

원고의 성격과 종류

유방 검진과 관련된 독창성 있는 원고이어야 하며 원고의 종류는 원저, 종설, 증례보고, 임상화보 (pictorial essay), 포커스, 편집인 논설, 편집인에게 보내는 글과 답 등으로 한다. 제출된 원고와 동일 또는 유사한 원고를 타학술지에 게재할 수 없으며, 재출간 (multiple publication)은 Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals (Ann Intern Med 1988;108:258-265)에서 규정한 요건을 갖춘 경우에만 가능하다.

사용언어

한글 또는 영문으로 작성하고 의학영어의 번역은 대한의학협회발간 의학용어집에 준한다. 한글원고의 경우 한자를 병용할 수 있으며, 적절한 번역어가 없는 의학용어, 고유명사, 약품명, 단위 등은 원어를 그대로 사용한다. 번역어가 있으나 의미전달이 명확하지 않은 경우에는 그 용어가 최초로 등장할 때 번역어 다음에 소괄호 속에 원어로 표기하고 그 이후로는 번역어만 사용한다. 영문약어는 최소화하며 최초 사용 시 원어를 풀어서 표기한 다음 괄호에 약어를 쓴다.

원고의 제출

원고와 사진 파일을 다음 이메일로 제출한다.

서울 강남구 일원로 81

삼성서울병원 영상학과 고은영 교수

전화 : 02-3410-6418

이메일 : claudel@skku.edu

원저 작성에 있어서 일반적 참고사항

1) 초 록:

한글과 영문으로 페이지를 달리하여 작성하며 한글은 600자 이내, 영문은 200단어 이내로 한다. 논문의 목적, 대상 및 방법, 결과 그리고 결론을 간단명료하게 기술하고 구체적 데이터를 제시한다.

2) 서론:

연구의 목적을 간결하고도 명료하게 제시하며, 배경에 관한 기술은 목적과 연관이 있는 내용만을 포함한다.

3) 대상 및 방법:

연구의 계획, 대상 및 방법을 순서대로 기술한다. 대상 환자의 진단이 어떻게 확인되었으며, 어떻게 관찰되었는지를 상세히 기록한다. 실험 방법이 주안점인 경우 재현 가능하도록 구체적으로 기술한다.

4) 결과:

연구결과를 명료하고 논리적으로 나열하고, 실험인 경우 실측치에 변동이 많은 생물학적 계측에서는 통계처리를 원칙으로 한다. 표(Table)를 사용할 경우 논문에 표의 내용을 중복 기술하지 않으나, 중요한 경향 및 요점은 기술한다.

5) 고찰:

연구의 결과에 대한 고찰 및 이에 연관된 다른 자료와 연관 해석한다. 새롭고 중요한 관찰을 강조하며, 결과의 내용을 중복 기술하지 않는다. 관찰된 소견의 의미 및 제약을 기술하며, 연구결과의 내용이 허용하는 범위 내에서 결론과 연구의 목적을 연관시킨다. 마지막 문단에 결과의 요약 및 결론을 기술한다.

저자 점검사항(Checklist)

모든 원고는 다음의 점검 사항을 확인하고 저작권에 관한 동의서와 함께 제출한다.

일반적 사항

- 원고는 다음과 같은 순서로 한다. 표지, 내표지(제목만 포함), 초록, 서론, 대상 및 방법, 결과, 고찰, 감사의 글(acknowledgments), 참고문헌, 표(Table), 사진설명, 사진.
- 원고는 A4(21x30cm)용지에 행간 1행의 여백, 좌단 및 상하에 3cm의 여백을 둔다.
- 모든 원고는 초록부터 순서대로 쪽수를 기록하며, 초록 이후의 원고 내에 저자의 성명이나 소속을 기록하지 않는다.
- 영문약어는 최소화하며 이를 사용할 시에는 최초에 풀어 쓴 후 괄호 안에 있는 약어를 기입한다.
- 기계 및 약품의 경우 괄호 안에 제조회사, 도시 및 국적을 기입한다.

표지

- 표지에는 다음의 사항을 기록한다. 논문의 제목, 전 저자의 성명과 주소를 한글과 영문으로 표기한다. 소속이 다른 다수의 저자인 경우에는 연구가 주로 이루어진 기관을 먼저 기록하고 그 이외의 기관은 해당 저자 이름에 어깨번호로 하고 소속기관을 번호순으로 표기한다.
- 표지하단에 통신저자 (corresponding author)의 주소, 전화 및 FAX 번호를 영문으로 기록하고, 연구비 수혜 사항을 필요한 경우 기술한다. 내표지에는 논문의 제목만을 한글과 영문으로 기술한다. 저자의 이름 등은 일체 포함 시키지 않는다.

초록

- 한글원고의 경우 한글초록을 제 1 쪽, 영문초록은 제 2 쪽으로 하며, 영문원고의 경우는 순서를 반대로 한다.
- 목적, 대상 및 방법, 결과, 결론의 항을 분리하여 기술한다.
- 영문초록의 하단에 중요 색인 단어를 3-5 개 기입한다.

참고 문헌

- 새 쪽(페이지)에 본문에서 인용된 순서대로 아라비아 숫자 번호와 함께 기록한다. 기록된 모든 참고문헌은 본문에서 반드시 인용되어야 한다.
- 출판되지 않은 데이터는 참고문헌에 기술될 수 없으며 부득이 인용하고자 하는 경우 본문에 괄호하고 "(홍길동, 개인적 의견 교환)" 혹은 "(홍길동, 미출간 데이터)"와 같이 기술한다.
- 학술지명의 표기는 Index Medicus의 공인 약어를 사용한다.
- 6인 이하의 저자인 경우는 전원을 기록하며, 7인 이상인 경우는 최초 3인 이후에 "등" 및 "et al."로 끝을 맺는다.
- 저자명은 한국인은 성과 이름, 외국저자는 성 뒤에 이름의 첫 자를 대문자로 쓴다.
- 인용문헌의 쪽은 시작과 끝을 기록한다.
- 참고문헌의 숫자는 원저는 30개 이하, 증례보고는 10개 이하로 한다.
- 참조: 대한유방검진학회 홈페이지 내 논문투고규정 내 endnote file
- 기술양식은 다음의 예와 같이 한다.

[정기학술지의 논문]

- 김지영, 한부경, 최연현, 김재형, 검진센터에서의 선별 유방촬영술: 6년간의 의학적 감사, 대한방사선의학회지 2003;49:137-142

- Rahbar G, Sie AC, Hansen GC, et al. Benign versus malignant solid breast masses: US differentiation. Radiology 1999;213:889-894

[단행본]

- Tavassoli FA. Pathology of the breast. 2nd ed. Stamford, CT: Appleton & Lange, 1992:99-107

[단행본 내의 chapter]

- Stavros AT. Ultrasound of ductal carcinoma in situ. In: Silverstein MJ, ed. Ductal carcinoma in situ of the breast. Baltimore, Md: Williams & Wilkins, 1997:135-158

표(Table)

- 표는 영문과 아라비아 숫자로 기록하며 표의 제목을 명료하게 절 혹은 구의 형태로 기술한다. 명사와 형용사는 첫 자를 대문자로 한다. 분량은 4 줄 이상의 데이터를 포함하며 1 쪽을 넘지 않는다.
- 본문에서 인용되는 순서대로 하단에 풀어서 설명한다.
- 약어 사용시 해당 표의 하단에 풀어서 설명한다.
- 표의 내용은 이해하기 쉬워야 하며, 독자적 기능을 할 수 있어야 한다.

사진(Figure)

- 사진의 제출은 300 dpi 이상의 고해상도 JPG, TIF, GIF 등의 파일로 제출한다.
- 동일번호에서 2 개 이상의 사진인 경우, 아라비아숫자 이후에 알파벳 글자를 기입하여 표시한다. (예: Fig.1a, Fig.1b)
- 같은 사진 번호 안에 서로 다른 환자의 사진을 원칙적으로 포함시키지 않는다.
- 그림(line drawing)의 경우 흰 바탕에 검은 선을 사용한다.
- 기출판 사진을 인용할 경우 원저자의 서면 동의를 얻어야 한다.

원저 이외의 원고

일반적 사항 및 점검사항은 원저에 준한다.

1. 종 설

종설은 특정 제목에 초점을 맞춘 고찰로서 편집위원회에서 위촉하여 게재한다.

2. 증례보고

- **초 록** : 영문초록은 150 단어 이내, 한글초록은 400 자 이내로 한 개의 문단으로 하며 서론, 대상 및 방법, 결과, 결론 항을 분리하지 않는다.
- **서 론** : 서론이라는 제목 없이 증례와 연관된 일반적 배경 및 의의를 간략하게 기술한다.
- **증례보고** : 임상소견은 영상진단에 직접 관계있는 사항만 국한하여 기술한다.
- **고 찰** : 증례가 강조하고 있는 특성 부분에 초점이 맞추어져야 하며 장황한 문헌 고찰은 피한다.
- **참고문헌** : 10 개 이내로 한다.

3. 임상화보

임상화보는 사진과 이의 설명을 통하여 내용을 전달하는 것으로, 이는 독창적 원저와 달리 사진을 통한 교육에 그 주목적이 있으며, 학술대회장에서의 학술전시와 같은 성격을 갖는다. 이의 형식은 초록, 서론, 화보, 참고문헌, 사진설명 순으로 하며 참고문헌은 5 개 이내, 사진의 숫자는 30 개 이내로 한다.

4. 포커스

특정 주제에 대한 고품질의 사진이나 표와 함께 짧고 적절한 요약으로 독자에게 교육적 효과를 준다(초록 생략, 2 개 이내의 사진이나 표, 5 개 이내의 참고문헌, 2 페이지 이내의 최종 인쇄본).

5. 편집자에게 보내는 글

학회지에 출판된 특정 논문에 대한 건설적인 비평 또는 의견, 혹은 영상학과 의사의 일반적 관심사항이나 학술분야 특정 주제에 관한 개인적 의견을 서술할 수 있다.