

Cursus FAS : Echographie abdominale 2021/22 (12 modules)



Animée par le Dr Juliette SONET
Centre d'imagerie SONHAR, Ecully (69)

Modules échographie « Niveau débutant à intermédiaire » :

- **Module 3 :** Vendredi 3 Décembre à 12h30 (Durée 2h)

Abord, coupes standard et aspect normal du tube digestif, du foie, du pancréas chez le chat et le chien.

Modules échographie « Niveau intermédiaire à confirmé » :

- **Module 4 :** Vendredi 17 décembre à 12h30 (Durée 2h)

Aspect normal et pathologique de l'**appareil urinaire** : les principales affections et leur aspect échographique chez le chien et le chat (anomalies diffuses ou focales du parenchyme rénal, anomalies du système collecteur, anomalies de paroi de la vessie, anomalies de contenu de la vessie...).

- **Module 5 :**

Aspect normal et pathologique du **tube digestif** à l'échographie : les principales affections et leur aspect échographique chez le chien et le chat (corps étrangers, invaginations, gastro-entéropathies parasitaires, inflammatoires et infectieuses, tumeurs, ulcères...).

- **Module 6 :**

Aspect normal et pathologique du **pancréas** à l'échographie : les principales affections et leur aspect échographique chez le chien et le chat (pancréatites aiguës, pancréatites chroniques, tumeurs, affections bénignes, lésions cavitaires...).

- **Module 7 :**

Aspect normal et pathologique du **foie** à l'échographie : les principales affections et leur aspect échographique chez le chien et le chat (anomalies diffuses ou focales du parenchyme hépatique, anomalies des voies biliaires, anomalies vasculaires...).

- **Module 8 :**

Aspect normal et pathologique de la **rate et des nœuds lymphatiques** à l'échographie : les principales affections et leur aspect échographique chez le chien et le chat (splénomégalie, anomalies diffuses et focales du parenchyme, torsion, adénomégalie focale ou diffuse...).

- **Module 9 :**

Aspect normal et pathologique de l'**appareil génital mâle et femelle** à l'échographie : les principales affections et leur aspect échographique chez le chien et le chat.

- **Module 10 :**

Aspect normal et pathologique des **surrénales** à l'échographie : les principales affections et leur aspect échographique chez le chien et le chat.

Cursus FAS : Echocardiographie 2021/22 (10 modules)



Animée par Sarra GHAZAL

Clinicienne en cardiologie, CHV Languedoc à Montpellier (34)

Module 3 : Evaluation de la fonction systolique et diastolique VG

Le vendredi 26 Novembre à 12h30, durée 1h30

Fonction systolique, FR, Volumes VG, FE, Fonction systolique longitudinale (MAM, Doppler tissulaire, Doppler (Tei), Fonction diastolique (Doppler pulsé + tissulaire).

Module 4 : Evaluation de la fonction systolique et diastolique VD

Le vendredi 10 Décembre à 12h30, durée 1h30

Anatomie, TAPSE, RFAC, Estimation Pulmonaires.

Module 5 : Phénotype de myocardiopathie hypertrophique et hypertension artérielle, systémique Féline

Le vendredi 4 février à 12h30, durée 1h30

Définition, caractéristiques épidémiologique, clinique, caractéristiques échocardiographiques, consensus ACVIM, HTA, hyperthyroïdie, infiltration néoplasique.

Module 6 : Phénotypes de myocardiopathie dilatée, restrictive et non spécifique félins

Le vendredi 18 mars à 12h30, durée 1h30

Phénotype de myocardiopathie restrictive (Définition, caractéristiques épidémiologique, clinique, caractéristiques échocardiographiques, consensus ACVIM).

Phénotype de myocardiopathie dilatée (Définition, Caractéristiques épidémiologique, clinique, caractéristiques échocardiographiques, consensus ACVIM).

Phénotype de myocardiopathie non spécifique (Définition, caractéristiques épidémiologique, clinique, caractéristiques échocardiographiques, consensus ACVIM).

Module 7 : Maladie valvulaire dégénérative mitrale

(Date à planifier)

Définition, caractéristiques épidémiologique, clinique.

Signes échocardiographiques directs (Analyse 2D, Doppler couleur, Doppler continu) et indirects (2D, TM, FE, TDI).

Classification (ACVIM, Echocardiogramme, Vessoz), évaluation radiographique.

Module 8 : Myocardiopathie dilatée chez le chien

(Date à planifier)

Définition, Caractéristiques épidémiologique, Clinique.

Signes échocardiographiques directs (Analyse 2D, Doppler couleur, Doppler continu) et indirects (2D, TM, FE, TDI).

Module 9 : Hypertension pulmonaire (consensus ACVIM)

(Date à planifier)

Définition, caractéristiques épidémiologique, clinique, signes échocardiographiques directs et indirects.

Module 10 : Sténoses artérielles, persistance du canal artériel

(Date à planifier)

Sténose pulmonaire (Définition, caractéristiques épidémiologique, clinique, Signes échocardiographiques directs et indirects).

Sténose aortique (Définition, caractéristiques épidémiologique, clinique, signes échocardiographiques directs et indirects).

Persistance du canal artériel (Définition, caractéristiques épidémiologique, clinique, signes échocardiographiques directs et indirects).

Cursus FAS : Radiologie abdominale 2021/22 (9 modules)



Animée par le Dr Fabrice CONCHOU
ENVT

- **Module 1** : Jeudi 4 novembre à 12h30 (Durée 1h00)
Principes d'interprétation radiographique de l'abdomen.

- **Module 2** : Jeudi 18 Novembre à 12h30 (Durée 1h00)
Compartiment péritonéal et rétropéritonéal.

- **Module 3** : Jeudi 16 Décembre à 12h30 (Durée 1h00)
Radiographie du foie et de la rate: aspect normal et lésionnel.

- **Module 4** : Vendredi 15 Janvier à 12h30 (Durée 1h00)
Radiographie des reins et des uretères: aspect normal et lésionnel.

- **Module 5** : Date à planifier
Radiographie de la vessie/urètre/prostate/utérus/ovaire.

- **Module 6** : Date à planifier
Radiographie de l'estomac.

- **Module 7** : Date à planifier
Radiographie de l'intestin grêle.

- **Module 8** : Date à planifier
Radiographie du colon.

- **Module 9** : Date à planifier
Cas radiographiques abdomen.