

博士學位 論文 目錄(下)

—1992년 2월 취득—

- ◇ 이 자료는 전국 65개 대학이 1992년 2월중에 수여한 박사학위 ◇
- ◇ 논문 중에서 水産學·家政學·醫學·齒醫學·韓醫學·獸醫學·藥學·保健學·看護學 분야의 논문 목록을 정리한 것이다. 이 자료를 ◇
- ◇ 보내준 대학 담당자에게 감사드린다. …………… <편집자 주> ◇

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
1 2 3	수 산 학	조 봉 곤 강 경 호 양 한 춘	부산수산대	분사식 개량조개 형당의 개발에 관한 연구 두토락 눈썹 참갯지렁이, <i>Perinereis aiubuhitensis</i> (Grube)의 번식을 위한 기초 연구 亞窒酸의 慢性 中毒症에 의한 맹장어(참장어)의 病理 組織學 的 研究
1 2 3 4 5 6	가 정 학	김 득 성 윤 옥 현 손 현 숙 나 미 향 최 미 성 조 차	부 산 대 세 종 대 영 남 대 진 남 대 효 성 여 대	결혼만족도와 안전성의 관계 : 사회교환이론적 접근 생식 및 채식인의 영양상태와 생식인의 주식에 관한 연구 都市主婦의 自我肯定感과 意思決定 共同參與가 家庭生活滿足 에 미치는 影響 의복설계를 위한 입부체형에 관한 연구 長年層 女性의 體型變化에 따른 파운데이션 가먼트 製作에 關 한 研究 織物片面接着芯地에 의한 接着布의 物性에 關한 研究
1 2 3 4	의 학	한 상 준 노 경 식 이 경 식 한 남 익	가 들 락 대	흰쥐 중심 편도핵 전기자극에 의한 쾌장의분비 증가의 중추기 전 흰쥐 신장 근위세뇨관의 Na-K-ATPase 활성도와 산소소비량 에 대한 Clonidine의 영향 위선암과 난소암 세포주에서 Buthionine Sulfoximine이 세포 내 Glutathione 농도와 Cisplatin, Carboplatin 및 방사선조 사에 의한 암세포 살상능에 미치는 영향 고 콜레스테롤 식이 및 Cholic Acid 투여로 유발된 생쥐의 담 석 형성 및 담낭의 형태학적 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목	
5	의학	장윤식 김관형	가톨릭대	Furosemide에 의한 가토 치밀반세포내 칼슘 농도의 증가	
6				흰쥐의 폐 및 입과구의 베타 수용체에 감마 인터페론과 스테로이드 호르몬이 미치는 영향	
7				한기돈	혈소판 활성화인과 히스타민에 의한 기니픽 호산구의 Superoxide Anion 생성
8				전혜명	인체 대장직장암에서 쌍-중합효소 연쇄반응을 이용한 <i>K-ras</i> 암유전자 Codon 12의 점돌연변이 검출
9				박영섭	고양이의 실험적 급성 척수손상에서 Methylprednisolone의 용량에 따른 운동 유발전위
10				성기원	흰쥐의 간질모형에서 MK-801과 Nimodipine의 효과
11				김정철	흰쥐 대퇴동맥의 실험적 혈관수축과 Nimodipine의 효과
12				정철구	고양이에서 총뇌혈류 차단 후 재관류시기에 따른 국소뇌혈류, 체성각각 유발전위반응 및 뇌부종
13				이종건	가토의 막성골에서 혈관성 골막피관의 골형성능
14				이원익	페노바르비탈의 장기 투여가 흰쥐 뇌 성장에 미치는 영향
15				이경일	ACTH 투여가 포유기의 흰쥐 뇌 성장에 미치는 영향
16				이현미	수컷 흰쥐에서 Cyclosporine으로 유발된 생식기능저하의 회복
17	조숙	포싱기태의 예후관정을 위한 유전자 표지: 제한 단편길이의 이형성을 이용한 분류와 유식 세포분석기에 의한 DNA 분석			
18	문정일	컴퓨터를 이용한 정상 및 고위험 임신에서 태아심박동곡선의 분석			
19	진응용	방광내로 주입한 Adriamycin과 Bacillus Calmette-Guerin의 흰쥐 방광암에 대한 예방 효과			
20	최성우	Histamine이 배양된 아토피 피부염 각질형성세포내 Cyclic AMP에 미치는 영향			
21	채세용	이명 환자에서 Auditory Slow Vertex Potential			
22	정상문	조직형 플라스미노젠 활성화제에 의한 토끼 전방출혈의 흡수효과			
23	김석동	가토에서 수정체 낭의적출술후 실험적 섬유소막에 대한 조직형 플라스미노젠 활성화제의 효능			
24	이원렬	넷가지 형태의 각막 열성형술에 의한 토끼눈의 각막만곡도 및 각막조직의 변화			
25	박상철	레이저 광혈전술이 가토의 각막 신생혈관에 미치는 효과			
26	고효진	Desipramine과 전기충격이 흰쥐 대뇌의 β -adrenalin 수용체에 미치는 영향			
27	이규환	Baclofen 투여에 따른 정신분열증 환자의 혈청 성장호르몬(GH), Prolactin(PRL) 및 갑상선자극호르몬(TSH)의 반응			
28	이승균	고양이 흉수에서 substance P 면역반응 신경원의 분포와 연결기구			
29	채준석	개의 하행대동맥차단시 Nitroprusside 단독투여와 Nitroglycerin과 Nitroprusside 병합투여가 심혈역학에 미치는 영향			
30	권희경	급성 백혈병 아세포의 P-당단백과 DNA 함량이 형태학적 관해율에 미치는 영향			
31	이명희	알파인터페론의 생쥐 공장점막에 대한 방사선보호작용			
32	姜哲器	경북대	흰쥐 중심회백질내에서의 내인성 아편양물질 함유 신경세포 및 축삭돌기의 분포		
33	林勝九		尿管症患者에서 T-細胞의 Interleukin-2 合成能		
34	金仁謙		선천성 고혈압 흰쥐와 정상혈압 흰쥐의 교감신경성 신경전달에		

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
35	의학	尹泰鉉	경북대	미치는 부신 수질 및 Renin-Angiotensin계의 역할 성인 남성의 관상동맥질환 위험도 평가 및 혈청지질 성분과 관련된 요인
36		金秀錫		新生児室 醫療人力의 適正性 및 新生児 管理料의 妥當性 分析
37		徐在成		이식 골분말 주위에 나타난 거대세포의 tartrateresistant acid phosphatase 활성
38		鄭基煥		Anergy와 관련된 免疫疾患에서 血清中 可溶性 Interleukin-2 Receptor의 變動
39		김명환	경희대	核磁器共鳴分光法에 의한 膽囊胆汁成分分析研究
40		송필준		Valproic acid가 Sodium, potassium-Activated ATPase 활성도에 미치는 역할에 관한 실험적 연구
41		백승익		삼차원 조직 배양된 인체 표재성 방광암에 있어서 Doxorubicin, Mitomycin-c와 Cis-platinum의 감수성검사에 대한 연구
42		오승		감마인터페론이 각질형성세포의 인터루킨-1 생산에 미치는 영향
43		조경제		Epstein-Barr Virus 항원에 대한 단세포군 항체의 생산에 관한 연구
44		박승준		The Effects of Metabolic Substrates on Contractility of Isolated Rat Atria Depressed with Bupivacaine
45		백형환		The Biochemical Study on the Activity of Aspartate Aminotransferase Isozyme in Bovine Retinal Pigment Epithelial Cells
46		조병홍		An Experimental study on Effect of Phenobarbital on the Specific Activity of $Na^{+}-K^{+}$ -activated ATPase in Placental Tissues of Human
47		김홍용		An Experimental Study of the Specific Activity of Aspartate Aminotransferase Isozyme in the stratified Keratinocytes of Ciltured-lifespan in human skin
48		이찬수		당뇨병이 유발된 흰쥐 시상하부에서 Neuropeptide Y 및 Enkephalin 함유세포의 분포에 관한 연구
49		장영철		한국인 아동에서 다운 증후군 두개안단골에 관한 비교 연구
50		윤태영		한국 부인의 임신 소모에 관한 연구
51		손연모		흰쥐의 구속 Stress에 의한 Catecholamine의 변화와 인삼의 항 Stress 효과에 관한 연구
52		이근		지방식이에 따른 흰쥐의 혈액상과 혈청지질 변화에 관한 연구
53		김희상		Ganglioside의 달초신경 재생효과에 대한 토끼의 실험적 연구
54		이수원		II형 교원물질로 면역시킨 guinea pig에서 중이수술이 반대측 내이에 미치는 영향에 관한 연구
55		윤현구		갑상선 호르몬이 조골세포양 MC3T3-E1 세포에 미치는 영향
56		오영돈		S 항원에 의한 포도막염 유발동물의 세포성 면역 반응에 관한 연구
57		강구태	계명대	Epidemio-entomological survey of Plasmodium vivax in Korea
58		백승조		실험적 Amyloidosis 형성에 관한 초미형태학지 연구
59		송대규		두부하위(-6°)시 중심성 혈액유입에 의한 심혈관계의 초기반응
60		송선옥		알칼을 쥐의 좌골신경에 주입 또는 점적하여 초래된 미세형태

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
61	의 학	유 경 재	계 명 대	학직 변화
62		이 병 기		알코올 유인성 IgA 신병증에 관한 실험적 연구
63		이 상 권		Changing patterns of infection with <i>Clonorchis metercaria</i> from fresh-water fish in Kyungpook Province, Korea
64		이 상 범		소아 급성 백혈병에서 염색체 이상과 암유전자의 역할
65		이 숙 형		채위변화에 의한 심혈관계 반응 및 항콜린성 약물의 영향
66	이 동 훈	이 현 닝	고 리 대	Cholinesterase의 활성도
67				화상환자에서 세포성 면역반응
68				간경변 및 간암의 혈청구리와 아연농도와의 관련성
68				정신분열증 환자와 정서장애 환자에서 전산화단층촬영 소견과 그 임상적 의의에 대한 연구 —정서장애 환자군 중심으로—
69	裴 基 榮	주우울증과 정신분열증 환자에서 Thyrotropin-Releasing Hormone 투여후 Thyroid Stimulating Hormone, Prolactin 및 Growth Hormone의 반응		
70	張 元 榮	원위에서 알코올의 진투여가 halothane 및 enflurane 마취시간에 미치는 영향		
71	金 承 惠	가정노인과 시설노인의 인식기능 및 우울증상에 관한 비교 연구		
72	高 昌 局	Difluoromethylornithine과 Aminoguanidine에 의한 경련성 전기충격의 효과-변동에 관한 연구		
73	李 鎔 培	기니피의 中耳腔內 propylene glycol 注入時 中耳腔內 튜브유치술이 眞珠腫形成에 미치는 影響에 관한 研究		
74	朴 香 權	습관절을 지배하는 제 2 군 구심성 신경섬유의 화학수용적 특성에 관한 연구		
75	金 致 雄	Alprazolam에 抗血小板 作用에 관한 研究		
76	李 明 錫	HBsAg 陽性 慢性 活動性 肝炎에서 C型 肝炎 바이러스(HCV)의 重複感染		
77	金 纘 翰	원위 공여심장 회득시 심근보호액에 첨가한 Diltiazem의 미세구조물 보존 효과		
78	金 宇 柱	뇌척수액과 흉막삼출액에서 중합효소연쇄반응(PCR)을 이용한 <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 의 증명		
79	金 龍 星	유방종양조직내 c-H-ras, C-myc 종양유전자 산물 및 표피성장인자 분포에 관한 면역조직학적 연구		
80	李 興 萬	成熟 마우스에서 嗅細胞 起源과 嗅上皮 細胞交替에 관한 免疫組織化學的 研究		
81	金 東 宣	Cocaine과 corticosteroid가 α -adrenergics의 가토 음경해면체 수축작용에 미치는 효과		
82	李 武 赫	Dynorphin and Enkephalin mRNAs in the Rat Forebrain by in situ Hybridization Histochemistry		
83	鄭 容 蒸	자궁내 감각수용체의 화학수용적 특성에 대한 연구		
84	韓 元 坤	植物凝集素 <i>Sophola japonica</i> 에 의한 個人識別에 관한 研究		
85	盧 泰 聖	자궁동이 척수반사에 미치는 영향		
86	鄭 鍾 濼	植物凝集素 <i>Celosia argentea</i> L.에 의한 個人識別에 관한 研究		
87	權 虔 錫	원위 공여심장 회득후 보존용액에 첨가한 Fructose-1,6-Diphosphate가 이식심장의 심근내 미세구조물에 미치는 영향		

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
88	의학	朴 園	고려대	에 관한 연구
89		朴 英 植		요중 Protein 및 N-Acetyl- β -Glucosaminidase의 생물학적 변동에 관한 연구
90		趙 浚 吉		허혈 및 재관류가 흰쥐 및 고양이 심장에 미치는 영향에 관한 형태학학적 연구
91		金 熙 河		이황화탄소 폭포 근로자의 요중 N-Acetyl- β -Glucosaminidase Activity 및 Total protein에 관한 연구
92		鄭 珣 烈		정상 및 증양성 연골조직의 표피성장 인자, erbB-2, c-myc 및 c-H-ras 산물표현에 관한 면역세포화학적 연구
93		朴 鉉 圭		운동이 Prednisolone 투여골조직에 미치는 영향에 관한 미세 구조적 연구
94		李 日 玉		γ -Glutamyltranspeptidase가 肝細胞增殖에 미치는 影響 척수 손상시 Fentanyl, Nalbuphine Enfluranc 마취에 의한 뇌 유방 전위 변화에 관한 연구
95		馬 敬 蘭		Glucose oxidase-oxygen rate method를 利用한 自動生化學 分析裝備用 Glucose 試藥開發에 관한 研究
96		陸 紅 美		말신경지배(Denervation)가 현관화 근관에 미치는 영향에 대 한 실험적 연구
97		洪 賢 淑		자기공명 영상에서의 생체의학 이식 재료에 대한 인공물에 관 한 연구
98		權 映 珠		<i>Staphylococcus</i> Nasal Carriage and Infection in Patients on Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis(CAPD)
99		姜 淑 卿		혈중 HBsAg 양성이나 IgM anti-HBc 음성인 급성 간염에서 Anti-HCV 검출의 의의
100		金 煥 美		자궁경부 편평상피암에서 PCNA, EGFR, ER, C-myc 단백질 의 발현 단상과 조직학적 예후인자에 관한 연구
101		林 景 鎮		환자의 의제도를 통한 일차보건사업의 병원과 연계에 관한 실 험적 연구
102		黃 圭 根		셀레늄이 Benzo(a)pyrene의 變異原성에 미치는 抑制效果에 關한 研究
103		沈 在 甲		뇌의 신경교종과 수막종에서 성장촉진 인자의 증식세포핵항원 (PCNA)에 관한 연구
104		朴 晟 憲		Cytokeratin, Vimentin과 Laminin의 發現 樣狀의 分析을 通 한 卵巢의 性腺 基質性腫瘍의 發生 起源에 關한 考察 —태아 및 성인의 정상 성선과의 비교 연구—
105		李 靜 和		未熟兒와 低出生體重兒에서의 血中 칼슘, 燐, 마그네슘 및 副 甲狀腺 호르몬에 關한 研究
106		李 惠 遠		Isoniazid를 투여받은 흰쥐에서 cimetidine 전투여가 halothane 마취시 간에 미치는 영향에 대한 연구
107		裴 成 漢		위선암의 증식 상태와 PCNA 및 c-H-ras 암유전자 발현의 상 관관계에 관한 연구
108		宜 一 珠		免疫黃金標識法을 이용한 肺吸蟲의 발육단계별 蟲體組織內 抗 原性 部位에 관한 연구
109		安 文 聖		頭頸部 扁平上皮細胞癌에서 Proliferating Cell Nuclear Antigen의 表現樣相이 臨床의 特性 및 豫後에 미치는 影響에 關한 研究
110		崔 燧		진행된 喉頭 扁平 上皮細胞癌에서 基底膜 고유성분 중

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
111	의학	李俊猷	고려대	Liminin과 Type IV Collagen의 분포에 관한 研究 喉頭扁平上皮細胞癌에서 上皮成長因子 및 癌遺傳子 發現의 臨牀的 意義와 豫後와의 關係에 관한 研究
112		김종에	고신대	두경부 악성종양에서의 c-fos 암 유전자 및 B-microglobulin의 발현양상과 악성종양전이간의 상관성에 관한 연구
113		김혜숙		Cyclosporin A 신독성에 미치는 칼슘길항제의 효과에 대한 형태학적인 변화
114		이옥		자성물질이 자기공명영상 신호강도에 미치는 영향 : 이완시간의 변화 및 수소원자 밀도 측정치의 반복성에 관한 연구
115		박상은		말기신부전환자에게 치료수단인 혈액투석, 지속성복막투석 및 신이식에 따른 심혈관계변화와 재혈관의 비교 연구
116		정인권		Benzo(a)pyrene 화합물의 일차적 표적소로서 DNA Topoisomerase II
117		하홍근		위암의 예후 인자로서의 DNA PLOIDY에 관한 연구
118		박영홍	부산대	항암제 다제 내성 유전자의 발현조절 및 다제 내성 극복에 관한 연구
119		조동		위암과 전이된 극소립프질의 세포 Glycoconjugates에 대한 Lectin 반응에 관한 연구
120		김지원		간혹중증 환자의 세포성 면역반응에 관한 연구
121		박형구		혈액 투석 환자에 있어서 말초혈 Natural killer(NK) 세포 활성화
122		전신철		Cyclophosphamide가 흰쥐의 비장 백색 수질동맥에 미치는 형태학적 영향
123		이종인		청반의 화학적 손상이 흰쥐의 강제수영으로 인한 동작둔화에 미치는 영향
124		황인경		요중 N-acetyl-β-D-glucosaminidase [활성의 정상치에 관한 조사
125		이장수		보웬병, 광선자화증 및 편평상피세포암에서 단핵세포침윤에 관한 면역조직화학적 연구
126		강정기		Flow Cytometry를 이용한 신세포암의 핵 Deoxyribonucleic Acid 양 분석
127		박기형		자가면역성 갑상선 질환과 갑상선 종양에 있어서 말초혈 T 세포 Subset와 림프구의 Purine Nucleoside phosphorylase (PNP) 활성
128		이박정		트키 결장에서 분리한 단일 평활근세포에서 세포막 전류의 특성
129		오일준		포름알데하이드 가스가 흰쥐의 비강호흡상피에 미치는 형태학적 변화
130		李相煥	서울대	전기경련충격에 의한 백서뇌 Phosphoinositidespecific Phospholipase C의 양적 변화에 관한 연구
131		李景哲		개의 앞전두피질에 분포하는 신경펩티드의 분포특성에 관한 면역조직화학적 연구
132		金東奎		Polyethylene Glycol의 공유결합이 송아지 Adenosine Deaminase의 생화학적 특성과 면역원성에 미치는 영향
133		金貞蘭		태아 세장의 외부비와 내부비 세포에 관한 전자현미경적 및 면역조직화학적 연구
134		朴元淳		태아기 폐동맥의 발달에 관한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
135	의학	鄭榮燮	서울대	뇌경색에서 병변의 진행에 따른 국소 조직 수분함량 및 조직 Na, K, Ca 농도의 시간적 변화에 nimodipine 치료 효과에 대한 실험적 연구
136		金大重		한국형출혈열에서 Prostacyclin 및 Thromboxane 변동에 관한 연구
137		金英奎		Diphenylhydantoin이 初期鵝胎의 神經胚形成에 미치는 影響에 대한 實驗的 研究
138		朴聖燮		만성골수성백혈병에서의 골수조직의 형태학적 분류와 Breakpoint Cluster Region 내의 절단위치에 관한 연구
139		安世鉉		개에서 자가 부분 간 이식술전후 동맥혈의 KBR(Ketone Body Ratio) 측정과 이식간의 초기 기능부전 지표로서의 상관관계에 관한 연구
140		安漢鍾		Glutathione과 그 연관효소들이 cisplatinum, adriamycin, vinblastine의 항암효과에 미치는 영향
141		鄭然泰		초대 호흡시 호흡 패턴의 변화: 모델 해석
142		鄭載溶		방광내 BCG 투여가 정상 및 방광암이식 생쥐의 세포면역에 미치는 영향
143		高鏡燮		조혈전구세포의 증식과 집락형성에 대한 GMCSF와 각종 Cytokine 간의 상호작용에 관한 연구
144		金容燾		특발성 척추축단증 환자의 근육 및 혈소관의 수축성 단백질에 관한 연구
145		朴光泰		배양 망막신경세포의 성장에 따른 Transferrin 수용체 발현에 대한 자기방사기록 및 면역세포화학적 연구
146		成時旭		이중관을 이용한 체외순환식 탄산가스 제거법에 관한 연구
147		安東賢		Methylphenidate와 Imipramine 投與에 따른 注意力缺乏·過剩運動障礙患兒의 行動 및 認知機能 變化에 대한 比較 研究
148		李啓熙		과라핀 封埋된 肝細胞癌 組織에서 HBV DNA의 檢出에 關한 研究
149		鄭聖勳		가토 VX-2 carcinoma에서 자기 공명영상에 의한 종양범위 평가에 관한 실험적 연구
150		高京煥		인체 상피암 세포주에서 방사선감수성과 손상회복의 상관관계에 관한 연구
151		徐在烈		기니피그 유문동 운상근의 자발적 수축과 칼슘 전류에 대한 노아드레날린의 촉진작용
152		成祥鉉		Na ⁺ -K ⁺ pump가 내피세포성 이완인자의 분비 및 그 작용에 미치는 영향
153		辛時鎭		속중성자선 조사가 기니피그 와우에 미치는 미세구조적 변화에 관한 연구
154		李聖元		인체 방광상피세포 DNA에서 방광발암물질에 의한 8-hydroxydeoxyguanine 형성의 실험적 증거
155		李愚坤		Polymerase Chain Reaction을 이용한 <i>Helicobacter pylori</i> 의 진단법 개발
156		李廷權		한국인의 위암 발병요인에 관한 환자-대조군 연구
157		姜允求		급성골수성백혈병환자의 말초혈액림프구로부터 항백혈병세포 독성의 유도를 위한 실험적 연구
158		金圭漢		UVA가 UVB의 주기성 및 비주기성 DNA 합성에 미치는 영향

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
159	의학	金美敬	서울대	기관지천식 발병기전에 있어서 호산구 활성화에 미치는 혈소판 활성화인자(PAF)의 역할
160		金英植		B型肝炎 바이러스의 家族內 感染樣相 및 傳播經路에 관한 研究
161		孫世楨		Adriamycin이 토끼 단일 심근세포막 이온전류에 미치는 영향
162		孫運睦		<i>Fibricola seoulensis</i> (Trematoda : Diplostomidae)의 투과전차원미경적 미세구조
163		安在浩		토끼 단일 심실근세포에서 cyclic GMP의 Ca ²⁺ 전류조절기전에 관한 연구
164		尹鍾炫		간내 담석의 체외충격과 쇄석술에 관한 실험적 연구
165		李栽先		요오드산 나트륨에 의해 망막이 손상된 토끼의 실험적 망막색소상피 이식
166		李豊烈		기니피그 위 평활근의 수축 및 막전류에 미치는 dopamine의 효과 및 작용기전
167		黃健鎭		한국인의 털 및 탄생 밀도에 대한 형태계측학적 연구
168		奇善鎬		중합효소 연쇄반응을 이용한 렙토스피라균의 검색
169		金相潤		살리실산 나트륨이 내이 외림프의 카테콜아민 농도에 미치는 영향
170		朴丙圭		복소플라스마 곤디의 세포 내 배양에 있어서 세포주에 따른 감수성 비교
171		朴潤秀		L-Ascorbic Acid가 백서의 산소중독에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
172		宋在烈		중합 효소 연쇄반응을 이용한 <i>Salmonella typhi</i> 된도형원의 특이 핵산구조 검출에 관한 연구
173		申載國		Prednisolone과 Prednisone의 가역적 상호 대사과정 모델에 의한 약동학적 분석
174		梁承午		폐흡충증의 실험 방사선학적 연구 : 병리학 및 방사선학적 소견의 비교
175		柳奎亨		급성심근경색증에서 반복적 허혈전조치가 심근 괴사에 미치는 영향에 관한 연구
176		劉敍蘭		<i>Fibricola seoulensis</i> 재감염이 흰쥐 소장외 조직병리 및 미소용모막효소 활성도에 미치는 영향
177		尹炳求		백서에서 serine protease 억제제가 난포성숙에 미치는 영향에 관한 연구
178		李榮仁		손상된 말초신경 원위부의 형태학적 변화
179		張仁顯		한국인의 Metoprolol과 Mephentoin 대사과정의 다형성에 관한 연구
180		鄭文現		골수이식환자와 백혈병 환자에서의 바이러스 배양과 Dot Blot Hybridization으로 조사한 Polyomavirus 감염의 빈도와 임상적 의의
181		崔祥雲		백서에서 주입담석 용해제 Methyl tert-Butyl Ether의 조직독성에 관한 연구 및 그 작용기전으로써 Platelet Activating Factor의 역할
182		洪聖寬		韓國人 成人 糖尿病 患者의 HLA 遺傳子 및 免疫學의 特性에 관한 研究
183		黃世喜		In vitro bromodeoxyuridine 표지법을 이용한 뇌하수체 전생 자극세포의 세포분열 활성도에 관한 연구

번호	학위증별	성 명	수여대학	논 문 제 목
184	의 학	한 종 원	순 천 향 대	연령이 증가함에 따른 흰쥐 망막의 막대세포, 원뿔세포 및 바깥열기층의 미세구조 변화
185		배 학 근		머리에 방사선 상해를 받은 흰쥐 흑색질의 미세구조
186		정 재 삼		과량의 방사선에 노출된 흰쥐 소뇌의 흑색질의 미세구조
187		민 영 기		마취된 개에서 Norepinephrine 주입동안 신혈류량 자율조절 반응(Renal Autoregulatory Responses During Infusion of Norepinephrine in Anesthetized Dogs)
188		심 세 홍		신체운동으로 단련된 사람에서의 제 생리적 변화에 관한 연구
189		이 상 한		한국인에서 발견된 이상혈색소의 구조분석에 관한 연구
190		전 국 봉		이상혈색소 비 α -chain의 분리방법에 관한 연구
191		강 병 건		Trithioformaldehyde(TTFA)가 백서에서 사염화탄소 투여에 의한 간 손상에 미치는 영향에 대한 형태학적 연구
192		도 재 원		Paraquat 투여로 인한 흰쥐 폐장변화에 대한 번역조직학적 연구
193		우 중 천		백서에서 Sodium Taurocholate 투여로 유발시킨 급성 췌장염의 형태학적 연구
194		구 영 무		조류에 실험적으로 감염시킨 R. tsutsugamushi의 증식
195		이 중 석		L-929 세포에 감염시킨 R. tsutsugamushi의 전자 현미경적 연구
196		유 희		Corticosteroid가 근이완 회복지수에 미치는 영향
197		김 제 준		Pentoxifylline 및 Caffeine이 인체 위선암 세포주(NUGC-4)에 대한 Cyclophosphamide의 항암 상승 효과에 관한 연구 —Subrenal Capsule Assay를 이용—
198		서 수 영		점액성 난소암 세포주 RMUG와 Subline RMUG-S, RMUG-L의 세포생물학적 특성에 관한 연구
199		김 민 의		요로결석 환자의 요중 Fibrinolytic Activity에 대한 연구
200		황 경 호		Pipecuronium bromide의 신경근 차단작용 및 심혈관계에 미치는 효과
201		김 순 임		흡입 마취제의 흡수와 배설에 관한 비교연구
202		서 세 용		심전도상 좌심실 비대 소견을 보이는 환자에서의 운동부하검사의 진단적 의의
203		김 광 진	연 세 대	한국인 콩팥문, 콩팥갈매기, 콩팥구역의 국소해부
204		김 남 규		방사선 조사 후 흰쥐이자 외분비선의 조기 변화와 위장염 유발에 관한 연구
205		김 상 진		방사선 조사가 흰쥐 달초신경에 미치는 영향
206		김 세 중		흰쥐에서 경계정맥류 유발 및 치료에 따른 Sertoli 세포의 변화
207		김 영 찬		토끼 음경해면체에 대한 Vasoactive Intestinal Polypeptide의 효과와 작용기전
208		김 영 탁		백서 간장에서 고탄수탄소식이에 의한 ATP-CITRATE LYASE 함량 및 그 전사활성 조절
209		김 용 욱		신경의 교차연결시 흰쥐 골격근섬유의 미세구조 및 근세사 단백질에 대한 연구
210		김 원 호		위암환자에서 수술전 Polyadenylic-Polyuridylic Acid 투여가 말초혈액과 영역립프질 단핵구의 NK 및 LAK 활성도에 미치는 영향

번호	학위증별	성 명	수여대학	논 문 제 목
211	의 학	노 덕 현	연 세 대	분얼 유반 인자에 의한 흰쥐 림프구 단백질의 인산화
212		문 정 숙		황산구리 투여가 3'-Methyl-4-Dimethylaminoazobenzene에 의한 간암 발생과정에 미치는 영향
213		민 유 홍		과립구-단구 집락촉진 인자가 급성백혈병 골수세포 장기 배양에 미치는 영향
214		박 경 미		Caffeine이 흰쥐의 최대 운동능력에 미치는 영향
215		박 용 기		실험적 뇌허혈로 인한 신경 전달물질 변동 및 이에 대한 Nimodipine의 효과
216		박 호 규		위암환자의 항종양 주요세포 활성에 Polyadenylic Polyuridylic Acid가 미치는 영향
217		박 흥 준		들쥐에서 말초절정기관의 부위에 따른 전정신경의 중추투사
218		방 영 옥		합성 Trypsin 억제제 Camostat에 의한 이자 외분비기능 변동기전에 관한 연구
219		우 호 철		당뇨 흰쥐의 신동맥 저항 증가에 관여하는 Renin-Angiotensin계의 역할
220		윤 태 식		L-Tryptophan 투여가 백서의 근육 및 말초신경에 미치는 영향에 관한 병리조직학적 연구
221		이 명 식		흰쥐에서 최수신경 뒤뿌리절단 후 뒤뿌리의 Substance P 함유 신경섬유와 Calcitonin Gene-Related Peptide 함유 신경섬유에 대한 면역조직 연구
222		이 원 영		백서의 최수손상에 대한 운동유발전위의 유용성
223		이 환 모		가토에서 최추후궁절제술 및 추간판제거술시 반흔조직이 척수 북측경막과 신경근 유착에 미치는 영향
224		정 동 현		중합효소 연쇄반응을 이용한 가검물내 결핵균의 검출 및 동정
225		정 상 단		Vanadate의 가토-대동맥 경화관 이완 작용기전
226		정 순 희		백서에서 Bleomycin 투여로 인한 폐손상 및 폐섬유화에 대한 Penicillamine, Deferoxamine 및 Vitamin E의 영향
227		정 재 복		개에서 회장내 단백질이 위효소 및 담즙분비와 위배출 및 소장 주행 시간에 미치는 영향
228		정 현 철		급성 백혈병 환자에서 다제약제 내성 유전자(MDR1)의 과표현(P-Glycoprotein) 및 치료예측
229		김 용 운	영 남 대	STZ-당뇨흰쥐에서 발생하는 인슐린 저항성의 기전 —저항성 유발인자를 중심으로—
230		이 재 태		소의 뇌로부터 Inositol triphosphate Kinase의 정제 및 특성
231		김 미 진		실험적 간섬유화에서 Fat-storing cell의 미세구조의 변화에 대한 연구
232		이 정 길		혈액과 발톱의 셀레늄 농도와 암과의 관련성
233		박 시 화		폐세적으로 유발된 호흡부전에서 고빈도 Jet 환기법의 효과
234		박 동 일		급성 간 허혈시 Verapamil과 Urokinase 주입이 간세포 기능 및 전신혈역학에 미치는 영향
235		김 기 산		배양각막내피세포의 창상치유에 대한 Fibronectin, Hyaluronic acid 및 Growth Factors의 효과
236		김 주 승	원 광 대	Cyclophosphamide 투여가 주폐포자충감염 백서의 림프구 아군에 미치는 영향
237		이 문 기		人胎兒 毛様體 發育에 관한 電子顯微鏡의 研究
238		이 재 성		일측 전정기관 절제 가토에서 전정안구반사의 회복에 미치는

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
239	의학	이종영	원광대	경부의 역할 Nuclear Protein Arginine N-Methylation during Hepatic Regeneration
240		김종순		Interaction of Forskolin with the Effect of Oxotremorine on [3H]-Acetylcholine release in Rabbit Hippocampus
241		조채기		韓國人 胃癌에 있어서 核酸 倍數性 및 S-phase 分割과 癌遺傳子(c-myc) 發現과의 關係
242		김대호		Vinblastine이 白鼠 培養 神經細胞에 미치는 細胞毒성에 관한 研究
243		郭貞玉	이화여대	지역사회 영양교육 자료개발과 교육효과에 관한 연구
244		鄧好眞		칼슘 억제제가 생쥐 2 세포 정자의 극복에 미치는 영향
245		金惠玉		흰쥐 뇌의 글루타민산염 수용체 개체 발생에 대한 정량적 자가방사법 연구
246		李明和		소의 혈청 알부민과 배양 시간이 소 정자의 운동성 및 침체반응에 미치는 영향
247		李禮敬		수질에 대한 1-세포기 및 2-세포기 생쥐배아를 이용한 생물학적 경도관리에 관한 연구
248		鄧惠媛		Ca ²⁺ inhibitor가 생쥐 난자 성숙에 미치는 영향
249		김철호	인제대	소신장 Adenosine Deaminase Complexing Protein의 정제와 생물학적 성상에 관한 연구
250		김영훈		Desipramine 장기투여가 백서 대뇌피질의 Adenylate cyclase의 활성도와 GABA _B 및 Noradrenaline 수용체 후 구조의 Coupling System에 미치는 영향
251		강성돈	전남대	Contractile and Relaxant Effects of Ultraviolet Light on Isolated Thoracic Aortae of Rats
252		국연근		Hairless mouse 皮膚組織에 紫外線照射에 의한 形態學的 및 生化學的 變化에 관한 研究
253		김석빈		家猫에서 頭半棘筋의 作用에 관한 研究
254		김송태		學童期兒童의 肺機能에 影響을 미치는 要因에 關한 研究
255		김영환		Hygiene 處置 phage의 各種 物理化學的 因子에 依한 非澱化 狀況
256		김중렬		Steroid에 의한 腫瘍壞死因子(Tumor Necrosis Factor- α) 發現의 調節
257		김진		백서내 간흡충의 발육과정에 대한 형태계측학적 관찰
258		김채영		실험적으로 유발한 악성 섬유성 조직구종에 대한 전자현미경적 연구
259		김철		家兔腦室內 DOI, 5-HT ₂ Agonist의 腎臟作用
260		김철진		結核菌 檢出을 위한 重合酵素 逆鎖反應의 Primer 開發에 관한 研究
261		남종희		유방암에후인자와 c-erbB-2 암유전자 발현과의 상관성에 관한 연구
262		노임규		마취 흰쥐에서 측뇌실내 Diazepam과 Lorazepam의 혈압내림 효과
263		박동하		위의 장형화생·이형성증·암종의 구조적 Spectrum에 관한 화상분석학적 연구
264		박성광		당뇨 백서에서 혈당조절에 의한 교사구체여과율과 신비대의 정상화

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
265	의 학	박 성 윤	진 남 대	Mitomycin 耐性宿主菌에서의 phage 繁殖
266		박 중 성		家猫에서 胸骨孔突筋과 頭板狀筋에 대한 前庭半規管的 反射作用
267		빈 주 남		만성괴색성폐질환의 한 위험인자로서의 위식도역류질환
268		송 제 욱		別出動脈平滑筋에 대한 LY 190432의 弛緩效果
269		송 창 호		精漿이 흰쥐 腹腔 肥滿細胞의 脫顆粒 및 히스타민 遊離에 미치는 効果
270		신 신 식		개에서 Halothane 癱醉時 Epinephrine에 의한 不整脈 發生에 關하여
271		신 중 한		구개편도의 여프중심립프구에 대한 초미세형태계측학적 연구
272		양 건 호		Carbachol에 의한 PC 12 細胞의 活性化
273		양 대 현		위암에서 c-erbB-2 암유전자 발현에 관한 연구
274		양 영 권		Quinolones에 대한 大腸菌의 感受性에 미치는 Salicylates의 影響
275		양 승 호		家猫의 頸下腺支配神經刺激에 의한 腺循環血漿의 K ⁺ 및 Na ⁺ 濃度變動에 關하여
276		오 병 원		4-Nitroquinoline-N-Oxide로 유발한 악성 간염성 증양에서 MDR 유전자 발현에 관한 연구
277		오 은 아		β -Adrenoceptor 차단제의 혈관근 이완기전에 關하여
278		유 상 은		別出白房 心房에서 ³ H-Norepinephrine 遊離에 미치는 KT-362의 影響
279		유 흥 석		Vacor 誘發 糖尿 모레 쥐의 心臟神經節과 顆粒含有細胞의 微細構造
280		이 광 단		유방암중세포의 에스트로겐 수용체 및 DNA 함량에 관한 연구
281		이 삼 용		DMPP의 家兎血壓作用
282		이 체 준		分子量 86 kDa 血漿 α_1 -Globulin의 抗酸化 作用
283		이 준 행		Osmotic Shock에 의한 <i>Vibrio vulnificus</i> 殺菌機轉
284		임 영 제		家兎腎機能調節에 미치는 腦室內 TFMP의 影響
285		임 원 섭		Vacor 誘發 糖尿모레 쥐의 上腸間動脈神經節의 微細構造
286		장 철 호		家猫頸下腺에 있어서 頸部交感神經의 電氣刺激頻度에 따른 唾液分泌 및 血流反應에 關하여
287		정 신 관		모레 쥐 松果體內 結石 形成에 關한 電子顯微鏡的 研究
288		정 영 도		Albumin의 抗酸化 作用
289		정 윤 구		對人奉仕職 勤務者의 Burnout syndrome 誘發要因에 關한 研究
290		정 종 영		人胎兒 回腸 筋層間神經叢의 發育에 關한 電子顯微鏡的 研究
291		조 구 용		家猫頸下腺의 反射性唾液分泌와 腺血流에 미치는 Calcium 拮抗劑의 影響
292		최 대 용		형태계측학적 및 광계측학적 특성에 의한 중앙세포아형의 判別분석
293		최 영		抗精神病 藥物의 Phospholipase C와 Protein Kinase C 酵素 活性에 미치는 影響
294		최 영 주		人胎兒 脊髓 中心管 上衣層의 發育에 關한 電子顯微鏡的 研究
295		허 선 자		마리 흰쥐에서 Mannitol 주입이 Atrial Natriuretic Peptide 분비에 미치는 영향
296		허 응		家兎에서 Alcohol, Glycerin 및 重水에 의한 體位性眼振
297		하 종 영	진 북 대	당뇨병성 신증에 관한 연구
298		임 석 환		綠膿菌 感染이 마우스의 IL-2 및 IL-6 生産과 其他 免疫反應

번호	학위증별	성 명	수여대학	논 문 제 목
299	의 학	김 창 곤	진 북 대	에 미치는 影響 實驗的으로 誘導한 脾 炎症性 病巢의 脂質蓄積에 關한 組織學的 및 組織化學的 檢索
300		박 종 태		백서 충담관 결찰 후 담도계 형성과정에 대한 광학 및 전자현미경적 연구
301		신 용 식		Carrageenin에 의해 誘發된 白鼠 膝關節炎에 있어서 滑液膜細胞에 關한 形態學的 檢索
302		징 신 호		實驗的으로 誘導한 皮膚 炎症性 病巢의 脂質蓄積에 關한 組織學的 및 組織化學的 檢索
303		최 환 련		腹腔大食細胞의 過酸化酵素 獲得에 關한 實驗的 研究
304		김 병 찬		Arginine Vasopressin이 신성 고혈압 가토 신장 기능에 미치는 영향
305		최 하 영	조 선 대	달맞이꽃 種子抽出物이 免疫 機能 및 腫瘍源性에 미치는 影響
306		장 인 엽		개의 시상하부의 Neuropeptides에 대한 면역조직화학적 연구
307		이 중 수		임신백서에서 Paraquat의 독성에 관한 연구
308		최 동 준		Influence of Intraventricular Taurine on the Cardiovascular System of the Rabbit
309		김 용 태		자연발증 고혈압쥐에서 Atenolol이 대동맥 미세구조변화에 미치는 영향
310		정 우 영		양성과 악성세포의 형태학적 특성에 관한 비교 연구 —자궁경부의 상피내종양세포를 대상으로—
311		이 건 부		상피 및 비상피종양의 중간형 사상체에 대한 초미세형태학적 연구
312		김 수 북		Paraquat에 의해 유발된 백서의 신독성에 대한 Allopurinol의 효과
313		유 호 성		신생아 적혈구에 있어서 항산화효소의 환성에 관한 연구
314		이 영 하	충 남 대	Toxoplasms 感染 마우스에서 gamma-Interferon 投與效果에 對한 免疫學的 研究
315		박 철 신		백혈병의 분자 생물학적 연구 —암유전자를 이용한 백혈병의 진단—
316		정 현 용		소화기암에서 조직내 Carcinoembryonic Antigen 측정치와 DNA 배수성과의 관계에 대한 연구
317		이 형 우		당뇨병 유발 백서의 조기 신장변화에 대한 전자현미경학적 연구
318		김 세 훈		Mechanisms of Contraction induced by Sodium Depletion in the Rabbit Renal Artery
319		김 일 선		pH, PCO ₂ 및 adenosine이 관성동맥 평활근 수축성에 미치는 영향
320		김 세 인		알콜의 연속투여가 수면구조와 일부 정동에 미치는 영향
321		김 완 중		정상 성인에서 수면박탈이 수면구조와 피로감에 미치는 영향
322		류 석 천		본태성 고혈압쥐의 성장에 따른 뇌신경세포막 Na, K-ATPase 변동에 관한 연구
323		하 기 정		Dimethylnitrosamine이 정상 및 재생 간세포막에서 Transferrin Receptor 변동에 미치는 영향
324		구 분 길		In Situ Hybridization과 Polymerase Chain Reaction에 의한 침구 콘딜롬의 파라핀 조직에서 Human Papillomavirus의 검출

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
325	의 학	손 윤 호	충 남 대	나이에 따른 피부 탄력섬유의 미세형태학적 연구
326		이 영 호		Aflatoxin B ₁ 과 Dexamethasone이 白 肝 Kupffer 細胞와 內 皮細胞에 미치는 影響에 關한 走査電子顯微鏡의 觀察
327		韓 元 熙	한 양 대	Vincristine이 Mouse 자궁선 상피세포의 미세구조에 미치는 영향
328		姜 信 德		염화 Cadmium이 흰쥐 간장에 미치는 영향에 관한 전자현미경적 연구
329		李 秀 鉉		Cyclosporin-A가 Mouse 간실질세포의 미세 구조에 미치는 영향
330		鄭 秉 薰		백서 표피 분화에 관한 전자현미경적 연구
331		郭 泰 求		Cadmium Chloride가 흰쥐 신사구체 및 근위요세관 상피세포의 미세구조에 미치는 영향
332		鄭 壽 永		Tricyclic antidepressants가 고양이 척수후각세포의 통각정보 전달에 미치는 효과
333		李 在 昶		Aminoglycoside 항생제가 고양이 척수후각세포의 activity에 미치는 효과
334		金 丞 燮		Monocrotaline 유발성 실험적 폐고혈압증의 면역조직화학적 및 형태 계측학적 연구
335		嚴 大 子		활성화된 마우스 대식세포가 Toxoplasma gondii의 증식에 미치는 영향
336		金 在 萬		효소면역 전기영동 이적법을 이용한 질트리코모나스 항원의 비교 분석
337		尹 京 奩		질트리코모나스에 대한 림포카인활성대식세포의 세포독성능
338		盧 妊 奩		만성 간질환 조직에서의 간염 B형 바이러스 DNA 발현에 관한 in situ Hybridization 연구
339		민 경 랑		위장관의 원발성 악성 림프종의 조직학적 및 면역조직화학적 연구
340		高 允 錫		Thiourea를 투여한 백서에서 Surfactant-Associated Protein A, B, C의 유전자 발현 동태
341		尹 仁 赫		腹水の 성상을 감별 진단함에 있어서 腹水の 지질, 혈청과 복수의 Albumin 농도비, LDH 동위효소 및 腹水내 Fibronectin 치의 의의
342		柳 宗 相		컴퓨터 패턴 인식을 이용한 초음파 간질환 진단에 관한 연구
343		李 星 九		위암에 특이한 위액의 Neutral Ribonuclease에 관한 연구
344		金 光 益		강압제투여가 자연발증 고혈압쥐의 심근 미세구조에 미치는 영향에 관한 연구
345		朴 光 淳		폐지 간 조직편을 이용한 체외순환에 의한 간성혼수의 치료에 대한 연구
346		黃 澤 根		실험적 간암 발생과정에 출현하는 난원형 세포의 면역 조직화학적 연구
347		權 五 正		폐쇄성 황달의 백서에서 패혈증시 간장과 신장의 병리학적 변화와 lactulose의 예방효과에 대한 연구
348		文 卿 鎭		골에 발생한 전이성 편평세포암에 특이한 중성 Ribonuclease의 작용기전에 관한 연구
349		徐 楨 基		과환증 치료를 위한 상홍부 교감 신경절 절제술의 미세술식 응용에 의한 술식 개선과 그 효용도에 대한 임상적 연구
350		金 泳 洙		백서 피부에서 N-2-Mercatopropionylglycine(Thiola)이 유

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
351	의학	田 鍾 憲	한양대	리기 보집제로 작용하는 기전에 대한 실험적 연구 가토에서 급성 신동정맥 차단이 Vecuronium과 Pancuronium의 근이완 작용에 미치는 영향
352		金 度 賢		소아 급성백혈병에 관한 세포유전학적 연구
353		金 昇 龍		자궁 경부암 환자에서 말초혈액 임파구를 이용한 림포킨 활성화세포의 항암효과 및 그 표현형에 대한 연구
354		黃 楨 惠		정상여성에서 유두종 바이러스 16형의 발현도에 관한 연구
355		黃 圭 旺		천포창, 유천포창 및 후천성 수포성 표피박리증의 면역 병리학적 연구 —자가항체 IgG아형의 분포 및 in vitro 보체 면역형광 염색—
356		全 長 源		Herpes Simplex 바이러스 2형 감염에 의한 기니픽 표피세포의 미세구조 변화에 관한 전자현미경적 연구
357		申 起 容		상부요로이행세포암종의 예후 판정에 있어서 Flow Cytometry를 이용한 DNA 분석의 가치
358		金 東 喆		토끼에서 Fibronectin에 의해 유발된 초자체막의 세포학적 특성 및 세포외기질의 표준
359		張 淑 眞		Dot-ELISA를 이용한 Chlamydia trachomatis 감염의 혈청학적 진단
360		강 응 택	중앙대	사람 제대정맥 내피 세포의 한탄 바이러스 감염이 혈액응고제에 미치는 영향
361		고 용 범		Papaverine과 Triancinolone의 기니아피그의 피부 확장증대에 미치는 영향
362		김 명 식		자연발생 고혈압 흰쥐 심근의 미세구조 변화에 대한 연구
363		문 연 성		녹농균의 추출물 및 Serine Protease와 Aprotinin이 가토 각막에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
364		박 동 철		신문에 게재된 한국인 자살기사 내용 분석
365		박 용 욱		Suramin과 성장인자가 음경편평 세포암종 세포주에 미치는 영향에 관한 연구
366		방 준 경		“Preconditioning”이 급성허혈 돼지 심근 미세구조 변화에 미치는 영향에 대한 전자현미경적 연구
367		백 광 진		Azide에 의한 Mouse 폐내 산소독성의 증강
368		심 형 진		충격과에 의한 가토간의 초기 병리조직학적 변화에 관한 연구
369		오 명 호		연령 및 신장의 영향을 고려한 남녀 청소년의 폐환기능 지수
370		류 경 현		Papaverine이 단일 심근세포의 막전류에 미치는 영향
371		이 경 수		Paraquat에 중독된 가토에의 고해상 전산화 단층촬영 소견 : 병리소견과의 비교 연구
372		이 인 제		A Study on the Human Fetal Heart Development after Mid-term: Morphometry and Ventricular Myocyte Ultrastructure
373		이 세 경		“Preconditioning”이 허혈-재관류 토끼 심장에 미치는 영향에 관한 연구
374		임 이 석		정상피부에서의 Superoxide Dismutase 활성도에 관한 연구
375		장 은 하		흰쥐에서 Paraquat의 폐독성에 대한 Liposomal SOD와 Catalase의 보호효과에 관한 연구
376		장 의 찬		배양된 가토 연골세포에 대한 Recombinant Interleukin-1 beta의 작용

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
377	의학	차경수	중앙대	가트의 신장에서 종격과에 의한 미세 구조물의 초기 조직변화에 관한 연구
378		홍진숙		사람 태아간의 과립백혈구 형성에 관한 면역조직화학적 및 전자현미경적 연구
1	치의학	金東應	경북대	充飢된 아달감에서 遊離되는 水銀의 體內蓄積에 對한 評價
2		金英淑		數種의 市販 清涼飲料에 依한 珪瑯質 脫灰效果
3		고진환	경희대	도제에 대한 교정용 브라켓 접착 레진의 전단접착강도에 관한 연구
4		윤동호		상아질 표면처리에 의한 상아질과 복합레진의 결합에 관한 연구
5		이연주		치아삭체에 따른 유지법랑질의 산부식 양상과 레진전단결합강도에 관한 연구
6		한기림		예방제 함유치약의 치아우식증억제효과에 관한 임상조사 연구
7		장우익		마우스 전두간봉합의 형태와 유착과정에 대한 연구
8		이종태		하악골 질단부의 고정방법이 치유에 미치는 영향에 관한 조직화학적 및 생물계측학적 연구
9		신동진		Hydrocortisone, elcatonin 및 cyclophosphamide의 과용량 투여시 하악과두의 골변화에 관한 연구
10		노창섭		상악 전치부 결손이 발음에 미치는 영향에 관한 연구
11		金炯斗	서울대	Ⅲ급 부정교합 아동 교정치료시 저작근의 근전도 Power Spectrum 변화에 관한 연구
12		申鍾燮		방사선조사 후 타액선 세포와 혈관 내피세포의 DNA 합성에 관한 면역조직학적 연구
13		姜泰旭		⁶⁰ Co 조사가 백서의 하악과두와 하악골 성장에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
14		崔漢碩		유해자극에 의한 개구반사와 달초신경 흥분전도에 미치는 기간과 세신 추출물의 영향
15		金琬煥		Cyclophosphamide 투여가 백서 치배세포의 DNA 합성에 미치는 영향에 관한 면역조직학적 연구
16		姜胤先		발치에 의하여 유도된 치조골 개조에 관한 형태학적 및 조직화학적 연구
17		金亨龍		막안정제가 흰쥐 해마박편에서 아미노산 신경전달물질 유리 및 CAI 추체세포의 활성화에 미치는 영향에 관한 연구
18		金炯秀		교정력이 치조골의 호소활성에 미치는 영향
19		金華淵		스테로이드 호르몬과 저출력 레이저가 손상된 안면신경의 재생에 미치는 효과
20		宋哲		물수에서 기질의 조성이 경조직 개조에 미치는 영향에 관한 연구
21		安聲勳		실험적 악관절 염증이 하악운동에 미치는 영향
22		李東烈		하악두연골의 성장에 관한 시험관적 연구
23		李殷九		Eugenol, Capsaicin과 Demethoxy-NE가 치수동통 반응에 미치는 영향
24		李載信		Insulin-like Growth Factor-I 이 조골세포의 증식 및 세포활성에 미치는 영향
25		李昌鎬		직접유지장치 설계 변화에 따른 하악 후방연장 국소의치 지지조직의 광탄성 응력분석
26		全眞榮		수중 입플레이트 금속의 내식성에 관한 전기화학적 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
27	치의학	구윤성	연세대	타액 단백질 다형 현상과 DMFT Index, PMA Index와의 상관관계에 관한 연구
28		박미정		Oxidized Cellulose Membrane과 Collagen Absorbable Hemostat가 성전치주조직 치유에 미치는 영향에 대한 연구
29		양자호		성전에서 골유착성 타이티늄임프란트의 기능적 노출시기가 주위골 형성에 미치는 영향
30		윤태걸		치근단 병소에서 면역적격 세포의 분포에 관한 연구
31		이공근		Modified Protraction Headgear를 이용한 상악골전방전인식 악안면 골의 초기 반응에 관한 Holographic Interferometry 연구
32		이형식		골격성 III급 부정 교정교합을 동반한 악교정 수술환자에서 수술 전후의 하악기능 변화에 관한 실험적 연구
33		이희경		인두편도 증식으로 인한 비호흡장애가 치조안면 형태에 미치는 영향과 인두편도 절제에 따른 효과에 관한 연구
34		임순연		Porous Resorbable Calcium Carbonate가 성전치주골 결손부 치유에 미치는 영향
35		정세용		DMBA유도 햄스터 혈낭암에서 홍삼 및 토코페롤의 항암효과에 대한 면역 조직화학적 연구
36		조현경		Argon 이온레이저 중합에 의한 Composite Resin의 물성에 관한 연구
37		최길라		정신지체 아동의 장애유형별 치아우식 경험도 및 영향요인에 관한 조사 연구
38		홍순창		단층 및 두부방사선 계측사진을 이용한 부정교합자의 악관절에 관한 연구
39		유기환	원광대	백서의 전치 이동시 초기 변화에 관한 조직학적 및 자기방사법적 연구
40		강정희		백서의 구개확대시 조직변화에 관한 조직학적 및 자기방사법적 연구
41		서재덕		Cis-Diaminedichloroplatinium (Cisplatin)과 Vincristine이 인체의 구강내 섬유모세포에 미치는 세포독성에 관한 실험적 연구
42		권순오		저출력레이저 조사가 백서의 좌골신경 재생에 미치는 영향에 관한 연구
43		김지강		식염이 구강세균의 산 생성에 미치는 영향에 관한 연구
44		정성길		가철성 교정장치 장착 아동의 우식환성에 관한 연구
45		양유식		치면 세균막을 이용한 개량 Alban 우식환성검사에 관한 연구
46		김창원		치은염 및 성인형 치주염의 진행과 연쇄상 구균종과의 상관성에 관한 연구
47		최홍란	전남대	구강점막 상피성 종양의 케라틴 분포에 관한 면역조직화학적 연구
48		김징완	전북대	Fibronectin과 포도상구균의 결합
49		김해인		拔牙時 齒根의 形態가 齒根과 齒槽骨에 미치는 影響에 關한 力學的 研究
50		박금순		만성 치근단주위 병소조직의 Arachidonic acid 대사에 관한 연구
51		박해균	조선대	지대치 coping 형태에 따른 overdenture하에서 하악 능력에

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목	
52	치 의 학	신연미	조선대	관한 유한 요소법적 분석	
53		박현영		각종 Headgear 사용시 상악 제 1 대구치 치근에서의 응력과 치아이동에 관한 연구	
54		김성권		정상교합자의 두부방사선 계측사진과 안면모형을 이용한 안모의 3차원적 연구	
55		崔昌德		한양대	저출력 laser 조사가 백서 구강 점막 창상부 비만 세포의 분포에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
1	한 의 학	김원중	경산대	혈액학적 지표물 이용한 기아상태의 음양론적 해석에 대한 실험적 연구	
2		김정유	경희대	십선형 침자가 실험적 신성 고혈압 백서의 혈액에 미치는 영향	
3		최병일		소양인 양격산화당과 인동등지골피탕 및 숙지황고삼탕이 Alloxan 투여 고혈당 백서에 미치는 영향	
4		김대수		녹이, 人蔘 및 靈芝水鉞이 免疫反應에 미치는 影響	
5		송운희		溫針 laser침 및 毫鉞이 寒冷刺激으로 低下된 생쥐의 免疫機能에 미치는 영향	
6		유태성		鉞刺戟이 Streptozotocin 誘發 糖尿 흰쥐 赤血球의 인슐린 受容體와 分解 酵素 活性度에 미치는 影響	
7		하지용		Guinea pig의 膽囊色素石病態模型과 이에 미치는 대자호탕 및 대자호탕 加金錢草의 效能에 관한 研究	
8		곽영규		구기 구열 구백피 및 구기자의 항지혈 효과에 관한 연구	
9		김형희		絲 白蠶繻 蠶絲 및 原蠶蟲의 抗糖尿作用에 關한 研究	
10		이재희		記憶과 腎과의 關聯性에 對한 實驗的 研究	
11		이충열		飢餓 狀態의 陰陽論的 解釋에 對한 實驗的 研究	
12		유병수		黃連類의 效能과 berberine 含量에 關한 研究	
13		朴宜東		동국대	杜仲의 修治에 따른 實驗的 研究
14		申興默			命門動氣의 生理作用에 對한 實驗的 研究 —右歸飲과 右歸飲加肉從蓉이 飢餓白鼠 血中호르몬 및 SOD 活性에 미치는 影響—
15		李泰均		甘草湯의 Human Immunodeficiency Virus-1 抑制能에 關한 研究	
16		이영우		원광대	四君子湯, 四物湯, 十全大補湯 및 補中益氣湯이 cisplatin 投與로 誘發된 體重減少와 血液變化에 미치는 影響
17		강인수		右歸飲과 八味地黃湯 煎湯液 投與가 家兔 腎臟機能 및 血漿 Aldosterone 濃度에 미치는 影響	
18		이상룡		溫膽湯, 四物安神湯 및 柴胡疏肝散이 肥滿과 스트레스에 미치는 影響	
1	수 의 학	이덕윤	진국대	입과기관에 있어서 7·12-Dimethyl-benz[a]anthracene의 영향에 대한 세포면역화학적 및 전자현미경적 연구	
2		장국현	서울대	유우 유방염에서 분리된 Candida tropicalis의 병원성에 관한 실험적 연구	
3		鄭種基		한국에서 돼지 Streptococcus suis type 2 감염증에 관한 연구	
4		朴慶堯		Platelet activating factor가 흰쥐의 착상에 미치는 영향	
5		黃義卿		돼지의 혈액 및 림프계장기내 림프구의 아군에 관한 연구	
6		金培燮		5-Fluorouracil, Methotrexate 및 Retinoic Acid가 C ₃ Hf/Sed	

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
7	수의학	尹熙貞	서울대	마우스에 이식한 Murice Fibrosarcoma의 대사에 미치는 영향 Cobalt-60 γ -선 조사가 <i>Eimeria tenella</i> 의 발육, 병원성 및 면역원성에 미치는 영향
8		박영석	전남대	珍島犬의 精子形成과 Sertoli 細胞 特殊 連接部의 微細構造
9				韓國在來山羊의 繁殖週期에 따른 血漿 progesterone 濃度의 變化
10		이동명	전북대	^{60}Co 감마선 조사가 췌의 정세관에 미치는 영향에 관한 형태 학적 연구
11	이창현		집토끼에 있어서 돼지蛔蟲의 體內移行에 의한 組織 및 免疫 反應	
1	약학	정종엽	경성대	취풍나무잎 Flavonoid 成分의 化學 및 生理活性作用에 關한 研究
2		손기호		Streptozotocin 誘發 糖尿性 쥐에서 Nicotinamide의 抗糖尿 作用에 미치는 影響
3		홍기태		Antitumor and Immunological Effects of Bovine Thymic Extract and Lectins
4		이형원	경희대	Benzo phonanthridine 關聯 Alkaloid 合成 研究
5		이운진		甘草의 Flavonoid 成分과 龍葵의 組織培養
6		이효민	덕성여대	Benzo(a)pyrene의 돌연변이원성에 대한 유기게르마늄(GE- 132)의 길항작용
7		박영숙	동덕여대	Tetraphosphine계 백금항암체의 신장독성 및 용혈독성 발현 기전에 관한 연구
8		조정희		2-Chloro-3-(P-Carboxyanilino)-1, 4-Naphthoquinone의 독성발현기전에 관한 연구
9		조승자		Phosphodiesterase의 저해물인 KR-30075의 약물속도론적 특성 및 혈소관응집 억제작용
10		李千學	서울대	Lactone의 부계 합성에 관한 연구
11		金淑姬		밀버섯의 抗癌成分에 관한 研究
12		李鍾和		Cyclobuxine의 心臟에 對한 作用과 酸素缺乏에 依한 心筋損 傷에 對한 保護作用
13		鄭明奎		糖尿病 랫드의 大腿 神經中 Axonal Transport에 미치는 Brazilin의 影響
14		曷英愛		<i>Streptomyces</i> 플라스미드 벡터 개발과 아미노글리코사이드 항생물질 내성 유전자 및 Pseudosaccharide 형성 유전자 클 로닝에 응용
15		趙正院		복합혼합물의 분석을 위한 페타인식법
16		이용복	성균관대	골담근초의 사포닌 성분에 관한 연구
17		황태섭		Phenylselenoetherification에 의한 2·5-Disubstituted Tetrahydrofuran의 입체선택적 합성 및 (±)-Altholactone의 전합성
18		박찬보		랫드의 Dichlorvos 독성에 미치는 Synethrin의 영향
19		이종우		Buprofezin과 Carbaryl의 복합독성에 관한 연구
20		박영주	영남대	抗 Histamine劑의 Muscarinic Receptor 遮斷作用에 관한 研究
21	김창영	원광대	Scopolamine Hydrobromide 및 l-Hyoscyamine과 制酸劑 및 消化酵素劑의 相互作用에 關한 研究	
22	李好猷	이화여대	Molecular Analysis of the Differentiation Associated Events and Screening of New Differentiation Factors in F9	

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
23	약 학	최 경 진	남 대	Teratocarcinoma Stem Cells
24		강 수 철 안 선 연	조 선 대	2-Fluorencarboxaldehyde hydrazone as a New Fluorogenic Reagent for the Determination of Acidity and Its Applications
25				봉선선화의 항균활성성분과 항균력에 관한 연구
26		류 향 목 조 尙 賢	충 북 대 한 양 대	Cefazolin Pivaloyloxymethyl Ester의 합성 및 생물약제학적 연구
27				GABA _A 및 GABA _B 受容體에 미치는 人蔘 Saponin의 影響
28		김 미 배	중 양 대	원위에서 부분적 신경제로 유발된 단백노와 진행성 신병변에 대한 Thromboxane A ₂ -수용체 길항제 KT 2-962의 효과
29	김 중 현		N,N'-Oxalyl bis[1-ethyl-6-fluoro-1, 4-dihydro-4-oxo-7-(1-piperozinyl) quinoline-3-Carboxylic acid]의 합성 및 그의 항균작용과 약동 역학적 연구	
30	이 송 득		Glycerol Mono(21-Prednisolone) Ether의 합성 및 생물약제학적 연구	
31	조 인 구		골담초근의 약효성분에 관한 연구	
				Erythroid Progenitor Cell의 분화에 있어서 Protein Kinase C 및 Cat ² 의 역할에 관한 연구
1	보 건 학	李 愈 遠	서 울 대	連續回分式 糞尿處理方式의 設計因子 導出에 關한 研究
2		李 鍾 筵		니켈 急性毒性에 對한 人蔘 사포닌의 防禦效果 研究
3		秋 吳 卿		醫療過誤에 關한 研究
4		李 龍 水		原子力發電所 從事者의 放射線 被曝에 依한 危害度 評價
5		李 明 純		保健學 教育課程 開發에 關한 研究 —大學 教授課程에서의 學習領域 中心으로—
6		洪 鍾 海		食品接客業所의 衛生改善을 爲한 檢査項目 開發과 活用に 關한 研究 —HACCP 모델을 利用한 寄與因子 分析方法으로—
1	간 호 학	皇甫 仙	경 북 대	家庭看護仲裁가 高血壓老人의 患者役割行爲, 家族支持 및 健康狀態에 미치는 效果
2		李 榮 恩	이 화 여 대	산욕초기 초산모의 간호목표달성방법 합의가 어머니 역할수행에 대한 자신감 및 만족도에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
3		金 明 愛		다른 교대근무 간호사의 Circadian Rhythm 변화와 건강수준에 대한 연구