

한국간호시뮬레이션학회

Korean Society for Simulation in Nursing

수 신 학장 / 학과장 / 부서장

제 목 제19회 기초과정 워크숍(온라인) 개최 안내

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 본 학회의 2021년 제19회 기초과정 워크숍(온라인)을 아래와 같이 개최하고자 하오니 귀 기관의 교수, 실습지도교원, 대학원생, 및 시뮬레이션에 관심 있는 간호사가 참여할 수 있도록 협조해 주시기 바랍니다.

가. 일 시 : 2021년 8월 21일(토) 9:00 ~ 12:50

나. 방 법 : Zoom을 이용한 온라인 교육

다. 교육대상 : 시뮬레이션 실습교육 경험이 없거나 초보 단계의 간호교육 종사자

라. 등록정원 : 40명 (선착순 마감)

마. 등록기간 : 2021년 7월 20일(화) ~ 8월 13일(금)까지

바. 등 록 비 : 정회원 8만원/비회원 10만원(우리은행 1002-959-46236, 예금주 이주영)

사. 기 타 : 등록 취소 시 등록비는 환불 불가

붙 임 : 제19회 기초과정 워크숍(온라인) 프로그램 및 등록안내 1부. 끝.

한국간호시뮬레이션학회 회장



기안자 전해진 총무

회 장 이순희

시 행 KSSN 2021-014(2021.07.14)

접 수

- (2021. . .)

우 27909 충청북도 증평군 대학로 61 한국교통대학교 간호학과

이메일 simulationkorea@gmail.com

< 붙 임 >

2021 한국간호시뮬레이션학회 19회 워크숍 프로그램

시뮬레이션 기초과정 워크숍 -온라인과정-

※ 본 과정은 18회 워크숍(5/29)과 동일한 과정입니다.

※ 워크숍 목표

1. 시뮬레이션 운영방식과 교육과정에 대해 이해한다.
2. 효과적인 디브리핑 방법에 대해 이해한다.
3. 시뮬레이션 학습의 동영상을 보고 적용방법을 이해한다.

※ 프로그램 소개

본 프로그램은 시뮬레이션 실습 교육 경험이 없거나 운영 노하우가 없는 교육자를 위하여 기획되었습니다. 워크숍에서는 시뮬레이션 운영, 시나리오 개발 및 디브리핑에 관한 기본 교육을 실시하고, 소그룹 온라인 토의를 통해 시뮬레이션 시나리오 개발 실습을 진행하며, 시뮬레이터를 활용한 시뮬레이션 실제 운영 사례를 영상과 함께 소개하고, 교육 경험을 공유하고자 합니다. 본 워크숍은 온라인으로 진행되며, 7~8명이 1개조로 구성되어 운영될 예정입니다.

※ 일 시 2021년 8월 21일(토) 9:00 ~ 12:50

※ 장 소 Zoom을 이용한 온라인 교육

※ 대 상 자 시뮬레이션 실습교육 경험이 없거나 초보 단계의 간호학과 교수 및 실습지도교원

※ 등록정원 40명 선착순 마감

※ 등록기간 2021년 7월 20일(화) ~ 8월 13일(금)까지

※ 등 록 비 정회원 8만원 (비회원 10만원)
우리은행 1002-959-462361 (예금주 이주영)

※ 등록방법

- 한국간호시뮬레이션학회 홈페이지(<http://www.kssn.or.kr>)를 통해 등록
- '학술 및 행사' - '사전등록' 클릭
- 온라인 신청 후 등록자 이름으로 입금 바랍니다.
- 입금자에 한해 선착순(40명) 등록이 마감됩니다.
(교육일 1주일 전 등록 취소 시 등록비는 환불 불가)

※ 문 의 simulationkorea@gmail.com

※ 프로그램

시간	내용	강사명
09:00~09:20	등 록	사회자
09:20~09:30	인사말	한국간호시뮬레이션학회 회장 이순희 (한국교통대학교)
09:30~10:10	시뮬레이션 운영과 교육과정 개발 (강의)	이주영 (가톨릭대학교)
10:10~11:00	시나리오 구성과 적용 (소그룹별 실습 및 토의)	김지영 (상명대학교) 박지은 (경북대학교) 이주영 (가톨릭대학교) 전혜진 (나사렛대학교) 황선아 (세명대학교)
11:00~11:10	Break time	
11:10~11:50	효과적인 디브리핑 방법 (강의)	김지영 (상명대학교)
11:50~12:40	시뮬레이션 운영의 실제 (영상)	박지은 (경북대학교)
12:40~12:55	시뮬레이션 운영 경험 공유 및 질의응답 (전체 토의)	황선아 (세명대학교)
12:55	마무리 및 설문지 작성	황선아 (세명대학교)