

- 주제: **Helping Save Lives: 'Simulation with Team-based Learning & Latest Technology'**
- 일시: 2024년 07 월 06일 (토), 오전 10시 ~ 오후 4시
- 장소: 가톨릭대학교 성의교정 옴니버스파크 (서울 서초구)

세부일정:

09:30~10:00	등록			대강의실2
10:00~10:15	Welcome 인사말	Laerdal Medical		
10:15~10:45	팀 역동과 의사소통	김찬웅 교수, 중앙대학교광명병원		
10:45~11:10	시스템 개선을 위한 병원내 심정지 대응팀 현장시뮬레이션	김영민 교수, 가톨릭대학교 서울성모병원		
11:10~11:30	간호교육의 미래: 가상공간기반 임상시뮬레이션	신윤희 교수, 이화의료아카데미		
11:30~11:40	Group Photo 단체 사진			
11:40~12:40	Lunch			
Breakout Workshop				
12:40~13:30 Breakout Workshop 1	Group A	Group B	Group C	
	Respiratory Care Simulation (대강의실2)	Simulation Tech. & Tips (TBL2-A)	핵심간호술기평가 (TBL2-B)	
	중환자 시뮬레이션을 통한 인공호흡기 활용 박근태 수간호사 (분당서울대병원 내과중환자실)	SimMan3G의 내부구조와 유지관리 이상호 매니저 (래어달메디컬코리아)	디지털 도구를 활용한 핵심간호술 평가 운영사례 양수정 센터장 (조선간호대학교 창의융합교육센터)	
13:30~13:40	Bio Break			
13:40~14:30 Breakout Workshop 2	Group A	Group B	Group C	
	Simulation Tech. & Tips (TBL2-A)	핵심간호술기평가 (TBL2-B)	Respiratory Care Simulation (대강의실2)	
	SimMan3G의 내부구조와 유지관리 이상호 매니저 (래어달메디컬코리아)	디지털 도구를 활용한 핵심간호술 평가 운영사례 양수정 센터장 (조선간호대학교 창의융합교육센터)	중환자 시뮬레이션을 통한 인공호흡기 활용 박근태 수간호사 (분당서울대병원 내과중환자실)	
14:30~14:45	Break			
14:45~15:35 Breakout Workshop 3	Group A	Group B	Group C	
	핵심간호술기평가 (TBL2-B)	Respiratory Care Simulation (대강의실2)	Simulation Tech. & Tips (TBL2-A)	
	디지털 도구를 활용한 핵심간호술 평가 운영사례 양수정 센터장 (조선간호대학교 창의융합교육센터)	중환자 시뮬레이션을 통한 인공호흡기 활용 박근태 수간호사 (분당서울대병원 내과중환자실)	SimMan3G의 내부구조와 유지관리 이상호 매니저 (래어달메디컬코리아)	
15:35~15:45	Bio Break			
15:45~16:00	Take home message & Closing (경품추첨)			대강의실2