

2015
1/23 fri → 4/5 SUN

全4回 講義 + 実犬実習

- 第1回 2015.1.23 金 19:00-21:30
神経学的検査 part1
DAMNITV分類 / 個体情報 / 観察
- 第2回 2015.2.27 金 19:00-21:30
神経学的検査 part2
姿勢反応 / 脊髄反射 / 脳神経検査
- 第3回 2015.3.27 金 19:00-21:30
神経学的検査 part3
神経学的検査所見からの病変部位の位置決め

実習

- 第4回 2015.4.5 日
実犬で実際にやってみよう
午前グループ (12名) … 10:00-12:30
午後グループ (12名) … 14:00-16:30
[実習時間帯について] 参加者を午前と午後に分け、3～4名1グループで実習を行います。午前・午後の希望は申込受付順にお伺いしますので予めご了承下さい。
[各自用意する持ち物] モスキート/打診槌/ライト (講義の際にもご説明します)

定員 24名 (先着順)

参加費 50,000円/人

※受講料およびハンドアウト代を含みます。実習用の器具は各自で購入または用意して下さい。

神経学的検査法セミナー

基本的概念から実践・解釈まで

最近、CTやMRIといった高度画像診断機器の普及によって、これまで診断が困難だった神経疾患が比較的身近なものになってきました。しかし、どんなに画像診断機器が発達しようとも、そこに至るには古典的でありかつ正確な「神経学的検査」の技術・知識とその解釈が必要不可欠です。神経学的検査は特別な道具を必要とせず、誰でも何処でも容易に行え、また非常に有意義な検査法です。本セミナーは、3日間の講義と1日の実習を以ってこの神経学的検査の方法と解釈の仕方について習得できるような内容となっています。これから神経病学を始めようという先生、いままで神経疾患に苦手意識があるという先生、また今後CTやMRIなどを導入しようと考えている先生にちょうど良い機会かと思われます。



講師

日本獣医生命科学大学
准教授

長谷川大輔

1999 日本獣医畜産大学獣医学部獣医学科 卒業
2003 日本獣医畜産大学大学院獣医学研究科 修了
2003 日本獣医畜産大学獣医放射線学教室 助手
2008 日本獣医生命科学大学獣医放射線学教室 講師
2014 日本獣医生命科学大学臨床獣医学部門
治療学分野 准教授

会場

第1回～第3回 (講義)

AP品川 Bルーム

東京都港区高輪3-25-23 京急第2ビル10F

第4回 (実習)

全日本動物専門教育協会

東京都中央区銀座2-10-5 銀座オオイビル5F