

강의계획서

[수업기본정보]

교과목명	수의내과학1	과목코드 / 이수구분	2194 / 전필
개설학과	수의학과	학년	2
학점 / 시간	5 / 5	강의시간	수(01-04), 금(01-03), 금(09-11)
강의유형	이론	수업유형	
강의비율(녹화:실시간:대면)	0:0:100	강의종류	일반

[담당교수정보]

교수	현재은	연락처	
이메일		면담시간	

[강의역량및 목표]

핵심역량	종합적사고력, 성실성, 주도성		
핵심역량강의목표	스스로 학습활동에 대한 원칙과 계획을 세우고 체계적으로 실천할 수 있다. 다양한 정보와 지식을 이해하고 문제를 규명하며 분석·추론하여 이를 바탕으로 문제 해결에 적용할 수 있 진로 및 자기계발과 학습전략 활용에 있어 적극적이고 능동적인 태도를 함양할 수 있다		
주 전공역량	임상 진료 역량	교과목의 연관성	상
주 전공역량 정의	아픈 동물의 진료 및 치료를 수행하기 위한 역량을 키울 수 있는 교과목		
보조 전공역량1		교과목의 연관성	
보조 전공역량1 정의			
보조 전공역량2		교과목의 연관성	
보조 전공역량2 정의			
역량기반 교육목표	Students perform the learning activities diligently. (계획된 학습 활동을 성실하게 수행한다.) Students will be able to evaluate the patient's condition for each disease and plan diagnosis and treatment. (학습 내용을 바탕으로 질환 별 환자의 상태를 평가하고 진단 및 치료를 계획할 수 있다.) Students will be able to evaluate the patient's condition for each disease and plan diagnosis and treatment. (학습 내용을 바탕으로 질환 별 환자의 상태를 평가하고 진단 및 치료를 계획할 수 있다.)		

[주별 강의계획서]

1주차 09-02 ~ 09-07	주별학습목표	Pathophysiology of the cardiovascular system in dogs and cats
	강의내용	Understand the pathophysiology and etiology of the cardiovascular disorders in dogs and ca
	수업유형	Team teaching

2주차 09-09 ~ 09-14	학습활동	PPT presentation
	강의실	수01-04(수510), 금01-03(수307), 금09-11(수307)
	주별학습목표	Management and diagnosis of congenital heart diseases
	강의내용	Learn how to develop a clinical diagnosis and management of congenital heart diseases; extensive discussions of differential diagnosis for congenital heart diseases
	수업유형	Team teaching
	학습활동	PPT presentation
	강의실	수01-04(수510), 금01-03(수307), 금09-11(수307)
3주차 09-16 ~ 09-21	주별학습목표	Management and diagnosis of acquired heart diseases
	강의내용	Learn how to develop a clinical diagnosis and management of acquired heart diseases; extensive discussions of differential diagnosis for acquired heart diseases
	수업유형	Team teaching
	학습활동	PPT presentation
	강의실	수01-04(수510), 금01-03(수307), 금09-11(수307)
4주차 09-23 ~ 09-28	주별학습목표	Management and diagnosis of congestive heart disease(CHF)
	강의내용	Understand the pathophysiology and etiology of the respiratory disorders in dogs and cats
	수업유형	Team teaching
	학습활동	PPT presentation
	강의실	수01-04(수510), 금01-03(수307), 금09-11(수307)
5주차 09-30 ~ 10-05	주별학습목표	Pathophysiology of the respiratory system in dogs and cats
	강의내용	Learn how to develop a clinical diagnosis and management of nasal/ laryngeal/ pharyngeal disease; extensive discussions of differential diagnosis for nasal/ laryngeal/ pharyngeal
	수업유형	Team teaching
	학습활동	PPT presentation
	강의실	수01-04(수510), 금01-03(수307), 금09-11(수307)
6주차 10-07 ~ 10-12	주별학습목표	Disorders of the nasal cavity, larynx, pharynx
	강의내용	Learn how to develop a clinical diagnosis and management of tracheal/ broncheal disease; extensive discussions of differential diagnosis for tracheal/ broncheal disease
	수업유형	Team teaching
	학습활동	PPT presentation
	강의실	수01-04(수510), 금01-03(수307), 금09-11(수307)
7주차 10-14 ~ 10-19	주별학습목표	Disorders of the trachea and bronchi
	강의내용	Learn how to develop a clinical diagnosis and management of pulmonary disease; extensive discussions of differential diagnosis for pulmonary disease

	수업유형	Team teaching
	학습활동	PPT presentation
8주차 10-21 ~ 10-26	강의실	수01-04(수510), 금01-03(수307), 금09-11(수307)
	주별학습목표	Midterm exam
	강의내용	Midterm exam
	수업유형	
	학습활동	
	강의실	수01-04(수510), 금01-03(수307), 금09-11(수307)
	주별학습목표	Disorders of the pulmonary parenchyma and vasculature
9주차 10-28 ~ 11-02	강의내용	Understand the pathophysiology and etiology of the urologic disorders in dogs and cats
	수업유형	Team teaching
	학습활동	PPT presentation
	강의실	수01-04(수510), 금01-03(수307), 금09-11(수307)
	주별학습목표	Disorders of the pleural cavity and mediastinum
10주차 11-04 ~ 11-09	강의내용	Learn how to develop a clinical diagnosis and management of renal failure; extensive discussions of differential diagnosis for renal failure
	수업유형	Team teaching
	학습활동	PPT presentation
	강의실	수01-04(수510), 금01-03(수307), 금09-11(수307)
	주별학습목표	Pathophysiology of the urologic system in dogs and cats
11주차 11-11 ~ 11-16	강의내용	Learn how to develop a clinical diagnosis and management of other urinary tract diseases; extensive discussions of differential diagnosis for other urinary tract diseases
	수업유형	Team teaching
	학습활동	PPT presentation
	강의실	수01-04(수510), 금01-03(수307), 금09-11(수307)
	주별학습목표	Management and diagnosis of ureteral diseases
12주차 11-18 ~ 11-23	강의내용	Understand the pathophysiology and etiology of the immune-mediated diseases in dogs and cats
	수업유형	Team teaching
	학습활동	PPT presentation
	강의실	수01-04(수510), 금01-03(수307), 금09-11(수307)
	주별학습목표	Management and diagnosis of urinary bladder diseases
13주차 11-25 ~ 11-30	강의내용	Learn how to develop a clinical diagnosis of immune-mediated diseases; extensive discussion of differential diagnosis for immune-mediated diseases

	수업유형	Team teaching
	학습활동	PPT presentation
	강의실	수01-04(수510), 금01-03(수307), 금09-11(수307)
14주차 12-02 ~ 12-07	주별학습목표	Management and diagnosis of urethral diseases
	강의내용	Learn how to develop therapeutic strategies of primary immune-mediated diseases; extensive discussions of management of primary immune-mediated diseases
	수업유형	Team teaching
	학습활동	PPT presentation
	강의실	수01-04(수510), 금01-03(수307), 금09-11(수307)
15주차 12-09 ~ 12-14	주별학습목표	Management and diagnosis of renal failure
	강의내용	Learn how to develop a clinical diagnosis and management of common immune-mediated diseases; extensive discussions of differential diagnosis for common immune-mediated diseases
	수업유형	Team teaching
	학습활동	PPT presentation
	강의실	수01-04(수510), 금01-03(수307), 금09-11(수307)
16주차 12-16 ~ 12-21	주별학습목표	Final exam
	강의내용	Final exam
	수업유형	
	학습활동	
	강의실	수01-04(수510), 금01-03(수307), 금09-11(수307)

[성적평가방법]

평가방법	상대평가
평가 항목 및 기준	출석(0%)중간(0%)기말(0%)과제(0%)내과 1 (Park)(20%)내과 2 (Kim)(30%)내과 3 (Hyun)(20%)내과 4 (Nan)(30%)기타5(0%)

[학습 활동에 대한 세부 내용]

구분	주제	제출일	제출방법
과제	The subject and submission deadline for each assignment are instructor provides individual guidance.	2023.12.15	

[관련 도서 및 참고자료]

	교재	저자/역자	출판사
주교재	Instructors' PPT/ handout	Instructors	
주교재	Small Animal Internal Medicine	Richard W. Nelson	Elsevier

[수강생유의사항]

-
- This course is a team teaching and evaluated by each team. (본 과목은 팀티칭 과목으로 팀별 평가가 이루어집니다.)
 - This evaluation is based on homework and examination results. (평가는 팀별 별도의 과제물, 시험으로 평가합니다.)
-