

12回
で学ぶ

腹部エコー 徹底攻略

診断と
解釈

異常像に対する正しい解釈と適切な鑑別疾患



開催にあたって

超音波検査は、現在の獣医療には欠かせない、

日常的に行われる画像検査のひとつです。もたらす情報は計り知れず、多くの疾患の診断に必須の検査です。しかしながら検査の特性上、得られる情報の多さや正確さは検者の技術・知識に依存します。時として異常所見の見逃しや、都合のいい拡大解釈に繋がることもあります。

今回のシリーズセミナーでは「異常像に対してどのような鑑別疾患を考えいくべきなのか」という点にフォーカスを当てて、1年間で各臓器を網羅したいと思います。Evidence based な内容からExperience based な内容まで惜しみなく語り尽くします。セミナーを通じて注目して観察すべきポイントや、上げるべき鑑別疾患を学ぶことで、系統立てた思考を目指しましょう。

(なお、臓器の描出方法など技術的な側面は内容にほとんど含まれません。)

こんな方にオススメ！

- どのような点に注目して検査を進めればいいのか分からぬ
- 所見から上げるべき鑑別疾患がわからず困っている
- 腹部超音検査をしっかり学び自分の強みにしたい

学べるポイント

1. 各臓器における正常画像の理解
2. 異常所見をグループに分け、パターン化することで鑑別疾患を絞り込む
3. パターン攻略できない疾患、特徴的な画像も合わせておさえる



講師

石川 雄大

Vet Imaging Support 代表

帝広畜産大学畜産学部獣医学課程を卒業後、一次診療の経験を経て、DVMsどうぶつ医療センター横浜で画像診断分野を担当。2019年よりVet Imaging Supportを立ち上げ、現在、埼玉動物医療センター画像診断科に勤める傍ら、フリーランス画像診断医として訪問診療や執筆、セミナー、Vetpeer遠隔診療サポートのアドバイザーなどを通じ多くの病院のサポートをしている。

開催日程

開催時間 20:00~21:30 (全テーマ共通)

2024

テーマ 1 11/20 水 脾臓

テーマ 2 12/18 水 肝臓の
びまん性変化の解釈テーマ 3 1/22 水 肝臓の結節・
腫瘍病変の解釈

テーマ 4 2/19 水 腎臓

テーマ 5 3/19 水 副腎

テーマ 6 4/23 水 胆囊・膀胱

テーマ 7 5/21 水 消化管(前編)

テーマ 8 6/18 水 消化管(後編)

テーマ 9 7/23 水 脾臓

テーマ 10 8/20 水 門脈シャント

テーマ 11 9/17 水 胸腔

テーマ 12 10/22 水 頸部

内容の詳細は裏面へ >



テーマ
1

2024 11/20 水

脾臓

- びまん性変化の考え方
- 結節性病変の考え方

テーマ
3

2025 1/22 水

肝臓の結節・腫瘍病変の解釈

- 局在と疾患の解釈
- 腫瘍の内部構造の解釈
- その他の所見の解釈

テーマ
5

2025 3/19 水

副腎

- 注目すべき所見やその解釈
- 結節/腫瘍病変と鑑別疾患
- 副腎皮質機能低下症や猫の副腎疾患

テーマ
7

2025 5/21 水

消化管(前編)

- 胃の部位と画像変化<1>
- 空腸の層構造の変化

テーマ
9

2025 7/23 水

脾臓

- 脾炎の診断
- 脾臓の結節、嚢胞に対する解釈

テーマ
11

2025 9/17 水

肺・胸腔

- 肺超音波検査の基本パターン
- X線画像との合わせ技
- 縦隔病変に対する解釈

テーマ
2

2024 12/18 水

肝臓のびまん性変化の解釈

- エコー源性と大きさに対する解釈
- 肝臓病の見つけ方
- 肝内の目立った管腔構造の解釈

テーマ
4

2025 2/19 水

腎臓

- 慢性腎臓病と超音波検査
- 腎盂・尿管拡張に対する考え方
- 腎臓の腫瘍性疾患

テーマ
6

2025 4/23 水

胆囊・膀胱

- 胆囊粘液囊腫と胆囊破裂の診断
- 膀胱の局在と好発疾患

テーマ
8

2025 6/18 水

消化管(後編)

- 空腸の層構造の変化<2>
- 空腸の拡張に対する解釈
- 結腸の超音波検査

テーマ
10

2025 8/20 水

門脈シャント

- 血管解剖の基本
- 先天性門脈体循環シャントの診断
- マルチプルシャントの診断

テーマ
12

2025 10/22 水

頸部

- 甲状腺の超音波とその解釈
- 上皮小体の超音波とその解釈
- 頸動脈小体腫瘍について

※描出の仕方から評価まで解説します。

開催時間(全テーマ共通)

20:00~21:30

お申込方法

全12テーマまとめて申込みたい方

申込ページは弊社HPまたはQRコードからお申ください

life-tail.com/seminar/508

申込締切

2024年11月20日(水)18:00まで

12回まとめてお申込いただくと
1テーマ無料受講料 有料会員: 27,500円/全12テーマ分
無料会員: 38,500円/全12テーマ分

聞きたいテーマだけを申込みたい方

弊社HPから該当のテーマを選択してお申ください

<https://life-tail.com>

申込締切

各開催日の18:00まで

受講料

有料会員: 2,500円/1テーマ
無料会員: 3,500円/1テーマ

(※) アーカイブ配信あり

配信終了後7営業日から配信予定(60日間)

■ ハンドアウトについて

PDFデータをダウンロードしご使用ください
(配信当日12時以降、視聴用ページ内よりダウンロード)

⚠ 開催前にお読みください

- 申込期間の延長はありませんので、必ず期間内にお申し込みください。
- 講演中の録音・録画はご遠慮ください。
- お申込後の受講料の返金はできません。
あらかじめご了承ください。

主催 株式会社 Life&Tail

推奨視聴環境

パソコンで視聴する場合



ブラウザ:Firefox/Chrome/Safari の各最新版

CPU:Intel Core2Duo 1.83GHz相当以上 メモリ:4GB以上推奨
回線速度:下り10Mbps以上が維持可能な安定した環境

※OSのバージョンが古い場合はご注意ください

タブレット・スマートフォンで視聴する場合



OS:iPhone/iPad iOS最新版 / Android 4.3以降(一部端末を除く)

ブラウザ:Firefox/Chrome/Safari の各最新版
通信:Wi-FiやLTE4G等の高速通信環境(3G環境では予期しない動作が起こる場合があります)

回線速度:下り10Mbps以上が維持可能な安定した環境

申込方法

WEBへアクセス

life-tail.com

会員登録

規約に同意して登録

お申し込みには事前に会員登録(無料)が必要です

セミナー申込



開催概要を再度確認し必要な項目を入力します

カード決済

決済はクレカのみ!
決済画面でカード番号・カード名義を入力し決済します

申込完了



申込完了メールを受信します。領収書もマイページより印刷可能です。

セミナーに関するお問い合わせ

株式会社Life&Tail
03-6278-7127
(平日10~18時)

または