



한림대학교 간호학연구소
RESEARCH INSTITUTE of NURSING SCIENCE,
HALLYM UNIVERSITY

Newsletter 제 9 호

안녕하십니까, 간호학연구소장 오연재입니다.

한 해의 끝자락에서 간호학 연구소 뉴스레터로 다시 인사드릴 수 있어 기쁘게 생각합니다.

올해 우리 연구소는 정기 연구활동과 더불어 2023년과 2024년의 연구 성과를 토대로 10주기 연구기관 평가 보고서를 성실히 준비하여 제출하였습니다. 지난 2년 간의 학문적·사회적 기여를 체계적으로 정리하는 뜻깊은 과정이었으며, 이를 바탕으로 좋은 평가 결과를 기대하고 있습니다. 또한 변화하는 보건의료 환경 속에서 간호학의 학문적 발전과 실무 적용을 강화하기 위해 다양한 연구와 학술 교류 활동을 꾸준히 이어왔습니다. 연구소는 앞으로도 간호 전문직의 미래를 선도하고 현장 중심의 실질적 연구를 수행하는 기관으로 자리매김 하고자 합니다.

뉴스레터를 통해 유익한 정보와 연구 인사이트를 지속적으로 제공드릴 것을 약속 드리며, 여러분과 함께 성장하는 연구소가 되기를 바랍니다. 다가오는 새해에도 건강과 평안이 가득하시길 기원드리며, 한 해 동안 보내주신 변함없는 성원에 깊이 감사드립니다.

감사합니다.

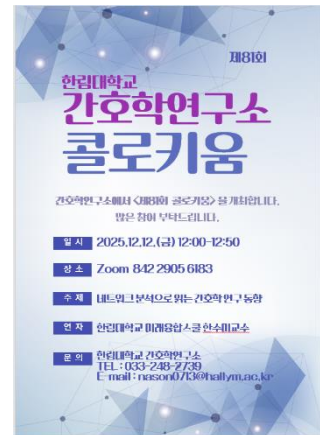
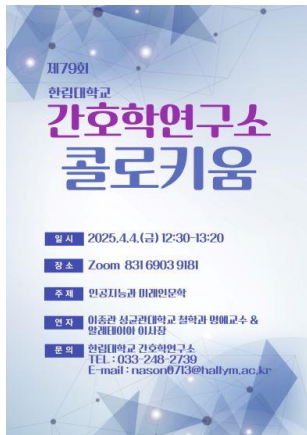
2025년 12월

한림대학교 간호학연구소장 오연재

콜로키움 개최

간호학연구소 콜로키움은 다양한 연구주제 및 개념을 공유하고, 새로운 연구방법이나 분석방법을 소개하고자 실시되었다.

2025년에는 '인공지능과 미래인문학' (이종관 교수, 성균관대학교), 'Technology and AI Use in Nursing' (안효철 학장, 미국 아리조나 대학교), 네트워크분석으로 읽는 간호학 연구동향' (한수미 교수, 한림대학교)과 같이 다양한 주제로 콜로키움이 3회 실시되었다. 이번 콜로키움에는 간호대학 교수와 각 주제에 관심있는 교내외 대학원생 및 교수, 병원 간호사가 참석하였다.



| 날 짜 | 주 제 | 강연자 |
|--------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 4. 4 (금) | 인공지능과 미래인문학 | 이종관 명예 교수 성균관대학교 철학과 알레테이아 이사장 |
| 5. 2 (금) | Technology and AI Use in Nursing | 안효철 학장 아리조나 대학교 간호대학 |
| 12.12 (금) | 네트워크 분석으로 읽는 간호학 연구동향 | 한수미 교수 한림대학교 미래융합스쿨 |



간호통계 특강

간호통계 특강은 대학원생들의 연구 활동 및 논문 작성에 도움을 주기 위하여 통계의 기초지식 및 SPSS 프로그램을 활용한 실습 교육을 제공하고 있다. 올해로 8회를 맞이한 이번 특강은 7월 11일 도헌글로벌스쿨 2층 제4강의실에서 진행되었다. 특강을 맡은 김신정, 김수희 교수는 간호통계의 기본개념, 신뢰도 분석, 코딩, 5가지 분석(차이검증, 일원배치분산분석, 상관관계 분석, 카이제곱 검정, 회귀분석)과 SPSS프로그램 사용방법을 주제로 진행하였다.

대학원생 연구비 지원

간호학연구소는 대학원생의 연구활성화를 위해 연구비를 지원하고 있다. 2025년에는 한림대학교 간호대학원 손혜은 간호교육학과 석사과정생(지도교수 : 정금희)의 연구과제가 공모에서 선정되어 60만원 지원하였다. 논문 제목은 "간호사의 성소수자 건강지식, 공감과 자기효능감이 성소수자 문화역량에 미치는 요인"이다.

2025년 간호학연구소 조직

- 연구소장 : 오연재 교수
- 연구부 : 정금희 교수
- 학술 및 정보개발부 : 김신정 교수, 김은정 교수
- 감사 : 권명순 교수
- 간사 : 손혜은 연구원



연구과제

한림대학교 간호학연구소는 연구프로젝트 수주를 확대하고, 유관기관과의 협력 연구를 활성화 하기 위해 노력하고 있다.

앞으로도 연구프로젝트 수주를 확대하기 위해 연구비 수혜기관과의 네트워킹을 구축하고, 여러 연구소와의 융합·협력 연구를 통해 지속적으로 연구주제를 모색할 예정이다.

외부 기관 지원 과제 수주 현황 (2025.01.01 ~2025.12.31)

| 연구책임자 (가나다 순) | 과제명 | 지원기관 |
|------------------|---|-----------|
| 권명순 | 보건진료전담공무원 직무교육 | 한국건강증진개발원 |
| 김신정 | 인공지능 챗봇을 활용한 초등 학생의 폭력예방 교육프로그램 개발 및 적용 | 한국연구재단 |
| 김윤정 | 간호사를 위한 가상현실 기반의 여성 암 생존자 생식 건강 교육(Ne-On)개발 및 평가 | 한국연구재단 |
| 김윤정 | AI기반 가임기 여성 암 생존자 생식 건강 통합 플랫폼 (ORCHID-FP)개발 및 적용 | 한국연구재단 |
| 신동수 | 춘천시 읍면동 건강증진 사업 | 춘천시 |

(계속)



연구과제

(계속)

| 연구책임자 (가나다 순) | 과제명 | 지원기관 |
|------------------|--|--------|
| 오연재 | 간호사의 윤리적 의사소통 측정도구 개발 및 타당화 -루벡 인격주의 이론 에 근거하여 | 한국연구재단 |
| 이수정 | 대학생·유학생 마약류 예방교육 운영 연구 | 춘천시 |
| 이정민 | 머신러닝 기반 MZ세대 당뇨 위험요 인 분석 및 발생 예측 모형 개발 | 한국연구재단 |
| 장희정 | 뇌질환 환자들의 손 마비 증상 개선 을 위한 다중 운동 기기의 개발 | 한국연구재단 |



한림대학교 간호학연구소
RESERCH INSTITUTE of NURSING SCIENCE,
HALLYM UNIVERSITY

E-MAIL : RINSH@hallym.ac.kr
Tel : 033-248-2739
Fax : 033-248-2734