

2022년 서울시 독성물질 중독관리센터 중독질환 정보 전문가 양성 교육과정 Step 1

(Specialist in Poisons Information, SPI)

일 시 | 2022년 3월 24일(목) ~ 25일(금)

진행방식 | 제 1부(24일) : 실시간 비대면 온라인 진행

제 2부(25일) : 교육당일 24시간 내 사전녹화강의 수강

INVITATION

안녕하십니까?

서울시 독성물질 중독관리센터(Seoul PCC) 이성우 센터장입니다.

Seoul PCC는 시민들에게 올바른 중독질환 관련 정보 제공, 상담기반 중독질환감시체계 운영, 중독질환 예방을 목표로 국내에서 최초로 2022년 1월부터 정식 운영 중에 있습니다. Seoul PCC의 운영을 위해서는 중독질환 정보 전문가가 필수적으로 필요합니다. 국내에서는 실제 많은 분들이 중독질환의 정보 생성/제공/진단/치료 등의 업무에 종사하고 있으나, 체계적 교육과정을 통한 중독질환 정보 전문가 양성은 없으며, 교육과정 또한 전무한 것이 현실입니다.

이에 Seoul PCC에서는 대한임상독성학회와 같이 “중독질환 정보 전문가(Specialist in Poisons Information, SPI) 양성 교육과정을 개최합니다. SPI 양성 교육과정은 WHO의 SPI 양성과정을 기본으로 하여 국내사정에 맞게 4단계 과정으로 진행될 예정입니다. 이번 과정은 1단계로 WHO SPI 양성 과정의 전반적 개요와 중독질환의 일반적 치료내용을 다루고 있습니다. 향후 SPI 양성 교육 과정은 “2단계: 중독질환 전문과정, 3단계: SPI 시뮬레이션 교육, 4단계: 실무실습(1~3단계 이수자 대상)”의 과정으로 이루어질 계획입니다.

국내에서 중독질환 관련 업무에 종사하시는 많은 분들이 이번 SPI 양성 교육과정에 참여하시고 이수하셔서, 하시는 업무와 미래 대한민국 중독관리센터 확대에 중추적 역할을 하실 수 있기를 희망합니다. 감사합니다.

고대안암병원 서울시 독성물질 중독관리센터장
고려대학교 응급의학교실 교수
이성우 드림

INVITATION

3/24(목) 제 1부. 개소기념식 및 중독관리센터의 소개

09:00-09:30	서울시 독성물질 중독관리센터 개소기념식 식순안내	서울시 독성물질 중독관리센터 이은선 선임연구원
인사말		고려대학교 안암병원 윤을식 병원장
축사		서울특별시의회 오현정 의원
축사		서울특별시 시민건강국 박유미 국장
격려사		고려대의대 예방의학교실 최재욱 교수
기념촬영		

10:00-10:30	서울 독성물질 중독관리센터 소개 및 SPI의 역할	서울시 독성물질 중독관리센터 이성우 센터장
10:30-11:00	전화통화기술: 전화상담의 실제사례	고대안암병원 응급의학과 이의중 교수
11:00-11:30	문의전화처리 및 기록: 임상이력/단위, 계산 및 환산/증독증후군	한양대병원 응급의학과 강형구 교수
11:30-12:00	독성물질 정보DB 활용 및 중독물질 분석, 치료 사업 소개	경북대병원 응급의학과 이미진 교수
12:00-12:10	Coffee break	

12:10-12:40	상담결과 관리: 상담중독질환DB관리/관리변수/PSS/NPDS	가톨릭대 성빈센트병원 응급의학과 소병학 교수
12:40-13:10	화학물질 분류 표시에 대한 세계 조화시스템	장안대 환경보건과 이승길 교수
13:10-13:40	화학사고 관리와 중독센터의 역할	순천향대구미병원 직업환경의학과 윤성용 교수
13:40-14:00	질의응답 및 폐회사	서울시 독성물질 중독관리센터 이성우 센터장
12:00-12:10	Coffee break	

11:00-11:30	Decontamination and elimination	순천향대병원 응급의학과 길효숙 교수
11:30-12:00	Antidotes for poisoning	인제대병원 응급의학과 김정언 교수
10:30-11:00	Coffee break	
12:00-12:10	Coffee break	

REGISTRATION

사전등록 방법(온라인으로만 접수 가능)

- 사전등록 마감일까지 사전등록사이트(<http://spcc.urimed.co.kr>) 또는 아래 사전등록 바로가기 클릭 후 사전등록접수 메뉴를 통해 등록하시면 됩니다.
- 교육책자의 정확한 배송을 위해 정확한 수령희망 주소 및 교육등록자의 이름, 핸드폰번호를 반드시 기입해 주시기 바랍니다(교육책자는 .pdf의 형식으로 별도 제공되지 않습니다).
- 단체 등록이 불가하오니 이 점 참고하시어 개인 등록 부탁드립니다.

* 선착순 등록 200명

사전등록 마감

· 2022년 3월 20일(일요일) 23:59분

유의사항

- 사전등록 하신 분들에 한하여 온라인 시청이 가능한 웹주소, 아이디/패스워드 등의 주요 사항을 교육행사 전일 기재해주신 메일을 통해 안내 드리겠습니다.
- 각 연자별 강의영상 시작 후 바로 “시청시작”을 클릭하시고 강의영상 종료 후 바로 “시청종료”를 클릭하여 마이페이지에 재생 기록이 있어야만 수강이력이 인정됨을 알려드립니다.
- 온라인 교육행사 접속은 웹표준을 준수하는 브라우저(구글 크롬, MS 엣지 등)에 최적화되어 있으며, 유선인터넷 사용을 권장합니다.

교육구성(필독사항)

- 교육수강생은 Step 1~2단계를 개별적으로 이수 가능합니다.
- 단, Step 1 과정의 경우 대한임상독성학회에서 주관하는 연수강좌 일부, Step 2 과정의 경우 대한임상독성학회 추계학술대회 일부와 공동진행되며 필수 이수하셔야 합니다.
- Step 3 과정(시뮬레이션 과정)은 앞서 진행된 Step 1, 2 과정에 대한 이수증(발급 2년 내)이 있어야 참여가 가능합니다.

등록방법

- 온라인등록 링크를 통해 사전등록 후 교육자료집 우편 발송

교육대상

- 의사, 약사, 간호사, 응급구조사, 보건학 전공자(학사 이상)

이수증 발급기준

- 수강이력관리 온라인플랫폼을 통해 강의시간 80% 이상 수강 및 미수강 강의가 2개 이하인 경우에 한해 이수증 발급

교육 진행방식

[Step 1 과정]

- 제 1부 – 3월 24일(목) : 실시간 비대면 온라인 진행

- 제 2부 – 3월 25일(금) : 교육당일 24시간 내 사전녹화강의 수강

[사전등록 바로가기](#)