

國立中興大學推廣教育開班計畫書

(非學分班)

- 一、開班名稱：獸醫繼續教育課程第 16 期。
- 二、開班目的：提供各職業別之獸醫師對獸醫領域的繼續教育課程，以強化獸醫醫療的新知及技術，提升獸醫教育之再進步。
- 三、招生對象：凡對獸醫繼續教育有興趣之獸醫師，均可報名參加。
- 四、招生人數：每梯次招收 1~2 名為限，共 25 梯次。
- 五、課程時數：每梯次 64 小時(一日以 8 小時計)。
- 六、課程內容：以門診實習為主。詳如課程表。
- 七、師資：本校教職及獸醫教學醫院主治醫師、總醫師及住院醫師群等。
- 八、使用教學設備名稱及數量：本醫院之軟硬體設備。
- 九、開班日期：114 年 1 月 1 日至 114 年 12 月 31 日。
- 十、上課時間與地點：每週一~五，8：30-17：30；國立中興大學獸醫教學醫院。
- 十一、收費標準：每梯次學費 60,000 元，請於報到當天繳交現金。
- 十二、報名方式：
 - (1) 採用通訊或電子郵件方式報名 vmth205@dragon. nchu. edu. tw。
 - (2) 招生期間：即日起至額滿截止。
 - (3) 洽詢電話： 04- 23017891#200
 - (4) 報名資料：獸醫師證書影本、學費及報名表等相關資料。

附註：繳費後，除因本人重大疾病（持公立醫院診斷證明）或兵役召集（持召集令）得依「本校推廣教育班學員退費及延期就讀辦法」申請退費或辦理延期外，其餘概不退費或辦理延期。
- 十三、其他：
 1. 謝絕試聽及旁聽。
 2. 請先確認個人時間，避免時間衝突無法配合。課程期間，膳宿、交通及意外險等請自理。
 3. 欲辦理校內車輛通行證者，可於開班後另行申請及繳付費用。
 4. 出席未達總時數三分之二以上者，恕不授予結業證書。

國立中興大學推廣教育開班課程表 (非學分班)

開班名稱：獸醫繼續教育課程第 16 期。

課程時數：每梯次 64 小時(一日以 8 小時計)。

課程內容：以門診實習為主。詳如課程表。

一、小動物影像課程 64 小時 (可依獸醫師需求調整內容，如：不需要 CT)

- (一)X 射線原理，影像品質及擺位
- (二)胸腔影像判讀(Xray, CT)
- (三)腹腔影像判讀(Xray, Ultrasound, CT)
- (四)骨骼肌肉影像判讀(Xray, CT)
- (五)超音波影像判讀
- (六)腹腔超音波實作(2 小時，需自備可配合操作之動物)

二、小動物心臟專科課程 64 小時

- (一)循環解剖學(Anatomy of the cardiovascular system)
- (二)循環生理學(Cardiovascular Physiology)
- (三)心臟病臨床評估(Clinical evaluation of heart disease)
 - 1.聽診(Auscultation)、2.觸診(Palpation)
 - 3.視診(Observation)、4.叩診(Percussion)
- (四)胸腔放射線診斷(Thoracic radiology)
- (五)心臟超音波診斷(Echocardiology)
 - 1.B mode、2.M mode、3.Doppler mode、4.Color Doppler mode
- (六)心電圖診斷(Electrocardiology)
 - 1.Tachycardia、2.Bradyarrhythmia、3.Normal rate
- (七)內科治療藥物(Medication)
 - 1.Heart failure、2. Arrhythmia
- (八)門診病例討論
- (九)參加內科住院醫師討論

三、小動物眼科專科課程 64 小時

- (一)犬貓眼球解剖學(Anatomy of the ophthalmology)
- (二)眼球生理學(Ocular Physiology)
- (三)眼科學臨床檢查及實際操作(Lecture and practice for clinical examination of ophthalmology)
 - 1.外觀檢查(Observation)
 - 2.視力檢查(Vision power)
 - 3.裂隙燈顯微鏡檢查(Slit lamp biomicroscope)
 - 4.螢光染色檢查(Fluorescence stain)
 - 5.淚液試紙檢查(Schirmer tear test)
 - 6.眼壓檢查(Intraocular pressure)
 - 7.眼底檢查(Fundus exam)
 - 8.視網膜電圖檢查(Electroretinography)
- (四)治療藥物(Medicine for ophthalmology)
- (五)眼科手術(The surgical treatment)
- (六)臨床眼科疾病(Clinical disease of ophthalmology)
 - 1.眼窩疾病(Periorbital disease)
 - 2.眼瞼疾病(Eyelid disease)
 - 3.結膜疾病(Conjunctival disease)
 - 4.角膜疾病(Corneal disease)
 - 5.葡萄膜疾病(Uvea disease)
 - 6.青光眼(Glaucoma)
 - 7.白內障(Cataract)
 - 8.視網膜疾病(Retinal disease)

五、腫瘤科專科課程 64 小時

- (一)犬貓癌症流行病學、癌症治療與管理的實例討論
- (二)腫瘤病例生檢細胞學與組織學實例判讀與討論
- (三)腫瘤外科學的實例見習與討論
- (四)副腫瘤徵候群臨床管理的實例見習與討論
- (五)犬貓癌症病患化療之營養支持與管理的實例討論
- (六)犬貓惡性乳腺腫瘤的診斷與治療的實例見習與討論
- (七)犬貓肥大細胞瘤的診斷與治療的實例見習與討論
- (八)犬貓淋巴瘤的診斷與治療的實例見習與討論
- (九)犬貓軟組織肉瘤診斷與治療的實例見習與討論
- (十)犬貓口腔腫瘤診斷與治療的實例見習與討論
- (十一)犬貓癌症病患的疼痛管理的實例見習與討論

六、麻醉科專科課程 64 小時

- (一)病患評估與危險管理
- (二)麻醉藥物之生理與藥理學
- (三)疼痛管理
- (四)麻醉設備
- (五)生理監控
- (六)局部麻醉技術
- (七)心血管疾病麻醉注意事項
- (八)呼吸系統疾病麻醉注意事項
- (九)麻醉突發狀況之處理與急救要點

七、 臨床檢驗專科課程 64 小時

- (一)貧血之分類與判讀
- (二)白血球動力學與臨床判讀
- (三)尿液學分析
- (四)臨床酵素學與肝、腎、胰、肌肉、腸道功能
- (五)血氣與離子平衡判讀
- (六)凝血功能分析與判讀
- (七)臨床數據分析與病例與討論
- (八)臨床觀摩
- (九)檢驗室實作
 - 1.血液抹片及各種體液細胞抹片之製作、染色與判讀
 - 2.尿液學檢驗之鏡檢及判讀
 - 3.糞便蟲卵篩檢及潛血檢測
 - 4.臨床儀器介紹與操作(CBC，血清生化)
 - 5.臨床小型設備介紹與操作(凝血、CRP、SAA、fPL、cPL)
 - 6.常用快篩試劑之操作與判讀 (免疫、內分泌、寄生蟲、SNAP)
 - 7.血型配對
 - 8.分子生物學檢測介紹、應用與實作

八、臨床小動物內科專科課程64小時

- (一)皮膚系統疾病見習、診斷與病例討論
- (二)消化系統疾病見習、診斷與病例討論
- (三)呼吸系統疾病見習、診斷與病例討論
- (四)血管系統疾病見習、診斷與病例討論
- (五)內分泌系統疾病見習、診斷與病例討論
- (六)泌尿系統疾病見習、診斷與病例討論
- (七)神經系統疾病見習、診斷與病例討論
- (八)血液及免疫系統疾病見習、診斷與病例討論
- (九)臨床觀摩門診和住院病患照護見習