



수 신 약제부서장
참 조 임상시험 관리약사
제 목 2022년도 임상시험 종사자교육 중 신규자 우선교육(온라인) 신청 안내

1. 귀 원 및 임직원 여러분의 건승을 기원합니다.

2. 한국병원약사회(이하 본회)는 전국 의료기관에서 근무하는 약사들의 대표 직능 단체로서, 약사법 제34조의4(임상시험등 종사자에 대한 교육) 등 관련 법령 제정으로 임상시험 종사자 교육이 의무화됨에 따라 매년 임상시험 관리약사 교육을 실시하고 있습니다.

3. 식약처 임상정책과 제2021-100호 「의약품 임상시험 종사자 교육 및 교육실시 기관 지정에 관한 규정」 일부개정고시(21.11.29)에 의거하여 온라인교육 인정이 100%로 확대됨에 따라 1, 2, 3차로 나누어 운영하던 본회 임상시험 종사자교육은 3월부터 온라인교육 수시 신청으로 전환하여 운영할 예정입니다. 자세한 사항은 추후 안내드리도록 하겠습니다.

4. 3월 이전 임상시험 관리약사로서 새로 업무를 시작해야 하는 신규자를 대상으로 GCP, 임상시험 업무 관련 문서, 시설 및 장비 등 임상시험 관련 이론 및 실무를 교육함으로써 임상시험 관리약사의 업무에 대한 이해를 돕고 원활하게 업무를 수행할 수 있도록 다음과 같이 신규자 우선교육(온라인)을 개강하오니 수강을 원하시는 분들은 신청해 주시기 바랍니다.

5. 신규 교육 대상자는 총 이수 시간 8시간 중 우선교육(온라인) 4시간 이수 후 나머지 4시간은 본회 주관 신규교육(우선교육 기수료자) 온라인 4시간 강의를 추가로 수강하셔야 되므로 이 점 유의하시기 바랍니다.

---- 다 음 ----

가. 신청 자격(대상자) : 임상시험 종사자 중 신규자 우선교육 대상자

나. 신청 및 수강기간

신청 기간	수강 기간	복습 기간
수시 신청 가능 2022/1/4(화)부터~2/28(월)	신청 및 입금 당일부터 즉시 1개월 수강	수강 기간 종료 후 1개월

다. 신청방법 : 한국병원약사회 홈페이지 로그인 후 교육센터 클릭해서 이동,
온라인 교육 선택 → 기타교육 → 임상시험 종사자교육 중 신규자
우선교육(온라인) 신청하기 클릭

※ 교육신청 전에 반드시 병원약사회 홈페이지에 (온라인)회원가입이 되어 있어야 하며,
가입 진행 후, 1시간 이후 교육 신청 가능합니다.

※ 로그인 방법 : 병원약사회 홈페이지 로그인 후 교육센터 <Smart Campus> 클릭시
자동 로그인

라. 수강료 결제 : 카드결제 혹은 가상계좌로 이체 가능합니다.

마. 수 강 료

정회원	비회원
50,000원	75,000원

※ 신청일로부터 7일 내 미입금 시 수강이 자동 취소되며, 7일 이내라도 교육시작
전까지 입금되지 않으면 자동 취소됩니다.

바. 수료기준 : 해당 온라인 교육 100% 수강 및 시험 60점 이상 (연수교육 평점 없음)

※ 수료증은 교육 종료 일주일 후부터 본회 홈페이지 교육센터 마이페이지에서 출력가능

사. 교육 수강

- 교육 수강은 PC와 모바일에서 병행 가능합니다.
- 단, 시험 응시는 PC에서만 가능합니다.

아. 문의 및 연락처

- 1) 교육 관련 : 사무국 한윤지 (02-583-8806 / kshperc8806@kshp.or.kr)
- 2) 입금, 영수증, 시스템 장애 문의 : 휴넷 (1588-6559)

붙임 : 2022년 임상시험 종사자교육 프로그램(신규 교육자 우선교육 과정). 끝.

(사) 한국병원약사회



담당자	한윤지	부 장	조용준	사무국장	손현아
문서번호	병약 2021-488호	(2021.12.23.목)	홈페이지	http://www.kshp.or.kr	
우 06649	서울시 서초구 사임당로 5		전자우편	kshp21@korea.com	
전화번호	02-583-0887	직통	02-583-8806	팩스번호	02-521-5629 / 공개

[붙임]

2022년 임상시험 종사자교육 프로그램
- 신규 교육자 우선교육 과정 -

회차	교육 내용	시간	강사	소속
1	GCP 교육	1	김성은	사이클룩스
2	임상시험용 의약품의 관리	1	유예진	연세대학교 세브란스병원 임상시험약국
3	임상시험 문서관리	1	김성환	서울대학교병원 약제부
4	임상시험 약국의 시설 및 장비 관리	1	김민경	서울대학교병원 임상시험약국