



한국간호행정학회
Korean Academy of Nursing Administration

한국간호행정학회 KOREAN ACADEMY OF NURSING ADMINISTRATION

문서번호 : 2020-27

시행일자 : 2020. 08. 14.(금)

수 신 : 한국간호행정학회 회원 및 한국간호과학회 회원

참 조 : 한국간호과학회, 대한간호협회, 병원간호사회, 감염관리간호사회, QI 간호사회, 간호대학

제 목 : 2020년도 한국간호행정학회 하계학술대회 온라인 개최

1. 귀하와 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 한국간호행정학회에서는 “코로나-19: 간호조직의 위기로부터의 발전”이란 주제로 2020년도 하계학술대회를 온라인으로 개최합니다.
3. 한국간호행정학회 회원 및 위 주제에 관심 있으신 많은 분들의 참여를 바라오며, 기타 자세한 사항은 다음을 참조하시기 바랍니다.

- 다 음 -

1. 일 시 : 2020년 8월 14일(금), 14:00 ~ 17:00
2. 장 소 : 온라인(집행진: 서울대학교 간호대학 강당)
3. 주 제 : 코로나 19: 간호조직의 위기로부터의 발전(COVID 19: Growth of Nursing Profession From Risk)
4. 학술대회 일정 : 붙임 1 참조
5. 사전 등록, 논문초록 접수 및 관련사항 안내 : 붙임 1 참조
6. 기타 자세한 사항은 한국간호행정학회 홈페이지(<http://www.kanad.or.kr>) 참조

붙임 1. 2020년도 한국간호행정학회 하계학술대회 프로그램 및 논문접수 안내. 끝.

한국간호행정학회 회장 김 종 경



총무이사 류 경 / 회장 김종경

우) 31116 충남 천안시 동남구 단대로 119 단국대학교 간호대학 / www.kanad.or.kr

전화 070-8095-2581 / 전송 (062)520-5178 / e-mail : kyungryu@seoyeong.ac.kr, kana20th@naver.com

2020년도 한국간호행정학회 하계학술대회

한국간호행정학회는 "코로나 19: 간호조직의 위기로부터의 발전(COVID 19: Growth of Nursing Profession From Risk)"을 주제로 온라인 하계학술대회를 개최하고자 합니다. 본 학술대회에서는 한국시스템안전학회장이신 윤완철 KAIST 교수, 레질리언스 헬스케어의 전문가이신 이상일 울산대 의대 예방의학과 교수, 전 계명대학교 동산병원 간호부원장을 역임하신 최연숙 국회의원을 모시고 코로나 위기에 대응하는 조직의 레질리언스에 대한 강연을 듣고자 합니다. 또한 질병관리본부 구현숙 보건연구사, 서울대학교병원 허현숙 가정간호사업팀장, 고려대학교 간호대학 서문경애 학장을 모시고 현장의 생생한 위기 대응 경험을 공유합니다. 한국간호행정학회의 온라인 학술대회를 통하여 전 세계적 건강위기를 극복하기 위한 간호조직의 레질리언스 강화에 기여하고 위기로부터의 발전을 위한 발판을 마련할 수 있기를 기대하며, 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

■ 일 시

2020년 8월 14일 금요일
14:00-17:00

■ 장 소

온라인(추후 웹사이트 URL
안내 예정)

■ 주제

코로나 19: 간호조직의 위기로부터의 발전
(COVID 19: Growth of Nursing Profession From Risk)

■ 학술대회 일정

시간	내용	강사
14:00~14:10	개회사	김종경 교수 (한국간호행정학회 회장)
	축사	조경숙 교수 (한국간호과학회 회장)
14:10~14:40	위기와 도전: 조직의 레질리언스	주제강연 윤완철 교수 (KAIST, 한국시스템안전학회장)
14:40~15:10	코로나 19: 레질리언스 측면에서의 이해	주제강연 이상일 교수 (울산대학교 의과대학)
15:10~15:40	코로나 19: 간호조직의 레질리언스	주제강연 최연숙 의원 (전 계명대학교 동산병원 간호부원장)
15:40~16:00	위기로부터의 발전: 중앙정부	주제발표 구현숙 보건연구사 (질병관리본부)
16:00~16:20	위기로부터의 발전: 지역사회	주제발표 허현숙 팀장(서울대학교병원 가정간호사업팀)
16:20~16:40	위기로부터의 발전: 간호대학	주제발표 서문경애 교수 (고려대학교 간호대학)
16:40~17:00	종합토의 및 마무리	
온라인	논문 포스터 발표	학술대회와 동시 진행

※ 학술대회 온라인 운영방식: 당일 실시간 온라인 학술대회 실시 (1주일간 자유롭게 해당 URL 통해 시청 가능)

※ 학술대회집은 학회 홈페이지에서 다운로드 가능

5. 등록안내

1) 학술대회 온라인 등록비

구 분		사전	비고
개인 일반	회원	30,000	
	비회원	40,000	
대학원생		20,000	학생증 확인
동일기관 5인 이상 단체		20,000/인	

2) 사전등록비 입금계좌 : 농협은행 301-0263-6869-51 (예금주: 정유미(간호행정학회))

3) 사전등록 기간 : 2020년 07월 06일(월) ~ 07월 31일(금) 18시

4) 사전등록 방법

- 간호행정학회 홈페이지(<http://www.kanad.or.kr/>) 접속 → 로그인 → 학술대회 공지
팝업창의 **사전등록 바로가기** 클릭 → 등록신청 → 등록확인
- 간호행정학회 홈페이지(<http://www.kanad.or.kr/>) 접속 → 로그인 → 학술행사 →
국내학술행사 안내 → **사전등록** 클릭 → 등록신청 → 등록확인

5) 단체 사전등록: 동일 기관에서 5인 이상이 사전 등록할 시에는 대학원생 사전 등록비 (20,000원)로 접수하실 수 있습니다. 단체등록 시에는 대표자 1인이 등록비 입금 후, kana20th@naver.com으로 기관명, 참석자명 회신을 부탁드립니다.

6. 논문초록 접수 안내

1) 논문분야: 학술지 미게재 간호관리학 분야 논문

2) 접수기간: 2020년 06월 29일(월) ~ 07월 24일(금) 18시

3) 접수방법

- 간호행정학회 홈페이지(<http://www.kanad.or.kr/>) 접속 → 로그인 → 학술대회 공지
팝업창의 **초록접수 바로가기** 클릭 → 논문등록 (발표신청의 구두/포스터 클릭)
- 간호행정학회 홈페이지(<http://www.kanad.or.kr/>) 접속 → 로그인 → 홈페이지 학술행사
→ 국내학술행사 안내 → **초록접수** 클릭 → 논문등록 (발표신청의 구두/포스터 클릭)

4) 발표: 온라인 포스터 전시

※ 발표자는 본 학술대회에 사전등록을 하여야 합니다.

7. 조직위원: 김종경회장, 김미영부회장, 박명화학술이사, 노원정출판이사, 김정희교육이사,
김은아교육이사, 이은희연구정책이사, 조성현대외협력이사, 정유미회계이사,
김지현홍보이사, 류경총무이사

등록 관련 문의	김지현 홍보서기이사	041-550-2183	jhkimrn@bu.ac.kr
프로그램	박명화 학술이사	042-580-8328	mhpark@cnu.ac.kr
연구자 소모임/논문초록 접수	이은희 연구정책이사	033-248-2727	ehlee@hallym.ac.kr
기타 문의	류 경 총무이사	062-520-5078	kyungryu@seoyeong.ac.kr

<양식 1> 2020년도 한국간호행정학회 학술대회 논문초록 양식

1. **편집용지:** 한글 기본 양식 ※ default를 바꾸지 마십시오.

① 용지종류: A4

② 용지여백: 위 20, 아래 20, 왼쪽 30, 오른쪽 30, 머리말 15, 꼬리말 15, 제본 0

2. **논문제목:** 글자크기 - 16, 글자모양 - 신명조/ 진한 글자체, 가운데 정렬

3. **저자**

① 제목과 한 줄 띄운다.

② 글자크기 - 10, 글자모양 - 신명조/진한 글자체, 가운데 정렬

③ 저자가 2명 이상인 경우 성명 사이에 "·" 넣어 연이어 적는다.

④ 포스터 발표자는 성명 밑에 밑줄을 긋는다.

⑤ 소속이 다른 공동저자가 있으면 우측위에 " ¹⁾, ²⁾, ³⁾" 과 같이 표시한다.

4. **소속:** 저자와 한 줄 띄운다.

글자크기 - 10, 글자모양 - 신명조, 가운데 정렬

5. **본문:** 글자크기 - 10(장평 100%, 자간 0), 글자모양 - 신명조, 줄 간격 - 160

1. 연구목적

2. 연구방법

3. 연구결과

4. 결론

※ 1, 2, 3, 4의 시작과 끝은 각 1줄씩 띄우며, 본문 내에 번호나 참고문헌은 표시하지 않는다.

6. **사사표기:** 필요한 경우 각 기관의 양식에 맞추어 작성한다.