

醫學博士學位取得者 一覽

齒協 歷史編纂特別委員會 提供

◇..... 여기 螢雪의 功을 쌓고 우리나라 齒科醫學研究의 金字塔이 될 醫學博士 學位.....◇
 ◇.....를 取得한 齒科醫師의 名單, 年度別 學位交付處 및 主論文등을 収録한다. 그 數.....◇
 ◇.....는 400名으로 集計되는데 交付處別로 본다면 大韓民國政府 수립후 1952年 初.....◇
 ◇.....터 79年까지 서울大에서 327名, 慶熙大學서 11名, 延世大에서 6名, 高麗醫.....◇
 ◇.....大(首都醫大, 友石大)에서 6名, 가톨릭醫大에서 8名, 慶北大에서 4名釜山大에.....◇
 ◇.....서 3名, 全南大에서 2名, 朝鮮大에서 1名, 美國에서 2名, 西獨에서 3名, 日.....◇
 ◇.....本에서 13名에게 各各 交付했고 1940年 襄珍極, 43年 朴明鎮, 해방直前後, 趙.....◇
 ◇.....衍昊, 潘泰攸등인바 79年末 현재 齒科醫師免許數는 3,334名이다(註: 博士學位.....◇
 ◇.....所持者로서 그 名單이 漏落된 경우는 곧 알려줄 것을 要望함).....◇

△ 襄珍極 <1940年度 日本東北帝大>

光力學的 作用이 齒牙發育에 미치는 影響(1960年 12月 31日 別世)

△ 朴明鎮 <1943年度 日本京都帝大>

蒼鉛劑와 鉛劑授與家免의 口腔門器官에 依한 蒼鉛과 鉛沈着에 關한 分光鏡의 檢索에 對하여 (1957年 12月 27日 別世)

△ 趙旻衍 <1944年度 京城帝大> 行方不明

△ 潘泰攸 <1945年度 京城帝大>

各種刺戟에 依한 齒牙及支持組織의 病理組織學的 研究와 所謂尙癡病樣 齒牙變化에 對하여

△ 李春根 <1952年度 서울大>

銅의 生物學的 研究

△ 金永昌 <1958年度 서울大>

알미늄이 生體에 미치는 影響

△ 金用瑄 <1958年度 西獨뮌스틴 大 齒學博士>

口腔粘膜 組織에 있어서 核反應에 關한 研究

△ 鄭保羅 <1959年度 日本岡山大醫學部>

제라진 스펀지 內移植에 依한 齒槽骨 形成에 關한 研究(英文)

△ 金東順 <1961年度 서울大 = 以下同> 家兔牙發育에 關한 研究

△ 朴道信 : 亞鉛이 生體에 미치는 影響

△ 金明起 <1961年度 日本山口醫大>

唾液腺 Glutamic-oxalacetic 및 glutamic pyruvic transaminase에 關한 研究

△ 李東燮 <1961年度 日本岐阜醫大>

韓國人 下顎骨에 關한 研究

△ 林俊鎬 <1961年度 日本鹿兒島大>

外傷性 " Shock" 時의 血液凝固의 變動과 副腎皮質의 組織學的 變化

△ 魚秀喆 <1961 年度 西獨 MARBURG 大學校>

ZEMENTOBERFLÄCHE DER MENSCHLICHEN ZÄHNE UNTER BESONDER BERUECKST-
CHTIGUNG DER FUNKTIONELLEN MOMENTE

△ 韓性洙 <1961 年度 美國 미시간大>

The Ultrastructure of the Lymph Node of the Rat

<1962 年度 서울大 = 以下同>

△ 沈泰錫: 磷酸칼슘을 投與한 家兔齒牙 支持組織 및 腎臟에 있어서 Phosphatase 및 Glycogen 에
관한 組織化學的 研究

△ 李永玉: 齒牙鑲物質代謝에 관한 研究

△ 安炯珪: X線頭蓋計測에 의한 韓國人의 基準値에 關하여

△ 金陸澤: 韓國人齒牙의 體質人類學的 研究

<1963 年度 서울大> = 以下同

△ 金周煥: 齒牙 및 骨에서의 放射線燐과 calcium 攝取에 관한 研究

△ 金昌旭: Limbic System의 損傷이 Stress 機轉에 미치는 影響

△ 卞鍾秀: 韓國人의 口角糜爛症에 관한 研究

△ 文東先: 糖尿病에 있어서의 齒周組織變化에 對한 臨床 및 實驗的 研究

△ 李烈熙 <1963 年度 慶北大 = 以下同>

人胎兒消化器의 粘膜炎에 對한 發生學的 及 組織化學的 研究

△ 徐永圭: 韓國人齒牙의 形態學的 研究

<1964 年度 서울大 = 以下同>

△ 金圭植: 齒牙移植에 관한 實驗的 研究

△ 尹信鉉: 齒牙成分(Layer Sample)內 有機質拘緣酸 및 乳酸含量의 年齡的變化와 齒隨의 生化學的
研究

△ 劉鍾德⁰: 韓國人胎兒의 下顎齒牙에 있어서 石灰化에 관한 X-線解剖學的 研究

△ 張完植: 數種金屬이 齒齦上皮에 미치는 影響에 관한 組織化學的 研究

△ 陳庸奐: 口蓋圖에 의한 韓國人의 發音에 관한 實驗的 研究

△ 金仁哲: 韓國人의 咬合力에 관한 實驗的 研究

△ 車文豪: 韓國人齒穹發育에 관한 研究

△ 金英海: 韓國人胎兒의 上顎齒牙에 있어서 石灰化에 관한 X線解剖學的 研究

△ 黃聖明: 瑛瑯 및 象牙形成期에 있어서 Alkaline Phosphatase와 脂質의 組織化學的 研究

△ 崔亨坤: 韓國人胎兒의 下顎齒胚 및 顎關節의 發育에 관한 研究

△ 鮮于良國: 韓國人胎兒의 上顎骨發育에 관한 研究

△ 崔尚烈: 唾液의 無機質에 관한 研究

△ 金明國: 韓國人胎兒의 下顎骨發育에 관한 研究

△ 韓澤善 <1964 年度 首都醫大>

各種 Hormone 의 白兎口腔組織肥胖組織에 미치는 影響

<1965 年度 서울大 = 以下同>

- △ 金洙哲：韓國人胎兒舌骨에 관한 形態學의 研究
- △ 申範哲：Vitamin B₁₂ 投與白兎의 齒髓，象牙質에 있어 Phosphatase 와 磷酸에 관한 組織化學的 研究
- △ 鄭淳慶：韓國人國民學校兒童의 口唇齒槽突起 및 口蓋破裂에 관한 研究
- △ 吳在仁：銀이 血液에 미치는 影響
- △ 金庚煥：機械的刺戟(托擊)이 齒牙發育에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
- △ 張榮圭：Vitamin C 投與白兎의 象牙質 및 齒髓에 있어서 蛋白質，糖蛋白質 및 多糖類에 관한 組織化學的 研究
- △ 李基完：韓國人胎兒頭蓋의 發育에 관한 研究
- △ 李漢水：韓國人齒弓 및 口蓋에 관한 體質人類學的 研究
- △ 許泰雲：韓國人胎兒의 上顎顎堤齒小囊과 齒胚에 관한 解剖學的 研究
- △ 金大英：Cortisone 및 Vitamin 이 骨折治癒에 미치는 影響에 관한 研究
- △ 金好元：CTH 投與한 白兎白堊質齒齦膜 및 齒槽骨의 組織化學的 研究
- △ 梁棟奎：齒槽硬組織의 藥物浸透에 관한 實驗的 研究
- △ 崔鎮煥：Cortisone 이 흰쥐의 口腔粘膜多糖類에 미치는 影響에 관한 組織化學的 研究

- △ 奇昌德〈1965 年度 가톨릭醫大〉
拔齒後 血液凝固와 各臟器 特히 副腎의 組織化學的 研究

△ 劉基亨〈1965 年度 釜山大〉

韓國人乳幼兒臥孔 下顎孔 및 下顎骨에 관한 解剖學的 研究

〈1966 年度 서울大=以下同〉

- △ 文英煥：韓國人大腦中心後回(知覺皮質中樞)의 Brodmann 第3 皮質分野의 細胞構築學的 研究
- △ 金萬壽：人胎兒半月狀神經節細胞의 定量的 研究
- △ 柳陽錫：韓國人과 白人 및 黑人과의 混血兒의 齒弓發育에 관한 研究
- △ 丁東均：人蔘, Reserpine 및 Chlorpromazine 이 Epinephrine 및 Morphine 過血糖에 미치는 影響
- △ 李在賢：齒根膜厚徑에 관한 X線學的 研究
- △ 白承浩：Chondroitin Sulfate 가 白兎創傷部口腔粘膜의 肥滿細胞에 미치는 影響
- △ 趙根沃：齒周疾患患者의 咬合力에 관한 研究
- △ 金鎮泰：韓國人下顎永久齒發育에 관한 X-線學的 研究
- △ 李昌熙：韓國人下顎前齒部 傾斜度에 관한 研究
- △ 劉東洙：下顎角의 年齡의 變化
- △ 金晶洙：韓國人胎兒耳下線에 관한 形態學的 研究
- △ 郭元培：白兎口腔粘膜의 創傷治癒에 관한 組織學的 및 組織化學的 研究
- △ 李勝雨：Cacliferol 이 白兎口腔粘膜多糖類에 미치는 影響에 관한 組織化學的 研究
- △ 林昌潤：韓國人齒髓의 退行性病變에 관한 研究
- △ 金宗源：韓國人下顎 第一大臼齒 齒根離 開狀에 관한 研究
- △ 全哲浩：韓國人胎兒 下顎骨의 化骨에 관한 研究

△ 池憲澤〈1966 年度 延世大〉

Actinomycin D가 白兎唾液腺에 미치는 影響에 關한 組織學的 및 組織化學的 研究

△ 鄭玉均 <1966 年度 首都醫大>

韓國人 胎兒 甲状腺發育에 關한 解剖學的 및 組織計測學的 研究

△ 金讚淑 <1966 年度 西獨逸팅겐大>

人間의 齒根端腫의 上皮細胞에 關하여

<1967 年度 서울大=以下同>

△ 尹壽漢 : 生活齒髓切断後 齒髓治癒에 미치는 酵素의 影響에 關한 實驗的 研究

△ 趙漢國 : 韓國人 口腔癌의 病理學的 및 組織化學的 研究

△ 金基嫻 : 韓國人 胎兒齒弓의 發育에 關한 X-線解剖學的 研究

△ 趙喜園 : 韓國人 齒牙의 弗業含有量에 關한 研究

△ 金熙耿 : 韓國人 永久齒 齒牙의 石灰化에 對한 X線學的 研究

△ 金朝桓 : Oysin 및 Histidine이 家兎口腔粘膜에 미치는 影響에 關한 組織化學的 研究

△ 嚴基澤 : Vitamin B₁₂ 와 葉酸이 幼犬唾液腺에 關한 組織化學的 研究

△ 吳基煥 : 韓國人 胎兒舌下腺 및 顎下腺에 關한 形態學的 研究

△ 閔丙一 : 韓國人 胎兒骨口蓋의 發育에 關한 研究

△ 金東羽 : 下顎切齒의 珐瑯質後徑에 關한 研究

△ 朴時雨 : 家兎前齒根端切除가 齒牙發育에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究

△ 李鍾甲 : 韓國人齒宮 發育에 關한 線計測學的 研究

△ 朴基哲 : 타액선에 있어 포도당酸化 및 당원합성과 옥소섭취에 關한 實驗的 研究

△ 孫性熙 : 局所的傷害 Steroid Hormones 및 卵巢剔出이 家兎齒齦에 미치는 影響에 關한 組織化學的 研究

△ 南日祐 : 白堊質增殖에 關한 臨床 및 X-線學的 研究

△ 尹昌根 : 齒根端病巢에 對한 臨床的 X-線學的, 病理組織學的 및 組織化學的 研究

△ 吳應瑞 : 乳齒齒冠에 關한 形態學的 考察

△ 朴光振 : 放射線硫黃(S³²)을 利用한 齒牙硬組織形成時의 硫化鹽에 關한 實驗的 研究

△ 金元植 : 外傷性咬合에 關한 實驗的 研究

△ 鄭光鉉 : 韓國人 下顎乳齒齒根吸收에 關한 X-線 解剖學的 研究

△ 李誠求 : Adenosine triphosphate 投與한 白兎의 齒牙象牙質 形成에 關한 組織化學的 研究

△ 林奉燮 : Methionine이 白兎齒牙硬組織形成에 미치는 影響

△ 印柱英 : 서울市民傷病에 關한 社會醫學的 研究(別世)

△ 申相徹 : 顎骨骨移植에 關한 研究

△ 張智相 : 齒牙動搖度測定에 關한 研究

△ 朴來榮 : 大白齒의 小窩 및 裂溝의 珐瑯質厚徑에 關한 研究

△ 南基宅 : Pyridoxine 白兎象牙質形成에 미치는 影響에 關한 組織學的 研究

△ 安基和 : 韓國人 胎兒의 外耳道鼓膜 및 小耳骨發育에 關한 研究

△ 鄭國賢 : Penimyl 와 Vitamin C가 白兎口腔粘膜損傷治癒에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究

△ 徐廷勳 : Steiner 氏 分析法에 依한 韓國人 Roentgraphiccephalmetry의 基準價에 關하여

△ 閔丙淳 <1967 年度 高麗大>

唾液腺 및 Parotin이 白兎象牙質의 硬度에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究

△ 金海洙〈1967年度 釜山大〉

食鹽中毒의 實驗的 研究

△ 白明錫〈1967年度 慶北大〉

韓國成人男子 齒牙硬組織厚徑에 관한 統計學的 研究

△ 文洪祚〈1967年度 日本久留米大〉

食物과 齶蝕과 乳酸菌의 相關性

〈1968年度 서울大=以下同〉

△ 李鳴鍾:生活齒髓切斷術後 Steroid 홀몬이 齒髓治療에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究

△ 金爽潤:人齒胚의 珐瑯 및 象牙質 形成에 있어서 類脂助에 의한 組織化學的 研究

△ 崔銅碑:韓美混血兒童의 永久齒萌出時期에 관한 人種解剖學的 研究

△ 李正植:電氣刺戟에 대한 齒髓의 反應에 관한 臨床的 研究

△ 張興洙:韓國人 舌骨에 관한 解剖學的 研究

△ 金榮喆:Estrogen이 卵巢에 미치는 直接作用에 관한 實驗的 研究

△ 李鉉萬:X-線像에 의한 第三大白齒의 萌出과 齒周疾患의 統計的 觀察

△ 林采均:拔齒現象에 관한 實驗的 研究

△ 申旻澈:Menadione 投與한 白鼠口腔粘膜上皮의 糖原 및 核酸에 關한 組織化學的 研究

△ 河正洙:拔齒時에 加해지는 力量에 관한 研究

△ 崔宗善:韓國人齒牙의 齒病學的 推計研究

△ 李迥柱:Experimental Studies on the Influences of the Septal area, Hippocampus and amygdala and Midbrain Ulpon the blood glucose Metabdisim

△ 崔用默〈1968年度 가톨릭醫大=以下同〉

Haptoglobin P變異型에 關한 免疫化學的 研究

△ 曹信明:X-線照射白鼠의 脾 및 淋巴結節에 있어서 形質細胞起源에 대한 自記放射法에 의한 觀察

△ 金光鉉:Roent genocephalometry에 依한 韓國人 頭蓋骨 및 顎骨의 統計的 研究

△ 韓惠愚:Chloroform中毒家兔에 있어서 血液凝固因子의 變動과 肝障害에 對한 比較觀察

△ 徐鎮寬〈1968年度 慶北大〉

韓國人 胎兒下顎骨의 成長 및 相對成長에 관한 研究

〈1969年度 서울大=以下同〉

△ 高英澤:韓國人 珐瑯牙細腫의 組織化學的 研究

△ 金鍾培:Testosterone 및 Estrogen을 投與한 白鼠齒周組織에서의 H^3 -thymidine의 反應에 관한 自記放射法的 研究

△ 金榮基:齒冠 및 齒髓切斷이 齒牙發育과 周圍組織에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究

△ 朴性高:家兔前齒根端 齒胚移植이 齒牙發育에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究

△ 孫同錫:韓國人 下顎永久齒齒槽窩 發育에 관한 X-線學的 研究

△ 尹仲鎬:韓國人 대뇌전두극부(Brodman 第10 피질분야) 피질세포 구축학적 연구보유

△ 劉東秀:韓國人 無齒顎에 관한 形態學的 研究

△ 梁源植:韓國人 頭蓋 顏貌 齒牙의 相互關係에 관한 頭部放射線 計測學的 研究

△ 吳成鏞:自家骨移植에 의한 齒槽骨下 盲囊 處置의 實驗的 研究

△ 張翼泰:頭部 X-線規格 사진법에 의한 韓國人 顏面高徑에 관한 研究

- △ 崔翔默：齒根的附着上皮 및 結締組織 再附着에 관한 實驗的 研究
- △ 李鴻洙：咬合時 齒根膜厚徑의 X-線學的 研究
- △ 金南奎：韓國人 齒牙齲蝕症의 部位別 發生頻度에 관한 研究
- △ 金昌鉉：永久齒의 齲蝕發生에 관한 疫學的 研究
- △ 金永熏〈1969年度 友石大〉
齒牙齲蝕症의 疫學的 研究

〈1970年度 서울大=以下同〉

- △ 李善炯：加工義齒咬合力에 관한 研究
- △ 金志洙：Sonagraph에 依한 義齒床厚徑과 韓國語母音에 關한 實驗的 研究
- △ 劉光熙：副甲狀腺切除가 수닭口腔粘膜細胞에서의 D.N.A에 미치는 影響에 關한 自己放射法的 研究
- △ 李鍾守：Steroid Hormones 및 卵巢剔出이 家兔唾液腺에 미치는 影響에 關한 組織化學的 研究
- △ 鄭昭永：顎下腺의 機能的 肥大
- △ 金炳哲：부갑상선을 절제한 수닭악하선에서의 ^3H -thymidine의 反應에 關한 자기방사법적 研究
- △ 智達鎮：正常人 저직運動時에 있어서 교근 축두근 및 악이 복근의 근전도 分析
- △ 林成森：糖類가 損傷齒髓組織 治癒過程에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 高鎮洙：Testosterone 및 Estrogen投與가 白兎唾液腺의 H^3 thymidine反應에 미치는 影響에 關한 自己放射法的 研究
- △ 閔庭植：韓國人 下齒槽神經의 解剖學的 研究
- △ 李種昕：乳齒交換期 咬筋 및 側頭筋의 筋電圖 研究
- △ 金駿煥：Leucine- H^3 에 依한 酸素缺乏이 白兎의 發育結合組織細胞에 미치는 影響에 關한 放射 自己法的 研究
- △ 金峻植：Estrogen過剩投與한 백서치은 상피조직에 있어서의 組織化學的 研究
- △ 李載澈：韓國人 胎兒顏面 動脈에 關한 解剖學的 研究
- △ 朴蒸皓：齒髓腔의 X線解剖學的 研究
- △ 金英洙：咬合壓咀嚼能率에 關한 實驗的 研究
- △ 李炳允：X線規格攝影法에 依한 顎顏面外貌에 關한 研究

〈1971年度 서울大=以下同〉

- △ 金晃中：珫瑯質 齲蝕症에 關한 電子顯微鏡的 研究
- △ 崔有鎮：齒牙齲蝕症의 最初發生部位에 關한 電子顯微鏡的 研究
- △ 尹溪燦：韓國人 大白齒 齒冠의 硬組織厚徑에 關한 研究
- △ 崔奉燮：人齒胚의 珫瑯 및 象牙質形成期에 있어서 組織化學的 蛋白反應에 關한 研究
- △ 金鍾悅：우식상아질의 電子현미경적 研究
- △ 韓泰熙：韓國人 海女の 齒牙 및 口蓋에 關한 解剖學的 研究
- △ 姜信亨：Phenylalanine- C^{14} 에 依한 5-Fluorouracil이 白兎肝臟의 蛋白合成에 미치는 影響에 關한 自己放射法的 研究
- △ 韓亨鎮：a-Chymotrypsin이 白兎唾液腺에 미치는 影響에 關한 組織化學的 研究
- △ 邊碩斗：葉酸이 白兎口腔粘膜에 미치는 影響에 關한 組織學的 研究
- △ 金學模：局所麻醉에 있어서 拔牙現象에 關한 實驗的 研究
- △ 元容喆：Alloxan糖尿病이 顎下腺機能에 미치는 影響
- △ 金賢九：Palatal上의 厚徑에 인한 口蓋圖의 實驗的 研究
- △ 金圭炆：韓國人 唾液腺腫瘍의 組織化學的 研究

- △ 李敬衡：齒牙削合에 있어서 齒髓의 熱反應에 關한 實驗的 研究
- △ 金 秀白：Vitamin D₂ 過剩投與로 인한 가도치근막에 있어서의 섬유성분에 대한化學的 研究
- △ 禹元燮：乳齒早期喪失과 齒列弓에 關한 研究
- △ 金 一：Chondroitin Sulfate 를 投與한 白兎, 口腔粘膜炎의 組織化學的 酸性多糖類 反應에 關한 研究
- △ 金行元：Effect of Steroid Hormones on Serum Calcium Magnesium Inorganic phosphorus and Citrate in Parathyroidectomized chickens
- △ 金基燦：局所麻酔 및 拔牙手術時의 副腎皮質의 反應에 關한 研究

〈1972年度 서울大=以下同〉

- △ 鄭泰英：Dental Plaque Streptococci가 생산하는 세포의 다당류에 관한 연구
- △ 金鎮琬：弗化物이 齒髓組織에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 李鍾洪：methionine投與의 白兎口腔粘膜炎에 關한 組織學的 研究
- △ 尚基中：Inositol 이 백서악하선 및 설하선에 미치는 影響에 關한 조직화학적 연구
- △ 崔旭煥：DL-Ethionine 이 白兎肝臟의 蛋白合成에 미치는 影響에 關한 自己放射法的 研究
- △ 金裕善：Cycloheximide가 白兎舌下腺에 미치는 影響에 關한 自己放射法的 研究
- △ 朴震煥：顎關節圓板의 增齡的 變化에 關한 病理組織學的 研究
- △ 許瑄濬：Leucine-C¹⁴에 의한 Puromycin이 白兎顎下腺의 蛋白合成에 미치는 影響에 關한 自己放射法的 研究
- △ 崔瑄壽：⁶⁰Co 감마선 全身照射가 白兎顎下腺에 미치는 影響에 關한 研究
- △ 朴允秀：白兎의 주기적 치아절제가 악하선에 미치는 影響에 關한 研究
- △ 邊龍星：韓國人의 年齡別 各齒牙 間接觸度에 關한 研究
- △ 玄天燮：集團口腔保健教育 및 管理의 效果에 關한 研究
- △ 金淵滿：韓國人에서의 再發性아프타性潰瘍과 口唇症疹 및 急性壞疽性口內炎에 關한 研究
- △ 梁精康：치은 아메바의 미세構造에 關한 研究

△ 李培震〈1972年度 延世大〉

카드뮴이 白兎齒牙에 미치는 影響과 크로뮴의 보상효과에 關한 實驗的 研究

△ 崔在京〈1972年度 高麗大〉

韓國人 齒牙에 攝取된 Strontium의 含量

△ 具本與〈1972年度 가톨릭醫大〉

勤勞條件과 社會經濟條件이 女性勤勞者의 身體發育에 미치는 影響

서울시인정 제44호



세 창 치 과 기 공 소

대표 권혁분

서울시 용산구 도동 1가 19-18(금정빌딩 302)

전화 22-5970778-8687

<1973年度 서울大=以下同>

- △ 金秀男: 齒牙拔去가 隣在齒의 周圍組織에 미치는 影響에 關한 臨床 및 實驗의 研究
- △ 金信奎: 韓國學究의 齶蝕致命率에 關한 研究
- △ 金一奉: 四鹽化炭素 中毒時 白兎악하선 Riboncase에 미치는 影響에 關한 研究
- △ 金在權: 總義齒裝着患者의 咀嚼能力增加度에 關한 研究
- △ 明光植: Alloxan Diabetes 가 白兎齒髓組織에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 朴兌源: 顎顏面軟組織에 關한 X線學的 研究
- △ 李書海: Ethidium Bromide 가 白兎顎下線細胞의 蛋白合成에 미치는 影響에 關한 研究
- △ 李海哲: 副腎적출 및 “코티손” 投與가 치수組織에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 李亨奎: 口腔領域의 化膿性疾患에 있어서 血液像과 Diazo-Reaction 과의 相關關係에 關한 臨床的 研究
- △ 李昌夫: Effects of cortisone on the Periodontium of adrenalectomized rats
- △ 任東祐: 食餌性 白兎齒牙齶蝕症에 關한 實驗的 研究
- △ 趙泳弼: 拔齒後 白血球變化에 關한 實驗的 研究
- △ 趙鏞明: 自記放射法에 依한 白兎舌下腺細胞의 蛋白合成과 移動
- △ 崔煥燮: 雙生兒의 X-線頭蓋 計測學的 研究
- △ 韓秀夫: Alloxan Diabetes 가 치주組織에 미치는 影響에 關한 組織學的 研究
- △ 金起宇: 騒音 및 拔齒가 生體에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 趙漢濬: Cycloheximide 서 白兎脾臟의 蛋白合成에 미치는 影響에 關한 研究
- △ 鄭基根: 食飴調節이 白兎顎下腺機能에 미치는 影響에 關한 研究
- △ 朴在鎬: 酸素欠乏이 新生白兎顎下腺에 미치는 細胞學的 影響에 關한 研究
- △ 張亨祿: 口腔前癌病巢에 關한 組織化學的 研究
- △ 金永植: Pyridoxine 投與한 白兎珥瑯質形成에 있어 組織化學的 磷酸反應에 關한 研究
- △ 李柱鳳: 백서의 연령증가가 구강점막에 미치는 影響에 關한 化學的 研究
- △ 李永洙: 5-Fluorouracil 이 白兎顎下腺細胞의 蛋白合成에 미치는 影響에 關한 研究
- △ 任聖均: 唾液이 血液凝固에 미치는 影響에 關한 研究
- △ 金正均: 拔齒創의 治癒에 關한 實驗的 研究
- △ 明東星: 口腔領域의 化膿性疾患에 關한 細菌學的 研究
- △ 尹炳伊: 下顎乳白齒 조기상실이 후계승군붕출 및 이접치경사에 미치는 影響

△ 曹 昉 < 1973年度 全南大 >

The multiplication of Klebsiella Phage Superinfected to the bacteria to With Proteus phage has already Infected(Proteus Phage 感染菌에 重感染한 Klebsiella Phage 의 繁殖狀況)

△ 金仁壽 < 1973年度 高麗大 >

The Effect of Alcohol Extracts from Fish on Enzyme Activities in Organs of Rats

△ 李德滿 < 1973年度 카톨릭醫大 >

심박주의 變動으로 본 물체운반의 적정한 作業量

〈1974年度 서울大=以下同〉

- △ 全東鎮：韓國人胎兒 關節發育에 關한 研究
- △ 朴興植：X-線 및 Cobalt-60照射가 齒牙 및 齒周組織에 미치는 影響에 關한 研究
- △ 李義雄：韓國人 口腔肉腫의 病理學 및 組織化學의 研究
- △ 成寧煥：總義齒裝着患者에 있어서 厚徑別로 본 韓國語音에 關한 實驗의 研究
- △ 李虎容：Clasp形態의 變形에 따라 支臺齒에 加해지는 水平壓力에 關한 研究
- △ 崔光哲：齒根未完成齒牙를 支臺齒로 使用한 架工義齒에서 支臺齒支持組織의 病理組織學의 研究
- △ 李揆松：齒冠補綴物이 齒齦組織에 미치는 影響에 關한 病理組織學의 研究
- △ 李英達：硬口蓋粘膜創의 治癒過程에 關한 實驗의 研究
- △ 孫五榮：代謝拮抗劑가 白朊肝臟細胞의 核酸合成에 미치는 影響에 關한 研究
- △ 李正浩：Dilantin投與가 成犬齒齦組織에 미치는 影響에 關한 實驗의 研究
- △ 曹仕鉉：Dothopantomography에 依한 永久齒齒冠石灰化에 關한 研究
- △ 金守經：韓國人의 齒齡에 關한 研究
- △ 權赫春：生活齒髓 切齒術後 治癒過程에 있어서 Glycogen의 消長에 關한 研究
- △ 金鶴大：義齒床厚徑이 韓國語에 미치는 影響에 關한 研究
- △ 具昌書：頭部 X-線規格寫眞計測法에 依한 韓國成人의 垂直被蓋咬合과 水平被蓋咬合에 關한 形態學的 研究
- △ 夫三煥：局部義齒에 있어서 黃臺齒에 加해지는 Stres에 關한 研究
- △ 金光男：燐酸亜鉛 Cement가 齒質溶解에 미치는 影響에 關한 研究
- △ 具秀會：大腦帶狀回 皮質의 發育 및 細胞構造學의 研究
- △ 金洪碩：損傷齒髓組織治癒에 미치는 Cortico Steroid ฮอร์โมน의 影響에 關한 實驗의 研究
- △ 李哲勳：Ratal Bar의 位置가 韓國語母音 및 硬口蓋音에 미치는 影響에 關한 實驗의 研究
- △ 韓章述：白朊顎下腺 및 脾臟에 있어서 抗生劑가 Isoproterenol Stimulated DNA에 미치는 影響
- △ 柳署潤：Ehrlich腹水癌의 酸性異糖類에 關한 研究
- △ 宋完用：Isoproterenol에 미치는 影響
- △ 池潤澤：部分齒牙 欠損顎의 顎型分類에 關한 研究
- △ 鄭潤杓：下齒槽神經切除術後에 있어서 感覺回復度에 關한 臨床的 및 切除神經의 病理組織學의 研究
- △ 崔浩永：치주질환환자에 있어서 Mast Cell의 分布에 關한 研究
- △ 車惠榮：아질 아메바(Entamoeba histolytica)와 치은 아메바(Entamoeba gingivalis)의 acid phosphatase 활성에 關한 細胞化學的 研究
- △ 具玉卿：韓國人少年期 男女의 Sellaturcica의 頭部X-線學的인 研究
- △ 金弘錫：齒齦의 類腫瘍性 增殖病巢에 對한 病理學的 및 組織化學的 研究
- △ 崔 檀：韓國人齒槽窩長軸의 基準平面에 對하는 角度에 關한 X線解剖學的 研究
- △ 金充建：白兔에 있어서 實驗的 齒周炎에 關한 免疫學的 研究
- △ 金瑞東：韓國人 成人의 機能喪失直率에 關한 研究
- △ 鄭昊均：血液稀釋體外循環에 關한 研究
- △ 金鳳煥：下顎 關節成形術에 關한 臨床 및 病理組織學的 研究
- △ 李秀雄：下齒槽神經切除術後에 있어서 神經의 再生 및 齒髓에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 朴炳憲：orthopantomography에 依한 永久齒 齒根石灰化에 關한 研究
- △ 朴斗桓：人齒胚의 發育期 象牙質에 있어 纖維成分과 粘膜多糖類에 關한 組織化學的 研究

- △ 李彥濠：各種義齒床材料가 上顎總義齒의 維持에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 李殷澤：低濃度硝酸銀溶液이 生活齒髓切斷術後의 治癒에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 李允相：數種齒髓藥劑가 齒髓 Alkaline Phosphatase 의 活性에 미치는 影響에 關한 研究
- △ 黃圭宣：Cortisone 過剩投與가 家兔齒根膜에 미치는 影響에 關한 組織化學的 研究
- △ 李相喆：拔牙後 殘存齒根膜이 拔牙創治癒에 미치는 影響에 關한 研究
- △ 朴嘉明：窩洞形成後 白兎의 齒髓內放射性磷 (32P)의 攝取率에 關한 實驗的 研究
- △ 李孝喆：白兎舌背粘膜의 蛋白合成과 移動에 對한 自記放射法의 研究
- △ 鄭相周：60 Co 감마線 全身照射가 人蔘投與白兎齒髓 및 骨髓 Alkaline Phosphatase 및 無機質代謝에 미치는 影響
- △ 金玄鏞：炎症性齒齦組織의 免疫病理的 研究
- △ 高在丞：Azathioprine 및 Pilocarpin 이 白兎唾液腺에 미치는 影響에 關한 組織化學的 研究
- △ 權鶴周：齒牙齶蝕致命率에 依한 齒科醫療供給에 關한 研究
- △ 安 博：Cortisone 이 齒牙 및 骨組織의 成長發育 및 Calcium量에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 劉永奎：蛋白質항원을 받은 백서에 있어서 비장의 組織學的 研究
- △ 金宗哲：Tetracycline 이 白兎의 骨成長 및 鍍化作用에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 李相信：Hormones 및 弗素가 Ergocalciferol 에 依한 血中數種成分의 變動에 미치는 影響
- △ 金顯豐：齒石의 무기질分析에 關한 研究
- △ 金鍾垠：Dilantin 投與가 成犬唾液腺 및 肝組織에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 崔富昌：〈1974 年度 日本大阪齒大齒學博士〉
On the mandibular Position Regulated By Myomonitor Stimulaton
- △ 〈1975 年度 서울大=以下同〉
- △ 李正稔：Dental Plagur 의 균총 및 무기질에 關한 研究
- △ 金哲偉：치아경조직의 미소경도에 關한 研究
- △ 金光根：齒質削除의 過度變化가 齒髓血流에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 金誠一：正常人의 咬合穹曲에 關한 研究
- △ 梁深遠：珥瑯質象牙質及骨組織의 Camma 線 吸收率에 關한 研究
- △ 嚴煥培：Occlusal Rest 의 設置位置에 따라 支臺齒와 床下組織에 加해지는 Stress 의 分布에 關한 研究
- △ 李亘浩：Orthopantomography 에 의한 유치치근흡수에 關한 研究
- △ 李点植：PH變化가 顎下腺唾液의 電解質에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 鄭聖昌：韓國人의 絕對齒科醫療需要에 關한 調查研究
- △ 曹圭澄：카복실레이드 세멘트가 齒髓組織에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 咸鍾大：放射性同位元素磷 (32P)의 象牙質內浸透度에 關한 實驗的 研究
- △ 白東俊：地下水 및 齒牙의 弗素含量과 齒牙齶蝕症과의 相互關係에 對한 研究
- △ 趙根泰：口腔創傷치유중 唾液腺의 Alkaline Phosphatase 와 Acid Mucopoly Saccharide 에 關한 研究
- △ 朴憲鉄：NAD가 壞血病性骨組織의 酸性多糖類와 脂質에 미치는 影響에 關한 組織化學的 研究
- △ 尹柱洪：螢光抗體法에 依한 齒根端病巢의 免疫病理學的 研究
- △ 李今龍：Cobalt Chromium 合金이 口腔粘膜組織에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究

- △ 李埭鎰 : Zinc oxide Eugend Tampon 이 拔齒創治癒過程에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 林正均 : 白鼠顎下腺細胞의 蛋白合成과 移動에 關한 自己放射法的 研究
- △ 金龜哲 : 炎症性齒齦組織의 Fusobacterium 과 Staphylococcus 抗原의 局右性免疫病理學的 研究
- △ 鄭建容 : 5-Fluorouracil 이 白鼠切齒齒髓의 纖維芽細胞의 蛋白合成에 미치는 影響에 關한 自記放射法的 研究
- △ 朴文植 : 部分齒牙喪失顎의 齒槽堤에 關한 形態學的 研究
- △ 金杜炫 : 齒科充填材가 唾液의 無機質量에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 宋英鎬 : 韓國人齒牙의 局所觸感에 關한 研究
- △ 金泳勳 : 臨床的 齒冠長과 口蓋天井 높이의 計測에 關한 研究
- △ 金鴻基 < 1975 年度 가톨릭醫大 >
X - 線上으로 본 韓國人顎顏面의 基準值
- △ 朴在冠 < 1975 年度 全南大 >
家猫舌 下腺의 自律神經支配에 關한 研究
- △ 宋濟弘 < 1975 年度 朝鮮大 >
사람의 體表面積을 利用 總지방량을 측정한 實驗的 研究
- △ 李萬燮 < 1975 年度 慶熙大 = 以下同 >
韓國人 永久齒의 珐瑯突起發生頻度和 齒周疾患과의 聯關性에 關한 研究
- △ 李大源 : 弗素의 齒牙齶蝕症 豫防效果에 關한 疫學的 調查 및 實驗的 研究
- △ 任寶宰 : 顎骨創傷內의 纖維素增殖에 關한 組織病理學的 및 組織化學的 研究
- △ 金源培 : 象牙質齶蝕에 對한 組織化學的 研究
- △ 具倉守 : 齒牙齶蝕症의 擴大經路에 關한 電子顯微鏡的 研究
- △ 閔聖基 : 象牙細管 및 周圍組織의 超微細構造에 關한 研究
- △ 朴南洙 : 弗素攝取와 齒牙齶蝕症 經驗度와의 相互關係에 對한 研究
- △ 吳文甲 < 1975 年度 釜山大 >
韓國人乳兒 眼窩下孔에 關한 解剖學的 研究
- < 1976 年度 서울大 = 以下同 >
- △ 嚴正文 : 數種水酸化物이 齒髓組織에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 呂寅行 : 담배의 煙凝縮物이 白鼠口腔粘膜에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 金憲一 : 未固定造 象牙細胞의 細胞生物學的 研究
- △ 金祥世 : 臨床的 安靜位와 Interocclusal Distance 에 關한 頭部計測 X - 線學的 研究
- △ 安相奎 : 頭部計測 X - 線像에 依한 正常成人의 咬合平面에 關한 研究
- △ 金明東 : 遊離端局部義齒에 있어서 支臺齒에 미치는 垂直壓力에 關한 實驗的 研究
- △ 權明大 : Occlusal Rest Seat 의 形態가 支臺齒運動에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 金應相 : 數種藥物이 齒髓血流에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究

- △ 金吉年: Vitamin A過量投與時 軟骨組織의 酸性류코多糖에 關한 研究
- △ 李遇榮: 下齒槽神經切除가 顎骨骨折治癒에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 李厚丞: 硬化劑가 家兔頸神經 및 周圍組織에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 任徹中: 5-Fluorouracil 이 白兎의 口蓋發育에 미치는 影響에 關한 研究
- △ 南東錫: 5-Fluorouracil 이 白兎의 口蓋發育에 미치는 影響에 關한 自記放射法的 研究
- △ 李美代: Tetracycline 이 백서의 경골 및 下顎骨 發育에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 張相憲: A-Radiographic Study of Postnatal Development of the Tongue Following 5-Fluorouracil Administration in Mice
- △ 林光秀: 白兎에 있어서 齒齦動脈硬化症에 關한 實驗的 研究
- △ 朴昌義: Cytosine Arabinoside 가 白兎唾液腺의 核酸 및 蛋白合成에 미치는 影響에 關한 研究
- △ 金文祚: 人齒胚의 齒乳頭에 있어 粘液多糖類生成과 上皮橫隔에 關한 研究
- △ 李丙台: Clasp 의 變形에 따른 維持가 지대치운동에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 毛慶集: 低 Carat 金合金의 物理的性狀과 腐蝕 變色에 關한 實驗的 研究
- △ 朴仁子: Tetracycline 이 白兎齒質形成期에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 李基植: Cobalt-60 이 發育齒胚組織에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 金在哲: 各種抗生劑 및 消炎劑가 齒牙發育에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究

〈 1977年度 서울大: 齒醫學博士=以下同〉

- △ 黃義康: 下顎第一大白齒의 萌出過程에 關한 研究
- △ 沈光燮: 白兎 肝壞死 및 硬變症이 拔牙創治癒에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 金成竜: Cytosine Arabinoside와 Polyribonucleotide가 흰쥐切齒 齒髓組織에 미치는 影響에 關한 研究
- △ 金重基: 拇指 R側 種子骨의 出現에 關한 放射線學的 研究
- △ 禹相民: 下顎骨變位가 咀嚼筋의 數種成分의 變動에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 金炳基: 지대치형성이 치수溫度에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- △ 朴義源: 대합치 喪失로 인한 치조골變化에 關한 實驗的 研究
- △ 姜弘求: 頭部放射線 規格寫眞法에 의한 側貌의 硬組織과 軟組織에 關한 研究
- △ 李鍾震: Masseteric Silent Period 의 持續時間에 關한 筋電圖學的 研究
- △ 尹興烈: 치주질환환자 혈청의 항체가 플라큐와 상호관계
- △ 鄭寬喜: 弗素의 齒牙硬組織內 移動에 關한 實驗的 研究
- △ 李善國: 간접유치 장치가 치아운동에 미치는 影響에 關한 研究
- △ 趙永鎬: 韓國人의 乳齒萌出時期에 對한 研究

△ 李忠國〈 1977年度 延世大〉

白兎白齒 脫口後의 齒牙周圍組織治癒樣相에 關한 研究

〈 1978年度 서울大: 齒醫學博士=以下同〉

- △ 申茂樹: 弗素가 태성기 백서의 齒牙形成에 미치는 影響에 關한 組織化學的 研究
- △ 李載熙: 混合치열기에 있어서의 악안면조직에 關한 X-線學的 研究
- △ 邊榮男: 백서 간괴사 및 간경변증과 唾液腺 병변과의 상관관계에 關한 實驗的 研究
- △ 柳泰英: 3-Methylchlnanthrene 이 白兎口腔粘膜炎의 肥胖細胞에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究

- △ 李成勳 : 유구골구의 출현에 관한 放射線學의 研究
- △ 金寅守 : X - 線照射가 下顎關節顫頭에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
- △ 劉廣吉 : 紫外線照射가 白兎口腔粘膜에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
- △ 羅塔奎 : X - 線照射가 齒牙發育에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
- △ 孫漢基 : 外傷性咬合이 家兔顎關節에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
- △ 崔根培 : 胎生期 白兎肺組織의 蛋白質合成에 관한 研究
- △ 梁在鉉 : 한국학동 간식품의 치아에 대한 점착도 및 우식유발지수에 관한 研究
- △ 全光善 : 유치열의 교합에 관한 研究
- △ 辛在義 : 頭部放射線 計測寫眞에 의한 正常咬合者의 中心咬合位와 下顎安靜位에 관한 研究

△ 崔暻烈 < 1978 年度 慶熙大 >

大白齒의 微少傾度에 관한 研究

< 1978 年度 日本大阪齒大 : 齒學博士 = 以下同 >

- △ 金有鳳 : 정상 및 아록산 당뇨병토끼의 唾液腺 산성 뮤코多糖에 대하여
- △ 李德根 : 韓國成犬 唾液腺의 AMP에 관한 研究
- △ 高日奉 : X - 線照射가 白兎下顎 前齒에 미치는 影響
- △ 金華奎 : 韓國人唾液腺 증양에 관한 病理學的 研究
- △ 李京墳 : 韓國人의 瑤瑤牙上皮腫에 관한 病理學的 研究

< 1979 年度 서울大 : 齒醫學博士 = 以下同 >

- △ 金京愛 : 22-dipyridyl 이 培養齒胚 蛋白質合成에 미치는 影響
- △ 尹載珪 : 가토치은에서 지연형 과민반응에 대한 電子顯微鏡의 研究
- △ 朴勝守 : 치과용 Acrylic resin에 의한 結核조직성 피막에 관한 實驗的 研究
- △ 鄭鍾平 : 자가골 및 골수의 이식후의 변화에 관한 전자현미경적 研究
- △ 梁在鎬 : 下顎에 있어서 골내도제매식물 주위조직에 관한 實驗的 研究
- △ 姜民鮮 : Aminoacet Onitriil 이 白兎發育齒根膜에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
- △ 白基碩 : 5-Fluorouracil 이 흰쥐절치치수의 섬유아細胞에 미치는 影響에 관한 전자현미경적 研究
- △ 禹亨植 : Cytosine Arabinoside 가 흰쥐이하선에 미치는 影響에 관한 전자현미경적 研究
- △ 張哲星 : 白兎 齒牙萌出에 따르는 齒周組織의 組織化學的 研究
- △ 韓啓熙 : 韓國人 齒周疾患 齒率 및 指數에 관한 研究
- △ 梁圭鎬 : 서울地區 兒童의 永久齒萌出에 관한 繼續的인 研究
- △ 鄭夏翊 : 치근막 蛋白質의 생합성에 관한 研究
- △ 洪景澤 : Phenol 이 未固定造象牙細胞에 미치는 影響에 관한 位相着 顯微鏡의 研究
- △ 金昌會 : Tissue Conditioner 가 口腔粘膜에 미치는 影響에 관한 研究

< 1979 年度 慶熙大 = 以下同 >

- △ 金文炯 : Aminoacetonitrile 이 白兎象牙質形成에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
- △ 金知浩 : 담배연기 응축물의 점막하 주사가 가토구강점막에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
- △ 李祥來 < 1979 年度 慶熙大 : 齒醫學博士 >

混合齒列期の顎顔面硬・軟組織에 관한 放射線學的 研究

△ 金命來: 拔齒後 齒槽骨炎의 治癒에 관한 實驗的 研究

< 1979 年度 延世大=以下同 >

△ 金正泰: 본세멘트 및 자가골이식이 치조골결손의 재생에 미치는 影響에 관한 研究

△ 李元鏞, 사람 치수 임파모세관의 미세구조에 관한 研究

△ 朴容圭 < 1979 年度 美國페시픽大 >

농원성 육아종의 임상 및 病理組織學的 研究

< 1979 年度 日本大阪齒大: 齒學博士=以下同 >

△ 安炳善: A Study of Inactive Collagenase in Bovine Oral Tissue

△ 李鍾澤: Standards for Korean Adult Facial Relationships by Various Roentgeno-Cephalometric Analysis

< 1980 年度 서울大: 齒醫學博士=以下同 >

△ 李圭相: Bleomycin 이 口蓋形成에 미치는 影響에 관한 實驗적 研究

△ 金武吉: 대도시인의 구강보건실태 및 상대구강보건 의료수요에 관한 조사연구

△ 金貞植: 학교순회 口腔保健교육模型에 관한 研究

△ 朴忠次: 수종의 표면 탈회제가 치은의 조기 재부착과 신생백아질 형성에 미치는 影響에 관한 연구

△ 張桂順: 자가치조골 및 상아질의 피하이식이 경조직 형성에 관한 實驗적 研究

△ 河雄喆: 수증 화합물이 培養 骨端軟骨 단백질 生合成에 미치는 影響에 관한 연구

△ 金茂: 下顎 제2 대구치 萌出과정에 관한 연구

△ 李漢茂: 카복실레이트 계 시멘트의 접착력에 관한 비교 연구

△ 柳南順: 치아 이동이 백서 치주조직에 미치는 影響에 관한 實驗적 研究

△ 姜大準: 한국인 정모에 관한 頭部放射線學的 研究

△ 李起受: 下顎前突症에 관한 방사선 頭部計測學的 研究

△ 林鎔準: 편측치아 결손이 악관절에 미치는 影響에 관한 實驗적 研究

△ 李元哲: 금속 埋植法에 의한 家兎의 縫合性 顔面骨成長에 관한 X-線學的 研究

△ 慮泰來: 부정교합의 치아 부정양상에 관한 연구

△ 尹熙哲: 흰쥐 악하선의 타액분비와 성분에 미치는 Prostaglandin F_{2α}와 항이노호르몬의 효과

< 1980 年度 慶熙大: 齒醫學博士=以下同 >

△ 林明洙: 自家骨 同因子型骨 및 同種骨 이식시의 骨組織 변화에 관한 實驗적 研究

△ 李有東: 한국 成人의 側貌에 관한 頭部放射線學的 研究

< 1980 年度 延世大: 齒醫學博士 >

△ 具箕書: 방사선 조사시기가 발치창에 미치는 影響에 관한 實驗적 研究