

Certificat

Hospitalisation et Soins Intensifs chez le Patient Félin





Certificat

Hospitalisation et Soins Intensifs chez le Patient Félin

- » 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/hospitalisation-soins-intensifs-patient-felin

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

La gestion du chat hospitalisé est un défi pour le vétérinaire clinique, non seulement en raison des différences au niveau physiologique, qui impliquent une connaissance approfondie de l'espèce, mais aussi en raison de la présence de pathologies spécifiques et fondamentalement des exigences éthologiques et d'enrichissement environnemental qui sont nécessaires pour une évolution favorable du patient. Cela est encore plus important pour les patients critiques qui ont besoin d'une admission en soins intensifs Vétérinaires. Ce programme universitaire met l'accent sur cette matière avec les plus modernes et les plus récents postulats scientifiques, fournis par les professionnels les plus prestigieux dans les soins et l'hospitalisation des patients félines.





“

Vous mettez à jour vos protocoles de fluidothérapie en fonction de la pathologie sous-jacente”

Ce Certificat est destiné au vétérinaire clinique ayant une expérience préalable en Médecine Féline. Des connaissances spécialisées sont développées qui permettent de traiter, de manière beaucoup plus efficace, les cas compliqués chez les félins, en sachant quelles preuves peuvent apporter le maximum d'informations et en ouvrant la porte à de nouvelles options thérapeutiques.

Le programme fournit des outils pour maintenir une pratique efficace dans la consultation quotidienne de vos patients félins, à la fois des chats hospitalisés et en USI, en se concentrant dans chaque domaine et dans les nouvelles tendances diagnostiques et thérapeutiques.

C'est pourquoi, dans ce diplôme, nous approfondirons les présentations d'urgence les plus courantes et leur gestion, afin que le vétérinaire soit en mesure d'établir des protocoles d'urgence et de soins intensifs dans son centre. Le spécialiste analysera l'importance de la nutrition chez le patient hospitalisé, ainsi que les paramètres de base pour évaluer un patient critique.

Comme il s'agit d'un programme en ligne, le vétérinaire n'est pas conditionné par des horaires fixes ou la nécessité de se déplacer à un autre endroit physique, mais il peut accéder au contenu à tout moment de la journée, équilibrant sa vie professionnelle ou personnelle avec l'académie.

Le **Certificat en Hospitalisation et Soins Intensifs chez le Patient Féline** contient le programme scientifique 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 Médecine et Clinique Féline
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus, fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Grâce à ce Certificat intensif, vous saurez comment stabiliser correctement les patients félins et la procédure la plus efficace en USI Vétérinaire"

“

Vous aurez accès à une bibliothèque multimédia de grande qualité, avec des lectures complémentaires, des cas cliniques réels et vidéos en détail pour chaque thème”

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent, à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés 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 professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du Certificat. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Il effectue en toute sécurité une transfusion sanguine chez les chats grâce à ce programme de haut niveau.

Répartissez la charge éducative en fonction du rythme que vous choisissez. Vous aurez la flexibilité nécessaire pour combiner ce programme avec votre activité professionnelle et personnelle.



02 Objectifs

C'est pourquoi ce programme contient une information entièrement actualisée et dans laquelle vous le vétérinaire spécialiste pouvez trouver les pratiques les plus récentes. Un Certificat unique avec lequel se spécialiser dans un secteur à forte demande professionnel et atteindre la réussite.





“

*Ce programme vous permettra d'acquérir
les compétences nécessaires pour être
plus efficace dans votre travail quotidien”*

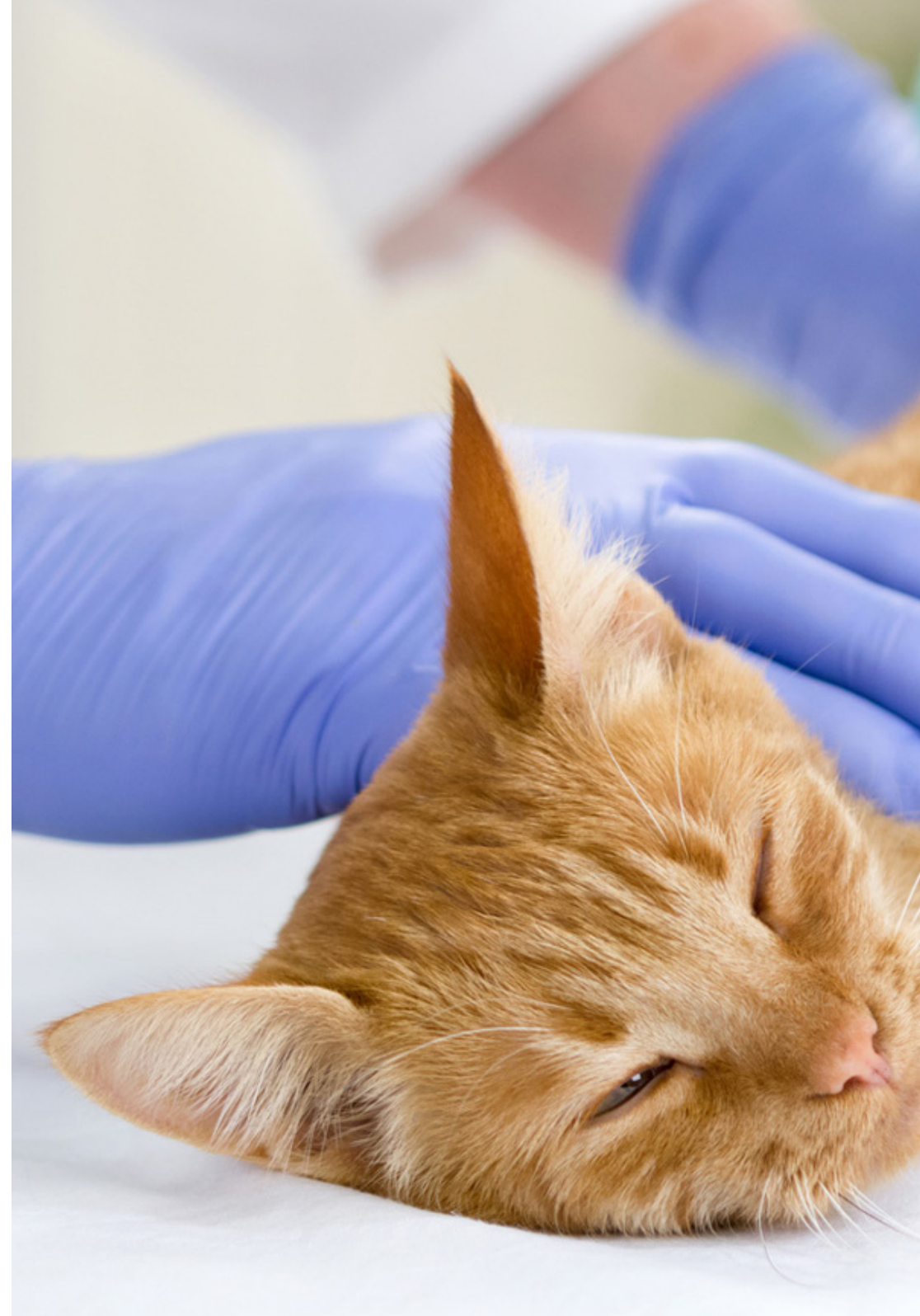


Objectifs généraux

- ♦ Sélectionner et évaluer le patient gravement malade
- ♦ Reconnaître les signes de choc chez le chat et être capable d'établir un plan de stabilisation
- ♦ Connaître les données minimales à obtenir chez le patient gravement malade et maîtriser leur interprétation
- ♦ Établir un plan de nutrition correct pour le patient félin hyporexique ou anorexique
- ♦ Maîtriser les méthodes de surveillance des soins intensifs

“

Passez à l'étape pour vous mettre à jour sur les aspects les plus pertinents en Hospitalisation et Soins Intensifs chez le Patient Féline"





Objectifs spécifiques

- ♦ Stabilisation appropriée du patient en état de choc
- ♦ Élaborer un plan de fluidothérapie approprié pour chaque cas
- ♦ Comprendre les produits sanguins, quand et comment les utiliser
- ♦ Reconnaître les résultats pathologiques sur les tests de laboratoire, AFAST et TFAST
- ♦ Déterminer et gérer les signes de douleur chez le patient félin hospitalisé
- ♦ Maîtriser l'élaboration d'un plan nutritionnel pour le patient hospitalisé
- ♦ Reconnaître et prévenir les signes du syndrome de réalimentation
- ♦ Se familiariser avec les procédures à effectuer dans le secteur des patients hospitalisés
- ♦ Protocole de réanimation des patients en arrêt cardio-respiratoire

03

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des experts de premier plan en Médecine et Chirurgie Féline vous qui mettent y versent l'expérience de leur travail au service de tout le contenu théorique. Des professionnels au prestige reconnu ont uni leurs forces pour vous offrir au spécialiste cette spécialisation de haut niveau.



“

C'est l'occasion pour vous de vous mettre à niveau avec les meilleurs professionnels de la Médecine Féline"

Directeur invité international

Le Docteur Karen Perry est devenue l'une des professionnelles les plus en vue dans le monde de la médecine vétérinaire. Spécialisée dans l'Orthopédie des petits animaux, son prestige réside dans son travail constant dans ce domaine, où elle s'est passionnée pour la recherche des traitements les plus efficaces pour réduire les taux de complication associés aux procédures orthopédiques courantes.

Son travail s'est concentré en particulier sur l'Orthopédie Féline et l'Ostéosynthèse Minimale Invasive, domaines qui lui ont permis d'occuper des postes à haute responsabilité. Elle a occupé avec succès les fonctions de Responsable de la Section de Chirurgie des Petits Animaux et de Professeure Associée à l'Université de l'État du Michigan. Tout au long de sa longue carrière, Perry a parfaitement combiné son travail clinique avec l'enseignement dans des institutions académiques supérieures.

Grâce à ses talents de communicatrice, elle ne se contente pas d'apporter un contenu attrayant aux étudiants, mais diffuse également les avancées scientifiques dans son domaine lors de congrès nationaux et internationaux dans sa spécialité. Elle est également l'auteur de nombreuses publications dans la littérature vétérinaire et est une voix de premier plan dans son domaine, ce qui l'a amenée à participer à des interviews où elle encourage la mise à jour constante des professionnels et la participation active des femmes dans le domaine de l'Orthopédie Vétérinaire. Parallèlement, elle rapproche les progrès scientifiques et cliniques du grand public par le biais de différents canaux de communication numérique.



Dr Perry, Karen

- Responsable de la Section de Chirurgie des Petits Animaux au Centre Médical Vétérinaire de l'Université de l'Etat du Michigan
- Enseignante à l'Université de l'État du Michigan Enseignante en Médecine Vétérinaire au Royal Veterinary College
- Vétérinaire au Royal (Dick) Veterinary Studies
- Membre de:
European College of Veterinary Surgeons

“

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

Direction



Dr Mayo Robles, Pedro Pablo

- ♦ Copropriétaire et responsable du Service de Médecine Interne de l'Hôpital Vétérinaire Nacho Menes, à Gijón
- ♦ Vétérinaire au Centre de référence San Vicente del Raspeig, à Alicante
- ♦ Vétérinaire clinique au Centre Chirurgical Vétérinaire Alfonso Chico de La Corogne
- ♦ Responsable de l'accréditation de l'hôpital vétérinaire Nacho Menes en tant que "Clinique amicale avec les chats niveau or par l'ISFM"
- ♦ Diplôme de chirurgien Vétérinaire, spécialité en Médecine et Santé Animale, Faculté Vétérinaire de l'Université de León

Professeurs

Dr Cabañas Manteca, Inés

- ♦ Vétérinaire responsable du service Hospitalisation et Soins Intensifs à l'Hôpital Vétérinaire Nacho Menes, dans les Asturies
- ♦ Vétérinaire à Veterinary Locum, Alfreton Park Veterinary Hospital, The Vet Nottingham et Clarendon Street Veterinary Surgery au Royaume-Uni
- ♦ Diplôme de Médecine Vétérinaire de l'Université de Saint-Jacques-de-Compostelle



04

Structure et contenu

Le contenu a été conçu par les professionnels de l'industrie illustres, avec une vaste expérience et une réputation reconnue dans la profession, qui vous guideront et vous conseilleront tout au du processus de et enseignement.





“

Découvrez les dernières nouveautés du secteur en fluidothérapie, Médecine transfusionnelle et surveillance des patients félins critiques”

Module 1. Hospitalisation et soins intensifs chez l'espèce féline

- 1.1. Évaluation initiale des Urgences
 - 1.1.1. Matériel indispensable dans le domaine des Urgences
 - 1.1.2. Évaluation primaire: ABC
 - 1.1.3. Évaluation du patient neurologique
 - 1.1.4. Évaluation secondaire: Crash Plan
 - 1.1.5. Gestion de la douleur aigu
- 1.2. Paramètres de base pour l'évaluation du patient en état critique
 - 1.2.1. PCV/PT/Frotis
 - 1.2.2. Glucose
 - 1.2.3. Lactate
 - 1.2.4. Ions
 - 1.2.5. Équilibre acide-base
 - 1.2.6. Gazomètre
 - 1.2.7. AFAST/TFAST
- 1.3. Fluidothérapie
 - 1.3.1. Physiologie des fluides corporels
 - 1.3.2. Solutions de fluidothérapie
 - 1.3.3. Conception d'un plan de fluidothérapie
 - 1.3.4. Fluide à utiliser
 - 1.3.5. Administration de la thérapie liquidienne
- 1.4. Médecine transfusionnelle
 - 1.4.1. Produits sanguins
 - 1.4.2. Indications pour la transfusion
 - 1.4.3. Groupes sanguins et tests de compatibilité
 - 1.4.4. Collecte et manipulation du sang
 - 1.4.5. Comment transfuser
 - 1.4.6. Réactions transfusionnelles. Comment traiter





- 1.5. Stabilisation du patient en état critique: choc et système cardiovasculaire
 - 1.5.1. Types de choc
 - 1.5.2. Signes de choc chez le patient félin
 - 1.5.3. Traitement du choc
 - 1.5.4. Choc hypovolémique
- 1.6. SIRS et choc septique
 - 1.6.1. Physiopathologie
 - 1.6.2. Critères pour le diagnostic
 - 1.6.3. Traitement
 - 1.6.4. Autres considérations à prendre en compte
- 1.7. Suivi des patients critiques
 - 1.7.1. Les 20 règles de Kirby
 - 1.7.2. Surveillance de base
 - 1.7.3. Surveillance avancée
- 1.8. Prise en charge diététique du patient félin hospitalisation
 - 1.8.1. Alimentation assistée
 - 1.8.2. Conception d'un plan d'alimentation
 - 1.8.3. Voies d'administration
 - 1.8.4. Le syndrome du retour d'information
- 1.9. Procédures de l'USI
 - 1.9.1. Pose de cathéters périphériques et centraux
 - 1.9.2. Mesure de la pression sanguine
 - 1.9.3. Oxygénothérapie
 - 1.9.4. Mesure du débit urinaire
 - 1.9.5. Mise en place d'une sonde d'alimentation
- 1.10. Réanimation cardio-pulmonaire
 - 1.10.1. Préparation et prévention
 - 1.10.2. Réanimation de base
 - 1.10.3. Suivi
 - 1.10.4. Soins avancés de réanimation
 - 1.10.5. Soins post-arrestation

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 Hospitalisation et Soins Intensifs chez le Patient Félin 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.



“

Dépassez ce programme avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans déplacements ni formalités fastidieuses”

Ce **Certificat en Hospitalisation et Soins Intensifs chez le Patient Félin** 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 Hospitalisation et Soins Intensifs chez le Patient Félin**
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

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Hospitalisation et Soins
Intensifs chez le Patient Félin

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

Certificat

Hospitalisation et Soins Intensifs chez le Patient Félin

