

Certificat

Chirurgie Génito-Urinaire et
Mammaire des Petits Animaux



Certificat Chirurgie Génito-Urinaire et Mammaire des Petits Animaux

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/veterinaire/cours/chirurgie-genito-urinaire-mammaire-petits-animaux

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

La chirurgie génito-urinaire est l'une des spécialités les plus fréquemment rencontrées par le vétérinaire au bloc opératoire au quotidien. Les gonadectomies, mastectomies et cystotomies représentent une part très importante de la casuistique habituelle, c'est pourquoi il est important que le professionnel se spécialise dans ce domaine.



“

Cette formation est la meilleure option que vous puissiez trouver pour vous spécialiser en chirurgie génito-urinaire et mammaire des petits animaux et poser des diagnostics plus précis"

Le Certificat en Chirurgie Génito-Urinaire et Mammaire 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.

Cette formation passe en revue les principes chirurgicaux les plus importants lorsqu'on travaille sur les voies urinaires et aborde les deux situations dans lesquelles la chirurgie peut être la plus nécessaire: les obstructions et les traumatismes.

Un accent particulier est également mis sur l'appareil urinaire, décrivant les pathologies et les techniques utilisées dans chaque domaine. Les techniques d'imagerie les plus importantes et les plus fiables pour chaque problème seront abordées, ainsi que les moyens physiques permettant d'évacuer ou de détourner l'urine.

Les pathologies du système reproducteur et les techniques disponibles pour leur traitement et/ou leur prévention seront également présentées. Un autre des points forts de cette formation est son engagement dans l'enseignement de l'oncologie chirurgicale du sein, y compris les techniques chirurgicales, en abordant les questions visant à améliorer la qualité de vie postopératoire de ces patientes.

L'étudiant, à l'issue de ce diplôme, aura des connaissances suffisantes pour aborder toute chirurgie génito-urinaire et mammaire. 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 en Chirurgie Génito-Urinaire et Mammaire 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 Certificat en Chirurgie Génito-Urinaire et Mammaire des Petits Animaux
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Nouveautés en Chirurgie Génito-Urinaire et Mammaire 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 Génito-Urinaire et Mammaire 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 en Chirurgie Génito-Urinaire et Mammaire des Petits Animaux et améliorez vos compétences"

“

Ce Certificat est le meilleur investissement que vous puissiez faire en choisissant un programme de remise à niveau pour actualiser vos connaissances en Chirurgie Génito-Urinaire et Mammaire 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.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel. Ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de 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 Génito-Urinaire et Mammaire 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 100% en ligne vous permettra de combiner vos études avec votre travail professionnel tout en améliorant vos connaissances dans ce domaine.



02 Objectifs

Le Certificat en Chirurgie Génito-Urinaire et Mammaire des Petits Animaux vise à faciliter la performance du professionnel vétérinaire avec les dernières avancées et les traitements les plus innovants du secteur.





“

Se spécialiser-vous à TECH et découvrez les principaux traitements pour sauver la vie des animaux de compagnie”



Objectifs généraux

- Présenter la physiopathologie et le traitement de l'obstruction et des traumatismes urinaires
- Fournir un aperçu détaillé des problèmes susceptibles de faire l'objet d'un traitement chirurgical et pouvant affecter le système génito-urinaire
- Présenter les techniques les plus avancées et innovantes pour la prise en charge des patients atteints de pathologie génito-urinaire
- Fournir à l'étudiant des ressources théoriques et une documentation graphique pour faciliter le développement des compétences nécessaires pour traiter ces cas avec succès



Saisissez l'occasion et faites le pas pour mettre à jour vos connaissances en Chirurgie Génito-Urinaire et Mammaire des Petits Animaux”





Objectifs spécifiques

- ♦ Examiner les considérations anatomiques les plus importantes dans la gestion chirurgicale de la pathologie génitourinaire
- ♦ Préciser comment certains principes chirurgicaux sont appliqués dans la prise en charge de l'appareil urinaire
- ♦ Développer les phénomènes qui se produisent lorsque l'urine ne peut être évacuée du corps du patient
- ♦ Établir des recommandations claires sur les techniques d'imagerie à choisir pour diagnostiquer chaque pathologie
- ♦ Développer en détail les techniques chirurgicales pertinentes
- ♦ Identifier les complications les plus fréquentes dans chaque technique chirurgicale et comment les prévenir ou les résoudre
- ♦ Proposer des protocoles de prise de décision en oncologie mammaire
- ♦ Démontrer l'importance de la gestion périopératoire des patients atteints de tumeurs du sein

03

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des experts de premier plan en Chirurgie Génito-Urinaire et Mammaire des Petits Animaux, qui apportent l'expérience de leur travail. En outre, d'autres spécialistes au prestige reconnu participent à sa conception et à sa préparation, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.



A photograph of a dog lying on a blue surgical drape in an operating room. The dog's head is visible in the bottom left corner, and its body is covered by the drape. The background is a blurred operating room environment.

“

Notre équipe pédagogique, experte en Chirurgie Génito-Urinaire et Mammaire des Petits Animaux, vous aidera à réussir dans votre profession"

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

“

Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde”

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 Minimalemt 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 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



04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par des meilleurs professionnels du secteur de la Chirurgie Vétérinaire dotés d'une grande expérience et de renommé dans la profession et avalisés par le volume de cas revus, étudiés et diagnostiqués, et d'une connaissance approfondie des nouvelles technologies appliquées en Médecine Vétérinaire.



“

Nous disposons du programme scientifique le plus complet et le plus récent du marché. Nous visons l'excellence et nous voulons que vous y parveniez aussi"

Module 1 Chirurgie génito-urinaire. Chirurgie mammaire

- 1.1. Introduction à la pathologie chirurgicale urogénitale
 - 1.1.1. Principes chirurgicaux appliqués à la chirurgie urogénitale
 - 1.1.2. Matériel chirurgical utilisé
 - 1.1.3. Matériaux de suture
 - 1.1.4. Physiopathologie des problèmes chirurgicaux urinaires: introduction
 - 1.1.5. Obstruction urinaire
 - 1.1.6. Traumatisme urinaire
- 1.2. Rein
 - 1.2.1. Rappel anatomique
 - 1.2.2. Techniques (I)
 - 1.2.2.1. Biopsie Rénale
 - 1.2.2.2. Néphrotomie. Pyéolithotomie
 - 1.2.3. Techniques (II)
 - 1.2.3.1. Néphrectomie
 - 1.2.3.2. Néphropexie
 - 1.2.3.3. Néphrostomie
 - 1.2.4. Pathologies congénitales
 - 1.2.5. Traumatisme Rénal
 - 1.2.6. Infection. Abscesses
- 1.3. Uretère
 - 1.3.1. Rappel anatomique
 - 1.3.2. Techniques (I)
 - 1.3.2.1. Urétérotomie
 - 1.3.2.2. Anastomose
 - 1.3.3. Techniques (II)
 - 1.3.3.1. Urétonécystostomie
 - 1.3.3.2. Néourétérostomie
 - 1.3.4. Pathologies congénitales
 - 1.3.5. Traumatisme Urétéral
 - 1.3.6. Obstruction Urétérale
 - 1.3.6.1. Nouvelles techniques
- 1.4. Vessie
 - 1.4.1. Rappel anatomique
 - 1.4.2. Techniques (I)
 - 1.4.2.1. Cystotomie
 - 1.4.2.2. Cystectomie
 - 1.4.3. Techniques (II)
 - 1.4.3.1. Cystopexie. Patch séreux
 - 1.4.3.2. Cystostomie
 - 1.4.3.3. Rabat de Boari
 - 1.4.4. Pathologies congénitales
 - 1.4.5. Traumatisme Vésical
 - 1.4.6. Lithiase de la Vessie
 - 1.4.7. Torsion de la Vessie
 - 1.4.8. Tumeurs Malignes
- 1.5. Urètre
 - 1.5.1. Rappel anatomique
 - 1.5.2. Techniques (I)
 - 1.5.2.1. Uréthrotomie
 - 1.5.2.2. Anastomose
 - 1.5.3. Techniques (II): Uréthrostomies
 - 1.5.3.1. Introduction
 - 1.5.3.2. Uréthrostomie périnéale féline
 - 1.5.3.3. Uréthrostomie pré-scrotale canine
 - 1.5.3.4. Autres uréthrostomies
 - 1.5.4. Pathologies congénitales
 - 1.5.5. Traumatisme urétral
 - 1.5.6. Obstruction urétrale
 - 1.5.7. Prolapsus urétral
 - 1.5.8. Incompétence du sphincter
- 1.6. Ovaires, utérus, vagin
 - 1.6.1. Rappel anatomique
 - 1.6.2. Techniques (I)
 - 1.6.2.1. Ovariectomie
 - 1.6.2.2. Ovariohystérectomie

- 1.6.3. Techniques (II)
 - 1.6.3.1. Césarienne
 - 1.6.3.2. Épisiotomie
- 1.6.4. Pathologies congénitales
 - 1.6.4.1. Ovaire et Utérus.
 - 1.6.4.2. Vagin et vestibule
- 1.6.5. Syndrome du Repos de l'ovaire
 - 1.6.5.1. Effets de la Gonadectomie
- 1.6.6. Pyometra
 - 1.6.6.1. Pyomètre de la souche
- 1.6.7. Prolapsus utérin et prolapsus vaginal
- 1.6.8. Tumeurs Malignes
- 1.7. Pénis, testicules et scrotum
 - 1.7.1. Rappel anatomique
 - 1.7.2. Techniques (I)
 - 1.7.2.1. Orchiectomie pré-scrotale
 - 1.7.2.2. Orchiectomie scrotale féline
 - 1.7.2.3. Orchiectomie abdominale
 - 1.7.3. Techniques (II)
 - 1.7.3.1. Ablation du scrotum
 - 1.7.3.2. Amputation du pénis
 - 1.7.4. Techniques (III)
 - 1.7.4.1. Plaquettes préputiales
 - 1.7.4.2. Phallopxie
 - 1.7.5. Altérations congénitales du pénis et du prépuce
 - 1.7.5.1. Hypospadias
 - 1.7.5.2. Phimosis vs Paraphimosis
 - 1.7.6. Troubles testiculaires congénitaux
 - 1.7.6.1. Anorchie/Monorchidie
 - 1.7.6.2. Cryptorchidie
 - 1.7.7. Tumeurs du pénis
 - 1.7.8. Néoplasmes testiculaires
- 1.8. Prostate Techniques auxiliaires en chirurgie urogénitale
 - 1.8.1. Rappel anatomique
 - 1.8.2. Techniques
 - 1.8.2.1. Omentalisation
 - 1.8.2.2. Marsupialisation
 - 1.8.3. Hyperplasie prostatique
 - 1.8.4. Kystes prostatiques
 - 1.8.5. Prostatite et abcès prostatiques
 - 1.8.6. Tumeurs Malignes
 - 1.8.7. Techniques auxiliaires Cathétérisme et Cystopuncture
 - 1.8.8. Drainages abdominaux
- 1.9. Tests complémentaires en pathologie chirurgicale urogénitale
 - 1.9.1. Techniques d'imagerie diagnostique (I)
 - 1.9.1.1. Radiographie simple
 - 1.9.1.2. Radiographie de contraste
 - 1.9.2. Techniques d'imagerie diagnostique (II)
 - 1.9.2.1. Échographie
 - 1.9.3. Techniques d'imagerie diagnostique (III)
 - 1.9.4. Importance du diagnostic en laboratoire
- 1.10. Sein
 - 1.10.1. Rappel anatomique
 - 1.10.2. Techniques (I)
 - 1.10.2.1. Nodulectomie
 - 1.10.2.2. Lymphadénectomie
 - 1.10.3. Techniques (II)
 - 1.10.3.1. Mastectomie simple
 - 1.10.3.2. Mastectomie régionale
 - 1.10.3.3. Mastectomie radicale
 - 1.10.4. Soins post-chirurgicaux
 - 1.10.4.1. Cathéters analgésiques
 - 1.10.5. Hyperplasie et pseudo-engorgement
 - 1.10.6. Tumeurs mammaires canines
 - 1.10.7. Tumeurs mammaires félines

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.

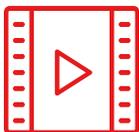
Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.

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

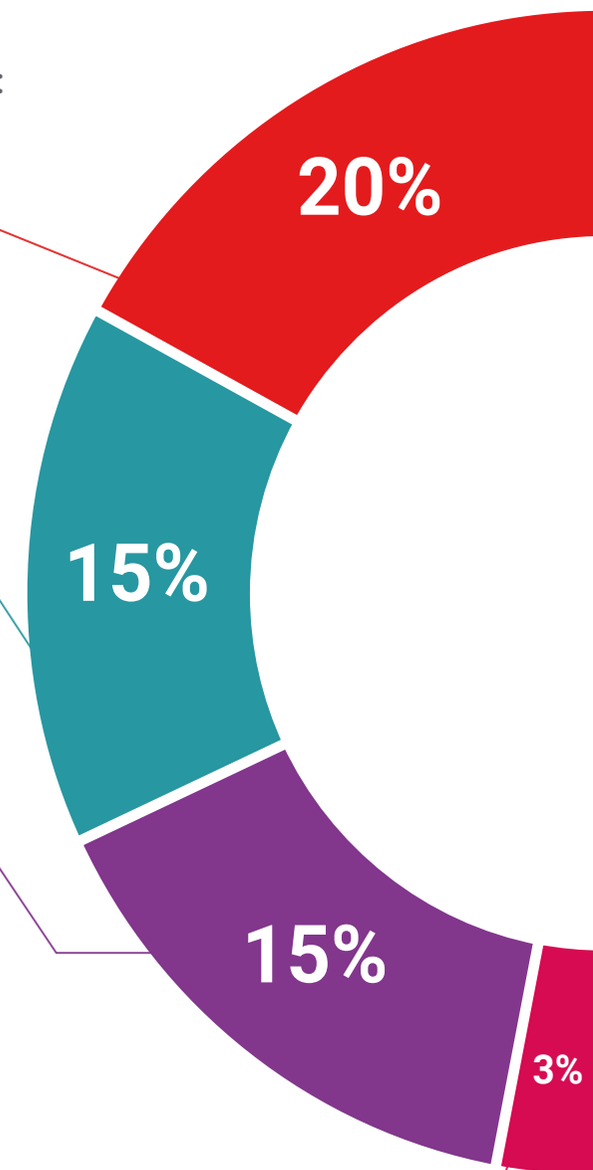
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

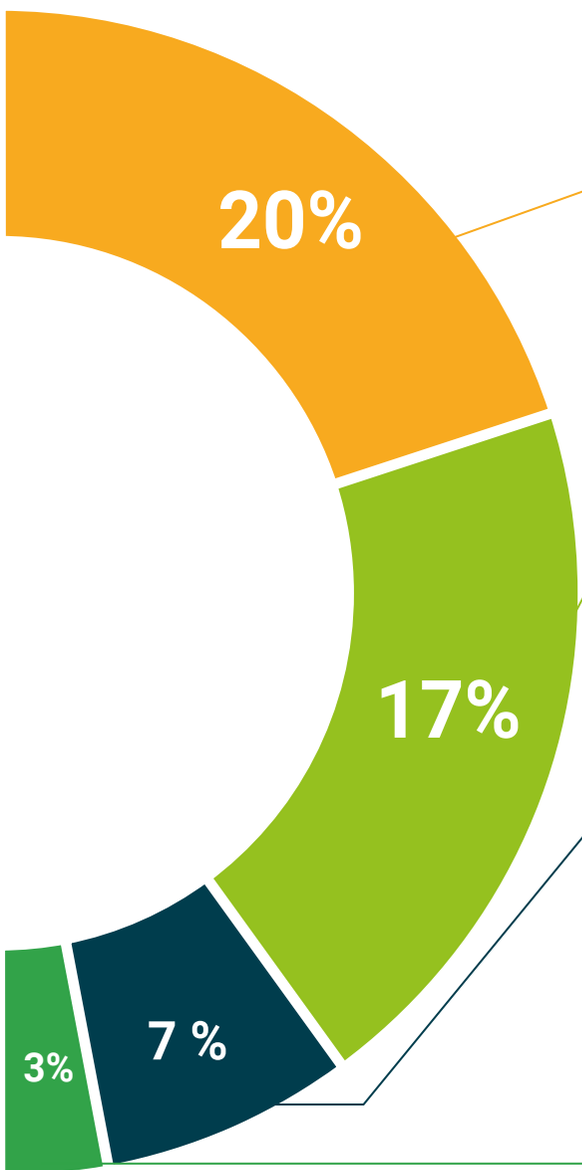
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Chirurgie Génito-Urinaire et Mammaire 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 délivré par TECH Université Technologique.



“

*Finalisez cette formation avec succès
et recevez votre Certificat sans avoir
à vous soucier des déplacements ou
des démarches administratives”*

Ce **Certificat en Chirurgie Génito-Urinaire et Mammaire des Petits Animaux** contient le programme le plus complet et le plus à jour du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat** délivré 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 Chirurgie Génito-Urinaire et Mammaire des Petits Animaux**

N.° 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.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

tech université
technologique

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

Certificat
Chirurgie Génito-Urinaire
et Mammaire des
Petits Animaux

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle langues

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

Certificat

Chirurgie Génito-Urinaire et
Mammaire des Petits Animaux

