

함께하는 50년,  
50  
함께할 50년  
한국의지보조기학회 20주년!  
국제의지보조기학회 한국지회 30주년!



## 제3부 학회지

한국의지·보조기학회 20년사 | 1998-2018

## I. 학회지 게재 논문

### 1권 1호

김현동	척추측만증의 진단과 치료	2007; 1: 1–5
송준찬	보스톤 보조기	2007; 1: 6–10
임덕채	척추측만증을 위한 유동성 보조기(스파인코)	2007; 1: 11–14
문형근	청소년 특발성 척추측만증에서 견인 흉요천추 보조기의 착용효과	2007; 1: 15–17
이진복	단하지 보조기와 재료	2007; 1: 18–24
강 필	단하지 보조기의 제작	2007; 1: 25–29
임규동	단하지 보조기의 족관절 기전	2007; 1: 30–37
권범선	소아용 단하지 보조기의 최신 지견	2007; 1: 38–42
한재영 · 이삼규	성인 편마비 환자에서 단하지 보조기	2007; 1: 43–50
강 필	의지 소켓과 절단단 사이의 압력	2007; 1: 51–55
차은혜 · 전민호 · 박지영	척추 전이 암에서 흉요천추 보조기의 효과	2007; 1: 56–59

### 2권 1호

최기원	근전동 의지의 원리	2008; 2: 1–12
안동영	상지 근전동 의지 제작	2008; 2: 13–16
서정훈	상지 근전동 의지의 임상적 적용	2008; 2: 17–20
김현동	소아에서의 상지의지 재활	2008; 2: 21–25
안동영	소아 상지의지 제작	2008; 2: 26–30
조윤우	소아에서 하지의지의 재활치료	2008; 2: 31–36
성우성	소아 하지의지 제작 시 고려사항	2008; 2: 37–44
류주석 · 허정용 · 강병직	맞춤형 실리콘 라이너를 이용한 새로운 의지 제작 기법	2008; 2: 45–48

### 3권 1호

장영재	소아 상지 보조기	2009; 3: 1–5
강 필	소아 하지보조기 제작	2009; 3: 6–9
황지혜	당뇨병성 족부 질환의 병태생리	2009; 3: 10–13
양기원 · 박영욱	당뇨병성 족부 병변의 수술적 치료	2009; 3: 14–20
박근영	보조기를 이용한 당뇨발 치료	2009; 3: 21–26

**4권 1호**

이동연	흔하지 않은 하지 절단	2010; 4: 1-3
김현동	고관절 이단, 골반 절단 및 슬관절 이단 환자의 재활치료	2010; 4: 4-8
안동영	슬관절 의지 제작방법에 대한 이해	2010; 4: 9-14
김우섭	흔하지 않은 하지절단 – 족부 절단의 재활치료	2010; 4: 15-19
강 필	소프트라이너를 이용한 족관절이단 의지 제작	2010; 4: 20-26
손병창	척주의 생체역학	2010; 4: 27-34
서정훈	경추 보조기의 임상적 적용 및 처방	2010; 4: 35-38
장영재	흉요천추보조기 제작	2010; 4: 39-43
조병모	플라스틱 바디자켓 제작	2010; 4: 44-52
손수민	소아 상지보조기의 임상적 적용	2010; 4: 53-57
신지철 · 유지현	외상성 뇌손상, 다발성 골절이 동반된 좌측 대퇴절단 환자에서의 단계적 의지 보행 훈련	2010; 4: 58-62

**5권 1호**

이혁진	대퇴 절단의 수술적 방법	2011; 5: 1-3
김현동	대퇴 절단 환자를 위한 의지 처방	2011; 5: 4-10
전민호	대퇴의지의 재활	2011; 5: 11-14
허정용 · 송준찬 · 김장환	M.A.S 소켓의 제작	2011; 5: 15-20
김현동	단하지 보조기의 생체역학	2011; 5: 21-25
오병모	성인 편마비 환자를 위한 단하지 보조기	2011; 5: 26-31
장영재	AFO에 사용되는 관절의 특성	2011; 5: 32-39
김장환	조절식 후방지주 단하지보조기 – 특성 및 제작과정	2011; 5: 40-48
박지홍	의지 보조기 기사의 작업관련성 근골격계 통증과 작업부하 평가	2011; 5: 49-60

**6권 1호**

정동훈	휠체어의 맞춤과 선택사양	2012; 6: 1-9
김장환	휠체어에서 자세관리 원리	2012; 6: 10-17
조윤우	다양한 하퇴의지의 특성과 처방시 고려사항	2012; 6: 18-22
신지철	하퇴 절단인의 재활	2012; 6: 23-26
김장환	하퇴의지 제작 – PTB 소켓의 개념을 중심으로	2012; 6: 27-35
손미숙	하퇴의지 제작(Total Surface Bearing의 개념을 중심으로)	2012; 6: 36-43
송창호	맞춤형 라이너를 이용한 하퇴의지 제작과 올바른 적용	2012; 6: 44-52
신지철 · 양혜은 · 윤서연 · 김나영	양측 전완절단 환자에서 기능의지와 미용의지의 동시제작 및 재활훈련	2012; 6 53-57

**7권 1호**

장영재 · 송준찬	소아마비 환자를 위한 보조기의 제작과 훈련	2013; 7: 1–9
유지현	척추손상환자를 위한 장하지보조기 처방 및 임상적 적용	2013; 7: 10–12
이진복	척수손상과 장하지보조기 기술	2013; 7: 13–19
송원경	Robotic Exoskeleton제작기술	2013; 7: 20–32
김민범 · 백정국	상지 절단 손상의 수술적 치료	2013; 7: 33–36
이혁진	선천성 사지 결손	2013; 7: 37–39
박세훈	근전전동의수 원리 및 연구동향	2013; 7: 40–45
신지철	상지의지의 임상적 적용	2013; 7: 46–50

**8권 1호**

송준찬	척추 측만증 보조기의 제작	2014; 8: 1–5
복수경 · 안소영	흉요천추보조기의 임상적 적용	2014; 8: 6–11
김상수	경성 흉요천추 보조기 제작—Knight Taylor를 중심으로	2014; 8: 12–18
서정환	골다공증 환자에서 척추암박골절의 치료	2014; 8: 19–23
김지형	노인에서의 절단	2014; 8: 24–28
범재원	노인 보행의 특성	2014; 8: 29–32
김현동	노인 대퇴절단환자에서의 재활치료	2014; 8: 33–36
이성재	노인 보행보조기기	2014; 8: 37–42

**9권 1호**

도경희 · 김대열	단하지 보조기의 임상적 효과	2015; 9: 1–4
신명준	외상 이후 상지 보조기의 임상적 적용	2015; 9: 5–12
김정훈 · 장영재	Fabrication of Upper Extremity Orthosis	2015; 9: 13–20
이진복	재료를 통해 본 의지 · 보조기	2015; 9: 21–30
황선흥	의지 보조기 인터페이스 재료고찰 – 3D 프린팅 기술과 재료	2015; 9: 31–35
송점식 · 이석민 · 차국찬	의지 소켓 및 Lock 장치 소재 기술 개발	2015; 9: 36–43

**10권 1호**

고창용 · 신현준 · 류제청 · 김규석	マイ크로프로세서 제어 하지 의지의 개요	2016; 10: 1–8
박세훈	상지절단환자를 위한 근전전동의수 첨단기술동향 분석과 국산 제품의 보급 활성화를 위한 문제점 및 해결 방안	2016; 10: 9–16
서승우	특발성 척추측만증의 보조기 치료	2016; 10: 17–21
정경모 · 현동진	능동형 무릎 보조기를 위한 4절 링크 기반 다축 구조 적용과 그 이점	2016; 10: 22–27
조강희 · 김수빈 · 박종현	사고로 인한 대퇴절단 환자의 의족 만족도와 편의성에 관한 연구	2016; 10: 28–32

**11권 1호**

조병모	한국 보장구 교육과 산업의 발전방안에 대한 고찰	2017; 11: 1–7
-----	----------------------------	---------------

강 필 · 임호용	3차원 스캐너와 CAD/CAM을 활용한 척추 측만증 보조기 제작	2017; 11: 8–14
하병욱 · 김장환 · 이성재	측만증용 흉요천추 보조기 착용 동안 압력 모니터링을 위한 스마트 폰 애플리케이션 개발	2017; 11: 15–20
심우섭 · 성우성 · 양희승 · 양혜은 · 정희섭	자세보조용구가 훨체어 사용자의 앓은 자세유지 및 둔부 압력분포에 미치는 영향	2017; 11: 21–26
송준찬 · 김장환 · 이대환 · 박재권	척추보조기 형태가 특발성 척추측만증을 가진 청소년들의 Cobb 각도와 척주의 길이에 미치는 영향	2017; 11: 27–31
양희승 · 서진석 · 안동영 · 성우성 · 심우섭 · 손미숙	지로에 의해 발생된 하지절단환자의 의지 및 재활치료과정	2017; 11: 32–35

## II. 학회지 투고 규정

### 투고 규정

2007년 10월 30일 제정

한국의지·보조기학회지는 한국의지·보조기학회의 공식 학술지로서 의지 및 보조기 전 분야의 기초, 임상 및 교육과 관련된 논문을 게재한다. 본 학회지의 영문명칭은 Journal of Korean Society for Prosthetics and Orthotics이고, 영문 공식 약칭은 J Korean Soc Prosthet Orthot이다. 매년 1회(12월) 발간을 하며, 발간일은 12월 1일로 한다. 투고자(제 1저자 혹은 교신저자)는 원칙적으로 한국의지·보조기학회 회원으로 하며, 비회원인 경우에는 편집위원회에서 게재 여부를 별도로 정한다. 게재되는 논문은 원칙적으로 최근의 연구결과이며, 과학적으로 증명되고, 이론적으로 잘 전개된 논문이어야 한다. 본 학회지에 게재된 모든 논문에 대하여 저자의 모든 권한은 한국의지·보조기학회가 소유하며, 타 학술지에 이미 게재되었던 동일제목 및 내용의 원고는 게재할 수 없으며, 또한 본 학회지에 게재된 것도 임의로 타 학술지에 게재 할 수 없다. 원고에 사용되는 전문용어는 본 학회에서 인정하는 전문용어집을 사용하여야 하며, 의학용어는 대한재활의학회와 대한의사협회 발간 의학용어집을 우선적으로 준용한다.

1. 원고의 종류는 원저, 증례보고, 심포지엄, 종설, 단신(brief communication 혹은 letter) 등으로 한다.
2. 종설 및 심포지엄은 편집위원회의 원고 청탁에 국한한다.
3. 본지에 실린 원고는 마음대로 타지에 발표할 수 없다. 단, 사용 언어가 다르거나 양측 편집인의 승인이 있는 경우에는 이차게재를 허용할 수 있으며, 이 경우 이차 출간한 논문 표지의 하단에 이 논문 전부 혹은 일부가 이미 출간 되었음을 알 수 있도록 명시하고 원전을 기술해야 한다.
4. 원저, 종설 또는 증례보고의 한글 및 영문원고에는 영문초록을 첨부하여야 한다.
5. 원고는 한글로 작성하는 것을 원칙으로 하며, A4 용지에 신명조체, 크기 10, 용지여백은 위/아래/좌/우 25 mm, 2열 간격으로 전산인쇄(computer print)를 하여야 한다. 원고는 표와 그림을 제외하고 20매 내외, 증례보고는 10매 내외를 원칙으로 한다.
6. 고유명사, 약품명, 단위 등과 적절한 한글번역이 없는 의학용어는 영자로 직접 표기한다. 번역어는 있으나 이해가 쉽지 않는 경우에는 그 용어가 최초로 등장할 때는 번역어 다음 괄호 속에 원어로 표시하고 다음부터는 번역어만 쓴다. 숫자는 아라비아 숫자를, 도량형은 미터법을 사용한다.
7. 영문 약어는 5회 이상 반복되는 경우에 한하여, 첫 번째 등장할 때 괄호 안에 표기한 후 사용한다.
8. 원고는 아래의 순서로 작성한다.
  - 1) 원저
    - ① 표지: 논문제목, 저자들(소속, 성명), 연락처(교신저자 성명, 주소, e-mail), 각주 ② 영문초록(200단어 이내로 Background/Aims, Methods, Result, Conclusion를 구분하여 기술) 및 색인단어(영문 및 국문 각각 5단어 이내) ③ 서론(Introduction) ④ 대상 및 방법(Materials and Methods)(임상연구의 경우 윤리위원회의 승인을, 동물실험의 경우는 동물실험위원회의 허가를 받았다는 내용이 포함되어야 함) ⑤ 결과(Results) ⑥ 고찰(Discussion) ⑦ 결론(Conclusion) ⑧ 알림(Acknowledgement) ⑨ 참고문헌(References) ⑩ 표(Table) ⑪ 그림(Figure)

## 2) 증례보고

- ① 표지: 논문제목, 저자들(소속, 성명), 연락처(교신저자 성명, 주소, e-mail), 각주 ② 영문초록(150단어 이내) 및 색인단어(영문 및 국문 각각 5단어 이내) ③ 서론 ④ 증례 ⑤ 고찰 ⑥ 참고문헌(15개 이내) ⑦ 표(Table) ⑧ 그림(Figure)

## 3) 종설 및 심포지엄

종설은 원저의 규정에 준하나 대상 및 방법, 결과, 고찰은 본론으로 대신하며, 심포지엄은 ① 논문제목 및 저자(소속 및 성명), 연락처 ② 본문 ③ 참고문헌 ④ 표(Table) ⑤ 그림(Figure)의 순서로 작성한다.

- 4) 단신은 5,000자 이내로 하며, 표나 그림은 두 점 이내로 한다. 본문은 서론, 방법 등의 구분 없이 계속된 형태로, 참고문헌은 10편 이내로 한다. 기타 규정은 증례보고와 같다.
9. 논문제목과 저자는 표지에 기재하되 저자의 성명과 소속을 쓰고, 교신저자의 주소 및 연락처를 명시한다. 교신저자를 별도로 표시하지 않는 경우에는 제 1저자를 교신저자로 간주한다. 한글 제목이 30자가 넘거나 영문제목이 20단어가 넘을 때에는 간추린 제목을 각각 첨부하여야 한다. 논문의 쪽수(page)는 표지를 1쪽으로 시작해서 하단 중앙에 작성 순서에 따라 일련번호로 표기한다.
10. 참고문헌은 원고 말미에 인용 순서대로 기재하고 본문에는 어깨번호를 붙여야 한다(단, 심포지엄과 단신은 예외로 한다). 국내 문헌을 포함한 모든 문헌은 영문 표기를 원칙으로 하며, 공저일 경우 6인 이하면 전원을 기록하고 7인 이상 일 경우는 최초 3인을 적고 그 뒤에 "et al."로 끝맺는다. 본문 인용 시에 저자의 이름을 명시하고자 할 때는 영어로 처음 저자의 성만 인용한다(예: Shin et al.). 학술지명은 공인된 약어를 사용하며, 다음 양식에 따라야 한다.

## 1) 학술지

- 예) 1. Cheon YK, Jung IS, Cho YD, et al. A comparative study for usefulness of a variable-stiffness colonoscope to a conventional colonoscope. Korean J Gastrointest Endosc 2002;25:132-136.  
 2. Meltzer SJ, Abnen DJ, Battifour A, Yokokota J, Cline MJ. Protooncogene abnormalities in colon cancer and adenomatous polyps. Gastroenterology 1987;92:1174-1180.

## 2) 단행본

- 예) Day RA. How to write and publish a scientific paper. 3rd ed. Phoenix: Oryx, 1988.

## 3) 단행본에 기재된 문헌을 다시 인용할 경우

- 예) Costa M, Jery S. History of diarrhea. In: Smith JR, ed. Medical history and perspective. Volume 1. 2nd ed. New York: Raven, 1987:1-40.

11. 표와 그림은 영문으로 간결하게 작성하며, 그림에는 설명을 표에는 제목을 각각 영문으로 기재한다. 어깨글자의 위치는 단어의 우측에 하며, 번호를 사용한다. 표준화되지 않은 약어는 모두 하단에 설명을 첨부한다. 사진은 선명해야 하고 사진의 크기는 원칙적으로 7.4×10.0 cm (3×4 inch) 크기로 제출한다. 그림이나 사진은 종이에 부착시키지 말고 후면에 그림이나 사진의 번호, 첫 저자명 및 상하단을 표시하는 화살표를 기록하여 작은 봉투에 넣어서 첨부한다. 그림은 JPG file (600 dpi 이상)로 제출할 수 있다. 본문 중에 표와 그림을 인용할 때에는 (Table)(Fig. )로 문장 끝에 마침표 다음에 표시한다.
12. 원저 및 증례보고에 있어서는 소정의 게재료를 받는다. 도안료 및 제판비와 영문 교정료, 그 밖의 특수 인쇄를 필요로 할 때에는 그 실비를 저자가 부담하여야 한다.
13. 원고 중 필요할 때에는 원문에 영향을 미치지 않는 범위 내에서 자구와 체제를 편집 방침에 따라 편집위원회에서 이를 고칠 수 있다.
14. 원고의 게재 여부는 원고심사 후 편집위원회에서 결정하며, 본 규정에 맞지 않는 원고는 개정을 권유하거나 게재를 보류할 수 있다.
15. 원저 또는 증례보고는 각각에 해당하는 “논문 접수 시 점검 사항” 목록을 대조하여 각 항목이 충실히 지켜졌는지에 대하여 저자가 원고를 검토하고 □에 ▽로 표시한 뒤 원고와 함께 학회로 보내야 한다.
16. “논문 접수 시 점검 사항”의 각 항목에 대하여 표시를 하지 않거나 점검사항을 동봉하지 않은 원고에 대하여는 심사를 실시하지 않고 저자에게 돌려보내어 투고규정을 준수케 한 뒤 원고를 다시 접수할 수 있다.

17. 원고를 학회에 보낼 때에는 모든 공저자들의 서명이 날인된 “저작권 양도 동의서”와 함께 접수해야 하며, 일단 학회 접수된 논문은 특별한 이유 없이 제1저자 또는 교신저자를 바꾸거나 공저자를 추가, 제외할 수 없다.

18. 모든 원고는 원본 1부와 함께 저자와 저자의 소속기관을 확인할 수 있는 부분을 모두 삭제한 복사본 2부를 첨부하여 아래 주소로 제출하여야 한다. 사진은 원본 1부와 심사 시 식별이 가능한 정도의 복사본 2부를 함께 제출하여야 한다.

**(05505) 서울시 송파구 올림픽로 43길 88 서울아산병원 서관 7층**

“한국의지·보조기학회 학회지편집위원회”

19. 접수된 모든 원고는 학회지편집위원회의 논문 심사규정에 따라 편집위원 1인과 전문심사위원 1인이 심사한 후, 편집위원회의 평가에 의하여 1) 무수정 또는 일부 수정, 2) 수정 및 보완 후 개재 가능, 3) 재심, 4) 개재 불가로 결정한다. 심사 결과를 통보받은 교신저자는 심사위원의 지적사항에 대한 자세한 수정내용을 “교정내역서”에 요약하여 제출하며, 새 원고에는 수정된 부분을 표시하여 심사를 받았던 원본 원고 등과 함께 조속한 시일 내에 편집위원회로 발송하여야 한다.

20. 개재가 결정된 원고는 아래한글이나 MS word 파일 형태로 원고제목, 교신저자 등을 표기하여 한국의지·보조기학회 편집위원회에 제출한다.

21. 인쇄소에서 제작된 교정쇄는 저자에 의하여 교정되어야 하며, 최종 교정을 의뢰받은 저자는 일주일내에 교정본을 제출하여야 하며, 최종적으로 편집위원회 위원장이 확인한 후 출판한다.

22. 기타 언급되지 않는 사항은 일반적인 관례에 준한다.

## [ 논문 게재 요청서 및 저작권에 대한 동의서 ]

2007년 10월 30일 제정

### 논문제목 :

한국의지·보조기학회지에 원고를 투고함에 있어, 본 논문은 과거에 출판된 적이 없고 타 학술지에 제출되었거나 제출할 계획이 없으며, 저자들은 한국의지·보조기학회가 본 논문을 심사하고 편집한다는 점을 알고 있습니다. 모든 저자는 본 논문에 실제적인 공헌을 하였으며, 저자들은 상기 논문이 한국의지보조기학회지에 출판될 경우 저작권은 한국의지·보조기학회에 있음을 동의합니다.

	저자명	소속	주소	전화번호	서명
제 1저자					
제 2저자					
제 3저자					
제 4저자					
제 5저자					
제 6저자					
제 7저자					
제 8저자					

\_\_\_\_\_ 년 \_\_\_\_\_ 월 \_\_\_\_\_ 일

\*교신 저자(Corresponding author) : \_\_\_\_\_ (E-mail: \_\_\_\_\_ )

## 논문점검표

(투고규정을 준수하지 않은 원고는 반송됩니다.)

### 일반사항

- 모든 저자들이 서명한 “논문 게재 요청서 및 저작권에 대한 동의서”를 동봉하셨나요?
- 투고규정을 점검한 “논문점검표”를 동봉하셨나요?
- 원고 3부를 준비하였고 그 중 2부는 저자와 저자의 소속 기관을 확인할 수 있는 부분은 모두 삭제한 원고인가요?
- 원고는 A4 용지에 사방 2.5 cm 이상의 여백을 두고, 글자 크기는 한글의 신명조체 크기 10, 행간은 한글의 줄 간격 200%로 하였으며, 매수는 표와 그림을 제외하고 20매(증례 보고는 10매) 이내인가요?
- 원고 작성순서는 표지, 영문초록, 본문, 참고문헌, 표, 그림의 순서로 하셨나요?

### 논문 게재 요청서 및 저작권에 대한 동의서

- 제목, 저자(들)의 이름, 소속, 주소, 전화번호를 기록하고 모든 저자들이 서명을 하셨나요?
- 회신 받을 교신저자명과 이메일 주소를 기록하셨나요?

### 표지와 내 표지

- 국문제목은 30자 이내로 하고, 영문제목은 20단어 이내로 기술하셨나요?
- 영문제목에서 전치사와 접속사를 제외한 모든 단어의 첫 글자를 대문자로 표기하셨나요?
- 저자들의 소속기관의 국문과 영문 표기방법이 일정한 양식으로 기록하셨나요?
- 표지에 교신저자의 이름, 주소, 전화번호, Fax 번호, 이메일 주소를 모두 기록하셨나요?

### 영문초록

- 원저와 종설의 영문초록을 200단어 이내로 작성하셨나요?
- 원저의 경우 초록은 Background/Aims, Methods, Results, Conclusion의 4 항목으로 나눈 규정된(structured) 형식으로 작성하셨나요?
- 증례보고의 경우 초록은 문단을 나누지 않고 150단어 이내로 작성하셨나요?
- Key Words는 첫 자를 대문자로 5개 이내(단 증례보고는 3개 이내로) 작성하셨나요?
- Key Words는 Index Medicus의 주제색인을 참고하여 작성하셨나요?

### 본 문

- 원저의 경우 서론, 대상 및 방법, 결과, 고찰, 결론의 순으로 작성하셨나요?
- 증례보고의 경우 서론, 증례보고, 고찰의 순으로 작성하셨나요?
- 증례보고의 경우 증례는 아래와 같은 서술형으로 기술하셨나요?  
(예: 5세 된 여자가 보행 장애를 주소로 내원하였다.……)
- 참고문헌의 인용번호는 인용되는 순서대로 붙였나요?
- 연구방법에서 사용한 기자재나 시약의 이름과 팔호 안에 제조회사, 도시, 국가를 표시하셨나요?
- 고찰에 본 연구와 무관한 교과서식 사실들을 나열하지 않았나요?
- 국문으로 표기 가능한 용어를 불필요하게 영문으로 표기하지 않으셨나요?

### 참고문헌

- 본문에서 인용된 순서대로 참고문헌을 나열하셨나요?
- 국내문헌을 포함하여 모든 참고문헌은 영문으로 작성하셨나요?
- 저자명은 다음의 예와 같이 기록하셨나요? (예: DeLisa JA, Kim JP)
- 공자의 경우 6인까지는 모두 기록하고 7인 이상은 “et al.”로 표시하셨나요?
- 정기간행물의 약자는 Index Medicus의 표시대로 기술하셨나요?
- 단행본, 단행본의 장을 인용한 경우 참고문헌의 표기방법을 정확히 준수하셨나요?
- 참고문헌은 원저 40개 이내, 종설 50개 이내, 종례보고 15개 이내인가요?

### 표

- 각각의 표는 독립된 용지를 사용하셨나요?
- 본문내용에 나오는 순서대로 일련번호를 붙이셨나요?
- 제목은 관사, 전치사, 접속사를 제외하고 단어의 첫 자는 모두 대문자로 표시하셨나요?
- 표 내에서는 첫 단어만 대문자로 표기하셨나요?
- 부호 사용과 약자 사용 규정을 준수하셨나요?
- 가로줄만 사용하고, 표의 가장 윗줄은 두 줄로 하고 나머지는 모두 한 줄로 작성하셨나요?

### 그림

- 각각의 그림 및 사진은 독립된 용지를 사용하셨나요?
- 본문내용에 나오는 순서대로 일련번호를 붙이셨나요?
- 그림과 사진에 대한 설명은 간결하게 영문으로 작성하셨나요?
- 그림과 사진에 대한 설명은 문장으로 작성하되 첫 단어의 첫 글자만 대문자로 작성하셨나요?
- 설명은 그림 아랫부분에 둘째 줄 이하를 첫째 줄의 왼쪽시작과 맞추어 기술하였고, 그림과 사진 작성에 사용된 부호 및 약자에 대한 설명을 기술하셨나요?
- 사진의 크기는 74 X 100 mm (3 X 4 inches) 이하이고 3부를 제출하셨나요?
- 사진 뒷면에 흑백 혹은 컬러 게재 여부를 기재하셨나요?
- 사진에서 중요한 부분은 화살표 등으로 표시하셨나요?
- 병리학 사진의 경우 염색방법과 확대 배율을 기록하셨나요? [예: (H&E stain, X400)]



2000년 제2회 한국의지·보조기학회 연수교육