

Programme de formation

Intitulé de la formation Journée - Traumatologie du chien de chasse

Date(s) 05/12/2025

Lieu
31000 Toulouse
France



Présentation générale

Qui n'a pas déjà été confronté au chien de chasse accidenté amené en urgence et sans prévenir ? Après cette formation, vous n'aurez plus d'hésitation quant à la conduite à tenir pour sa prise en charge.

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

Objectifs pédagogiques

Être capable :

- d'identifier les signes cliniques traduisant la criticité de l'état de l'animal (état de choc, pneumothorax, ...) ;
- de sélectionner les examens complémentaires d'admission et savoir réaliser et interpréter les images POCUS ;
- de connaître les principes thérapeutiques essentiels à la stabilisation d'un animal traumatisé (oxygénothérapie, réanimation liquidienne, analgésie, ...) ;
- d'identifier, comprendre la physiopathologie et mettre en œuvre une prise en charge adaptée ;
- d'établir une prise en charge anesthésique adaptée au statut ASA élevé des traumatisés et écarter les pratiques ou médicaments non indiqués dans la situation ;
- lors de traumatisme abdominal, de savoir mettre en œuvre les premiers gestes et les décisions chirurgicales adaptées face aux lésions, hémorragies, éventration, viabilité des tissus, ... ;
- connaître et mettre en œuvre les gestes protecteurs adaptés lors de fracture ouverte ou fermée ;
- lors de traumatisme thoracique, savoir mettre en œuvre les premiers gestes et les décisions chirurgicales adaptées face aux lésions,

hémorragies pulmonaires, pneumothorax ouvert, ...

Durée de la formation 6h50

Validation Cette formation vous apporte 0.38 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 Frédéric MEIGE (email: fredericmeige@yahoo.fr, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

| | | | |
|---------------------------|------------|--|--|
| 05/12/2025 08:30-09:00 | Cours | L'examen clinique d'admission: les points critiques (ABCDEE) | Alexandra Nectoux |
| 05/12/2025 09:00-10:00 | Cours | Quel minimal data base: POCUS Thorax & Abdomen + bilan hématobioch? | Anthony Barthélemy |
| 05/12/2025 10:00-10:15 | Discussion | Questions | Anthony Barthélemy, Alexandra Nectoux |
| 05/12/2025 10:15-10:45 | Pause | | |
| 05/12/2025 10:45-11:45 | Cours | Stabilisation et réanimation initiale: les bonnes pratiques et les pièges à éviter | Alexandra Nectoux |
| 05/12/2025 11:45-12:15 | Cours | Comment je l'anesthésie: les points clés? | Anthony Barthélemy |
| 05/12/2025 12:15-12:30 | Discussion | Questions | Anthony Barthélemy, Alexandra Nectoux |
| 05/12/2025 12:30-14:00 | Déjeuner | | |
| 05/12/2025 14:00-14:20 | Cours | Diagnostic et traitement de la myoglobulinurie d'effort | Anthony Barthélemy |

| | | | |
|---------------------------|-------------------------|---|--|
| 05/12/2025 14:20-15:20 | Cours | Les plaies: petit trou abdominal, gros dégâts! | Sébastien Sarrau |
| 05/12/2025 15:20-15:35 | Discussion | Questions | Anthony Barthélemy, Sébastien Sarrau |
| 05/12/2025 15:35-16:00 | Pause | | |
| 05/12/2025 16:15-16:35 | Cours | Les premiers gestes lors de fracture | Sébastien Sarrau |
| 05/12/2025 16:35-17:50 | Cours | Les plaies: petit trou thoracique, gros dégâts! | Sébastien Sarrau |
| 05/12/2025 17:50-18:00 | Démonstration commentée | Questions | Sébastien Sarrau |

Formateurs

Nectoux Alexandra (DV, MSc, Dip. ECVECC), Barthélemy Anthony (DV, PhD, Praticien hospitalier), Sarrau Sébastien (DV, DESV Chirurgie des Animaux de Compagnie, Dip. ECVS)

Contact inscription

Jérôme Buisson (email: jbuisson@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 05)