

2018 한국의료시뮬레이션학회 정기 가을 심포지움 Simulation Workshop Day



Sharing Our Experiences & Experiencing New Technologies 경험의 공유와 새로운 체험

일시 2018년 11월 17일(토) 09:30-17:30
장소 성신여자대학교 미아 운정그린 캠퍼스 C동 3층

INVITATION

한국의료시뮬레이션학회에서는 오는 11월 정기 가을 심포지움으로, 국내 의료시뮬레이션 교육자들이 그 동안 쌓은 경험을 나누고 새로운 시뮬레이션 기술들과 방법들을 체험할 수 있는 '시뮬레이션 워크숍의 날' 을 준비하였습니다. 올 해 새롭게 시도되는 이번 학술행사는 한국의료시뮬레이션 학회 회원님들 뿐만 아니라 의료시뮬레이션 교육에 관심이 있으신 분들이 의료시뮬레이션과 관련된 흥미로운 주제들에 대한 다양한 소그룹 워크숍 활동을 통해 보다 실질적인 노하우를 배우고 공유하며 새로운 기술과 방법들을 직접 체험하실 수 있는 뜻 깊은 시간이 되실 것입니다. 많은 관심과 적극적인 참여를 부탁드립니다. 감사합니다.

등록 안내

신청방법 홈페이지 www.kossh.or.kr 통해 등록

사전등록 기간 2018년 10월 1일(월) - 2018년 11월 10일(토)까지

등록비 안내 (국민은행 298702-04-128244 예금주: 김의중)

정회원(사전등록)	비회원(사전등록)	현장등록
100,000 원	120,000 원	130,000 원

! Experiencing New Technologies I과 II는 **반복되는 동일 과정**으로 I과 II에서 **각각 한 과정씩 선택해서 등록**하시면 됩니다.

PROGRAM

시간	주제					
09:30-10:00	등록					
10:00-10:15	Welcome & Orientation					
Sharing Our Experiences						
10:15-12:15 (4개 중 택일)	<table border="1"> <tr> <td>워크숍 A SP를 활용한 하이브리드 시뮬레이션 사례 개발</td> <td>워크숍 B 표준화된 간호 시뮬레이션 교육 운영방안</td> <td>워크숍 C 병원 Rapid Response Team 훈련용 시뮬레이션 시나리오 개발</td> <td>워크숍 D 고충실도 병원전 외상 시뮬레이션 구현하기</td> </tr> </table>	워크숍 A SP를 활용한 하이브리드 시뮬레이션 사례 개발	워크숍 B 표준화된 간호 시뮬레이션 교육 운영방안	워크숍 C 병원 Rapid Response Team 훈련용 시뮬레이션 시나리오 개발	워크숍 D 고충실도 병원전 외상 시뮬레이션 구현하기	
워크숍 A SP를 활용한 하이브리드 시뮬레이션 사례 개발	워크숍 B 표준화된 간호 시뮬레이션 교육 운영방안	워크숍 C 병원 Rapid Response Team 훈련용 시뮬레이션 시나리오 개발	워크숍 D 고충실도 병원전 외상 시뮬레이션 구현하기			
12:15-13:00	Lunch					
Experiencing New Technologies I						
13:00-14:30 (5개 중 택일)	<table border="1"> <tr> <td>워크숍 1 DxR web-based PBL 및 vSIM을 이용한 computer-based simulation</td> <td>워크숍 2 Code Blue III ALS Junior를 활용한 pediatric resuscitation simulation</td> <td>워크숍 3A ALS 5000 Breathing Simulator을 활용한 critical care simulation 워크숍 3B Nursing Anne Simulator를 이용한 critical care simulation</td> <td>워크숍 4 Sono-guided PICC insertion training</td> <td>워크숍 5 분만 Augmented Reality (AR) Simulator을 활용한 delivery simulation</td> </tr> </table>	워크숍 1 DxR web-based PBL 및 vSIM을 이용한 computer-based simulation	워크숍 2 Code Blue III ALS Junior를 활용한 pediatric resuscitation simulation	워크숍 3A ALS 5000 Breathing Simulator을 활용한 critical care simulation 워크숍 3B Nursing Anne Simulator를 이용한 critical care simulation	워크숍 4 Sono-guided PICC insertion training	워크숍 5 분만 Augmented Reality (AR) Simulator을 활용한 delivery simulation
워크숍 1 DxR web-based PBL 및 vSIM을 이용한 computer-based simulation	워크숍 2 Code Blue III ALS Junior를 활용한 pediatric resuscitation simulation	워크숍 3A ALS 5000 Breathing Simulator을 활용한 critical care simulation 워크숍 3B Nursing Anne Simulator를 이용한 critical care simulation	워크숍 4 Sono-guided PICC insertion training	워크숍 5 분만 Augmented Reality (AR) Simulator을 활용한 delivery simulation		
14:30-14:45	Coffee Break					
Experiencing New Technologies II						
14:45-16:15 (5개 중 택일)	<table border="1"> <tr> <td>워크숍 6 DxR web-based PBL 및 vSIM을 이용한 computer-based simulation</td> <td>워크숍 7 Code Blue III ALS Junior를 활용한 pediatric resuscitation simulation</td> <td>워크숍 8A ALS 5000 Breathing Simulator을 활용한 critical care simulation 워크숍 8B Nursing Anne Simulator를 이용한 critical care simulation</td> <td>워크숍 9 Sono-guided PICC insertion training</td> <td>워크숍 10 분만 Augmented Reality (AR) Simulator을 활용한 delivery simulation</td> </tr> </table>	워크숍 6 DxR web-based PBL 및 vSIM을 이용한 computer-based simulation	워크숍 7 Code Blue III ALS Junior를 활용한 pediatric resuscitation simulation	워크숍 8A ALS 5000 Breathing Simulator을 활용한 critical care simulation 워크숍 8B Nursing Anne Simulator를 이용한 critical care simulation	워크숍 9 Sono-guided PICC insertion training	워크숍 10 분만 Augmented Reality (AR) Simulator을 활용한 delivery simulation
워크숍 6 DxR web-based PBL 및 vSIM을 이용한 computer-based simulation	워크숍 7 Code Blue III ALS Junior를 활용한 pediatric resuscitation simulation	워크숍 8A ALS 5000 Breathing Simulator을 활용한 critical care simulation 워크숍 8B Nursing Anne Simulator를 이용한 critical care simulation	워크숍 9 Sono-guided PICC insertion training	워크숍 10 분만 Augmented Reality (AR) Simulator을 활용한 delivery simulation		
16:15-17:00	Debriefing & Evaluation					
17:00-17:30	총회					

* 상기 일정은 주최측의 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

LOCATION

서울시 강북구 도봉로 76가길 55 | 성신여자대학교 미아 운정그린 캠퍼스 C동 3층



지하철 Subway

지하철 4호선 미아역(서울사이버대학교입구) 1번 출구로 나오셔서 300m 정도 걸어오시다가 우회전하여 200m 더 오시면(도보 8분 예상) 성신여대(운정그린캠퍼스) 정문이 보입니다.



버스 Bus

수유시장 하차

간선 101, 102, 106, 107, 108, 120, 130, 140, 141, 142, 150, 151, 153, 160, 710

지선 1144, 8153