

我流の読影からEvidence basedの読影へ！
ベツトサイドで判断できる力を身につける！

12回
で学ぶ

CT読影 徹底攻略セミナー

基礎から遭遇頻度が高い疾患を理解する

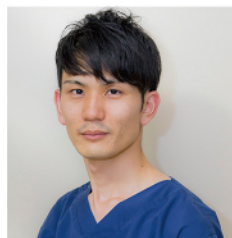
開催にあたって

近年CTを導入している動物病院が増えていますが、その一方、CT検査に関わる検査手技や読影を学ぶ場は非常に限られています。またCT検査は撮影すれば“何でも分かる万能な画像検査ツール”と思われがちですが、決してそうではありません。疾患によって得られる画像特徴はそれぞれ異なり、撮影の仕方を間違えると時として見落としや、診断に導けないことも少なくありません。またCT検査では異常が検出できない疾患や、超音波検査やMRI検査の方が有用となる疾患も沢山あることもお伝えしたいと思います。

今回のレクチャーではCT検査の適応、CT検査にまつわる基本知識、遭遇頻度が高い疾患の読影などを全12回に分けてお伝えしたいと思います。またお申込みをいただいた方に「基本解説映像(約60分)」の特典映像を視聴できるようにしました。以下のポイントに当てはまる先生には必携のセミナー内容となっておりますので、是非この機会に視聴してみたいか？画像診断の幅を広げたい先生に必携のセミナーとなっております！

こんな方にオススメ！

- 病院にCTはあるが
どう勉強していいのかわからず困っている
- 我流の読影になっていて
Evidence basedな読影を身につけたい
- CTは導入していないが近々導入を検討している
- 紹介するにあたりCT検査の適応や
どんなことが分かるのか知りたい



講師

石川 雄大

Vet Imaging Support 代表

● 略歴

帯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
時間

各回共通<ライブ配信> 20:00~21:30

| | | | |
|------|------|---------|----------------------|
| 2023 | 第1回 | 4/21 金 | CTのパラメーターの設定と撮影テクニック |
| | 第2回 | 5/12 金 | 門脈体循環シャントのCT読影 |
| | 第3回 | 6/9 金 | 肝臓のCT読影 |
| | 第4回 | 7/14 金 | 胆嚢、膵臓のCT読影 |
| | 第5回 | 8/18 金 | 脾臓、副腎のCT読影 |
| | 第6回 | 9/8 金 | 消化器のCT読影 |
| | 第7回 | 10/13 金 | 鼻腔、口腔のCT読影 |
| | 第8回 | 11/10 金 | 脊椎、脊髄のCT読影 |
| | 第9回 | 12/8 金 | 頸部のCT読影 |
| 2024 | 第10回 | 1/12 金 | 肺のCT読影 |
| | 第11回 | 2/9 金 | リンパ節のCT読影 |
| | 第12回 | 3/8 金 | その他のCT読影 |

内容の詳細は裏面へ▶

参加者
特典

「CT読影を始める前に知っておくべきこと」(約60分)を事前に視聴できます。

視聴期間

開催1週間前より公開開始

※配信を開始しましたらメールにてご案内いたします

視聴方法

該当セミナーページ内

「予習・復習用タブ」からご視聴ください。

テーマ 1 2023 4/21 金

CTのパラメーターの設定と撮影テクニック

- CTの画質に影響を与えるパラメータの理解

テーマ 2 2023 5/12 金

門脈体循環シャントのCT読影

- PSSの読影に必要な解剖理解
- PSSのパターン分類
- PSSの読影

テーマ 3 2023 6/9 金

肝臓のCT読影

- 肝臓の読影に必要な解剖理解
- 肝疾患のCTの適応
- 肝臓の腫瘍病変の読影

テーマ 4 2023 7/14 金

胆嚢、膵臓のCT読影

- 胆嚢の読影
- 膵臓腫瘍の読影
- 膵炎の読影

テーマ 5 2023 8/18 金

脾臓、副腎のCT読影

- 脾臓の読影
- 副腎の読影

テーマ 6 2023 9/8 金

消化器のCT読影

- 消化器のCTの適応
- 胃のCT読影
- 消化管閉塞の読影

テーマ 7 2023 10/13 金

鼻腔、口腔のCT読影

- 鼻炎と鼻腔腫瘍の鑑別
- 口腔内悪性腫瘍の読影

テーマ 8 2023 11/10 金

脊椎、脊髄のCT読影

- 椎間板ヘルニアの読影
- 腫瘍や炎症などその他の脊椎疾患の読影

テーマ 9 2023 12/8 金

頸部のCT読影

- 鼻咽頭病変の読影
- 甲状腺や頸動脈小体腫瘍の読影
- 環軸不安定症の読影

テーマ 10 2024 1/12 金

肺のCT読影

- 肺の読影に必要な解剖理解
- 肺腫瘍の読影
- その他の肺疾患の読影

テーマ 11 2024 2/9 金

リンパ節のCT読影

- リンパ節の解剖理解
- リンパ節の評価、読影

テーマ 12 2024 3/8 金

その他のCT読影

- 血管輪異常の読影
- その他重要疾患の読影

開催形式

ライブ配信
※後日アーカイブ配信あり

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コードからお申込ください

▼お申込みURL
life-tail.com/seminars/387

申込締切 2023年4月21日(金) 16:00まで

12回まとめてお申込いただくと **1 無料** テーマ

受講料

有料会員: 24,200円/全12テーマ分
無料会員: 36,300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込ください

<https://life-tail.com>

申込締切 各開催日の16:00まで

受講料

有料会員: 2,200円/1テーマ
無料会員: 3,300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

■ ハンドアウトについて
PDFデータをダウンロードしてご使用ください
(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: Internet Explorer/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: Internet Explorer/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

動物病院名
連絡先

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