

한국의료윤리학회 투고규정

2017년 3월 8일 개정

▣ 원고에 관한 일반적 지침 ▣

본지는 한국의료윤리학회의 공식 학술지로서, 본지의 투고규정은 국제 의학학술지 편집인위원회에서 마련한 「생의학 학술지에 투고하는 원고의 통일양식(Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals, Ann Intern Med 1997 ; 126 : 36-47.)」을 근간으로 하여 이루어졌으며, 다음 사항에 명시되지 않은 사항은 상기 양식의 일반적인 원칙에 따른다.

1. 원고의 종류

『한국의료윤리학회』지는 ‘의료윤리’ 및 ‘의료윤리교육’ 분야에 관한 내용을 게재한다. 투고자는 원칙적으로 본 학회의 회원으로 제한하고, 편집위원회에서 인정하는 경우 예외를 인정할 수 있다. 게재원고는 의료윤리와 의료윤리교육에 관련된 연구논문, 종설, 논평, 보고 및 단신 등과 편집위원회에서 청탁한 원고에 국한한다.

2. 중복게재

이미 다른 학술지 및 기타 정기간행물에 게재된 같은 언어, 같은 내용의 원고는 투고할 수 없으며, 본지에 게재된 원고를 임의로 타지에 전제할 수 없다. 중복 출간은 다른 언어로 독자층이 상이하며, 「생의학 학술지에 투고하는 원고의 통일양식」에서 규정한 요건을 갖춘 경우에만 가능하다.

3. IRB 심의

인간대상연구 논문은 IRB 승인서 또는 심의면제 확인서를 제출해야 한다.

4. 원고제출

원고제출 시에는 형식에 맞추어 작성한 논문의 파일을 학회 홈페이지의 온라인 논문투고 시스템에 표지와 본문 파일로 나누어 업로드한다. 제출된 원고의 내용은 저자가 임의로 변경할 수 없다.

〈한국의료윤리학회지 편집위원회〉

49201 부산시 서구 대신공원로 32, 동아대학교 의과대학 의료인문학교실

Tel: 051-240-2642

E-mail: kjmedicaethics@gmail.com

5. 학회지 발간 및 원고접수

본지는 연 4회(3월 31일, 6월 30일, 9월 30일, 12월 31일) 발간하며, 원고는 학회 홈페이지 온라인 논문투고시스템에서 수시로 접수한다. 원고의 투고 시에는 먼저 투고규정 준수여부를 다시 한번 확인하고, 교신저자가 저자점검표 및 저작권 양도서를 온라인 논문투고시스템에서 작성해야 한다. 형식상의 오류 또는

오자가 많거나 투고규정을 준수하지 않은 원고는 감점한다. 접수된 논문은 온라인 논문투고시스템에서 자동으로 접수번호가 부여되고, E-mail로 접수확인 메일이 발송된다.

6. 원고심사

투고된 모든 원고는 본 학회의 심사규정에 따라 심사한다.

7. 심사료 및 게재료

논문 심사료 및 게재료는 일금 이십만 원(W 200,000)이며, 저자가 부담함을 원칙으로 한다. 단, 연구비의 지원을 받은 논문은 삼십만 원(W 300,000)으로 한다. 본책 인쇄료, 표지 제본료 등은 학회에서 부담한다. 단, 편집위원회에서 청탁 의뢰한 논문의 경우 심사료 및 게재료를 부과하지 않는다.

〈논문게재료입금〉

계좌번호: 100-021-780130

은 행: 신한은행

예 금 주: 한국의료윤리학회

8. 편집위원회의 역할

원고 송부 및 편집에 관한 제반 사항은 편집위원회에 문의하며, 원고 중 필요한 때에는 편집위원회의 결의로 원문에 영향을 미치지 않는 범위 내에서 자구와 체제 등을 수정할 수 있다. 제출된 원고는 반환하지 않는다.

9. 저작권

저작권과 관련해 논문의 내용, 도표 및 그림에 관한 모든 출판 소유권은 한국의료윤리학회가 가진다.

▣ 원고작성에 관한 세부 지침 ▣

1. 원고의 형태

원고는 A4 용지에 상, 하, 좌, 우 모두 25 mm 여분을 두고 2열 간격으로 아래아 한글, 워드 프로세서를 이용하여 한글이나 영어로 작성한다. 한글로 작성한 원고에서 한자나 원어는 한글 뒤 ()안에 표기 할 수 있고, 원어는 한글이 없는 경우에 표기 할 수 있다. 부득이 외국어를 사용할 때는 대소문자 구별을 정확하게 해야 한다(예: 고유명사, 지명, 인명은 첫 글자를 대문자로 하고 그 외에는 소문자로 기술함을 원칙으로 한다).

2. 용어의 표기

의학용어는 가장 최근에 대한의학협회에서 발간된 의학용어집을 준용한다. 인명, 지명, 기타의 고유명사는 한글을 쓰고 원자(原字)는 처음 1회에 한해 괄호 안에 밝힌다. 생물연대를 밝힐 때는 괄호 안에 기록한다. 숫자는 Arabia 숫자를, 모든 단위는 국제표준단위(SI단위)를 사용한다. 원고면의 번호는 표지부터 시작하여 차례대로 하단 중앙에 표시한다.

3. 투고 원고의 구성과 순서

원고는 표지와 본문 파일로 구별하여 다음의 순서로 작성한다. 표지의 순서와 내용은 아래 ‘4. 제목과 저자의 표기’를 따른다. 본문의 순서는 1)제목, 2)한글 요약, 3)국문 색인어(6개 이내), 4)본문, 5)참고문헌), 6)영문 초록, 7)영문색인어(6개 이내)로 구성한다. 이때 색인어는 인덱스 메디커스(Index Medicus)에 나열된 의학주제용어(MeSH; Medical Subject Heading)를 사용해야 하며 영문색인어의 첫 자는 소문자로 쓴다. 본문의 목차 번호는 아래의 예를 따른다.

예) 본문 목차 번호

- I., II., III., IV., ……
- 1., 2., 3., 4., ……
- 1), 2), 3), 4), ……
- a., b., c., d., ……
- i), ii), iii), iv), ……

4. 제목과 저자의 표기

논문의 표지에는 논문의 제목과 저자(Full Name: 홍길동, HONG Kil-Dong) 및 소속을 국문과 영문으로 기록한다. 저자가 2인 이상인 경우에는 연구와 논문작성에 참여한 기여도에 따라 순서대로 나열하고 저자명 사이를 쉼표로 구분한다. 하단에는 교신저자의 성명, 주소, 전화번호, FAX번호, E-mail 주소를 기술한다. 필요한 경우 연구비수혜, 학회발표, 감사문구 등 공지사항을 기술한다.

5. 논문제목 및 초록

논문제목은 가운데 배열로 표기한다. 논문의 제목은 간결하면서도 논문의 내용을 충분히 나타낼 수 있도록 하고 약자의 사용이나 “…에 대한 연구나 고찰” 등과 같은 표현은 피하도록 한다. 초록은 줄을 바꾸지 말고 한 단락의 서술형으로 기술한다. 한글 요약과 영문 초록의 전체분량은 250단어 이내로 한다.

6. 본문

본문을 작성하는 데 있어서는 서론은 연구의 목적과 배경을 간단명료하게 제시하며, 대상 및 방법에서는 타인이 재현 가능할 수 있도록 구체적으로 기술한다. 결과는 객관적 자료만을 제시하고 저자의 주관이나 질문, 부연설명 등은 기술하지 않도록 하며 고찰에서는 연구목적이나 결과와 관련된 내용, 저자의 견해, 결론 유도에 필요한 내용만을 간결하게 쓰도록 한다.

7. 참고문헌

- ① 참고문헌은 본문에 인용된 순으로 논문말미에 나열한다. 한국인은 성명을 모두 쓰고 외국인인 경우에는 성(姓) 뒤에 생략부호 없이 이름의 두문자(頭文字)를 쓴다. 저자가 3인 이하이면 전원을, 4인 이상이면 3인만을 기록한다. 학술지의 표기는 Index Medicus의 공인된 약어를 사용한다.
- ② 참고문헌의 기술은 정기학술지의 경우 저자명, 논문제목, 학술지명, 발행년도, 권(호), 페이지의 순으로 기술한다. 단행본을 인용할 경우 저자명, 저서명, 판수, 발행지, 출판사명, 발행년도의 순으로 기재한다. 외국 학술지명의 표기는 Index Medicus 등재학술지의 경우 해당 약자를 쓰고, 비등재학술지의 경우 그 학술지에서

정한 고유 약자를 쓰고, 약자가 없을 경우는 학술지명 전체를 기재한다.

- ③ 본문에 참고문헌을 인용할 때는 대괄호 [] 안에 참고문헌의 번호를 기재한다. 저자가 2명인 경우 한국어름은 저자명 사이에 와(과)를 표시하여 둘 다 기재하고, 3명 이상인 경우는 제1저자명 뒤에 '등'으로 표기한다. 영문이름은 저자명 사이에 와(과)를 표시하고, 3명 이상인 경우는 제1저자명 뒤에 '등'으로 표기한다.

예) [본문]

Previous studies of the reliability of cardiorespiratory fitness assessments in patients with TBI have included the 20-m shuttle walk-run test [1,2] and the 6-min walk test [3]. Both of these rather simple methods demonstrated high reliability coefficients. A recent study by Bhambhani et al. [4] examined the reliability of peak cardiorespiratory responses to bicycle ergometry in patients with…….

[참고문헌]

1. Rossi C, Sullivan SJ. Motor fitness in children and adolescents with traumatic brain injury. Arch Phys Med Rehabil 1996 ; 77(10) : 1062-1065.
2. Vitale AE, Jankowski LW, Sullivan SJ. Reliability of a walk/run test to estimate aerobic capacity in a brain-injured population. Brain Inj 1997 ; 11(1) : 67-76.
3. Mossberg KA. Reliability of a timed walk test in persons with acquired brain injury. Am J Phys Med Rehabil 2003 ; 82(5) : 385-390.
4. Bhambhani Y, Rowland G, Farag M. Reliability of peak cardiorespiratory responses in patients with moderate to severe traumatic brain injury. Arch Phys Med Rehabil 2003 ; 84(11) : 1629-1636.

[잡지]

- (한글) 성영곤. 그리스 의료윤리의 이상과 실천. 의사학 1995 ; 4(1) : 123-146.
 (영문) Teno J, Lynn J, Phillips RS, et al. Do formal advance directives affect resuscitation decisions and the use of resources for seriously ill patients? J Clin Ethics 1994 ; 5(1) : 23-61.

[단행본]

- (한글) 文國鎮. 生命倫理와 安樂死. 서울 : 麗文閣, 1982.
 (영문) Skegg PDG. Law, Ethics, and Medicine. Oxford : Clarendon Press, 1988.

[단행본 속의 문헌]

- (한글) 고광욱. 인체실험. 한국가톨릭의사협회(편). 醫學倫理. 서울 : 壽文社, 1984 : 322-334.
 (영문) Bayer R. AIDS: Public-Health Issues, ed by Reich WT. Encyclopedia of Bioethics (2nd ed). Vol. I. New York : MacMillan, 1995 : 108-113.

[학위논문]

- 허예라. 문제중심학습법 활용 교수전략에 관한 연구. 석사학위논문. 연세대학교 대학원, 2000 : 21-25.

8. 그림 및 도표

- ① 그림(사진 포함)과 도표는 선명, 간결하게 만들고 반드시 본문 중에 인용되어야 한다. 사용한 모든 약자는 표

밑에 풀어 써주며 이외 필요한 설명을 추가하여 본문을 보지 않고도 이해할 수 있도록 작성한다. 같은 단어 또는 숫자가 다음 줄에 나오더라도 반복하여 써야 하며 ‘위와 같음’으로 쓸 수 없다.

- ② 사진은 3×5 inch color 사진을 3매씩 본문과 별도로 제출하되, 위(↑)표시를 typing으로 명기한다. 사진은 종이를 붙이지 않아야 한다. color 사진은 별도의 요구가 없는 한 인쇄 시 흑백으로 변환되며 color 사진 게재를 원할 경우 편집위원회에 직접 연락하여야 한다. 칼라 인쇄 등 특수인쇄가 필요한 경우에는 소요비용을 저자가 부담한다.
- ③ 그림과 도표의 제목은 절 혹은 구의 형태로 기술한다. 약어 사용 시 해당표의 하단에 풀어서 설명하며, 표에는 수직선을 사용하지 않는다. 기호 사용시 *, †, ‡, §, ||, ¶, **의 순으로 하며 이를 하단 각주에 설명한다. 번호는 ‘〈표 1〉, 〈표 2〉, 또는 〈Table 1〉, 〈Table 2〉’, ‘〈그림 1〉, 〈그림 2〉, 또는 〈Figure 1〉, 〈Figure 2〉’의 순서로 한다.

9. 기타

기타 본 규정에 명시되지 않은 사항은 편집위원회의 결정에 따른다.