



## 2020년 한국여성건강간호학회 교수역량강화 Web Seminar 안내

여성건강간호학회에서는 실습환경의 급변으로 효과적인 간호학실습 운영을 위하여 가상공간 및 온라인 공간을 활용한 간호학실습 운영전략을 주제로 Web Seminar(Webinar)를 기획하였습니다. 본 세미나는 아동간호학회에서 2020년 3월 12일 진행되었던 내용과 동일하게 진행될 예정이며 학회 회원님들의 요청에 의해 계획하게 되었습니다.

이번 Webinar는 경희대학교 간호과학대학 신현숙교수의 가상공간랩에서 이루어지며, 신현숙교수팀이 개발한 다양한 간호훈련 프로그램 및 자원, 팀협동학습 및 임상간호사례연구 등을 멀티미디어 자료를 활용해 온라인 및 가상공간에서 진행할 수 있는 실습전략을 세우고 경험하는 과정입니다. 훈련과정은 실질적인 가상시뮬레이션 운영역량을 위해 소그룹 참여학습 방식으로 진행됩니다. 이 과정을 통해 긴급하게 교내 및 원격실습으로 대안적 실습전략을 모색해야 하는 상황에서 가능한 자원을 확인하고 학교상황에 맞는 실습일정을 계획하는데 도움이 되고자 합니다.

경희대학교 신현숙교수가 개발한 프로그램은 가상공간시뮬레이션 프로그램인 KHU-MUVE(Multi-user virtual environment), Second Life내 KHU-virtual community, 스마트패드이용 아동활력징후 훈련프로그램, 아동건강평가도구(HATCH-K) 등을 포함합니다. 아동활력징후 훈련과 아동건강평가도구가 사용되나 통합간호 중심으로 운영될 계획이며 각 시뮬레이션과정에 참여해 봄으로써, 추후 가상공간을 실습공간으로 이용할 수 있는 교수자로서의 역량을 높이는 데 도움이 될 것으로 기대합니다.

세미나 진행 방법:

선착순 Webinar 등록 → 등록 확정 및 초청이메일(OT자료) 발송 → Zoom, Second Life 프로그램 다운로드 → Webinar 시간에 웹상으로 참석

※ Google docs 등의 공유프로그램 사용을 위해 등록 시 Gmail계정을 사용해 주시기 바랍니다.

## 2020년 한국여성건강간호학회 교수역량강화 Web Seminar 프로그램

- 일시 : 2020년 4월 3일(금요일) 13:00-18:00
- 장소 : 등록된 회원에게 발송된 초청안내 (Zoom 화상회의 공간)
- 주제 : 가상공간 및 온라인 공간을 활용한 간호학실습 운영전략

시간	내용	내용	자원
-13:00	화상강의 참석확인		Zoom
13:00-13:10	환영사	정금희 회장 한국여성건강간호학회	
13:10-15:00	가상공간을 이용한 시뮬레이션교육	신현숙 교수	KHU server Second Life Zoom
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KHU-MUVE</li> <li>• KHU-Virtual community</li> <li>• 가상시뮬레이션 수행</li> </ul>	Facilitators: 신현숙 교수 임다해 연구교수	
15:10-17:00	온라인 참여학습을 활용한 실습전략	신현숙 교수	Google docs Second Life Zoom Smartpad HATCH-K
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TBL을 이용한 온라인 사례연구</li> <li>• 스마트패드 활용 아동활력징후훈련 경험</li> <li>• 웹기반 훈련프로그램</li> </ul>	Facilitators: 신현숙 교수 손순영 교수	
17:10-17:40	간호학실습 운영전략 논의 및 실습과정 설계	신현숙 교수	Google docs Zoom
17:40-18:00	질의 및 응답	신현숙 교수	Zoom Google survey

### \*필요자원\*

- 1) KHU-MUVE 프로그램
  - 2) KHU-community (+hospital) @ Second Life
  - 3) KHU-mobile 아동활력징후측정훈련프로그램
  - 4) 아동건강평가도구 HATCH-K
  - 5) Zoom Video Webinars(참여자 각자 다운로드받아야 함, 초청이메일을 통해 손쉽게 접근가능)
  - 6) 강사 및 Facilitators: 신현숙 교수(경희대), 임다해 연구교수(경희대), 손순영 교수(계명대), 전해진 연구원(경희대), 기술지원인력
- \*1,2,3,4는 신현숙 교수가 개발하여 경희대학교 산학협력단에서 IP특허 출원되어 있는 프로그램입니다. 프로그램저작권은 신현숙교수에게 있습니다.