



臺中市獸醫公會

會訊第055期

國內郵資已付台中郵局
中台字第1498號等字樣

【發行人】劉彥杰

【編輯】林長柔 陳曉文 陳道杰 林金龍 石金生 陳光輝 鍾淑玲

【電話】04-2295-8456 【傳真】04-2295-8557

【E-mail】tcvma@ms28.hinet.net

【會址】台中市北區北平一街3號

【網址】www.cicvma.org.tw



【活動訊息】



- 一、2020犬貓行為公益講座，歡迎會員及市民踴躍報名參加。
時間：109年1月4日(週六)下午13：30-16：30
地點：臺中市大墩文化中心
講師：林瑋真獸醫師
- 二、2020臨床心臟超音波診斷技術培訓班
時間：109年2月8、9日二天(限額10名)
地點：臺中市北區中清路一段712號(東南動物醫院)
講師：陳俊達獸醫師
- 三、臺中市獸醫師公會第19屆第2次會員大會
時間：109年3月15日
地點：新天地餐廳崇德旗艦店(台中市北屯區崇德五路345號)



【108年度10月~12月新進會員】



會員編號	身分別	姓名	服務單位	申請入會日期
TCV0877	執業	葉思妤	達爾文動物醫院	108.10.01
TCV0878	執業	蘇乃珍	吉米哈利動物醫院	108.10.01
TCV0879	執業	張李得	吉米哈利動物醫院	108.10.01
TCV0880	執業	賴宛萱	吉米哈利動物醫院	108.10.01
TCV0881	執業	陳俞安	吉米哈利動物醫院	108.10.01
TCV0882	執業	林宛儀	大敦動物醫院	108.10.03
TCV0883	執業	陳姿雁	中區農委會動物防疫所臺中分所檢疫課	108.10.08
TCV0884	執業	洪德萱	臺中市動物保護防疫處	108.10.09
TCV0885	執業	陳昱翔	信安動物醫院	108.10.16
TCV0886	執業	葉家楨	大敦寵物醫院	108.10.18
TCV0887	執業	張韶芸	劍橋動物醫院北屯分院	108.10.21
TCV0888	執業	郭郁齡	崇仁動物醫院	108.10.22
TCV0889	執業	楊程堯	中興大學獸醫病理生物學研究所	108.10.23
TCV0890	執業	郭妍玟	慈愛動物醫院中港分院	108.10.28
TCV0891	執業	陳曉睿	慈愛動物醫院中港分院	108.10.28
TCV0892	執業	王侑恩	臺中市動物保護防疫處	108.10.28
TCV0893	執業	陳敬之	中興大學獸醫教學醫院	108.11.05
TCV0894	執業	李彥嫻	達爾文動物醫院	108.11.07
TCV0895	執業	尤詩涵	臺中市動物保護防疫處	108.11.08
TCV0896	執業	李珠妙	臺中市動物保護防疫處	108.11.11
TCV0897	執業	郭晉榕	崇仁動物醫院	108.11.13
TCV0898	執業	江佳勳	中央畜產會派駐洽富實業屠宰場	108.11.25
TCV0899	執業	顏從義	侏羅紀野生動物醫院	108.11.25
TCV0900	執業	郭旃好	全國動物醫院	108.11.28

蚊子、跳蚤、壁蝨
一網打盡，才是完勝
「免叮咬」才是完勝

益百分® 給毛孩子健康安全的滴選擇
益百分® 具有殺滅及驅避等雙重功效，可減少狗狗被壁蝨、蚊子、沙蠅等外寄生蟲叮咬的風險，您再也不用擔心狗狗被蟲蟲叮咬了！

益百分適用於七週齡及1.5公斤以上的狗狗。

台灣拜耳股份有限公司/動物保健
台北市信義路五段7號53-54樓
電話：(02)8101-1000
dit_bayer.tw
拜耳除蟲專家

CAPADXP010 2019/04 左印

免操心
最全面的口服心絲蟲預防藥

好好吃 好方便 好安全 好安心

Virbac

賀 恭賀本會會員 陳冠升副教授 榮獲108年度臺灣獸醫管理獎-教學研究獎

【動物醫院及會員資料異動】
本會會員人數如下(截至108.12.31止)：
資深會員43名
開業會員2258名
執業會員497名
普通會員19名，合計總會員人數817名
※截至目前本市動物醫院共計249家

108.11.15劍橋動物醫院辦理喬遷
院址：南屯區大墩十三街6號及8號
108.11.28全國貓狗醫院負責人變更為施懿軒獸醫師(原執業會員)，原負責人覃世芳獸醫師。

107學年會員及會員子女獎學金審核結果

組別	名次	會員姓名	子女姓名	成績	學校名稱	獎學金	禮券
高中組	1	吳鼎文	吳昱穎	93.83	臺中市立新光國中	1600	
	2	陳志明	陳宣羽	92.67	臺中市立大墩國中	1600	
	3	黃寶利	黃治齊	92.20	臺中市立五權國中	1600	
國中組	1	車佩勳	田士弘	92.16	臺中市立雙十國中	600	
	2	楊朝文	楊凱任	91.88	臺中市私立衛道國民中學	600	
	3	李睿鎮	李炫寬	91.50	臺中市立北新國中	600	
二、三事及五專四五、年級	1	詹文前	詹培長	90.67	臺中市私立明道中學	600	
	2	謝孟通	謝明潔	90.23	臺中市立黎明國中	600	
	3	涂潔明	涂映晨	89.35	臺中市常春藤高級中學附設國中部	600	
高中組	1	葉佳俐	曹理晴	88.66	臺中市立豐國國中	600	
	2	連啟忠	連紹凡	89.95	臺中市私立慈明高級中學	2000	
	3	林曉程	林昀珊	85.85	臺中市私立華盛頓高級中學	2000	
高中組	1	李國賓	李翔震	84.60	臺中市私立華盛頓高級中學	600	
	2	陳聖賢	陳弘振	84.30	國立新竹高級工業職業學校	600	
	3	紀登有	紀晏言	82.40	臺中市立台中女子高級中學	600	
高中組	1	楊昌珩	楊裕翔	81.35	臺中市台中第一高級中等學校	600	
	2	周百俊	周佩筠	86.27	國立臺中科技大學五專部	2000	
	3	林金龍	林綺玟	85.66	國立臺東專科學校	2000	
高中組	1	劉昀成	劉啟柔	82.66	樹華健康管理專科學校	2000	
	2	連啟志	連慧婕	90.73	亞洲大學時尚設計系	3000	
	3	李肇龍	李佳蓉	90.15	國立彰化師範大學英語學系	3000	
高中組	1	陳明輝	陳映勳	88.35	臺北醫藥大學牙體技術學系	600	
	2	蔡百欽	蔡承豪	88.16	大葉大學造形藝術學系	600	
	3	吳源義	吳宜芳	88.10	國立嘉義大學獸醫系	3000	
高中組	1	林文清	林世昕	88.00	亞洲大學數位媒體設計學系	600	
	2	林鶴陵	林岳鋒	87.80	嘉南藥理大學藥學系	600	
	3	宋建德	宋統宇	87.24	國立虎尾科技大學光電工程系	600	
高中組	1	陳火傑	陳孝晴	87.17	國立臺灣師範大學地理系	600	
	2	曹淑慧	關雅云	85.45	國立屏東科技大學獸醫學系	3000	
	3	李衛民	李律誼	84.64	國立屏東科技大學木材科學與設計系	600	
高中組	1	陳忠明	陳曉春	83.60	國立中興大學獸醫學系	3000	
	2	林學志	傅之韻	82.84	南華大學產品與室內設計學系	600	
	3	石金生	林書琪	82.35	國立成功大學化學工程學系	600	
高中組	1	黃瑞呈	黃文毓	81.50	國立中興大學機械工程學系	600	
	2	王中蕙	柯穎	97.25	東海大學歷史系	600	
	3	黃瑞呈	黃懿菱	91.25	中國醫藥大學牙醫學系與口腔醫學產業碩士班	3000	
研究所	1	石金生	石家宜	90.00	東海大學政治學研究所	3000	
	2	張俊達	張祐銘	89.75	國立暨南國際大學財務金融學系碩士班	600	
	3	陳國揚	陳雋永	83.50	國立暨南國際大學新興產業策略與發展博士班	600	

每月一次 愛牠最重要的事
預防 跳蚤 壁蝨 心絲蟲 腸道寄生蟲

全能狗S NexGard

108年度重陽節敬老活動花絮

時間:108年9月22日(日) 地點:台中大和屋日式餐廳景德店



108年度第二次全國獸醫師公會聯誼會活動

時間:108年12月1至2日(日、一) 地點:台中谷關龍谷觀光大飯店



LAWTON
MEDIZINTECHNIK

德國原廠100%的工藝堅持



寵愛心思

100%的醫囑順從
從沒適應障礙

一針提供12個月犬心絲蟲預防



犬甲狀腺機能低下症

Hypothyroidism in Dogs

台灣福懋毛公館動物醫院 林辰柔獸醫師

前言

犬甲狀腺機能低下症，是中老年犬隻常見的內分泌疾病，但在診斷上並不是這麼容易，這是一個漸進性的病程發展，我們需要搭配各種不同的臨床症狀，實驗室檢查，並且排除其他疾病的可能性，是否有使用其他藥物等，才能夠具體的診斷。甲狀腺機能低下症是終身的疾病，良好的診斷，持續的用藥及監控，是管理這個疾病最重要的挑戰。

調控

甲狀腺素的合成和製造，主要受下丘腦垂體甲狀腺軸hypothalamus-hypophysis-thyroid gland axis調控，並有負回饋的調控。飲食攝取碘，在甲狀腺體細胞製造甲狀腺素，進入血液中，甲狀腺素又分為T3及T4，與甲狀腺結合蛋白結合，約有1%未結合的甲狀腺素稱為游離甲狀腺素，為具有活性的甲狀腺素，稱為free T3及free T4。

病因

甲狀腺機能減低下病因，與下丘腦垂體甲狀腺軸hypothalamus-hypophysis-thyroid gland axis.依不同的病灶的定位，分三種類型：**原發性甲狀腺機能低下Primary hypothyroidism**約有95%的甲狀腺機能低下症為此類型，因為甲狀腺的病變，常見為淋巴球性甲狀腺炎lymphocytic thyroiditis，或自發性甲狀腺萎縮idiopathic atrophy，而造成甲狀腺本身的功能減退(Graham et al. 2007)。

淋巴球性甲狀腺炎是一種自體免疫性造成甲狀腺的發炎反應，有可能來自體內具有抗甲狀腺球蛋白的自體抗體Thyroglobulin Antibody(Tg-Ab)，或是抗甲狀腺素T3，T4的抗體，這類自體免疫性的問題會漸進性地破壞甲狀腺的功能和結構，當破壞達75%以上，就會開始發生臨床症狀，造成系統性的問題。而自發性甲狀腺功能萎縮，則是甲狀腺被結締組織所取代，有可能不具有抗體的表現。也有一類說法提出自發性甲狀腺萎縮是末期的淋巴球性甲狀腺炎。

繼發性甲狀腺機能低下Secondary hypothyroidism

第二類為繼發性甲狀腺機能低下症，病灶的位置為腦垂體，發生比例低於5%，可能是因為腦垂體的發育異常，創傷或腫瘤等病變(Scott-Moncrieff 2015)，在診斷上須小心與生理性造成TSH低下，及甲狀腺病態綜合症區別。

三發性甲狀腺機能低下Tertiary hypothyroidism

第三類為三發性甲狀腺機能低下病變區域為下丘腦，發生機率極低。另一類型的先天性甲狀腺機能低下症，發生機率也很低，則可能造成不對稱性的體型異常，甚至影響腦部發育等症狀。

臨床症狀

一般好發年齡為中老年的犬隻，較沒有性別差異性，發生的犬種多為中大型犬，例如金毛獵犬，杜賓等(Scott-Moncrieff 2015)。

因為甲狀腺素的功能是調控身體的代謝速度，所以影響的範圍為多系統，因此會影響各個不同的系統，常見包括體重增加，活力變差，最常見為皮膚症狀，約有80%的狗狗會有例如對稱脫毛，毛髮生長緩慢，皮脂漏等症狀，一般較不具有搔癢症狀。另外包括神經系統的症狀，包括癱瘓歪頭等，也漸漸越來越多的論文提到，其他影響眼睛，心血管，腸胃道症狀，血液學的變化，以及繁殖障礙有關等的症狀等，也都被提及(Pancierra et al. 2012)。

診斷

若患有甲狀腺機能低下症的犬隻，一般由血常規中可能發現包括膽固醇及三酸甘油脂上升，慢性正球正染性貧血，也可能影響果糖胺代謝速度，造成果糖胺上升(Reusch et al. 2002)，其他肝指數也可能發現上升。

基本血常規，尿檢等是很需要做的檢查，除了以上提及的，另外很重要的部分是用來排除任何其他疾病所造成的甲狀腺病態綜合症non-thyroid illnesses (NTI)，此綜合症是當身體有其他疾病時，身體的本能告訴腦垂體需要降低身體的代謝速度，降低疾病持續惡化的身體本能保護機制，所以若有其他疾病發生時，都可能會得到一個較低的甲狀腺T4濃度，此時需要格外小心區別。

甲狀腺功能檢測

進行甲狀腺能檢測前務必先確認二件事情，1.先排除任何可能造成甲狀腺病態綜合症的情形發生。2.確認之前的用藥紀錄，有很多藥物會造成甲狀腺素的低下。

總甲狀腺素TT4

包含游離甲狀腺素free T4，和與蛋白質結合的甲狀腺素T4，通常非常穩定，當甲狀腺機能減退症的狗狗，通常測得較低的甲狀腺素，是一個特異度較低的檢測項目，因此如果檢測出來落在中高值，則用來排除甲狀腺機能低下。如果測出來為中低值以下，也無法單一確診甲狀腺機能低下症(Scott-Moncrieff 2015)。其他造成TT4偏低的原因非常的多，包括體內正常的波動，年齡，與不同的品種，常見灰犬，哈士奇甲狀腺素偏低，另外其他藥物的使用，如糖皮質激素，磺胺藥等，也可能造成甲狀腺素低下，最常影響的為甲狀腺病態綜合症，容易造成判讀的偏差，因此，只靠單獨的TT4是不容易正確的診斷出甲狀腺機能低下症，很容易造成誤診。

游離甲狀腺素fT4

血液中不與白蛋白結合的甲狀腺素T4，是真正具有功能性的甲狀腺素，且也是影響負回饋的主要因素，但因濃度偏低，較不容易測量，與總甲狀腺素TT4相同，也會受很多其他因子影響，包括用藥與甲狀腺病態綜合症，但影響幅度比總甲狀腺素TT4來的小，因此對於診斷甲狀腺機能低下症的敏感度較高。

促甲狀腺素cTSH

為犬專一的激素，當甲狀腺素偏低時，會刺激它分泌以維持甲狀腺素的濃度，但若甲狀腺機能低下症時，則垂體會持續過度分泌cTSH，因此會測到偏高的cTSH，但很多報告提出，確診為甲狀腺機能低下症的狗狗，約有25-30% cTSH是落在正常範圍之內的(Scott-Moncrieff 2014)，因此也不可單一靠cTSH診斷甲狀腺機能減退症。

甲狀腺素T3

T3在甲狀腺中少量的被製造出來，很大一部分是由T4轉換T3而來的，然而在確診是甲狀腺機能低下的狗狗中發現，很多的T3是落在正常範圍的，因此使用T3低下來診斷，臨床意義不大。

抗甲狀腺球蛋白自體抗體 Thyroglobulin Antibody(Tg-Ab)

甲狀腺球蛋白抗體是用來偵測是否有淋巴球性甲狀腺炎，但研究發現，約有20%甲狀腺球蛋白抗體陽性，會在一年後發展成淋巴球性甲狀腺炎，但同時也會有15%的抗體轉變成陰性(Graham et al. 2007)。因此用來單一診斷的應用性不大，多用於育種的篩選，以及評估是哪一類型的甲狀腺機能低下症第二線的檢測項目。

促甲狀腺素刺激試驗TSH stimulation test

此試驗為給予合成的促甲狀腺激素後，6小時抽血觀察甲狀腺素濃度的變化，以評估甲狀腺功能是否正常，但因為合成促甲狀腺素非常昂貴且不易取得，故臨床上的使用性非常不易，多為研究單位使用。

完整的甲狀腺功能檢查包括總甲狀腺素TT4，游離甲狀腺素fT4，犬促甲狀腺素cTSH，另外包括甲狀腺蛋白抗體，抗T3抗體，抗T4抗體，甚至是促甲狀腺素刺激試驗等。理想的甲狀腺機能減退症應該可以測到下降的總甲狀腺TT4與游離甲狀腺素fT4，以及上升的促甲狀腺素cTSH。

治療

確診後的甲狀腺機能低下症，治療相對來說簡單，大多給予合成的左旋甲狀腺素synthetic L-thyroxine補充即可，一般建議以10 - 20 μ g/kg一天一次到二次口服為主，每隻狗狗最大劑量不超過800 μ g/dog。不同品牌的甲狀腺素吸收代謝速率不同，故不建議更換品牌，且與空腹與否都會影響吸收。如果同時有其他系統的疾病，包括心臟，肝臟腎臟等疾病，起始的建議劑量通常會下修25-50%，之後依照臨床症狀及血檢監控調整劑量。

監控

內分泌疾病是終身的，因此需要密切監控劑量是否足夠或過量，建議第一次追蹤甲狀腺素濃度是開始用藥後4-6週，搭配臨床症狀的改變，可提早檢查，一般用藥之後臨床症狀會漸進式的改變，通常會先從精神活力改變，血檢的變化改善，約3-4個月皮膚的狀況才會改善，心臟神經等其他系統可能需要好幾個月(Scott-Moncrieff 2015)。

採血檢驗的時間點也是相當重要的，一般建議可以測用藥後4-6小時的血液中濃度，這時候會是血中甲狀腺濃度TT4的高點，目標理想是落在中高值2.5-5 μ g/dl(Scott-Moncrieff 2015)，另外若cTSH為高值得狀況下，也期待治療後的cTSH可以下降。如果有調整劑量，也是4-6週可以在監控，若狀況穩定則可以3-6個月進行一次監控。

總結

甲狀腺機能低下症，是漸進性的疾病，因為確診後是需要終身服藥的，因此在診斷上應該要格外小心謹慎，畢竟這是影響狗狗一輩子的事情。因此在診斷的過程中心靈要小心釐清甲狀腺病態綜合症的影響，良好的診斷之後需要好好的與飼主溝通之後終身的服藥及監控療程，才能好好掌握這個疾病的變化。

參考文獻

- Graham P.A. et al.: Etiopathologic findings of canine hypothyroidism. Vet Clin N Am Small Anim Pract; 37 (4): 617-32 (2007)
- Pancierra DL et al.: Reproductive Effects of Prolonged Experimentally Induced Hypothyroidism in Bitches. Journal of Veterinary Internal Medicine, 26: 326 - 333 (2012)
- Reusch CE, et al.: Serum Fructosamine Concentrations in Dogs with Hypothyroidism. Vet Res Comm 26, 7: 531-536 (2002)
- Scott-Moncrieff JC : Canine Hypothyroidism. In: Bonagura J.D & Twedt, DC (eds), Kirk’ s Current Veterinary Therapy XV (2014)
- Scott-Moncrieff JC: Hypothyroidism. In: Feldman EC, Reusch CE, Scott-Moncrieff JC (eds), Canine and Feline Endocrinology. Elsevier Saunders, 4th ed; St.Louis, Missouri, 77-135 (2015)

社團法人臺中市獸醫師公會第19屆第四次理、監事聯席會議紀錄

壹、時間：中華民國108年12月1日(星期日) 中午12：30時整。

貳、地點：谷關龍谷飯店 松鶴廳

參、主持人：劉理事長 彥杰

記錄：黃姿寧

肆、出席人員：理事應到25人，實到22人；監事應到7人、實到7人。

伍、理事

劉彥杰、王志遠、陳道杰、石金生、陳國政、許添桓、涂潔明、潘春英、紀文銘、戴河南、傅宗經、林金龍、盧文鴻、蔡鴻吟、謝英杰、黃光輝、陳切龍、陳永祥、林辰柔、柯勝龍、謝孟通、陳俊嘉。

陸、監事

陳聖怡、周百俊、廖子誼、楊昌珩、謝瑞生、李和羿、陳光輝。

柒、請假人員

：陳鵬文、余美珠、徐慶霖。
捌、列席人員：榮譽顧問廖茂松、榮譽顧問黃銘峰。

玖、主席致詞：理監事們辛苦了！本日除理監事聯席會議外，公會尚籌辦了縣市公會聯誼會議，在此感謝大家協助今日各項活動，為不耽擱各會議及活動時間，於現場調整案由討論次序後並準時舉開理監事聯席會議。

拾、上次會議執行報告：

一、有關本會本屆第3次理監事聯席會議紀錄以發文字號108中市獸師杰字第078號，函請社會局備查。

二、有關會員李敏慈獸醫師是否得依章程第六條規定符合資深會員資格免繳納108年度常年會費案，已專函通知該會員依據理事會決議，需繳納今(108)年度常年會費後，才符合明(109)年度資深會員的資格。逾期未繳納，則依據章程第12條規定處以停權。

三、本屆會務顧問聘任案，以發文字號：108中市獸師杰字第076號檢送聘書乙紙，任期自民國108年8月25日至111年3月23日止。

四、李崇道博士基金會「台灣獸醫菁英獎」，本會舉薦名單如下：

公務獸醫獎推薦人選-洪宗林獸醫師
臨床獸醫獎推薦人選-鄧昶池獸醫師
教學研究獎推薦人選-陳冠升獸醫師
動物藥品獎推薦人選-陳植道獸醫師

五、本年度重陽節敬老活動於108年9月22日中午假大和屋日本料理崇德店舉開，本會準備重陽節紅包600元贈與本次與會的45名資深長者，另外年齡達80歲以上的長輩加碼禮 500元，祝福每位長輩身體健康，佳節愉快。

六、中華民國獸醫師特殊貢獻獎，本會推薦林前理事長順隆參與選拔。七、有關特約獸醫師受託諮詢同意書，已由法規組參考臺北市獸醫師公會版本訂定完成，並轉呈臺中市動物保護防疫處審核無誤，「特約獸醫師受託諮詢同意書」修訂版email及公告本會網站供會員參考。理事長補充：有關李崇道博士基金會「台灣獸醫菁英獎」得獎名單，上述人員皆透由公會做推薦提名，但卻未通知各公會獲獎名單，該部份會於稍後全聯會理、監事會議中提出建議，在此也恭賀本會提名人員陳冠升獸醫師獲獎。

拾壹、財務報告：(附件一)

108年1月1日至10月31日止共計總收入 6,078,619 元，總支出 3,702,115 元，結餘2,376,504 元(含1-10月份讀書會及學術活動結餘)。

1-10月辦理十場讀書會，總計收入 615,800元，支出 233,134 元，結餘 382,666元。

1-10月協辦12場學術活動收入272,600元，支出98,749元，結餘 173,851 元。

常務監事補充：以上結餘僅至本年度10月底，而結餘中尚有多筆款項需於本年度提撥，例如：友善街貓及大貓絕育計畫經費、明年度大會紀念品..等，因此非純淨餘，另為利109年度工作計劃及預算的編列，請各位理監事於會後在小組內討論明年度欲規劃的活動，舉例：學術組的年度學術活動、會員旅遊活動辦理日期...等，請事先訂好期程及相關預算，並在元月份理、監事聯席會議中提出討論，以便就各小組需求做合宜編列。

拾貳、各分組工作報告：

1.學術會訊組：林組長 辰柔報告

在此跟大家簡單報告，本年度的兩場大型學術活動已於9月份及11月份圓滿完成，九月份是與中華亞太小動物中醫學會聯合辦理，而11月份則是規劃小動物行為醫學暨獸醫助理訓練課程，兩場活動結餘初估約莫最少8萬元左右，以上簡單說明。另109年度學術工作，目前已與美國一位麻醉專科醫師連繫中，預計4、5月規劃兩日的研討會課程，也積極與廠商洽談贊助中，但就11月份的活動經費來估算，也初步估約莫要有40-50萬經費，將於下次理監事會議中提出討論。另外在11月份場次中，與台灣希爾思公司辦理獸醫助理訓練課程頗受好評，也預計規劃在明(109)年度11月份結合獸醫師繼續教育課程辦理協助訓練進階班，屆時活動時也請在座理監事們全力協助！最後在公益講座部份有與理事長討論過，主要希望可透過公益講座模式，拉近公會與市民間的距離，建立一個與市民良好的溝通橋樑、管道，除藉此教育畜主外也能提升公會的社會貢獻，而講師部份可在座理監事的意願及本會會員為優先，預計規劃3至4個月辦理一場，場地及經費部份，也將於下次理監事會議提出。

2.公關獎勵組：涂組長 潔明報告

大家午安，明年度大會紀念品在理監事會議及小組討論中已底定為雙色背心，雖然期間有一些不同的聲音及建議，甚至有會員在其它平臺做反應，這些我們都虛心領教，畢竟無法事事都圓滿，當然也感謝在座理監事的參與及支持！經過這次的經驗，加上有獸醫醫師群越來越年輕化、女性獸醫師也日漸趨增，本次會員紀念品的選定，我們除內部要做檢討外，未來也會將會員的建議及反應列入考量！

3.保健福利組：陳組長 國政報告

理監事們好，在本次會員紀念品的挑選中，我們看見了公關獎勵組飽受責難，而理、監事畢竟是共識制，我們在討論的過程中及結果是沒問題，最終是以少數服從多數，因此當會員有不同聲音或建議時，也希望理、監事們能一同做緩頰，除可協助會務人員作業順利外，也能有效推動會務的運作！

理事長補充：就會員來訊息反應紀念品的部份，本人也以個人名義擬了一封回函請會務人員做回覆，除回覆收到會員的寶貴意見外也簡單做了些說明。

4.法規研究組：王組長 志遠報告

法規組於11/15有代表出席「研商人用藥品用於犬貓及非經濟動物使用管理事宜」會議，有關本法案的管理條例在各方已有基本共識，但該法案與不過，對獸醫師都會有很大的影響，加上本法案僅有規定並未訂定罰則，所以本法案若通過可能會依據動保法做為罰則！另外11/22「研商人用藥品用於犬貓及非經濟動物之使用管理辦法草案」會議，因理事長與我皆無法出席，加上地方公會僅能旁聽無法發表，最後委請陳切龍理事代表公會出席會議，也非常感謝陳理事將會議內容詳細彙整至法規組。最後是11/28「獸醫師臨床用藥評估審查會議」，主要是台北市獸醫師公會、高雄市獸醫師公會、臺中市獸醫師公會及新北市獸醫臨床醫學會共計彙整14項藥品欲申請正列，並請食藥署及防檢局就動物用藥濃度審查標準，應比照人用藥訂定之，畢竟用藥濃度將會影響到手術過程及其成效，以上在此簡單說明。

5. 資訊組：陳組長 翊龍報告

本期資訊組較無相關業務報告，主要是於11/22代表公會協助法規組參與會議，就11/22的會議內容與大家簡單說明，因當日有幾個項目未訂成決議，所以本次會議並無顯著的成果或決策，就如訂定雙軌制下，若藥商不願貼標，農方還是陷入無藥可購買情形！此外，藥方希望獸醫師購買證明需附上明確劑量來添購用藥，但農方表明這非處方箋，無需詳載才能購藥！最後是獸醫師在使用人用藥時，藥方希望獸醫師在病歷上能逐條登錄詳細用藥品項及劑量，猶如管制藥品管理作業，但農方持反對立場！而本場會議是由國民黨黨團促立而成的，該黨團也都有站在獸醫層面做思考，加上防檢局長官對獸醫師立場的力挺，會議過程中對獸醫方是頗正面、順利的，但此法案仍有部份未達共識，應該還是需要花一些時間才能定案，因此大家若有該部份的建議或資訊，請踴躍提出並統整至法規組或資訊組，歡迎大家可以共同來參與。

常務監事補充：若理、監事代表公會出席各項相關會議，可依公會規定附上相關票證請領交通費，但其前提是需由理事長指派出席者，才符合請領規定，以上做簡單補充說明。

拾叁、會務報告(附件二)：(略)

拾肆、討論事項：

一、案由：審議會員申請出席案。(請參閱申請書)
說明：執業會員：葉子寧、詹家杰、洪耘、謝睿紘、陳祈宏等 5名，因職務他遷申請出席。

二、案由：審議本會會員停權案。
說明：幾經催繳尚未繳費的有會員：TCV0362 黃郁桑、TCV0385張文發、TCV0393廖興南、TCV0396 周乙琦、TCV0522金欣慧、TCV0601楊立群、TCV0628郭哲瑄、TCV0667李宜儒、TCV0776殷際航。等9名，依據本會章程第12條處予停權，提請討論。

三、案由：審議107年學年會員及會員子女獎學金申請案。(請參閱申請書及附件三)。
說明：依據本會會員及會員子女獎學金給獎辦法辦理。

決議：審核結果如下：

國中組：第一名 吳昱穎(吳鼎文);第二名 陳宣羽(陳志明);

第三名 黃治齊(黃寶利)。每名獎學金1600元。

高中組：第一名 連紹凡(連啟忠);第二名 周欣儀(周百俊);

第三名 林昀珊(林喻程)。每名獎學金2000元。

二、三專及五專四、五年級組：

第一名 周珮筠(周百俊);第二名 林綺玫(林金龍);

第三名 劉啟柔(劉邦成)。每名獎學金2400元。

大學組：第一名 劉家好(劉哲睿);第二名 連慧婕(連啟忠);

第三名 李佳蓉(李肇龍)。每名獎學金3000元

研究所：第一名 柯 穎(王中勳);第二名 劉彥杰;

第三名 黃熾凌(黃瑞呈)。每名獎學金3000元。

獸醫系：吳宜芳(吳源義)、關雅云(黃淑惠)、陳晞春(陳忠明)。

每名獎學金3000元。

五、案由：議決第19屆第2次會員大會時間、地點。
說明：預定大會時間109年3月15日(星期日)，地點：新天地餐廳崇德店B1，提請討論。

決議：照案通過。

六、案由：審議會務人員年終考核案。
決議：經討論，同意會務人員年終、考核比照往年各發放一個月。另自109年度元月份起，總幹事每月加薪1000元、幹事每月加薪2000元，以茲鼓勵。

拾伍：臨時動議(無)

拾陸：散會 下午2時30分。