

Programme de formation

Intitulé de la formation Webinac : actualités en imagerie

Date(s) 07/12/2022

Lieu
- Classe virtuelle
France

Présentation générale
Le GENAC organise des WebiNacs, sur des thèmes d'actualités des NAC. Pour ce premier WebiNac, le Dr David GUILLIER, ancien assistant du service NAC de l'école vétérinaire d'Alfort, puis résident du Collège Européen de médecine zoologique, nous parlera des actualités en imagerie des NAC. Au programme, 45 minutes d'exposé, richement illustré de cas cliniques, suivi d'un temps d'échanges avec les participants. Les WebiNacs sont ouverts à tous, et offerts à tous les adhérents AFVAC.

Objectifs pédagogiques
Être capable de :

- reconnaître les indices radiographiques d'une obstruction intestinale chez le lapin ;
- connaître les valeurs de VHS publiées chez les petits mammifères ;
- savoir évaluer le péristaltisme gastro-intestinal du lapin en échographie ;
- diagnostiquer une otite moyenne de lapin en échographie ;
- connaître les bases de l'échographie de la poule ;
- connaître le grading des otites au scanner ;
- connaître les avantages du dacryoscanner ;
- savoir utiliser le produit de contraste chez les oiseaux.

Durée de la formation 1h00

Validation Cette formation vous apporte 0.06 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

Prérequis
Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

Contact scientifique Audrey Palmero (email: apalmero@cliniqueveterinaire-anidoc.com, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

| | | | |
|---------------------------|------------|-------------------------------|----------------|
| 07/12/2022 13:00-13:45 | Cours | Actualité en imagerie des Nac | David Guillier |
| 07/12/2022 13:45-14:00 | Discussion | Discussion | David Guillier |

Formateurs Guillier David (DV, Dipl. ECZM (Small mammals))



AFVAC
40 rue de Berri,
F-75008 Paris
contact@afvac.com

2 /
2

Contact inscription

Bernadette Hudé (email: bhude@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 62)