

Certificat Avancé

Gestion Anesthésique des Animaux à Pathologies Spéciales





Certificat Avancé

Gestion Anesthésique des Animaux à Pathologies Spéciales

- » 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.techtute.com/fr/veterinaire/diplome-universite/diplome-universite-gestion-anesthesique-animaux-pathologies-speciales

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 progrès que les nouvelles techniques d'intervention chirurgicale ont apportés à la pratique de la médecine vétérinaire ont conduit à un progrès indispensable et fondamental de tout le domaine de l'anesthésiologie. Ce domaine doit être mis en œuvre de manière très particulière et spécifique chez chacun des nouveaux patients, mais de manière très spéciale dans le cas d'animaux souffrant de pathologies spécifiques. Une connaissance approfondie de la manipulation et de l'utilisation des techniques et des médicaments appropriés à chaque cas est l'objectif de ce programme très complet de prise en charge anesthésique des patients atteints de pathologies spécifiques. Une formation de haute qualité qui fournira les compétences nécessaires pour agir en toute sécurité et avec compétence dans ce domaine.





“

La gestion spécifique de l'anesthésie chez les patients présentant des pathologies sous-jacentes, développée de manière spécifique, avec une approche pratique d'une grande efficacité pédagogique"

La réussite d'une procédure d'anesthésie 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 préparation de la procédure d'anesthésie prend une valeur particulière dans le cas d'animaux présentant des pathologies sous-jacentes. Dans ces conditions, l'anesthésiste doit faire face à un protocole encore plus prudent, dans lequel l'évaluation des différents facteurs que ces maladies apportent avec elles devient une étape d'une extrême délicatesse dans tous les moments du processus anesthésique.

Cette formation vous permettra d'acquérir toutes les connaissances nécessaires pour pouvoir réaliser un protocole d'anesthésie complet dans le cas d'animaux présentant des maladies antérieures, depuis la préparation jusqu'à l'éducation et la sortie.



Obtenez une qualification complète et adéquate dans la prise en charge anesthésique des animaux présentant des pathologies spécifiques et ouvrez de nouvelles voies à votre progression professionnelle"

Ce **Certificat Avancé en Gestion Anesthésique des Animaux à Pathologies Spéciales** 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
- ◆ Des groupes de soutien et synergies éducatives: questions à l'expert, forums de discussion 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

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

Le corps enseignant est composé de professionnels issus de différents domaines liés à cette spécialité. De cette manière, TECH s'assure de vous offrir l'objectif de mise à jour constant des vôtres. Un cadre multidisciplinaire de professionnels formés et expérimentés dans des environnements différents, qui développeront les connaissances théoriques, de manière efficace, mais, surtout, 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 Gestion Anesthésique des Animaux à Pathologies Spéciales. Développé par une équipe multidisciplinaire d'experts en *eLearning*, il intègre les dernières avancées en matière de technologie éducative. De cette façon, l'étudiant pourra étudier avec une gamme d'outils multimédias confortables et polyvalents qui lui donneront l'opérabilité dont il a besoin dans sa formation.

La conception de ce programme est axé sur l'apprentissage par les problèmes: une approche qui conçoit l'apprentissage comme un processus éminemment pratique. Pour y parvenir à distance, on utilisera la télépratique: à l'aide d'un système innovant de vidéos interactives et du *learning from an expert* vous pourrez acquérir les connaissances comme si vous étiez confronté au cas que vous apprenez 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. Un objectif que, en seulement six mois, l'étudiant pourra atteindre, avec un programme de haute intensité et précision.





“

Si votre objectif est de réorienter vos compétences vers de nouvelles voies de réussite et de développement, vous êtes au bon programme: une formation qui aspire à l'excellence"



Objectifs généraux

- Établir et comprendre les différences dans la prise en charge de situations anesthésiques spécifiques et déterminer les mécanismes d'anticipation des problèmes éventuels qui peuvent survenir lors de la prise en charge du patient
- Mettre en œuvre tous les sujets appris dans la gestion de situations spécifiques, en comprenant le protocole utilisé, la surveillance, la détection des complications et leur solution

“

Une voie vers la formation et la croissance professionnelle qui vous propulsera vers une plus grande compétitivité sur le marché du travail”





Objectifs spécifiques

Module 1. Prise en charge anesthésique dans des situations spécifiques I

- ♦ Établir et comprendre les différences dans la prise en charge de situations anesthésiques spécifiques et déterminer les mécanismes d'anticipation des problèmes éventuels qui peuvent survenir lors de la prise en charge du patient
- ♦ Connaître les processus pharmacologiques généraux et ceux directement liés à chacune des familles pharmacologiques liées à l'anesthésie (sédatifs, analgésiques, inducteurs, relaxants neuromusculaires)

Module 2. Prise en charge anesthésique dans des situations spécifiques II

- ♦ Identifier et comprendre les différences de prise en charge dans des situations anesthésiques spécifiques et déterminer les mécanismes permettant d'anticiper les problèmes éventuels pouvant survenir lors de la prise en charge du patient souffrant de pathologies respiratoires, ophtalmologiques, pour des procédures d'invasion minimale, avec altération de la condition corporelle, taille corporelle extrême, brachiocéphalie, avec pathologie thoracique, oncologique ou gravide

Module 3. Prise en charge anesthésique dans des situations spécifiques III

- ♦ Voir de manière pratique l'utilisation de différents protocoles, techniques d'anesthésie et techniques de surveillance appliqués à des situations spécifiques
- ♦ Évaluer le protocole le plus approprié pour chaque patient et comprendre l'absence de protocoles prédéterminés car l'individualisation est nécessaire pour chaque procédure et chaque cas

03

Direction de la formation

Dans le cadre du concept de qualité totale de notre Certificat Avancé, nous sommes fiers de mettre à votre 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.





“

Des professionnels de premier plan dans ce domaine se sont réunis pour vous enseigner les dernières avancées en matière de Gestion Anesthésique des Animaux à Pathologies Spéciales”

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 élaboré par les différents experts de ce programme, 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 conduira aux plus hauts standards de qualité et de succès.





“

Ce Certificat Avancé en Gestion Anesthésique des Animaux à Pathologies Spéciales contient le programme éducatif le plus complet et le mieux adapté du marché actuel”

Module 1. Prise en charge anesthésique dans des situations spécifiques I

- 1.1. Anesthésie chez les patients âgés
 - 1.1.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 1.1.2. Gestion préopératoire
 - 1.1.3. Gestion de l'anesthésie
 - 1.1.4. Gestion postopératoire
- 1.2. Anesthésie chez les patients pédiatriques
 - 1.2.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 1.2.2. Gestion préopératoire
 - 1.2.3. Gestion de l'anesthésie
 - 1.2.4. Gestion postopératoire
- 1.3. Anesthésie chez les patients présentant une pathologie cardiaque I (cardiopathie congénitale)
 - 1.3.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 1.3.2. Gestion préopératoire
 - 1.3.3. Gestion de l'anesthésie
 - 1.3.4. Gestion postopératoire
- 1.4. Anesthésie chez les patients présentant une pathologie cardiaque II (cardiopathies acquises)
 - 1.4.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 1.4.2. Gestion préopératoire
 - 1.4.3. Gestion de l'anesthésie
 - 1.4.4. Gestion postopératoire
- 1.5. Anesthésie chez les patients présentant une pathologie thyroïdienne
 - 1.5.1. Patient hypothyroïdien
 - 1.5.1.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 1.5.1.2. Gestion préopératoire
 - 1.5.1.3. Gestion de l'anesthésie
 - 1.5.1.4. Gestion postopératoire
 - 1.5.2. Patient hyperthyroïdien
 - 1.5.2.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 1.5.2.2. Gestion préopératoire
 - 1.5.2.3. Gestion de l'anesthésie
 - 1.5.2.4. Gestion postopératoire



- 1.6. Anesthésie chez les patients présentant une pathologie surrénalienne
 - 1.6.1. Patient souffrant d'hypoadrénocorticisme
 - 1.6.1.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 1.6.1.2. Gestion préopératoire
 - 1.6.1.3. Gestion de l'anesthésie
 - 1.6.1.4. Gestion postopératoire
 - 1.6.2. Patient souffrant d'hyperadrénocorticisme
 - 1.6.2.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 1.6.2.2. Gestion préopératoire
 - 1.6.2.3. Gestion de l'anesthésie
 - 1.6.2.4. Gestion postopératoire
- 1.7. L'anesthésie chez le patient diabétique
 - 1.7.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 1.7.2. Gestion préopératoire
 - 1.7.3. Gestion de l'anesthésie
 - 1.7.4. Gestion postopératoire
- 1.8. Anesthésie chez les patients présentant une pathologie digestive I
 - 1.8.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 1.8.2. Gestion préopératoire
 - 1.8.3. Gestion de l'anesthésie
 - 1.8.4. Gestion postopératoire
- 1.9. Anesthésie chez les patients présentant une pathologie digestive II (système hépatobiliaire)
 - 1.9.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 1.9.2. Gestion préopératoire
 - 1.9.3. Gestion de l'anesthésie
 - 1.9.4. Gestion postopératoire
- 1.10. Anesthésie chez les patients présentant une pathologie neurologique
 - 1.10.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 1.10.2. Gestion préopératoire
 - 1.10.3. Gestion de l'anesthésie
 - 1.10.4. Gestion postopératoire

Module 2. Prise en charge anesthésique dans des situations spécifiques II

- 2.1. Anesthésie chez les patients présentant une pathologie respiratoire
 - 2.1.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 2.1.2. Gestion préopératoire
 - 2.1.3. Gestion de l'anesthésie
 - 2.1.4. Gestion postopératoire
- 2.2. Anesthésie pour les interventions ophtalmiques
 - 2.2.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 2.2.2. Gestion préopératoire
 - 2.2.3. Gestion de l'anesthésie
 - 2.2.4. Gestion postopératoire
- 2.3. Anesthésie pour les procédures endoscopiques et laparoscopiques
 - 2.3.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 2.3.2. Gestion préopératoire
 - 2.3.3. Gestion de l'anesthésie
 - 2.3.4. Gestion postopératoire
- 2.4. Anesthésie chez les patients dont l'état corporel est altéré (obésité, cachexie)
 - 2.4.1. Patient obèse
 - 2.4.1.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 2.4.1.2. Gestion préopératoire
 - 2.4.1.3. Gestion de l'anesthésie
 - 2.4.1.4. Gestion postopératoire
 - 2.4.2. Patient cachectique
 - 2.4.2.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 2.4.2.2. Gestion préopératoire
 - 2.4.2.3. Gestion de l'anesthésie
 - 2.4.2.4. Gestion postopératoire
- 2.5. Anesthésie chez le patient brachio-céphalique
 - 2.5.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 2.5.2. Gestion préopératoire
 - 2.5.3. Gestion de l'anesthésie
 - 2.5.4. Gestion postopératoire

- 2.6. Anesthésie chez les patients de taille extrême (patient miniature. Patient géant)
 - 2.6.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 2.6.2. Gestion préopératoire
 - 2.6.3. Gestion de l'anesthésie
 - 2.6.4. Gestion postopératoire
- 2.7. Anesthésie chez les patients présentant une pathologie génito-urinaire Pyomètre, obstruction urinaire
 - 2.7.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 2.7.2. Gestion préopératoire
 - 2.7.3. Gestion de l'anesthésie
 - 2.7.4. Gestion postopératoire
- 2.8. Anesthésie chez la patiente enceinte et pour la césarienne
 - 2.8.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 2.8.2. Gestion préopératoire
 - 2.8.3. Gestion de l'anesthésie
 - 2.8.4. Gestion postopératoire
- 2.9. Anesthésie chez le patient oncologique (OFA)
 - 2.9.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 2.9.2. Gestion préopératoire
 - 2.9.3. Gestion de l'anesthésie
 - 2.9.4. Gestion postopératoire
- 2.10. Anesthésie en chirurgie thoracique
 - 2.10.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 2.10.2. Gestion préopératoire
 - 2.10.3. Gestion de l'anesthésie
 - 2.10.4. Gestion postopératoire



Module 3. Prise en charge anesthésique dans des situations spécifiques III

- 3.1. Hémapdomen
 - 3.1.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 3.1.2. Gestion préopératoire
 - 3.1.3. Gestion de l'anesthésie
 - 3.1.4. Gestion postopératoire
- 3.2. Ovariectomie et orchidectomie des patients sains
 - 3.2.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 3.1.2. Gestion préopératoire
 - 3.2.3. Gestion de l'anesthésie
 - 3.2.4. Gestion postopératoire
- 3.3. Procédures de sédation pour les patients hospitalisés
 - 3.3.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 3.3.2. Gestion préopératoire
 - 3.3.3. Gestion de l'anesthésie
 - 3.3.4. Gestion postopératoire
- 3.4. Lobectomie pulmonaire
 - 3.4.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 3.4.2. Gestion préopératoire
 - 3.4.3. Gestion de l'anesthésie
 - 3.4.4. Gestion postopératoire
- 3.5. Prise en charge anesthésique du patient félin
 - 3.7.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 3.7.2. Gestion préopératoire
 - 3.7.3. Gestion de l'anesthésie
 - 3.7.4. Gestion postopératoire
- 3.6. Anesthésie pour les procédures d'imagerie
 - 3.7.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 3.7.2. Gestion préopératoire
 - 3.7.3. Gestion de l'anesthésie
 - 3.7.4. Gestion postopératoire
- 3.7. Entérotomie et entérectomie
 - 3.7.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 3.7.2. Gestion préopératoire
 - 3.7.3. Gestion de l'anesthésie
 - 3.7.4. Gestion postopératoire
- 3.8. Hernie périmébrale
 - 3.8.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 3.8.2. Gestion préopératoire
 - 3.8.3. Gestion de l'anesthésie
 - 3.8.4. Gestion postopératoire
- 3.9. Excision d'une tumeur cutanée et chirurgie dermatologique (par exemple, mastocytome)
 - 3.9.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 3.9.2. Gestion préopératoire
 - 3.9.3. Gestion de l'anesthésie
 - 3.9.4. Gestion postopératoire
- 3.10. Anesthésie pour la dentisterie et la chirurgie maxillo-faciale
 - 3.10.1. Caractéristiques à prendre en compte
 - 3.10.2. Gestion préopératoire
 - 3.10.3. Gestion de l'anesthésie
 - 3.10.4. Gestion postopératoire



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 Avancé en Gestion Anesthésique des Animaux à Pathologies Spéciales 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 Anesthésique des Animaux à Pathologies Spéciales** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de 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 Anesthésique des Animaux à Pathologies Spéciales**

N.º d'Heures Officielles: **450 h.**





Certificat Avancé

Gestion Anesthésique
des Animaux à
Pathologies Spéciales

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

Certificat Avancé

Gestion Anesthésique des Animaux à Pathologies Spéciales

