

Tracing Errors through Simulation Experience

시뮬레이션 경험을 통한 에러 트레이싱

"primum non nocere"

"First do no harm"

존경하는 한국의료시뮬레이션학회 회원 그리고 많은 동료 여러분,

항상 교육 현장에서 최선을 다하시는 노력에 감사의 인사를 드립니다.

환자 안전을 극복하기 위해서는 의료진의 역량이 중요시 되고 있으며, 이를 향상시키기 위해서는 시뮬레이션 교육이 효과적인 것으로 알려져 있습니다. 시뮬레이션 교육은 경험적 및 몰입적 학습과 자가 성찰을 통한 학습 방법으로, 환자 진료에서 발생 가능한 에러들을 인지하고 대응하는데 매우 유용하다고 볼 수 있습니다. 이번 가을 심포지엄에서는 시뮬레이션 교육을 통해 진료 과정에서 발생 가능한 에러들에 대해 다시 한 번 경각심을 갖고, 올바르게 대처할 수 있는 방안을 논의해 보고자 합니다. 이를 위해 시뮬레이션으로 재현하여 병원 환자 진료의 프로세스 흐름에 따른 에러들을 트레이싱 하게 될 것입니다.

많은 회원들의 적극적인 참여와 소통을 통하여 의료시뮬레이션 발전에 기여할 수 있게 되기를 바랍니다.

감사합니다.

2017년 9월.

한국의료시뮬레이션학회장 이경룡.

학습 목표

1. 병원 환자 안전을 위한 시뮬레이션 교육의 적용에 대한 이해를 높인다.
2. 시나리오를 통해 병원 각 부서별 환자 안전에 대한 이해를 높인다.

사전등록	www.kossh.or.kr
등록기간	9월18일(월)~11월10일(금)
등록비	정회원 9만원, 비회원 12만원, 현장등록 15만원

일시: 2017년 11월 17일 금요일

장소: 연세대학교 동문회관 대회의실

일정:

시간	내용
09:00~09:30	Welcome & Introduction
09:30~10:40	Error tracing in the Emergency Room - "네버 엔딩 스토리"
10:40~11:00	Break
11:00~12:10	Error tracing in the Delivery Room - "옆친 데 댁친 격"
12:10~13:30	Lunch
13:30~14:40	Error tracing in the Operating Room - "숨은 그림 찾기"
14:40~15:00	Break
15:00~16:10	Error tracing in the Intensive Care Unit - "나비 효과 주의보"
16:10~16:30	Wrap Up

각 시나리오 세부 운영 시간 (70분)

시간	내용
00:00~00:15	Rationale: Current Trend and Evidence
00:15~00:25	Setting: Fidelity and Environment
00:25~00:40	Scenario: Operation and Technology
00:40~00:55	Debriefing: Reflection and Assessment
00:55~00:70	Discussion: Questions and Answers

상기 일정은 주최측의 사정에 따라 변경 될 수 있습니다.