

안녕하십니까, 한국실험동물수의사회 회원 여러분

한국실험동물수의사회(KCLAM)에서는 실험동물수의사 직무능력 향상과 더불어

개정된 동물보호법 관련 여러 상황을 고려하여 아래와 같은 직무교육프로그램을 마련하였습니다.

본 교육과정은 4학기/2년으로 구성되었으며, 2학기/1년의 이론교육 후 다시 돌아오는 2학기/1년에 실무에 중점을 둔 프로그램이 진행됩니다. 매 학기별로 새로운 교육과정으로 풍성한 프로그램을 구성하였으니 기대해주시기 바랍니다.

LOOK 2023의 새로운 커리큘럼!!

마우스 랫드의 주요질병, 중대동물 주요 질병 & 마취, 진통, 약물
실험동물 외과 수술, 영장류 실험, 기타실험동물, 수생동물 등

□ 커리큘럼: 4개학기/2년 과정

	일정	내용	제목	비고
1	2022년 가을 학기 (‘22. 09.~12.)	이론1	실험동물전임수의사 직무교육: LOOK 이론 1	진행 완료
2	2023년 봄 학기 (‘23. 03.~06.)	이론2	실험동물전임수의사 직무교육: LOOK 이론 2	
3	2023년 가을 학기	실무1	실험동물전임수의사 직무교육: LOOK 실무 1	
4	2024년 봄 학기	실무2	실험동물전임수의사 직무교육: LOOK 실무 2	

‘22년 가을학기에 이론1에 대한 프로그램이 진행 완료되었고, ‘23년 봄학기에 이론2에 대한 과정을 진행하고자 합니다. 이번 봄학기에 진행되는 **봄학기 이론 2 과정에서는** 이론1에서 다루지 못한 **소동물 관련 내용과 중대동물 및 영장류, 기타 설치류 내용을 포함하여 새로운 교육 프로그램을 구성하였으니 많은 참여 부탁드립니다.**

1. 일 시 : 2023년 3월 11일(토) ~ 6월 9일(금) 2~3주 간격

2. 방 법 : 대면교육 2회(1, 7차) 온라인 교육 5회(2~6차) / 자세한 프로그램은 아래 참조

3. 대 상 : 실험동물수의사

4. 신청방법

구분	신청방법	교육비	비고
전체교육	KCLAM 홈페이지 (www.kclam.org) 교육신청	30만원	전체 7회 가격
개별교육		10만원	회차 당 1회 가격

5. KCLAM 회원이 아닌 실험동물수의사일 경우 KCLAM 홈페이지(www.kclam.org)에서 회원가입 /수의사정보입력 -> 수의사 인증 후 교육신청

감사합니다.

한국실험동물수의사회 사무국 드림

LOOK 2023

Laboratory animal veterinarian
On the job training Of KCLAM

실험동물수의사
직무교육

한국실험동물수의사회에서는 실험동물의 건강, 의학, 복지 및 동물보호에서 중요한 역할을 하는 실험동물수의사의 전문성 강화를 목표로 실험동물수의사가 실험동물시설에서 알아야 할 실무적인 내용을 중심으로 직무교육 프로그램을 운영하고자 합니다. 실험동물수의사 여러분의 많은 참여 부탁드립니다.



	차수	일자	프로그램	상세내용		연자		패널	형태
실험동물시설 프로그램 관리 (management)	1차	3.11(토)	실험동물시설 운영관리	개회식 ·프로그램의 관리 책임: 기관책임자, 전임수의사, IACUC, 공동연구		강병철 서울대학교		오승현 가천대학교	현장 교육
			동물실험 계획서 심사	·심의 기본원칙 ·동물실험계획 심의 절차 ·동물실험계획 심의 항목 ·특별 검토항목: 예상치 못한 결과, 신체적구속 등 ·도의 심의		남기택 연세대학교		이지민 서울대학교	
실험동물의 환경, 사육, 관리	2차	3.21(화)	실험동물의 사육환경	·환경관리: 온도, 습도, 환기, 공기청정도, 조명, 소음, 진동	·환경모니터링 ·환경공부화 ·케이지, 사육공간, 배치	제정환 서울대학교		김승연 국제백신연구소	zoom
수의학적 관리			실험동물의 품질관리	·미생물 모니터링 검사 항목, 주기 및 방법 ·Sentinel animal ·음수 관리, 멸균기 관리 ·감염 방재 및 감염사고 발생시 조치사항	김동재 대구경북과학기술원		김보라 국립암센터		
	3차	4.4(화)	마우스 랫드의 주요 감염성질환	·바이러스성 질병 ·세균성 질병	·곰팡이성 질병 ·기생충성 질병	최양규 건국대학교		김지영 이화여자대학교	
			마우스 랫드의 비감염성질환	·눈 관련 병변 ·피부 병변(ex, Alopecia)	·선천성 기형 ·생식 관련 병변	박중환 전남대학교		윤준원 서울대학교	
동물실험법	4차	4.18(화)	중대형동물 주요질환	·토끼의 주요 질병 ·개 의 주요 질병	·돼지의 주요 질병	주영신 가톨릭대학교		허승호 서울아산병원	
			중대동물 마취, 진통, 약물	·토끼, 개, 돼지 마취 ·기관 삽관 및 호흡 마취 ·마취 모니터링	·술 후 회복 및 관리 ·진통 관리 ·약물 가이드	김종성 서울대학교		이정민 삼성서울병원	
실험동물 외과수술	5차	5.2(화)	실험동물 외과수술	·설치류 무균수술법 ·중대동물 무균수술법 ·수술 전 계획, 수술 중 모니터링, 수술 후 관리	·수술기구, 봉합사 ·수술기법	전현정 한국식품연구원		양인숙 연세대학교	
			영장류 실험	·영장류 사육관리, care ·환경공부화 ·영장류 실험 종류 및 기본 절차	이홍수 키프라임리서치		강병철 서울대학교		
실험동물의 환경, 사육, 관리	6차	5.16(화)	기타실험동물	·기타 설치류(페렛, 저빌, 기니픽, 햄스터) ·수생동물(아류, 양서류, 파충류)		석승혁 서울대학교		나이람 서울대학교병원	
시설 관리			특수 실험동물 시설	·수술실 ·베리어 시설 ·이미징 시설	·방사선 조사, RI 시설 ·감염동물 시설 ·행동검사 시설		황지연 분당 서울대학교병원		이경선 오송첨단의료 산업진흥재단
	7차	6.9(금)	수료식 및 특강			현장교육			

- ◆ 일 시 2023년 3월 11일(토) ~ 6월 9일(금) 2~3주 간격
- ◆ 대 상 자 ONLY LAV!! 실험동물수의사만 참여가능!!
- ◆ 신청방법 전체 또는 개별 신청 모두 KCLAM 홈페이지에서 신청
- ◆ 방 법 온라인교육 5회, 대면교육 2회
- ◆ 교 육 비 30만원/7회(전체교육), 10만원/1회(개별교육)

교육수료혜택 : 본 교육은 DKCLAM의 인증/재인증에 점수가 부여됩니다. (수료기준 : 80% 이상 수강)
※ KCLAM 회원이 아닌 실험동물수의사일 경우 KCLAM 홈페이지에서 회원가입/수의사정보입력 ▶ 수의사 인증 후 교육신청