

FORMATIONS
EXPERT PHARMA
OPÉRATIONNEL
PROFESSIONNEL
PÉDAGOGIE
RÉGLEMENTAIRE
SERVICE QUALITÉ
INDUSTRIE SANTÉ
CERTIFIANT
SERVICE CONSEIL

FORMATION

NEW



ADMINISTRATION ET PRÉLÈVEMENTS RÉPÉTÉS (NON TERMINAUX) CHEZ L'ANIMAL DE LABORATOIRE

- + Vous connaîtrez les contextes éthiques et réglementaires ainsi que les compétences nécessaires à la réalisation de ces gestes.
- + Vous connaîtrez différentes techniques d'administration et de prélèvement ainsi que le matériel nécessaire à leur réalisation.

OBJECTIFS

Identifier le contexte éthique et réglementaire ainsi que les compétences nécessaires à la réalisation de ces gestes.

Connaître les différentes techniques d'administration (voies sous-cutanée, intraveineuse, intrapéritonéale, intramusculaire, intracérébrale, intrathécale ; gavage oral), le matériel nécessaire, les spécificités et risques respectifs.

Connaître les différentes techniques de prélèvement (prélèvement sanguin, prélèvement d'urine, prélèvement de LCR, prélèvement de moelle épinière), le matériel nécessaire, les spécificités et risques respectifs.

Identifier les solutions anesthésiques/ analgésiques nécessaires à la réalisation de ces gestes.

Connaître les techniques alternatives aux gestes ponctuels et répétés.

✓ Évaluation

INFORMATIONS

1 jour



12 octobre 2018



450 € H.T. Adhérents IFIS
500 € H.T. Industries de santé
650 € H.T. Prix public



Code : ANIM-23
ESPACE RIEUX



Thi Narin THACH
T. 01.41.10.26.22
F. 01.46.03.98.34
t.thach@ifis.fr

+ POURQUOI CHOISIR L'IFIS ?

40 ans aux côtés des industries de santé... L'Ifis, référence du secteur, associe expertise pharma et expérience de pédagogue pour répondre à vos besoins. Au service du développement des compétences, l'Ifis décline une gamme complète de services : formations aux multiples formats, solutions sur mesure, conseils... N'hésitez pas à nous consulter.



NEW

FORMATION

PROGRAMME

FORMATEURS

Introduction

- Contexte réglementaire de la réalisation des gestes
- Acquisition et maintien des compétences requises

Les techniques d'administration

- Gavage oral
- Injections : intramusculaire
- Intraveineuse
- Intrapéritonéale
- Intracérébrale
- Intrathécale
- Contexte d'utilisation, difficultés techniques, compétences et formation requises, matériel nécessaire, risques associés

Les techniques de prélèvement

- Prélèvement sanguin
- Prélèvement d'urine
- Prélèvement de LCR
- Prélèvement de moelle osseuse
- Contexte d'utilisation, difficultés techniques, compétences et formation requises, matériel nécessaire, risques associés

Anesthésie, analgésie et techniques de prélèvements ou d'administration

Méthodes alternatives aux techniques de prélèvement ou d'administration ponctuelles : techniques de préparation chirurgicale (pose de cathéters ou d'implants)

Travaux dirigés : étude de cas

Dr Delphine Bouard

Vétérinaire spécialiste en science de l'animal de laboratoire, consultante en chirurgie expérimentale.

PERSONNES CONCERNÉES

Chercheurs, vétérinaires, directeurs d'étude, responsables d'animalerie, techniciens.

PÉDAGOGIE

Formation théorique mais très appliquée, s'appuyant sur une riche iconographie et une forte expérience de terrain. Dynamique interactive#: chaque technique est illustrée par des images, des exemples concrets et est ouvert à la discussion, au partage d'expérience. Une attestation sera remise en fin de formation, des supports seront également fournis.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Prérequis#: AUCUN. Chaque formation donne lieu à l'envoi d'une attestation de fin de formation. En cas d'évaluation des acquis, les résultats sont communiqués.#

FORMATIONS
EXPERT PHARMA
OPÉRATIONNEL
SERVICE QUALITÉ
RÉGLEMENTAIRE
CERTIFIANT
INDUSTRIE SANTÉ
CONSEIL



POURQUOI CHOISIR L'IFIS ?

40 ans aux côtés des industries de santé... L'Ifis, référence du secteur, associe expertise pharma et expérience de pédagogue pour répondre à vos besoins. Au service du développement des compétences, l'Ifis décline une gamme complète de services : formations aux multiples formats, solutions sur mesure, conseils... N'hésitez pas à nous consulter.

