

## Simulation Instructor Course

### 시뮬레이션 교육자 양성 과정

한국 의료 시뮬레이션학회에서는 시뮬레이션 교육자 및 운영자 모두에게 초점을 맞춘 공통 교육 과정을 개최합니다. 본 과정은 시뮬레이션 교육 입문 과정(Introductory Course), 시나리오 개발 과정(Developing Course) 및 디브리핑 과정(Debriefing Course)의 3단계로 구성되었습니다. 다양한 모듈과 Fidelity, 현실성에 따른 시뮬레이션 디자인 경험과 이를 통한 시뮬레이션의 요소를 이해하고, 시나리오를 개발, 운영하며, 디브리핑의 원리 및 문화적 차이에 대한 개념을 적용하는 시간으로 진행됩니다. 시뮬레이션 교육을 새로 시작하는 분이나 이전에 경험이 있는 분 모두가 발전할 수 있는 기회가 될 것으로 생각합니다. 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

#### 학습 목표

##### Level I: Simulation Instructor **Introductory** Course 시뮬레이션 교육자 입문 과정

- 1) 학생 입장에서 시뮬레이션 세션을 경험해보고 이해한다.
- 2) 효과적인 의료시뮬레이션을 위한 요소를 이해하고 설명할 수 있다.
- 3) 시나리오를 이해하고 시뮬레이션을 준비 및 운영을 할 수 있다.

##### Level II: Simulation Instructor **Developing** Course 시뮬레이션 교육자 개발 과정

- 1) 의료시뮬레이션 시나리오를 개발하고 운영할 수 있다.
- 2) 시뮬레이션 교육의 이해를 통해 교육자 및 운영자의 중요성과 역할을 이해한다.
- 3) 시뮬레이션 교육 프로그램의 특징과 개발 방법에 대한 이해를 높이고 설명할 수 있다.

##### Level III: Simulation Instructor **Debriefing** Course 시뮬레이션 교육자 디브리핑 과정

- 1) 시뮬레이션 교육에서 디브리핑의 중요성을 설명할 수 있다.
- 2) 디브리핑의 원리와 다양한 방법들을 설명할 수 있다.
- 3) 디브리핑의 원리와 방법을 효과적으로 적용할 수 있다.

## 과정일정

	Level I Introductory	Level II Developing	Level III Debriefing
일시	6월 4일 (화)	6월 20일 (목)	7월 16일 (화)
장소	연세대학교 임상실기교육센터	가톨릭대학교 START센터	성신여대 SWANS센터

## 사전 등록 안내

	1일 과정 (Level III)	2일 과정 (Level I, II)	3일 과정 (Level I, II, III)
정회원	23만원	45만원	65만원
비회원	25만원	50만원	70만원
입금정보	우리은행 1005-503-655951, 예금주 : 한국의료시뮬레이션학회		
등록	한국의료시뮬레이션학회 홈페이지(www.kossh.or.kr), 각 Level 24명씩		

※ 등록비 : 1일 과정 (Level III) 등록시 "3. 등록시 주의사항 안내" 3)번 항목 확인 바람.

※ 입금자와 등록자가 동일해야 함. 영수증 및 이수증은 코스 수료 이후 익일부터 홈페이지에서 출력 가능.

## 등록시 주의사항

- 1) 단계별 등록자가 넘치는 경우 3일 과정 (Level I + II + III) 등록자 우선 등록 권한이 제공
- 2) 2일 과정 (Level I + II)은 등록 가능하나, Level I 또는 Level II 만의 단일 등록 불가
- 3) 1일 과정 (Level III) 등록자는 둘 중 하나에 해당되면 등록이 가능.
  - A. 기존 KoSSH에서 운영한 코디네이터 과정이나 인스트럭터 과정을 이수한 회원
  - B. 시뮬레이션 교육 경험 1년 이상 AND 시나리오를 직접 개발하고 운영해 본 회원
- 4) 등록오픈 : 2019년 4월 15일 (월요일) / [문의 사항] [kosshmaster@gmail.com](mailto:kosshmaster@gmail.com)

**과정프로그램**

**Level I 일정 6월 4일 화요일 연세대학교 임상실기교육센터**

시간	주제	강사
08:00~08:30	Registration	
08:30~08:45	Course Introduction	
08:45~09:00	Ice-Breaking Exercise	
09:00~09:45	Warming-Up Exercise	
09:45~10:00	Reflections	
10:00~10:45	Lecture - Simulation Introduction	
10:45~11:00	<b>Break</b>	
11:00~12:30	Workshop I - Simulation Module	
12:30~13:30	<b>Lunch</b>	
13:30~15:00	Workshop II - Simulation Moulage	
15:00~15:15	<b>Break</b>	
15:15~16:15	Workshop III - Simulation Scenario	
16:15~16:30	Closing Remarks	

**Level II 일정 6월 20일 목요일 가톨릭대학교 START센터**

시간	주제	강사
08:00~08:30	Registration	
08:30~09:00	Reflections & Course Introduction	
09:00~12:00	Scenario Development	
12:00~13:00	<b>Lunch</b> + Scenario Preparation	
13:00~14:00	Simulation Session I	
14:00~14:15	<b>Break</b>	
14:15~15:15	Simulation Session II	
15:15~15:30	<b>Break</b>	
15:30~16:30	Simulation Session III	
16:30~16:45	Closing Remarks	

**Level III 일정 7월 16일 화요일 성신여자대학교 SWANS센터**

시간	주제	강사
08:00~08:30	Registration	
08:30~09:00	Reflections & Course Introduction	
09:00~09:15	Ice-Breaking Exercise	
09:15~09:45	Warming-Up Exercise	
09:45~10:00	Reflections	
10:00~10:30	Interactive Lecture - Debriefing Principles	
10:30~10:45	<b>Break</b>	
10:45~12:00	Scenario Development	
12:00~13:00	<b>Lunch</b> + Scenario Preparation	
13:00~13:45	Simulation Session I	
13:45~14:00	<b>Break</b>	
14:00~14:45	Simulation Session II	
14:45~15:00	<b>Break</b>	
15:00~15:45	Simulation Session III	
15:45~16:00	<b>Break</b>	
16:00~17:00	Debriefing Summary	
17:00~17:15	Closing Remarks	