

소동물 기초워크숍 세부 일정표

구분	항목	시간
이론	<p style="text-align: center;">I. 실험동물학 개요</p> <p style="text-align: center;">II. 마우스, 랫드의 분류 및 기본 정보 실험동물의 유전학적 분류 질환모델동물(animal model for human disease) 마우스와 랫드의 계통, 수명 및 기본 생리 사육관리의 중요성</p> <p style="text-align: center;">III. 소동물 실험기법 표식법, Handling & Restraining 투여, 채혈 및 부검 방법 마취 (Anesthesia), 안락사 (Euthanasia)</p>	12:30 ~ 13:30
BREAK TIME		13:30 ~ 13:40
실습 (마우스)	보정	13:40 ~ 14:00
	투여 : S.C(피하), I.P(복강내), I.M(근육내), P.O(경구), I.V(정맥내)	14:00 ~ 14:50
	복대정맥 채혈 및 부검	14:50 ~ 15:20
BREAK TIME		15:20 ~ 15:30
실습 (랫드)	보정	15:30 ~ 15:50
	투여 : S.C(피하), I.P(복강내), I.M(근육내), P.O(경구), I.V(정맥내)	15:50 ~ 16:20
	복대동맥 채혈 및 부검	16:20 ~ 17:00
설문지 작성 및 수료증 배부		17:00 ~ 17:30