

초록 투고 원칙

원고 투고 형식

- 1) 제목, 저자(성명), 소속은 한글과 영문을 모두 기록한다.
- 2) 워드프로세서(MS-Word 2000 이상)를 이용하여 A4 용지에 10 포인트 활자, 줄,간격 200% (또는 2 열 간격: double space)으로 인쇄 한다. 맑은 고딕체 폰트 10 으로 작성하고, 글자 수는 400 자를 넘어서는 안된다(제목, 저자, 소속, 참고문헌 제외).
- 3) 원고는 한글 또는 영문초록으로 하며, 순서는 (배경, 목적, 방법, 결과, 결론, 배울점) 형태로 하며, 참고문헌 Table, Fig. 순서로 각각 별지로 작성하여 철한다. 단, 증례와 종설은 이 형식을 취하지 않을 수 있습니다. 이미지는 800 X 600 이상의 화질이여야 한다.
- 4) 소속이 다른 저자들이 포함된 경우에는 주 연구기관을 먼저 기록하고, 그 외의 기관은 해당저자 이름 뒤에 어깨번호를 붙이고 소속기관과 일치시켜 번호순으로 기재한다.
- 5) 기타
 - 영문약자를 사용해야 할 경우에는 처음 사용할 때 풀어 쓴 후 괄호 안에 기입한다.
 - 숫자는 아라비아숫자, 도량형은 미터법을 사용하고 모든 단위는 국제표준(SI)단위를 사용하는 것을 원칙으로 한다(예: cm, kg, ml, mmHg, sec. 등).
 - 장비, 시약 및 약품은 괄호 안에 제조회사, 도시 및 국적을 명기한다.
- 6) 본 투고규정에 언급되지 않은 사항은 International Committee on Medical Journal Editors 의 Uniform Requirements of Manuscripts Submitted to Biomedical Journals (Vancouver style, 2003 년)의 규정에 준한다.
- 7) 본 학회는 심사를 통하여 독창적이고, 우수한 논문의 구연과 초록을 선정하여 소정의 상품을 제공한다.

Research Abstract 양식

1. 제목 :
2. 저자 :
3. 소속 :
4. 배경 : 의료시뮬레이션 영역에서 현재 알려진 지식들 간의 차이점들 혹은 특별한 분야의 관심에 대하여 배경 정보를 제공하여야 합니다.
5. 목적 : 의료시뮬레이션이 왜 중요한지에 대한 의문제기 혹은 가정을 진술합니다.
6. 방법 : 연구 디자인, 실험 방법, 참가자, 도구 등 과정을 묘사합니다. 적절한 곳에 독립/종속 변수를 포함시켜야 합니다.
7. 결과 : 수집된 데이터와 분석 방법을 묘사합니다. 통계학적 의의를 보고합니다. 테이블을 이용하여 결과를 보고할 수 있습니다.
8. 결론 : 결과가 문제제기에 합당한지 그렇지 않은지를 묘사하고, 의료시뮬레이션이 갖는 의미를 기술합니다.
9. 배울점 :
10. 참고문헌 : 모든 인용에는 참고문헌을 표시하여야 합니다.

5 월 26 일 (토) 까지 kosshmaster@gmail.com 로 제출된 초록은 심사위원의 심사 후
구연 또는 포스터 발표의 결과가 저자에게 이메일로 통보된다.