

Certificat

Pharmacologie Vétérinaire du Système Nerveux Autonome et Central





Certificat

Pharmacologie Vétérinaire du Système Nerveux Autonome et Central

Modalité: En ligne

Durée: 12 semaines

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 300 h.

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/pharmacie/cours/pharmacologie-veterinaire-systeme-nerveux-autonome-central

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

Cette formation intensive est un excellent outil à la disposition du pharmacien pour se spécialiser en Pharmacologie Vétérinaire du Système Nerveux Autonome et Central, car de plus en plus d'animaux de compagnie et d'animaux exotiques nécessitent des médicaments spécifiques pour certaines pathologies. Un programme de haute qualité, qui offre les ressources les plus avancées en matière de spécialisation en ligne, afin de garantir à l'étudiant un apprentissage efficace, réel et pratique qui lui permettra d'atteindre le plus haut niveau de compétences dans ce domaine de travail. Grâce à sa méthodologie d'enseignement innovante, il permet à l'étudiant de suivre les contenus de manière totalement flexible et personnalisée, avec une grande disponibilité de la part des enseignants pour les questions, les doutes ou les tutoriels.





“

Réussir avec les meilleurs et acquérir les connaissances et les compétences dont vous avez besoin pour vous lancer dans le secteur de la pharmacologie vétérinaire”

Cette spécialisation complète développe, à travers un cursus exhaustif, les principales propriétés pharmacologiques des groupes de médicaments capables de modifier les fonctions corporelles qui interfèrent avec la régulation autonome de ces fonctions.

Une formation qui vous permettra d'être à jour dans tout ce qui concerne le traitement des maladies neurologiques et psychiatriques chez les animaux et les médicaments utilisés dans ces cas. Une formation de haute qualité, offrant les ressources les plus avancées en matière de préparation en ligne, pour garantir à l'étudiant un apprentissage efficace, réel et pratique qui promeut ses compétences au plus haut niveau dans ce domaine de travail.

Compte tenu du grand nombre de fonctions et d'organes contrôlés par le système nerveux autonome et du nombre relativement faible de récepteurs différents qui assurent la transmission cholinergique et adrénergique, il est difficile de garantir que les médicaments qui interfèrent avec ces systèmes de neurotransmetteurs atteignent la sélectivité nécessaire (absence d'effets secondaires) pour pouvoir en faire un large usage thérapeutique.

Cependant, nombre d'entre eux sont des outils précieux pour la recherche pharmacologique qui ont trouvé une certaine utilité clinique en agissant de trois manières: en modifiant la disponibilité du transmetteur dans l'espace extracellulaire, en agissant sur l'élément présynaptique (fibres nerveuses préganglionnaires ou postganglionnaires) et en agissant au niveau postsynaptique (soma du neurone postganglionnaire ou cellule effectrice).

Il établit les médicaments utilisés pour le traitement d'une grande variété de maladies neurologiques et psychiatriques, les analgésiques, entre autres symptômes.

En raison de leur complexité, les mécanismes par lesquels les différents médicaments agissent sur le système nerveux central ne sont pas toujours bien compris dans le système nerveux central ne sont pas toujours bien comprises. Ces médicaments ayant des effets sur le système nerveux central agissent sur des récepteurs spécifiques qui régulent la transmission synaptique.

Ce **Certificat en Pharmacologie Vétérinaire de Système Nerveux Autonome et Central** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché.

Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Pharmacologie Vétérinaire
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Une formation complète à l'utilisation des médicaments vétérinaires pour la prévention et le traitement des maladies affectant la santé animale”

“

Apprenez à identifier les groupes de médicaments qui agissent sur le système nerveux autonome, leurs mécanismes d'action et leurs utilisations thérapeutiques”

Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent à cette formation leur expérience professionnelle dans cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus de sociétés et d'organismes de premier plan de sociétés de référence et d'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 basée sur l'Apprentissage par Problèmes. Ainsi l'étudiant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du Certificat. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Apprenez efficacement, avec un réel objectif de qualification, avec ce diplôme unique pour sa qualité et son prix, sur le marché de l'enseignement en ligne.

Les compétences que vous acquerrez à l'issue de ce Certificat vous positionneront comme un expert en pharmacologie vétérinaire.



02

Objectifs

La conception du programme de ce Certificat permettra aux étudiants d'acquérir les compétences nécessaires pour mettre à jour leurs connaissances dans la profession après avoir étudié en profondeur les aspects essentiels de la Pharmacologie Vétérinaire. Il vise à fournir aux étudiants les compétences requises en matière de recherche préclinique ou clinique sur les médicaments utilisés en médecine vétérinaire, et leur application dans l'utilisation thérapeutique des médicaments afin qu'ils puissent s'intégrer dans le domaine professionnel. Les connaissances versées dans le développement des points du syllabus conduiront le professionnel dans une perspective globale, avec une formation complète pour la réalisation des objectifs proposés.





“

*La manière la plus efficace d'appliquer
des médicaments aux affections affectant
le système nerveux autonome, sur la base
des dernières recherches scientifiques”*



Objectifs généraux

- ♦ Différenciez le système nerveux autonome et son organisation
- ♦ Identifier les groupes de médicaments qui agissent sur le système nerveux autonome
- ♦ Reconnaître les mécanismes d'action et les utilisations thérapeutiques de ce groupe de médicaments

“

Terminez cette formation avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans avoir à vous soucier des déplacements ou des formalités administratives”





Objectifs spécifiques

- ♦ Etablir la classification des médicaments en fonction de leur structure, de leur mécanisme d'action et de leur action pharmacologique et l'action pharmacologique agissant sur le système nerveux autonome
- ♦ Classer les médicaments selon leur structure, leur mécanisme d'action et leur action pharmacologique et leur action pharmacologique sur le système nerveux autonome
- ♦ Déterminer la classification des médicaments selon leur mécanisme d'action et leur action pharmacologique agissant sur le système nerveux autonome
- ♦ Analyser les médicaments agissant au niveau de la transmission cholinergique dans le système nerveux autonome par leur structure, leur mécanisme d'action et leur voie d'administration
- ♦ Examiner les médicaments agissant au niveau de la transmission adrénérgique dans le système nerveux autonome par leur structure, leur mécanisme d'action et leur voie d'administration
- ♦ Déterminer les effets généraux des agents bloqueurs neuromusculaires sur le système nerveux périphérique par leur mécanisme d'action et leur action pharmacologique
- ♦ Résoudre les problèmes et interpréter les résultats des expériences pharmacologiques associées à la technique du bain d'organes. à la technique du bain d'organes
- ♦ Acquérir la capacité de rechercher et de gérer les informations relatives au système nerveux autonome

03

Direction de la formation

L'équipe enseignante de ce Certificat est composée de professionnels spécialisés dans l'étude de la pharmacologie et ayant une expérience clinique chez les petits et les grands animaux. Ils ont une expérience étendue et reconnue de l'enseignement et de la recherche, avec des périodes de recherche de six ans officiellement reconnues, la participation à de nombreux projets de recherche et la diffusion de leurs recherches au niveau national et international dans des revues à fort indice d'impact, des livres et des congrès.





“

Acquérir en toute sécurité les compétences avancées d'un pharmacologue vétérinaire professionnel et donner à votre pratique un coup de pouce au plus haut niveau”

Direction



Dr Santander Ballestín, Sonia

- Professeur associé, département de Pharmacologie et physiologie. Université de Saragosse
- Diplôme de biologie et de biochimie, avec une spécialisation dans le domaine de la pharmacologie
- Coordinateur de l'enseignement, Département de pharmacologie, Université de Saragosse
- Docteur en Médecine Vétérinaire à l'Université de Saragosse
- Master en environnement et gestion de l'eau. École de commerce d'Andalousie
- Conférencier dans le cours monographique "introduction à la pharmacologie: principes pour l'utilisation rationnelle des médicaments" programme de base de l'université d'expérience de zaragoza.
- Chargé de cours en évaluation clinique objective structurée pour le diplôme de médecine

Professeurs

Mme Luesma Bartolomé, María José

- ♦ Groupe d'étude sur les maladies à prions, les zoonoses à transmission vectorielle et les zoonoses émergentes Université de Saragosse
- ♦ Licence en Médecine Vétérinaire Université de Saragosse
- ♦ Doctorat en Médecine Vétérinaire. Université de Saragosse
- ♦ Groupe d'étude de l'Institut de recherche universitaire. Institut de recherche
- ♦ Conférencier en cinéma et anatomie. Diplôme universitaire: Activités académiques complémentaires. Université de Saragosse
- ♦ Master en audits de systèmes de qualité (projet: Mise en œuvre d'un système de qualité dans un laboratoire d'essais) Conseil général d'Aragon
- ♦ Professeur d'anatomie et d'histologie. Diplôme universitaire: Diplômé en optique et en optométrie. Université de Saragosse
- ♦ Chargé de cours sur le projet de diplôme final pour les diplômés universitaires: Diplômée en médecine. Université de Saragosse
- ♦ Professeur de Morphologie, Développement et Biologie. Diplôme universitaire: Master universitaire en Initiation à la Recherche en Médecine Université de Saragosse
- ♦ Certificat B pour l'utilisation d'animaux de laboratoire.
- ♦ Reconnaissance d'une période de recherche de six ans par l'Agence pour la qualité et l'université et Université prospective d'Aragon (Gouvernement d'Aragon)

Dr García Barrios, Alberto

- ♦ Professeur à l'Université de Saragosse
- ♦ Diplômé en médecine vétérinaire
- ♦ Docteur en médecine vétérinaire
- ♦ Clinique vétérinaire Casetas Vétérinaire clinique
- ♦ Clinique vétérinaire Utebo Vétérinaire clinique

- ♦ Chercheur R&D en biomagnétique à l'échelle nanométrique
- ♦ Clinique vétérinaire exotique. Vétérinaire clinique
- ♦ Diplôme d'Oncologie Vétérinaire (Improve International). Approbation de la qualification pour travailler avec des animaux de laboratoire

Mme Arribas Blázquez, Marina

- ♦ Fondation Bill et Melinda Gates: Contrat d'enseignement et de recherche post-doctoral
- ♦ Diplômé en biologie de l'université de Salamanque
- ♦ Doctorat en neurosciences de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Institut de recherche biomédicale: Alberto Sols Chercheur en sciences du travail enseignant et chercheur
- ♦ Université Complutense de Madrid: Contrat d'enseignement et de recherche post-doctoral
- ♦ Université Complutense de Madrid: Contrat de travail pour l'enseignement et la recherche
- ♦ Centre de biologie moléculaire Severo Ocho Contrat d'emploi d'enseignant et chercheur pré-doctoral
- ♦ Université Complutense de Madrid: Contrat d'emploi d'enseignant et chercheur pré-doctoral
- ♦ Diplôme de biologie, avec une spécialisation en biologie fondamentale et en biotechnologie.
- ♦ Qualification de catégorie B en Protection des animaux utilisés à des fins expérimentales et à d'autres fins scientifiques

04

Structure et contenu

La structure de ce Certificat a été conçue de manière à ce que le professionnel auquel il s'adresse soit capable d'identifier et de résoudre les problèmes liés à la pharmacologie vétérinaire, grâce à une méthodologie unique et au soutien des experts qui l'ont développée. Ce programme offre aux étudiants un apprentissage réaliste dans le contexte de la Pharmacologie Vétérinaire, ce qui en fait un outil extrêmement utile pour le pharmacien professionnel. Par des simulations cliniques des simulations pratiques, vous serez en mesure de faire face à des situations réelles et de fournir un et d'y répondre efficacement.





“

Une occasion unique d'apprendre avec des professeurs de renommée internationale, ayant une expérience de l'enseignement, de la clinique et de la recherche”

Module 1. Pharmacologie du système nerveux autonome

- 1.1. Système nerveux périphérique
 - 1.1.1. Définition
 - 1.1.2. Classification
 - 1.1.3. Système nerveux autonome
 - 1.1.3.1. Définition
 - 1.1.3.2. Classification
- 1.2. Système de neurotransmetteurs cholinergiques
 - 1.2.1. Définition
 - 1.2.2. Récepteurs nicotiques et muscariniques
 - 1.2.3. Classification des médicaments
- 1.3. Pharmacologie de la transmission cholinergique I
 - 1.3.1. Médicaments bloquant la transmission dans les ganglions autonomes
 - 1.3.2. Antagonistes des récepteurs nicotiques ayant des effets sympathokolitiques
 - 1.3.3. Antagonistes des récepteurs nicotiques ayant des effets parasympatholytiques (hexaméthonium, mécamylamine)
- 1.4. Pharmacologie de la transmission cholinergique II
 - 1.4.1. Médicaments bloquant la transmission au niveau des jonctions neuro- effecteurs
 - 1.4.2. Antagonistes des récepteurs muscariniques
 - 1.4.3. Effets parasympatholytiques (atropine, scopolamine)
- 1.5. Pharmacologie de la transmission cholinergique
 - 1.5.1. Médicaments qui imitent les effets de l'acétylcholine au niveau des jonctions neuroeffectives
 - 1.5.2. Agonistes des récepteurs muscariniques
 - 1.5.3. Effets parasympathomimétiques (acétylcholine, méthacholine, bétanéchol)
- 1.6. Système de neurotransmetteurs adrénergiques
 - 1.6.1. Définition
 - 1.6.2. Récepteurs adrénergiques
 - 1.6.3. Classification des médicaments
- 1.7. Pharmacologie de la transmission adrénergique
 - 1.7.1. Médicaments favorisant la noradrénaline au niveau des synapses neuroeffectives

- 1.8. Pharmacologie de la transmission adrénergique
 - 1.8.1. Médicaments bloquant la transmission à la jonction neuro-effecteur
- 1.9. Pharmacologie de la transmission adrénergique
 - 1.9.1. Médicaments qui imitent les effets de la noradrénaline au niveau des jonctions neuroeffectives
- 1.10. La pharmacologie au niveau du moteur
 - 1.10.1. Médicaments bloquants ganglionnaires ou ganglioplégiques
 - 1.10.2. Médicaments bloqueurs neuromusculaires non dépolarisants
 - 1.10.3. Médicaments bloqueurs neuromusculaires dépolarisants

Module 2. Pharmacologie du système nerveux central

- 2.1. La douleur
 - 2.1.1. Définition
 - 2.1.2. Classification
 - 2.1.3. Neurobiologie de la douleur
 - 2.1.3.1. Transduction
 - 2.1.3.2. Transmission
 - 2.1.3.3. Modulation
 - 2.1.3.4. Perception
 - 2.1.4. Modèles animaux pour l'étude de la douleur neuropathique
- 2.2. Douleur nociceptive
 - 2.2.1. Douleur neuropathique
 - 2.2.2. Physiopathologie de la douleur neuropathique
- 2.3. Médicaments analgésiques Anti-inflammatoires non stéroïdiens
 - 2.3.1. Définition
 - 2.3.2. Pharmacocinétique
 - 2.3.3. Mécanisme d'action
 - 2.3.4. Classification
 - 2.3.5. Effets pharmacologiques
 - 2.3.6. Effets secondaires

- 2.4. Médicaments analgésiques Anti-inflammatoires stéroïdiens
 - 2.4.1. Définition
 - 2.4.2. Pharmacocinétique
 - 2.4.3. Mécanisme d'action Classification
 - 2.4.4. Effets pharmacologiques
 - 2.4.5. Effets secondaires
- 2.5. Médicaments analgésiques Opioïdes
 - 2.5.1. Définition
 - 2.5.2. Pharmacocinétique
 - 2.5.3. Mécanisme d'action. Récepteurs opioïdes
 - 2.5.4. Classification
 - 2.5.5. Effets pharmacologiques
 - 2.5.5.1. Effets secondaires
- 2.6. Pharmacologie de l'anesthésie et de la sédation
 - 2.6.1. Définition
 - 2.6.2. Mécanisme d'action
 - 2.6.3. Classification: anesthésies générales et locales
 - 2.6.4. Propriétés pharmacologiques
- 2.7. Anesthésiques locaux Anesthésiques par inhalation
 - 2.7.1. Définition
 - 2.7.2. Mécanisme d'action
 - 2.7.3. Classification
 - 2.7.4. Propriétés pharmacologiques
- 2.8. Anesthésiques injectables
 - 2.8.1. Neuroleptoanesthésie et euthanasie. Définition
 - 2.8.2. Mécanisme d'action
 - 2.8.3. Classification
 - 2.8.4. Propriétés pharmacologiques
- 2.9. Stimulants du système nerveux central
 - 2.9.1. Définition
 - 2.9.2. Mécanisme d'action
 - 2.9.3. Classification
 - 2.9.4. Propriétés pharmacologiques
 - 2.9.5. Effets secondaires
 - 2.9.6. Antidépresseurs
- 2.10. Dépresseurs du système nerveux central
 - 2.10.1. Définition
 - 2.10.2. Mécanisme d'action
 - 2.10.3. Classification
 - 2.10.4. Propriétés pharmacologiques
 - 2.10.5. Effets secondaires
 - 2.10.6. Anticonvulsivants



Progresser vers l'excellence avec l'aide des meilleurs professionnels et ressources pédagogiques du moment”

05

Méthodologie

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



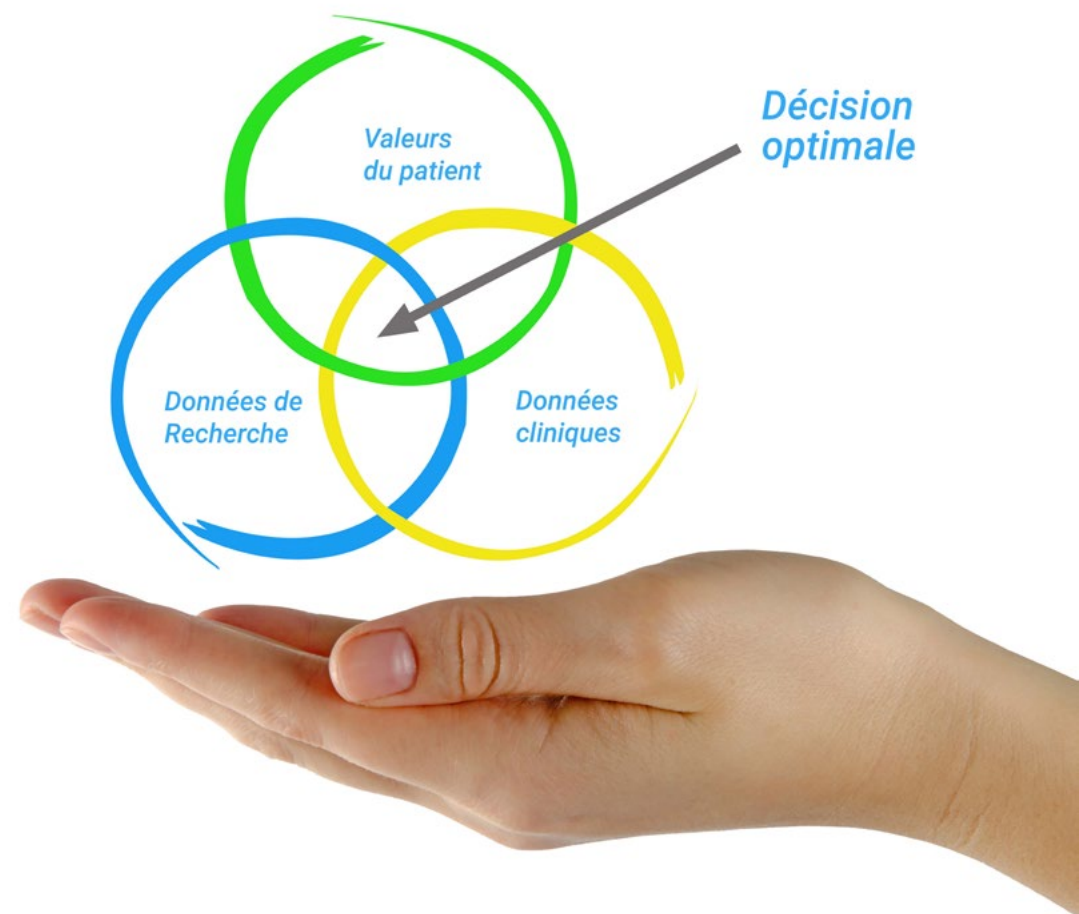
“

Découvrez 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, les étudiants seront confrontés à de multiples cas cliniques simulés, basé sur des patients réels, dans lesquels ils devront enquêter, établir des hypothèses et enfin résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode. Les pharmaciens apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement au fil du 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 basé sur la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du pharmacien.

“

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 pharmaciens 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 étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.



Relearning Methodology

TECH est la première Université au monde à combiner les case studies avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui combine 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.

Le pharmacien apprendra à travers des cas réels et 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. 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 115 000 pharmaciens avec un succès sans précédent et ce dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Cette méthodologie pédagogique est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps d'étudiants universitaires 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, chacun de ces éléments est combiné 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 pharmaciens spécialisés qui vont enseigner le cours, spécifiquement pour le cours, de sorte que le développement didactique est 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.



Techniques et procédures en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées en matière d'éducation, de l'avant-garde des procédures actuelles de soins pharmaceutiques. Tout cela, à la première personne, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

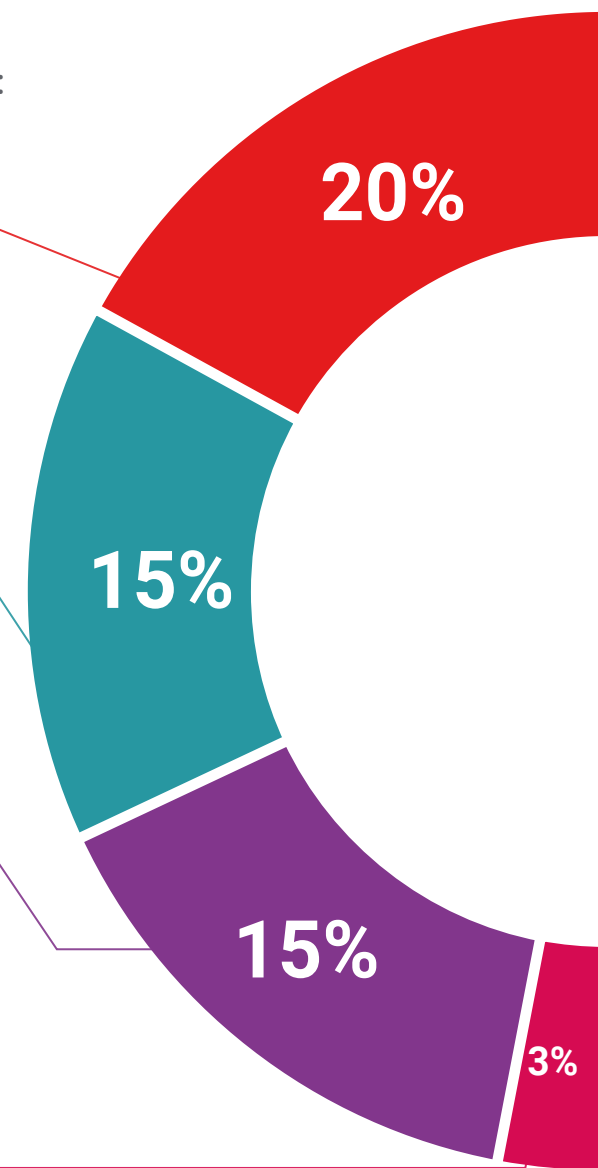
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

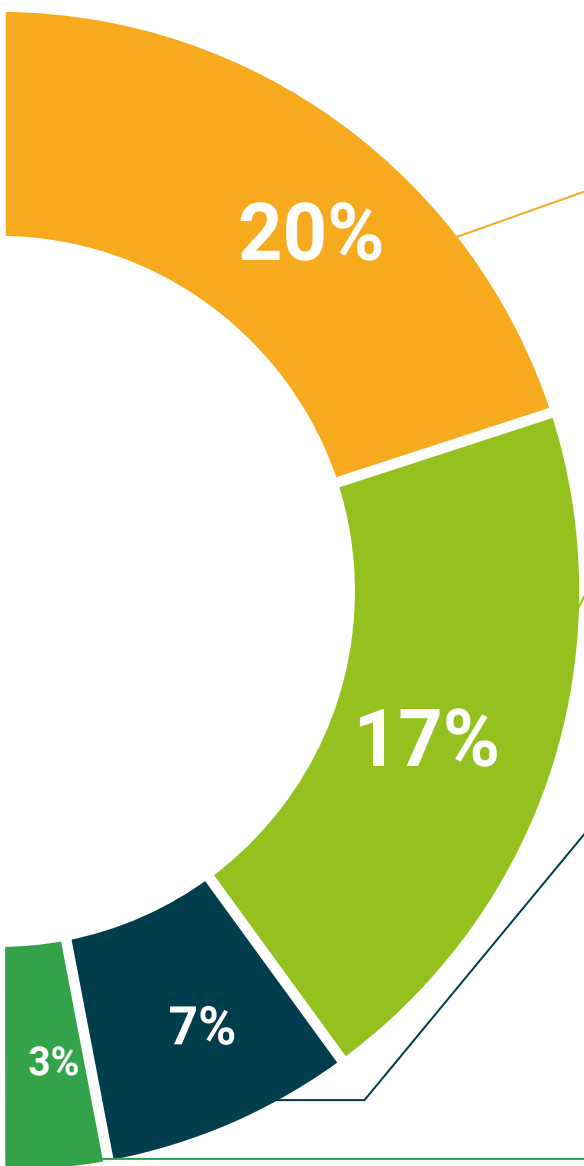
Ce système éducatif exclusif pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 des développements de cas réels dans lesquels l'expert vous guidera dans le développement de l'attention 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 de nombreux faits scientifiques prouvant 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

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

Ce Certificat en Pharmacologie Vétérinaire du Système Nerveux Autonome et Central 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.



A photograph of several black graduation caps (mortarboards) against a bright blue sky with light clouds. The caps are arranged in a diagonal line from the top left towards the bottom right. The background is split into a white lower-left section and a green upper-right section.

“

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

Ce **Certificat en Pharmacologie Vétérinaire du Système Nerveux Autonome et Central** 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 **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 Pharmacologie Vétérinaire du Système Nerveux Autonome et Central**

N.º d'heures officielles: **300 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

Pharmacologie Vétérinaire
du Système Nerveux
Autonome et Central

Modalité: En ligne

Durée: 12 semaines

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 300 h.

Certificat

Pharmacologie Vétérinaire du Système Nerveux Autonome et Central

