

Programme de formation

Intitulé de la formation Les Ateliers du Sud-Est : L'imagerie au quotidien

Date(s) 05/10/2023 - 07/10/2023

Lieu 34 boulevard St-Exupéry
06130 Grasse
France



Présentation générale

Les Ateliers du Sud-Est abordent cette année le thème de l'imagerie au quotidien.

Le Groupe d'étude d'Imagerie Médicale (GEIM) a répondu présent avec enthousiasme à notre invitation et a élaboré un programme orienté vers la pratique au quotidien.

Trois journées de formation composées de cours et de travaux dirigés vous sont ainsi proposées du 5 au 7 octobre à Grasse.

Inscrivez-vous vite, seules 100 places sont proposées...

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

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- réaliser un examen d'imagerie d'urgence au chevet du malade : *a-fast* / *t-fast* ;
- explorer une détresse respiratoire et un abdomen aigu ;
- dépister les signes de dysplasie du coude / coxo-fémorale ;
- explorer par l'imagerie les affections ostéo-articulaires du jeune et de l'adulte ;
- proposer un examen d'imagerie face à un ictère, des troubles digestifs chroniques, une insuffisance rénale ou une toux ;
- expliquer les différents gestes techniques possibles en imagerie interventionnelle ;
- proposer les examens d'imagerie adéquats lors de troubles

- neurologiques ;
- explorer les affections de l'appareil reproducteur par l'imagerie ;
- donner les indications et limites de l'examen échographique dans l'exploration des pathologies oculaires les plus courantes.

| | |
|------------------------------|--|
| Durée de la formation | 17h45 |
| Validation | Cette formation vous apporte 1.09 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 | Cécile ROUMILHAC (email: cecile.roumilhac@animedis.fr , tel: +33 6 77 79 47 04) |

Programme détaillé de la formation

| | | | |
|---------------------------|--------------------------|--|----------------|
| 05/10/2023 08:30-09:15 | Accueil des participants | | |
| 05/10/2023 09:15-09:45 | Cours | L'échographie en urgence: a-fast / t-afast | Juliette Sonet |
| 05/10/2023 09:45-10:30 | Cours | Radiographie thoracique et abdominale de l'animal polytraumatisé | Chloé Touzet |
| 05/10/2023 10:30-11:30 | Pause | | |
| 05/10/2023 11:30-12:15 | Cours | Explorer une détresse respiratoire aiguë (hors trauma) | Chloé Touzet |
| 05/10/2023 12:15-13:00 | Cours | Exploration de l'abdomen aigu par l'imagerie | Emilie Fauchon |
| 05/10/2023 13:00-13:15 | Discussion | Discussion | |
| 05/10/2023 13:15-14:30 | Déjeuner | | |
| 05/10/2023 14:30-14:50 | Cours | L'imagerie au service du chirurgien orthopédiste: Rappels techniques | Mathieu Harel |

| | | | |
|---------------------------|------------|--|-------------------|
| 05/10/2023 14:50-15:20 | Cours | Dépistage de la dysplasie coxo-fémorale : quels examens proposer ? | Mathieu Harel |
| 05/10/2023 15:20-15:50 | Cours | Dépistage de la dysplasie du coude : quels examens proposer ? | Mathieu Harel |
| 05/10/2023 15:50-16:50 | Pause | | |
| 05/10/2023 16:50-17:20 | Cours | Exploration des pathologies ostéo-articulaires du jeune (hors dysplasie) | Maïa Vanel |
| 05/10/2023 17:20-18:00 | Cours | Exploration des affections ostéo-articulaires de l'adulte | Eugenie Soliveres |
| 05/10/2023 18:00-18:30 | Cours | Apport de l'échographie dans l'exploration de certaines pathologies tendineuses. | Juliette Sonet |
| 05/10/2023 18:30-18:45 | Discussion | Discussion | |
| 05/10/2023 19:30-23:00 | Diner | | |
| 06/10/2023 09:00-09:45 | Cours | Quel(s) examen(s) d'imagerie proposer face à un ictère ? | Hélène Kolb |
| 06/10/2023 09:45-10:30 | Cours | Vomissements chroniques d'origine digestive : est-ce toujours une MICI ? | Eugenie Soliveres |
| 06/10/2023 10:30-11:30 | Pause | | |
| 06/10/2023 11:30-12:15 | Cours | Insuffisance rénale : pourquoi proposer des examens d'imagerie ? | Hélène Kolb |
| 06/10/2023 12:15-13:00 | Cours | Toux chronique : faut-il forcément un scanner ? | Eugenie Soliveres |
| 06/10/2023 13:00-14:30 | Déjeuner | | |

| | | | |
|---------------------------|-----------------|---|----------------------|
| 06/10/2023 14:30-15:30 | Travaux dirigés | Cas cliniques autour de la radiographie abdominale | Hélène Gallois-Bride |
| 06/10/2023 15:30-16:30 | Travaux dirigés | Cas cliniques autour de la radiographie thoracique | Hélène Gallois-Bride |
| 06/10/2023 16:30-17:30 | Pause | | |
| 06/10/2023 17:30-18:30 | Travaux dirigés | L'imagerie interventionnelle: gestes techniques. | Emilie Fauchon |
| 06/10/2023 19:30-23:00 | Diner | | |
| 07/10/2023 09:00-09:45 | Cours | Syndrome de Cushing : pourquoi proposer des examens d'imagerie ? | Chloé Touzet |
| 07/10/2023 09:45-10:30 | Cours | Apport de l'imagerie dans les affections ORL (cavités nasales, nasopharynx, larynx, oreilles) | Emilie Fauchon |
| 07/10/2023 10:30-11:30 | Pause | | |
| 07/10/2023 11:30-12:30 | Cours | L'imagerie des affections cérébrales : quels examens pour quelles indications, quelles limites ? | Maïa Vanel |
| 07/10/2023 12:30-12:45 | Discussion | Discussion | |
| 07/10/2023 12:45-14:00 | Déjeuner | | |
| 07/10/2023 14:00-15:00 | Cours | L'imagerie des affections rachidiennes quels examens pour quelles indications, quelles limites ? | Maïa Vanel |
| 07/10/2023 15:00-15:30 | Cours | Radiographie et échographie de l'appareil reproducteur chez la femelle : aspects physiologiques et pathologiques. | Hélène Kolb |

| | | | |
|---------------------------|------------|--|-------------------|
| 07/10/2023 15:30-16:00 | Pause | | |
| 07/10/2023 16:00-16:30 | Cours | Exploration des affections de l'appareil reproducteur par l'imagerie chez le mâle. | Juliette Sonet |
| 07/10/2023 16:30-17:00 | Cours | L'échographie oculaire | Charles Cassagnes |
| 07/10/2023 17:00-17:15 | Discussion | Discussion | |

Formateurs

Sonet Juliette (DV, Ancien Ingénieur de recherche), Touzet Chloé (DV, Dip. ECVDI), Fauchon Emilie (DV, MRCVS, Dip. ECVDI), Harel Mathieu (DV, Dip. ECVDI SA (collège européen d'imagerie médicale)), Vanel Maïa (DV, Dip. ECVDI), Soliveres Eugenie (DV, Dip. ECVDI), Kolb Hélène (DV), Gallois-Bride Hélène (DV, DEA Imagerie Médicale), Cassagnes Charles (DV, CES Ophtalmologie)

Contact inscription

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