



嘉義市獸醫師公會 函

會 址：嘉義市林森東路 269 巷
80 弄 88 號 3F2

E-mail：chiayi.vet@gmail.com

聯絡人：總幹事 徐家羽

電 話：0988-080007

受文者：中華民國獸醫師公會全國聯合會、社團法人臺北市獸醫師公會等備註【發文各公會 22 件】

發文日期：中華民國 108 年 10 月 1 日

發文字號：嘉義市獸醫師源字第 108052 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：

主旨：本會於 108 年 12 月 1 日（星期日）上午 8 點 30 分假嘉義大學獸醫學院獸醫館一樓視聽教室（D04-103）舉辦『貓慢性腎病臨床診療實戰研討會』，惠請貴會轉知所屬會員踴躍參加，詳如說明，請查照。

說明：一、主辦單位：嘉義市獸醫師公會。

二、協辦單位：台灣百靈佳殷格翰動物事業股份有限公司。
富邦國際生醫科技有限公司。

三、時間：108 年 12 月 1 日（星期日）上午 8:30~17:00

四、地點：嘉義大學獸醫學院獸醫館一樓視聽教室（嘉義市新民路 580 號）

五、報名方式：請洽本會總幹事報名徐家羽 0988-080007 或 google 表單
(<https://forms.gle/ZWGRrkSoakiCuZRh8>)。

採事先報名，報名至額滿為止，事後報名者無法提供講義及便當。

如需本會此公文電子檔請 E-mail：chiayi.vet@gmail.com

六、費用：免費。

七、隨函檢附課程表及講師介紹。

八、繼續教育學分申請中，參與之學員請攜帶身份證準時參加。

正本：中華民國獸醫師公會全國聯合會、社團法人臺北市獸醫師公會、社團法人新北市獸醫師公會、社團法人臺中市獸醫師公會、社團法人台南市獸醫師公會、社團法人高雄市獸醫師公會、基隆市獸醫師公會、桃園縣獸醫師公會、新竹市獸醫師公會、新竹縣獸醫師公會、苗栗縣獸醫師公會、彰化縣獸醫師公會、南投縣獸醫師公會、雲林縣獸醫師公會、嘉義縣獸醫師公會、高雄縣獸醫師公會、屏東縣獸醫師公會、宜蘭縣獸醫師公會、花蓮縣獸醫師公會、台東縣獸醫師公會、高雄市福爾摩沙獸醫臨床醫學會、台灣嘉義大學獸醫校友會

副本：



課程表

一、時 間：2019/12/1(星期日)AM8:30~ PM17:10

二、地 點：嘉義大學獸醫學院獸醫館一樓. 視聽教室(嘉義市新民路 580 號)

三、專題演講主題：

時間	主題	講師
08:30~09:00	報到	
09:00~09:45	貓慢性腎病的臨床診療實戰 I	杜瑪動物醫院 院長 鍾昇樺 獸醫師
09:45~10:30	貓慢性腎病的臨床診療實戰 II	杜瑪動物醫院 院長 鍾昇樺 獸醫師
10:30~10:45	中場休息	
10:45~11:00	最新犬心臟病治療攻略	台灣百靈佳般格翰動物事業(股) 林彥翔獸醫師
11:00~11:45	貓慢性腎病的臨床診療實戰 III	杜瑪動物醫院 院長 鍾昇樺 獸醫師
11:45~12:30	貓慢性腎病的臨床診療實戰 IV	杜瑪動物醫院 院長 鍾昇樺 獸醫師
12:30~13:30	結束後刷身分證條碼簽退 用餐	
13:30~14:15	PCSO-524 非藥物炎症控制新趨勢	<u>國立中興大學獸醫系</u> 鄭豐邦 教授
14:15~15:00	PCSO-524 非藥物炎症控制新趨勢	<u>國立中興大學獸醫系</u> 鄭豐邦 教授
15:00~15:30	午茶時間	
15:30~16:15	MLS 四級雷射之臨床抗炎 應用探討	<u>國立中興大學獸醫系</u> 鄭豐邦 教授
16:15~17:00	MLS 四級雷射之臨床抗炎 應用探討	<u>國立中興大學獸醫系</u> 鄭豐邦 教授
17:00 ~	結束後刷身分證條碼簽退 散場	



杜瑪動物醫院
DUMA ANIMAL HOSPITAL

鍾昇樺 獸醫師

貓慢性腎病的臨床診療實戰

現任

杜瑪動物醫院 院長暨主治獸醫師
中華民國獸醫內科醫學會 監事
美國寵物食品協會 顧問獸醫師

學經歷

台灣大學臨床動物醫學研究所 博士班
台灣大學獸醫所基礎組 碩士畢
嘉義大學獸醫系 學士畢
劍橋動物醫院 副院長暨主治獸醫師
米亞動物醫院 獸醫師

著作

1. 碩士論文：Effects of feline facial pheromone(FFP) on behavior of cats in an animal shelter
2. 貓主動脈下狹窄：臨床病例報告
3. 犬貓心腎症候群：近期文獻探討
4. 貓高血壓的診斷與管理：共識與回顧
5. 貓糖尿病：近年文獻探討
6. Telmisartan 於貓疾病治療的應用：近年研究論文選讀

講題大綱

1. 貓慢性腎病的分級：IRIS 指南介紹（診斷與處置）
2. 貓慢性腎病的案例討論
3. 貓慢性腎病的新藥物