

1. 편집 방침(Editorial Policy)

망막지(Journal of Retina)는 한국망막학회의 공식 학술지이다. 전문가 심사를 거치는 open access 학술지로 5월 31일 및 11월 30일, 일년에 2회 발행한다. 집필규정에 따라 원고 작성하여야 하며, 논문은 다른 잡지에 발표된 적이 없으며, 다른 잡지에서 동시에 심사되고 있지 않아야 한다. 이 규정에 적지 않은 내용은 International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE)의 Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing and Publication of Scholarly Work in Medical Journals (<http://www.icmje.org/>) 또는 편집위원회 결정에 따른다.

2. 연구 및 출판윤리

1) 연구윤리는 연구수행에 관련된 연구 진실성과 연구 결과, 출판과 관련된 출판 진실성을 모두 포함하는 윤리로서, 출판윤리와 함께 윤리규정과 대한의학학술지편집인협의회에서 제정한 '의학논문 출판 윤리가이드라인(http://kamje.or.kr/publishing_ethics.html)'을 따른다.

2) 모든 연구 논문은 Council of Science Editors, International Committee of Medical Journal Editors, World Association of Medical Editors, 그리고 Korean Association of Medical Journal Editors 등에서 권고하는 연구 및 출판 윤리 규정을 준수하여야 한다.

3) 이해의 충돌

이해 충돌은 다음 각 호의 어느 하나의 사유로 인하여 공정한 전문가적 판단, 연구 수행, 논문 심사 등에 영향을 미칠 수 있는 경우를 의미한다.

① 이해 충돌의 정의

- ㉠ 금전적 이해 충돌: 연구와 관련된 연구자의 금전적 이익으로 인하여 유발되는 경우
- ㉡ 인적 이해 충돌: 개인적인 친분이나 소속 기관의 영향, 또는 개인적인 갈등이나 연구 경쟁 등 사적인 인간 관계로 인하여 유발되는 경우
- ㉢ 학문적 이해 충돌: 특정한 연구 종류나 분야에 관한 종교적 신념이나 세계관적 내지 도덕적 소신 또는 이론적

확신으로 인하여 유발되는 경우

- ㉣ 역할 충돌에 의한 이해 충돌: 교육, 봉사, 외부 활동 등 소속기관 구성원으로서의 역할이 연구 활동과 충돌함으로써 유발되는 경우

㉤ 기타: 위에 제시되지 않은 이해 충돌

② 이해 충돌 공개 원칙

- ㉥ 이해 충돌이 발행할 현실적인 또는 잠재적인 가능성이 있는 경우 이를 모두 공개하는 것을 원칙으로 한다.
- ㉦ 저자는 투고하는 논문이 이해 충돌에 해당할 경우, 편집인에게 보고해야 한다.

4) 연구윤리

① 날조, 변조, 표절

연구주제, 연구대상과 그 규모, 대조군의 설정, 연구 자료의 수집 방법 등이 연구윤리에 해당하여야 한다. 연구부정 행위에는 존재하지 않는 연구결과를 거짓으로 만드는 날조, 조작을 통해 연구결과를 변경 누락시키는 변조, 다른 사람의 아이디어나 연구기록 등을 도용하는 표절 등이 없어야 한다.

② 생명윤리와 동의서

㉧ 인간 또는 동물을 대상으로 한 모든 연구는 '헬싱키 선언(Declaration of Helsinki)'의 Ethical Principles for Medical Research Involving Human Subjects (2013년 개정), (<https://www.wma.net>)에 따라야 하며, 이 원칙의 준수 여부의 내용을 '대상과 방법'에 포함시켜야 한다.

㉨ 인체유래물, 의무기록 등 모든 인간을 대상으로 연구 및 동물을 대상으로 하는 연구는 '대상과 방법'에 인증된 적절한 기관생명윤리 심의위원회(institutional review board, IRB)의 승인을 받아야 하며, 승인과 관련된 내용을 방법에 기술하여야 한다. IRB가 심의 면제를 결정한 경우 그 사유를 명시하여야 한다.

㉩ 인간을 대상으로 하는 연구 중 IRB로부터 피험자 동의 면제 허가를 받지 않은 연구는 '대상과 방법'에 피험자의 서면동의서 (informed consent)의 획득 관련 내용을 포함시켜야 한다.

㉪ 동물을 대상으로 한 연구에서는 '대상과 방법'에 'The Association for Research in Vision and Ophthal-

mology (ARVO) Statement의 권고사항을 준수하였다'는 것을 포함시켜야 하며 관련된 각 기관의 동물 실험윤리위원회(Institutional Animal Care and Use Committee, IACUC)의 연구에 대한 승인을 받을 것을 권고한다.

- 5) 모든 연구자는 제출된 논문에 제시되어 있는 모든 제품, 제조사와 관계된 이해상충 관계가 있는지를 명시해야 한다.
- 6) 연구와 출판의 부정행위의 관리를 위한 절차: 연구와 출판의 부당행위, 즉 이중게재, 표절, 제조된 데이터, 저자변경, 밝혀지지 않은 이해관계, 논문제출과 관련된 윤리문제, 저자의 아이디어나 데이터에 충분한 검토 여부 등이 필요한 경우는, 출판윤리에 대한 위원회(Committee on Publication Ethics)에서 제공한 순서도(<http://publicationethics.org/resources/flowcharts>)를 따른다. 의심되는 사례에 대해서 편집위원회에서 토론과 결정이 이루어진다.

3. 젠더혁신 정책의 반영

본지에 게재되는 원고는 젠더혁신 정책에서 추천하는 가이드라인(<http://gister.re.kr/>)을 성실히 준수하여야 한다.

- 1) 원고는 생물학적 차이를 나타내는 성(sex)과 정체성에 관한 것이거나 정신적 혹은 문화적 구분을 나타내는 젠더(gender)를 구별하여 사용하여야 한다.
- 2) 원고는 연구 참가자의 성, 젠더, 또는 둘 모두를 보고해야 하며, 동물이나 세포의 성을 보고해야 한다. 또한 성과 젠더를 결정하기 위해 사용된 방법도 기술해야 한다.
- 3) 연구 내용이 한쪽 성 또는 젠더만을 대상으로 한 경우, 저자는 명백한 경우를 제외하고(예를 들면 전립선암) 그 이유를 원고 내에 합리적으로 설명해야 한다.
- 4) 저자는 인종(race) 또는 민족집단(ethnicity)을 결정한 방법과 그 구분의 연구상 필요성을 기술하여야 한다.

4. 저자의 범위

- 1) 저자가 되기 위해서는 아래 4가지 기준을 모두 충족해야 한다.
 - ① 연구의 개념이나 설계, 연구 데이터의 획득, 분석, 또는 해석에 상당한 기여를 한 자
 - ② 중요한 학술적 내용에 대해 초안 작업을 하거나 비판적으로 수정을 가한 자
 - ③ 출판될 버전에 최종적으로 승인을 한 자
 - ④ 연구의 어떤 부분의 정확성 또는 진실성과 관련된 질문이

적절히 조사되고 해결되도록 연구의 모든 측면에 대해 책임을 지는 것에 동의하는 자

- 2) 저자는 자신이 수행한 연구에 대해 책임을 져야 하며, 어느 공저자가 연구의 어느 부분에 대해 책임이 있는지 파악하고 있어야 한다. 아울러 저자는 공저자들의 기여 부분에 대한 연구 진실성을 확신할 수 있어야 한다.
- 3) 저자로 기록된 모든 연구자는 상기 4가지 기준을 충족해야 하고, 4가지 기준을 충족한 모든 연구자는 저자로 명시되어야 한다.
- 4) 연구자가 미성년자(만 19세 이하인 자) 또는 가족(배우자, 자녀 등 4촌 이내)(이하 '특수관계인'이라 함)을 연구에 참여시키거나, 이들과 공동으로 논문을 발표하고자 할 때, 이를 반드시 편집위원회에 고지해야 하며, 해당 양식을 작성하여야 한다. 양식은 아래 링크에서 다운로드 할 수 있다. http://www.e-retina.or.kr/file/information_disclosure_form.pdf

5. 저작권이양의 동의

논문의 내용과 원고에 관한 모든 출판 소유권은 본 학술지가 소유하며, 모든 저자는 저작권에 관해 동의를 한 것으로 인정한다. 각 원고는 원고를 제출할 때 저작권이양동의서를 각 저자에게 받아 원고와 함께 제출한다.

6. 원고의 종류 및 성격

Journal of Retina는 원저, 증례보고, 편집부에서 위촉한 종설, 독자서신 등을 다룬다.

- 1) 원저: 원저에는 일반적으로 전,후향적 임상 연구, 무작위 시험 및 임상적으로 관련된 실험 연구 등이 포함된다. 원고는 다음과 같은 순서로 배열하며 본문(초록, 표/그림, 감사의 글, 참고문헌 제외)은 3000 단어 이하로 작성한다. ① 표지(국문과 영문제목 및 국문과 영문 저자명), ② 국문 요약(800자 이내), ③ 영문 초록(300 단어 이내) 및 Keywords, ④ 서론, ⑤ 대상과 방법, ⑥ 결과, ⑦ 고찰, ⑧ 감사의 글(Acknowledgments) ⑨ 참고문헌(최대 40개), ⑩ 그림 또는 사진과 그에 대한 설명, (11) 표(그림 및 표는 8개이하) 순으로 한다.
- 2) 종설: 특정 주제에 초점을 맞춘 고찰로서 편집위원회에서 위촉 혹은 투고에 의하여 게재한다. 단, 투고된 원고는 편집위원회의 심사를 거쳐 게재 여부를 결정한다. 종설은 표지, 초록, 키워드, 서론, 본론, 결론, 감사의 글, 참고문헌, 표, 그림 및

사진 설명, 그림 및 사진으로 구성되며, 초록은 250 단어 미만의 비구조 형식으로 영문으로 작성한다. 본문은 7500 단어 이하로 작성하며, 표 또는 그림은 10개이하, 참고문헌은 150개 이하로 작성한다.

3) 증례보고

- ① 아래에 기술한 증례보고 투고 안내 이외의 사항은 원저의 투고 안내와 동일하다.
- ② 증례보고는 표지(국문과 영문제목, 저자), 요약(국문과 영문), Keywords, 서론, 증례보고, 고찰, 참고 문헌, 그림 또는 사진과 그에 대한 설명의 순서로 기술한다.
- ③ 한글요약은 목적(또는 서론), 증례요약, 결론(생략 가능)의 구성 형식으로 제목을 볼드체로 가장 앞줄에 기술한다. 내용은 보통체로 간단명료하게 기술하고, 띄어쓰기를 포함하여 600 자 이내이어야 한다.
- ④ 영문요약은 250단어 이내로 국문요약의 전체 내용을 명확하게 이해할 수 있어야 하며, 작성은 Purpose (또는 Introduction), Case summary, Conclusions (생략 가능)의 구성 형식으로 한다. 제목은 볼드체로 가장 앞줄에 기술하며 그 내용은 보통 체로 간단명료하게 기술한다.
- ⑤ 5개 이하의 Keywords를 알파벳순으로 기재하며 각 단어의 첫 글자는 대문자로 기재한다.
- ⑥ 분량은 제목, 요약, 영문요약, 그림을 제외한 A4 용지로는 10 Point 8매 이내로 한다.
- ⑦ 이하 6가지 중 한 가지 이상에 해당된 경우만 증례보고로 게재한다.
 - ㉠ 희귀한 질환
 - ㉡ 증상이 기존 것과 다른 경우
 - ㉢ 새로운 진단 또는 치료를 한 경우
 - ㉣ 국내 최초의 보고
 - ㉤ 한국인에서의 특이한 현상
 - ㉥ 학술적 의미가 있는 경우
 - ㉦ 참고문헌은 15개 이내, 그림은 4개 이내로 작성한다.

4) 독자서신: 구성의 특별한 틀 없이, 1,000단어 이하, 1개의 그림 또는 표, 참고문헌 10개이하로 작성한다.

7. 원고의 작성

제출하는 파일의 원고는 영문 또는 국문으로 MS word를 이용하여 작성하고 줄 간격은 2행 간격으로, 글자크기는 10 point로 하고 A4 용지의 상하 좌우 2.5 cm의 여백을 둔다. 논문의 각 장마다 우측 상단에 페이지 번호와 요약된 제목(국문 논문의 경우

띄어쓰기 포함 국문 20자 이내, 영문 논문의 경우 띄어쓰기 포함 영문 40자 이내)을 기재하고 약자를 사용하지 않는다. 원고는 .doc, .docx의 형태로 제출한다. 저작권이양동의서는 아래 링크에서 다운로드 할 수 있다.

http://www.e-retina.or.kr/file/Copyright_form.pdf

8. 원고의 구성

- 1) 논문의 첨부파일은 다음과 같은 순서로 배열한다. ① 표지(국문과 영문제목 및 국문과 영문 저자명), ② 국문 요약, ③ 영문 초록 및 Keywords, ④ 서론, ⑤ 대상과 방법, ⑥ 결과, ⑦ 고찰, ⑧ 참고문헌, ⑨ 그림 또는 사진과 그에 대한 설명, ⑩ 표 순으로 한다.
- 2) 논문은 번호별 나열식(1, 2, 3, ...)으로 기재하지 않는다.

9. 표지

한글 제목은 짧고 명확해야 하며 띄어쓰기를 포함하여 50자 이내, 2줄 이내로 하고, 영문 제목은 20단어 이내, 2줄 이내로 하며 관사와 전치사를 제외한 첫 글자는 대문자로 기록한다. 한글 제목은 가능한 한글만을 사용하고, 제목에는 약자와 상품명을 사용하지 않는다. 저자의 성명, 소속을 국문과 영문으로 기입하고 통신 저자의 경우는 이메일 주소 및 연락처를 기재한다. 책임 저자의 ORCID iD를 기재한다. 또한 관련 연구비 수혜 및 학술 대회 발표 등을 기재한다.

10. 한글 요약(Summary in Korean)

한글 요약은 전체 논문의 내용이 독립적으로 이해되도록 작성해야 한다. 요약에는 무엇이 왜 어떻게 연구되었으며 그 결과와 의의가 무엇인가를 기술한다. 또한 요약은 띄어쓰기를 포함하여 800자 이내로 한다. 작성은 목적, 대상과 방법, 결과, 결론의 구조형식(structured form)으로 제목을 볼드체로 가장 앞줄에 기술하며 그 내용은 보통체로 간단명료하게 기술하며 구체적 데이터를 제시한다.

11. 영문 초록(Abstract in English)

한글로 작성된 논문은 한글 요약과 영문 초록을 모두 기재하며, 영어로 작성된 논문은 영문 초록만 작성한다. 영문 초록은 300 단어 이내로 국문 요약의 전체 내용을 명확하게 이해할 수 있어

야 한다. 작성은 Purpose, Methods, Results, Conclusions의 구성형식으로 제목을 볼드체로 가장 앞줄에 기술하며 그 내용은 보통체로 간단명료하게 기술하며 구체적 데이터를 제시한다. 논문의 내용을 대표할 수 있는 5개 이하의 Keywords를 알파벳 순으로 기재하며 각 단어의 첫 글자는 대문자로 기재한다.

12. 본문

- 1) 서론: 연구의 목적을 간결하고 명료하게 제시하며, 배경에 관한 기술은 목적과 연관이 있는 내용만을 분명히 기재한다. 논문과 직접 관련이 없는 일반적 사항은 기재하지 않는다.
- 2) 대상과 방법: 연구의 계획, 대상과 방법을 순서대로 기재한다. 대상 집단이 어떻게 구성되었으며, 어떻게 관찰되었는지를 상세히 기록한다. 실험방법이 주요점인 경우 재현 가능하도록 구체적으로 기재한다.
- 3) 결과: 연구결과를 명료하고 논리적으로 나열하고, 실험인 경우 실측치에 변동이 많은 생물학적 계측에서는 통계처리를 원칙으로 한다. 표를 사용할 경우 논문에 표의 내용을 중복 기술하지는 않으며, 중요한 경향 및 요점만 기술한다.
- 4) 고찰: 역사적, 교과서적인 내용, 연구 목적과 결과에 관계없는 내용은 줄이고, 연구 목적에 합당하고 요약 또는 결론 유도과정에서 필요한 내용을 저자의 결과와 비교 관찰하여 기재한다

13. 참고문헌

- 1) 참고문헌은 영문의 Vancouver style로 작성하며, 학술지명은 약어로 표기하면서 단어의 처음자는 모두 대문자로 기입한다. 정기간행물의 약자는 Index Medicus에 표시된 대로 하고 만약 Index Medicus에 없는 경우에는 출판된 원래의 이름을 기록한다.
- 2) 참고문헌은 알파벳순이 아닌 본문에 인용된 순서대로 일련번호를 써야 하며 본문 중에 일단 문헌이 인용되면 참고 문헌의 번호와 같은 번호가 인용된 인용문의 끝에 대괄호를 사용하여 참고문헌 번호로 기입한다.
 - ① 참고인을 본문에 쓸 때는 1, 2인은 이름을 다 쓰고 3인 이상은 “et al.”로 사용한다.
예) one author: Kim [1], two authors: Kim and Park [1], Three or more: Kim et al. [1]
 - ② 참고문헌으로 기재할 때는 성을 앞에 쓰고, 이름은 영문이니셜로 대문자만 성 뒤에 쓴다. 4인 이하의 저자인 경우 저

자 모두를 기재하며 5인 이상인 경우 최초 3인 이후에 “et al.”로 끝맺는다.

저자, 제목, 잡지명, 발행년도, volume 수, 페이지(처음은 완전한 숫자를, 끝은 앞부분이 중복되는 숫자 생략)로 이탤릭체 없이 기재한다.

- ① 저자가 4인 이하인 경우: Lee JM, Hwang KY, Hwang HS, Kim MS. Long term clinical results of penetrating keratoplasty for macular corneal dystrophy. J Korean Ophthalmol Soc 2012;53: 1425-31.
- ② 저자가 5인 이상인 경우: Bonnet PO, Mason R, Single RL, et al. Hereditary retinal dystrophy. Am J Ophthalmol 1996;122:651-61.
- ③ 본문 중에 인용되지 않은 문헌을 참고 문헌에 기재할 수 없으며 미발표 논문은 게재예정으로 확정된 경우 “□월 발표 예정”라는 단서를 적어 참고문헌으로 사용한다.
- ④ Cited from, 초록, 포스터, 구연, manufactured manual, web page 등은 참고문헌으로 인정하지 않는다.
- ⑤ 참고문헌 번호가 문장 말미에 있는 경우 문장 맨 끝에 표기하나, 본문의 경우 참고인이 있으면 참고인 다음에 붙인다. 참고문헌 번호가 2개 이상일 경우에는 순서대로 아래와 같이 적는다.
 - ① 문장말미인 경우: -한다. [1,2] (x), -한다[1,2]. (○)
 - ② 본문의 참고인인 경우: Kim [1], Kim and Park [1]
 - ③ 2개 이상인 경우: -한다[1-3]., -한다[1,2,7].
- ⑥ 단행본(책)인 경우에는 저자, 책 제목, 판수, 볼륨 수, 발행지, 발행사명, 발행년도, 인용한 페이지(처음은 완전한 숫자를, 끝은 앞부분이 중복되는 숫자 생략)를 포함하여 이탤릭체 없이 기재한다.
 - ① 단행본의 경우
Miller NR. Walsh and Hoyt's Clinical Neuro-Ophthalmology, 4th ed. Vol. 4. Baltimore: Williams & Wilkins, 1991;2102-14.
 - ② 단행본의 장(Chapter)에서 인용한 경우
Parks MM, Mitchell PR. Cranial nerve palsies. In: Tasman W, Jaeger EA, eds. Duane's Clinical Ophthalmology, revised ed. Philadelphia: JB Lippincott, 1993; v. 1. chap. 19.
- ⑦ 전자출판형태의 문헌을 인용하는 경우는 아래와 같이 작성한다.
 - ① Online 논문인 경우

ex) Committee on Publication Ethics. Guidelines for retracting articles [Internet]. Committee on Publication Ethics; 2009 [cited 2013 Sep 20]. Available from: <http://publicationethics.org/files/retraction%20guidelines.pdf>.

㉔ DOI 논문인 경우

Smeeth L, Iliffe S. Community screening for visual impairment in the elderly. *Cochrane Database Syst Rev*. 2002;(2):CD001054. doi:10.1002/14651858.CD1001054.

㉕ 전자출판 단행본인 경우

Alberts B, Johnson A, Lewis J, Raff M, Roberts K, Walter P. *Molecular Etiology of the cell* [CD-ROM]. 4th ed. New York, NY:Garland Science, 2002.

14. 그림 및 사진

- 1) 그림 및 사진은 논문 내에 별도의 용지로 각각 독립시키고, 사진 하단에는 본문에 삽입된 순서대로 그림의 번호를 붙이고 'Figure 번호' 형식으로 표시한다 (예, Figure 1., Figure 2.). 영문제목은 절과 구의 형태로 기술하며, 첫 글자만 대문자로 시작하고, 말미에 구두점을 찍는다.
- 2) 그림이나 사진 파일의 형식은 JPG, GIF, TIFF, BMP 형식이 모두 가능하며, 해상도는 컬러 300 dpi, 회색조 900 dpi, 흑백 혹은 line art 인 경우 1,200 dpi 이상, 크기는 single column figure는 8 cm 이내, double column figure는 17 cm로 한다.
- 3) 이해를 돕는 화살표, 표시, 글씨 등을 사용할 수 있고, 한 장의 사진 안에 여러 장의 사진이 포함될 경우 각각의 사진 내 좌측 상단 코너에 대문자 알파벳을 순서대로 표기한다.
- 4) 설명은 영문으로 기재해야 하며, 본문에 의하지 않고도 충분히 이해되어야 하고, 모든 그림에 사용된 약자는 기술하여야 한다. 현미경사진은 염색법 및 배율이 표기되어야 하고 (예: H&E stain, ×400) 전자현미경 사진은 internal scale, 확대율 (예: original bar length 100 μm, ×5,000)을 표기해야 한다.
- 5) 개인을 식별할 수 있는 모든 정보 (환자 이름, 병원 환자등록번호, 생년월일 등)은 제거되어야 한다. 환자사진(누구인지 식별할 수 있는 경우)을 게재하고자 할 때에는 이에 대한 동의서를 반드시 첨부해야 한다.

15. 표

- 1) 영문제목은 상단에 절과 구의 형태로 기술하며, 첫 글자만 대문자로 시작하고, 말미에 구두점은 찍지 않는다.
- 2) 영문과 숫자를 사용하여 본문의 글자체와 동일하게 작성하며 줄 간격은 1줄 간격으로 한다.
- 3) 제목은 표 상단에 표시하고 본문에 인용되는 순서에 따른 일련번호와 제목이 있어야 한다.
- 4) 표 하단에 주석 설명 시 기호(*, †, ‡, §, ¶, #, **, ††, ‡‡, §§, ¶¶, ##) 순서대로 표기하되 간결하게 설명한다.
- 5) 통계치가 필요한 경우 *p*-value를 반드시 언급하고 통계 방법을 기술하며, 모든 데이터의 단위도 언급하면서 소수점 아래는 통일시킨다(예: 소수점 둘째 자리 혹은 셋째 자리).
- 6) 표 안쪽에는 사선이나 수직선은 사용하지 않고, 아래와 같은 방법으로 작성한다.
 - ① 가로줄은 맨 바깥쪽의 위, 아래줄과 항목 아래줄, 총합의 위줄만 둔다.
 - ② 가로줄의 두께는 맨 바깥쪽은 1.25, 항목줄은 1.0으로 둔다.
 - ③ 정렬양식은 맨 좌측의 항목 왼쪽맞춤을 사용하고, 데이터는 가운데맞춤을 사용한다.

예) **Table 2. Concave surface roughness of contact measured by atomic force microscope (AFM)**

	Average Roughness (Ra)			RMS* Roughness (Rq)		
	Conventional	Cosmetic	<i>p</i> -value [†]	Conventional	Cosmetic	<i>p</i> -value [†]
Daily	9.68	34.03	0.067	12.39	54.86	0.031
Extend	10.89	51.69	0.022	14.27	73.14	0.006

*Root mean square; †Student t-test.

16. 언어, 명칭 및 단위

- 1) 논문은 한글이나 영어로 표기하되, 고유명사 또는 한글표기가 어려운 것은 원어(한글 발음)로 쓰고 한글표기만으로 정확히 그 뜻을 알 수 없을 때에는 괄호 속에 영문 또는 한자로 기재한다.
- 2) 본문에 사용되는 학술 용어는 대한의사협회에서 발간한 '의학용어집'에 있는 것으로 한다. 단, '의학용어집'에 명기되어 있지 않은 용어는 대한안과학회 '안과학용어집'에 있는 것으로 하며 제1 표제어를 사용한다.
- 3) 약자는 가능한 한 사용하지 않는 것이 좋으며, 제목과 요약에

는 약자를 사용하지 않는다. 본문에 일정 용어가 반복 사용됨으로 인해 부득이 약자를 사용하여야 하는 경우에는 그 용어가 처음 나올 때 괄호 안에 약자를 함께 표기하고 다음부터 약자를 사용할 수 있다.

4) 약품 및 기계는 일반명을 사용하며 괄호 안에 상품명, 회사명, 도시, 주, 국가명 순으로 기재한다.

㉠ 약품의 경우: 1% prednisolone acetate (Predforte®, Allergan, Inc., Irvine, CA, USA)

㉡ 기계의 경우: 빛간섭단층촬영기(Cirrus™ HD-OCT Model 400, Carl Zeiss Meditec, Jena, Germany)

5) 모든 단위는 SI 단위(International System of Units)를 사용함을 원칙으로 하고, 모든 단위는 뒤에 한칸을 띄어야 한다.

예) 2 kg (O), 2kg (X), 2 cm (O), 2cm (X)

6) 모든 기호는 앞, 뒤를 띄어야 하나 / (slash), - (range), : (ratio), % (percent), ° (degree), °C (celsius)는 예외로 한다.

예) 3/15, 20-30, 5:6, 50%, 30°, 37°C

17. 비용

게재료는 정책 변경 전까지는 무료이며, 별책추가 신청을 한 경우 별책 인쇄비가 추가되어 청구된다.

18. 심의

투고된 모든 원고는 게재 적합성에 대하여 2인 이상의 해당 분야 전문가에게 심의를 요청하고, 그 결과에 근거하여 게재여부를 결정하며 저자에게 수정 및 보완사항을 권고한다.

19. 기타 유의사항

1) 논문 제출 시 반드시 논문 투고 규정에 맞추어 제출하여야 하

며, 충분한 사전 검토(논문의 형식, 철자법 등 기본적인 조건)와 검증 없이 제출할 경우에는 심사와 게재가 지연될 수 있다.

2) 논문은 심사 당시의 원본대로 인쇄하여야 한다.

예) 칼라 사진을 흑백 사진으로 변경할 수 없음

3) 통신저자는 책임저자로 하며 전공의는 책임저자가 될 수 없다.

4) 만약 저자들이 논문이 투고되었거나 출판된 이후에 특정 저자의 철회 또는 추가를 요청한 경우 학술지 편집인은 그 사유를 제시할 것과 논문에 기록된 모든 저자들과 철회 또는 추가 대상 저자가 서명한 문서를 요청해야 한다.

5) 원고 내용에는 저자의 성명이나 소속 및 영문이니셜을 기록하지 않는다.

6) 논문철회 후, 3개월 이내에는 재접수가 불가능하며 논문의 재투고 시 반드시 논문내용의 수정이 이루어져 있어야 한다.

20. 제출

1) 논문 접수는 한국망막학회 홈페이지에서 가능하며, 온라인 웹사이트 주소 www.e-retina.or.kr로 접속하면 된다.

2) 논문과 관련된 내용물을 우편물로 발송할 경우에는 아래의 주소로 한다.

편집이사 **오재령**

[06367] 한국망막학회

서울특별시 강남구 광평로 280

로즈데일 빌딩 1202-1203호

E-mail: retina@e-retina.or.kr

Tel: 02-471-6520

Fax: 02-471-6521