

博士學位 論文 目錄 (下)

— 1986년 2월 취득 —

- ◇ 이 資料는 전국 37개 대학(교)과 韓國科學技術院이 1986년 ◇
 ◇ 2월중에 수여한 박사학위 논문 중에서 지난 호에 게재하지 ◇
 ◇ 못한 醫·藥學 분야의 논문을 정리한 것이다. 이 중 상당 ◇
 ◇ 수의 논문이 본 협의회 資料室에 비치되어 있으므로 희망자 ◇
 ◇ 는 누구나 열람할 수 있다. 관련자료를 보내 준 회원대학 ◇
 ◇ 담당자에게 감사를 드린다.<편집자 주> ◇

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
1	수 의 학	원 승 대	건 국 대	한국 제래 오골계에 대한 오크라톡신 A의 독성에 관한 연구
2	"	朴 吼 烈	경 북 대	乳牛의 血液, 尿 및 乳汁 中の 鉛含量에 關한 研究
3	"	權 寧 邦	서 울 대	Candida albicans의 실험적 감염에 의한 랫트신장의 병리 조직학적 변화
4	"	朴 湏 弘	"	도축장 부산물과 가성소다 처리 벗짚사일레지에 대한 반추동물에 있어서의 영향 및 생리학적 연구
5	"	金 鍾 洙	"	기니피그에서의 실험적 Trichothecene(T-2)독소 증독증
6	"	田 桂 植	"	간질 및 소화관내 선충류 구충을 위한 Nitroxynil·Levamisole 복합 주사제의 효능에 관한 실험적 연구
7	"	李 採 琿	전 북 대	化學的으로 誘發된 實驗動物의 遲延型 皮膚過敏症
1	약 학	하 광 원	경 회 대	HPLC에 의한 다환방향족 탄화수소 계층 Benzo(a)pyrene의 분리 정량
2	"	송 보 완	"	빙초의 성분 및 약리작용에 관한 연구
3	"	윤 형 중	"	염산 Diltiazem의 Microcapsul에 관한 약제학적 연구
4	"	이 상 명	부 산 대	폴리옥시에틸렌 비이온성 계면활성제의 Micelle형성에 미치는 요소 및 그 유도체의 영향
5	"	임 경 택	"	토양에 의한 대기오염 가스의 흡착
6	"	김 남 흥	"	Effects of Phenothiazine Derivatives and Calcium on the Thermotropic Phase Transition of Liposomal Phospholipid Bilayers
7	"	金 晉 雄	서 울 대	Bromolactone 반응을 이용한 (S)- α -alkyl lactic acid 및 (R)- α -alkylglyceric acid의 부제합성

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
8	약 학	尹 汝 杓	서 울 대	수중유기인제 농약의 번역독성에 관한 연구
9	"	河 培 額	"	천연색소 Brazilin 및 Hematoxylin의 생체지질과 산화 억제 작용에 관한 연구
10	"	丁 海 秀	"	새로운 HPLC용 자외부 유도체 화제를 이용한 Carboxyl기 함유 유기물의 분석에 관한 연구
11	"	李 範 九	성 균 관 대	半夏厚朴湯의 實驗藥理學的 研究
12	"	李 善 美	"	Acetaminophen代謝에 미치는 Ethanol의 影響에 관한 實驗的 研究
13	"	李 叔 妍	"	冷草의 Iridoid成分 및 生理活性에 關한 研究
14	"	尹 鍾 國	영 남 대	흰쥐에 四噁化炭素 投與時 Xanthine Oxidase 活性 變動에 關한 研究
15	"	변 순 정	원 광 대	배조향의 성분과 생물학적 효능에 관한 연구
16	"	이 동 호	"	Pharmasol기제를 사용한 Indomethacin 전정 다형의 직장 흡수에 관한 연구
17	"	정 대 영	"	랫트에 있어서 Cc14 독성에 대한 소시호탕액기스와 Prednisolone의 영향
18	"	李 汝 柱	조 선 대	靈芝 엑기스가 白鼠의 實驗的 肝臟中毒 및 高脂血症에 미치는 影響
19	"	殷 鍾 瑩	"	Nifedipine의 개 腎臟機能에 미치는 影響
20	"	李 治 榮	"	Chitosan Matrix에 대한 藥學的 研究 —Chitosan Device로부터 Aspirin의 Controlled Release에 대하여—
21	"	金 基 成	중 앙 대	抗酸化性藥物的 前處理가 白鼠의 Doxorubicin의 毒性減少에 미치는 영향
22	"	朴 明 子	"	털음나무 樹皮의 成分에 關한 研究
23	"	李 仁 淑	"	Benzothiazole Bivalent Ligand 化合物의 合成 및 抗微生物作用에 關한 研究
24	"	車 英 愛	"	Diethylenetriaminepentaacetic Acid 前處理가 쥐의 Streptozotocin 誘發高血糖에 미치는 영향
25	"	崔 永 郁	"	Cefoperazone Pivaloyloxymethyl Ester의 合成 및 藥劑學的 研究
1	의 학	오 중 운	가 울 리 대	흰쥐 심장클리 연골의 조직학적 소견과 Prednisolone acetate 및 5-Fluorouracil의 영향
2	"	신 재 진	"	집토끼 대장 각 부위의 점액세포내 점액질에 대한 조직화학 연구
3	"	권 길 성	"	집토끼 peyer 피관, Sacculus Rotundus 및 Lymphatic Plaque에 대한 형태계측학적 연구
4	"	최 세 일	"	사람 흉수의 분비세포에 대한 조직화학적 연구
5	"	이 정 무	"	편도체의 내측핵이 손상된 흰쥐의 위산 분비 및 혈장 gastrin 농도
6	"	이 두 선	"	Prostaglandin E ₂ 가 적출한 고양이 위장의 서파에 미치는 영향
7	"	김 태 욱	"	편도체의 기저외측핵 또는 외측핵이 자극된 흰쥐의 위산 분비 및 혈장 gastrin 농도
8	"	변 지 흥	"	혈액응고인자 XIII이 토끼심혈의 사후 응고성에 미치는 영향
9	"	장 길 덕	"	항토끼 흉관림파구 항체에 의한 호중성구 증가증
10	"	이 춘 택	"	호중성구 증가요인으로서의 임파구
11	"	이 상 붐	"	토끼에서 Furosemide의 염소 배설 작용에 미치는 r-aminobutyric acid의 영향
12	"	문 우 기	"	한금 채탄 광부의 진폐증 발생에 관한 역학적 연구
13	"	김 세 곤	"	환기지수에 의한 탄광부 진폐증의 폐기능 장애의 평가

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
14	의학	김한주	가톨릭대	일부 단광지역 중간막장의 본진상태와 돌진부 진폐증의 유병률에 대한 역학적 조사
15	"	박종안	"	카드뮴 두여량에 따른 흰쥐 Cytochrome P-450 의 활성에 미치는 영향
16	"	임용호	"	인공심장 박동이 좌심실 기능에 미치는 영향
17	"	정인식	"	Ethanol 에 의한 흰쥐 위 점막 손상에 대한 마늘의 보호 효과
18	"	채장성	"	인공심박동이 심혈역학에 미치는 영향
19	"	문화식	"	인형진핵균을 접종한 기니피그와 토끼간의 Phytohemagglutinin 및 Purified Protein Perivatives 임파구 자극지수의 비교
20	"	윤영석	"	신장 부분 절제 고혈압 쥐에서 적혈구의 막 Na ⁺ -K ⁺ ATP-ase 활성도에 관한 연구
21	"	변종하	"	배양 대장암 세포(SC-1)의 종양 관련 표면 항원 및 대장 직장암 환자 혈청내의 IgM 항체 역가 측정
22	"	정상설	"	흰쥐에서 DMBA 유발유암의 항에스트로젠 제제 처치 건후 스테로이드 수용체 및 조직의 변화
23	"	안상태	"	피막확장운동이 실리콘주머니 주위 피막의 미세구조에 미치는 영향
24	"	마홍수	"	흰쥐에서 화상 후의 세포성 면역의 변화
25	"	위성신	"	개에서 피관 생존의 조기 예후 판정을 위한 피관내 혈류·혈중 가스 및 헤마토크릿 측정
26	"	강한철	"	흰쥐 동종 심장 이식에서 Cyclosporin A 가 미치는 영향
27	"	김연일	"	가토에서 내·외측 반월관의 재생 정도와 이에 따른 관절연골의 변화
28	"	김형민	"	Growth Remodelling in the Fibular Graft in Growing Dogs -Vascularized and Non vascularized Graft-
29	"	이인주	"	근육내 삽입된 동종골 기질의 골유도에 대한 전기 자극의 효과
30	"	박혜등	"	경색기 응모성질환 환자에서의 호르몬 유리호르몬 두여에 따른 B-hCG 분비 생체반응과 경색관경의 이용
31	"	박철주	"	토끼에서 양측성 신통맥 질살이 d-Tubocurarine 과 Pancuronium bromide 의 근육이완 효과에 미치는 영향
32	"	최장식	"	가토에서 산훈인 폐염의 형태계측학적 연구
33	"	서제현	"	가토에서 d-Tubocurarine 에 의한 근이완의 부분회복이 Succinylcholine 의 근이완 작용에 미치는 영향
34	"	이은정	"	Prednisolone 주사 후 호중구 증가시의 혈청주사로 증가하는 호중구의 기원
35	"	김문찬	"	척추중사 고정에 의한 성장기 고양이의 국소척수혈류 및 체성 감각 유발전위 변화
36	"	金聖祚	경북대	흰쥐 腦에서의 Cholecystokinin Octapeptide 의 分布
37	"	宋光淳	"	絶食 및 再給食時 白鼠肝에서의 Gly.cogen 과 Glucose-6-Phosphatase 의 分布様相
38	"	趙英浩	"	飲酒後 兪글 붙어지는 사람에 있어서 運動이 血中에타닐, 乳酸 및 葡萄糖 濃度에 미치는 效果
39	"	金法完	"	慢性 腎不全症 患者의 血清 High Density Lipoprotein 分割中 各種 脂質과 Apoprotein 의 變動
40	"	鄭智允	"	韓國産 김치, 된장, 간장의 Nitrite 처리에 의한 變異原物質의 出現
41	"	金弘鎭	"	頭髮中 남, 카드뮴, 아연 含量과 MMPI 의 關聯性

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
42	의 학	姜勝遠	경 북 대	肺結核患者의 動脈血 가스 分析
43	"	許瓊熙	"	Serratia marcescens 의 抗菌劑耐性 및 R plasmid
44	"	金仁珠	"	Vitamin A 長期投與가 視力의 各種 脂質分割에 미치는 影響
45	"	吳天錫	"	原發性肝癌에 대한 臨床病理學의 研究
46	"	朴宇鉉	"	急性 壞死性 出血性 膽囊炎의 發生機轉에 관한 超微形態學的 解析
47	"	姜林周	"	Shwartzman 反應에 의한 副腎壞死의 發生機轉에 관한 超微形態學的 研究
48	"	朴載福	"	Orotic acid 에 의한 脂肪肝形成過程의 超微形態學的 研究
49	"	卞喜雄	"	Shock Lung 發生에 있어서 Kinin 系의 役割
50	"	洪承根	"	火傷이 肝에 미치는 影響에 관한 超微形態學的 研究
51	"	金相潤	"	綠膿菌의 抗生劑 耐性의 特性
52	"	權泰燦	"	腹腔渗出細胞를 移入받은 마우스에서의 肝吸蟲에 對한 免疫 應答
53	"	林建	"	脾臟細胞를 移入받은 마우스에서의 肝吸蟲에 대한 免疫移入의 試圖
54	"	韓明子	"	各種 마우스와 試藥이 間接 Jerne Plaque Assay 에 미치는 影響
55	"	金秉九	"	胃癌 多發 地方의 食水中 Nitrate, Nitrite 그리고 Chloride 含量
56	"	郭圭植	"	僧侶癱瘓窄症患者의 肺容量 및 肺呼吸性機能
57	"	尹德求	"	肺結核患者의 換氣力學
58	"	鄭萬洪	"	男子吸煙者의 換氣機能 檢査成績의 豫測值
59	"	趙暎來	"	腫細胞診 및 腫擴大鏡診에 依한 子宮頸部 病巢의 浸潤與否 診斷
60	"	金道遠	"	癩患者의 血清 High Density Lipoprotein 分割中 各種脂質과 Apoprotein 의 變動
61	"	김진우	경 회 대	인슐린 비의존성 당뇨병 환자에서 적혈구를 이용한 인슐린 분해 효소 활성도에 관한 연구
62	"	채수근	"	영아기 청성 뇌간반응의 발달적 변화에 관한 연구
63	"	방익수	"	십이지장궤양 환자에서 위 유문부 Gastrin 및 Somatostatin 분비세포의 변동에 관한 연구
64	"	배영재	"	인체표피 Langerhans 세포의 농축 수확법과 자가 및 동종임파구에 미치는 영향에 관한 연구
65	"	이주희	"	Aflatoxin 증독에 의한 백서 결장점막 형태학적 변화에 관한 실험적 연구
66	"	최진주	"	한국인의 뇌혈류 정상치에 관한 연구
67	"	홍성언	"	방사선 조사와 Adriamycin 병용 투여가 마우스 소장 에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
68	"	허주엽	"	배란유도기의 배란임계에서의 초음파에 의한 형태학적 난포 변화와 혈청 및 난포액의 Estradiol 치의 상관관계
69	"	강영철	"	두부외상이 뇌혈류에 대한 영향
70	"	양인명	"	그레이브스병의 발병기전연구에서 자가 임파구 포함 배양반응의 의미
71	"	홍진기	"	배란유도주기의 배란임계시에 초음파적 난포 변화와 항체화 호르몬치에 의한 배란시기의 예측
72	"	서정승	"	급성 일산화탄소 중독이 간장 당원함량에 미치는 영향에 관한 형태적측정적 연구

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
73	의 학	신 환 호	경 희 배	광화학 공기 공해가누액 PH치의 변동에 관한 연구
74	"	李 琬 甚	고 려 배	線內障 瘻 孔手術 後 濾過劑의 組織學的 研究
75	"	康 鎭 慶	"	活動性 食道胃靜脈瘤 出血의 內視鏡의 硬化治療에 關한 臨床的 考察
76	"	柳 浩 相	"	內視鏡 檢査로 確診된 十二指腸 潰瘍에 對한 X線 二重造影檢査 結果의 臨床的 考察
77	"	洪 世 鎔	"	肝病變이 renin代謝에 미치는 影響
78	"	金 喜 慶	"	各種 巨大細胞의 Lectin受容體 分布에 關한 免疫酵素組織化學的 研究
79	"	廉 範 愚	"	히스타민 및 항히스타민제가 L ₁₂₁₀ 백혈병 세포계 증식에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
80	"	宋 時 鍾	"	감상선 조직의 Lectin 수용체 분포에 관한 면역효소 조직 화학적 연구
81	"	金 東 明	"	히스타민 및 항히스타민제가 P ₃₈₈ 백혈병 세포계 증식에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
82	"	朴 熙 坤	"	Prostaglandin E ₂ 가 통각 유발 물질에 의해 유발된 척수반사에 미치는 영향
83	"	嚴 亨 澤	"	白鼠의 카드뮴중독時 BAL 및 DMSA 와 마늘의 防禦效果에 對한 比較 研究
84	"	南 貞 祐	"	一部 大學生의 B型 肝炎 感染에 關한 疫學的 調查 研究
85	"	姜 信 英	"	米麥混食이 Cholesterol 및 無機質 代謝에 미치는 影響
86	"	李 鍾 信	"	Saylicylate가 척수운동 신경세포의 운동 반사에 미치는 영향
87	"	林 泰 均	"	고양이의 子宮 支配神經의 電氣 生理的 研究
88	"	韓 光 洙	"	크롬酸鹽 製造勤勞者의 尿中크롬量에 關한 調查研究
89	"	黃 正 一	"	經口的 慢性暴露에 의한 白鼠의 Methyl水銀中독時 마늘의 防禦效果에 關한 研究
90	"	具 仁 會	"	한국 주둔 미국 군인과 서울시내 미국 군사 시설내 집쥐의 Hantaan virus 감염 조사
91	"	金 秀 一	"	정신과 환자에서의 자기 및 타인에 대한 태도
92	"	韓 奉 熙	"	Morphine의 血漿 Corticosterone增加作用에 對한 Clonidine의 抑制性 效果에 있어서 Amine性 神經系의 關聯性에 關한 研究
93	"	秋 淵 秀	"	家兎에 對한 實驗的 渗出性 中耳炎에 있어서 中耳粘膜炎의 變化的 變化에 關한 研究
94	"	權 七 燾	"	尿路性器의 斷層畫像의 有用性에 關한 研究
95	"	金 錫 德	"	上部消化管出血의 高周波電氣燒灼止血 效果에 對한 臨床的 考察
96	"	南 明 和	"	險球摩擦이 眼炎症에 미치는 影響
97	"	盧 夏 甲	"	청소년의 자아개념에 대한 연구
98	"	樊 春 訪	"	골절치유에 따른 골주사 소견에 대한 실험 및 임상적 연구
99	"	任 貞 宰	"	제대혈청 및 신생아 혈청내 T ₃ 및 T ₄ 치의 추이에 관한 연구
100	"	尹 錫 雄	"	正當 및 腫瘍性 骨組織의 Lectin結合에 關한 免疫酵素 組織化學的 研究
101	"	洪 基 成	"	Morphine의 血漿 Corticosterone增加作用에 미치는 Clonidine과 Alpha-Methyl dopa의 抑制性 效果의 比較
102	"	姜 炳 男	"	인천 집쥐에서 한탄바이러스와 유사한 바이러스의 분리
103	"	吳 東 星	"	健康한 韓國人의 大腿神經傳導速度에 關한 研究
104	"	崔 日 淳	"	高에너지 放射線으로 單一照射한 家兎 小腸의 病理組織學的 變化

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
105	의학	崔鍾旭	고려대	渗出性 中耳炎에 있어서 中耳貯溜液의 蛋白 및 免疫글로부린에 관한 研究
106	"	金和成	"	實驗的 渗出性 中耳炎에 있어서 中耳腔內 뉴브 留置術이 中耳粘膜病理에 미치는 影響에 관한 研究
107	"	金秀京	"	Metoclopramide에 의한 白摘出 十二指腸片 運動變化에 對한 各種 自律神經系藥物의 影響
108	"	金鍾院	"	하지 장관골 골절에서 골 주사의 경시적 변화에 관한 연구
109	"	朴亨園	"	고관절부 골절에서의 T C-99m-MDP의 흡수도에 관한 임상적 연구
110	"	許昌龍	"	장기 운동이 손상전제성에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
111	"	韓柱煥	"	肝吸虫症에 있어서 血清 및 濾紙吸着血液을 이용한 酵素免疫測定法(ELISA)에 관한 比較 研究
112	"	朴麒緒	"	Thallium-201 心筋 Imaging에 의한 虛血性心臟病 診斷에 관한 研究
113	"	朴完錫	"	자궁내막 조직 중 PAPP-A 분포에 관한 던덕효소 조직화학적 연구
114	"	具順會	"	간장의 미세구조적 비교 연구
115	"	李容哲	"	전산화 단층촬영상의 크기 계측에 미치는 인자에 관한 실험적 연구
116	"	林尙昊	"	正常 成人과 癌患者에 있어서 Pseudocholinesterase와 肝機能 檢査値의 比較 研究
117	"	孫寬秀	"	KCl, bradykinin에 의해 유발된 心痛이 호흡과 혈압에 미치는 영향
118	"	曹昌鎭	"	전기 자극에 의해 유발된 心痛이 호흡과 혈압에 미치는 영향
119	"	宋凱	"	植物凝集素 Celosia argentea L. 및 개 赤血球에 의한 사람 血清型에 관한 研究
120	"	金永洙	"	요코가와와 吸虫에 대한 albendazole의 영향에 관한 電子顯微鏡的 研究
121	"	尹世熙	"	출생 직후 Capsaicin 투여가 제 1 차 감각신경 세포에 미치는 영향
122	"	崔奎南	"	Triamcinolone Acetonide에 의한 口蓋裂발생기전에 관한 조직 화학적 관찰
123	"	鄭必俊	"	제뇌 고양이에서 Caffeine이 KCl로 유발된 척추운동 신경세포의 임펄스발사에 미치는 영향
124	"	金孝德	"	서울시내 각종 연구소 동물실내에 흰쥐의 Hantavirurus 감염 조사
125	"	崔衡鎭	"	植物凝集素 Dolichos ladlab L. 및 고양이 赤血球에 의한 사람 血清型에 관한 研究
126	"	노제영	부산대	여성 주요 우울증 환자에서의 혈장 β -endorphin 던덕 반응치와 통각에민도
127	"	조성례	"	Adrenochrome이 가토 심실근 SR vesicle에서 Ca 이동 및 Ca^{2+} -ATPase 환성에 미치는 영향
128	"	이교정	"	고양이 뇌 피질 절편에서 γ -Aminobutyric Acid 이동의 특성
129	"	문형기	"	폐혹충 성충과 탈낭유충의 대사산물로 감각한 마우스에서의 던덕응답
130	"	이경순	"	한국 정상인에 있어서 2년성 심 Echo도에 의한 심장내경 측정에 관한 연구
131	"	조성락	"	간질환에 있어서 갑상선호르몬에 관한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
132	의학	정연제	부산대	결장 및 직장암에 있어서 CEA, SC 및 BGS 분포에 관한 면역조직화학적 연구
133	"	정영태	"	고양이 회장 증주근에서 K ⁺ 에 의한 수축시 Ca ²⁺ 동원에 관한 연구
134	"	문진호	"	실시 2차원 Doppler 혈류 영상법에 의한 내동맥관 폐쇄부전의 평가에 대한 연구
135	"	이재동	"	마취고양이에서 Splenosplenic Reflex의 특성에 관한 연구
136	"	김장섭	"	혈액두서 환자에 있어서 말초혈액의 임파구 Subpopulation과 T세포 Subsets에 관한 연구
137	"	김용진	"	특발성 문맥압 항진증에 관한 임상적 연구
138	"	박상희	"	위암에 있어서 말초혈액의 K세포 population과 임파구 subpopulation에 관한 연구
139	"	정상건	"	백서에 있어서 총수담관 결찰 후 혈청 및 간조직 γ -GIP 활성도의 변동에 관한 연구
140	"	박경혜	"	고양이의 폐흡충감염에 대한 획득 면역
141	"	권경술	"	나병의 대식세포 리소좀에 대한 면역조직화학적 연구
142	"	최옥환	"	분만과정에 따른 모체 및 제대혈장내의 β -Endorphin과 ACTH에 관한 연구
143	"	김용수	"	Ethanol이 고양이 회장 증주근의 수축에 미치는 영향
144	"	정수상	"	가토 심장근과 골격근의 Sarcoplasmic Reticulum에서 Ca ²⁺ -ATPase 활성 및 Ca ²⁺ 의 이동
145	"	우종수	"	개심술 환자의 술후 초기 우심장지수 및 혈행동태에 관한 연구
146	"	이성광	"	Phenoxybenzamine과 Propranolol이 Monocrotaline에 의한 백서 폐동맥 및 우심실벽의 비후성변화에 미치는 효과
147	"	박호선	"	소음성난청에 있어서 일과성 역치상승에 관한 연구
148	"	윤병용	"	주파수 변조 어음청력검사에 관한 임상적 연구
149	"	박승오	"	Avidin-Biotin-Peroxidase Complex법을 이용한 표재성 방광암에 대한 혈액형 항원에 관한 연구
150	"	정영주	"	부산지역 주민들의 혈장 중 유기염소계 화합물의 잔류량에 관한 조사
151	"	전인선	"	여과지법에 의한 경남 일부 농촌지역 주민들의 식염 섭취량에 관한 조사 연구
152	"	설창효	"	정량적 전산화단층촬영술에 의한 척추무기질 측정에 관한 연구
153	"	金 亨 來	서울대	Properties of Purine Nucleoside Phosphorylas Purified from Human Live
154	"	盧 東 榮	"	Enzyme immunoassay for α -fetoprotein using monoclonal antibodies
155	"	金 英 基	"	백서 복강내 대식세포의 Procoagulant Activity에 관한 실험적 연구
156	"	朴 喆 根	"	실험적 담관세포암종의 전암성 병변
157	"	李 允 聖	"	연소가스 흡입이 폐장에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
158	"	朴 在 寬	"	면역적혈구에 감각된 백서 및 마우스땀프질의 단백질 세포계 및 수지상 세포 분포에 관한 연구
159	"	李 樸 晚	"	증성다핵 백혈구의 탐식능에 영향을 미치는 수종인자에 관한 실험적 연구
160	"	李 廷 秀	"	Fe ⁺⁺ 의 H ₂ O ₂ 에 대한 Hyaluronic Acid의 Depolymerization에 대한 Ascorbic Acid의 역할

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
161	의학	金 龍 植	서울대	Myeloperoxidase-H ₂ O ₂ -Catechol 계에 의한 인체 면역 글로블린 G의 Polymer 형성과 이들의 백혈구의 산소라디칼 생성 촉진 효과
162	"	李 在 吳	"	기니피에 유발된 렙토스피라병에 대한 미생물학적 및 병리학적 연구
163	"	崔 智 皓	"	가령에 따른 인대뇌 상측두회 봉부피질과 전횡측두회 봉부피질 간의 비교 세포구조에 관한 연구
164	"	姜 益 遠	"	생쥐에서 Vasopressin 및 Oxytocin 함유세포의 출현 및 성숙에 관한 면역조직화학적 연구
165	"	李 乘 蘭	"	면역조직화학적 방법 및 미세구조관찰을 통한 흰쥐 내이 난형낭의 액틴분포상의 연구
166	"	趙 成 洙	"	Guinea-Pig 송과체에서의 송과체 세포와 증추신경 지배에 관한 전자현미경적 연구
167	"	崔 長 錫	"	일산화탄소 중독수태백서의 자궁내 착상위치가 태자의 발육에 미치는 영향
168	"	林 鉉 述	"	산소중독에 대한 Glutathione 과 Chlorpromazine 의 보호효과에 관한 실험적 연구
169	"	金 乘 益	"	우리나라 병원 혈액관리의 효율화를 위한 추계학적 연구
170	"	鄭 滕 基	"	Studies on Pygidiopsis Summa(Trematoda: Heterophyidae) in Korea
171	"	尹 光 善	"	폐결핵 치료에 따른 항결핵 항체 변화에 관한 연구
172	"	許 大 錫	"	Retinyl acetate 의 투여가 Sprague-Dawley 흰쥐에 있어서 N-nitroso-N-methylurea 유발유암의 발생에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
173	"	卞 鍾 燕	"	한국 성인 급성바이러스성 간염의 원인적 인자와 그 결과에 관한 연구
174	"	李 起 業	"	Effect of free fatty acids on glucose metabolism
175	"	朴 贊 龍	"	Cytoplasmic estradiol and progesterone recepto in the normal and cancer tissues of the uterine cervix
176	"	安 德 鎬	"	한국 부인 자궁 내막의 세포질내 estradiol 및 progesteron 수용체에 관한 연구
177	"	李 承 魯	"	Oxytocin 에 대한 단세포균 항체생산 및 면역조직화학적 이용에 관한 연구
178	"	扈 源 慶	"	Membrane Currents in the Atrioventricular Node of the Rabbit 방신허결절의 세포막 이온전류에 관한 연구
179	"	魯 亨 鎰	"	과배란 유도된 인간 난자의 성숙도 및 체외수정난 활율에 관한 연구
180	"	李 煥 鍾	"	한국인 태아 폐의 형태학적 발육에 관한 연구
181	"	金 南 洙	"	Higenamine 의 토끼 심혈관 아드레날린 수용체에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
182	"	蔣 寬 煥	"	비삽입성 용량결합 전장자극이 골절치유에 미치는 영향
183	"	崔 仁 虎	"	정전류 전해분 이용한 은전극의 항균효과
184	"	安 濟 煥	"	전기자극을 이용한 실험적 척추축만중
185	"	金 商 林	"	한국인 내퇴골에 관한 형태학적 연구
186	"	安 太 榮	"	요근병원성 배장균의 세포부착 혈구응집, 용혈소 생산 및 혈청저항에 관한 연구
187	"	俞 種 根	"	Methylprednisolone acetate 투여에 의한 다낭성 신병변의 발생 기전에 관한 실험적 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
188	의학	田丙勳	서울대	이과폐쇄에 의한 산출성증이염의 발생기전에 관한 실험적 연구
189	"	禹勳永	"	급성연탄가스 폭로가 가토의 기도에 미치는 병리조직학적 병변에 관한 실험적 연구
190	"	金仁元	"	모형을 이용한 CT 번호의 변화에 관한 실험적 연구
191	"	全錫徹	"	Ethanol과 지용성 조영제의 혼합용액을 이용한 실험적 색전술에 관한 실험적 연구
192	"	金麒煥	"	에타놀을 이용한 간동맥 색전에 관한 실험적 연구
193	"	高鴻	"	Isoflurane 농도 증가에 의한 신혈류의 변화에 관한 연구
194	"	金壽信	"	단세포균 항체 OKT ₆ 및 HLADR 을 이용한 인체표피 Langerhans 세포 분포에 관한 연구
195	"	金成珍	연세대	한국인에서 Chlamydia Trachomatis 분리에 관한 연구
196	"	金榮根	"	흑색 마우스에서 자외선을 조사한 표피 색소 세포에 탈색소제제가 미치는 영향
197	"	金知浩	"	실험적으로 매독균이 감염된 가토의 혈청 항체 변동에 관한 연구
198	"	金鉉晚	"	산후 자가면역성 갑상선염의 면역학적 연구
199	"	金賢淑	"	급성 백혈병의 혈청 및 백혈구내 LDH Isoenzyme 에 관한 연구
200	"	金洪頌	"	담즙이 람블렐모충의 증식 및 대사에 미치는 영향
201	"	羅重煥	"	성숙 및 성장중 흰쥐의 재생말초 신경섬유의 형태측정학적 연구
202	"	盧世鉉	"	안구출출과 안와골, 안검열, 미모 및 비교와의 상관관계
203	"	申亮植	"	Liposome에 삽입한 간장암 세포 항체와 항암제의 항암효과에 관한 연구
204	"	申峻	"	베서비단 세포의 탈과립 및 재생에 관한 전자현미경적 연구
205	"	柳明淑	"	Corticosteroid 투여가 Streptozotocin 유발 당뇨백서 태자의 폐성숙에 미치는 형태학적 변화에 관한 연구
206	"	李慶遠	"	다형핵 백혈구의 탐식능에 관한 연구
207	"	李珉	"	가토의 슬관절 외측 측부 인대 복원 후 조기운동이 관절 안정도에 미치는 영향
208	"	李榮泰	"	Papaverine 국소주사가 음경대단체에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
209	"	李柱華	"	교감신경 베타수용체의 차단제가 안조직에 미치는 영향에 관한 형태학적 연구
210	"	鄭禹植	"	Ritodrine에 의한 심근 수축력 증가에 관한 연구
211	"	崔圭玉	"	폐혈류 증가시 미세혈관 변화와 폐혈역학적 고찰
212	"	韓忠燮	"	광독성 약물투여 후 자외선 조사에 의한 표피내 색소세포의 변화에 관한 연구
213	"	黃美穗	"	방사선 조사가 골격근에 미치는 영향에 관한 조직화학적 및 형태측정학적 연구
214	"	李順男	이화여대	악성 증양환자의 호중구 기능에 관한 연구
215	"	李惠星	"	마우스 태자 소장의 배상세포 출현에 관한 연구
216	"	姜亨求	전남대	Hemoglobin 酸化에 미치는 2價 鐵이온의 影響
217	"	金光俊	"	白鼠 가지미근의 無爲性 萎縮에 관한 實驗的 研究 — 酵素 組織化學的 檢索 —
218	"	金奉國	"	赤血球膜 NADase의 4,4'-Diisothio-cyanostilbene-2,2'-disulfonate에 의한 抑制
219	"	金元泰	"	Halothane 麻醉에 의한 白鼠肺胞大食細胞의 微細構造的 變化
220	"	金載弘	"	자라 腎 絲球體 血管間細胞의 微細構造
221	"	金鍾國	"	黃色葡萄狀球菌에 對한 aminoglycoside 抗生劑와 rifampin의 拮抗作用

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
222	의학	金重源	전남대	家猫頸下腺分泌에 미치는 Amitriptyline 의 影響
223	"	洪性敏	"	Regular Borel Measures and Baire Measures on a Compact Hausdorff Space
224	"	李國行	"	Studies on the Electronic Structure of Metal Complexes
225	"	趙成棟	"	리프겐을 이용한 光學活性 물질의 合成에 관한 研究
226	"	崔七男	"	디메틸술포시드溶媒 속에서 파라니트로벤젠아조메조르시놀과 카드뮴錯物の 플라로그래피의 還元에 관한 研究
227	"	李鍾彬	"	培養 雞胚 筋細胞의 分化過程이 미치는 重金屬 이온의 影響
228	"	金炯天	"	抗生劑 投與 및 非投與 小兒科 患者에서 分離한 大腸菌의 藥劑 耐性度 比較
229	"	金皓貝	"	家兎에서 中樞副交感神經 機能과 頭蓋內壓 上昇에 따른 血壓 上昇과의 關係
230	"	金興圭	"	개구리 皮膚에 있어서 Na 輸送을 調節하는 Adrenocaptors 에 관한 研究
231	"	文應周	"	人胎兒 滑液關節 發生에 관한 電子顯微鏡의 研究
232	"	文炯漢	"	家兎에 있어서 Glycerin 에 의한 體位性 眠振에 관한 研究
233	"	閔長植	"	中樞 Tryptamine 系에 의한 家兎 腎臟機能 調節에 관한 研究
234	"	朴文煥	"	자라 肝臟의 微細構造에 관한 研究
235	"	朴敏喆	"	葡萄狀球菌에 對한 rifampin 의 β -lactam 系 抗生劑와의 相乘 作用
236	"	朴義在	"	家猫에 있어서 共感性 頸下腺分泌에 미치는 頸部交感神經의 影響
237	"	朴鍾浩	"	Vibrio Vulnificus 菌의 細菌學의 性狀에 관한 研究
238	"	朴柱現	"	人胎盤絨毛에서의 Placental Lactogen 生成細胞에 對한 免疫組 織化學的 및 免疫細胞化學的 研究
239	"	婁明	"	家猫에 있어서 頸部交感神經刺激이 頸下腺 및 耳下腺 分泌에 미치는 影響
240	"	宋鍾午	"	Dihydroxyfumarate 의 赤血球 凝集作用
241	"	申基雨	"	모래쥐 心臟神經節의 微細構造
242	"	梁東奎	"	家兎 腎臟機能調節에 關與하는 中樞 Histamine 系
243	"	梁鎮喆	"	剖檢組織에서 觀察한 비복근, 가자미근, 장미골근 및 전경골근 의 酵素組織化學的 筋纖維型에 관한 研究
244	"	尹泰相	"	家猫의 頸下腺血流에 미치는 Amitriptyline 의 影響
245	"	李基南	"	Yohimbine 의 家兎 心搏數 減少作用에 관하여
246	"	李陽根	"	豆芽組織 ADP-ribosyl transferase 의 性狀에 관한 研究
247	"	李侑根	"	放射線 照射가 血小板에 미치는 影響 —凝集能 및 微細構造에 관한 觀察—
248	"	李厚炯	"	胎兒 汗腺 導管 發生에 관한 研究
249	"	丁聖洙	"	Methoxamine 의 家兎 心搏 減少作用에 관하여
250	"	鄭龍喆	"	家猫에 있어서 反射性 耳下腺 分泌에 미치는 頸部 交感神經의 影響
251	"	朴贊云	"	韓國人 齒牙 構成成分中の 金屬含量에 관한 研究
252	"	鄭鎮元	"	모래쥐 心臟의 顆粒含有細胞에 관한 電子顯微鏡의 研究
253	"	崔炳烈	"	一部 海岸地域 住民들의 全血 및 血清中 微量金屬의 含量에 關한 研究
254	"	崔順浩	"	家兎에 있어서 半規管의 胸骨頭筋 및 眠斜筋에 대한 反射作用
255	"	崔有燮	"	數種 皮膚疾患에 있어서 血清, 赤血球 및 淋巴球內 Purine Nucleoside Phosphorylase 活性

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
256	의학	崔仁秀	전남대	Spontaneously Hypertensive Rat에 있어서 몇 가지 要因이 Renin 分泌에 미치는 影響
257	"	金相炯	전북대	人蔘이 移植片對宿主反應 白血球遊走 阻止反應 및 Trichinella Spiralis의 Expulsion에 미치는 영향
258	"	李龍求	"	Steroid Hormone이 體液性 및 細胞性 免疫反應에 미치는 影響
259	"	金起錫	"	白鼠의 急性虛血性腸管의 病理組織學的 變化에 미치는 Dimethyl Sulfoxide의 影響
260	"	尹在勝	"	Mepirizole誘導十二脂腸 潰瘍에 관한 實驗的 研究
261	"	李珉徹	"	浸潤性乳管癌에 있어서 實質細胞와 間質接合部의 形態學的 變化
262	"	金炫鍾	"	腎性高血壓白鼠의 腎臟切片에서 Renin遊離의 Negative Feedback 調節機轉에 관하여
263	"	李俊揆	"	無眩醉家兔 腎臟機能에 미치는 Atrial Natriuretic Factor의 影響
264	"	金禹現	"	Isolation and invitro Translation of the Messenger RNA coding for Neurospora Crassa NAD Glycohdrolase
265	"	朴錫敦	"	Vibrio Vulnificus의 菌學的 特性과 溶血素의 精製
266	"	崔吳善	"	Ornithine Aminotransterase의 精製 및 性狀에 관한 研究
267	"	金在河	"	人蔘이 抗炎症藥 및 抗高血壓藥의 效果에 미치는 實驗的 研究
268	"	龐基煥	"	白鼠의 腦內 Opiate受容體의 日中變動에 미치는 Scopolamine의 영향
269	"	金有卓	"	重金屬이 培養淋巴球의 姉妹染色分體交換에 미치는 影響
270	"	沈大茂	"	白鼠 坐骨神經을 이용한 神經移植術 후 血流回復에 관한 研究
271	"	張性翼	"	H-Y 遺傳子와 染色體에서의 位置
272	"	鄭豆泳	조선대	배양한 세장배타세포의 Insulin 분비에 미치는 Virus 감염의 영향
273	"	趙泰衡	"	Methotrexate 두여르 인한 백서 간장내 ATPase 와 5-Nucleotidase 활성 변화 및 핵산함량 변화에 관한 연구
274	"	吳甲烈	"	Acetyl Salicylic Acid가 백서 신세뇨관의 미세구조에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
275	"	姜大嶸	"	胃癌患者의 胃切除 標本에서 組織과 粘液의 Sialic Acid 량에 관한 研究
276	"	全雲天	"	Prednisolone 注入이 요코가와 吸虫感染 마우스의 腸病變에 미치는 영향
277	"	柳光成	"	소배양법으로 배양한 생쥐 세장 배타세포의 형태학적 결정
278	"	方蒙淑	"	齒科醫師의 血液 및 尿中水銀量에 관한 研究
279	"	金鍾浩	"	유독성 농약의 인체 조직내 잔류에 관한 연구
280	"	尹壯鉉	"	Encephalomyocarditis Virus표면 항원의 단일항체 생산 세포주의 크론과 이의 면역학 및 생화학적 연구(I)
281	"	金泳鎬	"	各種 肝膽道疾患에 있어서의 血清蛋白 濾紙電氣泳動分割像에 관한 研究
282	"	金東熙	"	Thorazine이 백서의 간장에 미치는 실험적 연구
283	"	金宣明	"	Toxoplasmosis에 관한 역학적 연구
284	"	金賢皓	"	분만 방식 및 태아 성별에 따른 모체 혈청, 제대혈청 및 양수내 Prolactin치에 관한 연구
285	"	李相泰	"	분만 방식에 따른 모체 및 태아의 혈청 ACTH치 및 Prolactin치의 동태
286	"	金良均	"	방사선을 조사한 생쥐 장기에서의 Superoxide Dismutase 분포에 대한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
287	의학	權炳然	조선대	B型 肝炎 抗原 陽性 患者를 위한 脫毒과 手術의 適格性 研究
288	"	吳筍錫	"	老人性 閉經後 骨粗鬆症에 대한 Estrogen 과 長魚 Calcitonin 의 治療效果의 比較研究
289	"	徐東鎔	"	精神分裂病에서 血清 Prolactin 値와 臨床症狀과의 關聯性에 대한 研究
290	"	金明珪	"	慢性 精神分裂病에서 Peufuridol 이 血清 Prolactin 値에 미치는 影響
291	"	田光秀	"	內毒素 投與에 의한 內耳 血管帶의 超微形態的 研究
292	"	田浩淙	"	담즙분비정체가 백서 간장의 기능적, 형태학적 변화에 미치는 영향
293	"	魯旁洙	"	Paraquat 投與에 의한 白鼠 肝臟의 變化에 關한 研究
294	"	李美英	중앙대	임신중 Calcium 대사에 관한 연구
295	"	李熙宇	"	전산화 단층촬영에 있어서 X선 흡수계수의 신뢰도에 관한 실험적 연구
296	"	梁蔗植	"	고압산소분압의 급격폭로가 기도과 폐에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
297	"	張棟山	"	한국 청소년의 불안 및 우울성향이 청소년 비행에 미치는 영향 분석
298	"	丁海永	"	청년기 한국인 두안부 제측치 상호간의 상관관계에 관한 연구
299	"	金鳳植	"	등방질결의 부위별 전기적 특성에 관한 연구
300	"	閔慶德	"	A Study on the Effect of Nifedipine on Experimental Necrosis of the Rabbit Heart
301	"	朴炳國	"	위산 분비 관여물질이 위점막 Histamine 과 Gastrin 및 Somatostatin 에 미치는 영향
302	"	辛晶仁	"	Imipramine 과 Reserpine 이 신경말단의 Ca ⁺⁺ 이동에 미치는 효과
303	"	昔廷鎬	충남대	心筋 細胞膜에서의 KCl 誘導 Ca-Uptake 에 關한 研究
304	"	宋圭祥	"	포타슘과 소디움이 白鼠 腎臟動脈에 미치는 影響에 對한 病理學的 研究
305	"	文光錫	"	우리나라 中部 農村地域住民 死亡樣相에 關한 調査 研究
306	"	金珥培	"	공주에서 태양광선의 UVA 와 UVB 양의 변화에 관한 연구
307	"	王成植	"	精神分裂症의 現象學的 研究
308	"	成志鋪	"	家兔의 總輸膽管의 不完全閉鎖와 完全閉鎖가 肝機能에 미치는 影響
309	"	尹必遠	"	肝固有動脈 結紮 및 門脈狹窄이 正常家兔의 肝組織에 미치는 影響
310	"	李炳賢	"	正常家兔의 總輸膽管의 完全閉鎖와 部分閉鎖가 肝實質에 미치는 影響
311	"	黃在旭	"	實驗的 綠膿菌中耳炎에서 內耳侵犯經路에 關한 病理組織學的 研究
312	"	金昌國	"	정상인에서 저혈당성 자극에 의한 Catecholamines, Cortisol 및 Growth Hormone 의 변화
313	"	李憲英	"	만성 신부전에서 남성 Hormone 분비 기능에 관한 연구
314	"	金淑子	"	嬰兒 成長에 대한 縱斷的 研究
315	"	朴瑛奎	한양대	心超音波圖에 의한 右心室收縮時間間隔과 肺動脈高壓症과의 相關關係에 關한 研究
316	"	南相鶴	"	Doxorubicin 이 左心室擴張機能에 미치는 影響에 關한 研究

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
317	의 학	金 泓 溶	한 양 대	결장뉴 전기활동도에 대한 Ouabain 의 영향
318	"	金 振 瑛	"	膽囊 및 總膽管 膽石症患者의 膽囊 胆汁 脂質成分의 變動에 대한 研究
319	"	崔 忠 植	"	Dactinomycin 이 척추 椎骨의 骨端軟骨板의 基質合成에 미치는 영향
320	"	河 榮 一	"	카이모파케인에 의한 요추추간판 탈출증 효소치료에 대한 임상적 연구
321	"	韓 暎 皓	"	A Multivariate Analysis of Predisposing Factors for Placenta Previa
322	"	朴 文 一	"	Monitoring of Ovarian Cancer Patients with a Combination of Serum CA 125, Carcinoembryonic antigen, and Fibrinogen-fibrin degradation products
323	"	金 相 泰	"	내인성 우울증의 혈장 3-Methoxy-4-hydroxyphenyleneglycol 에 관한 연구
324	"	高 喜 淑	"	우울증 환자의 뇨 3-Methoxy-4-Hydroxy Phenylglycol 과 삼환계 항우울제의 치료효과
325	"	宋 箕 準	"	鼻 Polyp組織에서 核酸分解酵素 活性度の 變動에 對한 研究
326	"	裒 助 植	"	마우스공장 소낭선의 방사선 효과에 온열요법의 병용이 미치는 실험적 연구
327	"	崔 民 鎬	"	진폐증환자의 혈액학적 변화에 관한 연구
328	"	咸 健 柱	"	新生兒에 대한 B型肝炎 豫防接種後 抗體生成에 關한 研究
329	"	李 相 龍	"	Deoxycholate 가 가토의 洞房結節, 房室結節 및 乳頭筋細胞의 電氣의 特性에 미치는 영향
330	"	金 正 鉉	"	腎臟切除 自發性高血壓白鼠의 혈압 및 성장에 미치는 Vanadate 의 영향
331	"	金 孝 錫	"	Trihydroxy bile acid 가 大鼠心臓 乳頭筋細胞의 膜電位에 미치는 효과
332	"	李 相 卓	"	Theophylline 이 心筋收縮力 亢進作用에 미치는 影響
333	"	孫 東 烈	"	Mannitol 이 家兔 大動脈 切片의 收縮에 미치는 影響
334	"	孫 樂 志	"	肝 細胞癌腫 患者의 腹水 Ribonuclease 의 活性도와 分離에 關한 研究
1	치 의 학	홍 대 기	경 회 대	식품에 구강내 수소이온 농도에 미치는 영향에 관한 연구
2	"	박 준 봉	"	Bioceramic 제제의 성전치조골 결손 회복에 미치는 실험적 연구
3	"	고 광 현	"	설암유발의 촉진효과에 관한 실험적 연구
4	"	유 선 일	"	하악골 전단술 후 골유합과정에 관한 실험적 연구
5	"	전 시 진	"	아동의 수완과 치아 및 신체발육에 관한 비교 연구
6	"	權 鍾 大	서 울 대	시관 잔식물 섭취가 치면 세균막 수소이온 농도의 변화에 미치는 영향에 관한 연구
7	"	金 啓 容	"	말초자극이 치수자극으로 유도되는 개구반사에 미치는 영향
8	"	金 載 英	"	구강내 가해지는 유해자극에 대한 중추신경성 조절에 관한 연구
9	"	申 彦 日	"	말초자극 및 중추자극이 하악운동과 저작근 활성화도에 미치는 영향
10	"	李 相 弼	"	N-Nitrosomethylurea 가 백서 전치 및 주위 조직에 미치는 영향에 관한 연구
11	"	李 孝 宰	"	소뇌의 Vermal Pyramis 와 Vermal Uvula 제거가 하악운동과 저작근 활성화도에 미치는 영향
12	"	鄭 憲 永	"	치과용 비극금속합금의 식자표면에 대한 주사전자 현미경적 연구

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
13	치 의 학	鄭 鎭 吉	서 울 대	소아의 치주질환 활동성과 Oral black-pigmented Bacteroides 와의 상관관계에 관한 연구
14	"	趙 惠 媛	"	정밀부착 형유지 장치에 따른 양측성 유리단 국소의 치의 광탄성 응력 분석
15	"	黃 秉 南	"	햄스터 설검막의 DMBA 유도 발암현상에 대한 실험적 연구
16	"	李 梓 鳳	"	한글의 첫소리, 가운데 소리, 끝소리의 발성과 하악안정위에 관한 연구
17	"	金 在 衡	"	두개안면골 성장과 수완부골 성숙단계에 관한 연구
18	"	金 鍾 喆	"	인산부식에 의한 유치상아질의 변화 및 복합레진 침투에 관한 주사전자 현미경적 연구
19	"	崔 在 弘	"	Glutaraldehyde 와 Formaldehyde 가 치수조직 손상 후 치유에 미치는 영향에 대한 실험적 연구
20	"	金 光 浩	연 세 대	각종의 HEAD, GEAR 를 사용한 경형력이 두개안면골에 미치는 영향에 대한 광탄성적 연구
21	"	金 舜 柱	"	탄산가스 레이저 조사가 법랑질의 내산성 변화에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
22	"	金 鍾 喆	"	투부방사선 계측 사진을 이용한 한국 아동의 Gonial Angle 에 따른 성장 Pattern 에 관한 5년적 연구
23	"	金 充 壽	"	Polymeric Reinforced Zinc-Oxide Eugenol 이 치근분지병소 치유에 미치는 영향에 관한 연구
24	"	金 興 善	"	가토 과일주에 의한 Candida Albicans 탐식작용시 수종의 효소 분비에 대한 전자현미경적 연구
25	"	朴 來 遠	"	비도시지역 의료보호적용인구의 구강보건진료 수진실태에 관한 조사연구
26	"	朴 昌 緒	"	Cobalt-60 방사선 조사가 백서의 타액선에 미치는 영향에 관한 전자현미경적 연구
27	"	白 炯 善	"	단층 및 투부방사선 계측 사진을 이용한 정상 교합자의 악관절에 관한 연구
28	"	成 樂 憲	"	99m TC-MDP 를 이용한 등종골 이식의 평가에 관한 실험적 연구
29	"	辛 元 圭	"	근관 충전제가 유전 유치의 치근단 조직에 미치는 영향에 관한 병리 조직학적 연구
30	"	梁 誠 益	"	Co ₂ Laser 가 백서의 4-Nitroquinoline 1-Oxide(4NQO)유도 구개암에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
31	"	李 漢 龍	"	Co ₂ 레이저 조사에 따른 치아경조직 변화에 관한 편광현미경적 연구
32	"	朱 龍 涉	"	구강에서 분리한 Candida Albicans 의 Phospholipase 활성 및 세포화학적 활성위치에 대한 전자현미경적 연구
33	"	洪 淳 龍	조 선 대	齒牙灰粉 및 人工水酸化 아파타이트 齒根이 齒槽提 維持에 미치는 影響
34	"	孫 東 植	"	頸關節의 運動學에 關한 放射線學的 研究
35	"	趙 鳳 淵	"	레이저 照射가 口腔軟組織 創傷治療에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
36	"	全 蕪 植	"	Laser 照射가 齒牙硬組織에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
37	"	金 信 默	"	Glutaraldehyde 가 乳齒 齒髓組織에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
38	"	具 滋 龍	"	拔齒創 治療時 骨沈着에 關한 實驗的 研究

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
39	치 의 학	韓 應 烈	조 선 대	레이저 照射가 拔齒創 治癒에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
40	"	朴 祥 男	"	架工義齒 蟻着部の 強度와 內部構造에 關한 實驗的 研究
41	"	金 吉 洙	"	骨創傷 治癒時 骨沈着 機轉에 關한 實驗的 研究
1	한 의 학	김 계 규	경 회 대	Ethanol 중독에 대한 침·구 및 인삼수침이 해독효과에 미치는 영향
2	"	이 원 철	"	복령이 가토의 혈압 및 신 기능에 미치는 영향
3	"	길 병 우	"	소갈증 처방인 천화산, 팔선장수환 및 옥천환이 생쥐 혈당량에 미치는 영향
4	"	김 길 수	"	가감정십탕의 효능에 관한 실험적 연구
5	"	변 정 환	"	옥류 개영환과 조경량혈원이 자성 Rat의 호르몬 및 Catecholamine 함량에 미치는 영향
6	"	진 송 근	"	Ethanol 이 백서의 간 기능에 미치는 소조증탕의 효과에 관한 연구
7	"	김 영 준	"	수점산이 위궤양 및 진통에 미치는 영향

〈教育箴言〉

비록 맛있는 음식이 있다 하더라도 먹지 않으면 그 맛을 알 수 없으며, 지극한도가 있다 하더라도 배우지 않으면 그 좋음을 알 수 없다. 이런 까닭에 배운 후에야 자신의 앎이 부족함을 알게 되며, 남을 가르친 후에야 남을 가르치기가 곤욕스러움을 알게 된다. 자신의 앎이 부족함을 알게 된 후에야 자신을 반성하여 앎을 더 구할 수 있으며, 남을 가르치기가 곤욕스러움을 알게 된 후에야 더욱 힘써 정진할 수 있다. 이러한 점에서 “가르치는 것과 배우는 것이 서로 나아가게 한다”고 말하는 것이다.

“雖有嘉肴 弗食 不知其旨也 雖有至道 弗學 不知其善也 是故學然後知不足 教然後 知困 知不足然後 能自反也 知困然後 能自強也 故曰 教學相長也”

〈禮記, 學記篇〉