




Douleur chez les NAC


1
MODULE

 FORMATEUR : Charly Pignon

 DATES : 16 Octobre 2020

 DURÉE : 1 jour suivi d'1 webconf 30min

 LIEU : Alcyon, Paris

 TARIFS : Prix adhérent 580€HT - Prix non-adhérent 650€HT



Objectifs de la formation

1. Savoir reconnaître et objectiver des comportements douloureux chez les principales espèces NAC
2. Connaître les propriétés et les effets secondaires des molécules analgésiques chez les NAC
3. Savoir préparer un protocole analgésique multimodal sur les grands syndromes douloureux NAC (arrêt de transit, syndrome vestibulaire, chirurgie)
4. Espèces cibles : lapin, cobaye, furet, rat, poule, perroquet, tortue



Programme

9h -10h : Reconnaissance de la douleur

10h-10h30 : Mise en pratique de la reconnaissance de la douleur (cas clinique sur vidéos)

10h30 – 10h45 : Pause-café

10h45 – 12h45 : Pharmacologie des molécules analgésiques

12h45 – 14h : Déjeuner

14h – 15h30 : Mise en pratique des protocoles d'analgésie à travers des cas cliniques interactifs: douleur viscérale et en situation d'urgences

15h30 – 16h : pause-café

16h – 18h : Mise en pratique des protocoles d'analgésie à travers des cas cliniques interactifs: douleur chirurgicale, arthrosique, tumorale, neuropathique



Points forts

- Une journée dédiée aux spécificités des NAC pour un apprentissage efficace et approfondi
- Formation pratique à travers des vidéos