

**[붙임] 보수교육 프로그램 안내(2025년 10~11월)**

1. 교육비: 등록회원 50,000원 / 미등록회원 118,000원(간접비 68,000원 포함)
2. 교육장소: 본회 5층 강당(서울시 구로구 공원로6가길 26)
3. 신청방법: KNA에듀센터(<http://edu.kna.or.kr>) 회원 로그인
  - 오프라인 RN교육
  - 해당 프로그램명 검색
  - 수강신청 및 결제(※ PC에서만 결제 가능, 정원에 따른 선착순 마감)

**4. 유의사항**

- 1) 동일과정 코드의 보수교육과정 중복 이수 불가
- 2) 지각, 미출결, 무단이탈 시 이수처리 불가 및 부분시간 불인정
- 3) 지출증빙용 현금영수증을 소속기관에 제출하는 경우 ‘실시간계좌이체’ 이용
- 4) 등록취소/환불신청: KNA에듀센터(마이페이지) 이용, 환불은 규정에 따라 처리

환불신청(교육취소) 시점	환불가능금액
교육일 5일 전	직접비 전액, 간접비 전액*
교육일 4일 전 ~ 교육일 전일 정오	직접비 50%, 간접비 전액*
교육일 전일 정오 이후 ~	직접비 환불불가, 간접비 전액*

\* 간접비는 미등록회원에만 해당

5) 주차 공간이 협소하여 주차는 불가하오니, 대중교통을 이용해 주시기 바랍니다.

**5. 프로그램 일정(\*는 필수교육 포함 과정)**

일자	교육명	세부 프로그램
10.21. (화)	간호사가 알아야 할 간호실무 관련법*	09:20~11:00 조직 내 갈등 관련 법과 간호 - 오지은(법률사무소 선의 대표변호사) 11:20~13:00 재해 관련 법과 간호 - 김우경(예원노무법인 대표공인노무사) 14:00~15:40 의료사고 관련 법과 간호 - 박수진(한국의료분쟁조정중재원 조사관) 16:00~17:40 환자안전 관련 법과 간호 - 이 원(중앙대학교 적십자간호대학 부교수)
10.29. (수)	정보기술(IT) 을 활용한 임상교육 프로그램 개발	09:20~11:00 환자 교육용 스마트폰 앱의 설계 - 이지아(경희대학교 간호과학대학 교수) 11:20~13:00 환자 교육용 스마트폰 앱 개발의 실제 - 이지아(경희대학교 간호과학대학 교수) 14:00~15:40 의료 현장에서의 XR 기술의 활용 - 김 일(서지컬마인드 대표) 16:00~17:40 간호 교육용 VR 프로그램의 설계 - 김영주(성신여자대학교 간호대학 교수)

※ 과정 수강 시 프로그램 개발 실습을 위한 개인노트북 지참 필수

일자	교육명	세부 프로그램
11. 7. (금)	지역사회 통합돌봄과 간호	09:20~11:00 지역사회 통합돌봄의 이해 - 이정석(국민건강보험공단 건강보험연구원 장기요양정책연구센터장) 11:20~13:00 일차의료에서의 간호사 역할 - 윤주영(서울대학교 간호대학 교수) 14:00~15:40 재가간호에서의 간호사 역할 - 염은경(강원의료복지사회적협동조합 재택의료팀 과장) 16:00~17:40 재택의료에서의 간호사 역할 - 이상범(서울신내의원 원장)
11.14. (금)	간호사, 세계관을 확장하다!	09:20~11:00 의료코칭전문가로서의 간호사 미래전망 - 김선영(한국의료코칭센터 대표코치) 11:20~13:00 산업현장에서의 간호사 현황과 발전방향 - 최예신(LG이노텍(주) 광주공장 보건관리자) 14:00~14:50 임상시험관리자의 현재와 미래전망 - 박현주(Syneos Health Korea Clinical Operations Manager) 15:00~15:50 보험심사간호사의 현황과 역할확대 방안 - 이승혜(세브란스병원 보험심사팀장) 16:00~17:40 CEO 간호사로서의 도전과 미래전망 - 오성훈(널스노트(주) 대표)
11.28. (금)	사례 중심으로 바라본 법의간호	09:20~11:00 법의간호와 법의간호사의 이해 - 한미현(계명문화대학교 간호학과 교수) 11:20~13:00 의료사고 현장에서 법의간호학적 접근 - 이지연(서울경찰청 과학수사과 검시조사관) 14:00~15:40 과학수사와 법의간호학적 접근 - 김진영(서울경찰청 과학수사과 검시조사관) 16:00~17:40 간호현장에서의 법의간호 사례와 간호사의 역할 - 김진영(서울경찰청 과학수사과 검시조사관)

※ 프로그램은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.