



한 국 간 호 과 학 회

Korean Society of Nursing Science

수신 전국 간호대학(과)장, 8개 회원학회장

(경유)

제목 [한국간호과학회] 2023년 논문작성세미나 개최 안내

1. 귀 기관과 귀하의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 본 학회에서는 2023년 한국간호과학회 논문작성세미나를 "간호과학 이론 및 중재 개발을 위한 조사·실험연구 작성 및 사례"라는 주제로 아래와 같이 개최합니다. 많은 관심과 참여 바랍니다.

- 아 래 -

가. 일시 : 2023년 8월 18일(금) 09:20-17:00

나. 장소 : 한국과학기술회관 B1F 대회의실1

다. 주제 : 간호과학 이론 및 중재 개발을 위한 조사·실험연구 작성 및 사례

라. 사전등록 안내

◇ 사전등록기간 : 2023년 5월 2일(화) - 8월 7일(월)

◇ 등록방법 : 홈페이지(www.kan.or.kr) → 학술·교육·행사메뉴 클릭 → 논문작성세미나
사전등록 → 온라인 신청 후 입금 (등록자 이름 입금 필수)

◇ 등록비(환불 불가) : 일반 회원 100,000원(십만원), 비회원 120,000원(십이만원)
대학원생 회원 80,000원(팔만원), 비회원 100,000원(십만원)

◇ 입금계좌 : 수협은행 1010-1181-1099 사)한국간호과학회

붙임 1. 2023년 한국간호과학회 논문작성세미나 프로그램표 1부. 끝.

사) 한 국 간 호 과 학 회 장



담당자 신혜원

총무이사 임지영

회 장 이영휘

협조자

시 행 한국간호 2023-057(2023. 04. 26.)

접수

우 06130 서울특별시 강남구 테헤란로 7길 22 한국과학기술회관 1관 814호

/ <http://www.kan.or.kr>

전 화 02-567-2528 전송 02-564-0249 / kantest@kan.or.kr

한국간호과학회 2023년 논문작성세미나 프로그램

- 일 시: 2023년 8월 18일(금) 09:20-17:00
- 주 제: 간호과학 이론 및 중재 개발을 위한 조사·실험연구 작성 및 사례
- 장 소: 한국과학기술회관 B1F 대회의실1
- 주 최: 한국간호과학회

사회 : 김경해 교수(고려대학교)

시간	내용	연자
9:20-9:30	환영사	이영희 회장 (한국간호과학회)
9:30-10:30	간호연구에서 구조방정식모형의 적용 및 사례 I: <ul style="list-style-type: none"> 연구모형 및 통계모형에 대한 이해 데이터 스크리닝: 표본크기, 결측값, 다변량 정규분포 및 이상값, 추정방법 결정 및 해결책 측정모형분석: CFA, modification, composite reliability, HTMT 구조모형분석: direct, indirect, total effects 	이은현 교수 (아주대학교)
10:30-10:40	휴식	
10:40-12:00	간호연구에서 구조방정식모형의 적용 및 사례 II: <ul style="list-style-type: none"> 매개효과: single mediator 매개효과: multiple mediators (decomposition of a total indirect effect) 조절효과: 연속형 조절변수 (path, mixed, full indicator interaction, and matched-pair methods) 조절효과: 범주형 조절변수 (constraining method, pairwise parameter comparison) 기타: 통제변수 및 단일지표 사용 	
12:00-13:30	점심식사 (미제공)	개별식사
13:30-14:30	간호중재 효과평가를 위한 반복측정 실험연구 설계 및 사례: <ul style="list-style-type: none"> trial registration Intervention selection bias, randomized allocation sample size 	송라운 교수 (충남대학교)
14:30-14:40	휴식	
14:40-16:00	간호중재 효과평가를 위한 반복측정 실험연구 분석 및 결과보고: <ul style="list-style-type: none"> data screening: missing data, assumptions repeated measure ANOVA: interaction effect, post-hoc test (simple main effects) reporting tables and graphs interpretation 	
16:00-16:50	출판윤리의 이해와 실천-중복게재를 중심으로	이인재 교수 (서울교육대학교)
16:50-17:00	세미나 평가지 작성 및 제출	