

건양의대 학술지 투고규정

● 일반사항

1. 투고자격 : 투고 자격은 건양대학교 의과대학 교원, 대학원생, 건양대학교병원 전공의 및 기타 편집위원회에서 인정하는 사람으로 한다.
2. 원고의 종류 : 원고의 종류는 의학에 관한 원저, 종설, 중례보고 및 의학과 관련있는 분야의 논문으로 한다.
3. 원고 게재여부 및 게재순서 : 편집위원회에서 선정한 2명 이상의 심사자가 제출된 원고의 수준, 창의성, 중요성, 명확성 및 원고작성 등을 심사하며 그 심사결과를 편집위원회가 최종 평가하여 원고의 게재 여부 [(1) 채택 (2) 수정 후 게재 (3) 수정 후 재심사 (4) 게재불가] 및 게재순서를 결정한다.

● 원고의 작성

가) 원저

논문은 국문 또는 영문으로 써야 하며, 맞춤법 및 띠어쓰기를 정확하게 하여 Word processor (HWP, MS word)를 이용하여 작성한다. hwp를 이용하는 경우 글자체는 신명조체 10 포인트, 장평은 100%, 자간은 0%, 정렬 방식은 양쪽혼합으로 한다. MS word를 사용하는 경우 영문은 Times New Roman 12 point type으로 작성한다. 작성된 원고는 A4 규격의 용지에 상하좌우 모두 25 mm의 여백을 두고 줄 간격은 200% (double space)으로 인쇄하여, 처음 투고할 때는 원본 1부와 사본 1부를 편집간사에게 제출하고, 심의 및 저자수정이 끝난 후에 수정본의 입력된 디스켓을 포함하여 원본 1부, 사본 2부를 편집간사에게 제출하여야 한다.

논문은 다음 순서로 작성하며 각 부분은 새 page에서 시작한다. 표지, 초록(Abstract), 서론(Introduction), 재료 및 방법(Materials and Methods), 결과(Result), 고찰(Discussion), 결론(Conclusion), 감사의 글(Acknowledgement), 참고문헌(Reference), 표(Table), 그림(Figure) 및 그림 설명(Legend for figures) 순서로 작성한다.

나) 중례보고

원저의 경우와 동일하나 본문은 서론, 중례보고, 고찰, 참고문헌 순으로 한다.

다) 종설

원저의 경우와 동일하나 본문은 서론, 본론, 결론, 참고문헌 순으로 한다.

1. 표지 : 원고의 표지에는 논문의 제목, 저자(들)의 이름, 소속, 주소, Running Title, Key Words, 및 책임저자의 연락처(우편물주소, 전화 및 FAX 번호, E-mail 주소)의 배열순으로 기입한다.

예) 책임저자 : 홍길동, 충남 논산시 내동 26번지 건양대학교 의과대학 생화학교실, hong@konyang.ac.kr (Tel: 041-730-5327 Fax: 041-730-1554)

Corresponding Author: Kil Dong Hong, Department of Biochemistry, College of Medicine, Konyang University, 26 Nae-Dong, Nonsan, Chungnam, Korea, hong@konyang.ac.kr (Tel: 041-730-5327 Fax: 041-730-1554)

2. 초록 및 원고에 있어 국문에서는 영문초록을, 영문에서는 영문 초록 및 국문 초록을 첨부해야 한다.

3. 약자 : 모든 약자는 처음에 전체 단어를 풀어 표기해야 하며, 이 때 괄호 안에 약자를 쓰고 이후에는 약자만으로 표기할 수 있다. 단위의 약어는 국제적인 관례를 따른다.

4. 고유명사, 숫자 및 측정치의 표기 : 인명, 지명 등의 고유명사는 원어를, 숫자는 아라비아 숫자를, 도량형은 CGS법을 사용해야

한다. 검사수치의 단위는 가급적 국제표준단위(System International: 예 – 4 cm, 2 ml, 3 sec, 3 mmHg, 2%, 3°C 등)을 사용한다. 특별한 단위는 논문의 서두에서 규정해야 한다.

5. 이탈릭체 : 학명의 속종 명과 라틴어원의 단어(et al., in vivo, in vitro, etc., ad libitum)은 이탈릭체로 표시한다.
6. 논문의 표기 : 한글논문은(제목을 포함하여) 한글로 표기하는 것을 원칙으로 한다. 그러나 고유명사 혹은 한글 표기가 어려운 것은 원어로 쓰고 한글표기 만으로 정확히 그 뜻을 알 수 없을 때에는 괄호 속에 한자 혹은 영문을 쓸 수 있다.
7. 참고문헌 인용 : 참고문헌을 인용할 때는 본문의 해당 부위에 인용 순서에 따라 () 안에 아라비아 숫자로 표시한 후 참고문헌 편에 번호순으로 나열한다.
8. 참고문헌 표기양식의 예는 다음과 같다.

예) 정기간행물의 경우: 저자명, 제목, 잡지명, 발행년, 권수, 면수 Lee KB, Matsuoka K, Nishimura SH, Lee YC. A new approach to assay endo-type carboxylase: bifluorescent-labeled substrate for glycoamidases and ceramide glycanases. *Anal Biochem* 1995; 230: 31-36.

- 단행본의 경우: 저자명, 제목, 책명, 권수, 편집인, 출판사, 발행년, 면수(p)
Lee KB, Wu P, Brand L, Lee YC. Conformational analysis of biantennary glycopeptides with a resonance energy transfer technique. *Methods in Molecular Biology Vol. 76: Glycoanalysis Protocols* (Hounsell EF, ed), The Humana Press, Clifton, NJ, 1998; p237.

9. 표(Table)는 본문에 기재된 순서대로 아라비아 숫자로 번호를 기입하며, 각 표에 사용된 주석은 각주를 달아 표의 하단에 영문으로 기재한다(편집위원회에서 인정하는 경우 한글로 기재 할 수도 있다). 제목은 표의 상단에 결과 구의 형태로 기술한다. 약어를 사용하지 않으며 첫 단어는 대문자로 시작한다. 표 안에서는 약어를 사용할 수 있으나 표 하단에 이를 설명하여야 한다. 표 안에서는 수직선이나 횡선을 사용하지 않는다.

예)

Table 3. Therapeutic effect of immunization with X-irradiated tumor cells admixed with MDP-Lys (L18) on inhibition of experimental lung metastasis.

Tumor vaccine	MDP-Lys (L18)	No. of lung metastasis	
		Mean±SD (inhibition %)	Range
-	-	89±17	(83-110)
10 ⁴	-	55±8(38.2) ^a	(48-62)
10 ⁴	100 mg	37±6(58.4) ^{b,c}	(29-44)

Groups of five C57BL/6 mice were inoculated i.v. with 4×10^4 B16-BL6 melanoma cells. Mice were immunized i.d. with X-irradiated tumor vaccine (10^4) admixed with or without 100 µg of MDP-Lys (L18) on day 3, and killed 14 days after tumor inoculation for evaluation.

^ap<0.05; ^bp<0.01, compared with untreated control; ^cp<0.05, compared with tumor vaccine alone (by Student's two-tailed t test).

10. 그림(Figure) 주석은 본문에 기재된 순서대로 아라비아 숫자로 번호를 기입하고, 제목은 영문으로 짧게 기재한다. 그림 뒷면에 그림번호, 제1저자명을 적고, 그림의 위아래를 구분하여 윗부분에 표시를 하여야 한다. 칼라그림의 경우, 색깔을 저자가 지정하여야 하며 인쇄에 필요한 실비를 부담하여야 한다.