


# Douleurs et Physiothérapie

 FORMATEURS : Valérie Guigardet et Thierry Poitte

 Organiser une session : Nous contacter

 PUBLIC : Vétérinaire

 DURÉE : 1 jour suivi d'1 webconférence de 45min



## Objectifs de la formation

1. Actualiser ses connaissances sur la physiothérapie
2. Intégrer la physiothérapie dans une approche multimodale
3. Proposer la physiothérapie dans son établissement de soins



## Programme

### 9h00 : Physiopathologie et Évaluation des douleurs articulaires

- Comprendre les mécanismes de la douleur
- Médecine narrative
- Grilles multi-paramétriques et Web applications Dolodog, Dolocat et CSOM • Teleconsultation
- Cas cliniques interactifs

### 10h30 : Coffee Break

### 11h00 : Actualités thérapeutiques des douleurs articulaires : Ketamine et douleurs chroniques Gabapentine, antidépresseurs et douleurs neuropathiques

- Actualités tramadol - piprants – cannabis
- Chondroprotecteurs et Omega 3
- Recommandations et cas cliniques

### 12h15 : Echanges cliniques (discussion ouverte avec les participants)

### 12h30 : Pause déjeuner

### 14h00 : Physiothérapie par les agents naturels et douleurs

- Cryothérapie, thermothérapie, kinésithérapie
- Videos: massages des animaux arthrosiques
- Ateliers éducatifs

### 14h30 : Physiothérapie ultrasonothérapie ondes de choc électrothérapie et douleurs

- Principes et aspects techniques
- Propriétés thérapeutiques
- Cas cliniques

### 15h30 : Coffee Break

### 16h00 : Physiothérapie laser et douleurs

- Arthrose Chiens et Chats
- Précautions d'utilisation et Outils de recrutement
- Planches anatomiques : Méridiens, Trigger points et Points d'acupuncture
- Valeur perçue et Observance

### 17h30-18h00 : Discussions et fin de la journée



## Points forts

- Formation pratique grâce à l'utilisation de vidéos de séances laser
- Intégration de la physiothérapie dans une approche globale et pragmatique pour une mise en œuvre facilitée au sein de la clinique

# Modalités des formations CAPdouleur :

## MODALITÉS D'ÉVALUATION D'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Evaluation individuelle du profil, des attentes et des besoins du participant avant le démarrage de la formation
- Evaluation des compétences en début et en fin de formation
- Évaluation des connaissances à chaque étape de la formation (via questionnaires, exercices, travaux pratiques, entretiens avec le formateur)
- Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de formation

## MOYENS PERMETTANT LE SUIVI ET L'APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

- Feuilles de présences signées des participants et du formateur par journée
- Attestation de fin de formation mentionnant les objectifs, la nature et la durée de l'action et les résultats de l'évaluation des acquis de la formation.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES D'ENCADREMENT DES FORMATIONS

### Modalités pédagogiques :

- Évaluation des besoins et du profil du participant
- Apport théorique et méthodologique : séquences pédagogiques regroupées en différents modules
- Contenus des programmes adaptés en fonction des besoins identifiés pendant la formation.
- Questionnaires, exercices et étude de cas
- Réflexion et échanges sur cas pratiques
- Retours d'expériences
- Corrections appropriées et contrôles des connaissances à chaque étape, fonction du rythme de l'apprenant mais également des exigences requises au titre de la formation souscrite.

### Éléments matériels :

- Mise à disposition de tout le matériel informatique et pédagogique nécessaire
- Support de cours au format numérique projeté sur écran et transmis au participant par mail ou sur clé USB à la fin de la formation

### Référent pédagogique et formateur :

Chaque formation est sous la responsabilité du directeur pédagogique de l'organisme de formation ; le bon déroulement est assuré par le formateur désigné par l'organisme de formation.

**Pour les personnes en situation de handicap, nous mettrons tout en œuvre pour vous accueillir ou pour vous réorienter. Vous pouvez nous contacter au 0661217727 ou [laetitia.boisselier@capdouleur.fr](mailto:laetitia.boisselier@capdouleur.fr)**