

# 공중보건학과 학위논문 작성법

(2019년 5월 23일 개정안)

학과교수회의를 가진 결과, 2019학년도 1학기부터 아래와 같이 작성하기로 함.

- 본문에서 참고문헌 인용(citation) 시 시카고 내주 스타일로 작성하고 참고문헌 목록(bibliography)은 밴쿠버 스타일로 작성

- 목차

## A. 국어논문 작성시

1. 서론 2. 재료 및 방법(조사논문은 연구방법) 3. 연구결과 4. 고찰(3과 4를 결과 및 고찰로 합칠 수 있음), 참고문헌, 부록(선택사항), 영문초록, 국문초록 순서로 함(요약 및 결론은 초록에서 기술할 수 있기 때문에 생략하기로 하고, 조사논문의 경우 서론과 연구방법 사이에 이론적 배경을 넣을 수 있음).

## B. 영어논문 작성은 Times New Roman 글씨체로 작성하고

1. INTRODUCTION 2. MATERIALS and METHODS(조사논문의 경우 METHODS) 3. RESULTS 4. DISCUSSION(3과 4를 RESULTS and DISCUSSION으로 합칠 수 있음), REFERENCES, SUPPLEMENT(선택사항), ENGLISH ABSTRACT, KOREAN ABSTRACT 순서로 함(요약 및 결론은 초록에서 기술할 수 있기 때문에 삭제하기로 하고, 조사논문의 경우 INTRODUCTION과 METHODS사이에 BACKGROUNDS를 넣을 수 있음).

- 영어논문 작성시 표지, 내지, 인준서는 한글워드로 작성하고 나머지 부분은 한글워드 또는 MS워드로 작성하기로 함(자세한 사항은 영어논문 작성양식 참조).

- 감사의 말씀과 이력서 작성은 석사는 생략할 수 있고 박사는 작성하기로 함.

- 내주, 외주 및 참고문헌에 대한 표기 방법

A. 국어논문 작성: 본문 작성시 국문참고문헌의 저자가 2인의 경우 김동길과 이재일(2014), 저자가 3인 이상의 경우는 김동길 등(2014)으로 표기.

본문 작성시 영문참고문헌의 경우 저자가 2인의 경우 Kim과 Lee(2014), 저자가 3인 이상의 경우는 Kim 등(2014)으로 표기.

내주 작성시 국문참고문헌의 저자가 2인의 경우 (김동길과 이재일 2014), 저자가 3인 이상의 경우는 (김동길 등 2014)으로 표기.

내주 작성시 영문참고문헌의 저자가 2인의 경우 (Kim and Lee 2014), 저자가 3인 이상의 경우는 (Kim et al. 2014)로 표기.

※ 내주 작성시 인용논문이 2개 이상인 경우 국문학술지 먼저 영문학술지 나중 순서로 하고, 국문학술지 영문학술지 각각 연도별로 올림차순으로 기재. 연도가 같을 때는 국문은 가나다 순, 영문은 알파벳 순서로 기재.

B. 영어논문 작성: 본문 작성시 저자가 2인의 경우 Kim and Lee (2014), 저자가 3인 이상의 경우는 Kim et al. (2014)로 표기.

내주 작성시 저자가 2인의 경우 (Kim and Lee 2014), 저자가 3인 이상의 경우는 (Kim et al. 2014)로 표기.

※ 내주 작성시 인용논문이 2개 이상인 경우 연도별로 올림차순으로 기재. 연도가 같을 때는 알파벳 순서로 기재.

C. 참고문헌 작성에서 저자명은 모두 표기하고, 영문 학술지명은 full name으로 작성하거나 Index

Medicus 표기방법에 따른 약어명을 사용할 수 있음. 국문학술지 먼저 영문학술지 나중 순서로 하고 국문은 가나다 순, 영문은 알파벳 순서로 기재. 국문학술지의 권, 영문학술지의 volume은 반드시 표기하고, 국문학술지의 호, 영문학술지의 no.의 경우에는 필요에 따라 ( )안에 넣어 표기 할 수 있음. 영어논문 작성시 국문참고문헌은 영어로 표기하고 맨 뒤에 (Korean)을 표기함.

- 예) 신경열, 박천옥, 이철현. Tape stripping과 sodium lauryl sulfate에 의한 피부 장벽기능의 손상 및 회복에 관한 연구. 대한피부과학회지. 2000;38:183-190.
- 예) Kim SE, Kim YC. Inhibitory effect of *Cnidium officinale* water extract on the skin wrinkle formation in hairless mouse. J Invest Cosmetol. 2013;9(3):203-211. (Korean)
- 예) Li WH, Pappas A, Zhang L, Ruvolo E, Cavender D. L-11, IL-1  $\alpha$ , IL-6, and TNF- $\alpha$  are induced by solar radiation *in vitro* and may be involved in facial subcutaneous fat loss *in vivo*. J Dermatol Sci. 2013;71(1):58-66.

\* 기타 사항은 시카고 작성법을 준용해서 작성함.