

2020년 제4차 조직은행 종사자 교육 (심화)

1 교육과정 개요

과정명	조직은행 종사자 교육 (심화)		
교육일정	1차	2020년 8월 12일 (수)	교육시간 1일 / 7시간 (1차, 2차, 3차) 2일 / 14시간 (4차)
	2차	2020년 9월 8일 (화)	
	3차	2020년 10월 20일 (화)	
	4차	2020년 11월 17~18일(화~수)	
교육대상	인체조직은행 종사자 (의료관리자, 조직은행장, 조직취급담당자, 품질관리 담당자 등)		
교육장소	1차	온라인교육 (한국조직은행연합회 홈페이지)	
	2차	온라인교육 (한국조직은행연합회 홈페이지)	
	3차	온라인교육 (한국조직은행연합회 홈페이지)	
	4차	온라인교육 (한국조직은행연합회 홈페이지)	
교육정원	50명 (증원 가능)		
교육형태	온라인교육		
교육비	무료		

2 교육신청 방법

□ 한국조직은행연합회 홈페이지(www.katb.or.kr) 접속 후 팝업창을 통해
온라인으로 교육 신청

○ 교육과정 등록 방법

- 1) 한국조직은행연합회 홈페이지(www.katb.or.kr) 접속
- 2) 팝업창 중 “2020년도 제4차 조직은행 종사자 (심화) 교육” 클릭
- 3) 사전 등록 탭 클릭 → 필수사항 작성 → 확인

○ 교육 사전접수 기간 (홈페이지) : 2020. 11. 02(월) ~ 2020. 11. 13(금)

※ 교육 당일 온라인 등록이 불가하므로 미리 기간 내에 사전등록부탁드립니다

3 교육시간표

교시	시 간	1일차: 11월 17일 (09:30~18:00)	
1	09:30~10:00	온라인 로그인 및 교육 안내	
2	10:00~10:15	인사말 및 조직은행연합회 소개	한국조직은행연합회 이사장 차영주 교수
3	10:15~10:30	한국조직은행전문가 교육과정 소개	한국조직은행연합회 교육위원장 전욱 교수
4	10:30~11:20	기증관련 코디네이터 업무 및 병력/투약이력 조회	신촌 세브란스병원 송채은 간호사
5	11:20~11:40	휴 식	
6	11:40~12:30	인체조직 채취 및 기증자 적합성 평가	가톨릭대 정형외과 정양국 교수
7	12:30~13:30	점 심	
8	13:30~14:20	인체조직 안전관리	식약처 이하림 심사관 식약처 서유정 주무관
9	14:20~15:10	조직은행관리 (Quality Assurance 등)	TUV SUD 안찬민 Auditor
10	15:10~16:00	조직은행 부설연구소의 역할	시지바이오 박희준 연구원
11	16:00~16:20	휴 식	
12	16:20~17:10	생역학 (Basic Biomechanics)	가톨릭 대학교 성빈센트병원 정진영 교수
13	17:10~18:00	해부학(Basic Anatomy)	가톨릭 대학교 성빈센트병원 정진영 교수

교시	시 간	2일차: 11월 18일 (9:00~17:20)	
1	09:00~09:50	인체조직의 가공 I (뼈, 인대, DBM 위주)	시지바이오 류주연 팀장
2	09:50~10:40	인체조직의 가공 II (피부, 혈관, 양막 위주)	공공조직은행 정유진 팀장
3	10:40~11:00	휴 식	
4	11:00~11:50	인체조직의 임상적용 I (Musculoskeletal System)	경희대학병원 정형외과 유기형 교수
5	11:50~12:30	인체조직의 임상적용 II (피부동종이식)	한림의대 화상외과 전욱 교수
6	12:30~13:30	점 심	

7	13:30~14:20	인체조직의 임상적용 III (Amniotic membrane)	가톨릭대 은평성모병원 안과 이현수 교수
8	14:20~15:10	인체조직의 임상적용 IV (Heart Valve and Blood vessel)	신촌세브란스병원 흉부외과 박한기 교수
9	15:10~15:30	휴 식	
10	15:30~16:20	인체조직의 보관 및 분배	한국공공조직은행 이명규 국장
11	16:20~17:00	설문조사	

※ 교육시간표는 사정에 따라 변경될 수 있음.

※ 각각의 수료증은 추후 이메일로 발급예정임.

4 안내 전화

교육 및 등록 : 한국조직은행연합회 윤도건, 이지선
(TEL : 02-2639-5908)

기타 문의사항 : 식품의약품안전처 바이오의약품품질관리과 서유정
(TEL : 043-719-3658)