

표와 참고문헌의 작성법

한림대학교 의과대학 가정의학교실

박 경 희[†]

서 론

논문을 쓰는 이유는 자신의 연구 결과를 다른 사람이 이해할 수 있도록 제시하기 위한 것이다. 그러기 위해선 측정 단위, 약명(藥名), 미생물명, 다른 종류의 과학 용어 등에 대한 인정된 표현양식을 사용해야 한다. 논문을 제출할 때는 학회지가 선호하는 과학적인 표현 양식에 대한 저자 투고규정을 논문의 본문, 표, 그림, 참고문헌 표기방식 등에 반드시 적용해야 한다. 이 글에서는 논문을 작성할 때 표와 참고문헌을 작성하는 방식에 대해서 서술하고자 한다. 본문에서 인용되거나 제시되는 표와 참고문헌의 예시는 2008년에 개정된 가정의학회지 투고규정¹⁾을 기본으로 하여 미국의사협회(American Medical Association, AMA)의 논문작성에 대한 매뉴얼²⁾, Day와 Gastel³⁾의 저술, Lang과 Secic⁴⁾의 저술, 국제 의학술지 편집자위원회(International Committee of Medical Journal Editors, ICMJE)의 “Uniform requirements for manuscripts submitted to biomedical journals : writing and editing for biomedical publication”⁵⁾, 미국 국립의학도서관(National Library of Medicine, NLM)의 citing medicine⁶⁾ 등을 참조하여 제시하였다.

본 론

1. 표의 작성

표는 연구에서 산출되는 많은 양의 데이터를 축약하거나 정리해서 보여주는 기능을 한다. 대개 그 내용을 문장으로 표현하는 것보다 더 정확하고 간결하게 데이터를 구성해서 보여줄 수 있을 때 표를 만드는 것이 좋다. 따라서 표를 어떻게 만들 것인가를 생각하기보다는 그 데이터를 표의 형태로 제시하는 것이 가장 효과적일지를

우선 고려해볼 필요가 있다. 표에서 전해줄 수 있는 정보가 많지 않거나 표 전체의 내용이 한 두 문장으로 요약될 수 있는 내용이라면 본문에 서술하는 것이 더 낫다.

연구를 통한 데이터를 제시하는 방법은 본문에 서술하거나 표 혹은 그림으로 작성하는 것인데, 데이터의 성격과 이를 보여주하고자 하는 의도에 따라 보여주는 형태가 결정될 수 있다.

데이터를 본문에 문장으로 서술하는 것이 선호되는 경우는 1) 요약되고 명확한 양적인 결과를 제시하거나, 2) 데이터 간의 단순한 관련성을 기술할 때이다.

데이터를 표를 작성해서 보여주는 것이 선호되는 경우는 1) 문장으로 표현하기엔 양이 많은 방대한 양의 데이터를 제시하거나, 2) 항목간의 자세한 비교를 하거나, 3) 각 데이터를 정확하게 제시하고자 하거나, 4) 데이터의 복합적인 관련성을 입증하고자 할 때이다.

데이터를 그림으로 보여주는 것이 선호되는 경우는 1) 데이터의 전체적인 경향이나 비교를 하고자 하거나, 2) 시간의 경과에 따른 변화나 차이를 증명하고자 할 때, 3) 슬라이드나 사진, 혹은 지도와 같이 시각적 자료를 사용하고자 할 때, 4) 임상적 개념, 기전, 혹은 병태생리를 기술하고자 할 때이다.²⁾

본문에서 설명이 된 약어나 진단 기준과 같이 설명이 필요한 것들을 표에서 보여줄 때는 표만 보고도 약어나 진단기준 등을 이해할 수 있게끔 주석에 설명을 붙여야 한다.

1) 표의 구성: 표를 만들 때 결과 값을 배열하는 방법은 매우 다양할 수 있다.

결과 값은 수평 혹은 수직 어느 방향으로도 배치할 수 있는데, 비교되는 값들은 수평으로 배열하고 같은 변수 값들은 수직 방향으로 읽을 수 있게 배치하는 것이 좋다.

표는 표의 번호(table number), 제목(table title), 열 표제(row heading), 행 표제(column heading), 각 셀로 구성된 데

[†] 교신저자: 박경희

Tel: 031-380-3805, Fax: 031-380-1782

E-mail: beloved@hallym.or.kr

주) 본 원고에서 제시한 참고문헌의 표기형태는 독자들의 이해를 돕기 위해, 개정된 가정의학회지 투고규정에 의거하여 제작되었습니다.

[Table number] Table 1. **[Title]** Components and nomenclature of tables.

Row headings	Column headings Group size (units)	Spanner headings
		Column subheadings Group size (units)
Row heading, units		
Row subheading		
Row subheading		Data field
Row heading, units		

Foot notes. Expanded forms of abbreviations used in the table.
*, †, ‡, §, ||, ¶, **

Figure 1. Components and nomenclature of tables.

이터 필드, 주석 등으로 구성된다(그림 1).

2) **표의 번호와 제목:** 본문에서 언급되는 순서대로 표의 번호를 매긴다. 만약 표가 하나 밖에 없는 논문이라면 “Table.”이라고 표시한다.

제목은 표의 내용을 잘 반영할 수 있는 짧고도 과학적이며 기술적인 내용이어야 한다. 대개는 문장(sentence) 보다는 구(phrase)의 형태를 취하는데, 표의 제목에 결과에 대한 요약 혹은 해석이 포함되어서는 안된다.

독자들의 이해를 돕기 위해 표의 제목에 대한 몇 가지 예시를 아래에 제시하고자 한다.⁴⁾

Poor title (너무 평이함): Table 1. Patient characteristics

Better title (보다 구체적임): Table 1. Baseline characteristics of 32 patients with malignant hematological disease treated with G-CSF-primed bone marrow cells

Poor title (미완성형): Table 2. Akahori's classification for staging preoperative status

Better title (완성형): Table 2. Akahori's classification for staging preoperative status of hand surgery patients

Poor title (행 표제와 열 표제의 불필요한 반복): Table 3. Mean test scores for knowledge, recall, and satisfaction for intervention and control groups after exposure to printed, multi-media, interpersonal, or audio self-care instructions

Better title (제시된 데이터를 더 잘 기술하는 표현임): Table 3. Self-care effectiveness scores for 1472 patients receiving self-care instructions through different modes of communication

Table 2. Characteristics of cases of nonfatal suicidal behavior and matched controls*.

Characteristic	Cases (n=555)	Controls (n=2,62)	OR (95% CI)
Sex			
Female	363 (65.4)	1,378 (66.8)	비워둘 수 있음
Male	192 (34.6)	684 (33.2)	
Smoking status			
Nonsmoker	184 (33.2)	728 (35.3)	1 (reference)
Smoker	39 (7.0)	211 (10.2)	0.72 (0.49~1.06)
Ex-smoker	27 (4.9)	119 (5.8)	0.89 (0.56~1.42)
Unknown	305 (55.0)	1,004 (48.7)	1.21 (0.97~1.50)

*Controls were matched to cases by sex, age.

Figure 2. Example of blank cells without definition.

3) **열 표제(column heading):** 수직으로 기입되는 자료를 표시하는 것이다. 대개 독립변수는 왼쪽에, 종속 변수는 오른쪽에 쓴다. 만약 열에 해당하는 셀에 들어갈 내용이 모두 동일하다면(예: 성별에 해당하는 값이 모두 여자 혹은 남자인 경우) 제목에 포함시켜 명시하거나 주석에 설명을 하고 성별에 해당하는 열을 삭제하는 것이 좋다.

4) **행 표제(row heading, table stub):** 수평으로 기입되는 자료를 표시하는 것으로 측정 단위의 경우에는 표제(row heading) 다음에 범표를 하고 표시를 한다.

5) **표의 모양과 데이터의 제시:** 표 내에서 선 긋기는 대개 수평선 3개를 사용하고, 수직선은 긋지 않는다. 가정의학회의 경우, 가장 윗선의 굵기는 0.5 mm 혹은 1/2 pt로 한다 .

데이터의 경우 평균(표준편차), 숫자 (비율), 중간값 (inter-quartile range) 등의 형태로 표현하는 것이 공간을 줄일 수 있다. 비율을 표시할 때에는 숫자를 함께 표시한다.

표의 각 셀은 숫자, 단어, 상징 혹은 이런 것들이 복합되어 구성된다. 데이터를 정리할 때는 독자들이 각 값을 쉽게 찾아볼 수 있게 논리정연하게 배열하여야 한다. 예를 들어 시간적 순서에 따라 결과를 배열하거나 비슷한 유형의 데이터들은 함께 모아서 구분하는 것도 좋은 방법이다.

필드 공간을 빈 채로 두는 경우는 결과 해석에 모호함을 줄 수 있기 때문에 피해야한다. 셀을 채우는 값 중에 ‘0’을 사용하는 경우에는 그 셀에 해당하는 데이터가 ‘0’이란 의미이므로 사용에 신중을 기해야한다. 자료가 없다면 생략부호인 ‘...’을 사용할 수도 있는데, 같은 표 안에서 다른 유형의 결측치를 표시하는데 중복해서 사용

Table 1. Baseline characteristics of the subjects.*

Characteristic	Group A (n=258)	Group B (n=259)	Group C (n=261)	P [†]
Age, mean (SD), y	58.6 (8.5)	59.5 (8.3)	59.3 (8.6)	0.41
Female sex	141 (54.7)	119 (45.9)	146 (55.9)	0.05
Current smoker	20 (8.1)	14 (5.5)	18 (6.9)	0.51
BMI				
Normal (18.5-22.9)	16 (6.5)	14 (5.6)	24 (9.5)	
Overweight (23-24.9)	72 (29.4)	84 (33.3)	81 (32.1)	0.37
Obese (≥25)	157 (64.1)	154 (61.1)	147 (58.3)	
BP, mean (SD), mm Hg				
Systolic	151.3 (10.6)	152.2 (10.0)	152.2 (10.4)	0.55
Diastolic	89.4 (8.0)	89.0 (7.9)	88.9 (8.1)	0.74

Abbreviations: BMI, body mass index calculated as weight in kilograms divided by height in meters squared; BP, blood pressure.

*Data are presented as number(%) unless otherwise indicated.

[†]P value from an *F* test for continuous outcomes and χ^2 test for binary outcomes comparing a difference between any of the 3 study groups.

Figure 3. Example of table construction.

하지 않는 것이 좋다. 결측치를 표시하는 또 다른 방법은 ‘ND’ (not done or not detectable), ‘NA’ (not available or not applicable) 등으로 표시하는 것이 있고, ‘*’ 등으로 표기한 후 주석에 해석을 붙이는 경우도 있다. 데이터의 성격상 표의 일부분에 해당하는 값이 없다면 셀을 비워둘 수도 있다. 예를 들어 성별로 짝짓기를 한 연구의 데이터를 보여주는 표에서 성별에 해당하는 우도비(Odds ratio, OR)의 값은 없으므로 셀을 비워두는 것이 당연하다(그림 2).

약어의 경우에 있어서 본문에서처럼 널리 인정된 측정단위 및 통계 용어에 대한 상징(예: probability에 대한 P)을 설명 없이 사용할 수는 있는데, 표준이 아닌 상징과 약어는 주석에 설명해야 한다.

유의성 여부에 상관없이 P값은 소수 둘째자리까지 구체적으로 명시해야 한다. 만약 P값의 소수 둘째자리까지가 0인 경우는 값을 그대로 명시해줄 필요가 있는데, 0.001 미만인 경우에는 $P < 0.001$ 의 형태로 표시한다.

그림 3에서는 일반적인 표의 작성에 대한 예시를 제시하였다.

6) 주석: 표에서 사용된 약어의 설명, 통계 처리방법의 기술, 표의 출처 등을 표기한다. 표에서 설명이 필요한 부분의 우측에 기호(*, †, ‡, §, ||, ¶, **의 순서로 함)를 위 첨자로 사용하고, 주석은 표 하단에 해당 기호의 내용을 각단 정렬로 기록한다. 이때 각 주석별로 첫 단어의 첫 글자는 대문자를 사용한다.

2. 인용과 참고문헌

의학논문 작성에서 세심한 주의를 요하는 또 하나의 표현양식은 참고문헌 체계와 인용 방법에 관한 것이다. 대부분의 임상 학회지는 ICMJE가 수립한 참고문헌 및 인용체계를 사용한다. 하지만 ICMJE와 다른 형태의 체계와 인용을 사용하는 학회지도 여럿 있다. 따라서 제출하려는 학회지의 저자 투고규정에 지정한 참고문헌 및 인용형식에 세심한 주의를 기울여야 한다. 만일 학회지가 사용하는 인용 및 참고문헌 체계가 명기되지 않았다면 그 학회지의 최근호를 한번 살펴보면 알아낼 수 있다.

임상 및 의학 저널에서는 참고문헌과 인용법에 대해 “Vancouver system”으로 알려진 인용-순서 체계와 “Harvard system”으로 알려진 저자-년도 체계가 널리 사용되고 있다. Vancouver system이란 이름은 1978년 British Columbia의 Vancouver에서 열린 학회에서 ICMJE가 권고한 형태인 인용-순서 체계(the citation-sequence system)의 기원을 나타내는 용어인데, 세계에서 500개 이상의 저널들이 이 체계를 사용하고 있고 가정의학회지의 참고문헌 인용과 표기법 역시 인용-순서 체계를 따르고 있다.

1) 인용: 참고 문헌의 경우에는 본문(또는 표나 그림)에서 처음 인용되는 순서대로 번호를 매겨 표시한다. 대개 여러 저널에서 위첨자 숫자의 인용 양식을 사용하는데, 해당 논문이 선호하는 양식은 최근호나 저자 투고규정을 참조하면 알 수 있다.

가정의학회지의 경우, 참고문헌은 본문에 인용된 순서대로 기재하고 본문에는 위 첨자로 참고문헌 목록 중

의 번호를 쓰고 그 뒤에 우측괄호')를 표시하는 방식을 권장한다.

동시에 여러 개의 번호가 들어갈 경우에는 번호와 번호사이를 ';'로 분리하고 최종 번호 뒤에만 우측괄호를 한다. 여러 개의 연속된 번호를 사용할 경우에는 첫 번호와 마지막 번호 사이를 '-'표로 약할 수 있다.

첨자의 위치는 저자의 이름이 있는 경우에는 이름 뒤로하며, 저자의 이름이 없는 경우에는 관련 내용의 마지막 단어 뒤로한다.

조사는 첨자 뒤에 따라오도록 하며, 쉼표와 마침표는 인용번호 첨자 앞에 온다. 저자가 3명 이상인 경우에는 '등'으로 약하고 이것까지를 저자로 보아 첨자는 그 뒤에 붙인다.

2) 참고문헌: 참고 문헌 작성의 경우, 가정의학회지는 2008년 7월 ICMJE의 Uniform requirements for manuscripts submitted to biomedical journals: writing and editing for biomedical publication(<http://www.icmje.org>)을 기초로 NLM의 citing medicine을 참조하여 참고문헌 기술방식을 결정하였다.

(1) 언어의 선택: 가정의학회지의 참고문헌은 모두 영문으로 작성하는 것이 원칙이다.

한글로 된 참고문헌의 경우, 문헌에 함께 제시된 영문으로 참고문헌을 작성한다. 공식 영문 서지사항이 없는 경우는 인용하지 않는 것이 권장된다. 만약 불가피하게 인용해야 하는 경우는 1) 국어의 로마자 표기법(<http://www.hangeul.or.kr/24.htm>)을 따라 표기하거나, 2) 로마자 표기법에 따라 표기한 후에 적절한 영문으로 번역한 내용을 각괄호 안에 첨부할 수 있다.

예) Jung SY. Bimaneun mansungjilbyeong? Toechi campaign. Hankyoreh. 2002 Feb 27; Sect. 8. Korean.

혹은

Jung SY. Bimaneun mansungjilbyeong? Toechi campaign [Is obesity chronic disease? Campaign to combat obesity]. Hankyoreh. 2002 Feb 27; Sect. 8. Korean.

(2) 저자 표기법: 각 저자의 성을 쓴 후에 이름은 대문자로 줄여서 표시한다. 저자의 이름 사이는 쉼표를 한 후 한 칸을 띄우고 쓴다.

성에 하이픈이 있거나 접두사가 있는 경우에는 그 형태를 그대로 유지하고, 성에 점이 포함된 경우에는 점을 빼고 쓴다.

예) Estelle Palmer-Canton → Palmer-Canton E

Jiddeke M. van de Kamp → van de Kamp JM

Charles A. St. James → St James CA

참고문헌에 저자를 표기할 때에는 직위나 학위 등은 삭제하는 것이 원칙이다.

대학, 학회, 협회, 정부 등과 같이 저자가 단체인 경우에는 대개 "The"는 삭제하고 표시한다. 만약 개인과 단체가 저자에 함께 표기될 때에는 세미콜론(;)을 해서 구분한다.

예) Margulies EH; NISC Comparative sequencing program; Maduro VV, Thomas PJ....

참고문헌의 저자가 6인 이하인 경우에는 모두 쓰고, 7인 이상일 때는 6인까지만 쓴 다음에 모두 'et al'로 약한다.

(3) 페이지 표시: 페이지 표시를 할 때 뒤에 문자가 따라 붙는 경우를 제외하고는 중복되는 숫자는 생략하고 표시한다.

예) 123-125 대신 123-5 (0)

124A-126A 대신 124A-6A (x)

(4) 참고문헌의 종류에 따른 표기법: 인용하고자 하는 참고문헌이 학술지에 게재된 논문인지, 단행본으로 발간된 책인지, 혹은 인터넷의 홈페이지에 있는 내용인지 등에 따라서 표기법이 다르다.

대개 초록은 참고문헌으로 쓸 수 없으나 불가피하게 인용하는 경우에는 초록만 인용했음을 밝혀야 한다. 채택된 논문이지만 출판되지는 않은 논문을 참고문헌으로 인용할 때에는 "in press" 또는 "forthcoming"이라고 명기한다. 투고하였으나 채택 여부가 아직 결정되지 않은 원고에 있는 정보를 인용하는 경우에는 본문에 "unpublished observation"이라고 명기하고 저자의 허가서를 받아야 한다.

가정의학회지 저자 투고규정에 나와 있는 예시를 참고하면 참고문헌 작성에 도움을 받을 수 있다. 여기에서는 몇 가지 대표적인 예에 대한 예시와 설명을 덧붙이고자 한다.

- 학술잡지에 기재된 문헌을 참고했을 경우

저자명. 논문제목. 잡지명 연도; 권: 시작면-종료면.

예) Kim MJ, Shin HC, Kim CH, Choi YS, Lee H, Choi AK, et al. The current educational measurement of family practice residents. J Korean Acad Fam Med 2007; 28: 616-25.

단행본의 경우에는 책의 제목에 약어를 사용하지 않고 권호수를 반드시 명기하게끔 하는 반면, 학술지는 학술지의 이름은 공인된 한도 내에서는 약어를 사용할 수 있고 권 혹은 호를 빼고 명시하게도 허용한다. 가정의학회지는 학술잡지의 경우 호수를 빼고 표기할 수 있게 하고 있으나, 호(issue)의 부록에 수록된 내용을 참고문헌으로 했을 경우에는 권(volume) 뒤에 괄호를 하고 호의 부록을 명기하게 하고 있다.

예) Glauser TA. Integrating clinical trial data into clinical practice. Neurology 2002; 58(12 Suppl 7): S6-12.

영문 학술지의 이름은 미국 NLM (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?db=journals>)에서 사용하는 약어로 하고, 국문 학술지의 이름은 의학학술지 편집인협회의 Korean Medical Journal Information (<http://journals.koreamed.org>)에서 사용하는 약어로 표기함을 기준으로 한다.

- 단행본을 참고한 경우

저자명. 서명:(부서명). 판차. 출판지: 출판사명; 출판년도. (p. 시작면-종료면.)

- 편저 중의 한 장을 이용할 때

예) Phillips SJ, Whisnant JP. Hypertension and stroke. In: Laragh JH, Brenner BM, editors. Hypertension: pathophysiology, diagnosis, and management. 2nd ed. New York: Raven Press; 1995. p. 465-78.

- 홈페이지 인용 혹은 웹페이지 일부 인용의 경우
저자. 홈페이지 제목 [Internet]. 발행자; 최초 제작연도 [최근 경신일; 인용일]. 출처

예) Familydoctor.org [Internet]. Leewood (KS): American Academy of Family Physicians; c2007 [cited 2008 Feb 20]. Available from: <http://familydoctor.org>.

홈페이지라고 칭하는 것은 웹 사이트의 맨 첫 번째 안내페이지를 의미한다. 홈페이지를 인용할 때는 홈페이지에 대한 책임이 있는 저자나 단체명, 제목, 출판지, 출판자, 출판일 등의 형태에 인터넷상의 주소를 추가해서 정보를 주는 형태로 인터넷의 단행본을 인용할 때와 비슷한 표기법을 사용한다. 인터넷에서 얻을 수 있는 정보들은 자주 변하기 때문에 주소만을 명기할 경우 추후에 접속이 안되는 경우도 있다. 또한 제작일, 관리자 혹은 단체명과 같은 것들이 제대로 표시가 안된 경우도 있다. 따라서 독자들이 보다 정확한 정보를 얻게 하기 위해서 최초 제작일, 인용일, 최근 경신일 등을 표시하여야 할 필요가 있는 것이다. 급변하는 인터넷 환경에 대비하기 위해서 자신이 접속했던 정보를 인쇄하거나 웹페이지를 보관하면 더욱 좋다. 홈페이지의 주소를 표시할 때에는 "Available from"이라는 문구 뒤에 콜론(:)과 한 칸을 띄운 후 주소를 쓴다. NLM에서는 인터넷 주소가 사선으로 끝나는 경우에는 마침표를 하고 그렇지 않은 경우에는 마침표 없이 끝내는 것을 일반적으로 권장하고 있으나⁶⁾ 가정의학회지에서는 인터넷 주소 끝에 일괄적으로 마침표를 찍는 것을 원칙으로 하고 있다.¹⁾

학술지들의 경우 인쇄본의 형태와 인터넷의 전자저널 형태를 함께 운영하는 경우가 많다. 인터넷의 전자저널을 참고문헌으로 하는 경우에는 인쇄본을 표기하는 방법과 유사한데, 단 학술지명 뒤에 인터넷 형태의 자료임을 명시하고 인용일과 인터넷 주소를 추가해서 표기하면 된다. 이해를 돕기 위해 같은 학술지 참고문헌을 인쇄

본의 형태인 경우와 인터넷의 전자저널 형태인 경우로 표기해보았다. 두 기술방법의 차이를 표시하기 위해서 인터넷 형태의 참고문헌에서 차이가 있는 부분을 굵은 글씨체와 아랫줄을 그어 표시하였다. 논문 작성 시 인용할 때에는 보통 굵기의 글씨체와 밑줄이 없게 표시해야 한다.

- 인쇄본의 형태인 경우

Kaul S, Diamond GA. Good enough: a primer on the analysis and interpretation of noninferiority trials. *Ann Intern Med* 2006; 145: 62-9.

- 인터넷의 전자저널의 형태인 경우

Kaul S, Diamond GA. Good enough: a primer on the analysis and interpretation of noninferiority trials. *Ann Intern Med* [Internet]. 2006; 145: 62-9 [cited 2008 Jan 4]. Available from: <http://www.annals.org/cgi/reprint/145/1/62.pdf>.

요즘은 학술지 뿐 아니라 책도 인터넷에 전자책의 형태로 발간되는 경우가 있다. 전자책의 경우도 인쇄본과 같은 형태로 작성하되 책 제목 뒤에 인터넷 형태의 자료임을 명시하고, 발행일 뒤에 최근 경신일과 인용일을 표시하고 마지막에 인터넷 주소를 추가하면 된다. 최근 경신일의 경우, 인터넷 사이트 전체에 해당하는 것이 아니라 인용하려는 전자책의 최근 경신일을 표시하여야 한다. 이해를 돕기 위해 동일한 책을 인쇄본의 형태인 경우와 인터넷의 전자책 형태인 경우로 표기해보았다. 두 기술방법의 차이를 표시하기 위해서 인터넷 형태의 참고문헌에서 차이가 있는 부분을 굵은 글씨체와 아랫줄을 그어 표시하였다. 논문 작성 시 인용할 때에는 보통 굵기의 글씨체와 밑줄이 없게 표시해야 한다.

- 인쇄본인 경우

Higgins JP, Green S, editors. *Cochrane handbook for systematic reviews of interventions*. Chichester (UK): John Wiley & Sons, Ltd.; 2006. Chapter 3, Guide to the contents of a protocol and review; p. 37-57.

- 인터넷의 전자책 형태인 경우(e-Book)

Higgins JP, Green S, editors. *Cochrane handbook for systematic reviews of interventions* [Internet]. Version 4.2.6. Chichester (UK): John Wiley & Sons, Ltd.; 2006 [updated 2006 Sep]. Chapter 3, Guide to the contents of a protocol and review; [cited 2006 Nov 17]; p. 37-57. Available from: <http://www.cochrane.org/resources/handbook/handbook.pdf>.

결 론

논문을 제출할 때는 투고하고자 하는 학회지가 선호하는 과학적인 표현 양식에 대한 저자 투고규정을 따라

논문의 본문, 표, 그림, 참고문헌 표기방식 등을 작성하는 것이 가장 우선이다. 표를 작성할 때는 데이터를 문장으로 기술하는 것보다 표로 보여주는 것이 효과적일지를 우선적으로 고려해 볼 필요가 있다. 참고문헌을 표기하는 방식은 학회지 투고규정에 제시된 예시를 따르거나, 본인이 명시하고자 하는 참고문헌의 유형을 다른 저자들의 논문에서 인용한 방식을 참고하는 것이 좋다. 참고문헌의 경우, 예시로 적용된 사례가 아니거나 다른 논문들에서도 인용방식을 찾기 어려운 경우에는 NLM의 citing medicine⁶⁾을 참조하면 된다.

참 고 문 헌

1. KAFM. Online peer review system [Internet]. Korea: Korean Academy of Family Medicine; c1999. [updated 2008 Jul; cited 2008 Aug 1]. Available from: <http://www.kafm.or.kr/judge/nonmoon/rule.html>.
2. Iverson C, Christiansen S, Flanagan A, Fontanarosa PB, Glass RM, Gregoline B, et al. AMA manual of style: A guide for authors and editors. 10th ed. New York (US): Oxford University Press; 2007.
3. Day RA, Gastel B. How to write and publish a scientific paper. 6th ed. Westport (US): Greenwood press; 2006.
4. Lang TA, Secic M. How to report statistics in medicine. 2nd ed. Philadelphia (US): American college of physicians; 2006.
5. ICMJE. Uniform requirements for manuscripts submitted to biomedical journals: writing and editing for biomedical publication [Internet]. Philadelphia: International Committee of Medical Journal Editors; c2004. [updated 2007 Oct; cited 2008 Jul 21]. Available from: <http://www.icmje.org>.
6. Patrias K. Citing medicine: the NLM style guide for authors, editors, and publishers [Internet]. 2nd ed. Wendling DL, technical editor. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US); 2007 [cited 2008 Aug 1]. Available from: <http://www.nlm.nih.gov/citingmedicine>.