

博士學位 論文 目錄(下)

—1988년 2월 취득—

- ◇ 이 資料는 전국 38 개 大學(校)이 1988년 2월중에 수여한 박사학 ◇
 ◇ 위 논문 중에서 藥學·保健學·醫學·齒醫學·獸醫學·韓醫學 분야 ◇
 ◇ 의 논문 목록을 정리한 것이다. 이 자료를 보내준 대학 담당자에게 ◇
 ◇ 감사를 드린다.<편집자 주> ◇

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
1	약학	李東石	경희대	천연 Polysaccharide류가 Aluminum hydroxide gel의 노화에 미치는 영향
2	"	郭在旭	"	삼백초의 약물학적 연구
3	"	李肯求	"	Berberine을 원료로 하여 Benzophenanthridine계 alkaloid 합성 연구
4	"	신영희	부산대	Studies on Computer Optimization Technique for Hydrophilic Vehicle Composition
5	"	손동환	서울대	生體分子間의 相互作用에 관한 分光學的인 研究
6	"	김문환	"	抗 Virus性 Nucleoside의 合成에 關한 研究
7	"	경혜주	"	Clonidine이 신천성 고혈압 쥐의 증추 노르아드레날린성 신경계에 미치는 영향
8	"	김옥희	"	원취를 이용한(6)-paradol의 진통 효과와 대사
9	"	김현수	"	Angelica속 생약의 정유성분에 관한 연구
10	"	申大熙	성균관대	Amino acid의 Oxime active ester類의 合成과 그 反應性에 關한 研究
11	"	曹正吉	"	HPLC에 의한 1-bromoacetylpyrene 誘導體化劑를 利用한 carboxyl基 含有成分의 分析化學的 研究
12	"	朴永鉉	"	Tetrahydroberberine이 마우스의 自發 運動과 常同行動에 대한 中樞 dopamine과의 關連성에 關한 研究
13	"	李長勳	"	Enzyme-Linked Immunosorbent Assay를 利用한 眞菌毒素 檢出에 關한 研究
14	"	金鋪柱	원광대	Dried Paste Starch가 錠劑中 顆粒 相互間에 미치는 영향
15	"	黃永植	"	마우스에 있어서 免疫反應에 미치는 마늘의 效果
16	"	高在勳	조선대	도시하천수(광주천)의 수질과 그 성분 상호간의 상관성
17	"	李鍾機	"	시메티딘과 이소니아지드의 약물 상호 작용
18	"	金容鉉	"	Acetylsalicylic acid의 직장좌제 개발에 관한 연구
19	"	李相鉉	"	개의 신장 기능에 미치는 Guanabenz의 영향

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
20	약학	金東燮	중앙대	Hoelt 98 Pentoril 또는 Captopril이 SHR의 유전적 고혈압 진행에 미치는 영향
21	"	朴基培	"	Piperacillin Phthalidyl Ester의 합성 및 生物藥劑學的 設計
22	"	曹羲煥	"	Hydrocotyle japonica Makino의 藥效成分에 關한 研究
23	"	崔明潁	"	Acetaminophen SOFTGEL의 家兎에 있어서의 Bioavailability에 關한 研究
1	보건학	김용준	인세대	신체적 요인과 산업 재해의 발생에 관한 연구
2	"	정호근	"	TOLUENE과 XYLENE이 흰쥐의 BENZENE 대사에 미치는 영향
1	의학	徐宇甲	가톨릭대	질식 급사한 토끼 심혈에서의 심유소 용해능의 변동
2	"	李善鎬	"	실험적 호중성구 증가증 토끼장기들의 조직학적 관찰
3	"	韓 焘	"	한국인에서의 Bw6 연관 HLA-B15변이형의 존재
4	"	崔明勳	"	무연탄 광부 진폐증의 호흡역학
5	"	姜文元	"	땀 가지 질환을 가진 환자에서 Centamicin의 혈청농도와 약역학
6	"	金鍾相	"	정상 개에서 심방-심실 연속자극에 의한 심실 기저부 조기 자극 시 심의막도해
7	"	金哲民	"	흰쥐의 실험적 심근경색증 치유에 미치는 2-(3-benzoyl-phenyl)-propionic Acid의 영향
8	"	李光宇	"	만성 요독증 흰쥐 지방세포에서의 인슐린 결합과 인슐린 작용
9	"	李趙泰	"	고양이 뇌압박시 급속 및 완속 만니톨 주입의 국소적 뇌혈류 및 뇌부중에 대한 영향
10	"	白成吉	"	성장기 가토에서 성장판 근접 골막의 원형 링 절개가 골성장에 미치는 영향
11	"	金英一	"	땀 가지 항 Prostaglandin 제제가 시험관내 생쥐배부화 억제에 미치는 영향
12	"	金恩中	"	사람의 태반탈락막 조직배양에서 Estrogen, Progesterone 및 cAMP가 PRL 농도에 미치는 영향
13	"	盧英淑	"	HMG 및 Pure FSH가 돼지 난소 과립막 세포에서 에스트로겐과 프로게스테론 생성에 미치는 영향
14	"	柳泳玉	"	Cyclic Adenosine Monophosphate와 Insulin이 BeWo 세포주의 성장 및 호르몬 분비에 미치는 영향
15	"	金時用	"	감마 인터페론이 상피세포-임과구 혼합반응에 미치는 영향
16	"	趙大行	"	토끼 신우상피의 미세구조와 실험적 수신증에서의 형태학적 변화
17	"	朴 璫	"	가토안의 흥제절제술에 대한 알곤 레이저 및 Nd-YAG 레이저 병합 조사의 효과
18	"	權永在	"	경신분열증 환자의 혈청 Prolactin 값과 임상 양태와의 관계
19	"	崔 贊	"	흰 쥐의 실험적 절망 행동에서 측정된 대뇌피질 ³ H-Imipramine 수용체의 변화
20	"	權五經	"	가토에서 Succinylcholine 투여후의 Atracurium Besylate의 근이완작용
21	"	姜時遠	"	요추간판 질환의 단위창폭 전산화 단층촬영 소견과 단순 X선 소견과의 비교검토
22	"	成 耆烈	"	쥐 유방암에서 방사선 조사시 과혈당이 온열요법에 미치는 영향
23	"	朱鍾銀	"	생쥐에서 혈액심유소 용해능이 이식암 세포의 폐접락관 형성에 미치는 영향
24	"	李 哲雨	"	토끼에서 가온혈액 수혈에 의한 병태생리학적 변화

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
26	의학	任萬彬	경북대	Epstein-Barr virus로 전형시킨 사람 B인과구의 면역체 변화
27	"	李根大	"	마라톤 선수의 葡萄糖攝取後 血中葡萄糖 및 인슐린 濃度の變化
28	"	孫景洛	"	內毒素에 의한 腎乳頭壞死의 發生機轉에 關한 超微形態學의 研究
29	"	孫允卿	"	內毒素에 의한 肺傷害 機轉에 對하여
30	"	卞振錫	"	皮膚火傷에 의한 肺傷害機轉에 關한 超微形態學의 研究
31	"	朴相烈	"	흰쥐의 排尿反射에 미치는 α_2 -Adrenoceptor Agonist의 影響
32	"	金信香	"	前向性 調査에 의한 農村 女性의 出産力과 妊娠消耗率
33	"	李鍾榮	"	血中 Selenium 濃度와 胃腸疾患과의 關聯性
34	"	李洙定	"	韓國人 乳癌組織의 Estrogen 受容體 測定
35	"	朴鍾夏	"	Systemic Lupus Erythematosus 患者에서 尿中 Neopterin의 變動과 Cyclosporin A의 效果
36	"	柳永九	"	內毒素로 誘發된 化膿性 關節炎에서 滑液膜의 超微形態學의 變化
37	"	宋在權	"	內毒素에 의한 急性副鼻洞炎의 實驗的 研究
38	"	河鍾燮	"	抗蕁劑의 塗布가 毛髮 및 皮脂腺에 미치는 效果
39	"	金成華	"	全身性 紅斑性 루푸스에서 Lupus Band Test와 臨床 및 檢査 所見과의 比較
40	"	徐基錫	"	乾癬患者와 正常人 血清에서 角質層抗體 및 上部表皮細胞質 抗體의 出現頻度
41	"	沈 伉	경희대	Colnazeplam이 가토 적혈구막의 Na^+K^+ -ATPase에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
42	"	金化烈	"	복합 상승이 토끼의 신장 기능에 미치는 영향
43	"	胡淳太	"	환자에서 분리한 Vibrio Vulnificus의 세균학적 및 체외독소의 독성에 관한 연구
44	"	尹道竣	"	생쥐의 Vibrio Vulnificus 패혈증 및 이에 병발되는 뇌막 뇌염에 관한 실험적 연구
45	"	張吳準	"	Clomid®의 투여시기와 용량을 변수로 한 현증 Estradiol-17 β 의 동태에 관한 연구
46	"	金成運	"	한국 인슐린 비의존성 당뇨병 환자에서 인슐린 유전자 상부 다형성의 빈도에 관한 연구
47	"	金權三	"	심장질환에서 혈청 Atrial Natriuretic Polypeptide 농도의 임상적 의의와 분비기전에 관한 연구
48	"	孫泳瑤	"	인슐린 수용체 유전자의 다형성에 있어서 제한요소 PVU II의 유용성에 관한 연구
49	"	金炅會	"	흰쥐 성장호르몬 및 베타-엔돌핀분비에 미치는 심방성 나트륨 어느 인자의 영향
50	"	金東玉	"	마취 및 수술 침습이 혈장 β -endorphin치에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
51	"	吉浩榮	"	경피 신경 자극이 통증 역치와 혈장 Beta-endorphin치에 미치는 영향
52	"	崔述瑢	"	급성 산소중독시의 혈액학적 및 혈액 화학적 변동에 관한 실험적 연구
53	"	李乘錫	고려대	베타수용체의 자극제와 차단제가 가토 모양체 상피세포의 미세구조에 미치는 영향에 관한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
54	의학	李廷璠	고려대	정신사회학적 연령분류에 따른 절박낭 정상세균종의 변화
55	"	洪淳亨	"	정신분열증 환자에서 Reserpine이 혈청 Prolactin 농도에 미치는 영향에 관한 연구
56	"	張訓梓	"	植物凝集素 Dolichos lablab L.로 분류된 사람 혈청형에 관한 연구
57	"	孫元龍	"	스테로이드성 피사에 있어서 혈관 및 지방 변화에 관한 실험적 연구
58	"	高大坤	"	食道에發生하는 良性 및 惡性疾患에서의 CEA, β -HCG 그리고 α -fetoprotein의 免疫組織化學的 反應樣相에 관한 研究
59	"	睦榮宰	"	胃癌이 轉移된 淋巴腺과 轉移되지 않은 淋巴腺에서의 T ₄ (Helper T lymphocyte)와 T ₈ (Suppressor T lymphocyte) 淋巴球의 變化에 대한 免疫組織化學的인 研究
60	"	金允煥	"	門脈 및 肝動脈 塞栓에 관한 實驗的 研究
61	"	鄭興泰	"	Prednisolone이 골격근에 미치는 효과 연구
62	"	崔景烈	"	1985년 한국에서 발생한 Scrub typhus환자의 혈청정단 및 임상역학적 조사
63	"	許杰	"	Mannitol 투여에 의한 가토 모양체상피의 변화
64	"	沈敬輔	"	위암 포식자로서 혈청구리농도 변화에 관한 연구
65	"	蔡秉國	"	천취에서 急性出血性 속에 의한 血球板 形態變化의 電子顯微鏡的 觀察
66	"	金泰淵	"	Prostaglandin E ₁ 이 家兔皮膚血流量에 미치는 影響에 관한 研究
67	"	張光鍾	"	植物凝集素 Trichosanthes kirilowii Max.로 분류된 사람 혈청형에 관한 연구
68	"	金淑姬	"	과배란유도주기에서 난포액내의 Prolactin치와 난자 성숙도 및 수정에 관한 연구
69	"	楊斗柄	"	Pseudosynovial Sheath(假滑液鞘)와 Polytetrafluoroethylene(Goretex)을 통한 神經再生의 實驗的 研究
70	"	林昌洙	"	實驗的 腦幹壓迫
71	"	李虎經	"	초차제절제술 관류액에 혼합된 Cefazolin 항생제의 안전농도에 관한 실험적 관찰
72	"	池惠卿	"	소아의 Rotavirus 위장염에 관한 임상적 연구
73	"	鄭東原	"	스테로이드로 인한 대퇴골두 무혈성 피사의 실험적 연구
74	"	林惠子	"	천취에서 急性出血性 低血壓에 의한 赤血球 形態變化에 대한 Dexamethasone의 影響
75	"	韓熙哲	"	통각유발물질에 대한 치수 구심성 신경섬유의 반응 양상
76	"	白銀珠	"	고양이 신장감각신경의 물리 및 화학적 자극에 대한 반응 양상
77	"	徐聖祚	"	Stress性 血漿 Corticosterone 增加와 腦 Monoamine性 神經系의 關聯性에 대한 研究
78	"	李炳郁	"	신경 전달 물질의 이온영동적 주입에 따른 PAG뉴론의 반응변화
79	"	鄭在淑	"	정상 여성생식기 및 난소종양에 있어서 은기호성세포 및 면역반응세포의 분포에 관한 연구
80	"	沈在喆	"	과루인(Trichosanthes Semen)의 人體 癌細胞 增殖抑制效果 研究
81	"	成仁暎	"	천골신경총의 전도속도에 관한 연구
82	"	任惠慶	"	腎組織內 γ -Glutamyltransferase에 관한 研究
83	"	李泰燾	"	암세포 증식에 미치는 Prunus Mume(梅實) extract의 영향 연구

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
84	의 학	許 南 鎮	고 려 대	子宮內膜과 子宮頸部の 正常, 增殖症 및 癌腫에서의 [神經內分泌細胞의 出現에 대한 組織化學 및 免疫組織化學의 研究
85	"	崔 鍾 云	"	有鉤旋尾虫症의 血清學的 診斷에 있어서 酵素免疫電氣泳動 blot 법의 효용성에 관한 연구
86	"	廉 錫 浩	"	고환종양의 태반생성물질 분포에 관한 면역조직화학적 연구
87	"	申 東 憲	"	식물응집소와 항리소자임항체의 조직구에 대한 면역조직화학적 연구
88	"	姜 大 雄	"	정상 및 종양성 결장선상피의 lectin수용체 분포에 관한 연구
89	"	洪 惠 景	"	정상 및 종양성 결장선상피세포의 인체 용모막성 고나도트로핀 생성에 관한 면역세포화학적 연구
90	"	朴 東 鎬	"	植物凝集素 <i>Trichosanthes kirilowii</i> Max. 및 개 赤血球에 의한 사람 血清型에 관한 研究
91	"	이 채 원	부 산 대	자궁경부, 후두부, 구강결막 및 피부에 발생한 편평상피성 종양들의 Human Papillomavirus (HPV) 항원에 관한 면역조직화학적 연구
92	"	황보원홍	"	가토 결장뉴 수축에 미치는 Harmaline의 영향
93	"	이 정 국	"	폐암의 혈청 및 기관지폐포 세척액내 암표식자의 등함
94	"	김 덕 규	"	Graves병에 있어서 TSH 수용체 항체의 임상적 의의 및 항 DNA 항체의 출현에 관한 연구
95	"	김 호 균	"	알콜성 간 상해에 대한 연구 —특히 ^{99m} Tc Phytate Scintigraphy에 관하여—
96	"	제 영 성	"	위암조직에 있어서 임파구 및 T세포 Subpopulation 침윤 분포에 대한 연구
97	"	신 영 주	"	비임신 백서 자궁근의 수축에 미치는 Ketamine의 영향
98	"	허 제 택	"	가토 대뇌피질 Synaptosome에서 Na ⁺ -dependent ¹⁴ C-GABA 이동에 미치는 Lidocaine의 영향
99	"	조 규 룡	"	Exfoliation Syndrome의 홍채 혈관 변화에 관한 전자현미경적 연구
100	"	서 우 영	"	간 경변증과 간 세포 암 환자에 있어서 말초 혈액의 T세포 subset에 관한 연구
101	"	김 동 원	"	고 에너지 X-선의 선량분포 및 조직반응에 대한 실험적 연구
102	"	설 미 영	"	암환자에 있어서 암의 진행도 및 조직형과 말초 혈액의 T세포 Subset와의 관계
103	"	왕 수 건	"	Characterization of Postsynaptic alpha and beta Adrenoceptors and Presynaptic Muscarinic Receptors in Laryngeal Arteries
104	"	김 영 중	서 울 대	살모넬라균종에 특이한 단세포균항체의 생산 및 그 특성에 관한 연구
105	"	김 원 제	"	방광이행상피암의 T항원에 대한 면역조직 화학적 연구
106	"	박 경 희	"	단세포균항체를 이용한 국내분리 랩토스피라균의 현형형 분석
107	"	박 양 희	"	감마선 조사가 흰쥐에서의 간흡충의 생존 및 발육에 미치는 영향
108	"	한 중 수	"	Maltol(2-Methyl-3-Hydroxy-4-Pyrone)과 각종 반응성 산소 대사물과의 상호작용에 관한 연구
109	"	황 성 주	"	산소중독에 대한 MALTOL의 보호효과에 관한 실험적 연구
110	"	고 영 룡	"	Epinephrine 및 Heparin이 Thromboplastin 투여 가토의 폐 거핵구 출현에 미치는 영향에 관한 병리조직학적 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
111	의학	권오상	서울대	저질과산화와 Deoxyribose과피에 대한 1-Methyl-4-Phenyl-1,2,3,6-Tetrahydropyridine(MPTP), 1-Methyl-4-Phenylpyridine(MPP ⁺) 및 Paraquat의 효과 비교
112	"	문우철	"	Vitamin A acetate가 흰쥐의 방광방암에 미치는 영향의 실험적 연구
113	"	박성기	"	배양된 정상 감상선세포에서 LECTIN에 의한 HLA-DR 항원 발현에 관한 연구
114	"	박인애	"	Monocrotaline을 투여한 백서 폐의 초기 혈관병변에 관한 주사 전자 현미경적 관찰
115	"	박정범	"	단세포군 항체를 이용한 대장균 내인성장독소의 측정법 개발
116	"	박종명	"	태생기 및 신생토끼에서의 vasopressin 및 oxytocin 분비세포에 관한 면역조직화학적 연구
117	"	이덕진	"	기니피 태자의 시상하부와 뇌하수체에서 Vasopressin 및 Oxytocin 분비세포의 출현 및 성숙에 관한 면역조직화학적 연구
118	"	일영	"	허혈심근의 제관류 손상에 있어서 Xanthine Oxidase의 역할
119	"	조현찬	"	벤젠 代謝産物이 마우스 骨髓 間質細胞에 미치는 영향에 관한 實驗的 研究
120	"	황응수	"	단세포군항체를 이용한 Epstein-Barr virus 항원의 검색
121	"	김티석	"	覺醒狀態의 고양이에서 一次聽覺皮質切除가 聽性中間反應에 미치는 影響
122	"	박평환	"	올레인산 유발 급성 폐손상시 Prostaglandin E ₁ 및 Hydralazine의 혈역학과 가스교환능에 대한 효과에 관한 실험적 연구
123	"	안영민	"	살리실산나트륨이 白鼠 蝸牛의 微細構造에 미치는 影響에 關한 研究
124	"	유시준	"	鷄胎를 利用한 心臟畸形의 實驗的 研究—圓錐動脈幹 牽引에 依한 心臟畸形의 誘發 및 形態學의 分析—
125	"	이수동	"	임신중 급성일산화탄소중독이 백서태자의 성장에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
126	"	정도연	"	頸縛스트레스가 白鼠 視床下部의 Dopamine 및 Norepinephrine 合成과 代謝에 미치는 影響에 關한 研究
127	"	홍성중	"	HETEROPHYOPSIS CONTINUA에 관한 연구: 실험동물의 감수성, 증체의 성장발육 및 표피 미세구조
128	"	이광선	"	Amikacin 투여가 백서의 팽대부릉 및 전정에 미치는 영향에 관한 초미세구조적 연구
129	"	김경도	"	N-butyl-N-(4-hydroxybutyl) nitrosamine의 투여로 유발한 흰쥐 방광암에 대한 Mitomycin-C의 방광내 주입효과
130	"	김광명	"	BCG의 복강내 투여와 방광내 주입이 N-butyl-N-(4-hydroxybutyl) nitrosamine 유발 흰쥐 방광암에 미치는 효과
131	"	김승협	"	水溶性 造影劑의 皮下注射時의 組織損傷에 關한 實驗的 研究
132	"	민경원	"	도서형 피관에서 반응성산소대사물 Scavenger가 No-Reflow Phenomenon에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
133	"	송호성	"	척수전근 및 후근 절단과 척추축만증에 관한 연구
134	"	유한욱	"	한국 소아 설사 환자에서 분리된 장독성 대장균의 Colonization Factor Antigen 및 Plasmid 성장에 관한 연구
135	"	이상철	"	저산소견에서 급성혈액희석시 관습통로 차단제의 영향
136	"	이준기	"	이전고환구주흡충의 새로운 패류 제 2 중간 숙주 및 흰쥐와 마우스에서의 증체 발육에 대한 관찰

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
137	의 학	이 현 구	서 울 대	실험적 지주막하 출혈에서 국소 뇌혈류의 변화 및 칼슘 길항제의 효과에 대한 연구
138	"	임 상 무	"	염기성 Tc-99m DMSA의 WALKER 256 암육종 이식 백서에서 중앙 섭취율에 관한 연구
139	"	홍 원 선	"	위암 환자에 있어 항암제 투여가 Natural Killer 및 Lymphokine-Activated Killer 활성에 미치는 영향
140	"	박 성 훈	"	관동맥 결찰 및 재관류에 따른 심의막심전도의 변화와 재관류 부정맥에 대한 Diltiazem의 효과에 관한 연구
141	"	안 혁	"	마그네슘이온이 격출한 기니피그 대동맥평활근과 흰쥐 자궁평활근의 수축성에 미치는 효과에 관한 연구
142	"	유 영 석	"	Colchicine이 녹내장 여과수술후 섬유아세포 증식에 미치는 영향
143	"	전 시 영	"	편측 잔유 말초성 안면신경마비모형에서의 동시성 자극장치에 의한 대칭성 순부의 소생에 관한 연구
144	"	강 신 광	"	실험적 알레르기성 뇌척수염에서 Galactocerebroside가 탈수초화에 미치는 영향에 관한 연구
145	"	석 상 복	"	Higenamine이 기니피그 대동맥 및 결장뉴평활근의 수축성에 미치는 효과
146	"	이 용 진	"	차등적 뇌실 확장이 체성감각 유발전위에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
147	"	김 문 식	연 세 대	병원내 환자흐름의 효율적 관리를 위한 의사결정 지원 체계에 관한 연구
148	"	김 형 일	"	악성흑색종 세포의 멜라닌 생성능과 악성도와의 관계
149	"	김 호 근	"	발암제(3-Methyl-4-Dimethylaminoazobenzene)로 유도된 간암 발생과정에 관한 연구
150	"	서 장 수	"	Dexametasonone 투여가 방사선조사에 의한 타액선 손상에 미치는 영향에 관한 형태학적 연구
151	"	신 동 환	"	Monocrotaline 투여로 인한 백서 폐혈관 변화의 형태학적 및 형태계측학적 연구
152	"	양 창 순	"	정상인과 정신분열증 환자에서의 한글과 한자에 대한 Tachistoscope 인식에 있어 대뇌 반구의 비대칭성
153	"	양 형 규	"	Normotensive 및 Spontaneously Hypertensive Rat에서 대동맥평활근의 Atriopeptin에 대한 감수성의 비교연구
154	"	오 중 협	"	인삼 알콜 추출물이 내피세포로부터의 이완인자 분비에 미치는 영향
155	"	이 광 찬	"	폐결핵 환자에 있어서 Interleukin-2 생성 및 Interleukin-2의 세포성면역 활성화에 미치는 영향
156	"	이 규 호	"	만성 혈류 감소시 총경동맥의 조직학적 변화와 동맥 내피세포의 역할
157	"	이 시 원	"	실험적 당뇨병에서 취외분비 기능변동에 관한 연구
158	"	이 중 옥	"	수종의 Nucleotides가 간문맥 수축에 미치는 영향
159	"	정 미 영	"	태아 발달과정에 따른 태·기관지 신경내분비 세포의 변동과 그 의의에 관한 연구
160	"	임 계 원	이 화 여 대	소아정신과 환아부모의 부부관계에 대한 연구
161	"	박 상 훈	"	Morphine투여 및 금단 후 Haloperidol과 Naloxone이 실험류의 체온 및 행동에 미치는 영향
162	"	김 문 차	"	방사선 조사가 백서 간조직내 미소체 대사와 Cytochrome계에

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
163	의학	김순화	이화여대	미치는 영향 Capsaicin 부여 흰쥐의 간조직내 Cytochrome계에 대한 식염 및 단백질의 영향
164	"	김치효	"	Opioids, diazepam, Ketamine이 발정기 및 임신 흰쥐의 자궁 절편 수축에 미치는 영향
165	"	배혜경	"	조기 진통시 원형 Prostaglandin E ₂ , Prostaglandin F _{2α} 및 Estradiol 역할에 관한 연구
166	"	신길자	"	카드뮴 단기 투여가 백서의 신 및 교환조직에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
167	"	유태화	"	알코올 투여가 흰쥐 간조직내 Cytochrome계 및 Lipid Peroxidation에 미치는 영향
168	"	전선희	"	임신후반기 임신성 고혈압 임부 및 태아제대원형 6-Keto Prostaglandin F _{1α} , Thromboxane B ₂ 및 Prostaglandin E 농도 변화에 관한 연구
169	"	홍영미	"	신생아의 ABO 용혈성 질환에서의 ABO 유전자 빈도에 관한 연구
170	"	高在起	전남대	돼지 冠狀動脈에 대한 Oxybutynin의 藥理作用에 關하여
171	"	奇老哲	"	家猫에서 垂直半規管의 興奮에 따른 眼球運動系의 反應
172	"	金敬根	"	側腦室內 Calcium Channel Agonist와 Blocker가 腎臟機能에 미치는 影響
173	"	金東奎	"	Inactivation of Erythrocyte Membranebound NAD Glycohydrolase by Lysine-modifying Reagents
174	"	金相大	"	자라 腺臟 D型 內分泌細胞의 免疫細胞化學 및 電子顯微鏡的 研究
175	"	金成烈	"	癌指標로서 尿中 Ribonucleoside의 有用性
176	"	金成喜	"	消防職公務員의 肺機能 및 血中鉛含量에 關한 調查研究
177	"	金攸南	"	家兔腎臟機能의 中樞 Tryptamine性 調節에 미치는 Ketanserin의 影響
178	"	金周伍	"	생쥐 大腿遠位端 軟骨膜帶 및 邊緣部移行帶의 微細構造
179	"	金昌根	"	돼지 腺下垂體內 成長刺戟細胞와 乳腺刺戟細胞에 關한 電子顯微鏡的 免疫細胞化學 研究
180	"	金學景	"	赤血球膜 NAD Glycohydrolase의 phenylglyoxal에 의한 抑制
181	"	金學喆	"	Vibrio vulnificus 感染患者의 免疫機能에 關한 研究—血清免疫蛋白 및 淋巴球 subset에 關하여—
182	"	金華英	"	자라 腺臟 A型 및 B型 內分泌細胞에 關한 電子顯微鏡的 免疫細胞化學 研究
183	"	柳惠卿	"	家猫頸下腺의 Augmented Reflex Secretion에 關하여
184	"	朴貞玉	"	中樞 Dopamine系에 의한 家兔腎臟機能調節에 미치는 SCH 23390의 影響
185	"	朴鍾振	"	Hygiene 處置 phage의 phage 血球凝集反應 形成能力
186	"	朴贊石	"	神經芽細胞腫 細胞에서의 癌遺傳子 N-myc의 發現
187	"	范熙承	"	자가방사기록법 및 면역조직화학법에 의한 위암주위 장상피화생의 증식대에 관한 연구
188	"	徐淳八	"	韓國人 乳房病變에 對한 에스트로겐 受容體의 檢索
189	"	薛東根	"	자라 松果腺의 微細構造
190	"	孫銘晞	"	放射線 照射가 白鼠腦內 Opiate System에 미치는 影響

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
191	의학	孫勝滋	전남대	배양된 위암세포의 Carcinoembryonic Antigen(CEA) 생성에 관한 연구
192	"	安圭胤	"	모래쥐 腎 絲球體傍裝置의 微細構造
193	"	梁東熙	"	모래쥐 回腸 筋層間 神經叢의 微細構造
194	"	梁誠烈	"	赤血球의 老化에 따른 酵素活性의 減少와 蛋白酸化와의 關係
195	"	梁翰模	"	Vibrio vulnificus에 對한 osmotic shock 및 再活性化 機轉에 關한 研究
196	"	吳玟錫	"	家猫에 있어서 無條件唾液反射의 反射路에 關하여
197	"	吳成鐸	"	絨毛性 疾患의 治療에 있어서 尿中 Pseudouridine의 動態
198	"	吳演均	"	Lysozyme 處置菌의 phage 血球凝集反應 形成能力
199	"	尹廣燮	"	Nitroglycerin과 Isosorbide Dinitrate의 돼지 別出 冠狀動脈 弛緩作用에 關한 研究
200	"	尹龍柱	"	돼지 松果腺의 微細構造
201	"	李奇南	"	各種 哺乳動物 限外直筋 筋纖維의 酵素組織化學的 性狀에 關한 研究
202	"	李相貴	"	개구리 皮膚의 Na 輸送에 對한 5-Hydroxytryptamine의 影響
203	"	李相浩	"	家猫에서 알코올과 重水에 의한 體位性眼振
204	"	李承世	"	Acinetobacter anitratus에 效果的인 抗生劑의 檢索
205	"	李承烈	"	Vibrio vulnificus 敗血症의 病因論에 關한 研究 —網內系遮斷 및 肝細胞破壞의 影響—
206	"	李龍範	"	家猫頰下腺의 副交感神經性 血管擴大機轉에 關하여
207	"	李鐵承	"	Propanolol Halothane-N ₂ O 麻醉中 Sodium Nitroprusside의 血力學 및 肺內 Shunt에 미치는 影響
208	"	李春紀	"	毛髮 및 爪甲의 成長에 따른 蛋白成分의 酸化
209	"	張現洙	"	돼치성 타액선중에 있어서 타액분비세포의 분화에 관한 미세구조적 연구
210	"	丁昶瑛	"	頭蓋內壓 上昇時 誘發되는 血壓上昇과 α -Adrenoceptor Agonist의 昇壓效果에 대한 Verapamil의 影響
211	"	趙寅澤	"	人胎兒 肺神經 上皮小體의 發育에 關한 電子顯微鏡의 觀察
212	"	陳一燮	"	煉炭의 燃燒時發生하는 Co의 測定과 環境衛生學的 檢討
213	"	黃泰圭	"	健康靑少年의 努力性 呼吸曲線에 依한 肺機能檢査의 推定正常值에 關한 研究
214	"	安官鎔	전북대	各種 肝疾患에서 血清 Lecithin-Cholesterol Acyltransferase 活性도와 High Density Lipoprotein-Cholesterol值 變動
215	"	金文中	"	Vibrio vulnificus의 細胞外毒素의 生物學的 性狀
216	"	安于燮	"	Polyadenylic-Polyuridylic acid가 마우스의 細胞媒介性 및 體液性 免疫反應에 미치는 影響
217	"	李黃浩	"	Suppression of Immune Responses in Mice by Estriol
218	"	金孝烈	"	DMBA(9, 10-Dimethyl-1, 2-Benzanthracene) 誘導 惡性 纖維組織球腫에 關한 實驗的 研究
219	"	文俊一	"	各種 癌組織의 抗 Keratin 反應에 關한 免疫細胞化學的 研究
220	"	宋玉子	"	濾胞 增殖性 림프節 邊緣部の 酵素組織化學的 및 免疫組織化學的 研究
221	"	李完植	"	正常 炎症性 및 腫瘤性 胃組織에 對한 HCG- β Subunit의 免疫細胞化學的 檢索
222	"	許聖姬	"	抗大食細胞 單클론性 抗體를 利用한 網內系 細胞의 免疫組織化學的 檢索

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
223	의 학	李 昌 洙	전 북 대	豆芽組織의 Mono ADP-ribosylation에 관한 研究
224	"	鄭 敏 英	"	Ca ²⁺ -拮抗劑의 抗糖尿 機轉에 관한 研究
225	"	金 鍾 德	"	家兔에 있어서 年齡에 따른 Atrial Natriuretic Peptide 作用의 變動에 關하여
226	"	高 明 奎	"	別出 白鼠精管의 電氣刺激에 의한 收縮反應에 미치는 低溫의 影響
227	"	金 演 鎮	"	白鼠에서 Ketamine 鎮痛作用 機轉에 관한 研究
228	"	許 汀	"	實驗의 高血壓 白鼠에서 Propranolol의 血壓降下 機轉에 관한 研究
229	"	杜 在 均	"	新種鉤頭蟲 Palliolisentis Chonjuensis n.sp.의 形態學의 研究
230	"	趙 宰 衍	"	Vitamin C가 抗癌劑로 誘發된 正常人 培養 淋巴球의 姉妹染色分體交換에 미치는 影響
231	"	鄭 慈	조 선 대	모체의 태아혈중 Progesterone 및 Estradiol-17β와 분만과의 관계
232	"	丁 鍾 達	"	제왕절개 분만시의 마취가 모체혈장 Prolactin치와 Cortisol치에 미치는 영향
233	"	金 容 億	"	암 환자의 세포성 면역 변화에 관한 연구
234	"	姜 煥 求	"	사후 가토에서 리튬의 혈중농도와 골수농도의 비교
235	"	柳 在 源	"	한국인에서 방사선학적 정량 분석에 의한 골밀도 연구
236	"	崔 映 均	"	제왕절개술시의 도체 및 태아혈장 β-Endorphin과 ACTH에 관한 연구
237	"	朴 奎 栢	"	파낙사디올의 가토적층부신의 카테콜아민 분비작용에 관한 연구
238	"	金 聖 均	"	포피 종양세포의 ras Oncogene 표현에 관한 연구
239	"	金 友 濟	"	인체선유 아세포에서 12-O-Tetradecanoylphorbol-13-acctate에 의한 지방 대사변화에 대한 연구
240	"	金 麗 姬	"	Preparation and Characterization of Monoclonal Antibodies to Human chorionic Gonadotropin
241	"	全 致 禹	"	배양한 인체구강 상피세포의 성장에 미치는 Epidermal Growth Factor의 영향
242	"	姜 庚 求	"	신생아 혈청 비타민 B ₁₂ 와 엽산(Folic Acid)치에 관한 연구
243	"	張 京 植	"	당뇨병 환자에서 Digitized 심초음파도를 이용한 좌심실 기능 평가에 관한 연구
244	"	金 亨 植	"	간경변증 환자에서의 혈장내 α-h ANP, Renin 활성도 및 Aldosterone에 관한 연구
245	"	文 載 善	"	혈액투석중인 만성신부전 환자에 있어서 칼슘 및 마그네슘과 이차성 부갑상선 기능 항진증과의 관계
246	"	朴 相 篋	"	시판 아스피린 정제의 생체내 이용율
247	"	金 宇 均	"	Correlation between Physical Growth and Flexibility in Korean Girls
248	"	洪 永 洙	"	Phenylhydrazine으로 유발시킨 토끼 적혈구 및 망상적혈구의 L-Ornithine Aminotransferase Isozyme의 생성과 분해
249	"	崔 榮 熙	"	분만방식에 따른 모체 및 태아 혈장 β-Endorphin과 ACTH에 관한 연구
250	"	田 珍 浩	"	실내의 NO ₂ 농도 및 NO ₂ 개인폭로량과 이들에 영향을 미치는 요인에 관한 연구
251	"	尹 赫 載	"	Phosphorylcholine과 Hen Egg Lysozyme 결합체에 대한 T 세포 하이브리도마의 반응에 관한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
252	의학	核時源	조선대	개심술시 심근보호를 위한 순행성 판관류법과 역행성(경우심방) 판관류법의 비교를 위한 실험적 연구
253	"	姜大洙	중앙대	주변부 홍채의 가령 변화에 대한 미세구조 연구
254	"	金光天	"	청년기 한국인 남자의 체격과 유연성과의 상관 관계
255	"	金夏卿	"	Ouabain이 摘出 병아리網膜의 網膜電位圖 C-波에 미치는 效果
256	"	金炯日	"	白鼠 大腸癌의 同種免疫效果에 關한 實驗的 研究
257	"	金虎德	"	Effects of Diltiazem on Isoproterenol-or Cu-inctucal Ventricular Myocardial Cell Injuries in Isolated Perfused Rabbit Heart
258	"	閔仁淑	"	건성각결막염 환자의 부누선 및 주위결막의 면역조직학적 연구
259	"	方孝元	"	Guinea-pig 단일 심실근 세포의 막전압 및 막전류에 미치는 Histamine의 효과
260	"	白明基	"	대입스트레스 증후군에 관한 정신의학적 연구
261	"	尹炯一	"	현액회석이 가토피판의 경피산소분압 및 생존에 미치는 영향
262	"	尹鎮浩	"	미세경맥 개입이식에 대한 실험적 연구
263	"	李奇龍	"	조직중대술을 시행한 가토의 피부 및 피하조직의 조직학적 변화에 관한 연구
264	"	李貞姬	"	서울시내 국민학교 아동의 호기속도-용량곡선
265	"	李俊雨	"	흰쥐피부에서 7,12-Dimethylbenzanthracene의 발암효과에 관한 병리학적 연구
266	"	李滄淵	"	Diethylthiocarbamate를 투여한 Rat 위점막의 장해와 Superoxide Dismutase에 관한 연구
267	"	趙丙禎	"	급성 카드뮴 중독의 치사량과 혈액 및 간조직에 미치는 영향
268	"	趙成鎮	"	아드레날린 수용체 증가에 의한 Catecholamine의 Synaptosome을 통한 칼슘이동의 조절
269	"	趙政濟	"	모형운 이용한 폐결절의 검출능-디지털영상과 스크린필름영상과의 비교—
270	"	韓宗熙	"	뇌폐흡충증 및 뇌스파르가눔증 환자의 뇌척수액내 특이 IgG 항체의 기원
271	"	車淳道	충남대	Cimetidine과 Phenobarbital이 Acetaminophen에 의한 급성 肝毒性에 미치는 영향에 關한 研究
272	"	明錫俊	"	單크론 抗體를 利用한 結核菌 非다抗原의 精製와 結核性 腦膜炎의 診斷의 應用에 關한 研究
273	"	孫基浣	"	癩患者의 型別에 따른 末梢血液 T림프구 亞型의 分布
274	"	申忠秀	"	腸平滑筋 細胞膜을 통한 칼슘이동에 關한 研究
275	"	윤완희	"	흰쥐의 간 Cytosol이 간 재생에 미치는 영향
276	"	윤창식	"	정상 및 재생간의 Cytosol이 흰쥐의 대사기능에 미치는 영향
277	"	김관태	"	뇌경색에 대한 실험적 연구(I)
278	"	송시현	"	Mannitol 및 Glycerol이 고양이의 두개강 내압에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
279	"	安商翰	"	早期 能動運動을 可能케 하는 屈腿 修復方法에 關한 生體外研究
280	"	鄭德鎔	"	일산화탄소 중독시 심근 Cytochrome Oxidase 변화에 관한 연구
281	"	윤성열	"	당뇨병 환자에서 저혈당성 자극에 대한 인슐린 길항 호르몬의 변화
282	"	신운오	"	정신분열증의 장기예후에 영향을 미치는 증상에 관한 연구
283	"	朴勝薰	한양대	Dactinomycin이 Mouse 심이지장 상피세포의 소기관에 미치

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
284	의학	吳在群	한양대	는 영향 Gentamicin이 Mouse 간세포의 미세구조에 미치는 영향
285	"	金玟琒	"	Bleomycin이 Mouse 간세포의 소기관에 미치는 영향
286	"	權宅烈	"	Adriamycin이 Mouse 십이지장 상피세포의 미세구조에 미치는 영향
287	"	李植敬	"	Vincristine Sulfate가 Mouse 적수 전각세포의 미세구조에 미치는 영향
288	"	金在松	"	Vinblastine Sulfate가 Mouse 간세포내 소기관에 미치는 영향에 관한 연구
289	"	金澤吉	"	임파성 백혈병에 특이한 혈청 Ribonuclease와 단백질에 관한 연구
290	"	金學成	"	임부 양수내 단백질과 Ribonuclease의 정상 및 변화에 대한 연구
291	"	尹重植	"	폐암에 특이한 단백질과 Ribonuclease에 관한 연구
292	"	金永峻	"	뇌기능장애를 동반한 간암 환자의 뇌척수액 Ribonuclease와 단백질에 관한 연구
293	"	鄭用勳	"	녹농균의독소의 정제 및 특성에 관한 연구
294	"	朴義洙	"	담수어에서 분리한 자유생활아메바 Acanthamoeba species의 병원성에 관한 연구
295	"	金圭讚	"	四鹽化炭素 誘發 肝纖維症 白鼠의 肝膠原質 分割에 대한 Colchicine의 作用
296	"	吳世仲	"	모성의 제 특성과 출산아 체중간의 관련성에 관한 연구
297	"	金容畢	"	한국인 혈청 단백질의 집단 유전학적 연구
298	"	申勝周	"	한국인의 효소계 6종에 대한 집단 유전학적 연구
299	"	南英秀	"	실험적 간손상시 간 유리인자의 면역조절 작용에 대한 연구
300	"	朴大永	"	사염화탄소로 유도된 간 경변 맥서에서 간 혈류 차단에 따른 간 내성 및 기능 변화에 대한 연구
301	"	白成欽	"	Daunomycin이 흰쥐 태아의 경골 근위골단 연골판의 기질 합성에 미치는 영향
302	"	金敬相	"	유도저혈압하 가토에서의 Vecuronium의 근육이완 효과
303	"	李東沅	"	한국 소아의 Rotavirus 감염에 대한 혈청 역학적 조사
304	"	桂泳善	"	단식태반과 응모성 질환 조직에서 면역과 산화효소법을 이용한 응모성 성선자극호르몬, hPL, SP ₁ , 성장호르몬, 부신피질 자극호르몬 및 prolactin의 동정에 관한 연구
305	"	李鼎相	"	CA-125 Antigen Levels in Maternal Serum and Amniotic Fluid during Pregnancy(임신중 산모의 혈청 및 양수내의 CA-125 항원치)
306	"	黃日天	"	응모성 질환에 대한 화학치료후 임신에 관한 연구
307	"	李鍾洙	"	조기전통에서 산모의 혈청 CA-125 항원치
308	"	朴容千	"	정신분열증에서 혈청 면역글로불린 농도의 변동과 관련되는 요인
309	"	李南奎	"	녹농균의독소가 마우스 간세포 미세구조에 미치는 영향
310	"	曹範信	"	고선량 방사선 피폭이 생체에 미치는 급성 장애에 관한 실험적 연구
311	"	金基東	"	GAS CHROMATOGRAPHY를 이용한 STAPHYLOCOCCUS 菌屬의 脂肪酸 分布에 관한 研究
312	"	金光徹	"	타석가여 화자에 있어서 조직적합항원 분포에 관한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
313	의학	具 戊 吉	한양대	정신분열증 환자에 있어서 조직적합항원에 관한 연구
314	"	鄭 淳 孝	"	구수, 구개열환자에 있어서 조직적합항원 분포에 관한 연구
1	치 의 학	全 東 文	경희대	불의불의 상아질 도로 효과에 관한 실험적 연구
2	"	李 苑 和	"	초기 우식 빈랑질의 제석효과에 관한 실험적 연구
3	"	崔 榮 喆	"	전기적 자극이 백서의 대퇴골 골형성 세포에 미치는 영향에 관한 연구
4	"	崔 勝 圭	"	방사선 조사가 백서 턱절막에 미치는 영향에 관한 전자현미경적 연구
5	"	禹 利 炯	"	구개상의 두께에 따른 한국어 자음의 발음 변화에 관한 컴퓨터 분석
6	"	曹 光 憲	"	중간 지대치가 포함된 고정 가공의치의 지대적 주위조직에서 발생하는 응력에 관한 광탄성학적 연구
7	"	고 태 자	서울대	의이배면피부와 각막으로 만든 낭종상피에서 Langerhans 세포의 등태에 관한 研究
8	"	김 상 진	"	顎路와 前齒部 咬合과 頭蓋顔面骨 形態의 相關關係에 關한 研究
9	"	이 석 우	"	Triamcinolone acetonide 국소드로시 점막의 위축성변화에 관한 조직화학 및 전자현미경적 연구
10	"	정 세 준	"	象牙質의 酸腐蝕이 齒髓組織에 미치는 영향에 關한 實驗的 研究
11	"	조 성 식	"	複合레진과 細胞이 齒髓反應에 미치는 영향에 關한 實驗的 研究
12	"	조 영 환	"	뇌간절체가 하악운동에 미치는 영향에 관한 연구
13	"	김 용 기	"	人工 初期 蝕蝕珐瑯質과 再石灰化 珐瑯質의 表面 微細構造에 關한 研究
14	"	김 은 경	"	수용성 조영제의 주입이 가토악하선 조직에 미치는 영향에 관한 전자현미경적 연구
15	"	정 진 형	"	Immunochemical Characterization of Capsular Polysaccharides from Actinobacillus Actinomycetemcomitans Y4.
16	"	천 욱 경	"	정상교합자의 두개안면골 성장과 수근골 성숙단계에 관한 연구
17	"	이 영 림	"	珐瑯質 形成期間동안 全身的으로 投與된 弗素가 發育中인 珐瑯質에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
18	"	김 어 미	"	骨格型 Ⅲ級 不正咬合者의 頭蓋顔面部 成長과 手腕部 骨 成熟段階에 關한 研究
19	"	이 근 국	"	Clinical Study of Temporomandibular Disorders by Indices and Scales
20	"	임 순 호	"	유리단 국소위치의 Clasp 설계가 지대치 운동에 미치는 영향
21	"	차 경 석	"	正常咬合者의 齒牙石灰化過程과 思春期成長에 關한 研究
22	"	차 도 신	"	A Clinical and Microbiological Study of Rapidly Progressive Periodontitis
23	"	우 진 오	"	골조직세포군의 분리와 생화학적 특성에 관한 연구
24	"	이 상 엽	"	경상 및 이환맥약질에 대한 치은조섬유세포의 부착에 관한 전자현미경적 연구
25	"	이 영 호	"	하악골 실험병소에 관한 방사선학적 연구
26	"	김 영 원	연세대	견지 원심이동시의 초기 변화에 관한 유한요소법적 연구
27	"	김 희 중	"	CO ₂ 레이저 조사가 성견치수에 미치는 영향에 관한 실험적 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
28	치의학	옥선남	연세대	사후결과 시간에 따른 치아경조직의 변화에 관한 연구
29	"	이근우	"	도제용착시 도제와 금속계면에서의 원소이동에 관한 실험적 연구
30	"	이능수	"	수증골내 임플란트의 보철 수복물에 가해진 응력분산에 관한 광탄성학적 연구
31	"	이철용	"	호선 분석법에 의한 한국인 Angle 제Ⅲ급 부정교합지의 악안면 유형에 관한 두부방사선 계측학적 연구
32	"	정상덕	"	한국인의 치태·치석·치주낭 깊이·치은 퇴축 및 출현의 상호관계에 대한 역학적 조사 연구
33	"	정의태	"	한국심신 장애자들의 구강보건 실태 및 구강보건 의료수요에 관한 조사 연구
34	"	조규성	"	Hydroxyapatite 이식 및 구연산도포가 성견 골내낭 치유에 미치는 영향에 대한 실험적 연구
35	"	최병제	"	Formocresol, Glutaraldehyde의 접촉 시간에 따른 성견 치수의 병리조직학적 연구
36	"	鄭在憲	조선대	Finite Element Analysis of Mandibular Stresses and Denture Movements Induced by Various Denture Base Materials
37	"	康根壽	"	하악골 운동의 순간회전 중심결정에 관한 연구
38	"	李壽栢	"	탄성의치상 이장체의 표면 특성 및 적합도에 관한 비교 실험 연구
39	"	李鍾福	"	전산화 단층 촬영법을 이용한 하악과두의 위치에 관한 연구
1	수의학	노민희	진국대	중상세포의 염색체와 림프구의 인터루킨-II 생성에 대한 오르라톡신 A의 독성에 관한 연구
2	"	柳時潤	경북대	유선조직내 출현하는 Dendritic Cell의 형태학적 연구
3	"	柳權五德	"	山羊의 實驗的 鉛中毒에 關한 臨床病理學的 觀察
4	"	박종명	서울대	微量元素가 Aspergillus flavus 發育과 Aflatoxin 生成에 미치는 影響에 關한 研究
5	"	김성원	"	등줄쥐 및 두더지에서 검출된 연충류의 숙주 특이성에 관한 연구
6	"	朴榮宇	전남대	牛赤血球膜蛋白의 電氣泳動法에 依한 分析-낮은 赤血球 沈降速度와의 關係
7	"	申東虎	"	家兔 및 白鼠에서 Norepinephrine, Phenylephrine 및 Clonidine의 昇壓反應에 對한 Verapamil과 Diltiazem의 影響
8	"	金壽明	전북대	한우 대퇴골의 연골내골화에 관한 형태학적 연구
1	한의학	金文坤	경희대	울금의 정유 성분이 가토의 간·신 및 순환계 기능에 미치는 영향
2	"	沈在錄	"	회침의 양리학적 연구
3	"	金鍾雲	"	오적산의 제형별 효능에 관한 연구
4	"	朴炫局	"	캐의 선속 기능에 미치는 보페탕과 사페탕의 영향에 관한 연구
5	"	梁秀烈	"	안테 금출당이 임신 오정에 미치는 영향
6	"	李東鎭	"	보선 안신탕, 가미보열 안신탕의 항 stress 효과에 관한 실험적 연구
7	"	高敬錫	"	인삼수침이 Methotrexate를 투여한 생쥐의 면역 반응에 미치는 영향
8	"	金鎭成	"	소유인 팔물근자탕과 송양 익기탕이 Hydrocortisone Acetate

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
9	한 의 학	盧宗植	경희대	로 수반된 양허증에 미치는 실험적 연구 녹용, 인삼, 암석초수침의 당뇨병에 대한 효과 및 면역기능에 미치는 영향
10	"	金玟德	"	혈전증 및 고집도 혈중에 관한 보양환 오당의 실험적 연구
11	"	朴鍾榮	"	강심산의 효능에 관한 실험적 연구
12	"	申正植	"	선유망탕, 자금경, 감두탕이 HgCl ₂ 중독가토의 신 및 간 손상에 미치는 영향
13	"	金德宗	원광대	韓國産 豆科植物에 對한 本草學的 研究
14	"	崔溶雨	"	止癍散의 效能에 關한 實驗的 研究
15	"	柳深根	"	茯苓湯 煎湯液이 家兔의 腎臟機能, 血漿 Aldosterone, Renin 活性度 및 Atrial Natriuretic Peptide에 미치는 영향
16	"	鄭炫國	"	足三里艾灸가 人體의 血漿 Catecholamine, Renin, Cortisol 및 Beta-endorphin에 미치는 영향