



대한민국간호학원

Korean Academy of Nursing Science

2023년 대한민국간호학원 하계워크샵

대한민국간호학원에서 2023년 하계워크샵을 개최합니다. 이번 하계워크샵에서는 “구조방정식 및 메타분석을 활용한 연구역량 강화하기”를 주제로 통계기법을 공유하는 장을 마련하였습니다.

회원 및 대학원생 여러분의 많은 참여 부탁드립니다.

1. 2023년 하계워크샵 일정

- 일 시 : 1일차 - 2023년 8월 05일(토) 09:00 ~ 18:00
2일차 - 2023년 8월 12일(토) 10:00 ~ 17:00
- 장 소 : 온라인 Zoom
- 주 제 : 구조방정식 및 메타분석을 활용한 연구역량 강화하기

※ 일정 : 2023년 8월 5일(토) : 1일차 _ (프로그램 : SPSS, AMOS)

1일차	구조 방정식	
시 간	내 용	사회 및 연자
09:00-09:10	환 영 사	사회: 장희정 간호학발전위원장 (대한민국간호학원) 서문경애 회장 (대한민국간호학원)
09:10-12:00	1. 연구모형과 통계분석 방법 2. AMOS 3. 타당도와 신뢰도 4. 탐색적 요인분석과 확인적 요인분석	이일현 강사 (StatEdu통계연구소 소장)
12:00-13:00	점심시간	
13:00-18:00	5. 집중타당도, 판별타당도 6. 모형타당도, 적합도 7. 가설 검정 8. 연구모형 수정 9. 모형 수정 & MI 10. 직접효과, 간접효과, 총효과 • 시간에 따른 변동가능 11. 매개효과 검정: Sobel test 12. 매개효과 검정: Phantom 변수 - Bootstrap 방법을 이용한 매개효과	이일현 강사 (StatEdu통계연구소 소장)

※ 일정 : 2023년 8월 12일(토) : 2일차_ (프로그램 : CMA)

2일차	메타 분석	
시 간	내 용	사회 및 연자
		사회: 장희정 간호학발전위원장 (대한민국간호한림원)
10:00-12:00	1. 메타분석 2. 효과크기(Effect Size) 3. CMA 4. Forest Plot	이일현 강사 (StatEdu통계연구소 소장)
12:00-13:00	점심시간	
13:00-17:00	5. Fixed Effect Model(고정효과모형) 6. Random Effect Model(변량효과모형) 7. 효과크기 분석 8. 효과크기의 이질성 9. 출간오류(Publication Bias) 10. Funnel Plot 11. Trim-and-Fill Plot	이일현 강사 (StatEdu통계연구소 소장)
17:00-	폐 회 사	서문경애 회장 (대한민국간호한림원)

2. 사전등록 (200명 선착순 조기마감)

사전등록기간	2023년 7월 28일(금) 18:00 까지				
사전등록비	일 반	회원	1일(8월5일) 4만원 2일(8월12일) 3만원 모두참석 6만원	학 생	1일(8월5일) 8만원 2일(8월12일) 6만원
		비회원	1일(8월5일) 14만원 2일(8월12일) 12만원 모두참석 20만원		모두참석 12만원
	등록비 환불은 사전등록기간 내에만 가능합니다.				
	계좌이체 정보	하나은행 : 576-910021-28305 / 예금주 : 대한민국간호한림원(서문경애)			
사전등록방법	온라인 사전등록 신청서(Google Survey)를 작성하여 제출 (온라인 사전등록 링크 : https://forms.gle/uENoappBuvdqotU67)				
문의처	간호한림원사무국(010-2066-0736) 또는 간호한림원이메일(jko1212@daum.net)				