

## 博士學位 論文 目錄(下)

—1987년 2월 취득—

- ◇ 이 資料는 전국 30 개 大學(校)이 1987 년 2 월중에 수여한 ◇
- ◇ 박사학위 논문 중에서 醫學·藥學·韓醫學·獸醫學·齒醫 ◇
- ◇ 學·保健學 분야의 논문 목록을 정리한 것이다. 이 자료를 ◇
- ◇ 보내준 대학 담당자에게 감사를 드린다.……〈편집자 주〉 ◇

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
1	의학	박인선	가톨릭대	반추류의 위장관 점막상피에 출현하는 내분비세포들의 분포 상태, 조직화학적 염색성 및 미세구조에 관한 연구
2	"	김안연	"	십이지장내 염산 주입에 의한 개의 십이지장액 및 점막내의 Secretin 변화
3	"	이유일	"	혈액응고인자 XIII 결핍이 섬유소원, 섬유소용해 산물 및 Plasminogen 양과 사후 심혈 응고성에 미치는 영향
4	"	이태성	"	토끼에서 $\alpha_2$ -Plasmin Inhibitor 결핍이 전신 Shwartzman 반응에 미치는 영향
5	"	이우영	"	Hydrochlorothiazide 가 신기능 및 신조직내 Cyclic Nucleotides 함량에 미치는 영향
6	"	신익균	"	흰쥐 복외측 연수의 승압부위에서 심혈관 조절에 대한 GABA 성기전
7	"	이권행	"	칼슘이 적출 관류 토끼 신장에서 Furosemide 의 이뇨 작용에 미치는 영향
8	"	김상규	"	소량의 금속 전투여가 생쥐 급성카드뮴 중독에 미치는 영향
9	"	민우성	"	자가골수이식에 있어서 조혈간세포의 초저온 냉동
10	"	이창돈	"	B형 간염환자의 말초혈액 단핵구에서 억압세포 활성도 측정
11	"	노재철	"	신생아 혈중에 들어 있는 자연발생 B형 간염바이러스 항체들의 평가
12	"	박장상	"	흰쥐 유암의 방사선 조사에 의한 스테로이드 수용체의 변화
13	"	정수교	"	극초단파에 의한 국소가운이 마우스 Sarcoma-180 고형종양 성장에 미치는 영향
14	"	이재문	"	Measure-Set CT 에 의한 요추간판 내부구조의 분석 및 조직학적 상관 검토
15	"	강석진	"	혈액응고능이 암 전이에 미치는 영향
16	"	이영남	"	효과적 방사선 조사 후 흰쥐 DMBA 유발유암의 조직학적 변화
17	"	조건현	"	개에서 Protamine 투여시의 혈역학적 반응과 혈관활성물질의 변동

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
18	의학	백민우	가톨릭대	고양이 급성기 뇌지주막하출혈시 뇌혈류 변화에 대한 Naloxone 효과
19	"	이상원	"	고양이의 실험적 뇌압 상승시 대뇌피질 유발전위와 국소뇌혈류 변화
20	"	이근환	"	Chymopapain 이 종추 및 말초신경에 미치는 영향과 그 손상에 대한 Ganglioside 의 효과
21	"	조규홍	"	수컷 흰쥐에서 Cysteamine o) 혈중 Testosterone 및 Gastrin 농도에 미치는 영향
22	"	성상민	"	FSH가 배양된 흰쥐 Sertoli 세포 기능에 미치는 영향—연령 및 용량 차이
23	"	이준성	"	실험적 과민성 폐암 가토의 세포면역 반응
24	"	류한선	"	웅모상피암 환자의 세포성 면역에 미치는 생물학적 면역 활성제의 영향
25	"	조용현	"	생쥐 고환의 카드뮴 손상에 대한 금속들의 방어 효과
26	"	방진성	"	고 셀유소원 혈증이 토끼 심혈의 사후 응고성에 미치는 영향
27	"	김영환	"	Aromatic Retinoid 와 UVB 조사에 의한 표피 T6+ 및 HLA-DR+ Langerhans 세포 수의 변화
28	"	이철	"	정신분열장애에서의 혈소판 Monoamine Oxidase 의 활성도
29	"	강용구	"	골절치료에 대한 전기 자극의 효과
30	"	박종민	"	토끼에서 Vecuronium 과 d-Tubocurarine 의 Priming 효과의 비교
31	"	김순일	"	토끼에서 네오스티그민과 Edrophonium 에 의하여 반전된 후 사용된 Vecuronium Bromide 가 근이완작용에 미치는 영향
32	"	韓大基	경북대	Mitomycin C 의 膀胱內注入에 의한 흰쥐 膀胱粘膜의 形態의變化
33	"	具本榮	"	全身麻醉時 血漿 Antidiuretic Hormone 및 $\beta$ -endorphin의 變化
34	"	李龍宰	"	腹腔滲出細胞을 移入받은 마우스와 햄스터에서 肝吸蟲에 대한 免疫應答의 比較
35	"	李昌	"	원내감염과 그 규모의 약제 내성
36	"	趙龍煦	"	腹腔滲出細胞의 血清을 移入받은 햄스터에서 肝吸蟲免疫의 移入
37	"	金大煥	"	韓國人 B型 바이러스性慢性活動性 肝炎患者의 組織適合性 抗原傷
38	"	趙錫宰	"	子宮內膜의 分泌形態에 관한 超微形態學的研究
39	"	金仁子	"	각종 질환에 있어서 혈청 LDH Isoenzyme 의 전기 영동상
40	"	金政澈	"	Cyclosporin A가 酸化剤誘發 淋巴球 增殖에 미치는 效果
41	"	金孝錫	"	總膽管 結紮時 肝細胞의 超微形態學的 變化
42	"	要漢益	"	高脂肪 食餌가 肝細胞 Peroxisome 에 미치는 影響
43	"	李晚基	"	藥物에 의한 子宮收縮反應의 Fourier 의 Transform 分析
44	"	崔榮旭	"	破骨細胞 Ruffled Border 膜의 由來에 대한 電子顎微鏡的 細胞化學的研究
45	"	李裕澈	"	Shigella 의 R. Plasmid 的 分子的 特性
46	"	宋根培	"	胎生 前後 投與된 非素가 成長 白鼠硬組織 造成에 미치는 影響
47	"	權五鮮	경희대	한국인 신이식 환자에서 Cyclosporish A의 약리 역동학적 연구
48	"	朱鍾弼	"	구두충의 형태학적 연구
49	"	李相澤	"	임신가토 산의 리티움 처리
50	"	呂榮九	"	<i>A Biochemical Study on the Activity of Cyclic Adenosine 3',5'-Inonophosphate phosphodiesterase of the cardiac Tissues</i>

번호	학위증명	성명	수여대학	논문제목
51	의학	金相佑	경희대	<i>in Normal Adult Guinea pig</i> 사람의 자궁내막조직내 Glutamic Oxabacetic Transaminase Isozyme의 활성에 미치는 Cycloheximide의 영향에 관한 실험적 연구
52	"	金駿浩	"	성호르몬이 백서 생식부속선의 교원 질량에 미치는 영향
53	"	閔政植	"	소아기 칭성뇌간반응의 발달적 변화에 관한 연구
54	"	安勝峻	"	가토의 장관관의 낭포성 병변에 대한 Methyl Prednisolone Acetate와 plaster of paris의 효과에 관한 실험적 연구
55	"	元汝載	"	개의 해장 부분 자가 이식술에서의 내분비 기능 및 혈류가 미치는 영향에 관한 실험적 연구
56	"	李 송	"	급성 아황산 가스 중독이 흰쥐 간의 당원 함량에 미치는 영향에 관한 형태계측학적 연구
57	"	鄭賢淇	"	사염화탄소 투여로 인한 지방간 형성 과정에 관한 형태계측학적 연구
58	"	李起賢	고려대	연성 콘택트 렌즈 용기내 보존용액의 세균 오염에 관한 연구
59	"	金光澤	"	심장판막 치환수술 후 항혈소판제의 혈전 방지 효과에 관한 임상 관찰 및 실험적 연구
60	"	朴宣雨	"	식물응집소 Vicia unijuga에 의한 사람 타액의 형분류에 관한 연구
61	"	崔誠憲	"	고에너지 방사선으로 단일 조사한 백서신장의 병리조직학적 변화에 관한 연구
62	"	朱官好	"	각종 심장질환의 M-mode 심초음파도에 관한 비교 연구
63	"	李敏秀	"	조증의 치료에 있어 carbamazepine과 lithium carbonate의 효용성에 대한 비교 연구
64	"	鄭求烈	"	정상 및 이상 분만중 모체와 제대현장의 $\beta$ -endorphin 및 ACTH의 변동에 관한 연구
65	"	孫昌星	"	계태십 Conotruncus의 전기적 충격으로 유발되는 심기형, 혈류 변동 및 조직학적 변화에 관한 실험적 연구
66	"	蔡鳴錫	"	타액선 암종세포의 식물응집소 수용체 분포에 관한 면역 조직학적 연구
67	"	朴桂仲	"	한국인의 갈습 대사에 대한 연구
68	"	鄭知太	"	간흡증증에 있어서 자기이동식 ELISA 법을 이용한 혈청학적 진단에 관한 연구
69	"	李時雨	"	양성 타액선 병변세포의 세포막 변화에 관한 연구
70	"	金正燃	"	모형을 이용한 CT 상의 폐결절 그 기계적에 관한 연구
71	"	朴仁植	"	전신화 단층 촬영상에서 주변밀도 변화에 의한 관상수 밀도 물체의 직경계측표차에 관한 실험적 연구
72	"	李明淑	"	제대혈증 Lipid 치 및 High-Density Lipoprotein 분포에 관한 연구
73	"	金洪權	"	가토의 자가이개연골편 및 갑상연골편을 이용한 기관지검술에 대한 비교 연구
74	"	宋泰卜	"	마늘 및 2,3-Dimercaptosuccinic acid의 투여가 임신백서의 카드뮴 중독에 미치는 영향에 관한 연구
75	"	朴時龍	"	신경용 기원 세포의 피부종양에서 S-100 단백, Neuron-Specific Enolase 및 Myelin Basic Protein의 면역 조직학적 연구
76	"	朴善華	"	인간 염색체의 DNA 복제에 관한 세포 유전학적 연구 —동시화시킨 임파구의 복제도—

번호	학위증명	성명	수여대학	논문제목
77	의학	韓星姬	고려대	소아 경련성 질환에서의 항경련제에 대한 연구
78	"	趙泰逸	"	임신중 알코올 섭취가 태아 발육 및 출생 후 체반 생리적 신경 반사에 미치는 영향
79	"	金民子	"	Monoclonal antibody 를 이용한 한국에서 분리된 leptospira 의 serovar 등정
80	"	安寅淑	"	면역접촉 적혈구 응집 반응에 의한 한탄바이러스 및 서울바이러스 감염의 감별 및 홍콩에서 분리한 바이러스의 혈청학적 분류
81	"	羅興植	"	구심성 미주신경과 구심성 하심장 신경에 대한 전기 자극이 호흡과 혈압에 미치는 영향
82	"	金炳斗	"	백서의 카드뮴 중독시 마늘, Dimercaptosuccinic acid 및 N-acetyl-DL-Penicillamine 투여가 카드뮴 배설에 미치는 영향에 관한 연구
83	"	朴永勝	"	식물용접소 Trichosanthes Ririlowii Max 텁 랏트 적혈구에 의한 사람 혈청형에 관한 연구
84	"	金洋成	"	Vero E6 조작배양 세포에서의 한탄바이러스 증식
85	"	成豪	"	Isotretinoin 투여로 인한 구개열 발생 과정에 관한 실험적 연구
86	"	金裕光	"	정신과 입원 환자에 대한 정신치료국의 치료적 효과
87	"	吳錫全	"	Serotonin 이 통각 유발 물질에 의해 유발된 척수 반사에 미치는 영향
88	"	全惠廷	"	혈관 조영제의 신특성에 관한 염상적 연구
89	"	姜信夢	"	식물용접소 Vicia unijuga 에 의한 사람뇨의 형분류에 관한 연구
90	"	李惠敬	"	전두동의 방사선학적 특징에 의한 개인 식별에 관한 연구
91	"	金雨慶	"	MICROSPHERE 를 이용한 피부판의 현류 동태에 관한 실험적 연구
92	"	河芝耘	"	각종 혈관 대처물을 이용한 미세 혈관 문합술의 실험적 비교
93	"	金錦鐵	"	조작배양한 Vero-E6 세포에서의 한탄바이러스 및 서울바이러스 분리
94	"	金在基	"	각종 동물의 한탄바이러스 및 서울바이러스에 대한 감수성과 각국 신증후 출혈열 환자 혈청의 이들 바이러스에 대한 항체가의 비교
95	"	金泰成	"	간접혈구 응집반응(IHA)을 이용한 간흡충증의 혈청학적 진단에 관한 연구
96	"	金相連	"	통각 유발 물질에 의해 유발된 자궁통이 혈압과 심박수에 미치는 영향
97	"	金會昌	"	한국인 렌토스피라증 환자 혈청 중의 렌토스피리균에 대한 형광항체에 관한 연구
98	"	鄭容元	"	지용성 비타민이 간장내 제 세포에 미치는 영향에 관한 미세 구조적 연구
99	"	崔榮珠	"	일부 도금작업자의 임파구 자매 염색분 체교환 출현에 관한 연구
100	"	金鍾洹	"	분만중 모체 및 제대혈장의 $\beta$ -endorphin 및 Prolactin 치의 변동에 관한 연구
101	"	文永煥	"	Morphine 의 혈장 Corticosterone 증가 작용에 미치는 Cholinergics 의 영향
102	"	柳相烈	"	Singapore 시민 및 접취의 신증후 출혈열 병원체에 대한 혈청

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
103	의학	安一男	고려대	역학적 조사 척수손상환자의 우울 경향에 관한 연구
104	"	姜旭中	"	간접혈광체 반응에 의한 인체 낭미충증의 현청학적 진단에 관한 연구
105	"	임병용	부산대	<i>Increased-<math>\alpha_1</math>-1-and Decreased-<math>\alpha_2</math>-Adrenoceptor Sensitivities upon Chronic Treatment with Imipramine in Mediating Cardiovascular Responses in Pithed Rats</i>
106	"	곽임수	"	마취된 고양이에서 통증유발 약품에 의한 Reno-renal Reflex의 발생과 이의 신기능에 대한 역할
107	"	이준덕	"	인간성숙 난포내 Prolactin 치가 체외수정의 성적에 미치는 영향에 관한 연구
108	"	김성률	"	소화기 암환자에 있어서 말초 혈액의 T 세포 Subset에 관한 연구
109	"	정진섭	"	<i>Characteristics of tetrachylammonium transport in Rabbit renal Plasma Membrane Vesicles</i>
110	"	李勝澈	서울대	가령이 인대뇌 전횡축두회 및 후횡축두회 자기共振에 미치는 영향에 관한 비교 세포 구축학적 연구
111	"	金哲秀	"	토끼 시상하부 시삭상핵과 방실핵에서의 Vasopressin- 및 Oxytocin-Specific Neurons의 분포에 관한 연구
112	"	李相鎬	"	위 평활근의 자발적 수축과 전기적 활동에 대한 $Ca^{2+}$ 및 $Ca^{2+}$ -길항제의 영향
113	"	朴鍾永	"	암컷 흰쥐에서의 7,12-Dimethylbenz-anthracene에 의한 선택적 유암 발생의 연령 및 조직 의존성
114	"	崔元植	"	풀막절개술이 장관골의 연골내 성장 및 각 변형에 미치는 영향—가토대퇴골의 실험적 연구—
115	"	金元坤	"	임신allet의 테자에서 Nitrofen에 의해 유발된 선천성 심혈관 기형에 관한 실험 연구
116	"	高鶴鍾	"	초점성 뇌허혈에서 재관류가 국소뇌혈류 변화에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
117	"	高英超	"	비타민 A의 과량 투여로 유발되는 백서태자의 신경판결손증에 관한 실험적 연구
118	"	曹炳圭	"	주입뇌부종 모델에서 글루타민산이 체성감각 유발전위에 미치는 영향에 관한 연구
119	"	金英善	"	정자의 운동성에 영향을 미치는 정장화학성분과 효소활성의 연구
120	"	李哲熙	"	급성 및 만성 연탄가스폭로가 가토의 편도에 미치는 병리조직학적 병변에 관한 실험적 연구
121	"	郭炯佑	"	광응고술 및 냉동응고술 시행 후 혈액망막 장벽파괴 및 수복에 관한 연구
122	"	林龍澤	"	정상 및 자간전증 임산부의 태반 조직 배양에 의한 Prostacylin과 thromboxane A <sub>2</sub> 의 생성에 관한 연구
123	"	丁海日	"	정상 신기능을 가진 신증후군 쥐에서의 칼슘대사 및 대사성 글 변화
124	"	金熙珍	"	기니피그 위 평활근의 기계적 및 전기적 활동에 대한 아데노신 효과
125	"	崔仲煥	"	Paraquat에 의한 산소 Radical 생성 및 지질과산화 작용의 Mouse 간 Submitochondrial Particle과 Microsome에서의 비

번호	학위증명	성명	수여대학	논문제목
126	의학	朴善玉	서울대	교 HPLC를 이용한 가토혈중 Higenamine의 분석에 관한 연구
127	"	延炳吉	"	Aluminum이 백서의 뇌중 choline uptake 및 choline acetyl-transferase와 acetylcholinesterase의 활성도에 미치는 효과에 관한 연구
128	"	安秉完	"	성장기자고 장관골의 신장골절의 생역학적 특성
129	"	曹世鉉	"	흉추신경 절제로 유발된 척추축막증에 관한 연구
130	"	金素延	"	중증 재생불량성 민형환자의 혈청이 생체외 골수세포 배양에 미치는 영향
131	"	柳王盛	"	당뇨백서에서 심근원심유 ATPase 활성도에 관한 연구
132	"	金秉千	"	흰쥐 위점막에 대한 미주신경의 영향 효과
133	"	高鍾鉉	"	간 부분절제술 후 흰쥐 재생간의 초기 생화학적 변화에 관한 연구
134	"	尹海根	"	한국인 위선암 조직에서의 세포성 암유전자의 발현
135	"	文信容	"	성선 자극 호르몬의 비율이 인간 난자의 체외수정에 미치는 영향에 관한 연구
136	"	徐浩錫	"	임산부의 현장 및 양수증 $\beta$ -Endorphin의 변동에 관한 연구
137	"	白元永	"	사람 태아의 시상하부에서 Oxytocin 및 Vasopressin 분비 세포의 출현 및 성숙에 관한 면역조직 화학적 연구
138	"	金愛植	"	소화성 궤양이 인체 위점막내 캐스트린 분비 세포의 동태에 미치는 영향에 관한 면역조직 화학적 연구
139	"	車榮珠	"	면역학적 표지에 의한 급성 림프아구성 백혈병의 예후 판정
140	"	金允源	"	하이브리도마에서 면역 글로불린 Isotype의 자생적 변전
141	"	沈永秀	"	결핵균 PPD에 반응하는 단세포균항체의 생산 및 그 특성에 관한 연구
142	"	李東模	"	입원환자 질병 유형에 의한 병원기능 분류에 관한 연구
143	"	朴浩鎮	"	폐흡충(Paragonimus Westermani)에 대한 Praziquantel의 시험관내 작용에 관한 광학 및 주사 전자현미경적 관찰
144	"	權奇益	"	국소심근허혈이 좌심실의 등용이완기 압력하강에 미치는 영향에 관한 연구
145	"	金仙英	"	이락존 폐흡충에 감염된 흰쥐의 폐장병변에 대한 프라지콴텔의 투여 효과
146	"	韓永福	"	실험적 망막전절제술이 안구에 미치는 영향에 관한 연구
147	"	金東明	"	망막 내망상증에 대한 N-methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydro-pyridine의 급성 효과가 가토 망막전위도에 미치는 영향
148	"	崔英喜	"	폐경색증의 전산화 단층촬영 소견에 관한 실험적 연구
149	"	李熱	"	간외담관 폐쇄 후의 미세담관 조영상에 관한 실험적 연구
150	"	高良實	연세대	한국 남자대학생에서의 최대 산소섭취능과 주행 에너지 소모량과의 상관 관계
151	"	金卿姬	"	만성 간질환에 있어서 Molecular Hybridization 검사에 의한 혈청 HBV DNA 검출에 관한 연구
152	"	金秀燦	"	광화학 요법이 표피 Langerhans 세포에 미치는 영향에 관한 형태학적 연구
153	"	金泳辰	"	실험적 알콜 중독이 Biogenic Amine 대사에 미치는 영향
154	"	金周恒	"	두 경부에 국한된 Non-Hodgkin's Lymphoma에서의 항암제 및 방사선 병용 요법에 관한 연구
155	"	金振勝	"	Vanadate가 쥐 간 Mitochondria에서 $Ca^{++}$ 이동에 미치는 영

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
156	의학	朴明姬	연세대	향 Retinyl palmitate 가 사염화탄소 장기 투여로 초래되는 간섬유화에 미치는 영향에 관한 연구
157	"	朴英堯	"	Human Chorionic Gonadotropin 투여가 실험적 정류 고환에 미치는 영향에 관한 형태학적 연구
158	"	朴徹	"	생체내 단혈시간에 따른 공장유리 이식편의 조직학적 변화에 대한 실험적 연구
159	"	尹泰基	"	Vasoactive Intestinal Polypeptide 의 자궁 수축운동 억제기전에 관한 연구
160	"	尹台淵	"	취효소 분비에 대한 부신피질 혼문의 영향
161	"	李光勲	"	Microsporum Canis 에 감염된 기니픽에서 ELISA 법에 의한 혈청내 항 Proteinase 항체 검출에 관한 연구
162	"	李明善	"	수중의 합성 Glucocorticoids 가 백서 Fibroblast에서 Proline 이동 및 Collagen 합성에 미치는 영향
163	"	李美淑	"	화학 발암 물질에 의해 손상된 백서 간장 DNA 의 수정기전에 관한 연구
164	"	李泳愚	"	자유생활 아메바의 병원성 검정에 관한 실험적 연구
165	"	李義大	"	위 운동에 대한 Glucagon 의 영향
166	"	趙周衍	"	2,4-Dinitrophenol 이 심근에서 Ca <sup>++</sup> Induced Ca <sup>++</sup> Release에 미치는 영향
167	"	許南閏	"	방사선 조사로 인한 마우스 신장염에 미치는 Vasopressin 의 보호작용에 관한 연구
168	"	洪光杓	"	류마토이드 관절염 환자의 세포성 면역에 관한 연구
169	"	정경숙	이화여대	간흡충간염 마우스에 있어 담관상피세포의 병리조직학적 변화에 대한 Aflatoxin 의 영향
170	"	김해승	"	태생 및 신생 백서 조직내 성장 및 저산소 상태에 대한 호흡효소 활성의 변화
171	"	안경숙	"	CMV X-선과マイクロ파 온열에 의한 흰쥐 장의 조직학적 변화에 관한 연구
172	"	이황현	"	Benzyl alcohol 세포막의 형태 및 Calcium 이온 이동에 미치는 영향
173	"	奇光秀	전남대	側腦室內 Cyproheptacoline 이 中樞를 通한 家兔腎臟機能調節에 미치는 影響
174	"	奇宇星	"	백서 경골의 Burr Hole 손상에 따른 수복 과정의 광학 및 전자 현미경적 연구
175	"	金基源	"	實驗的 高血壓 白鼠의 心脈管系機能調節에 있어서 中樞 Opiate System 的 役割
176	"	金文旭	"	자궁 경부 예비 세포의 분화에 관한 전자현미경적 연구
177	"	金相佑	"	鹽이 Penicillin 의 殺菌作用에 미치는 영향
178	"	金生基	"	人胎兒 腎下垂體 發育에 관한 電子顯微鏡的 研究
179	"	金義亨	"	家貓에 있어서 前庭後伴規管과 眼直筋의 機能的 相關性
180	"	金在昌	"	家貓膀胱에 있어서 Amitripty-line 의 抗콜린性 作用 機轉에 관하여
181	"	金鍾根	"	家兔에서 腦室의 Calcium Antagonists 가 Methoxamine 과 Clonidine 의 血壓 및 心搏數 變動에 미치는 영향
182	"	金惠根	"	KCl 과 Histamine 의 門脈片收縮效果에 대한 Isosorbide Dinitrate 의 영향

번호	학위증명	성명	수여대학	논문제목
183	의학	朴光淑	전남대	消化器癌에서 癌標識子의 組合에 의한 診斷率上昇에 관한 研究
184	"	朴斯燕	"	家貓頸下腺에 있어서 Clonidine의 唾液分泌抑制作用에 관하여
185	"	박양규	"	高血壓患者에서 長期間 抗高血壓剤 投與後 左心室 充滿指標의 變化
186	"	朴鍾春	"	人胎兒 心臟神經節 發育에 關한 電子顎微鏡的 研究
187	"	朴形洙	"	만성 신부전증 환자의 혈장이 생쥐 풀수세포 CFU-GM 증식능에 미치는 영향
188	"	白元善	"	Nimodipine 이 家兔頭蓋內壓上昇에 따른 血壓上昇에 미치는 영향
189	"	白洪先	"	Chelating Agent에 의한 Vibrio vulnificus에 대한 Osmotic Shock의 強化
190	"	孫炯宜	"	韓國人胎兒 瓣基質의 微細構造에 관한 研究
191	"	宋閑宰	"	Lidocaine, Propranolol 및 Droperidol이 Halothane 麻醉中 Ephedrine에 의한 不整脈에 미치는 영향
192	"	辛富安	"	Ascorbic acid와 Ferrous sulfate에 의한 phage DNA의 損傷及 修復에 관한 研究
193	"	辛承權	"	家兔胸大動脈片에 있어서 몇 가지 藥物反應에 미치는 内皮細胞層의 영향
194	"	辛璽鎭	"	자라 腺癌 A型 内分泌細胞의 免疫細胞化學 및 電子顎微鏡的 研究
195	"	安明東	"	全南地方 兒童의 成長에 관한 연구
196	"	呂香順	"	單細胞群 抗體와 Magnetic Immunobead를 利用한 骨髓內 癌細胞의 精密檢出
197	"	尹一遠	"	運轉勤勞者の 健康과 安全에 關한 疫學的 調査 研究
198	"	李完周	"	抗一펩타이드 抗體를 利用한 癌遺傳子 N-myc 產出物의 免疫組織化學의 檢出
199	"	林正湜	"	家貓膀胱에 있어서 下腹神經의 刺激效果와 아드레날린 性受容體에 관하여
200	"	林重圭	"	家兔側腦室內 Dopamine의 利尿作用의 機博에 관한 연구
201	"	全起燁	"	家貓에 있어서 前庭下半規管의 與奮에 따른 眼垂直筋 및 頭板狀筋의 反應
202	"	田永景	"	各種 哺乳動物 眼內值筋의 筋纖維型에 관한 酵素組織 化學的研究
203	"	趙茂植	"	Todai Health Index에 의한 大學生들의 健康指數
204	"	曹舜欽	"	Osmotic Shock에 의한 Vibrio vulnificus 死滅에 관한 研究
205	"	趙重九	"	家貓頸下腺에 있어서 反射性唾液의 分泌率에 따른 頭部交感神經刺戟의 二重效果에 관하여
206	"	晋唉子	"	포상기태 추출물의 면역억제 인자의 특성
207	"	千宗益	"	자라 腺癌 B型 内分泌細胞의 免疫細胞化學 및 電子顎微鏡的 研究
208	"	崔承喆	"	綠膜菌에 대한 Aminoglycoside系와 Cephalosporin系의 併合作用
209	"	洪起煥	"	騷音暴露勤勞者の 臨床症狀에 관한 疫學的 分析
210	"	金大坤	전북대	消化性 胃腸疾患에 使用하는 Cimetidine, Ranitidine, Proglumide 및 Clebopride의 免疫反應 調節
211	"	金榮培	"	Silica가 마우스의 全身性 칸디다症과 免疫反應에 미치는 影響
212	"	金龍卓	"	陸內投與 人精槳의 人精子 및 細羊赤血球에 對한 免疫反應 抑制

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
213	의학	朴成培	전북대	制作作用 Colchicine 이 마우스의 체液성 및細胞性 免疫反應에 미치는 影響
214	"	金興坤	"	妊娠白鼠의 胸腺 脾臟 및 림프節의 림프球 構成 變化에 관한 研究
215	"	尹允錫	"	Mepirizole 誘導 十二脂腸 潰瘍의 發生機轉 및 治療過程에 관한 實驗的 研究
216	"	金迎仁	"	微細手術을 利用한 家兔卵管 復原術時 使用된 緊合絲 및 腹腔 内 添加物이 卵管組織에 미치는 影響
217	"	金正會	"	家兔 腎臟의 Renin 分泌特性에 관하여
218	"	宋允植	"	家兔의 腎臟機能과 Renin 分泌에 미치는 Adenosine Analogue 의 影響에 관하여
219	"	宋吳永	"	家兔 赤血球 膜 NAD glycohydrolase 의 精製
220	"	朱誠雄	"	家兔 肝 Mg <sup>2+</sup> -依存型 ADP-ribose Pyrophosphatase 의 精製에 관한 研究
221	"	權赫一	"	白鼠의 中樞와 末梢 Opiate 系에 미치는 電氣衝擊의 影響
222	"	安孝淑	"	別出 白鼠 Vas Deferens에서 5-Hydroxytryptamine 의 筋收縮 機轉에 관한 研究
223	"	李貞愛	"	一部農村 住民과 都市 寓居民의 傷病과 臨症利用에 관한 研究
224	"	張英淑	"	白鼠에서 肥滿細胞 脱顆粒, 肝의 糖原含量 및 酶素活性, 膽汁 生產에 미치는 Compound 48/80 的 影響
225	"	都城信	조선대	外科的 手術에 의한 일시적 血管遮斷이 丙皮細胞에 미치는 影響
226	"	朴承圭	"	人體內 Vitamin D 代謝에 관하여
227	"	金學烈	"	Phenobarbital 이 白鼠의 肝細胞 小器管 및 肝細胞膜의 Na <sup>+</sup> K <sup>+</sup> -ATPase 的 活性度에 미치는 實驗的研究
228	"	朴相奇	"	韓國正常小兒에 있어서 思春期의 發達段階와 血清 FSH, LH, Testosterone 및 Estradiol 値의 關係에 대한 研究
229	"	鄭炳須	"	사람胎兒 毛囊과 表皮에서 Prekeratin 및 Keratin 的 分布에 관한 免疫組織化學的研究
230	"	朴英珍	"	Immunoperoxidase 법을 이용한 물수족 야구 ferritin 酶색에 관한 연구
231	"	具錫日	"	천취 骨幹端部 骨形成에 관한 電子顯微鏡的研究
232	"	李元求	"	白鼠 總膽管結紮이 初期 胆汁性 肝硬變 形成에 미치는 實驗的研究
233	"	金達河	"	人蔘이 白鼠의 膽汁分泌停滯에 미치는 影響
234	"	丁大榮	"	천취와 마우스의 體內에서 肝吸蟲의 發育에 관한 研究
235	"	李平澤	"	分婬期의 Estriol 値의 變動에 관한 研究
236	"	梁鍾大	"	Encephalomyocarditis Virus 表面抗原의 單一抗體生產細胞株의 크론과 이의 免疫學 및 生化學的研究(Ⅱ)
237	"	李忍福	"	新生兒에 있어서 血清 Ca, P, Mg 値와 Parathyroid Hormone, Calcitonin 및 1,25-dihydroxyvitamin D 値에 관한 研究
238	"	金映均	"	사람胎兒 손(반)톱의 Keratin 및 Prekeratin에 대한 免疫組織化學的研究
239	"	李晚熙	"	Aminoglycoside 系 抗生物質과 Loop 利尿劑 併用時 內耳의 化에 대한 超微形態的研究
240	"	金成學	"	Cis-diamminedichloroplatinum(Ⅱ) 投與에 의한 內耳의 超微

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
241	의학	黃致一	조선대	形態的研究 Cis-diamminedichloroplatinum(II) 投與에 의한 白鳳腎臟의 超微形態的研究
242	"	全琪煥	"	成人型糖尿病 患者에서 皮膚生檢을 이용한 表皮下毛細血管基底膜 두께의 變化에 관한 研究
243	"	강수용	중앙대	당뇨병 환자의 하지경피 산소분압 측정
244	"	권오석	"	2,4-Dinitrophenol 을 투여한 생쥐의 어리 조직에서 Superoxide Dismutase 활성에 관한 연구
245	"	김갑병	"	혈관장애자 발기 부전증의 진단에 있어서 동위원소 발기 음경 혈류도 검사
246	"	김동호	"	임신 초기와 임신 말기의 사람 태반에서 Diamine Oxidase의 특성에 관한 생화학적 연구
247	"	김병욱	"	유구낭미충증 환자 혈청에 있어서 Ig E 및 Ig M 항체가 단세포균 항체에 의한 유구낭미충 낭액 특이 항원의 순수 분리 및 항원 특성 관찰
248	"	김석일	"	유구낭미충증 환자 혈청에 있어서 Ig E 및 Ig M 항체가 단세포균 항체에 의한 유구낭미충 낭액 특이 항원의 순수 분리 및 항원 특성 관찰
249	"	김영건	"	사람 태아 피 발육에 관한 조직학적 연구
250	"	김영배	"	혈전용해제에 의한 뇌내혈종의 용해에 관한 실험적 연구
251	"	김용숙	"	Shope papillama Virus에 의한 가토의 유각종 및 암전환 피부암 조직의 Histone 단백 비교 연구
252	"	김재찬	"	도시 학동의 시력 장애와 근시의 실태 및 원인에 관한 연구
253	"	김현철	"	한국인 여자 학동의 체계 발육과 유연도에 관한 연구
254	"	박성준	"	Roux-en-y 담낭—공장문합술후 탈기능공장절 절막이 위산 분비에 미치는 영향
255	"	서강원	"	고양이의 손상 척수 조직내 Na <sup>+</sup> K <sup>+</sup> ATPase 활성도 및 총아스클린 산 값의 변화에 관한 실험
256	"	서승천	"	高濃度 酸素로 인한 肺 酸素毒性에 대한 Superoxide Dismutase 및 Catalase의 영향에 관한 연구
257	"	유정석	"	조절 저혈압이 수축기 간격에 미치는 영향
258	"	윤병만	"	동방결절의 전기적 특성에 미치는 Higenamine의 효과
259	"	이상훈	"	정자농도와 난자난구세포가 생쥐난자의 체외수정에 미치는 영향에 관한 연구
260	"	이순종	"	살무사 독이 생쥐 심장에 미치는 영향에 관한 병리조직학적 및 혈액화학적 연구
261	"	이용성	"	한국인 국민학교 남자 아동의 신체 발육 상태와 유연성에 관한 연구
262	"	이종승	"	한국인 사지의 경피 산소 분압 측정
263	"	이종회	"	한국산 살무사독 투여 후 사망한 백서 심장의 광학 및 전자현미경적 연구
264	"	이종호	"	Dicumarol이 생쥐 조직의 Superoxide dismutase와 ATPase의 활성에 미치는 영향
265	"	이재광	"	청소년 비행 예측 요인에 관한 연구
266	"	이충원	"	학생 청소년의 무단 결석상관 변인 분석
267	"	전오배	"	까치살무사 독이 생쥐 심장에 미치는 영향에 관한 병리학적 연구
268	"	전행조	"	쇠살무사 독이 생쥐 심장에 미치는 영향에 관한 혈액화학적 및 병리조직학적 연구
269	"	전호진	"	Mycobacterium fortuitum-chelonae complex 및 기타 신속발

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
270	의학	최영규	중앙대	육 Mycobacteria 의 거대 접락 형태에 관한 연구 급성 심허혈이 수축기 시간 간격에 미치는 영향
271	"	최원주	"	사람 태반 양막 및 융모막 조직내의 Diamine Oxidase 활성도에 관한 연구
272	"	홍창권	"	실험적으로 일으킨 Guinea Pig 의 접촉 피부염에서 표피 Langerhans 세포의 변화에 관한 연구
273	"	우성	"	서울 시내 국민학교 아동의 노력성 폐활량 및 시한 폐활량의 예측
274	"	郭錫球	충남대	Ethanol 및 Acetaldehyde 가 家兔의 腎機能에 미치는 影響
275	"	朴載植	"	에타놀 投與 흰쥐의 血中에타놀 濃度와 ADH 의 變化
276	"	成惠淑	"	瓦松의 알출抽出物이 家兔 腎機能에 미치는 影響
277	"	曹石鉉	"	瓦松의 알출抽出物이 心筋 및 腸筋 收縮에 미치는 影響
278	"	金源式	"	Lead nitrate 投與가 肝細胞增殖에 미치는 影響에 관한 形態學的研究
279	"	邊海貢	"	胎盤組織 核膜의 Carboxylmethylation에 관한 研究
280	"	金興代	"	雜犬에서 Enflurane 麻醉時 Sodium Nitroprusside 에 의한 誘導低血壓이 血力學에 미치는 影響
281	"	金利故	"	鷄胎의 成長에 미치는 Nicotine 의 影響에 관한 研究
282	"	申潤澈	"	Cefamandole nafate 의 家兔 硝子體內 注入에 의한 網膜의 組織變化에 관한 研究
283	"	朴寅洙	"	長期治療 肺結核 患者的 特性에 관한 調査 研究
284	"	金晉秀	"	各種 惡性疾患에서 血清 Copper, Sialic acid 및 CEA濃度에 관한 研究
285	"	李浩	"	가토의 간 우반부의 문맥질찰과 문맥 및 간동맥의 동시 결찰이 간기능과 간조직에 미치는 영향
286	"	鄭德泳	"	Glycolic Acid 投與로 修酸칼슘 腎石灰症을 일으킨 白鼠腎의 超微形態學的研究
287	"	許洪根	"	자가 면역성 갑상선 질환에서 T-임파구 아형의 분포에 관한 연구
288	"	曹洙鉉	한양대	인체유두종바이러스 감염에 의한 자궁경부상피성 Koliocyte에 관한 전자현미경적 연구
289	"	林敬柱	"	임신 가토 난포의 Alkaline Phosphatase 활성에 관한 전자현미경적 연구
290	"	李壽虎	"	Dichlorvos 가 Mouse 간세포의 소기관에 미치는 영향
291	"	柳壽英	"	Prospidium Chloride 가 Mouse 간세포의 미세구조에 미치는 영향
292	"	安德均	"	Vincristine 이 Mouse 간세포의 미세구조에 미치는 영향
293	"	洪一夫	"	가토심장동방결절 및 방실결절세포의 전기적 특성에 미치는 Taurocholate 및 Cholate 의 효과
294	"	崔龍教	"	Glycocholate 가 가토심장 동방결절 및 방실결절세포의 전기생리학적 특성에 미치는 효과
295	"	文錫周	"	임균의 Penicillin 내성발현 유전자에 관한 연구
296	"	朴相喆	"	풀수성 백혈병 환아의 혈청 Ribonuclease 와 단백의 분리에 관한 연구
297	"	李秉煥	"	백혈병 환아의 혈청 Acid Ribonuclease 의 활성과 분리에 대한 연구
298	"	金光井	"	임파성 백혈병 환아의 혈청 neutral RNase 의 분리와 분해 방

번호	학위증명	성명	수여대학	논문제목
299	의학	李烈	한양대	식에 관한 연구 綠麴菌의 血清型에 관한 研究
300	"	李在浩	"	담배 吸煙時의 過酸化水素, Hydroxyl Radical 및 Superoxide Radical 의 生成
301	"	高昌禹	"	新生兒의 血清 High Density Lipoprotein 分割中 脂質成分과 Lechithin Cholesterol Acyltransferase 의 活性
302	"	朴渙	"	腎臟移植患者의 High Density Lipoprotein 分割中 各種 脂質과 Apoprotein 의 變動
303	"	金兌坤	"	腎臟移植患者의 尿中 N-acetyl- $\beta$ -D-glucosaminidase 活性
304	"	李賢淑	"	일산화탄소 증독시 고압산소치료가 헬액가스상에 미치는 영향
305	"	鄭先根	"	간세포암증 환자의 혈청, 복수 및 간조직의 Nuclease 활성과 단백분획에 대한 연구
306	"	陳廣俊	"	적외선 분광분석법에 의한 한국인 단석성분에 관한 연구
307	"	李漢植	"	Elemental diet 的 공장 회장 및 대장분절에서의 흡수에 관한 실험적 연구
308	"	尹榮桂	"	Dactinomycin 이 흰쥐 테아의 경풀줄단연골판에 미치는 영향에 관한 전자현미경적 연구
309	"	李彥	"	경추 추간판 탈출증에 대한 효소 카이오파페인에 관한 임상적 연구
310	"	金惠龍	"	요추 추간판 조영상의 재평가 : 요수 조영상 및 요추전신화 단층촬영과의 비교 연구
311	"	李哲範	"	폐암조직의 혼합 함량과 혼합 분해 효소 활성의 변동에 관한 연구
312	"	吳洙根	"	經皮神經電氣刺戟이 $\beta$ -Endorphin 및 Catecholamines 치에 미치는 影響
313	"	徐廷國	"	Daunomycin Mouse 간세포의 소기관에 미치는 영향에 관한 전자현미경적 연구
314	"	金暉烈	"	經皮神經電氣刺戟이 $\beta$ -Endorphin 및 Cortisol 치에 미치는 影響
315	"	石珉虎	"	그린운성 간균의 수술 후 상기도 정착에 관한 연구
316	"	裴城基	"	자궁내막증, 자궁근증 및 자궁선근증 환자의 혈중 CA 125 항원치에 관한 연구
317	"	李泰衡	"	고위험군 자궁경암 치료시 Vinblastin, Bleomycin, Cisplatin 복합체제에 대한 조직학적 감수성 검사
318	"	陳聖太	"	내인성 우울증의 생물학적 지표(Dexamethasone 억제 검사, 혈장 Cortisol, 혈장 및 尿 3-Methoxy 4-Hydroxy-Phenyl-Glycol)와 임상 증상에 관한 연구
319	"	金學聖	"	내인성 우울증 환자의 치료 경과에 따른 Dexamethasone 억제 검사(DST) 반응의 변화에 관한 연구
320	"	魯英錫	"	임군의 항생제 감수성 검사에서 원판화산법과 평판회석법과의 상관 관계에 관한 연구
321	"	金南國	"	방광암 조직단백의 분획과 성상에 대한 연구
322	"	朴海永	"	방광암 조직의 RIBONUCLEASE 활성과 성상에 대한 연구
323	"	李春鏞	"	Prospidin 이 Mouse 신 근위요세관 상피 세포의 미세구조에 미치는 영향
324	"	文益根	"	백서테아 후각상피의 조직 발생에 대한 조직화학적 연구
325	"	金連重	"	방사선 분할 조사 후 잠재치사손상의 회복에 관한 연구
326	"	李永洙	"	High Pressure Liquid Chromatography에 의한 血清 High

번호	학위증별	성명	수여대학	논문제목
327	의학	趙世欽	한양대	Density Lipoprotein 分割中 遊離 Cholesterol 및 各種 Cholesteryl Esters 의 定量 이식피부관의 보존 처리 및 생존에 관한 실험적 연구
1	한의학	李相敏	경희대	인삼 Saponin 이 가토의 신 및 순환계기능에 미치는 영향
2	"	安昌範	"	침 및 전침이 부신 피절 기능 부전에 미치는 영향
3	"	趙鍾寬	"	청간탕이 간장 보호와 경소 순환 및 면역 기능에 미치는 영향
4	"	金聖烈	"	사군자탕, 사문탕 및 팔물탕이 prednisolene 으로 유발된 생쥐의 면역 반응 저하에 미치는 영향
5	"	李泰浩	"	양허중 유발에 의한 보통의기탕 및 육미지탕의 효과
6	"	金南善	"	청신연자탕이 심근 혀혈에 미치는 영향
7	"	張黎洙	"	온백인의 효능에 관한 실험적 연구
8	"	玄庸權	"	반묘의 진통 소염 효과와 뇨중 Creatinine 배설량 및 Cantharidin 함량에 관한 연구
9	"	崔栖瀅	"	생간탕과 그 분획이 간장 보호, 혈소판의 집능 및 일반 면역 기능에 미치는 영향
10	"	崔昇烈	"	혈부 축어탕이 혈전증과 피하 혈종에 미치는 영향
11	"	張昌圭	"	거담 청심탕의 stress 억제 효과에 관한 실험적 연구
12	"	金敬蘭	"	반총산 및 반총산 가미방이 Trypsin 케장염에 미치는 영향
13	"	檀寧哲	"	잡이 Alloxan 투여 가포의 혈당량에 미치는 영향
14	"	文錫哉	원광대	道濟湯 extract 가 胃腸機能 및 腸內細菌에 미치는 影響
15	"	尹鎮杓	"	四製香附子가 白鼠 卵胞刺戦 Hormone 과 黃體化 Hormone 에 미치는 影響
16	"	李俊茂	"	艾灸가 實驗的 高血壓, 白鼠의 血壓, 血漿 Renin 活性度 및 Catecholamine 농도에 미치는 影響
17	"	宋吳峻	"	魚腥草 抽出物이 肺炎誘發 생쥐의 免疫反應 및 組織變化에 미치는 影響
1	수의학	金周憲	서울대	미성숙 돼지 자궁 평활근의 운동성에 대한 Adenosine Triphosphate의 작용
2	"	姜文日	"	Nephrotoxic Antiserum 및 Nephritogenoside에 의한 돼지사구체신염의 병리조직학적 연구
3	"	金平吉	전북대	香魚의 肝吸蟲에 대한 防禦機制
1	치의학	韓宗樹	경희대	우식 상아질의 물리화학적 특성에 관한 분석 연구
2	"	鄭大鉉	"	교대외상성 교합과 치주염시 염증 제거 후 치유 과정에 대한 조작계측학적 분석
3	"	朴瑾愛	"	인두와 굴격성 부경 교합에 관한 방사선학적 연구
4	"	李懸永	"	인산 Ester 계 접착성 시멘트의 치수 반응에 관한 실험적 연구
5	"	李載光	"	타액과 글리세로 인산 칼슘의 불소이온농도에 미치는 영향에 관한 연구
6	"	諸漢鳳	"	Vincristine 투여가 상아질 형성 세포에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
7	"	具本龍	"	핸스터 혈낭에서의 DMBA 와 Tobacco tar 및 방사선 조사가 발암 현상에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
8	"	鄭璵溶	서울대	하감람핵과 소뇌가 하악운동에 미치는 영향
9	"	姜泰聲	"	천쥐 뇌 부위별 Catecholamine 함량에 미치는 diazepam 과 lidocaine 의 상호 작용에 관한 연구
10	"	李鍾沅	"	막안정제와 미소판 억제제가 부갑상선호르몬에 의한 물 흡수에

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
11	치의학	朴壽泳	서울대	미치는 영향에 관한 연구 스트레스로 인한 흰쥐 뇌 및 부위의 Catecholamine 함량 변화에 대한 Diazepam의 억제 작용
12	"	申曉根	"	Fusobacterium nucleatum 외막단백질의 전기영동적 연구
13	"	申承澈	"	불화물용액의 액성과 도포 과정의 자극이 범랑질 불화갈슘 생성에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
14	"	張道烈	"	한국 분업구강진료의 유형과 구강진료 생산량에 관한 조사연구
15	"	金鎮明	"	DMBA 도포 후 마우스 구강점막의 T-임파구 변화에 관한 실험적 연구
16	"	李京洙	"	DMBA가 마우스 구강점막의 Langerhans 세포에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
17	"	申東烈	"	정전압 분극곡선법에 의한 아말감의 부식 기동에 관한 연구
18	"	尹日重	"	도제전장주조관의 제작 방법에 따른 순축 치경부변연 적합도에 관한 주사전자 현미경적 연구
19	"	李秉武	"	Collarless 도제전장주조관의 치경부 변연적합도에 관한 연구
20	"	閔信泓	"	Neodymium: Yttrium-Aluminium-Garent(Nd: YAG) 레이저 조사가 불화석 국소도포에 미치는 효과에 관한 실험적 연구
21	"	鄭賢珠	"	국소유년성 치주염 환자에서 Actinobacillus actinomycetemcomitans의 혈청형 분포 및 배혈구 특성에 관한 연구
22	"	崔光春	"	Tetracycline 국소도포가 치은염증 및 치은연하세균분포에 미치는 영향에 관한 연구
23	"	金一圭	연세대	비타민 C 및 비타민 A가 Hamster 협낭 점막의 9,10-Dimethyl-1,2-Benzanthracene(DMBA) 유도구강암에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
24	"	張啓鳳	"	CO <sub>2</sub> 레이저 조사가 치아경조직에 미치는 영향에 관한 EPMA 분석 및 주사전자현미경적 연구
25	"	崔善鉉	"	혼합치열기와 영구치열기간의 치열궁 변화 예측에 관한 통계학적 연구
26	"	韓東厚	"	지대치 유지장치 설계에 따른 가철성 의치 하부 조직에 가해지는 응력에 관한 광탄성 학적 연구
27	"	李時雨	조선대	Methylcholanthrene에 의한 白鼠 纖維芽細胞의 增殖 및 變形에 ascorbic acid가 미치는 影響
28	"	金相千	"	抜歯創 治癒時 fibronectin의 역할에 관한 免疫細胞化學的 研究
29	"	韓成一	"	3-Methylcholanthrene에 의한 白鼠表皮細胞의 增殖 및 變形에 retinyl acetate가 미치는 影響
30	"	李相韓	"	急冷處理된 下頸骨片의 再移植에 관한 實驗的 研究
31	"	李庸五	"	레이저 照射가 骨創傷 治癒에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
1	보건학	黃仁慶	서울대	의료보험 수술 수가의 상대 가격 체계 분석 연구
2	"	金在洙	연세대	병원조직성원의 노동관에 관한 연구
3	"	盧明姬	"	Trichloroethylene, Tetrachloroethylene, 1,1,1-Trichloroethane의 수질 오염과 흰쥐 생체의 혈액, 면역, 조직에 미치는 영향에 관한 연구
4	"	盧在燕	"	벤젠 및 톨루엔이 흰쥐 골수세포에 미치는 영향
5	"	徐一	"	동맥 혈압의 가족 침적 현상에 대한 연구
6	"	吳熙哲	"	소화성궤양의 위험 요인에 관한 환자-대조군 연구
7	"	柳淳馨	"	주정 중독의 가계 성향 및 신경증과의 상관 관계 —강화지역을 중심으로—

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
8	보건학	李 傅 吳	연 세 대	병원의 조직성과 진정 요인
9	"	吉 宇 紘	"	병원 제원 기간 및 진료비에 영향을 미치는 요인 분석
1	약학	許 才 斗	경희대	Diclofenac Sodium Microcapsule에 관한 약제학적 연구
2	"	金 南 幸	"	Berberine 계 화합물의 합성에 관한 연구
3	"	金 菜 築	서울대	섬오갈피나무의 成分과 生物學的活性에 관한 연구
4	"	朴 政 一	"	산조인의 진정성 Cyclopeptide Alkaloid(Frangufoline) 및 그 열처리 변이물의 입체 구조에 관한 연구
5	"	裴 성 경	숙명여대	도동청의 사포닌 성분에 관한 연구
6	"	정 회 선	"	Methamphetamine 단독 및 흐르몬 함유 투여가 흰쥐 뇌 부위별 dopamine, serotonin level에 미치는 영향
7	"	辛 昌 鎬	성균관대	Chromatography에 의한 동물 담즙 중 담즙산류의 分析
8	"	李 眞 荣	"	Allyl phenyl sulfide의 位置選擇的인 alkyl化 反應에 관한研究
9	"	張 滿 植	"	폐지 脾臟內 Protein Methylase I의 分離精製 및 性質에 관한研究
10	"	李 吉 哲	"	河川水 및 地下水 汚染에 家畜廢棄物이 미치는 影響
11	"	尹 源 康	"	河川水質에 미치는 泌尿污染에 관한 研究
12	"	李 相 盛	원광대	Aminophylline 적장용 캡セル의 생체 이용성에 관한 연구
13	"	徐 舜 喆	"	HPMCAS의 Ph 의존 용해성에 관한 기구와 평가
14	"	丁 鍾 甲	"	파랑의 Vitamin A에 의한 독성의 연구
15	"	廉 哲 鎬	"	Rifampicin의 投與期間 依存性에 관한 연구
16	"	文 宰 奎	"	人蔘이 17-Ethinyl Estradiol의 胎兒分泌停滯에 미치는 影響
17	"	林 圭	영남대	심장 조직 S-Adencsyl-L-Methionine: Protein-Carboxyl O-Methyltransferase에 관한 연구
18	"	范 鎮 弼	조선대	抗結核藥物의相互作用 Rifampicin과 Isoniazid의 藥物相互作用
19	"	崔 宗 換	"	Methyl Orange에 의한 四級 Amine 類의 Ion pair 抽出吸光度定量에 관한 研究
20	"	강 승 안	중앙대	Piperacillin Pivaloyloxymethyl Ester의 合成 및 약제학적研究
21	"	김 윤 국	"	水銀毒性에 대한 Sodium Selenite의 減毒作用에 關한 研究
22	"	한 德 花	"	Quirolone-3-Carboxylic acid Bivalent Ligand 誘導體의 合成 및 抗菌作用에 관한 研究
23	"	김 형 춘	"	Ethanol 및 사염화탄소 中毒肝에 미치는 malotiate의 作用機轉과 病理組織學의 研究