

韓醫學 學位論文의 內容에
對한 調査研究

慶熙大學校 韓醫學科 原典醫史學 專攻 朴鍾雲 · 朴贊國

目 次

I. 結 論.....	163
II. 調 查 對 象.....	164
III. 調 查 方 法.....	164
IV. 結 果.....	164
V. 總 括 및 考 察.....	191
VI. 結 論.....	196
參 考 文 獻.....	196

ABSTRACT

A Statistical Study on the Contents of Theses of Oriental Medicine
Park Jong-woon

Major in Classic and History of Medicine
Graduate School of Kyung-Hee University
(Directed by Prof. Park Chan-guk, O.M.D., Ph.D.)

I hereby have gained the following results by investigation and classification according to the contents of Masterial theses of 1015 volumes and Doctorial theses of 288 volumes, which have collected at their central libraries, of theses which have published, until 1991, at Oriental Medical College of Kyunghee Univ., Kyungsan Univ., Dongguk Univ. and Taejon Univ.

1. The laboratory theses are more plentiful in number than those of literatural or clinical ones, especially more outstanding trends in the case of doctors.

2. In clinical theses, clinical obserbation was high frequent in master and accupunture in doctor.

3. In laboratory theses, the usage of pharmacy was more frequent than that of accupuntures or moxibutions.

4. In laboratory theses, it was more plentiful the case of being taken ill before experiment.

5. In experimental method, the drugs were more used complexed or complexed extract, in the case of accupunture, the methods were more adopted by general accup. and aquareaccupunture.

6. In laboratory theses, theses was abundant of no description of normal, control and laboratory group.

7. It was the great number within a day in the laboratory terms, the rats were most adopted as the objects of lab., in the number of lab method, doctor's was more plentiful than master's.

8. In literatural theses, there was expressed high frequent trends of study of china, in era, Chosun dynasty in korea and Jin-Han in china.

9. The theory and books were mainly adopted as objects of theses study in the field of literature.

10. In another theses, there was many investigation of contents and drug and sign of illness were main object of study.

11. Laboratory theses had totally more reference and quotation than those of other theses.

According to the above results, the number of laboratory theses are superior than clinical and literature theses, other study or statistical theses.

But unfortunately they were not enough the transmission of meaning of theses and contribution of learning, because how to do theses was not uniform and description was not evident.

So afterward I think it is needed more careful attention and study in the method of theses works.

I. 緒論

論文이란 한 學者가 어느 課題를 設定하고서 相當한 時日에 걸쳐 研究에 從事하여 얻은 바 새로운 事實을 學界에 公表하려고 執筆한 글이라는 規定¹⁾이나 자기의 識見이나 思想, 또는 研究 結果를 整理하여 글로 表現한 것으로, 發見된 眞理나 事實의 報告書이며 研究와 思索의 記錄으로서 自己의 思想이나 意見을 論理的으로 整理하여 表現한 文章²⁾이라는 定義에서 볼 수 있는 바와 같이 相當한 時間과 努力을 기울여한 여 事實을 論理的으로 說明한 글이다.

이러한 論文에는 새로운 科學的 事實이 실려야 하므로 創意性과 創作性이 具備되어 있어야 한다. 그러기 위해서는 使用한 材料는 흔한 것이지만 研究方法이 새롭거나, 研究方法은 옛날 것이지만 研究材料가 이제까지의 것과는 다르거나, 材料와 方法이 모두 새롭지는 않지만 研究結果가 이미 報告된 바와 다르거나, 또는 研究結果는 비슷하나 새로운 理論的인 解釋을 試圖하는 등의 것이어야 한다³⁾.

論文은 몇 가지의 갖춰야 할 條件이 있는데 그것들은 正確性(accuracy), 客觀性(objectivity), 不偏性(impartiality), 檢證性(verification), 平易性(readability), 獨創性(originality) 등이다⁴⁾.

論文에도 여러 種類가 있는데 그 種類를 大略 살펴보자면 特定한 主題에 대한 徹底한 研究를 體系的으로 發表한 글인

Treatise(혹은 Monograph), 學位獲得에 必須條件으로 賦課되는 論文인 Dissertation(혹은 Thesis), 嚴格한 體制나 形式에 지나친 拘碍를 받지 않고 比較的 가볍게 쓰인 論文인 Article(혹은 Essay), 學位論文을 除外한 모든 水準의 主題論文을 가리키는 Paper, 調査나 實驗 등으로 얻어진 結果나 事實을 整理하여 내는 報告書의 意味인 Report 등이 있다.⁵⁾

그 中 正統的인 研究 論文이라는 學位論文⁶⁾은 一般的으로 碩士學位 論文을 말할 때는 Thesis, 博士學位 論文을 말할 때는 Dissertation이라고 말한다. Thesis는 嚴格한 體制와 樣式을 갖춘 實證的인 立場을 取하고, Dissertation은 어떤 研究主題에 關해서 體系的인 論議를 한 것으로 Thesis보다는 研究 主題의 範圍가 比較的 廣範圍하고 크다.⁷⁾

이러한 學位 論文은 法律이 定하는 바에 따라 各種 學位를 獲得하기 爲하여 提出되는데⁸⁾ 韓醫學의 境遇 1968년에 慶熙大學校에서 韓醫學 碩士 論文이 처음 나왔고, 1974年度 新學期부터 慶熙大學校에 博士學位科程이 新設되어 1976년에 처음으로 韓醫學 博士가 誕生되었다. 그 後

?) 朴溫子 등; 論文作成의 理論과 실제, 서울, 修書院, 1992, p. 14

3) 金始中; 科學論文作成法, 서울, 高麗大學校出版部, 1991, p. 1

4) 李相斐; 論文作成法, 서울, 學文社, 1990, p. 45

5) 朴溫子 등; 論文作成의 理論과 실제, 서울, 修書院, 1992, p. 17-18

6) 金龍來; 研究와 論文作成, 서울, 弘益大學校出版部, 1990, P. 30

7) 前掲書 P. 23

8) 이희승 편저; 국어대사전, 서울, 민중서관, 1981, P. 4100

1) 李崇寧; 論文作成과 研究 態度, 서울, 博英社, 1986, p. 7

로 每年 數十篇의 碩士와 博士의 學位論文이 나오고 있는 實情이지만 論文의 內容이나 傾向에 對한 研究나 統計가 別로 이루어지지 않는 實情이고 단지 實驗論文이 相對적으로 많이 나오고 있고, 해가 갈수록 學位論文 篇數가 늘어가고 있다는 程度로 推測하는 水準에만 그칠 뿐 各 年度別, 學校別, 學位別, 研究主題別 特性 등이 드러낼 수 있는 整理 作業이 없기에 著者는 各 韓醫科 大學에서 發表된 學位論文을 內容別로 分類하여 論文의 方向을 評價하고 提高함에 一翼을 하고자 함이다.

II. 調査 對象

1992年 8月 現在 慶熙大學校, 圓光大學校, 慶山大學校, 東國大學校, 大田大學校의 中央圖書館에 所藏되어 있는 學位論文中 1991년까지의 韓醫學 碩士學位 論文 982篇과 博士學位 論文 288篇등 모두 1,270篇을 對象으로 하였다.

論文의 保管狀態가 不良하여 題目이 적힌 겉장만 있거나, 本文만 있고 題目을 알 수 없는 境遇도 있었다. 이러한 境遇는 本 調査對象에서 除外가 되었다.

III. 調査 方法

論文의 內容이나 特性에 따라 分類하는 特定화된 方法이 定해져 있지 않은 關係로 著者는 任意로 文獻論文, 實驗論文, 臨床論文, 其他論文등의 네 種類로 分類하였다.

文獻論文은 論文 題目이나 論文의 內容

이 文獻을 中心으로 研究한 論文을 對象으로 했다.

實驗論文은 사람이외의 動物이나 其他의 生物을 相對로 實驗하여 나타난 結果를 發表한 論文을 對象으로 하였다.

臨床論文은 사람으로 實驗한 論文을 對象으로 하였다.

其他論文은 統計나 調査, 動物이 隋伴되지 않은 藥材實驗 等を 通해 作成한 論文을 對象으로 하였다.

論文의 調査는 1992年 現在 慶熙大學校 韓醫科大學 本科 二年에 在學中인 學生 七名을 敎育시켜 一定한 樣式을 갖춘 調査紙에 表記토록 하여 統計를 내었다.

IV. 結果

1. 各 年度別 및 學校別 對象 論文 篇數

이번 研究의 調査對象 論文 篇數는 碩士 982篇, 博士 288篇이었다. (表 1-1, 表 1-2)

學位 授與 첫 해인 1968年の 境遇엔 過去 卒業하거나, 學校에 在職中인 分들의 論文이 一時에 發表되어 그 後의 다른 年度에 比해 相對적으로 많았다. 또 1977年 博士의 境遇한 篇도 없었던 것이 特記할 만 하다.

표 1-1 각 연도별 및 학교별 대상 논문 편수 (석사)

연 도	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	
학 교	KH	37	9	12	7	5	13	22	15	17	19	10	11	16
	WK										4	1	1	
	KS													
	DG													
	TJ													
합 계	37	9	12	7	5	13	22	15	17	19	14	12	17	

연 도	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	합계	
학 교	KH	23	27	31	32	42	37	41	39	54	57	50	627
	WK	5	20	25	21	18	29	23	23	45	33	10	260
	KS					7	12	3	5	7	7	7	48
	DG									7	16	5	28
	TJ										3	19	22
합 계	28	47	56	53	67	78	67	67	113	116	91	982	

KH=KyungHee 慶熙大學校 WK=WonKwang 圓光大學校 KS=KyungSan 慶山大學校
 DG=DongGuk 東國大學校 TJ=TaeJon 大田大學校

표 1-2 각 연도별 및 학교별 대상 논문 편수 (박사)

연 도	1976	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	합계	
학 교	KH	5	3	6	7	16	16	12	21	5	23	21	20	9	18	19	201
	WK						5	1	1	2	9	13	9	15	16	1	72
	KS												3	1	2	4	10
	DG															5	5
	합 계	5	3	6	7	16	21	13	22	7	32	34	32	25	36	29	288

2. 各年度別 및 學校別 分類對象 論文 篇數 그 중 실험 논문이 가장 높은 비율을
 調査한 論文을 調査 方法에 依據 分類한 차지 하였다.
 結果는 表 2-1과 表 2-2와 같았다. (碩士 77.1%, 博士 87.5%)

표 2-1 각 연도별 및 학교별 분류대상 논문 편수 (석사)

분류 연도	임상 논문					실험 논문					문헌 논문					기타논문					합 계
	KH	WK	KS	DG	TJ	KH	WK	KS	DG	TJ	KH	WK	KS	DG	TJ	KH	WK	KS	DG	TJ	
1968	4					3					28					2					37
1969	3					4					2					0					9
1970	0					5					6					1					12
1971	0					4					3					0					7
1972	0					3					2					0					5
1973	0					9					3					1					13
1974	1					13					5					3					22
1975	0					11					0					4					15
1976	1					11					3					2					17
1977	0					16					3					0					19
1978	0	0				10	2				0	2				0	0				14
1979	0	0				9	1				2	0				0	0				12
1980	1	0				11	1				4	0				0	0				17
1981	1	0				16	5				5	0				1	0				28
1982	0	2				22	18				5	0				0	0				47
1983	0	1				30	24				1	0				0	0				56
1984	0	0				31	21				1	0				0	0				53
1985	0	1	0			38	12	5			1	5	2			3	0	0			67
1986	1	1	0			33	17	12			2	11	0			1	0	0			78
1987	1	4	0			36	12	3			3	7	0			1	0	0			67
1988	0	1	0			33	15	5			3	7	0			3	0	0			67
1989	4	3	0	0		40	35	5	7		9	6	2	0		1	1	0	0		113
1990	0	3	2	0	0	52	25	5	14	0	4	5	0	2	3	1	0	0	0	0	116
1991	2	0	1	0	1	41	8	4	5	15	6	2	2	0	3	1	0	0	0	0	91
소계	19	16	3	0	1	481	196	39	26	15	101	45	6	2	6	25	1	0	0	0	982
합계 (*)	39 (3.9)					757 (77.1)					160 (16.3)					26 (2.7)					982 (100.0)

표 2-2 각 연도 및 학교별 분류 대상 논문 편수 (박사)

연도\분류	임상논문				실험논문				문헌논문				기타논문				합 계
	KH	WK	KS	DG	KH	WK	KS	DG	KH	WK	KS	DG	KH	WK	KS	DG	
1976	0				4				1				0				5
1977	0				0				0				0				0
1978	0				3				0				0				3
1979	0				6				0				0				6
1980	0				7				0				0				7
1981	0				14				1				2				16
1982	1	0			13	5			2	0			0	0			21
1983	0	0			12	1			0	0			0	0			13
1984	0	0			20	1			1	0			0	0			22
1985	0	0			5	2			0	0			0	0			7
1986	0	0			19	8			2	1			2	0			32
1987	0	3			17	9			3	1			1	0			34
1988	0	2	0		19	7	3		1	0	0		0	0	0		32
1989	0	3	0		7	11	1		2	1	0		0	0	0		25
1990	0	3	0		18	14	2		0	0	0		0	0	0		36
1991	0	0	0	1	15	1	4	4	1	0	0	0	3	0	0	0	29
소 계	1	10	0	1	179	59	10	4	13	3	0	0	7	0	0	0	288
합 계 (%)		12 (4.2)			252 (87.5)				17 (5.9)				7 (2.4)				288 (100.0)

3. 臨床 論文

1) 臨床論文 內容別 分類

臨床論文을 內容으로 分類한 結果, 차지 하였고 박사는 鍼이 많았다.
 碩士는 臨床觀察이 제일 많은 比率을 (表 3-1, 表 3-2)

3-1 임상논문 내용별 분류 (석사)

편수\내용	약물	침	뜸	임상관찰	합계	
학 교	KH	6	7	0	6	19
	WK	3	3	1	9	16
	KS	0	3	0	0	3
	DG	0	0	0	0	0
TJ	0	0	1	0	1	
합 계 (%)	9 (23.1)	13 (33.3)	2 (5.1)	15 (38.5)	39 (100.0)	

3-2 임상논문 내용별 분류 (박사)

편수\내용	약물	침	뜸	임상관찰	합계	
학	KH	0	0	0	1	1
	WK	2	6	1	1	10
교	KS	0	0	0	0	0
	DJ	1	0	0	0	1
합계 (%)	3 (25.0)	6 (50.0)	1 (8.3)	2 (16.7)	12 (100.0)	

2) 臨床實驗 또는 觀察期間
 臨床實驗 또는 觀察期間은 碩士인 境遇 61일以上, 博士의 境遇 1-3일이 제일 많았다.(表 4-1, 表 4-2)

그러나 記錄이 없는 것이 각각 18.0%와 25%를 차지 하였다.

4-1 임상실험 또는 관찰기간 (석사)

편수\기간	1-3일	4-5일	6-10일	11-15일	16-20일	21-25일	26-30일	-60일	61이상	기록없음	합 계	
학	KH	0	3	0	0	2	0	0	1	12	1	19
	WK	3	0	0	0	0	0	0	0	8	5	16
	KS	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
교	DG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	TJ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
합계 (%)	5 (12.9)	3 (7.7)	1 (2.5)	0 (0.0)	2 (5.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (2.5)	20 (51.3)	7 (18.0)	39 (100.0)

표 4-2 임상실험 또는 관찰기간 (박사)

편수\기간	1-3일	4-5일	6-10일	11-15일	16-20일	21-25일	26-30일	-60일	61이상	기록없음	합 계
학	KH	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	WK	4	1	1	0	0	0	0	0	2	10
교	KS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DG	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
합계 (%)	4 (33.4)	1 (8.3)	1 (8.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (25.0)	3 (25.0)	12 (100.0)

3) 臨床 實驗 또는 觀察方法數

臨床 實驗 또는 觀察方法數로는 碩士의 境遇 4가지와 5가지가 많았으나, 記錄없는 境遇가 더욱 많았고(表 5-1), 博士의 境遇는 比較的 高른 分布를 보였다. (表 5-2)

4) 臨床論文 參考文獻數別 分類

臨床論文의 參考文獻은 碩士는 高른 分布를 보인 反面, 博士는 61卷이상이 半을 훨씬 넘었다.(66.7%) (表 6-1, 表 6-2)

표 5-1 임상실험 또는 관찰방법수 (석사)

편수\방법수	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10이상	기록없음	합 계	
학	KH	2	0	0	1	3	2	3	1	2	2	3	19
	WK	0	1	4	2	1	0	0	0	0	1	7	16
	KS	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
교	DG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TJ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
합계 (%)	2 (5.1)	1 (2.6)	5 (12.8)	5 (12.8)	5 (12.8)	2 (5.1)	3 (7.7)	1 (2.6)	2 (5.1)	3 (7.7)	10 (25.7)	39 (100.0)	

표 5-2 임상실험 또는 관찰방법수 (박사)

편수\방법수	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10이상	기록없음	합 계
학	KH	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	WK	0	0	2	0	2	2	1	0	0	2	10
	KS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
교	DG	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
합계 (%)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (16.7)	1 (8.3)	2 (16.7)	2 (16.7)	1 (8.3)	0 (0.0)	2 (16.7)	2 (16.7)	0 (0.0)	12 (100.0)

표 6-1 임상논문 참고 문헌수별 분류 (석사)

편수\문헌수	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71이상	기록없음	합계	
학	KH	1	8	0	1	3	3	1	2	0	19
	WK	0	0	1	4	4	0	0	6	1	16
	KS	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3
교	DG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TJ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
합계 (%)	1 (2.5)	8 (20.5)	1 (2.5)	5 (12.8)	7 (17.8)	5 (12.8)	3 (8.1)	8 (20.5)	1 (2.5)	39 (100.0)	

표 6-2 임상논문 참고문헌수별 분류 (박사)

편수\문헌수	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71이상	합계
학	KH	0	0	0	1	0	0	0	1
	WK	1	0	0	0	0	2	3	10
교	KS	0	0	0	0	0	0	0	0
	DG	0	0	0	0	0	0	1	1
합계 (%)	1 (8.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (8.3)	0 (0.0)	2 (16.6)	3 (25.0)	5 (41.7)	12 (100.0)

5) 臨床論文 參考文獻 中 論文數別 分類
 引用한 境遇의 數는 表7-1과 表 7-2와
 臨床論文에 利用된 參考文獻 中 論文을 같 다.

표 7-1 임상논문 참고문헌중 논문수별 분류 (석사)

편수\논문수	0	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31이상	합계
학	KH	6	2	3	0	4	1	2	19
	WK	3	3	5	3	1	1	0	16
	KS	0	0	1	0	0	0	2	4
교	DG	0	0	0	0	0	0	0	0
	TJ	0	0	0	0	0	0	0	0
합계 (%)	9 (23.1)	5 (12.8)	9 (23.1)	3 (7.7)	5 (12.8)	2 (5.1)	2 (5.1)	4 (10.2)	39 (100.0)

표 7-2 임상논문 참고문헌중 논문수별 분류 (박사)

편수\논문수	0	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31이상	합계
학 교	KH	0	0	0	0	1	0	0	1
	WK	1	0	3	0	4	0	1	10
	KS	0	0	0	0	0	0	0	0
	DG	0	0	0	0	0	0	0	1
합계 (%)	1 (8.3)	0 (0.0)	3 (25.0)	0 (0.0)	5 (41.7)	0 (0.0)	1 (8.3)	2 (16.7)	12 (100.0)

4. 實驗論文

1) 實驗前 病誘發 有無別 分類

實驗을 하기 前 人爲的으로 病을 誘發 시킨 與否에 對한 分類는 病을 誘發한 뒤

實驗을 한 境遇가 碩士 博士 모두에서 많았다. (表 8-1, 表 8-2)

論文 한篇이 두 項目에 重複되는 境遇 各各에 合算하였다.

표 8-1 실험전 병유발 유무별 분류 (석사)

편수\병유발	유	무	합 계	
학 교	KH	368	176	544
	WK	93	125	218
	KS	10	29	39
	DG	8	19	27
TJ	9	6	15	
합 계 (%)	488 (57.9)	355 (42.1)	843 (100.0)	

표 8-2 실험전 병유발 유무별 분류 (박사)

편수 병유발	유	무	합 계	
학 교	KH	165	72	237
	WK	34	31	65
	KS	3	7	10
	DG	0	4	4
합 계 (%)	202 (63.9)	114 (36.1)	316 (100.0)	

2) 實驗方法別 分類

實驗方法으로는 藥物을 使用한 것이 越等히 많았고, 鍼을 利用한 것이 그 다음이었다. (表 9-1, 表 9-2)

기타의 內容으로는 光刺戟, 電氣刺戟, 바람, 飢餓時 體溫變化 등이 包含된다. 論文 한 篇이 여러項目에 重複되는 境遇 各各에 合算하였다

3) 實驗方法中 藥物 投與方法別 分類

實驗中 藥物의 投與方法으로는 碩士 博士 모두 複方엑기스가 가장 많았고, 그 다음으로 碩士는 複方, 博士는 單味엑기스가 많았다. (表 9-1-1, 表 9-1-2)

其他의 內容으로는 複方과 複方엑기스, 複方엑기스와 單味合方, 複方과 散劑 등 두가지 以上의 方法으로 投與한 것이 包含되어 있다.

표 9-1 실험방법별 분류 (석사)

편수 \ 방법	약물	침	뜸	기타	합 계	
학	KH	396	79	12	10	497
	WK	166	13	19	1	199
	KS	32	7	0	0	39
	DG	12	10	3	1	26
교	TJ	12	3	0	0	15
합 계 (%)	618 (79.6)	112 (14.4)	34 (4.4)	12 (1.6)	776 (100.0)	

표 9-2 실험방법별 분류 (박사)

편수 \ 방법	약물	침	뜸	기타	합 계	
학	KH	150	28	12	1	191
	WK	52	1	6	0	59
교	KS	9	1	0	0	10
	DG	3	0	1	0	4
합 계 (%)	214 (81.1)	30 (11.3)	19 (7.2)	1 (0.4)	264 (100.0)	

4) 實驗方法中 鍼治療 方法別 分類
 實驗中 鍼治療 方法으로는 藥鍼과 一般
 鍼이 많이 使用되었다. (表10-2-1, 表
 10-2-2)

其他의 內容으로는 두가지 以上의 方法
 의 混用이나 鍼體溫度의 變化, 조각자 나
 무를 通한 實驗, 三稜鍼, 金鍼, 皮內鍼 等
 이 들어있다.

표10-1-1 실험방법중 약물투여방법별 분류 (석사)

편수\약물투여방법	단미	단미엑기스	복방	복방엑기스	단미합방	기타	합계
학	KH	19	74	23	207	1	396
	WK	6	12	59	86	0	166
	KS	9	0	11	6	0	32
교	DG	0	2	2	7	0	12
	TJ	1	0	1	10	0	12
합 계 (%)	35 (5.7)	88 (14.2)	96 (15.5)	316 (51.1)	1 (0.2)	82 (13.3)	618 (100.0)

표10-1-2 실험방법중 약물투여방법별 분류 (박사)

편수\약물투여방법	단미	단미엑기스	복방	복방엑기스	단미합방	기타	합계
학	KH	6	38	6	108	8	170
	WK	1	6	12	29	0	52
	KS	0	0	2	7	0	9
교	DG	1	0	2	0	0	3
합 계 (%)	8 (3.4)	44 (18.8)	22 (9.5)	144 (61.5)	8 (3.4)	8 (3.4)	234 (100.0)

6) 實驗對象中 正常群 숫자別 分類

實驗對象中 正常群의 숫자인 境遇 碩士, 博士 모두 正常群을 아예 設定하지 않은 境遇가 70% 以上을 차지하였다. (表 11-1-1, 表 11-1-2)

實驗中 몇마리 單位로 여러條 實驗한 경우 利用된 實驗對象數를 모두 合算하여 分類하였다. (以下 對照群, 實驗群도 같음)

7) 實驗對象 對照群別 分類

實驗對象中 對照群 숫자의 경우 碩士, 博士 모두 6-10마리의 경우를 제일 選好하고 그다음으로 26마리 以上을 擇하는 것으로 나타났으나, 아예 對照群이 없거나 記錄이 없는 경우가 더욱 많았다. (表 11-2-1, 表 11-2-2)

표 11-1-1 실험대상중 정상군 숫자별 분류 (석사)

편수\정상군수	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26이상	없음	기록없음	합계	
학	KH	13	106	12	7	2	6	327	8	481
	WK	1	12	0	4	1	5	173	0	196
	KS	0	16	1	3	2	0	17	0	39
교	DG	5	12	1	0	2	0	6	0	26
	TJ	1	5	0	0	0	0	9	0	15
합 계 (%)	20 (2.7)	151 (19.9)	14 (1.8)	14 (1.8)	7 (0.9)	11 (1.5)	532 (70.3)	8 (1.1)	757 (100.0)	

교보문고

표 11-1-2 실험대상중 정상군 숫자별분류 (박사)

편수\정상군수	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26이상	없음	기록없음	합계	
학	KH	2	27	3	6	2	16	123	0	179
	WK	0	3	2	0	0	1	53	0	59
	KS	0	8	0	0	0	0	2	0	10
교	DG	0	0	0	0	2	0	2	0	4
합 계 (%)	2 (0.8)	38 (15.1)	5 (2.0)	6 (2.4)	4 (1.6)	17 (6.7)	180 (71.4)	0 (0.0)	252 (100.0)	

표 11-2-1 실험대상 중 대조군별 분류 (석사)

편수\대조군수		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26이상	없음	기록없음	합계
학 교	KH	51	209	34	32	17	55	73	10	481
	WK	26	50	7	8	21	5	79	0	196
	KS	0	15	5	4	7	1	7	0	39
	DG	5	14	1	0	2	0	4	0	26
	TJ	3	7	0	1	1	0	3	0	15
합 계 (%)	85 (11.2)	295 (39.0)	47 (6.2)	45 (6.0)	48 (6.3)	61 (8.1)	166 (21.9)	10 (1.3)	757 (100.0)	

표 11-2-2 실험대상중 대조군별 분류 (박사)

편수\대조군수		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26이상	없음	합계
학 교	KH	4	52	16	14	5	51	37	179
	WK	6	7	2	0	3	4	37	59
	KS	0	7	0	0	3	0	0	10
	DG	0	0	0	0	3	0	1	4
	합 계 (%)	10 (3.9)	66 (26.2)	18 (7.1)	14 (5.6)	14 (5.6)	55 (21.8)	75 (29.8)	252 (100.0)

8) 實驗對象中 實驗群別 分類
 實驗對象으로 삼은 實驗群의 숫자는 碩士는 21-25마리, 博士는 26마리 以上이
 제일 많았으나 記載가 없는 것도 많이 있었다. (表 11-3-1, 表 11-3-2)

표 11-3-1 실험대상중 실험군별 분류 (석사)

편수\실험군수		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26이상	기록없음	합계
학 교	KH	37	69	87	64	69	138	17	481
	WK	10	25	27	15	77	10	32	196
	KS	0	9	1	2	20	1	6	39
	DG	4	8	2	2	6	1	3	26
	TJ	0	2	3	1	6	1	2	15
합 계 (%)	51 (6.7)	113 (15.0)	120 (16.8)	84 (11.1)	178 (23.5)	151 (20.0)	60 (7.9)	757 (100.0)	

표 11-3-2 실험대상중 실험군별 분류 (박사)

편수\실험군수		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26이상	기록없음	합 계
학	KH	2	10	16	18	20	104	9	179
	WK	0	2	7	3	12	3	30	57
교	KS	0	4	0	0	5	0	1	10
	DG	0	0	0	0	3	1	0	4
합 계 (%)		2 (0.8)	16 (6.4)	23 (9.2)	21 (8.4)	40 (16.9)	108 (43.2)	40 (16.0)	250 (100.0)

9) 實驗 結果別 分類

實驗 結果의 P-value는 碩士와 博士 모두 0.05未滿을, 가장 많이 採擇하였다. (表 12-1, 表 12-2) (論文 한篇에서 여러 가지의 P-value를 使用한 경우 각각에 合算하였음)

其他의 內容으로는 有意性이 없거나 P-value의 記載가 없는 경우, 그리고 0.0005미만이거나 0.08미만, 0.025미만등이 包含되었다.

표 12-1 실험결과별 분류 (석사)

편수\P value		P<0.001	P<0.01	P<0.02	P<0.05	기타	합 계
학	KH	256	329	189	358	69	1201
	WK	66	111	20	126	24	347
교	KS	23	22	3	34	18	100
	DG	8	13	4	15	11	51
	TJ	10	11	1	12	3	37
합 계 (%)		363 (21.0)	486 (28.0)	217 (12.5)	545 (31.3)	125 (7.2)	1736 (100.0)

표 12-2 실험결과별 분류 (박사)

편수\P value		P<0.001	P<0.01	P<0.02	P<0.05	기타	합계
학	KH	104	135	77	149	16	481
	WK	18	33	3	46	18	118
교	KS	7	5	2	10	7	31
	DG	0	3	0	3	2	8
합 계 (%)		129 (20.2)	176 (27.6)	82 (12.9)	208 (32.6)	43 (6.7)	638 (100.0)

10) 實驗室 適應期間別 分類
 實驗對象의 實驗室 適應期間은 碩士, 博士 모두 1週日에서 2週日사이가 제일 많았다. (表 13-1, 表 13-2)

11) 實驗期間別 分類
 實驗期間은 1日 以內가 碩士와 博士의 경우 모두에서 제일 많은 分布를 나타냈다. (表 14-1, 表 14-2)

표 13-1 실험실 적응 기간별 분류 (석사)

편수\적응기간	없음	1주이내	2주이내	3주이내	4주이내	4주이상	합 계	
학	KH	49	64	332	22	14	0	481
	WK	40	22	114	16	3	1	196
	KS	6	2	27	3	1	0	39
	DG	4	2	20	0	0	0	26
교	TJ	3	0	9	1	2	0	15
합 계 (%)	102 (13.5)	90 (11.9)	502 (66.3)	42 (5.6)	20 (2.6)	1 (0.1)	757 (100.0)	

표 13-2 실험실 적응기간별 분류 (박사)

편수\적응기간	없음	1주이내	2주이내	3주이내	4주이내	4주이상	합계	
학	KH	18	42	107	7	5	0	179
	WK	19	4	29	6	0	1	59
	KS	0	4	6	0	0	0	10
	DG	1	0	3	0	0	0	4
교								
합 계 (%)	38 (15.1)	50 (19.8)	145 (57.5)	13 (5.2)	5 (2.0)	1 (0.4)	252 (100.0)	

표 14-1 실험기간별 분류 (석사)

편수\실험기간	1일	2일	3일	4-5일	6-10일	11-15일	
학	KH	131	41	39	48	65	40
	WK	60	8	9	8	18	19
	KS	21	2	1	7	1	0
	DG	2	4	3	5	3	2
교	TJ	1	1	2	0	1	2
합 계 (%)	215 (28.4)	56 (7.4)	54 (7.1)	68 (9.0)	88 (11.0)	63 (8.3)	

편수\실험기간		16-20일	21-25일	26-30일	-60일	61일이상	기록없음	합계
학	KH	24	16	17	13	9	38	481
	WK	3	1	4	2	23	41	196
	KS	1	1	1	0	4	0	39
	DG	1	3	1	0	1	1	26
교	TJ	1	0	0	0	3	4	15
합계 (%)		30 (4.0)	21 (2.8)	23 (3.0)	15 (2.0)	40 (5.3)	84 (11.1)	757 (100.0)

표 14-2 실험기간별 분류 (박사)

편수\실험기간		1일	2일	3일	4-5일	6-10일	11-15일
학	KH	36	12	10	13	29	20
	WK	13	1	2	3	8	5
	KS	1	0	1	2	3	0
	DG	1	0	1	0	1	0
교	TJ	1	0	1	0	1	0
합계 (%)		51 (20.2)	13 (5.2)	14 (5.5)	18 (7.1)	41 (16.2)	25 (9.9)

편수\실험기간		16-20일	21-25일	26-30일	-60일	기타	기록없음	합계
학	KH	12	6	10	14	3	14	179
	WK	1	2	3	3	8	10	59
	KS	1	0	2	0	0	0	10
	DG	1	0	1	0	0	0	2
교	TJ	0	0	0	0	0	1	4
합계 (%)		14 (5.6)	8 (3.2)	15 (6.0)	17 (6.8)	11 (4.4)	25 (9.9)	252 (100.0)

12) 實驗對象別 分類

實驗對象으로는 碩士, 博士 모두 쥐와 其他의 內容으로는 개, 돼지, 細菌, 개 토끼의 順으로 選擇을 하였다. (表 15-1, 表 15-2) 구리, 병아리, 두꺼비, 비둘기, 羊 등이 包含 되어 있다.

표 15-1 실험대상별 분류 (석사)

편수\실험대상	쥐	토끼	마우스	모르모트	닭	쥐, 토끼	쥐, 마우스
학	KH	194	59	46	2	0	10
	WK	57	75	19	0	1	16
	KS	31	0	4	0	0	0
교	DG	17	4	3	0	0	1
	TJ	6	4	1	0	0	0
합 계 (%)	304 (40.2)	142 (18.8)	73 (9.6)	2 (0.3)	1 (0.1)	13 (1.7)	116 (15.3)

편수\실험대상	토끼, 마우스	쥐, 토끼, 마우스	쥐, 마우스, 기타	기타	합 계
학	KH	9	20	4	45
	WK	0	4	1	21
	KS	0	0	0	0
교	DG	0	0	0	1
	TJ	0	1	0	0
합 계 (%)	9 (1.2)	25 (3.3)	5 (0.7)	67 (8.8)	757 (100.0)

표 15-2 실험대상별 분류 (박사)

편수\실험대상	쥐	토끼	마우스	모르모트	닭	쥐, 토끼	쥐, 마우스	쥐, 토끼, 마우스	기타	합 계
학	KH	61	17	18	0	0	10	42	9	22
	WK	18	15	11	0	0	6	2	3	4
	KS	9	0	0	0	0	1	0	0	0
교	DG	2	1	0	0	0	0	0	1	4
합 계 (%)	90 (35.7)	33 (13.1)	29 (11.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	17 (6.7)	44 (17.5)	12 (4.8)	27 (10.7)	252 (100.0)

13) 實驗가짓數別 分類

實驗가짓數는 碩士의 境遇 3가지에서 6가지의 各 境遇가 比較的 높은 分布를 나

타낸 反面, 博士의 境遇 10가지 以上の 境遇들이 높았다. (表 16-1, 表 16-2)

표 16-1 실험가짓수별 분류 (석사)

편수\실험가짓수		1	2	3	4	5	6	7
학	KH	41	38	58	93	76	71	40
	WK	7	16	25	29	22	28	18
	KS	1	0	4	16	8	6	2
교	DG	0	1	2	1	4	5	1
	TJ	2	0	0	3	4	2	2
합 계 (%)		51 (6.7)	55 (7.3)	89 (11.8)	142 (18.8)	114 (15.1)	112 (14.8)	63 (8.3)

편수\실험가짓수		8	9	10	11이상	기록없음	합계
학	KH	26	23	4	11	0	481
	WK	16	3	5	25	2	196
	KS	1	0	0	1	0	39
교	DG	2	2	2	3	3	26
	TJ	0	0	1	1	0	15
합 계 (%)		45 (5.9)	28 (3.7)	12 (1.6)	41 (5.4)	5 (0.6)	757 (100.0)

표 16-2 실험 가짓수별 분류 (박사)

편수\실험가짓수		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11이상	합계
학	KH	1	4	3	14	13	25	19	25	14	24	37	179
	WK	0	2	0	3	3	10	7	4	4	6	20	59
	KS	0	0	1	0	2	2	1	0	0	0	2	10
교	DG	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	4
	합 계 (%)		1 (0.4)	6 (2.4)	4 (1.6)	17 (6.7)	19 (7.5)	37 (14.7)	27 (10.7)	29 (11.5)	18 (7.2)	32 (12.7)	62 (24.6)

14) 參考文獻數別 分類

參考文獻數의 境遇 碩士는 41卷-50卷 사이가 제일 많았으나, 博士의 境遇 71卷

以上이 68%나 차지하였다. (表 17-1, 表 17-2)

표 17-1 참고문헌수별 분류 (석사)

편수\참고문헌수		-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71이상	기록없음	합계
학	KH	8	40	63	76	97	92	57	46	2	481
	WK	1	6	26	48	45	27	24	15	4	196
	KS	0	0	1	8	12	8	5	4	1	39
교	DG	0	0	0	2	12	6	4	2	0	26
	TJ	0	0	1	0	2	3	2	7	0	15
합계 (%)		9 (1.2)	46 (9.0)	91 (12.0)	134 (17.7)	167 (22.2)	136 (18.0)	92 (12.2)	74 (9.8)	7 (0.9)	757 (100.0)

표 17-2 참고문헌수별 분류 (박사)

편수\참고문헌수		-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71이상	기록없음	합계
학	KH	0	1	0	2	9	18	24	125	0	179
	WK	0	0	1	0	1	10	8	38	1	59
	KS	0	0	0	1	0	1	1	7	0	10
교	DG	0	0	0	0	1	0	0	3	0	4
	합계 (%)		0 (0.0)	1 (0.4)	1 (0.4)	3 (1.2)	11 (4.4)	29 (11.5)	33 (13.1)	173 (68.6)	1 (0.4)

15) 參考文獻中 論文數別 分類 로 많았고 (表 18-1), 博士의 境遇는 參考文獻中 引用된 論文數로 分類한 結果 31篇 以上이 가장 많고, 6-10篇, 16-20篇 果 碩士의 境遇는 6-10篇, 1-5篇의 順으 이 그 다음을 이었다. (表 18-2)

표 18-1 참고문헌중 논문수별 분류 (석사)

편수\논문수		0	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31이상	합계
학	KH	24	94	122	99	53	43	25	21	481
	WK	16	76	58	22	9	9	3	3	196
	KS	2	7	14	12	2	1	0	1	39
교	DG	0	3	12	4	3	4	1	0	26
	TJ	0	2	6	1	3	3	0	0	15
합계 (%)		42 (5.5)	182 (24.0)	205 (27.1)	138 (18.2)	70 (9.2)	60 (7.9)	29 (3.3)	25 (3.3)	757 (100.0)

표 18-2 참고문헌중 논문수별 분류 (박사)

편수\논문수		0	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31이상	합 계
학 교	KH	1	3	19	17	25	23	22	69	179
	WK	2	8	16	13	6	4	3	7	59
	KS	0	1	0	2	5	1	0	1	10
	DG	0	0	1	0	0	0	0	3	4
합 계 (%)	3 (1.2)	12 (4.7)	36 (14.3)	32 (12.7)	36 (14.3)	28 (11.1)	25 (9.9)	80 (31.7)	252 (100.0)	

표 19-1연구 대상의 국가별 분류 (석사)

편수\대상국가		한국	중국	일본	한국.중국	한국.중국.일본	기타	합계
학 교	KH	14	31	0	32	5	2	84
	WK	2	19	0	7	4	0	35
	KS	1	1	0	0	0	0	3
	DG	0	1	0	0	0	0	1
	TJ	1	3	0	0	0	0	4
합 계 (%)	22 (17.3)	55 (43.3)	0 (0.0)	39 (30.7)	9 (7.1)	2 (1.6)	127 (100.0)	

표 19-2연구 대상의 국가별 분류 (박사)

편수\대상국가		한국	중국	일본	한국.중국	한국.중국.일본	합계
학 교	KH	2	6	1	2	1	12
	WK	0	1	0	0	1	2
	KS	0	0	0	0	0	0
	DG	0	0	0	0	0	0
합 계 (%)	2 (14.3)	7 (50.0)	1 (7.1)	2 (14.3)	2 (14.3)	14 (100.0)	

5. 文獻 論文

1) 研究 對象의 國家別 分類

研究 對象의 國家別 分類로는 碩士의 境遇 中國이 壓倒的으로 많았고, 日本만을 對象으로 한 境遇는 博士의 단 한 篇에 그쳤다. (表 19-1, 表 19-2)

기타는 미국과 북한에 對한 것이었다.

論文 한 篇이 여러 分類 項目에 重複되는 境遇 各各에서 合算하였다.

2) 韓國의 時代區分別 分類

研究 對象國家中 韓國의 時代區分에 따른 分類로는 朝鮮時代가 제일 많았다. (表 20-1-1) 時代의 區別은 通常的인 時代區分을 採擇하였다.

論文 한 篇이 여러 項目에 重複되는 境遇 各各에 合算하였다.

3) 中國의 時代區分別 分類

研究 對象 國家中 中國의 時代區分에 따른 分類로는 碩士의 境遇 秦漢時代가 제일 많았다. (表 20-2-1)

博士의 境遇는 比較的 全時代에 걸쳐 고른 分布를 보였다.

中國의 時代區分에는 洪 元植 編著의 中國醫學史의 區分을 따랐다.⁹⁾

論文 한 篇이 여러 項目에 重複되는 境遇 各各에 合算하였다.

표 20-1-1 한국의 시대구분별 분류 (석사)

편수\시대	삼국시대	고려	조선	근.현대	기타	합계	
학 교	KH	1	1	37	19	8	66
	WK	0	0	5	3	4	12
	KS	0	0	1	0	1	2
	DG	0	0	0	0	0	0
	TJ	0	0	1	0	0	1
합계 (%)	1 (1.2)	1 (1.2)	44 (54.3)	22 (27.2)	13 (16.1)	81 (100.0)	

9) 洪元植 ; 中國醫學史, 서울, 재단법인 東洋醫學研究院, 1987, P. 5-8

표 20-2-1 중국의 시대구분별 분류 (석사)

시대 편수	상고 시대	춘추 전국	진한	양진 수. 당	송	금. 원	명	청	근. 현대	전시대	합계	
학 교	KH	3	7	46	24	23	24	30	21	17	6	201
	WK	0	0	15	2	5	3	4	2	2	0	33
	KS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	DG	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	TJ	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
합계 (%)	4 (1.7)	8 (3.4)	61 (25.6)	26 (10.9)	28 (11.8)	28 (11.8)	34 (14.3)	24 (10.1)	19 (7.9)	6 (2.5)	238 (100.0)	

표 20-2-2 중국의 시대구분별 분류 (박사)

시대 편수	상고시대	춘추, 전국	진한	양진수, 당	송	금. 원	명	청	근. 현대	전시대	합계	
학 교	KH	1	1	3	2	2	4	2	1	2	1	19
	WK	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	KW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
합계 (%)	1 (5.0)	2 (10.0)	3 (15.0)	2 (10.0)	2 (10.0)	4 (20.0)	2 (10.0)	1 (5.0)	2 (10.0)	1 (5.0)	20 (100.0)	

4) 研究 內容別 分類
 研究 內容에 따른 分類로는 碩士와 博士 모두 理論, 冊의 順序로 比重이 높았고 (表 21-1),
 特히 博士의 境遇는 理論과 冊이 全體의 77.4%나 차지하였다. (表 21-2)

其他의 內容으로는 歷史나 醫療制度, 經穴 等에 關한 것이었다.
 論文 한篇이 여러 項目에 重複되는 境遇 各各에 合算하였다.

표 21-1 연구 대상별 분류 (식사)

편수\		인물	책	이론	병증	처방	약물	문자개념	기타	합계
학 교	KH	10	20	38	18	14	4	3	17	124
	WK	1	12	7	3	0	4	7	6	40
	KS	0	0	0	0	0	0	2	2	4
	DG	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	TJ	1	2	0	1	0	0	0	1	5
합계 (%)		12 (6.9)	34 (19.4)	47 (26.8)	22 (12.6)	14 (8.0)	8 (4.6)	12 (6.9)	26 (14.8)	175 (100.0)

표 21-2 연구 대상별 분류 (박사)

편수\		인물	책	이론	병증	처방	약물	문자개념	기타	합계
학 교	KH	2	5	13	0	0	1	0	0	21
	WK	0	2	0	0	0	2	0	0	3
	KS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	합계 (%)		2 (8.0)	7 (28.0)	13 (52.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (12.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

5) 參考文獻數別 分類

文獻論文에 引用된 參考文獻數에 따른 分類 結果 碩士의 境遇는 21-30卷이 가장 많았고, 11-20 卷이 그 다음이었으며

(表 22-1), 博士의 境遇는 모두가 31卷 以上으로 그中 71卷 以上이 제일 많았다. (表 22-2)

표 22-1 참고 문헌수별 분류 (식사)

편수\참고문헌수		-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71이상	기록없음	합계
학 교	KH	10	27	25	12	8	7	4	6	2	101
	WK	0	1	5	9	5	9	5	10	1	45
	KS	0	1	2	0	2	0	1	0	0	6
	DG	0	0	3	0	3	0	0	0	0	6
	TJ	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
합계 (%)		10 (6.3)	29 (18.1)	35 (21.9)	21 (13.1)	20 (13.1)	17 (10.1)	10 (6.3)	16 (10.1)	3 (1.9)	160 (100.0)

표 22-2 참고 문헌수별 분류 (박사)

편수\참고문헌수	-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71이상	기록없음	합계	
학	KH	0	0	0	2	4	3	1	4	0	14
	WK	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3
교	KS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
합계 (%)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (11.8)	4 (23.5)	4 (23.5)	2 (5.9)	6 (35.3)	0 (0.0)	17 (100.0)	

6) 參考文獻中 論文數別 分類 壓倒的으로 많았다. (表 23-1, 表 23-2)
 引用된 參考文獻中 論文 篇數에 관한 分類 結果 碩士, 博士 모두 5篇 以下가

표 23-1 참고 문헌중 논문수별 분류 (석사)

편수\논문수	0	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31이상	합계
학	KH	59	32	8	1	0	1	0	101
	WK	14	23	3	4	0	0	1	45
교	KS	3	3	0	0	0	0	0	6
	DG	2	0	0	0	0	0	0	2
TJ	1	3	2	0	0	0	0	0	6
합계 (%)	79 (49.4)	61 (38.2)	13 (8.1)	5 (3.1)	0 (0.0)	1 (0.6)	1 (0.6)	0 (0.0)	160 (100.0)

표 23-2 참고 문헌중 논문수별 분류 (박사)

편수\논문수	0	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31이상	합계
학	KH	5	5	1	3	0	0	0	14
	WK	1	2	0	0	0	0	0	3
교	KS	0	0	0	0	0	0	0	0
	DG	0	0	0	0	0	0	0	0
합계 (%)	6 (35.3)	7 (41.2)	1 (5.9)	3 (17.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	17 (100.0)

7) 脚註 番號別 分類

文獻論文中 參考文獻을 引用한 頻度數를 알기 爲하여 脚註番號를 分類한 結果 碩士의 境遇 記錄이 안된 것과 50번 以下가 30.8%로 가장 높게 나타난 反面(表 24-1), 博士의 境遇는 101번 以上에서 250번 以下가 全體의 64.4%를 차지했다. (表24-2)

臨床論文과 實驗論文의 境遇 別도의 脚註番號를 달지 않고 參考文獻의 番號만을 달았기에 調査對象에서 除外되었다.

6. 其他論文

1) 論文의 內容別 分類

其他論文의 內容別 分類에서는 碩士와 博士 모두 內容調査가 壓倒的으로 많았다. (表25-1, 表25-2)

표 24-1 각주번호별 분류 (석사)

편수\각주번호	-50	51-100	101-150	151-200	201-250	251-300	301이상	기록없음	합 계	
학	KH	57	19	12	7	0	1	5	41	142
	WK	4	5	5	5	2	1	4	19	45
	KS	0	2	0	0	0	1	2	1	6
교	DG	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	TJ	1	3	0	0	0	0	1	1	6
합 계 (%)	62 (30.8)	29 (14.4)	17 (8.5)	12 (6.0)	3 (1.5)	4 (2.0)	12 (6.0)	62 (30.8)	201 (100.0)	

표 24-2 각주번호별 분류 (박사)

편수\각주번호	-50	51-100	101-150	151-200	201-250	251-300	301이상	기록없음	합 계	
학	KH	1	1	2	3	4	0	1	2	14
	WK	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
교	DG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
합 계 (%)	1 (7.1)	1 (7.1)	2 (14.3)	3 (21.4)	4 (21.4)	0 (0.0)	1 (7.1)	2 (14.3)	13 (100.0)	

표 25-1 내용별 분류 (석사)

편수\내 용	내용조사	통계고찰	비교연구	합 계	
학	KH	15	3	7	25
	WK	1	0	0	1
	KS	0	0	0	0
교	DG	0	0	0	0
	TJ	0	0	0	0
합 계 (%)	16 (61.5)	3 (11.5)	7 (27.0)	26 (100.0)	

표 25-2 내용별 분류 (박사)

편수\내 용	내용조사	통계고찰	비교연구	합 계	
학	KH	5	0	1	6
	WK	0	0	0	0
	KS	0	0	0	0
교	DG	0	0	0	0
합 계 (%)	5 (83.3)	0 (0.0)	1 (16.7)	6 (100.0)	

2) 對象別 分流

其他論文의 對象別 分類에서는 碩士와 其他의 內容으로는 鍼의 材質, 化學分 博士 모두 藥物이 가장 많이 研究되었 析, 農藥 有害成分分析 등이 包含되어 있 다.(表26-1, 表26-2) 다.

표 26-1 대상별 분류 (석사)

편수\대 상	약 물	증 상	침	경 혈	용 어	기 타	합 계	
학	KH	11	7	2	1	1	3	2
	WK	0	0	1	0	0	0	1
	KS	0	0	0	0	0	0	0
교	DG	0	0	0	0	0	0	0
	TJ	0	0	0	0	0	0	0
합 계 (%)	11 (42.3)	7 (26.9)	3 (11.5)	1 (3.9)	1 (3.9)	3 (11.5)	26 (100.0)	

표 26-2 대상별 분류 (박사)

편수\대 상	약 물	증 상	침	경 혈	용 어	기 타	합 계	
학	KH	4	1	0	0	0	1	6
	WK	0	0	0	0	0	0	0
교	KS	0	0	0	0	0	0	0
	DG	0	0	0	0	0	0	0
합 계 (%)	4 (66.6)	1 (16.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (16.7)	6 (100.0)	

3) 參考文獻數別 分類

其他論文의 參考文獻數別 分類에서는 碩士의 境遇 50卷 以下가 比較的 高른

分布를 보인 反面(表27-1), 博士의 境遇 71卷 以上이 全體의 50%를 차지하였다. (表27-2)

표 27-1 참고문헌수별 분류 (석사)

편수\참고문헌수	-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71이상	합 계	
학	KH	4	5	4	5	3	2	2	0	25
	WK	0	0	0	1	0	0	0	0	1
교	KS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	합 계 (%)	4 (15.4)	5 (19.2)	4 (15.4)	6 (23.1)	3 (11.5)	2 (7.7)	2 (7.7)	0 (0.0)	26 (100.0)

표 27-2 참고문헌수별 분류 (박사)

편수\참고문헌수	-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71이상	합 계	
학	KH	0	0	0	0	1	2	0	3	6
	WK	0	0	0	0	0	0	0	0	0
교	KS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
합 계 (%)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (16.7)	2 (33.3)	0 (0.0)	3 (50.0)	6 (100.0)	

4) 參考文獻中 論文數別 分類

其他論文의 參考文獻中 引用된 論文數別 分類에서는 碩士의 境遇 5篇 以內가 全體의 61.6%를 차지했으나(表28-1), 博士의 境遇는 11篇 以上이 50%를 차지하였다.(表28-2)

主題와 問題에 關하여 一定期間 동안 一定 經費와 努力을 投入해서 發見한 새로운 事實을 論理整然하고 分明하게 體系를 세워 文章으로 發表한 글이라고 할 수 있다. 여기에는 單純하게 提示, 公表한 글이 아니고, 研究者의 意見, 批判, 評價가 陳述되어 있어야 하며, 讀者들에게 分明히 傳達될 수 있게 一定樣式에 알맞은 傍證이나 論證을 한 글이라고도 본다.¹⁰⁾ 研究論文은 研究에 따라 基礎, 應用, 開發의 區分이 可能하고, 研究方法에 따라 文獻에 基礎를 두는 境遇와 觀察에 基礎를 두는 境遇로 區分하기도 한다.¹¹⁾

V. 總括 및 考察

研究論文은 學問을 研究하는 사람이 該當 學問領域에 關聯된 學問(學術)的인

표 28-1 참고문헌중 논문수별 분류 (석사)

편수\논문수	0	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31이상	합 계	
학 교	KH	8	7	2	2	2	3	0	1	25
	WK	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	KS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
합 계 (%)	8 (30.8)	8 (30.8)	2 (7.7)	2 (7.7)	2 (7.7)	3 (11.5)	0 (0.0)	1 (3.8)	26 (100.0)	

표 28-2 참고문헌중 논문수별 분류 (박사)

편수\논문수	0	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31이상	합 계
학 교	KH	0	3	0	1	0	0	2	6
	WK	0	0	0	0	0	0	0	0
	KS	0	0	0	0	0	0	0	0
	DG	0	0	0	0	0	0	0	0
합 계 (%)	0 (0.0)	3 (50.0)	0 (0.0)	1 (16.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (33.3)	6 (100.0)

10)金龍來: 研究와 論文作成, 서울, 弘益大學校出版部, 1990, p.21

11)前掲書 p. 33-37

또 研究의 一般的 類型을 살펴보자면 基本 假定은 過去에 對한 理解와 說明을 通해서 未來를 豫測하고 解析하는 데 도움과 貢獻을 하려는 歷史的 研究¹²⁾와, 어떤 變因(또는 條件)을 作用시켜 變化의 過程을 觀察하지 않고, 있는 狀態 그대로를 記述하고 解析하는 一切의 研究를 말하는 記術的 研究¹³⁾, 實驗過程을 通해서 주어진 問題에 對한 解決을 體系的으로 追究하는 方法인 實驗研究¹⁴⁾, 文獻들로부터 問題解決에 必要한 意義있는 推論을 導出하고 確認해서 成立시켜가는 一連의 探究過程이라 할 수 있는 文獻研究,¹⁵⁾ 研究 對象의 實態, 狀況, 現象을 事實 그대로 밝히려는 것으로 研究의 主題, 目的 問題에 따라서 正確하게 分析-把握하고, 있는 그대로를 體系的으로 記述하고자 하는 研究인 調查研究(記述研究라고도 함)¹⁶⁾, 現場에서 直接 活用할 수 있는 새로운 技術(技法)이나 새로운 方法을 開發하고, 現場의 問題를 解決하기 위해서 遂行하는 現場研究(또는 實踐研究라고도 함)¹⁷⁾ 등이 있다. 이러한 研究論文이 學位取得을 目的으로 이루어질 때 學位論文이라 稱하는 데¹⁸⁾¹⁹⁾²⁰⁾學位는 法律에 따라 定해진다.²¹⁾²²⁾

우리나라의 境遇 教育法 第 115條에 依據, 學位의 授與가 이루어지고,²³⁾ 教育法 施行令 第 122條에 依據, 學位의 種類가 學士. 碩士. 博士. 名譽博士의 4種이 나뉘며,²⁴⁾ 同 施行令 第 123條에 依해 學士. 碩士 및 博士學位의 種別이 教育部令으로 定해진다.²⁵⁾

學位種別에 關한 規則으로는 教育部令 第 580號 第2條에 韓醫學이 學士學位, 碩

士學位, 博士學位 條項에 包含되어 있다.²⁶⁾

또 總長이나 學長은 教育部施行令 第 125條에 依據, 學位授與 豫定者를 教育部에 登錄해야 한다²⁷⁾. 그러나 1993年 1月 現在 教育部에서는 具體的으로 具備된 登錄名簿는 없었다.

그 동안 多數의 韓醫學 論文들이 發表되고 있음에도 不拘하고 體系的 整理나 內容分析이 이루어지지 않는 實情에서 內容이나 方法의 重複性으로 時間과 資源의 浪費를 招來하거나 學界의 無關心을 불러 일으키는 結果를 낳기도 한다는 指摘이 있었는데 實際로 題目으로만 보아도 論文 內容이나 方法이 類似할 것이라는 推測이 可能한 境遇가 많이 있었다.

參考로 몇가지 例를 들자면 다음과 같다.(括弧안은 學校, 年度, 學位의 順序

- 13)前掲書 p. 42
- 14)前掲書 p. 44
- 15)前掲書 p. 48
- 16)前掲書 p. 50
- 17)前掲書 p. 54
- 18)李熙昇 ; 국어대사전, 民衆書館, 서울, 1981, p. 4100
- 19)김민수; 국어대사전, 금성출판사, 서울, 1991, p. 3322
- 20)圖書出版 三星文化社 韓國語辭典編纂會; 국어대사전, 서울, 1991, p. 3028
- 21)李熙昇 ; 국어대사전, 民衆書館, 서울, 1981, p. 4100
- 22)圖書出版 三星文化社 韓國語辭典編纂會; 국어대사전, 서울, 1991, p. 3028
- 23)李宅珪; 大韓民國新法典, 法律新聞社, 서울, 1992, p. 2404
- 24)前掲書 p. 2417
- 25)前掲書 p. 2417
- 26)교육법전 편찬회; 教育法典, 교육주보사, 서울, 1991, p. 1699
- 27)동아원색세계대백과 사전²⁹⁾, 동아출판사 백과사전부, 서울, 1988, p. 398-399

12)前掲書 p. 38

임)

加味意苡仁湯의 抗炎症作用에 對한 實驗的 研究 (慶熙, 74, 碩士)와 加味意苡仁湯의 消炎效果 및 成分에 關한 研究 (慶熙, 84, 博士), 祛痰清心湯의 抗Stress 效果에 對한 實驗的 研究 (慶熙, 85, 碩士)와 祛痰清心湯의 Stress 抑制 效果에 關한 實驗的 研究 (慶熙, 86, 博士), 口眼와 斜에 對한 文獻的 研究: 鍼療法을 中心으로 (慶熙, 68, 碩士)와 口眼와 斜患者에 對한 鍼治療에 關한 研究 (慶熙, 74, 碩士), 歸脾溫膽湯의 抗스트레스에 對한 實驗的 研究 (慶熙, 86, 碩士)와 歸脾溫膽湯의 抗스트레스 效果에 關한 實驗的 研究 (慶熙, 91, 碩士), 半夏白朮天麻湯이 高脂血症에 미치는 影響 (圓光, 91, 碩士)와 半夏白朮天麻湯이 高血壓 및 高脂血症에 미치는 影響 (慶熙, 92, 碩士), 防風通聖散의 鎮痛, 消炎, 解熱 및 抗菌作用에 關한 實驗的 研究 (慶熙, 84, 博士)와 防風通聖散 煎湯液이 鎮痛, 抗痙攣, 鎮靜 및 腸管運動에 미치는 影響 (圓光, 86, 碩士), 腹部 諸疼痛의 鍼治療에 關한 文獻的 考察 (慶熙, 74, 碩士)와 腹部疼痛에 應用되는 經穴에 對한 文獻的 調査 (慶熙, 81, 碩士), 分心氣飲의 스트레스 抑制 效果에 對한 實驗的 研究 (慶熙, 89, 碩士)와 分心氣飲의 抗스트레스 效果에 關한 實驗的 研究 (慶熙, 90, 碩士), 檳蘇散과 加味檳蘇散이 鎮痛 및 消炎作用에 미치는 影響 (慶熙, 82, 碩士)와 檳蘇散과 加味檳蘇散의 鎮痛, 鎮靜, 解熱 및 消炎作用에 關한 實驗的 研究 (慶熙, 85, 碩士), 二陳湯 및 滌痰湯이 Endotoxin으로 誘發된 血栓症에 미치는 影響 (慶熙, 88, 碩士)와 二陳湯 煎湯液이 Endotoxin으로 誘發된 白鼠의 血栓症에 미치는 影響 (圓光, 90, 碩士), 中風에 關

한 臨床的 研究 (慶熙, 81, 碩士)와 中風 (腦卒中)의 臨床的 研究 (慶熙, 85, 碩士),

清心連子飲과 玉女煎이 Streptozotocin 投與로 誘發된 白鼠의 高血糖에 미치는 影響 (慶熙, 90, 碩士)와 清心連子飲이 Streptozotocin으로 誘發한 白鼠의 高血糖에 미치는 影響 (大田, 91, 博士) 등 이다. 이번 報告는 위의 여러가지 病幣를 豫防하고 醫史學의 觀點에서 現代의 韓醫學의 研究風土와 傾向을 살펴보고자 하여 學位論文을 中心으로 行한 整理作業의 結果이다.

各 年度別 및 學校別 論文 篇數(表 1-1, 表 1-2)를 보면 해가 갈수록 늘어나는 樣相을 보이고 있다. 特히 1980年代以後의 樣相은 두드러 진다고 볼 수 있는데 이것은 學位에 對한 認識이 날로 높아지는 것을 反映한 것이라 할 수 있다.

各 年度別 및 學校別 分類對象 論文 篇數(表 2-1, 表 2-2)를 보면 臨床論文이나 文獻 論文 보다는 實驗論文이 훨씬 많은 比率을 차지한 것으로 나타나는 데 學校別 特性을 살펴 보자면 석사의 경우 東國大學校의 實驗論文 比率(92.9%)이 大田大學校의 實驗論文 比率(68.2%)보다 약 24% point나 더 높다 面에 文獻論文은 大田大學校의 比率이 他大學의 平均比率(13.3%)보다 더욱 많은 27.3%를 차지하였다. 이것으로 보아 大田大學校는 他大學에 비해 文獻研究가 活潑하다고 생각할 수 있다. 博士의 境遇 慶山大學校는 調査된 論文 10篇 모두가 實驗論文으로 되어 있어 심한 偏重現狀을 보이고 있고 慶熙大도 臨床論文의 比率이 고작 0.5%에 不過하다. 또 慶熙大를 除外한 나머지 大學에서 調査된 全體 碩博士 論文 472篇 中에 其他論文은 단 1篇으로 이 分野의 關心이

떨어짐을 보여준다.

이와 같이 實驗論文이 相對적으로 많은 比率을 점하는 現狀은 實驗器機의 發達, 實驗論文의 價値性 認識 等 여러 가지의 理由 때문에 볼 수 있으나 均衡的인 發展이 다소 아쉽다.

碩士의 境遇의 臨床論文은 臨床觀察이 實驗보다 많은 比率을 차지하였다.(表 3-1) 그러나 大學校의 特色을 보자면 圓光大의 境遇 全體의 臨床觀察 比率(38.5%)보다 많은 56.3%가 臨床觀察인 反面 慶山大는 發表된 3篇이 모두 鍼을 通한 臨床實驗論文이었다.

또 博士의 境遇는 오히려 實驗論文쪽이 더욱 많았는데 鍼을 通한 方法이 50.0%를 차지하였다.(表 3-2) 특히 圓光大의 境遇 碩士過程에서 많았던 臨床觀察方法이 다만 10%에 不過했고 鍼을 通한 實驗方法이 더 많이 採擇되었다.

臨床論文의 實驗 또는 觀察期間에 對한 調査結果 碩士, 博士 모두 1-3日이나 61日 以上이 다른 境遇보다 많은 比率을 나타냈으나 記錄이 없는 境遇도 많았다. 특히 圓光大가 他大學에 比해 記錄이 없는 比率이 두드러졌다.(表 4-1, 表 4-2)

臨床論文의 實驗이나 觀察方法數(表 5-1, 表 5-2)는 比較的 多樣한 分布를 나타냈는데 記錄이 없는 境遇가 碩士에서 25.7%나 되었다. 이 分類에서도 圓光大가 他大學에 比해 記錄이 없는 比率이 높았다.

臨床論文에 引用된 參考文獻數는 碩士의 境遇는 比較적 高른 分布를 보인 反面(表 6-1), 博士의 境遇엔 51卷 以上이 全體의 80% 以上을 차지하여(表 6-2), 博士論文이 參考文獻의 引用을 보다 많이 하는 것으로 볼 수 있다. 그리고 參考文獻中

에 引用된 論文數를 比較해 보면 參考文獻數와 같은 傾向으로 碩士보다 博士가 많이 引用하였다.(表 7-1, 表 7-2) 한편 參考文獻중에서 引用된 頻度를 짐작할 수 있는 脚註番號가 없어서 參考文獻의 引用 頻度를 把握하지 못했다.

實驗論文中 實驗前 病誘發의 有無에 關한 調査(表 8-1, 表 8-2)는 碩士, 博士 모두가 病을 誘發한 뒤 實驗한 境遇가 많았다. 學校別로는 약간의 特性이 드러나는데 慶山大와 東國大는 碩士, 博士 모두가 오히려 病誘發을 안한 境遇가 더 많았다. 圓光大는 病誘發의 有無偏差가 다른 大學에 比해 比較的 적은 樣相을 띠었다.

實驗方法別 分類로는 藥物을 使用한 것이 碩士(89.6%) 博士(81.1%)에서 모두 높았고 다음이 鍼, 뜸의 順序였다.

藥을 通한 實驗의 境遇(表 10-1-1, 表 10-1-2) 單味(액기스포함)만으로 한 것 보다는 複方의 形式으로 實驗한 境遇가 훨씬 많았고(碩士 66.6%, 博士 71.0%), 또 複方의 形式 中에서는 複方액기스가 더욱 많았다. 鍼을 通한 實驗에 있어서는 藥鍼과 一般鍼이 많이 使用되었는데(表 10-2-1, 表 10-2-2), 藥鍼方法이 요즘 새로운 施術方法으로서 脚光을 받고 있고, 많은 研究가 이루어지고 있다는 主張을 立證할 수 있는 한 資料가 될 수 있다. 뜸을 通한 方法으로는 碩士, 博士 모두 直接灸의 方法만을 使用하였다.(表 10-3-1, 表 10-3-2) 患者에게 강한 刺戟과 痛터를 남길 수 있다는 점에서 다소 忌避되어온 直接灸의 方法이 實驗에서는 오히려 많이 쓰이는 점이 注目할 만하다.

表 11-1-1과 表 11-1-2를 通한 實驗對象中 正常群의 숫자 調査에서는 正常群을

設定 안한 경우가 壓倒的이었다. 이것은 5個 大學 모두가 共通的인 現狀인데 앞으로 充分한 檢討가 必要한 事項이다. 表 11-2-1과 表 11-2-2에서 살펴 볼 수 있는 對照群의 境遇 6-10마리가 제일 많았고 그 다음으로 26마리 以上의 實驗對象을 對照群으로 使用하는 傾向이 碩士, 博士 모두 많았다. 그러나 正常群과 마찬가지로 對照群이 없는 境遇도 많았는데 (석사 22.1%, 박사 29.2%), 圓光大의 境遇가 더욱 심하였다. 表 11-3-1과 表 11-3-2에서 살펴볼 수 있는 實驗군의 境遇는 碩士, 博士 모두 21마리 以上의 實驗對象을 使用하는 頻度가 높았다. 그러나 博士의 境遇 記錄이 確實치 않는 것이 16.0%나 되어 問題點을 나타냈는데 特히 圓光大의 境遇가 두드러졌다.

實驗 結果의 P-value는 두개 以上의 方法을 使用한 境遇 各各의 境遇의 數에 合算했는데 $P < 0.05$ 의 方法이 碩士(31.3%) 博士(32.6%) 모두에서 제일 많았고 그 다음이 $P < 0.01$ 의 方法이 쓰였다. (表 12-1, 表 12-2) 그러나 흔히 쓰이지 않는 $p < 0.0005$, $p < 0.008$ 등의 例도 있었다.

實驗室 適應期間(表 13-1, 表 13-2)은 碩士와 博士 모두 1週에서 2週사이의 期間을 많이 使用하였는데 適應期間이 없는 것도 있었다.

實驗期間(表 14-1, 表 14-2)은 1일 以內가 제일 많은 것으로 나타났는데 特히 碩士의 境遇엔 慶山大(53.8%)가 이 方法을 많이 使用하였다. 나머지 項目은 比較的 高른 分布를 보인다. 記載가 안된 것도 意外로 많아 碩士는 11.1%, 博士는 9.9%를 차지하였다.

實驗對象의 境遇 碩士, 博士 모두 쥐, 마우스, 모르모트와 같은 쥐種類가 半數以

上을 나타냈다(表 15-1, 表 15-2). 그러나 圓光大의 境遇는 다른 大學에 比해 토끼를 通한 實驗 比率(碩士 40.3%, 博士 40.7%)이 높은 反面, 慶山大의 碩士 過程에서는 토끼를 使用한 例가 한 件도 없었다.

實驗가짓수에 對한 調查結果(表 16-1, 表 16-2), 碩士의 境遇 3-6가지에 걸쳐 比較的 高른 分布를 나타냈으나, 博士의 境遇에는 10가지 以上의 項目에 걸쳐 實驗한 것이 37.3%를 차지하였다.

全體的으로는 碩士보다는 博士가 實驗가짓수가 많았다. (6가지 以上의 境遇 碩士 39.7%, 博士 81.4%)

實驗論文에 使用된 參考文獻은 碩士의 境遇 41-50卷과 31-40卷이 各各 22.2%, 18.0%를 차지하였다(表 17-1). 博士는 71卷 以上이 68.6%를 차지하여 碩士와는 다른 樣相을 보였다. (表 17-2) 그러나 參考文獻의 實際 引用된 用例를 確認하고자 脚註番號를 調查하였으나 그 番號는 一連番號가 아닌 參考文獻의 番號를 記載하였기에 引用頻度を 알 수 없었다. 한편 實驗論文에 引用된 參考文獻중 論文이 차지하는 比率를 調查한 바로는 表 18-1에서와 같이 碩士는 6-10篇이 제일 많았고 1-5篇이 그 다음으로 많았다. 結局 10篇 以下가 全體의 56.6%를 차지하였다. 그러나 博士의 境遇(表 18-2)에는 6-10篇이 14.3%, 11-15篇이 12.7%, 16-20篇이 14.3%, 31篇 以上이 31.7%等 全般的으로 碩士보다는 論文을 많이 參考하는 것으로 나타났다.

文獻論文中 研究對象의 國家別 分類로는 中國이 가장 많아서 碩士의 境遇(表 19-1) 全體의 81.1%가 中國과 關聯있는 論文이었다. 博士의 境遇도 中國과 關聯

있는 것이 78.6%나 되었다. 그러나 日本單獨에 對한 論文은 博士 1篇에 不過, 研究地域의 偏重을 보여 주고 있다.

各 나라의 時代區分別 分類에서는 韓國의 境遇(表 20-1-1) 三國時代나 高麗時代보다는 朝鮮이나 近.現代에 걸친 研究가 活潑하였는데 比해 中國의 境遇(表 20-2-1, 表 20-2-2) 韓國의 朝鮮時代보다 以前인 金,元時代 以前이 더욱 많았다. 特히 內經의 發刊時代라 여겨지는 秦漢時代가 가장 많았는데 圓光大 석사의 境遇는 特性이 두드러져 이 時代에 對한 研究가 全體의 45.5%를 차지하였다.

文獻論文의 研究內容에 따른 調查結果 碩士의 境遇(表21-1), 理論(26.8%), 冊(19.4%), 病症(12.6%)의 順序였다. 反面에 人物(6.9%)이나 處方(8.0%), 藥物(4.6%)에 對한 研究는 相對的으로 貧弱한 結果를 나타냈다. 博士는 理論(52.0%), 冊(28.0%)이 主種을 이루었고 病症이나 處方, 文字概念은 한 篇도 없었다. 이러한 양상중 處方이나 藥物에 對한 研究가 적은 理由로는 實驗論文이 主된 役割을 한 때문으로도 볼 수 있다.

文獻論文의 參考文獻數(表 22-1, 表 22-2)에서는 碩士는 比較的 高른 分布를 보이고 있으나, 博士는 71卷 以上이 제일 많았다. 또 參考文獻中 論文이 차지하는 比率은 碩士(表 23-1)의 境遇 5卷 以內가 87.6%, 博士의 境遇 76.5%를 차지하여 實驗論文에 比해 相對的으로 論文의 引用이 적은 것으로 나타났다.

한편 文獻論文에서는 引用例의 一連番號가 一部 갖추어져 있어 脚註番號를 調查할 수 있었는데 碩士의 境遇 50番 以內가 제일 많았고 150番 以下가 全體의 53.7%를 차지한 反面 (表 24-1), 博士의

境遇는 101番 以上에서 250番 以下가 全體의 64.4%를 차지하였다(表24-2). 그러나 碩士의 30.8%, 博士의 14.3%는 一連番號로 脚註를 달지 않고 參考文獻의 番號를 달아놓아 調查함에 隘路가 있었다.

VI . 結 論

著者는 慶熙大學校, 圓光大學校, 慶山大學校, 東國大學校, 大田大學校의 韓醫科大學에서 1991년까지 發表된 學位論文中 各 學校 中央圖書館에 所藏되어 있던 碩士學位論文 1,015篇과 博士學位論文 288篇을 調查, 內容別로 分類한바 다음과 같은 結果를 얻었다.

1 . 實驗論文(79.5%)이 文獻論文(13.9%)이나 臨床論文(4.0%)에 比해 壓倒的으로 많았고, 博士에서 더욱 두드러진 傾向을 보였다.

2 . 臨床論文의 境遇 碩士는 臨床觀察(38.5%)이, 博士는 鍼(50.0%)이 높은 頻度를 나타냈다.

3 . 實驗論文의 境遇 藥物(80.0%)을 利用하는 境遇가 鍼(13.7%)이나 뜸(5.1%)을 통한 方法보다 훨씬 많았다.

4 . 實驗論文의 境遇 實驗前 病을 誘發시킨 境遇(59.5%)가 더욱 많았다.

5 . 實驗方法中 藥物은 複方(13.8%)이나 複方엑기스(54.0%)를 많이 使用하였고, 鍼의 境遇엔 一般鍼(29.7%)과 藥鍼(39.4%)을 통한 方法이 많았다.

6 . 實驗論文의 境遇 正常群, 對照群, 實驗群의 記載가 없는 論文이 많았다.

7 . 實驗期間은 1日 以內(26.4%)가 제일 많았고, 實驗對象으로는 쥐(39.0%)를 가장 많이 使用했으며, 實驗가짓수는 博士가 碩士보다 많은 傾向을 보였다.

8. 文獻論文은 中國을 研究하는 傾向(44.0%)이 높았고, 時代別로는 韓國에서는 朝鮮時代(54.3%), 中國에서는 秦漢時代(24.8%)가 제일 많았다.

9. 文獻論文의 研究內容의 對象으로 理論(30.9%)과 冊(20.5%)이 많았다.

10. 其他論文은 內容調査(65.6%)가 많았고, 藥物(46.9%)과 症狀(25.0%)이 主된 研究對象이었다.

11. 參考文獻과 論文引用은 全體적으로 實驗論文이 다른論文보다 많은 傾向을 띠었다.

以上の 結果로 보아 實驗論文이 臨床論文이나 文獻論文, 그리고 其他의 調査나 統計論文에 비해 越等히 많음을 알 수 있었던 反面, 論文을 作成하는 要領이 一定치 않고 記載가 不分明한 것이 많아 論文의 意味가 떨어지거나 學問에 대한 寄與度에서 本 뜻을 나타내기 어렵다고 여겨지므로 앞으로 論文作成에 관한 보다 細心한 關心과 研究가 必要하다고 思料된다.

《 參考文獻 》

- 1) 教育法典, 教育法典出版會, 서울, 教育週報社, 1991
- 2) 金 始中; 科學論文作成法, 서울, 高麗大學校出版部, 1991
- 3) 金 龍來; 研究와 論文作成, 서울, 弘益大學校出版部, 1990
- 4) 東亞原色大百科辭典29, 東亞出版社 百科辭典部, 서울, 1988
- 5) 朴 溫子 외; 論文作成의 理論과 實際, 서울, 修書院, 1992
- 6) 李 相斐; 論文作成法, 서울, 學文社, 1990
- 7) 李 崇寧; 論文作成과 研究態度, 서울, 博英社, 1986
- 8) 李 宅圭; 大韓民國新法典, 法律新聞社, 서울, 1992
- 9) 韓 大熙; 大韓韓醫師協會 四十年史, 서울, 大韓韓醫師協會, 1989
- 10) 洪 元植; 中國醫學史, 서울, 財團法人 東洋醫學 研究院, 1987