



# Certificat Avancé Chirurgie Oncologique des Petits Animaux

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 mois

» Qualification: TECH Université Technologique

» Intensité: 16h/semaine

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: https://www.techtitute.com/fr/veterinaire/diplome-universite/diplome-universite-chirurgie-oncologique-petits-animaux

## Sommaire

Présentation
OD

Objectifs

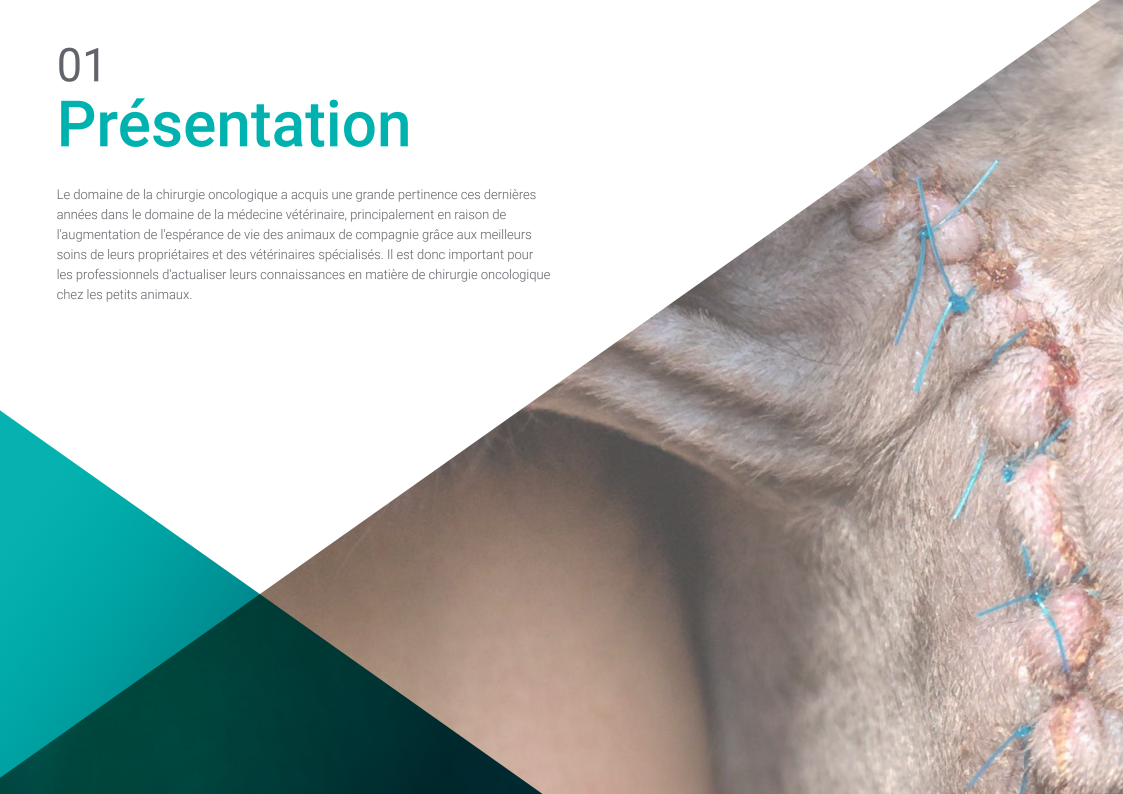
page 4

Objectifs

03 04 05
Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

page 14 page 20 page 26

06 Diplôme





## tech 06 | Présentation

Le Certificat Avancé en Chirurgie Oncologique des Petits Animaux est un projet éducatif qui vise à formation des professionnels de qualité. Un programme conçu par des professionnels spécialisés dans chaque sujet spécifique, qui sont confrontés chaque jour à de nouveaux défis chirurgicaux.

La chirurgie oncologique est à la base de la majorité des traitements oncologiques chez les animaux de compagnie. La plupart des traitements oncologiques sont basés sur le confinement ou la réduction des cellules tumorales afin de minimiser leur expansion, mais dans la plupart des cas, une chirurgie correcte est la seule technique capable de guérir la néoplasie.

Il est également important de comprendre que le succès du traitement d'un néoplasme ne repose pas exclusivement sur le traitement chirurgical. Dans de nombreux cas, un traitement oncologique post et/ou préopératoire sera nécessaire dans le cadre d'équipes multidisciplinaires composées d'oncologues cliniques, de radiologues et de chirurgiens oncologues.

La peau fait également partie, d'une manière ou d'une autre, de presque toutes les opérations chirurgicales pratiquées, même celles qui visent des structures plus profondes. Savoir comment le respecter et le soigner, ou comment il se comporte lors de la guérison, fait partie de l'essence même de la chirurgie.

D'autre part, la formation porte également sur la chirurgie hépatique et splénique et sur les maladies endocriniennes avec traitement chirurgical.

A l'issue de ce Certificat Avancé, l'étudiant aura les connaissances suffisantes pour aborder toute chirurgie oncologique chez les petits animaux. Dès le premier instant, ils sauront tout ce qu'implique la chirurgie, depuis le matériel et les instruments spécifiques à chaque région ou opération, les anesthésiques et les médicaments utilisés, jusqu'aux détails les plus précis qui font d'une opération un succès.

Ce **Certificat Avancé en Chirurgie Oncologique des Petits Animaux** contient le programme d'éducation le plus complet et le plus récent du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Chirurgie Oncologie des Petits Animaux
- Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique du programme fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Nouveautés en Chirurgie oncologie des Petits Animaux
- Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- Elle met l'accent sur les méthodologies innovantes en Chirurgie Oncologique des Petits Animaux
- Exposés théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travaux de réflexion individuels
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Si vous souhaitez faire progresser votre carrière, c'est l'occasion rêvée. Étudiez avec nous ce Certificat Avancé en Chirurgie Oncologique des Petits Animaux et améliorez vos compétences"



Ce Certificat Avancé est le meilleur investissement que vous puissiez faire en choisissant un programme de remise à niveau pour actualiser vos connaissances en Chirurgie Oncologique des Petits Animaux"

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la Chirurgie Vétérinaire, qui apportent leur expérience professionnelle, à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus par des sociétés de premier plan et des universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, élaboré avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une spécialisation immersive programmée pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage Par les Problèmes, grâce auquel le spécialiste doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent au cours de l'année universitaire. À cette fin, le spécialiste s'appuiera sur un système vidéo interactif innovant, créé par des experts reconnus dans le domaine de la Chirurgie Oncologique des Petits Animaux.

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

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







## tech 10 | Objectifs



#### Objectifs généraux

- Établir les principes de base de la chirurgie oncologique pour assurer une prise en charge correcte des patients
- Définir chaque traitement chirurgical en fonction de la tumeur à laquelle on a affaire
- Identifier chaque tumeur cutanée pour savoir comment elle se comporte dans le tissu et la zone où elle se trouve
- Proposer des marges chirurgicales optimales adaptées à chaque tumeur
- Développer des techniques de traitement des plaies, en établissant des directives en fonction des caractéristiques cliniques
- Offrir une vision claire et globale du processus de guérison, des facteurs qui le favorisent et le nuisent
- Analyser comment est prise la décision de fermer un défaut d'une manière ou d'une autre, établir les complications éventuelles et comment les prévenir ou les résoudre
- Compiler les techniques de rabattement disponibles
- Examiner les principales maladies à résolution chirurgicale affectant le foie et la rate
- Établir les principales maladies endocriniennes affectant les petits animaux
- Identifier les principaux points clés du diagnostic et du traitement de différentes différentes maladies
- Fournir à l'étudiant les connaissances nécessaires pour réaliser différentes techniques chirurgicales et minimiser les complications
- Intégrer les connaissances pour pouvoir décider du meilleur traitement dans chaque cas







### **Objectifs spécifiques**

## Module 1. La chirurgie oncologique. Principes de base. Tumeurs cutanées et sous-cutanées

- Définir les différences entre les interventions curatives, cytoréductives ou palliatives
- Analyser chaque patient afin de comprendre le traitement optimal
- Développer un protocole d'action pour les tumeurs cutanées, avec un diagnostic correct et une stadification préalable
- Établir une gestion correcte et des marges chirurgicales pour traiter les sarcomes des tissus mous
- Établir une gestion correcte et des marges chirurgicales pour traiter les mastocytomes
- Établir une gestion correcte et des marges chirurgicales pour diverses tumeurs cutanées et sous-cutanées pertinentes en médecine des animaux de compagnie

#### Module 2. La peau. Traitement des plaies et chirurgie reconstructive

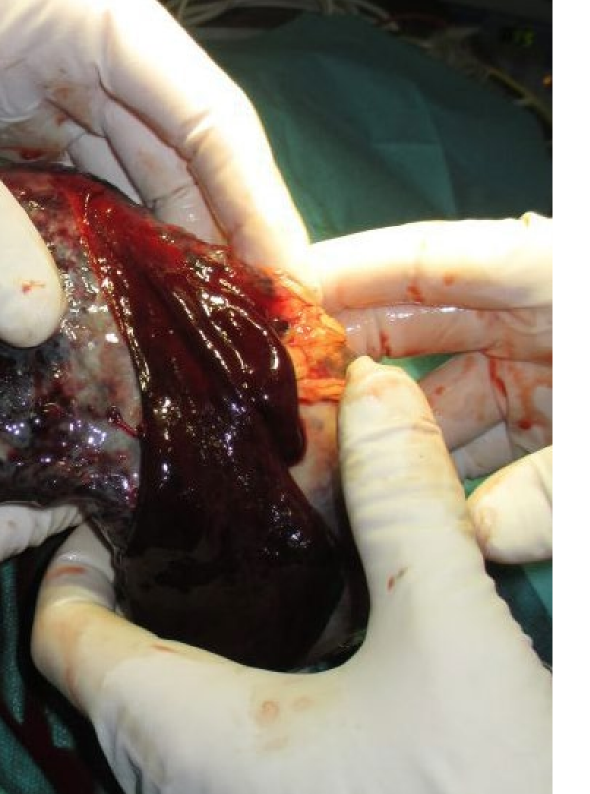
- Comprendre quels sont les types de plaies d'un point de vue étiopathogénique, mais aussi d'un point de vue microbiologique
- Développer les critères qui influencent la prise de décision sur le traitement médical et chirurgical des plaies
- Préciser les facteurs locaux et systémiques qui affectent la cicatrisation des plaies
- Pour apprendre en quoi consiste la thérapie au laser, quels sont les paramètres importants, ses indications et ses contreindications
- Approfondir la prise en charge des plexus sous-dermiques avec les options locales qu' Faites
- Proposer des techniques adaptées à chaque zone, de la tête à la zone interdigitale
- Détailler comment les lambeaux de plexus axial sont planifiés et exécutés pour chaque zone
- Présenter la greffe et l'importance d'une sélection correcte des cas et de la gestion postopératoire

## tech 12 | Objectifs

## Module 3. Chirurgie du foie et du système biliaire Chirurgie de la rate. Chirurgie du système endocrinien

- Analyser l'anatomie du foie, les principales techniques chirurgicales et les complications des principales maladies du foie affectant les petits animaux
- Analyser l'anatomie splénique, les principales techniques chirurgicales et les complications des principales maladies spléniques affectant les petits animaux. Plus précisément, un protocole d'action sera élaboré pour une masse splénique
- Établir des plans diagnostiques et thérapeutiques pour les différentes maladies affectant le foie et la rate, sur la base de données probantes, dans le but de les individualiser pour chaque patient et pour chaque propriétaire
- Développer les techniques et les plans thérapeutiques les plus appropriés pour la résolution des maladies les plus courantes affectant la glande thyroïde, telles que les tumeurs thyroïdiennes et l'hyperthyroïdie chez les chats
- Développer les techniques et les plans thérapeutiques les plus appropriés pour la résolution des maladies les plus fréquentes affectant la glande surrénale, telles que les tumeurs surrénales
- Développer les techniques et les plans thérapeutiques les plus appropriés pour la résolution des maladies les plus fréquentes affectant le pancréas endocrine, telles que les tumeurs pancréatiques
- Établir des plans diagnostiques et thérapeutiques pour les différentes maladies endocriniennes, sur la base de données probantes, dans le but de les individualiser pour chaque patient et pour chaque propriétaire







Saisissez l'occasion et faites le pas pour mettre à jour vos connaissances en Chirurgie Oncologique des Petits Animaux"





#### Directeur invité international

Le Dr Wendy Baltzer est une figure de proue de la communauté vétérinaire internationale. Sa passion et sa grande expérience en Médecine Vétérinaire l'ont amenée à s'impliquer dans le domaine de la recherche en **Chirurgie Vétérinaire des Petits Animaux**. Elle a ainsi de multiples publications dans les milieux académiques et scientifiques, la plupart très bien classées, reflétant un **indice H 20 dans Google Scholar**.

Il a également contribué à la rédaction du chapitre du livre *Small Animal Soft Tissue Surgery*, sous le titre *Cesarean Section*. En effet, dans cet ouvrage, le Dr Baltzer défend l'utilisation de l'échographie et de la radiographie pour prédire le moment de la mise bas chez les petits animaux, réduisant ainsi la probabilité de morbidité et de mortalité néonatales. En outre, elle associe la baisse de vitalité des chiots à l'utilisation de thiobarbituriques, de kétamine et d'anesthésiques par inhalation.

Ses travaux portent également sur les effets du stress oxydatif sur les exercices d'agilité chez les chiens, les blessures des ligaments et des tendons, l'amélioration de la réparation des fractures par impulsion, ainsi que les blessures chez les chiens de travail, de sport, de police et de l'armée. Il a également consacré une grande partie de ses études à **l'arthrose, aux douleurs lombaires**, aux techniques de bandage et à la greffe d'omentum pour la cicatrisation osseuse.

Il a enseigné dans de grandes institutions universitaires telles que la School of Veterinary Science de l'Université de Massey, ainsi qu'à l'Université d'État de l'Oregon. À l'Université d'État de l'Oregon, elle a occupé un poste de direction en tant que directrice du Centre de Rééducation. De même, son travail à l'Université de Sydney se concentre sur l'enseignement de la pratique clinique de la chirurgie des petits animaux. Parallèlement, elle continue à développer ses recherches dans les domaines de la Chirurgie, de la Médecine du Sport et de la Rééducation.



## Dr Baltzer, Wendy

- Chef Vétérinaire à l'Université de Sydney
- Directeur du Centre de Rééducation de l'Université de l'Oregon
- Professeur associé à la School of Veterinary Science de l'Université de Sydney
- Docteur en Physiologie Vétérinaire de l'Université Texas A&M
- Spécialiste en Chirurgie des Petits Animaux de l'Université Texas A&M



#### Direction



#### Dr Ortiz Díez, Gustavo

- Professeur Associé du Département de Médecine et de Chirurgie Animale de la Faculté de Médecine Vétérinaire de l'Université Complutense de Madrid
- Chef du Domaine des Petits Animaux de l'Hôpital de la Clinique Vétérinaire Complutense
- Chef du Département de Chirurgie des Tissus Mous et des Procédures Mini-Invasives à l'Hôpital Vétérinaire Spécialisé 4 Octobre (Arteixo, La Coruña)
- Doctorat et Diplôme en Médecine Vétérinaire de l'UCM
- Accréditée par l'AVEPA en Chirurgie des Tissus Mous
- Membre du Comité Scientifique et Président Actuel de GECIRA (Groupe de Spécialité en Chirurgie des Tissus mous de l'AVEPA)
- Master en Méthodologie de la Recherche en Sciences de la Santé de l'UAB
- Cours de Compétences en TIC pour les Enseignants par l'UNED (Université ouverte espagnole)
- Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique des Animaux de Compagnie de l'UCM. Diplôme en cardiologie des petits animaux de l'UCM
- Cours de Chirurgie Laparoscopique et Thoracoscopique au Centre de Soins Minimalement Invasifs Jesús Usón. Accrédité dans les fonctions B, C, D et E des Animaux Expérimentaux par la Communauté de Madrid
- Master en Intelligence Emotionnelle par UR. Formation Complète en Psychologie de la Gestalt

#### **Professeurs**

#### Dr García Fernández, Paloma

- Docteur en Médecine Vétérinaire de l'UCM
- Diplôme de Médecine Vétérinaire, Faculté de Médecine Vétérinaire de Madrid
- Professeur Titulaire. Université de Chirurgie et d'Anesthésie. Département de Médecine et de Chirurgie des Animaux. Faculté Médecine Vétérinaire. HCVC-UCM
- Chef du Service de Chirurgie des Petits Animaux de l'Hôpital Vétérinaire Clinique Complutense

#### Dr Suárez Redondo, María

- Doctorat à l'Université Complutense de Madrid (UCM) en 2008
- Diplôme de Vétérinaire de l'Université de León en 2003
- Master en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique de l'UCM
- Chirurgienne des Petits Animaux à l'Hôpital Clinique Vétérinaire de l'UCM

#### Dr López Gallifa, Raúl

- Doctorat de l'Université Alfonso X el Sabio en 2017
- Diplôme de Médecine Vétérinaire de l'Universidad Alfonso X El Sabio (2012-2013)
- Master en Chirurgie des Tissus Mous et Traumatologie à l'Hôpital Clinique Vétérinaire UAX (2013-2016)
- Préparation de l'Accréditation AVEPA en Chirurgie des Tissus Mous. Depuis 2017
- Chirurgien ambulatoire et consultant en chirurgie dans diverses cliniques de la Communauté de Madrid







## tech 22 | Structure et contenu

## **Module 1.** La chirurgie oncologique. Principes de base. Tumeurs cutanées et sous-cutanées

- 1.1. Principes de la chirurgie oncologique (I)
  - 1.1.1. Considérations pré-chirurgicales
  - 1.1.2. Approche chirurgicale
  - 1.1.3. Prélèvement et biopsie
- 1.2. Principes de la chirurgie oncologique (II)
  - 1.2.1. Considérations chirurgicales
  - 1.2.2. Définition des marges chirurgicales
  - 1.2.3. Chirurgies cytoréductrices et palliatives
- 1.3. Principes de la chirurgie oncologique (III)
  - 1.3.1. Considérations postopératoires
  - 1.3.2. Thérapie adjuvante
  - 1.3.3. Traitement adjuvant
- 1.4. Tumeurs cutanées et sous-cutanées. Sarcomes des tissus mous (I)
  - 1.4.1. Présentation clinique
  - 1.4.2. Diagnostic
  - 1.4.3. Mise en scène
  - 1.4.4. Aspects chirurgicaux
- 1.5. Tumeurs cutanées et sous-cutanées. Sarcomes des tissus mous (II)
  - 1.5.1. Chirurgie reconstructrice
  - 1.5.2. Thérapies adjuvantes
  - 1.5.3. Procédures palliatives
  - 1.5.4. Pronostic
- 1.6. Tumeurs cutanées et sous-cutanées. Mastocytome (I)
  - 1.6.1. Présentation clinique
  - 1.6.2. Diagnostic
  - 1.6.3. Mise en scène
  - 1.6.4. Chirurgie (I)
- 1.7. Tumeurs cutanées et sous-cutanées. Mastocytome (II)
  - 1.7.1. Chirurgie (II)
  - 1.7.2. Recommandations postopératoires
  - 173 Propostic

- 1.8. Tumeurs cutanées et sous-cutanées. Tumeurs cutanées et sous-cutanées (I)
  - 1.8.1. Mélanome
  - 1.8.2. Lymphome épithéliotrope
  - 1.8.3. Hémangiosarcome
- 1.9. Tumeurs cutanées et sous-cutanées. Tumeurs cutanées et sous-cutanées (II)
  - 1.9.1. Tumeurs cutanées et sous-cutanées
  - 1.9.2. Sarcome associé au site d'injection félin
- 1.10. Oncologie interventionnelle
  - 1.10.1. Matériau
  - 1.10.2. Interventions Vasculaires
  - 1.10.3. Interventions Non Vasculaires

#### Module 2. La peau. Traitement des plaies et chirurgie reconstructive

- 2.1. La peau: anatomie, vascularisation et tension
  - 2.1.1. Anatomie de la peau
  - 2.1.2. Alimentation vasculaire
  - 2.1.3. Gestion correcte de la peau
  - 2.1.4. Lignes de tension
  - 2.1.5. Les moyens de gérer la tension
    - 2.1.5.1. Sutures
    - 2.1.5.2. Techniques locales
    - 2.1.5.3. Types de lambeau
- 2.2. Physiopathologie de la guérison
  - 2.2.1. Phase inflammatoire
  - 2.2.2. Types de débridement
  - 2.2.3. Phase proliférative
  - 2.2.4. Phase de maturation
  - 2.2.5. Facteurs locaux affectant la guérison
  - 2.2.6. Facteurs systémiques affectant la guérison
- 2.3. Plaies: types et gestion
  - 2.3.1. Types de plaies (étiologie)
  - 2.3.2. Évaluation de la plaie
  - 2.3.3. Infection de la plaie
    - 2.3.3.1. Infection du Site Chirurgical (ISO)



## Structure et contenu | 23 tech

2.3.4.	Traitement	des n	laies

2.3.4.1. Préparation et lavage

2.3.4.2. Pansements

2.3.4.3. Bandages

2.3.4.4. Antibiotiques: oui ou non

2.3.4.5. Autres médicaments

#### 2.4. Nouvelles techniques d'aide à la guérison

2.4.1. Thérapie au laser

2.4.2. Systèmes de vide

2.4.3. Autre

#### 2.5. Plasties et lambeaux de plexus sous-dermique

2.5.1. Plastie en Z, Plastie en V-Y

2.5.2. Technique du nœud papillon

2.7.3. Volets d'avancement

2.5.3.1. U

2.5.3.2. H

2.5.4. Lambeaux de rotation

2.5.5. Lambeaux de transposition

2.5.5.1. Lambeaux d'interpolation

#### 2.6. Autres rabats. Greffes

2.6.1. Lambeaux pédiculaires

2.6.1.1. Quelles sont-elles et pourquoi fonctionnent-elles?

2.6.1.2. Les lambeaux pédiculaires les plus courants

2.6.2. Les lambeaux musculaires et myocutanés

2.6.3. Greffes

2.6.3.1. Indications

2.6.3.2. Types

2.6.3.3. Besoins en matière de lits

2.6.3.4. Technique de collecte et de préparation

2.6.3.5. Soins post-chirurgicaux

## tech 24 | Structure et contenu

2.7.	Technic	ques de tête courantes
	2.7.1.	Paupières
		2.7.1.1. Techniques pour amener la peau au défaut palpébral
		2.7.1.2. Rabat d'avancement
		2.7.1.2.1. Rotation
		2.7.1.2.2. Transposition
		2.7.1.3. Lambeau axial temporal superficiel
	2.7.2.	Nez
		2.7.2.1. Lambeaux de rotation
		2.7.2.2. Plastia lip to nose
	2.7.3.	Lèvres
		2.7.3.1. Fermeture directe
		2.7.3.2. Rabat d'avancement
		2.7.3.3. Rabat de rotation. <i>Lip to eye</i>
	2.7.4.	Oreilles
2.8. Techniques du cou et du tronc		ques du cou et du tronc
	2.8.1.	Volets d'avancement
	2.8.2.	Lambeau myocutané du latissimus dorsi
	2.8.3.	Le pli axillaire et le pli inguinal
	2.8.4.	Lambeau axial du muscle épigastrique crânien
	2.8.5.	Episioplastie
2.9.	Technic	ques pour les plaies et les défauts des extrémités (I)
	2.9.1.	Problèmes liés à la compression et à la tension
		2.9.1.1. Méthodes alternatives de fermeture
	2.9.2.	Rabat thoracodorsal axial
	2.9.3.	Lambeau axial thoracodorsal
	2.9.4.	Lambeau brachial superficiel axial
	2.9.5.	Lambeau axial caudal épigastrique
2.10.	Technic	ques pour les plaies et défauts des extrémités (II)
	2.10.1.	Problèmes liés à la compression et à la tension
	2.10.2.	Rabat axial de la circonflexe iliaque profonde (branches dorsale et ventrale)
		2.10.2.1. Rabat axial de Genicularis
		2.10.2.2. Lambeau saphène inversé

2.10.2.3. Tampons et interdigitaux

## **Module 3.** Chirurgie du foie et du système biliaire Chirurgie de la rate. Chirurgie du système endocrinien

3.1.	Chirurgie hépatique (I). Principes de base	
	3.1.1.	Anatomie hépatique

- 3.1.2. Physiopathologie hépatique
- 3.1.3. Principes généraux de la chirurgie du foie
- 3.1.4. Techniques d'hémostase
- 3.2. Chirurgie du foie (II). Techniques
  - 3.2.1. Biopsie hépatique
  - 3.2.2. Hépatectomie partielle
  - 3.2.3. Lobectomie hépatique
- 3.3. Chirurgie du foie (III). Tumeurs et abcès du foie
  - 3.3.1. Tumeurs du foie
  - 3.3.2. Abcès hépatiques
- 3.4. Chirurgie du foie (IV)
  - 3.4.1. Shunt portosystémique
- 3.5. Chirurgie de l'arbre biliaire extrahépatique
  - 3.5.1. Anatomie
  - 3.5.2. Technique. Techniques. Cholécystectomie
  - 3.5.3. Cholécystite (mucocèle biliaire)
  - 3.5.4. Calculs de la vessie
- 3.6. Chirurgie splénique (I)
  - 3.6.1. Anatomie splénique
  - 3.6.2. Techniques
    - 3.6.2.1. Splecnorraphie
    - 3.6.2.2. Splénectomie partielle
    - 3.6.2.3. Splénectomie complète
      - 3.6.2.3.1. Approche par la technique des trois pinces
- 3.7. Chirurgie splénique (II)
  - 3.7.1. Approche de la masse splénique
  - 3.7.2. Hémabdomen
- 3.8. Chirurgie de la glande thyroïde
  - 3.8.1. Rappel anatomique

## Structure et contenu | 25 tech

	3.8.2.2. Parathyroïdectomie
3.8.3.	Maladies
	3.8.3.1. Tumeurs de la thyroïde chez le chier
	3.8.3.2. L'hyperthyroïdie chez le chat
	3.8.3.3. Hyperparathyroïdie

- 3.9. Chirurgie de la glande surrénale
  - 3.9.1. Rappel anatomique
  - 3.9.2. Technique chirurgicale

3.8.2. Techniques chirurgicales 3.8.2.1. Thyroïdectomie

- 3.9.2.1. Adrenalectomie
- 3.9.2.2. Hypophysectomie
- 3.9.3. Maladies
  - 3.9.3.1. Adénomes/adénocarcinomes surrénaliens 3.9.3.2. Phéochromocytomes
- 3.10. Chirurgie du pancréas endocrine
  - 3.10.1. Rappel anatomique
  - 3.10.2 Technique chirurgicale
    - 3.10.2.1. Biopsie pancréatique
    - 3.10.2.2. Pancréatectomie
  - 3.10.3 Maladies
    - 3.10.3.1. Insulinome



Cette formation vous permettra de progresser professionnellement de manière confortable car elle est dispensée à distance"





## tech 28 | Méthodologie

#### 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'entrainent 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:

- 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.



## Méthodologie | 31 tech

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 socioéconomique 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

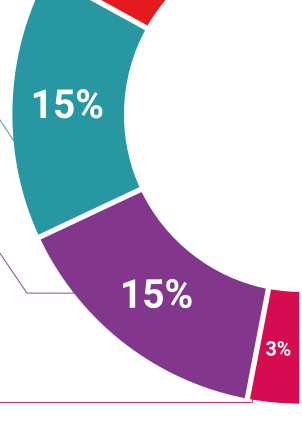
À TECH, nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques et procédures vétérinaires actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. 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.

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.

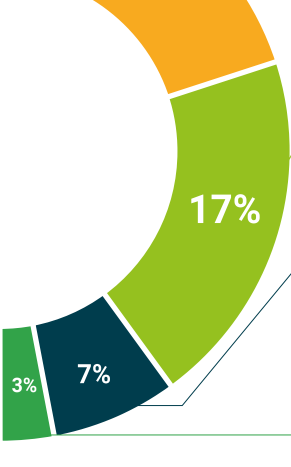
La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire,
et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



#### **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.









## tech 36 | Diplôme

Ce **Certificat Avancé en Chirurgie Oncologique 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** 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 Chirurgie Oncologique des Petits Animaux** N.º d'Heures Officielles: **450 h.** 



technologique

# Certificat Avancé Chirurgie Oncologique des Petits Animaux

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

