

Lezing op zaterdag 12/10/2024

Echografie & Radiografie: Eerst zien en dan behandelen!

Echomedic, Happy Vet, X-Ray Verachttert en Mindray Animal nodigen u graag uit voor deze lezing van Dr. **Emmelie Stock** over Echografie en RX.

De lezing gaat door van 14u tot 17u. We sluiten af met een hapje en een drankje.

Echografie en Radiografie zijn in vele gevallen complementair en hun gecombineerd gebruik leidt tot betere diagnostiek. In deze lezing gaan we aan de hand van klinische gevallen dieper in op het gebruik van beide modaliteiten.

*In het eerste deel omtrent **gastro-intestinale** beeldvorming is de belangrijkste vraag “wat is de beste manier om obstructie te diagnosticeren?”.*

*In het 2e deel wordt er gefocust op de diagnostiek van abdominale **neoplasmie**, specifiek bij de lever, milt en lymfeknopen. Deze organen zijn vaak aangetast door zowel primaire neoplasmie, rond cel neoplasmie en metastasen.*

*In het derde deel wordt de diagnostiek van een aantal specifieke **spoedgevallen** besproken.*



Dr. Stock Emmelie, Dipl. ECVDI

Emmelie Stock studeerde in 2012 af als dierenarts aan de Faculteit diergeneeskunde van de Universiteit Gent. Na intership en residency behaalde ze in 2019 de titel van Diplomate in Veterinary Diagnostic Imaging.

Waar: Gent, Bijloke (exacte locatie volgt na inschrijving)

Wanneer: zaterdag 12/10/2024 van 14u tot 17u

Sociaal: van 17u tot 19u

Prijs: 160€ Excl BTW 21%

**Inschrijven via
info@echomedic.be**

Conférence le samedi 12/10/2024

Échographie et radiographie: Concurrence ou complémentarité?

Echomedic, Happy Vet, X-Ray Verachtert et Mindray Animal ont le plaisir de vous inviter à cette conférence du Dr Emmelie Stock sur l'échographie et la Radiographie.

La conférence se poursuivra de 14h à 17h. Nous terminerons par une collation et des boissons.

L'échographie et la radiographie sont complémentaires dans de nombreux cas et leur utilisation combinée permet de meilleurs diagnostics. Dans cette conférence, nous explorerons l'utilisation de ces deux modalités à partir de cas cliniques.

*Dans la première partie concernant l'imagerie **gastro-intestinale**, la question principale est « quelle est la meilleure façon de diagnostiquer une obstruction ? »*

*La deuxième partie se concentre sur le diagnostic des **néoplasies abdominales**, en particulier dans le foie, la rate et les ganglions lymphatiques. Ces organes sont souvent affectés par des néoplasies primaires, des néoplasies à cellules rondes et des métastases.*

*La troisième partie aborde le diagnostic de certains **cas d'urgence** spécifiques.*



Dr. Stock Emmelie, Dipl. ECVDI

Emmelie Stock a obtenu son diplôme de vétérinaire à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Gand en 2012. Après un stage et une résidence, elle a obtenu le titre de Diplomate en imagerie diagnostique vétérinaire en 2019..

Où: Gand, Bijloke (le lieu exact sera communiqué après l'inscription)

Quand: Samedi 12/10/2024 de 14h00 à 17h00

Soirée: de 17h00 à 19h00

Prix: 160€ HTVA 21%

**S'inscrire sur
info@echomedic.be**