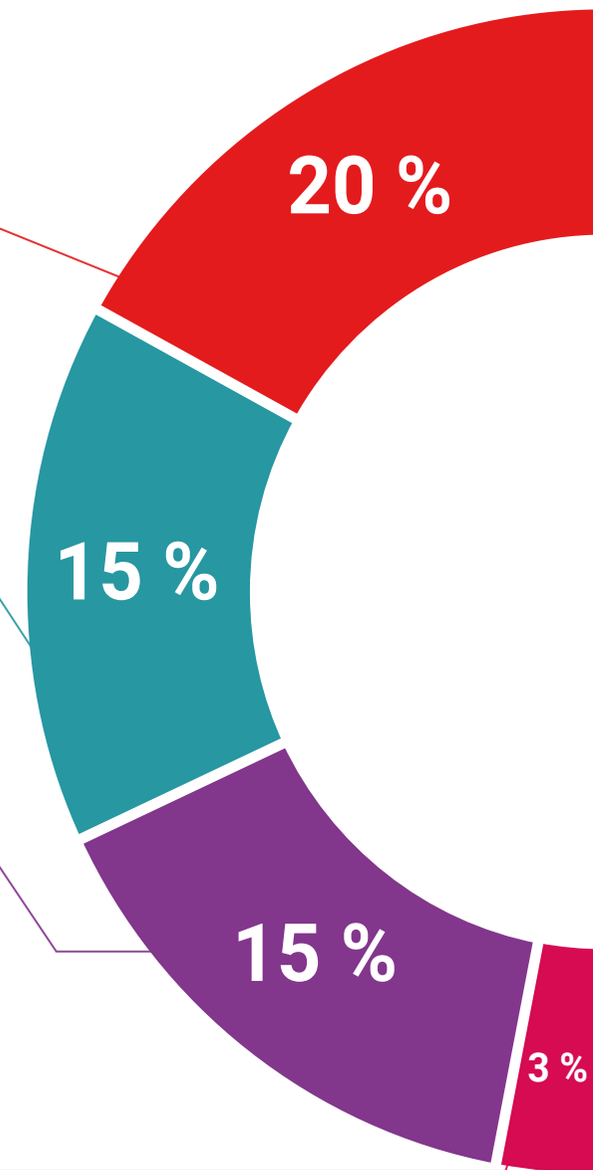
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

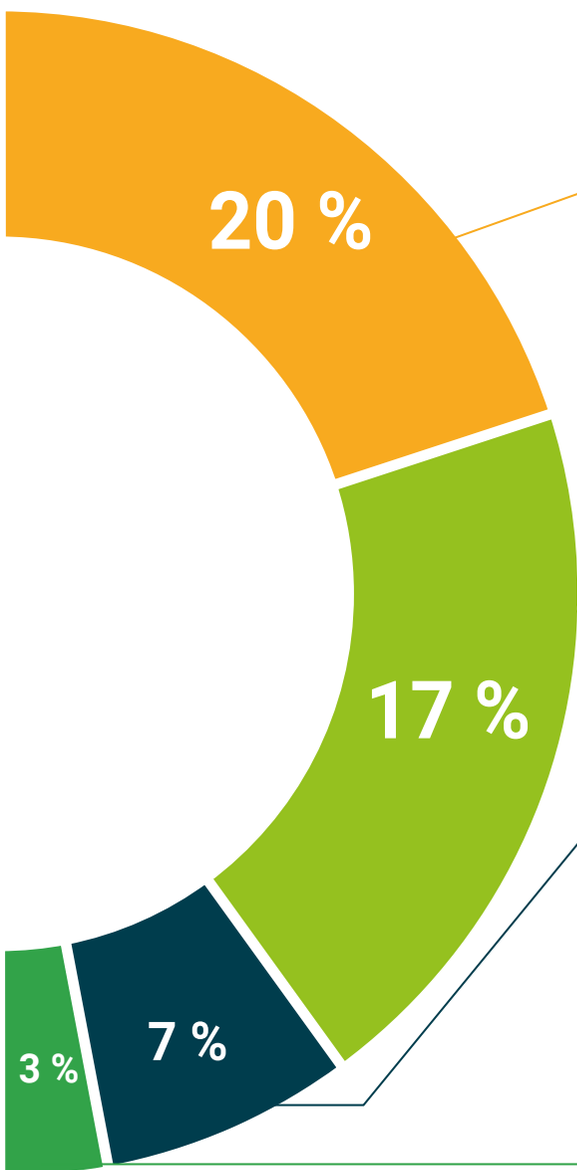
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans notre bibliothèque virtuelle TECH, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation:





Analyses de cas menées et développées 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" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire, puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

TECH propose les contenus les plus pertinents du cours sous forme de fiches 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 Gestion de la Douleur des Petits Animaux 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.



“

Terminez ce programme avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans avoir à vous soucier des voyages ou de la paperasserie"

Ce **Certificat Avancé en Gestion de la Douleur des 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 Avancé** délivré 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 Gestion de la Douleur des Petits Animaux**
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
Gestion de la Douleur
des Petits Animaux

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

Certificat Avancé

Gestion de la Douleur des Petits Animaux

