

## 투고지침

2003.	02.	제정	2012.	12.	개정
2005.	09.	개정	2013.	07.	개정
2006.	09.	개정	2013.	11.	개정
2007.	12.	개정	2014.	07.	개정
2009.	03.	개정	2015.	11.	개정
2010.	03.	개정	2016.	06.	개정
2010.	08.	개정	2017.	03.	개정
2011.	02.	개정	2017.	05.	개정
2011.	12.	개정			

### 발간목적

*Journal of Korean Academy of Nursing* (JKAN)은 한국간호과학회에서 발행하는 공식 학술지로서 전문가 심사를 거쳐 논문을 게재한다. 본학회는 간호 실무, 정책, 교육과 관련된 간호 전문직 모든 분야와 직접 관련된 지식의 발전 및 보급을 촉진하는데 목적을 두고 연 6회 (2월, 4월, 6월, 8월, 12월) 발행한다

본 학회지 ISO 약어 명칭은 J Korean Acad Nurs이며 2013년 12월부터 Open access가 가능하다. 즉 본 학회지 논문은 Creative Commons License Attribution-No Derivative (CC by ND) 규약에 따라 게재된다. 본 라이선스 전문은 <https://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/>을 참조한다. 저자 또는 연구비 지원 기관은 이러한 Open access를 위해 논문 게재 비용을 지불해야 한다.

#### 윤리 규정

본 학회지의 연구 및 출판 윤리에 관한 정책은 영국 출판윤리위원회 (COPE, <http://publicatio-nethics.org/>)가 규정한 가이드라인에 따른다.

### 1. 연구 윤리

모든 원고는 과학학술지편집인협의회 (CSE, <http://www.council-scienceeditors.org/>), 국제의학학술지 편집인협의회 (ICMJE, <http://www.icmje.org/>), 대한의학학술지편집인협의회 (KAMJE, [http://www.kamje.or.kr/intro.php?body=eng\\_index](http://www.kamje.or.kr/intro.php?body=eng_index))에서 권장하는 연구윤리 및 출판윤리 가이드라인을 엄격히 준수하여 작성해야 한다. 연구 대상이 사람이거나 사람에 관한 데이터가 포함된 연구는 기관생명윤리위원회 (IRB)의 검토 및 승인을 받아야 한다. 연구 대상이 사람인 경우, 헬싱키 선언(<http://www.wma.net/en/30publications/10policies/b3/index.html>)에 입각한다. 연구 대상이 동물인 경우에는 실험동물의 관리 및 이용에 대해 관련 위원회의 검토를 받아야 한다. 사람 또는 동물을 대상으로 한 연구의 경우 IRB의 승인을 받아서 관련 기준에 따라 수행되었음을 저자가 논문에 명시해야 한다.

### 2. 저자 자격

저자의 자격은 직접 참여하여 저작물에 유의미한 기여를 한 사람에게만 부여한다. 연구자는 ICMJE, 2013 (<http://www.icmje.org/icmje-recommendations.pdf>)의 저자 자격 기준 및 대한의학학술지편집인협의회 출판윤리 가이드라인 제2판 (KAMJE, 2013, [http://kamje.or.kr/data/guide\(2\).pdf](http://kamje.or.kr/data/guide(2).pdf))을 준수해야 한다. 본 출판윤리 가이드라인은 “저자 자격은 1) 저작물의 개념이나 설계 또는 저작물에 사용된 데이터 획득, 분석, 해석에 상당한 기여를 한 경우, 2) 초고를 작성하거나 지적 내용의 중요 부분을 변경한 경우, 3) 출판 대상 저작물을 최종 승인한 경우, 4) 저작물 모든 부분의 정확성 또는 완전성과 관련된 의문사항을 적합한 방식으로 조사 및 해결하는데 대한 책임 부담에 동의한 경우 등을 모두

충족해야만 부여한다”라고 규정하고 있다. 이외의 기여자는 감사의 글에 기재한다.

투고 시의 저자 목록에서 저자의 이름을 추가, 삭제하거나 혹은 순서를 변경하기 위해서는 원고 게재판정 이전 편집위원회의 승인이 필요하다. 변경 요청이 필요한 경우 교신저자는 편집위원회에 다음의 서류를 반드시 제출해야 한다: (a) 저자 변경 사유서, (b) 저자 이름 추가, 삭제, 순서 변경에 동의한다는 모든 저자의 서면 확인서.

### 3. 이해관계

교신저자는 데이터 해석에 영향을 미칠 수 있는 모든 저자의 잠재적 이해관계의 충돌에 대한 정보를 편집위원에게 알려야 한다.

잠재적 이해관계 충돌의 예에는 고용, 자문, 주식 소유권, 사례금, 유료전문증언, 특허 신청/등록, 기타 연구비 수여 또는 지원이 포함된다. 잠재적 이해관계 충돌이 원고 준비 과정에서 전혀 영향을 미치지 않았음을 모든 저자가 확인하는 경우에도 이에 대해 원고에 기술해야 한다. 잠재적인 이해관계 충돌에 대한 공개양식은 ICMJE가 제시한 이해관계선언서 양식 (Uniform Disclosure Form)을 따른다([http://www.icmje.org/coi\\_disclosure.pdf](http://www.icmje.org/coi_disclosure.pdf)).

### 4. 제출선언

원고를 투고한다는 것은 모든 저자가 JKAN의 출판 원칙을 준수한다는 것을 의미한다. 투고된 원고는 이전에 출판된 적이 없으며(초록, 공개강의의 일부, 학위 논문 형태의 출판 제외), 다른 학술지에서의 출판을 고려하지 않아야 한다. 투고된 원고의 출판을 모든 저자와 해당 연구가 수행된 관련 기관의 목시적, 명시적 승인을 받았으며, 게재가 확정되는 경우 해당 저작물을 저작권 소유자의 서면 동의 없이 전자적 형태를 포함해 동일한 형태의 다른 언어로 다른 학술지에 출판하지 않을 것에 목시적으로 동의하는 것을 의미한다.

### 원고 제출

1. 제1저자와 교신저자는 학회 회원이어야 한다. 단, 한국인이 아닌 경우는 제외한다.
2. 원고는 온라인 투고 시스템(<https://www.jkan.or.kr/submission>)을 통해 투고한다. 편집자의 게재 여부 결정 및 재수정 요청을 포함한 모든 서신이 온라인 투고 시스템을 통해 처리된다. 온라인 투고 시스템 사용과 관련된 모든 문의사항은 전화, 팩스, 이메일을 사용해 논문출간 담당자에게 문의할 수 있다(전화: +82-2-567-2590; 팩스: +82-2-564-0249; e-mail: kaneditor@kan.or.kr).
3. 본 학회지 출판 유형

**Original Articles:** 본 학회지에서 다루는 주제 중 독창적이고 수준 높은 기초 및 임상 연구를 통한 실증적 연구 결과를 다룬 논문이다. 질적 연구방법, 도구개발연구, 관찰연구, 실험연구, 정보기반연구,

그리고 혼합 설계 등의 다양한 접근방식을 활용한 연구가 포함된다. 원고는 연구 보고에 대한 인정된 표준(원고 체크리스트)을 준수한 것이어야 한다.

**Review Articles:** 간호 이론, 실무, 교육과 관련된 주요 주제를 다룬다. 초청에 의한 원고가 아닌 경우, 주제가 시사성이 있어야 출판 대상으로 고려되며 전문가 심사를 받아야 한다. 논문의 본문 내용은 포괄적이고, 근거기반적 고찰과 비판적인 분석이 수반되어야 하며, 합리적인 결론으로 이어져야 한다. 문헌 검색 전략에 대한 상세 정보, 예를 들어, 검색 대상 데이터베이스, 검색 용어 및 검색 날짜, 선택 기준을 제공해야 한다. 가능한 1차 자료를 사용해야 하며 “파일 데이터” 및 “포스터” 사용을 자제하고 “기타 출판되지 않은 문헌 인용”을 하지 않는다.

**Invited articles:** 간호 분야 연구자에게 중요한 의미를 가지는 주제에 대해 편집위원회가 초청한 전문가가 작성한 논문을 의미한다.

**Special articles:** 간호 분야 정보를 소개할 목적으로 초청된 논문을 의한다.

## 원고 작성

### 일반 사항

1. 원고는 맞춤법에 맞게 한글 또는 영문으로 작성하고, 영문으로 제출 시 편집위원회에 영문교정증명서를 반드시 제출한다.
2. 원고는 반드시 National Library of Medicine (NLM) 양식 (<http://www.nlm.nih.gov/citingmedicine>)에 따라 준비되어야 한다.
3. 원고의 분량은 표지, 초록, 참고문헌, 표, 그림 및 부록을 제외하고, 영문 원고의 경우 6,000 단어, 한글 원고의 경우 15쪽으로 제한한다.
4. 원고편집은 아래와 같이 한다.
  - A4 용지를 사용한다.
  - 표지, 초록, 본문, 참고문헌 페이지의 줄 간격은 200% 혹은 double-space로 설정한다.
  - 표, 표 제목, 그림 제목 등의 줄 간격은 100% 혹은 single-space로 설정한다.
  - 단락 앞, 뒤 간격은 0으로 설정한다.
  - 페이지 여백은 모든 면을 1 inch 혹은 25 mm로 설정한다.
  - 영문은 Times New Roman 서체, 12 point 크기로, 한글은 신명조 서체 10 포인트 크기로 글자를 설정한다.
  - 영문의 경우 왼쪽 정렬한다.
  - 모든 페이지에 페이지 번호를 설정한다.
5. 원고는 연구설계 별로 인정된 reporting guideline에 따라 작성되어야 하며, 실험연구와 체계적 문헌고찰 연구의 경우 반드시 보고되어야 하는 핵심 내용에 대한 체크리스트의 제출이 요구된다. Jkan이 인정하는 reporting guideline은 아래와 같다.
 

*Observational cohort, case control and cross sectional studies*  
**STROBE:** Strengthening the Reporting of Observational Studies in Epidemiology (<http://www.strobe-statement.org/>)

*Qualitative studies*  
**COREQ:** Consolidated criteria for reporting qualitative research (<http://intqhc.oxfordjournals.org/content/19/6/349.long>)

### *Quasi-experimental/non-randomized trials*

**TREND:** Transparent Reporting of Evaluations with Non-randomized Design

(<https://www.cdc.gov/trendstatement/>)

### *Randomized controlled trials*

**CONSORT:** Consolidated Standards of Reporting Trials

(<http://www.consort-statement.org/>)

### *Study of Diagnostic accuracy/assessment scale*

**STARD:** Standards for the Reporting of Diagnostic Accuracy Studies

(<http://www.stard-statement.org/>)

### *Systematic review and meta-analysis*

**PRISMA:** Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-analyses

(<http://www.prisma-statement.org/>)

**MOOSE:** Meta-analysis of Observational Studies in Epidemiology

(<http://www.emgo.nl/kc/Analysis/statements/MOOSE.pdf>)

### *Quality improvement studies*

**SQUIRE:** Standards for Quality Improvement Reporting Excellence (<http://www.squire-statement.org>)

### 6. 의학용어

의학용어는 대한의사협회가 출판한 ‘의학용어집’ 최신판에 수록된 것을 준용한다.

### 7. 약어 사용

영문 약자를 사용할 때는 처음 사용할 때에 단어 전체를 표기하고 괄호 안에 약어를 제시한다. 단, 논문제목에는 약어를 사용하지 않는다.

### 8. 표준약어와 단위

표준약어와 단위는 Citing Medicine: The NLM (National Library of Medicine) Style Guide for Authors, Editors, and Publishers 제2판 (2007)을 참고한다.

### 9. 승인

저자가 자신의 연구에 측정도구를 사용하기 위해서, 또한 자신의 원고에 기존 출판된 것을 재사용하기 위해서는 저작권 소유자에게 승인을 받아야 하며 본문에 인용을 해야 한다.

### 10. 약물 명칭, 기기 및 장비

약물은 일반명(속명)을 사용하여 표기한다. 독점 브랜드의 약물이나 기기 및 장비의 경우 처음 기술할 때 1회에 한하여 브랜드 이름, 제조 회사, 도시(주), 국적을 기재한다.

## 원고의 구성

1. 원고는 표지, 영문초록, 본문, 참고문헌, 표, 그림, 부록의 순으로 구성하며, 각각은 별도의 페이지에서 시작한다. 본문(참고문헌, 그림, 표, 감사의 글 포함)에는 무기명 심사를 위해 저자의 이름 또는 기관과 같은 신원 정보를 기재하지 않는다.
2. 표지  
표지에는 (1) 논문의 제목, (2) 상부표제(running head), (3) 저자 이름 및 기관(소속기관 및 주소), (4) 교신저자의 이름 및 주소, 이메일

일 주소, 전화번호, 팩스 번호, (5) 연구비 지원 출처, 이해관계 등을 포함한 공시사항, 의무 제한 등을 기재한다.

3. 영문초록

영문초록은 별도의 페이지에 250단어(심사 포함) 이내로 작성한다. 목적, 방법론, 결과, 결론에 관해 해당 연구에 기반을 둔 주요 요점을 기술한다. 영문초록에는 색인 목적으로 키워드 3~5개가 포함되어야 한다. 매우 구체적인 키워드를 선택하고 미국 국립 의학 도서관 주제 명 표목(MeSH) 키워드(<http://www.nlm.nih.gov/mesh/mesh-home.html>)를 사용한다.

4. 본문

본문은 일반적으로 제목, 서론, 연구 방법, 연구 결과, 논의, 결론 부분으로 나누어진다. 특정 부분 내에서 내용을 명확히 하기 위해 소제목을 사용할 수 있다.

**서론:** 연구의 필요성 및 연구문제 및 가설을 명확하게 기술한다. 해당 연구 범위 내에서 문헌 검토 또는 배경을 간략하게 제시한다.

**연구 방법:** 연구 설계, 연구 환경 및 표본, 윤리적 고려사항, 측정 도구, 데이터 수집절차, 사용한 데이터 분석 방법을 설명한다. 질적 연구의 경우 측정도구는 제외할 수 있다. 윤리적 고려사항 부분에서 저자는 연구 계획서가 기관생명윤리위원회(IRB No. ##-##-###)에서 승인을 받았다는 사실과 해당 IRB에서 피험자 사전 동의를 승인(또는 면제)했다는 사실을 기재해야 한다.

**연구 결과:** 분석 결과를 중심으로 명료하고 논리적으로 기술한다. 연구 결과는 가장 자세하게 기술해야 하는 부분이다.

**논의:** 논의는 연구결과에 기반을 두어 작성하되 중요하거나 새로운 소견을 강조한다. 연구 결과를 해석하며 연구 결과의 적용 및 이를 통한 간호 실무와 지식 발전에의 기여, 시사점 및 연구의 제한점 등에 대해 기술한다.

**결론:** 연구목적과 관련하여 최종 결론 및 향후 연구에 대한 권장 내용을 기술한다. 연구 방법이나 결과를 요약하지 않는다.

**이해관계:** 저자는 저작물에 영향을 미칠 수 있는 다른 개인 또는 조직과의 재정적, 개인적 관계를 반드시 공개해야 한다. 영문으로 표기한다.

**감사의 글(필요시):** 공동저자로는 참여할 정도의 기여는 아니지만 연구 및 논문 작성에 기여한 사람에 대한 감사의 내용을 기재하며 영문으로 표기한다.

5. 표/그림

1) 표/그림은 독립적이고 보충적이어야 하며, 본문에 포함된 내용과 중복되지 않도록 한다. 표/그림은 아라비아 숫자로 순서에 따라 번호를 매긴다. 표와 그림은 각각 별도의 페이지에 배치하고 영문으로 작성한다. 표와 그림은 총 5개 이내를 원칙으로 한다.

2) 표 제목은 표 상단에 위치하며 중요 단어의 첫 자를 대문자로 한다(예: Table 1. Overall Responses to Question Types). 그림의 제목은 그림 하단에 위치하며 첫 자만 대문자로 한다(예를 들어, Figure 1. Scatter plot for study variables between cancer survivors and their spouses.). 동일 번호에서 2개 이상으로 구성된 경우, 아라비아 숫자 다음에 알파벳을 붙인다(예: Figure 1-A, Figure 1-B).

3) 약어는 본문에서 이미 단어 전체를 표기했다 하더라도 표/그림 하단의 범례에 단어 전체를 항상 표기한다. 약어 목록은 알파벳 순서로 작성하고 마지막 약어 앞에 'and' 단어를 넣지 않는다(예를 들어, HR = heart rate; T = temperature).

4) 표 각주는 다음의 기호(+, \*\*, §, ¶, #, \*\*, \*\*)를 순서대로 적용해 표시한다(예: 'Fisher's exact test').

5) 모든 측정 단위와 농도 단위를 지정한다.

6) 소수점을 기재하는 경우, 유의수준은 소수점 이하 3자리까지, 평균, 표준편차, 검정통계량은 소수점 2자리까지, 백분율은 소수점 1자리까지 기재한다(예:  $p = .002$ ,  $23.98 \pm 3.47$ ,  $45.7\%$ ). 숫자가 숫자가 1을 넘을 수 있는 경우에는 소수점 앞에 0을 기재하고, 1을 넘을 수 없는 경우에는 소수점 앞에 0을 기재하지 않는다(예:  $t = 0.26$ ,  $F = 0.92$ ,  $p = .002$ ,  $r = .14$ ,  $R^2 = .61$ ).

7) 단,  $p$  (유의확률)는 각주는 사용하지 않고 실제  $p$  값을 기재한다.  $p$ 값이 .000 및 1.000인 경우에는 각각  $p < .001$  및  $p > .999$ 으로 표기한다. 간혹 각주를 사용해  $p$  값을 기재해야 하는 경우에는 \*, \*\*를 사용한다(예: \* $p < .05$ , \*\* $p < .01$ ).

6. 부록

도구개발연구의 경우 개발된 최종 측정도구를, 그리고 체계적문헌고찰 및 메타연구의 경우 검토한 논문 목록을 부록으로 제시한다.

7. 보충 자료

보충 자료는 과학적 연구를 보완할 수 있다. 보충자료가 있을 경우 주장을 뒷받침하는 적용사례, 고해상도 이미지, 연구자료, 음성파일 등을 게재할 수 있는 추가 기회가 주어진다.

보충자료는 제출된 상태 그대로 인터넷에 게재된다는 사실에 유념해야 한다. 조판 없이 Excel 파일이나 PowerPoint 슬라이드로 제출된 보충 데이터는 그대로 인터넷에 공개된다. 보충 자료는 논문과 함께 제출하고 각 파일에는 간단한 설명을 덧붙여야 한다. 처리 단계에서 보충 데이터를 변경하는 경우, 반드시 업데이트한 파일을 제공하고 이전 파일의 수정사항에 대해 주석을 달아서는 안 된다. Microsoft Office 파일로 제출하는 경우 '변경 내용 추적' 옵션을 선택 해제했는지 확인한다. 그렇지 않으면 변경 내용이 게재된 보충 파일에 그대로 나타날 수 있다.

8. 참고문헌

1) 본문 내 문헌의 인용

문헌의 인용은 Citing Medicine: The NLM Style Guide for Authors Editors, and Publishers 제2판(2007)(<http://www.nlm.nih.gov/citingmedicine>)을 참고한다. 본문 내 인용 순서에 따라 번호를 붙이고 숫자를 괄호 [ ]로 표시한다. 두 개의 문헌을 함께 인용한 경우 두 개의 숫자 사이에 쉼표를 기재한다. 세 개 이상의 문헌을 함께 인용한 경우에는 문헌번호가 연속되면 번호 사이에 하이픈을 기재하고, 문헌번호가 연속되지 않으면 쉼표를 사용한다(예: [1], [2,3], [4-6], or [7-9, 11, 13]). 동일한 문헌이 1회 이상 인용되는 경우에는 원래의 인용 번호를 사용한다. 저자가 1인 또는 2인인 경우에는 모두의 성을 표기한다. 저자가 3인 이상인 경우부터 제1저자의 성 뒤에 등( )을 표기한다(예: 영어로 작성한 경우, Beck [3], Jo & Kim [7], Cox et al. [11], 한국어로 작성한 경우, Beck [3], Jo와 Kim [7], Cox 등[11]).

2) 참고문헌 목록

참고문헌 목록은 본문의 마지막 부분에 별도의 페이지에 작성한다. 목록은 인용 순서에 따라 즉 본문에 기재한 번호와 일치하는 번호 순으로 나열한다. 참고문헌의 정확성 및 완전성과 정확한 본문 인용에 대한 책임은 저자에게 있다. 모형구축 연구를 제외한 Original article의 경우 참고문헌의 수는 30개 이하로 한다. 모형구축 연구의 경우 참고문헌 수를 50개까지 허용한다.

## 참고문헌 목록에서의 참고문헌 예시

### 학술지

참고문헌 목록에서의 참고문헌 기술은 Citing Medicine: The NLM Style Guide for Authors, Editors, and Publishers 2nd edition (2007) (<http://www.nlm.nih.gov/citingmedicine>)에 따라 모두 영어로 표기한다. 단, 학술지 명칭은 약칭이 아닌 전체 학술지 명칭을 기술하며 페이지 표시도 아래의 예에 따른다. DOI (Digital Object Identifier)가 부여된 논문을 인용한 경우 이를 아래의 예와 같이 기술한다.

#### - 저자가 6인 이하인 경우

Cho OH, Yoo YS, Kim NC. Efficacy of comprehensive group rehabilitation for women with early breast cancer in South Korea. *Nursing & Health Sciences*. 2006;8(3):140-146. <http://dx.doi.org/10.1111/j.1442-2018.2006.00271.x>

#### - 저자가 7인 이상인 경우

Bang KS, Kang JH, Jun MH, Kim HS, Son HM, Yu SJ, et al. Professional values in Korean undergraduate nursing students. *Nurse Education Today*. 2011;31(1):72-75. <http://dx.doi.org/10.1016/j.nedt.2010.03.019>

#### - 출판 중인 학술지로 지면 출간일을 아는 경우

Heale R, Dickieson P, Carter L, Wenghofer EF. Nurse practitioners' perceptions of interprofessional team functioning with implications for nurse managers. *Journal of Nursing Management*. Forthcoming 2013 May 9.

#### - 출판 중인 학술지로 지면 출간일을 모르는 경우

Scerri J, Cassar R. Qualitative study on the placement of Huntington disease patients in a psychiatric hospital: Perceptions of Maltese nurses. *Nursing & Health Sciences*. 2013. Forthcoming.

### 잡지기사

Rutan C. Creating healthy habits in children. *Parish Nurse Newsletter*. 2012 May 15:5-6.

### 신문기사

Cho CU. Stem cell windpipe gives Korean toddler new life. *The Korea Herald*. 2013 May 2;Sect. 01.

### 저서

#### - 단행본

Peate I. *The student's guide to becoming a nurse*. 2nd ed. Chichester WS: John Wiley & Sons; 2012. p. 59-90.

#### - 인터넷 상의 단행본

Richardson ML. Approaches to differential diagnosis in musculoskeletal imaging [Internet]. Version 2.0. Seattle (WA): University of Washington School of Medicine; c2000 [revised 2001 Oct 1; cited 2006 Nov 1]. Available from: <http://www.rad.washington.edu/mnskbook/index.html>.

#### - 단행본 내의 한 장(chapter)

Winawar S, Lipkin M. Proliferative abnormalities in the gastrointestinal tract. In: Card WI, Creamer B, editors. *Modern Trends in Gastroenterology*. 4th ed. London, England: Butterworth & Co; 1970. p. 11-25.

#### - 번역된 책

Stein E. *Anorectal and colon diseases: Textbook and color atlas of proctology*. 1st Engl. Ed. Burdorf WH, translator. Berlin: Springer; c2003. p. 522-523.

### 연구보고서

Page E, Harney JM. Health hazard evaluation report. Cincinnati (OH): National Institute for Occupational Safety and Health (US); 2001 Feb. Report No. : HETA2000-0139-2824.

### 학위논문

학위논문은 가급적 인용하지 않도록 하며, 단 필요한 경우 전체 인용문헌의 10%를 넘지 않는다.

#### - 박사학위 논문

Zhao C. Development of nanoelectrospray and application to protein research and drug discovery [dissertation]. Buffalo (NY): State University of New York at Buffalo; 2005. p. 1-276.

#### - 석사학위 논문

Weisbaum LD. Human sexuality of children and adolescents: A comprehensive training guide for social work professionals [master's thesis]. Long Beach (CA): California State University, Long Beach; 2005. p. 1-101.

### 미출간 구두발표자료(Oral Session)

- Bernhardt A, Weiss C, Breuer J, Kumpf M, Sieverding L. The clinical relevance of an elevated lactate level after surgery for congenital heart disease. Paper presented at: Myocardial cell damage and myocardial protection. 3rd International Symposium on the Pathophysiology of Cardiopulmonary Bypass; 2000 Dec 16; Aachen, Germany.
- Thabet A. Clinical value of two serial pulmonary embolism-protocol CT studies performed within ten days. Paper presented at: Annual Scientific Meeting and Postgraduate Course of the American Society of Emergency Radiology; 2006 Sep 27-30; Washington, DC.

### 미출간 포스터 발표자료(Poster Session)

- Chasman J, Kaplan RF. The effects of occupation on preserved cognitive functioning in dementia. Poster session presented at: Excellence in clinical practice. 4th Annual Conference of the American Academy of Clinical Neuropsychology; 2006 Jun 15-17; Philadelphia, PA.
- Rao RM, Lord GM, Choe H, Lichtman AH, Luscinskas FW, Glimcher LH. The transcription T-bet is required for optimal proinflammatory trafficking of CD4+ T cells. Poster session presented at: 25th European Workshop for Rheumatology Research; 2005 Feb 24-27; Glasgow, UK.

### 컨퍼런스 논문(출판된 발표자료)

#### - 컨퍼런스 제목과 proceeding book의 제목이 제시된 경우

Arendt, T. Alzheimer's disease as a disorder of dynamic brain self-organization. In: van Pelt J, Kamermans M, Levelt CN, van Ooyen A, Ramakers GJ, Roelfsema PR, editors. Develop-

ment, dynamics, and pathology of neuronal networks: from molecules to functional circuits. Proceedings of the 23rd International Summer School of Brain Research; 2003 Aug 25-29; Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences, Amsterdam, the Netherlands. Amsterdam (Netherlands): Elsevier; 2005. p. 355-378.

- **컨퍼런스 제목만 제시된 경우**

Rice AS, Farquhar-Smith WP, Bridges D, Brooks JW. Cannabinoids and pain. In: Dostorovsky JO, Carr DB, Koltzenburg M, editors. Proceedings of the 10th World Congress on Pain; 2002 Aug 17-22; San Diego, CA. Seattle (WA): IASP Press; c2003. p. 437-468.

**Web 자원**

- Complementary/Integrative Medicine [Internet]. Houston: University of Texas, M. D. Anderson Cancer Center; c2007 [cited 2007 Feb 21]. Available from: <http://www.mdanderson.org/departments/CIMER/>.
- AMA: helping doctors help patients [Internet]. Chicago: American Medical Association; c1995-2007 [cited 2007 Feb 22]. Available from: <http://www.ama-assn.org/>.

**심사 및 조치**

**1. 심사 과정**

투고된 원고는 3명의 심사위원과 1명의 편집자가 이중 맹검을 적용하여 심사한다. 저자는 심사위원과 편집위원의 심사결과에 따른 임시 판정 (accept, minor revision, major revision, reject)과 함께 심사평을 받는다. 임시 판정에서 게재불가 판정을 받지 않는 한 저자는 심사 평에 따른 수정 원고를 2주 이내에 제출해야 한다. 편집위원회에는 임시 판정에서 게재불가 판정을 받지 않은 논문일 경우라도 최종 판정에서 게재불가 판정을 할 수 있다.

**2. 수정 보완한 원고의 제출**

원고를 수정 보완할 때는 심사위원과 편집위원의 수정요청 사항에 대해 반드시 수정 혹은 답변을 해야 한다. 수정 후 수정 보완 사항에 대한 요

약과 수정/변경된 부분이 표시된 수정 원고를 온라인 투고시스템을 통해 제출한다. 이를 제출하지 않는 경우 원고 재심사나 최종 판정이 지연될 수 있다. 수정 과정에서 참고문헌, 표, 그림 등을 이동, 추가, 삭제한 경우에는 모든 표, 참고문헌, 그림이 순서에 따라 인용되도록 변경사항을 반영해 숫자를 다시 매긴다. 주석이 포함된 원고는 MS Word의 변경 내용 추적 기능을 사용하거나 본문을 강조 표시 또는 밑줄을 표시하는 등 변경사항을 표시하고 편집자 또는 심사위원의 질문과 관련이 있는 부분은 본문에 메모를 붙인다.

**논문 수락 후**

**1. 교정본**

학회지는 교신저자가 수정할 수 있도록 교정본을 제공한다. 교신저자는 전자 형태의 교정본을 받아 출판 전 교열상태 및 조판상태를 확인할 수 있지만, 수정은 최소한에 그쳐야 한다. 편집자는 문체와 관련한 사소한 변경사항과 논문의 과학적 내용에 영향을 미칠 수 있는 주요 변경사항에 이의를 제기할 수 있는 권한을 지닌다. 논문출판 후 확인된 모든 오류는 저자의 책임이다. 따라서 저자는 논문심사를 통과한 논문을 꼼꼼하게 교정할 필요가 있다. 교정본의 교정 내용에 따라 편집사무국에서 교신저자에게 연락을 취할 수 있다.

**2. 별쇄본**

출판사에 10권당 20,000원을 지불하고 별쇄본을 구입할 수 있다. 별쇄본 주문은 출판사에 문의한다.

**3. 저작권**

최종 게재판정 된 원고의 모든 저자는 본 학회지가 제공하는 “저작권이 양동의를”에 서명한 후 이를 팩스 (+82. 2-564-0249)나 이메일 (kaneditor@kan.or.kr)을 통해 제출해야 한다. 학회지에 발표된 투고 논문의 저작권 관련 사항은 <http://creativecommons.org>의 크리에이티브 커먼스 (Attribution-NonDerivs)를 참조한다.

**4. 출판 비용**

출판 관련 비용의 일부 보전을 위해, 출판 논문의 페이지 수 및 연구지원금 수혜여부에 따라 저자 또는 연구비 지원 재단이 출판비용을 부담한다.