



《尊重智慧財產權，請使用正版教科書，勿非法影印書籍及教材，以免侵犯他人著作權》

開課班級: 四獸醫四B

授課老師: 蔡宜倫,連一洋

學分數: 2

課程大綱:

講授公共衛生外並強調獸醫對公共衛生之職責。瞭解低等動物傳播及保有人類疾病病原之危險性以及獸醫執業時之各種職業病之危害。

outline:

The course is an introduction to public health and to the responsibilities of the veterinarian. Students have to understand the roles of lower animals in the causation and perpetuation of human disease and consideration of occupational health hazards associated with the practice of veterinary medicine.

教學型態:

課堂教學

成績考核方式:

平時成績:20%

期中考:40%

期末考:40%

其它:%

本科目教學目標:

培育動物醫療和防疫檢疫所需之獸醫人才。

參考書目:



課程進度表：

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	9.11~9.18	課程介紹；總論; 原蟲性疾病: 阿米巴症、弓蟲症、隱孢子蟲症、賈弟蟲症 、結腸小袋纖毛蟲症	8日正式上課。8~12日課程加 退選，轉學(系)生、復學生及 延修生選課，雙主修、輔系 申請，12日申辦抵免學分截 止日
第2週	9.18~9.25	原蟲性疾病: 肉孢子蟲病、非洲睡眠病、恰格氏症、立什 曼原蟲症	
第3週	9.25~10.02	線蟲性疾病: 廣東住血線蟲感染症、蛔蟲症、安尼線蟲症 、旋毛蟲症	28日(日)孔子誕辰紀念日 / 教 師節(放假), 29日(一)補假
第4週	10.02~10.09	線蟲性疾病:犬鉤蟲症、糞桿線蟲症、內臟 移行症毛樣線蟲症	29日成績優異提前畢業者提 出申請截止日
第5週	10.09~10.16	線蟲性疾病:幼蟲移行性匍行疹、麥地那龍 線蟲病、絲狀蟲症	6日(一)中秋節(放假)，10日(五) 國慶日(放假)
第6週	10.16~10.23	絛蟲性疾病: 廣節裂頭絛蟲症、犬絛蟲症、Taeniasis、囊 蟲病、包蟲症	14日學生宿舍安全輔導暨複 合式防災疏散演練。18日多 益測驗
第7週	10.23~10.30	雙口吸蟲病、棘口吸蟲病、肺吸蟲症、薑片 蟲病、中華肝吸蟲症、血吸蟲症	24日(五)補假，25日(六)光復 暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週	10.30~11.06	蚊媒病毒性疾病: 屈公病、東方馬腦炎、西方馬腦炎、黃熱病 、聖路易腦炎、日本腦炎	30日校課程委員會
第9週	11.06~11.13	期中考試	3~9日期中考試
第10週	11.13~11.20	蚊媒病毒性疾病: 西尼羅病、裂谷熱 蜱媒病毒性疾病: 跳躍病、克里米亞剛果熱	13日教務會議, 16日教師期中 成績上網登錄截止日
第11週	11.20~11.27	鼠源病毒性疾病: 漢他、南美出血熱、拉薩熱、淋巴球性脈絡 性腦炎	
第12週	11.27~12.04	食媒細菌性疾病: 李斯特菌症、志賀菌症、沙門氏菌症、彎形 桿菌	24~28體育運動週。24日校園 路跑。27日運動大會夜間開 幕，28日運動大會活動，29 日101週年校慶活動日，照常 上班
第13週	12.04~12.11	節肢動物媒介細菌性疾病: 鼠疫、貓抓熱 、鼠咬熱	
第14週	12.11~12.18	節肢動物媒介細菌性疾病: 恙蟲病、萊姆病、兔熱病、Q熱	12日申請停修課程截止日
第15週	12.18~12.25	接觸性細菌性疾病: 炭疽病 、丹毒、布氏桿菌症、巴氏桿菌症、鉤端螺 旋體症、鸚鵡熱	
第16週	12.25~1.01	重大、新興或再浮現傳染病:伊波拉出血熱	22日校務會議。25日行憲紀



		、馬爾堡出血熱、狂犬病	念日(放假)
第17週	1.01~1.08	牛海綿狀腦病、立百病毒症、禽流感、結核病	1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	1.08~1.15	期末考試	5~11日期末考試，10~11日學生退宿