

Programme de formation

Intitulé de la formation	18ème Cours de Propédeutique, sémiologie et pathologie de l'appareil locomoteur : les affections du grasset et de la hanche
Date(s)	04/06/2025 - 07/06/2025
Lieu	Chemins des crans 84410 Bédoin France



Présentation générale

Rejoignez-nous à Bédoin du 4 au 7 juin pour une formation exceptionnelle en orthopédie et traumatologie, orchestrée par le GECOV

Cette formation est votre passerelle vers l'excellence en orthopédie et traumatologie. Venez enrichir vos connaissances, affiner vos compétences et élargir votre réseau professionnel dans un cadre idyllique. Ne manquez pas cette occasion unique de faire progresser votre pratique et de garantir le meilleur soin à vos patients.

Le nombre de participants est volontairement limité pour privilégier l'interactivité.

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

Objectifs pédagogiques

Être capable :

- de réaliser précisément l'examen orthopédique du grasset et de la hanche ;
- de décrire les principales affections orthopédiques du grasset et de la hanche ;
- d'interpréter les examens d'imagerie du grasset et de la hanche
- de proposer un traitement médical ou chirurgical adapté à l'affection diagnostiquée ;
- d'établir le pronostic fonctionnel du grasset et de la hanche après traitement.

Durée de la formation	16h20
Validation	Cette formation vous apporte 1.17 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.
Contact scientifique	Frédéric Sanspoux (email: frederic.sanspoux@sirius.vet , tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

04/06/2025 16:30-17:00	Accueil des participants		
04/06/2025 17:00-17:00	Cours	Module : La dysplasie de la hanche	
04/06/2025 17:00-17:20	Cours	Dysplasie de la hanche : diagnostic et traitement chez le très jeune incluant approche conservatrice	Thibaut Cachon
04/06/2025 17:20-17:40	Cours	Dysplasie de la hanche : approche diagnostique à partir de 6 mois	Margaux Blondel
04/06/2025 17:40-18:00	Cours	Les ostéotomies du bassin lors de dysplasie	Alexandre Guillemot
04/06/2025 18:00-18:20	Cours	La prothèse de hanche	Guillaume Ragetly
04/06/2025 18:20-18:30	Discussion	discussion	
05/06/2025 08:30-08:30	Cours	Module : hanche suite	
05/06/2025 08:30-08:50	Cours	Maladie de Legg-Perthès-Calvé	Guillaume Ragetly
05/06/2025 08:50-09:10	Cours	La RTCF	Guillaume Ragetly

05/06/2025 09:10-09:30	Cours	Traitement conservateur lors d'arthrose de la hanche	Jean-François Boursier
05/06/2025 09:30-09:50	Cours	Pathologies musculo tendineuses de la hanche et du grasset	Pierre Guillaumot
05/06/2025 09:50-10:00	Discussion	discussion	
05/06/2025 10:00-10:40	Pause		
05/06/2025 10:40-10:40	Cours	Module : Luxation de hanche	
05/06/2025 10:40-11:00	Cours	Les luxations de la hanche : diagnostic et décision thérapeutique	Thibaut Cachon
05/06/2025 11:00-11:20	Cours	Réduction fermée lors de luxation de hanche	
05/06/2025 11:20-11:40	Cours	Mon traitement de la luxation de la hanche : le toggle	Margaux Blondel
05/06/2025 11:40-12:00	Cours	Mon traitement de la luxation de la hanche : pas le toggle	Alexandre Guillemot
05/06/2025 12:00-12:20	Discussion	Discussion	
05/06/2025 12:20-14:30	Déjeuner		
05/06/2025 14:30-14:30	Cours	Module : Le ligament croisé	
05/06/2025 14:30-14:50	Cours	Rupture du ligament croisé cranial : diagnostic	Guillaume Ragetly
05/06/2025 14:50-15:20	Cours	La TPLO : indications et trucs et astuces	Frédéric Sanspoux

05/06/2025 15:20-15:40	Cours	Les alternatives à la TPLO lors de rupture du ligament croisé	Thibaut Cachon
05/06/2025 15:40-16:00	Cours	Les complications lors de la TPLO	Frédéric Sanspoux
05/06/2025 16:00-16:10	Discussion	Discussion	
06/06/2025 08:30-08:30	Cours	Module : Autres affections traumatiques du grasset	
06/06/2025 08:30-08:50	Cours	Rupture du Ligament croisé caudal	Chantal Ragetly
06/06/2025 08:50-09:10	Cours	Les entorses graves du grasset	Bertrand Vedrine
06/06/2025 09:10-09:30	Cours	Rupture du ligament patellaire	Pierre Guillaumot
06/06/2025 09:30-09:40	Discussion	Discussion	
06/06/2025 10:00-10:40	Pause		
06/06/2025 10:40-10:40	Travaux dirigés	Module : Cas clinique interactifs 1	
06/06/2025 10:40-12:10	Travaux dirigés	Cas hanches	Jean-François Boursier
06/06/2025 12:10-14:30	Déjeuner		
06/06/2025 14:30-14:30	Cours	Module : Luxation de rotule	
06/06/2025 14:30-15:00	Cours	Luxations de la rotule : quand et comment corriger	Bertrand Vedrine

06/06/2025 15:00-15:30	Cours	Place des ostéotomies lors de luxation de rotule	Jean-François Boursier
06/06/2025 15:30-16:00	Cours	Croisé et rotule : quelle approche ?	Fabien Arnault
06/06/2025 16:00-16:15	Discussion	Discussion	
06/06/2025 16:15-17:00	Discussion	Discussion	
06/06/2025 17:00-17:00	Travaux dirigés	Module : Cas cliniques interactifs 2	
06/06/2025 17:00-18:30	Travaux dirigés	Cas RL croisé	Pierre Guillaumot, Guillaume Ragetly
07/06/2025 08:30-08:30	Cours	Module Final	
07/06/2025 08:30-08:50	Cours	Ostéocondrose et ostéocondrite disséquante du grasset	Fabien Arnault
07/06/2025 08:50-09:20	Cours	Physiothérapie post opératoire à une chirurgie du grasset ou de la hanche	Margaux Blondel
07/06/2025 09:20-09:50	Cours	Prothèse de grasset et prothèse de trochlée	Bertrand Vedrine
07/06/2025 09:50-10:00	Discussion	Discussion	
07/06/2025 10:00-10:40	Pause		
07/06/2025 10:40-10:40	Travaux dirigés	Module : Cas cliniques interactifs 3	

07/06/2025 10:40-12:10	Travaux dirigés	Cas rotule et OCD	Alexandre Guillemot
07/06/2025 12:10-12:30	Discussion	Discussion	

Formateurs

Cachon Thibaut (DV, Dip. ECVS, Maître de Conférences), Blondel Margaux (DV, Dip. ECVS), Guillemot Alexandre (DV, DESV de chirurgie), Ragetly Guillaume (DV, Dip. ACVS), Boursier Jean-François (DV, Dip. ECVS, DESV de chirurgie), Guillaumot Pierre (DV, Dip. ECVS), Sanspoux Frédéric (CES d'orthopédie et de traumatologie ostéo-articulaire), Ragetly Chantal (DV), Vedrine Bertrand (DV, DESV de chirurgie), Arnault Fabien (DV, Dip. ECVS)

Contact inscription

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