

麻醉ブートキャンプ

2022

日本獣医麻醉外科学会
麻醉疼痛管理委員会 主催



1. 「オンラインで学ぶ麻醉の基礎から応用へ」(麻醉講習会)

2022年12月19日(月)から オンデマンド配信

2. ベーシックコース「基礎と臨床をつなぐ症例ディスカッション」

2023年1月上旬から2月下旬 オンラインライブディスカッション

3. アドバンスコース「軍曹施設における症例ディスカッション」

2023年2月下旬から3月 現地開催とオンラインライブディスカッション

今年こそ「オンライン」と「現地開催」のハイブリットとなります！

麻醉認定医設立に向けて、麻醉の教科書を基礎にした「**麻醉講義**」はどなたでも受講できます。1コマでも全講義でもオンデマンド配信なので、ご都合の良い時間に学べます。

ベーシックコースは麻醉プロトコルの立て方を学ぶことを目的に、オンラインで軍曹や他の参加者とディスカッションをします。「次のステップ」を目指したい初心者、中級者におすすめです。

アドバンスコースは、今年は日本獣医生命科学大学(東京都武蔵野市)で開催。実際の症例の麻醉を通じて、麻醉プロトコルから麻醉管理方法まで軍曹とディスカッションします。(ライブディスカッションも併用します)

申し込み、詳細は日本獣医麻醉外科学会HPまで

<https://www.jsvas.net/>

問い合わせは学会事務局(<https://www.jsvas.net/contact.html>)

または井芹(iseri@go.tuat.ac.jp)まで

「オンラインで学ぶ麻酔の基礎から応用へ」(麻酔講習会)

- 1.麻酔関連薬の取り扱い 佐野忠士
- 2.麻酔回路の理解 村端悠介
- 3.薬理学の基本(基本となるPK/PDなど) 飯塚智也
- 4.循環生理学の基本 長久保大
- 5.呼吸生理学の基本 田村純
- 6.体液管理の基本 伊丹貴晴
- 7.体温管理の基本 神田鉄平
- 8.麻酔維持・モニタリング 関瀬利
- 9.局所麻酔法(頭部) 鎌田正利
- 10.局所麻酔法(四肢) 大山紀彦
- 11.注意すべき疾患の麻酔(循環器疾患) 手島健次
- 12.注意すべき疾患の麻酔(呼吸器疾患) 山谷吉樹
- 13.注意すべき疾患の麻酔(内分泌疾患) 前田賢一
- 14.注意すべき疾患の麻酔(肝・腎疾患) 井芹俊恵
- 15.注意すべき疾患の麻酔(貧血) 鎌田正利

- 「犬と猫とエキゾチック動物の臨床麻酔学(学窓社)」を基本とした麻酔講義
- 全講義オンラインでオンデマンド配信

参加費用

- 1コマ受講: 1,000円(会員)、2,000円(非会員)、1,000円(学生) / アーカイブ配信は4週間
- 全受講: 12,000円(会員)、18,000円(非会員)、4,000円(学生) / アーカイブ配信は5ヶ月

配信開始予定日

- 2022年12月19日(月)～

ベーシックコース「基礎と臨床をつなぐ症例ディスカッション」

麻酔プロトコルの作成と麻酔管理のディスカッション!

- 軍曹が提示する症例の麻酔プロトコルを作成し、軍曹と参加者を交えてオンラインディスカッション。
- 麻酔講習会の知識を臨床で活用するための初中級者向けです。

対象

- オンライン講義受講者
- 計12名まで

実施期間(具体的な日程は後日公開/問い合わせください)

- 2023年1月上旬～2月下旬(計7回)
- 1日目: オリエンテーション
- 2日目: 麻酔プロトコル作成(1症例目)
- 3日目: 周術期管理ディスカッション(1症例目)
- 4日目: 麻酔プロトコル作成(2症例目)
- 5日目: 周術期管理ディスカッション(2症例目)
- 6日目: 麻酔プロトコル作成(3症例目)
- 7日目: 周術期管理ディスカッション(3症例目)、修了式

参加軍曹

- 井芹俊恵、柳川将志、田村純、関瀬利、神田鉄平、長久保大、手島健次、鎌田正利、大山紀彦、飯塚智也

アドバンスコース「軍曹施設における症例ディスカッション」

軍曹の所属施設(日本獣医生命科学大学附属動物医療センター)で実施される一連の周術期管理から学ぶ!

- 予定された症例に対する麻酔プロトコルを作成
- 手術麻酔を見学し、その管理について軍曹とリアルタイムでディスカッションを行う

対象

- オンライン講義とベーシックコース受講者を両方受講した参加者
- 計4名まで

実施予定日(具体的な日程は後日公開/問い合わせください)

- 2023年2月下旬～3月
- 1日の参加人数は施設軍曹1名、他の軍曹1名、参加者1名の計3名。他の参加者はオンラインディスカッションに参加。
- ※ 新型コロナウイルス感染症の状況次第で変更もあります

申し込み、詳細は日本獣医麻酔外科学会HPまで
<https://www.jsvas.net/>
問い合わせは井芹(iseri@go.tuat.ac.jp)まで

