

# 한국근거기반간호학회

[50612] 경상남도 양산시 물금읍 부산대학로 49 부산대학교 간호대학  
이메일: kebn@kebn.or.kr 또는 rlaguswjd0195@gmail.com

문서번호: EBN-2026-09

시행일자: 2026. 5. 8

수신: 간호부서장 및 간호학(과)장

제목: 2026년 한국근거기반간호학회 「EBN Leader 아카데미」 안내

- 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
- 한국근거기반간호학회에서는 임상현장의 EBP 리더육성을 위해 실습을 포함한 “2026년 「EBN Leader 아카데미」 교육과정”을 개최하고자 합니다.
- 귀 기관의 관심있는 여러분이 많이 참석할 수 있도록 협조를 부탁드립니다.

=== 다 음 ===

- 일시: 2026년 6월 26일(금) ~ 6월 27일(토)
- 주제 및 세부 내용 : 별첨 1 참조
- 장소: 서울아산병원 제7세미나실 (별첨2 참조)
- 교육 대상: EBP에 관심이 있고, 다음 중 한 가지 이상 조건을 만족하는 자
  - EBP 관련 보수교육을 이수한 자
  - 대학원에서 EBP 관련 과목을 이수한 자
  - EBP 프로젝트 수행 유경험자
- 사전등록 안내
  - 기간: 2026년 5월 11일(월) ~ 2026년 6월 12일(금)
  - 신청방법: 교육 대상 기준 확인 후,  
한국근거기반간호학회 홈페이지(www.kebn.or.kr)에 로그인하여 교육 신청
  - 등록비: 회원 30만원, 비회원 35만원
  - 사전등록비 입금: 신한은행 140-014-740430 (한국근거기반간호학회)
  - 사전등록 확인: 신청과 입금 확인 후 홈페이지에서 신청 내역 확인
  - 교육대상자 확정: 6월 19일(금) - 교육대상자 확정예정
- 문의처: [kebn@kebn.or.kr](mailto:kebn@kebn.or.kr)
- 오시는 길(별첨2 참고). 주차장이 협소하여 주차가 불가합니다. 대중교통을 이용하시기 바랍니다.

끝.

한국근거기반간호학회 회장 정 인



별첨1. 한국근거기반간호학회 EBN Leader 아카데미 프로그램

## 2026년 「EBN Leader 아카데미」

- 일시: 2026년 6월 26일(금) ~ 6월 27일(토), 09:00-17:00
- 장소: 서울아산병원 제7세미나실(동관 6층)

1일차 6/26 (금)	<b>Session 1: 임상질문 작성</b>		강사	
	09:30 - 10:10 (40')	[강의] 근거기반간호실무 절차와 임상질문 작성	김경숙 교수 (성균관대학교 임상간호대학원)	
	10:10 - 10:30 (20')	[실습 및 토의] 임상질문(PICO) 작성		
	10:30 - 10:50 (20')	휴식		
	10:50 - 11:20 (30')	[강의] 문헌검색 전략	김현정 교수 (경북대학교 간호학과 한국근거기반간호학회 기획총무이사)	
	11:20 - 12:20 (60')	[실습 및 토의] 문헌검색 전략		
	12:20 - 14:00 (80')	점심식사		
	<b>Session 2: 근거의 비평적 평가</b>			
	14:00 - 14:30 (30')	[강의] 근거의 비평적 평가1 -무작위대조연구	김동연 수간호사 (서울성모병원 간호행정교육팀 한국근거기반간호학회 연구이사)	
	14:30 - 15:30 (60')	[실습 및 토의] 근거의 비평적 평가1 - 무작위대조연구		
	15:30 - 15:50 (20')	휴식		
	15:50 - 16:20 (30')	[강의] 근거의 비평적 평가2 -비무작위대조연구	정인숙 교수 (부산대학교 간호대학 한국근거기반간호학회 회장)	
	16:20 - 17:20 (60')	[실습 및 토의] 근거의 비평적 평가2 -비무작위대조연구		
	2일차 6/27 (토)	<b>Session 3: 근거의 추출과 합성</b>		강사
09:00 - 09:30 (30')		[강의] 근거의 추출 - 자료추출/근거요약표 작성	김명숙 교수 (강원대학교 간호대학)	
09:30 - 10:30 (60')		[실습 및 토의] 근거의 추출 - 자료추출/근거요약표 작성		
10:30 - 10:50 (20')		휴식		
10:50 - 11:20 (30')		[강의] 근거의 양적 합성(메타분석)	이지성 교수 (울산대학교 의학통계학과)	
11:20 - 12:50 (90')		[실습 및 토의] 근거의 양적 합성: RevMan 실습		
12:50 - 14:00 (70')		점심식사		
14:00 - 15:30 (90')		[강의] 근거의 비평적 평가 -체계적문헌고찰에서의AI활용가능성	김현정 교수 (고려대학교·코크란연합한국지부)	

15:30 - 15:40 (10')	휴식
<b>Session 4: 평가 / 수료식</b>	
15:40 - 16:20 (40')	[평가] 근거기반간호실무 단계별 기본 개념 평가
16:20 - 16:40 (20')	[토의] 답안 풀이 및 소감 공유
16:40 - 17:00 (20')	[수료식·Celebration] 및 폐회

별첨 2. 오시는 길

## 오시는 방법

### 지하철 이용 시

- 2 잠실나루역** 1번 출구 → 도보(10분)로 이동  
3번 출구 → 4318 버스 승차 → 하차(서울아산병원 동관)
- 2 잠실역** 7번 출구 → 4318 버스 승차 → 하차(서울아산병원 동관)
- 5 천호역** 9번 출구 → 4318 버스 또는 112-5 버스 승차 → 하차(서울아산병원 동관)
- 5 강동역** 1번 출구 → 112-5 버스 승차 → 하차(서울아산병원 동관)
- 8 강동구청역** 5번 출구 → 112-5 버스 승차 → 하차(서울아산병원 동관)
- 8 뚝촌토성역** 1번 출구 → 4318 버스 승차 → 하차(서울아산병원 동관)
- 9 한성백제역** 2번 출구 → 30 버스 또는 340 버스 승차 → 올림픽회관 하차 → 4318 버스 승차 → 하차(서울아산병원 동관)



### 버스 이용 시

- 4318** 서울아산병원 동관 하차 (사당역 ↔ 서울아산병원)
- 112-5** 서울아산병원 동관 하차 (한솔아파트 ↔ 서울아산병원)
- 97** 서울아산병원 동관 하차 (남양주 호평동 ↔ 강변역 ↔ 서울아산병원)

## TRANSPORTATION

