

Programme de formation

| | |
|---------------------------------|--|
| Intitulé de la formation | Sujets hypertypés : un défi quotidien dans notre pratique courante - Les solutions ophtalmologiques et chirurgicales |
| Date(s) | 09/02/2024 - 10/02/2024 |
| Lieu | 10 rue Alfred Hartmann - BP 70 - 68140 Munster France |



Présentation générale

Souffrir pour plaire, non merci ! Les sujets hypertypés ne sont ni attendrissants, ni craquants, ils souffrent toute leur vie.

L'AFVAC s'engage à considérer l'hypertype comme une erreur de sélection.

L'objet de nos deux demi-journées hivernales de l'Est est de transmettre les compétences à chaque vétérinaire généraliste :

- d'information aux éleveurs et au public ;
- de prévention et de prise en charge médicale et chirurgicale en ophtalmologie face au sujet hypertypé ;
- de connaître les risques particuliers du sujet hypertypé pour les affections respiratoires, locomotrices et neurologiques et de savoir en proposer les solutions prophylactiques ou/et curatives.

Moyens pédagogiques : ordinateur, vidéoprojecteur et le support pédagogique envoyé avant la formation par mail.

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- savoir distinguer le type de l'hyper-type selon la morphologie faciale du sujet ;
- savoir sensibiliser le public et les éleveurs à la problématique de l'hypertype ;
- connaître les risques oculaires particuliers du sujet hypertypé ;
- savoir proposer des mesures préventives et adapter sa prise en charge médicale et chirurgicale en ophtalmologie face à un sujet hypertypé ;

- savoir distinguer le type de l'hyper-type selon la morphologie corporelle du sujet ;
- connaître les risques particuliers du sujet hypertypé pour les affections respiratoires, locomotrices et neurologiques ;
- savoir proposer des solutions chirurgicales prophylactiques ou curatives aux sujets hypertypés.

Durée de la formation 7h45

Validation Cette formation vous apporte 0.58 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 Isabelle CHAMOUTON (email: ichamouton@clinique-veto.fr, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

| | | | |
|---------------------------|--------------------------|---|---------------------------------|
| 09/02/2024 13:30-14:00 | Accueil des participants | | |
| 09/02/2024 14:00-15:00 | Cours | Hypertype : Définition et conséquences oculaires | Thierry Azoulay |
| 09/02/2024 15:00-16:00 | Cours | Il respire mal ! Un point sur le syndrome respiratoire des brachycéphales | Philippe Masse |
| 09/02/2024 16:00-16:45 | Pause | | |
| 09/02/2024 16:45-17:45 | Travaux dirigés | Cas clinique en ophtalmologie | Thierry Azoulay |
| 09/02/2024 17:45-18:15 | Travaux dirigés | 2 tables rondes de discussion en ophtalmologie et sur le syndrome respiratoire des brachycéphales avec chacune un intervenant | Thierry Azoulay, Philippe Masse |
| 09/02/2024 18:15-18:45 | Travaux dirigés | 2 tables rondes de discussion en ophtalmologie et sur le syndrome respiratoire des brachycéphales avec chacune un intervenant | Thierry Azoulay, Philippe Masse |
| 09/02/2024 19:00-21:00 | Diner | | |

| | | | |
|---------------------------|-----------------|---|------------------------------------|
| 10/02/2024 08:00-09:00 | Cours | Hypertype : la prise en charge individuelle – Les solutions à l'échelle de l'effectif | Thierry Azoulay |
| 10/02/2024 09:00-09:45 | Travaux dirigés | Cas clinique en ophtalmologie | Thierry Azoulay |
| 10/02/2024 09:45-10:30 | Pause | | |
| 10/02/2024 10:30-11:30 | Cours | Mon bouledogue est une machine à hernie discale ! Un point sur la maladie discale. | Philippe Masse |
| 10/02/2024 11:30-12:30 | Travaux dirigés | 2 tables rondes de 30 mn en ophtalmologie et sur la maladie discale avec chacune un intervenant | Thierry Azoulay, Philippe Masse |

Formateurs

Azoulay Thierry (DV, DESV Ophtalmologie), Masse Philippe (DV;)

Contact inscription

Béatrice Paradiso (email: bparadiso@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 01)