

2020년 의료기관 혈액관리 및 수혈 실무자 교육 안내

- 교육명: 2020년 의료기관 혈액관리 및 수혈 실무자 교육 워크숍
- 주최: 질병관리본부 혈액안전감시과
 - ※ '2020년 혈액안전위탁사업' 제2세부과제 연구기관(충남대학교) 주관
- 대상: 병원급 이상 의료기관의 혈액관리 및 수혈 실무자
- 교육방법: 온라인 실시간 세미나(Webinar)
 - 혈액안전사업단 홈페이지(safeblood.or.kr)에서 교육 사전신청 후 각 과정별 교육일에 웨비나 홈페이지를 통해 실시간 참여
 - 사전신청기간
 - 의료기관 혈액관리 실무자 교육: 2020. 8.21.(금) ~ 2020. 9.10.(목)
 - 의료기관 수혈 실무자 교육: 2020. 8.21.(금) ~ 2020. 9.17.(목)
 - ※ 교육 신청 시 홈페이지에 개인회원으로 가입
 - ※ 교육 참여는 자율이며 강제 사항은 아님
 - ※ 사전신청자에게 교육 시행 하루 전 이메일 및 교육 2시간 전 문자로 초청 URL 발송 예정
- 교육일정
 - 의료기관 혈액관리 실무자 교육: 2020. 9.12.(토), 13:00~16:20
 - 의료기관 수혈 실무자 교육: 2020. 9.19.(토), 13:00~16:10
 - ※ 과정별 교육 내용 및 세부 일정 <붙임 1> 참조
- 교육 수수료 발급
 - 발급일자: 2020년 11월 16일(월)
 - 발급방법: 혈액안전사업단 홈페이지(safeblood.or.kr)에서 개별 출력

○ 임상병리사 보수교육 평점 인정

- 교육을 이수한 임상병리사 보수교육 1평점 인정
 - ※ 단, 대한임상병리사협회 내부규정에 따라 본 교육 이전 외부보수교육기관 교육 이수자는 평점 중복 인정 불가
- 보수교육 평점 처리 절차
 - 질병관리본부에서 대한임상병리사협회에 교육이수자 명단 제출(11월)
 - 대한임상병리사협회에서 교육이수자 1평점 인정 작업(12월)

○ 관련 문의

교육 신청 및 보수교육평점	질병관리본부 혈액안전감시과(043-719-7664)
사전신청 취소·변경 및 교육 수료증 발급	혈액안전사업단 홈페이지 Q&A 게시판 이용

□ **의료기관 혈액관리 실무자 교육**

- 대 상: 의료기관 혈액관리 실무자(임상병리사)
- 내 용: 의료기관 혈액은행의 기본적인 업무 지식
- 교육일: 2020년 9월 12일(토)
- 세부일정

시 간	강의 내용	강 사
13:00~13:05	인사말	
13:05~13:50	의료기관내 혈액관리업무	김현욱 교수(연세의대)
13:50~14:30	ABO 및 RhD 혈액형검사	김형석 교수(서울의대)
14:30~14:50	휴식 시간	
14:50~15:40	비예기항체검사 및 교차시험	최지선 교수(가톨릭관동의대)
15:40~16:20	수혈이상반응	최수인 교수(순천향의대)

○ **강의소개**

강의명	주요 내용
의료기관내 혈액관리업무	혈액의 신청, 입고, 재고, 보관, 출고, 반환 및 폐기와 수혈관리에 대한 내용
ABO 및 RhD 혈액형 검사	ABO 및 RhD 혈액형검사의 임상적 의의, 검사원칙, 방법과 그 적용에 대한 내용
비예기항체검사 및 교차 시험	비예기항체검사와 교차시험의 임상적 의의, 검사원칙과 그 적용에 대한 내용
수혈이상반응	수혈이상반응의 종류와 기전, 수혈이상반응 발생 시 혈액은행의 대처 방안에 대한 내용

□ 의료기관 수혈 실무자 교육

- 대 상: 의료기관 수혈 실무자(의사, 간호사)
- 내 용: 의료기관 수혈 실무 관련 기본적인 업무 지식
- 교육일: 2020년 9월 19일(토)
- 세부일정

시 간	강의 내용	강 사
13:00~13:05	인사말	
13:05~13:50	의료기관내 혈액관리업무	임지향 교수(가톨릭의대)
13:50~14:20	수혈전검사의 이해	정희정 교수(건국의대)
14:20~14:40	휴식 시간	
14:40~15:30	수혈관리	이혜연 간호사(서울대병원)
15:30~16:10	수혈이상반응	김은정 간호사(건국대병원)

○ 강의소개

강의명	주요 내용
의료기관내 혈액관리업무	혈액제제의 제조 과정, 종류 및 특징과 의료기관 혈액 은행에서 수행하는 혈액관리업무 과정에 대한 내용
수혈전검사의 이해	수혈과 관련하여 시행하는 검사의 종류, 방법 등에 대한 내용
수혈관리	혈액의 수령부터 수혈 완료까지 과정에서 수행되는 의료진의 업무에 대한 내용
수혈이상반응	수혈이상반응의 종류와 기전, 수혈이상반응 발생 시 의료진의 대처 방안에 대한 내용