檔 號: 保存年限:

中華民國獸醫病理學會 開會通知單

受文者:全體會員

發文日期:中華民國113年10月7日 發文字號:病理廖字第1130000019號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:普通

附件:議程及課程說明

開會事由:召開「高雄地區金目鱸傳染病診斷與防治」專題演講

暨第407次獸醫組織病理會議

開會時間:113年10月18日(星期五) 中午12時

開會地點:中興大學獸醫學院動物疾病診斷中心108教室(臺中市南

區興大路145號)

主持人:廖俊旺理事長

聯絡人及電話:張仁杰 (02)26212111分機300

出席者:全體會員

列席者: 副本: 備註:

- 一、本次課程已申請獸醫師執業繼續教育訓練課程,須全程參與並依規定完成簽到、 簽退後,進行上傳申報,敬請踴躍參加;如需公務人員終身學習認證,請另上公 務人員終身學習入口網站報名以利登錄,網址http://lifelonglearn.cpa.gov.tw/
- 二、請各位會員將個人常使用之電子郵件信箱地址傳至jcchang@mail.nvri.gov.tw,標題 註明CSVP會員E-mail登錄;爾後本會開會通知將改由電子郵件寄送方式及網頁公 告方式http://www.ivp.nchu.edu.tw/csvp/,以節省郵資費用及減少紙張浪費。
- 三、本次會議組織病理切片資訊可逕由國立中興大學獸醫病理生物學研究所網頁瀏覽 (http://140.120.114.107/slidecenter.php?id=53)。

理事長廖俊旺

第 407 次獸醫組織病理會議

The Four-Hundred-Seventh (407th) Histopathology Seminar

Date: Oct 18, 2024

Time: 12 : 00~16 : 00 Place: NCHU

專題演講(12:00~13:00): 高雄地區金目鱸傳染病診斷與防治

Case 1. CSVP 2024-3254 (NTU2023-2183, NTU GIMCP, W.T. Lee and W.H. Huang)

French bulldog, 1 year-old, female spayed. Large amount of blood-like, vulvar discharge and repeated estrus were observed. Abdominal ultrasound revealed moderate fluid in right uterine horn and ovariohysterectomy was performed on 2023/9/13. The received specimen was a pair of the female reproductive tracts, from ovaries to uterine bodies. There were two expansile, cystic structures noted on the section of the right ovary, and one within the left ovary.

Case 2. CSVP 2024-3255 (NTU2023-526, NTU GIMCP, N.W. Cheng, Y.H. Cheng, and Victor Pang)

Domestic short hair cat, 15 year-old, male castrated. Bulging of the left eye was noted since January 2023. The left eye was accidentally injured and perforated when administrated medicine by the host in March 2023. Enucleation of the left eye and the left third eyelid was performed. The submitted specimen included the left (OS) eyeball with some foreign bodies attached to the cornea, and four pieces of partially hair-coated skin tissue (third eyelid). Under cross sections of the eyeball, the cornea and bilateral iris were heterogeneously brown and thickened.

Case 3. CSVP 2024-3256 (No. 26, LiTzung Path Lab, H.K. Chang)

SD rat, adult. After inducing lung injury by administering bleomycin via tracheal instillation, different drugs were administered to evaluate their therapeutic effects on the lung injury.

Case 4. CSVP 2024-3257 (CP24-03006, ADDC NCHU, Y.H. Liu, J.H. Shien, J.W. Liao, and S.C. Ou)

Layers, 27-week-old, exhibited symptoms such as facial swelling, coughing, and fever, with an accumulated egg drop rate of approximately 4% over 5 days. The mortality rate was around 0% to 0.3% per day.

Case 5. CSVP 2024-3258 (CO23-05001, ADDC NCHU, C.C. Chang, H. Y. Chang and H.Y. Chiou)

Masked Palm Civet, subadult male, was incidentally found dead. Grossly, the civet was extremely emaciated and diffusely alopecic.

Case 6. CSVP 2024-3259 (CP23-11005, ADDC NCHU, S.T. Tsai, C.P. Huang, and M.K. Hsieh)

Black-feathered native chickens, 8-week-old, showed clinical signs of reluctance to move and stunted growth from 5-week-old. The cumulative incidence rate was approximately 1.05%.

第407次獸醫組織病理會議及病例討論

日期:113年10月18日(五)

時間:12:00~16:00

地點:中興大學獸醫學院動物疾病診斷中心 108 教室 (臺中市南區興大路

145 號)

課程說明:

一、本次會議由馬丞佑獸醫師擔任病理小講堂講師,主講「高雄地區金目鱸傳染病診斷與防治」(12:00~13:00),並由廖俊旺理事長擔任「第 407 次獸醫組織病理會議及病例討論」(13:00~16:00)主持及講師,課程內容包含 1 例犬、1 例貓、1 例分鼠、1 例白鼻心及 2 例雞病例討論,且組織切片掃描檔公告於網頁上供獸醫師進行判讀(http://140.120.114.107/slidecenter.php?id=53)。會議進行時由出席人員先行就各病例切片之組織病變進行描述,再由病例提供者進行完整病例報告與討論,主講人與在場病理獸醫師透過會議討論方式確認及補充各病例之組織病變描述,有助於強化與訓練出席人員組織病理判讀能力。

- 二、有關獸醫師繼續教育課程訓練時數登錄,因資源及名額有限,本次會議主要招訓學員為公務獸醫師、實際從事獸醫病理相關工作人員等執行相關業務同仁,報名錄取及時數登錄將以業務屬性、報名次序等綜合條件遴選,上限為50名(現場報名如無空位恕不接受增額錄取)。出席者請於113年10月14日前完成線上報名(請利用 Google Chrome 進入報名網址 https://forms.gle/7xKNpcTmZr8GGnyR9),主辦單位將於113年10月15日確認名單並以電子郵件通知錄取學員,敬請有意參加會議者依期限完成報名,以利承辦人員進行會前報名審查及會後訓練時數申報登錄。如報名審查未通過或未完成線上報名者出席該會議,本單位會後得不進行訓練時數申報。(報名及簽到簿上資料僅限申請該次課程繼續教育積分使用)透過中華民國獸醫病理學會安排提供視訊會議方式參加,無法取得獸醫師繼續教育課程時數認證。
- 三、學員出席每堂課均須上滿 45 分鐘,否則該堂課學分不列入計算;課程未簽到、退者該次學分不予認可;請勿代替他人簽名,如代替他人簽名者,一經查證屬實,該學員無積分外,開課單位於一年內無法申請積分。
- 四、主辦人員及聯繫方式:張仁杰 電話:02-26212111-300 電子郵件信箱: jcchang@mail.nvri.gov.tw
- 五、報名網址 QR Code 條碼掃描:

