



대한간호협회 100주년  
**간호백년 백년헌신**

수 신      수신처  
경 유  
제 목      2023년 대한간호협회 정신간호사회 11월 학술대회 및 보수교육 안내

---

1. 귀하와 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 대한간호협회 정신간호사회에서는 정신간호사의 전문성을 고취하고 역량을 강화하기 위하여 2023년 11월 17일(금)에 학술대회 및 간호사 보수교육 「정신응급대응과 위기관호」를 개최하고자 하오니 많은 참여 부탁드립니다.

- 다 음 -

- 가. 주 제: 정신응급대응과 위기관호  
나. 일 시: 2023년 11월 17일(금) 09:00~17:30  
다. 대 상: 간호사, 정신건강간호사, 정신건강간호사 수련생 등 165명  
라. 방 법: 온라인 실시간 ZOOM  
마. 등 록: 2023. 10. 30.(월) ~ 11.10.(금)  
- 등록절차: KNA에듀센터>오프라인 RN교육>교육신청  
- 입금계좌: 우리은행 1005-602-241201 대한간호협회정신간호사회  
- 등 록 비: 60,000원 (금 육만원정)

회원구분	등록비	입금계좌
대한간호협회 등록 회원	60,000 (직접비 60,000+ 간접비 0)	우리은행 1005-602-241201 (대한간호협회 정신간호사회)
대한간호협회 미등록 회원	128,000 (직접비 60,000+ 간접비 68,000)	대한간호협회 KNA에듀센터 (1588-6282)

바. 인정사항: 아래 사항에 있어 학술대회 참석 확인 및 보수교육 8시간 동시인정

- 간호사, 정신건강간호사, 정신건강간호사 수련생

사. 문 의: 대한간호협회 정신간호사회 사무처

☎ 02)425-1271, ✉ koreanursing@hanmail.net

- 붙임 1. 일정표 1부.  
2. 실시간 원격 화상교육 이수 안내 1부.



# 사단법인 대한간호협회 정신간호사회장



수신처: 정신의료기관, 정신건강복지센터 및 중독관리통합지원센터, 정신간호사회원

사무처장 김연숙

교육이사 박향진

부회장 김미정 임희수

회장 김숙자

시행 정신-165

(2023. 10. 17.)

우 04303 서울특별시 용산구 청파로 85가길 28 (현대오피스 108호) / [www.kpmhna.or.kr](http://www.kpmhna.or.kr)

전화 (02) 425-1271 전송 (02) 717-2030

/ [koreanursing@hanmail.net](mailto:koreanursing@hanmail.net)

붙임 1. 일정표

2023 대한간호협회 정신건강간호사회 11월 학술대회 및 보수교육 프로그램

『정신응급대응과 위기간호』

시 간	일 정	
08:30~09:00	등 록	
09:00~09:10	개 회 사	최윤정 (서울시정신간호사회/회장)
09:10~10:50	정신응급 및 위기 개입 이후 사후관리와 통합간호	이중수 (서울시정신건강복지센터 응급대응지원팀/정신건강간호사)
11:00~12:40	정신응급, 위기 정신건강 사정 및 평가	이나나 (서울대학교병원 소아정신과병동/수간호사)
12:40~14:00	점심 식사	
14:00~15:40	정신건강 위기 대처를 위한 간호중재와 자원중재	김수영 (경기도정신건강복지센터/상임팀장)
15:50~17:30	정신응급 및 위기 상황에서 정신건강복지법의 적용	소민아 (국립정신건강센터 성인정신과/과장)

## 붙임2. 실시간 원격화상교육 이수 안내

### 2023년 정신간호사회 학술대회 화상원격 교육 이수 조건

반드시 아래 두 조건을 **모두** 충족 시, 교육이수 처리가 완료됩니다.

- ▶ 교육 입장(09:00) 및 퇴장 시간(17:30) 관련
  - 반드시 자신의 **성명 및 소속기관명**을 설정한 후 교육장에 입장해야 함
  - 입장부터 퇴장까지의 시간은 **09:00~17:30 중 400분 (실제 교육 시간)**을 초과해야 함
  - 입장부터 퇴장까지 모든 로그기록이 주최측에 저장되므로 개인 조작성 불가능함
- ▶ 교육생 화면 캡처본 중 2번 출석 확인
  - 교육 8시간중 **3회 이상의 무작위 캡처 중, 2회 이상** 교육생 모습 확인 시, 출석인정 그러나 근무, 운전 등 교육을 들을 수 없는 상황에서의 모습 캡처는 미이수 처리