

2022년 대한환자안전질향상간호사회

[자동 보고 프로그램을 이용한 환자안전 지표 실습]

- 대면 연수교육
- 일시 : 2022년 11월 23일(수) 09:00 ~ 17:00
- 장소 : 서울 강남구 일원로 115 삼성생명 일원동 빌딩 B동 9층 히포크라테스홀

★ 필수) 교육생 준비 사항 : 개별 실습용 노트북 및 분석이 필요한 개별 병원 지표

시간	내용	강의자
08:30 ~ 09:00	등 록 및 접 수	
09:00 ~ 09:50	[강의] 환자안전 지표의 이해	김현아(삼성서울병원 QI실 부팀장)
09:50 ~ 10:00	휴 식	
10:00 ~ 10:30	환자안전지표 자동 보고서 설치 및 실행	실습 강사
10:30 ~ 10:40	휴 식	
10:40 ~ 11:40	환자 확인 지표 결과 실습	실습 강사
11:40 ~ 12:30	구두 처방 지표 결과 실습	실습 강사
12:30 ~ 14:00	점 심	
14:00 ~ 14:50	수술 전 Time out 지표 결과 실습	실습 강사
14:50 ~ 15:00	휴 식	
15:00 ~ 15:50	낙상 발생율 지표 결과 실습	실습 강사
15:50 ~ 16:00	휴 식	
16:00 ~ 16:50	욕창 발생율 지표 결과 실습	실습 강사
16:50 ~	폐 회	

※ 실습 강사

- 김현아(삼성서울병원 QI실 부팀장)
- 김성화(삼성서울병원 QI실 위기대응·PI파트장)
- 박은경(삼성서울병원 QI실 위기대응·PI파트)
- 윤은비(삼성서울병원 QI실 위기대응·PI파트)

● 등록 안내

1. 등록기간 : 10월 21일 (금) 10:00 ~ 11월 11일 (금) 24:00 (80명, 의료기관별 2명 이하)

- ★ 등록완료는 참가신청 후 입금까지 완료된 상태
- ★ 가상계좌 입금 마감기한 내 미입금 시 참가신청 취소
- ★ 등록기간 내 미입금 시 참가신청 취소

2. 등록방법 : 홈페이지 로그인 -> 학술대회/연수교육 -> 연수교육 신청 -> 가상계좌로 교육비 입금

3. 참가비 : 등록 정/준회원 : 15만원

※ 회원 구분

- 등록회원 : 회원 가입 후 입회비와 연회비를 납입한 회원으로 승인된 날로부터 1년간 연수교육 및 학술대회 등 대한환자안전질향상간호사회에서 진행하는 교육에 참여할 수 있는 권한 부여
- 정회원 : 간호사
- 준회원 : 간호사 이외 직종

4. 영수증

1) 거래명세서 및 현금영수증은 결제사(NHN KCP)를 통해 이메일로 발송

2) 결제요청 시 현금영수증 발행용도 선택 후 등록 가능 (※ 단, 세금계산서 발행 불가)

- ★ 소비자(개인) 소득공제용 또는 사업자(기관) 지출증빙용 중 선택하여 등록
- 3) 거래명세서 및 현금영수증 재발송이 필요한 경우, 이메일(kosqin@qi.or.kr)로 재발송 신청
- ★ 거래 내역 / 성함 / 휴대전화번호 / 소속기관 / 입금일자 기재하여 이메일로 신청
- ★ 영수증 관련 업무는 이메일로만 접수 가능하며, 매주 목/금요일 순차적으로 처리

5. 환불

1) 11월 14일 (월)부터 환불 불가

2) 신청방법 : 홈페이지 -> 학회소식 -> 공지사항 - [공지]교육등록취소 및 환불신청안내 - 신청서 다운로드 및 작성 후 이메일(kosqin@qi.or.kr) 발송 및 유선연락(02-701-4799)

6. 이수증

1) 발급된 이수증은 11월 24일 (목) 10시부터 조회 및 출력 가능

2) 출력방법 : 홈페이지 로그인 - 마이페이지 - 학술대회/교육이력 화면에서 조회 및 출력

7. 알림

1) 주의 사항

- ★ 강의실 내 마스크 착용 필수 및 강의실 내 취식 불가 - 강의실 밖에서만 제공되는 생수 등 취식 가능
- ★ 현장 등록 불가
- ★ 주차비 지원 불가 (대중교통 이용 권장)
- 2) 해당 교육은 의료기관평가인증기준 7.1 조사항목 2. 의료기관 차원의 질 향상과 환자안전활동을 수행하는 적격한 자에서 요구되는 교육으로 인정 가능 (급성기 병원 3주기 인증조사 표준지침서에 질 향상과 환자안전 관련 학회에서 실시하는 교육을 이수한 경우에는 인정이 된다고 되어 있고, 교육방법에는 제한이 없습니다.)

● 문의

대한환자안전질향상간호사회 사무국 02-701-4799, kosqin@qi.or.kr