



대한임상검사정도관리협회

Korean Association of External Quality Assessment Service

수신자 대한진단검사의학회, 대한임상병리사협회

참 조

제 목 2023년도 추계학술대회 홍보 협조 요청

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 본 협회 2023년도 추계학술대회를 한국과학기술회관에서 개최하고자 합니다. 이에 다음과 같이 안내드리오니 홈페이지 게시 및 이메일 안내 등 회원 홍보 협조 부탁드립니다.

- 다 음 -

가. 일 자 : 2023년 9월 25일(월)

나. 장 소 : 한국과학기술회관

다. 등 록 비 : 전문의, 기타 - 50,000원

임상병리사, 전공의 - 30,000원

라. 사전등록기간 : 2023년 8월 14일(월)~9월 15일(금)

※ “2023년도 추계학술대회, 온라인(VOD)” 사전등록은 별도로 진행 예정임.

마. 평 점

- 협회자체평점 : 최대 6평점(시간당 1평점)

※ 협회자체평점을 받기 위해서는 최소 2시간 이상 수강해야만 함.

- 대한의사협회 평점 : 최대 6평점(시간당 1평점)

- 대한임상병리사협회 평점 : 1평점(1년 최대 2평점)/1시간 이상 1평점

바. 프로그램 : [붙임3] 참조

[참고사항]

- 대한임상검사정도관리협회는 추계학술대회에 자체적으로 최대 6평점을 부여하여 품질인증 및 수탁기관인증 교육 실적과 수탁기관 적정 전문인력 및 전문성(교육) 실적에 반영할 예정임.
- “2023년도 추계학술대회, 온라인(VOD)”의 자세한 진행 사항은 추후 공지 예정(등록비는 구분 없이 일괄 3만 원)이며, 협회자체평점과 대한임상병리사협회 평점만 인정됨(대한의사협회 평점은 불인정).

붙 임 1. 2023년도 추계학술대회 사전등록 안내

2. 품질인증 및 수탁기관인증 교육 반영 기준

3. 2023년도 대한임상검사정도관리협회 추계학술대회 프로그램. 끝.

사단법인

대한임상검사정도관리협회장



담당 강유선

사무장 이난기

학술부장 이영경

총무부장 박형두

회장 송정한

협조자

시 행 대정협 2023-321(2023.8.8.)

우 05854 서울시 송파구 법원로 128, 문정SK V1 GL메트로시티 A동 1505호/www.keqas.org

전화번호 (02) 766-9300 / 팩스번호 (02) 745-6653 / 메일주소 keqas7@keqas.org

2023년도 추계학술대회 사전등록 안내

홈페이지(keqas.org)에서 ‘2023년도 추계학술대회’ 클릭 -> ‘사전등록 바로가기’ 클릭
※ 사전등록 시에는 반드시 소속기관정보 및 기타개인정보를 꼭 확인하여 주시기 바랍니다.

1. 등록비

- 전문의, 기타 : 50,000원
- 임상병리사, 전공의 : 30,000원
- ※ 현장등록 운영안함

2. 등록 방법 : 카드결제 또는 가상계좌 입금

- 가상계좌 입금 시 **반드시 등록 신청인 이름**으로 송금하셔야 확인이 가능합니다.
- **등록 신청인 이름으로 입금하지 않은 경우 협회 사무처로 반드시 연락 바랍니다.**
- 등록비가 미입금 되었을 경우 **미접수로 간주합니다.**

3. 사전등록 기간 : 2023년 8월 14일(월)~2023년 9월 15일(금) / 선착순 900명 마감

- 사전등록은 대한임상검사정도관리협회 홈페이지(keqas.org)를 통해서만 가능
- 사전등록 신청 및 등록비 입금을 모두 하셔야 사전등록이 완료됩니다.

4. 환불 규정

- 등록 취소 시 행사 시작일 기준 **10일 전까지는 등록비 전액 환불**(송금수수료 공제)
- 행사 시작일 기준 **9일 - 1일 전까지는 등록비 50% 환불**(송금수수료 공제)
- 행사 당일 취소 또는 불참은 등록비 환불 없음
- 등록비 환불 방법은 환불요청서를 작성 후 ‘사전등록비 환불요청’이라는 제목으로 이메일(keqas7@keqas.org) 접수하여 주시고, **환불 기한(2023년 9월 24일(일)) 후에는 환불이 불가합니다.**
- 영수증 출력 및 환불신청 안내 : 로그인 후 -> 마이페이지 -> 학술대회 신청내역 -> 상세내역 보기 클릭

5. 바코드를 이용한 자동출결시스템 안내

- 대한의사협회의 연수교육 출결관리 강화(출석확인 및 부분평점 인정)와 관련하여 본 학술대회에서는 바코드를 이용한 자동출결시스템으로 입.퇴실 시간에 대한 출결을 관리할 예정입니다.
(총 수강시간은 휴게 및 중식 시간 등을 제외한 실제 수강 시간으로 계산됩니다.)
- 회원께서는 출결 관리를 철저히 하시어 불이익을 받는 사례가 없도록 유의해 주시기 바랍니다.

6. 문의처

- 이메일 keqas7@keqas.org(학술 담당 : 강유선)

품질인증 및 수탁기관인증 교육 반영 기준

1. 품질인증 교육 반영 기준

- ※ 품질인증을 받기 위해서는 귀 기관의 임상병리사 10%, 진단검사의학과 전문의 50% 이상이 본 협회에서 시행하는 교육 또는 본 협회가 승인한 외부기관 교육에 참여해야 합니다.
- 본 협회가 인정한 내부 교육
 - 춘계학술대회, 춘계 하이라이트, 추계학술대회, 추계 하이라이트, 통합워크숍, 소규모기관 워크숍, 신규기관 워크숍
- 본 협회가 승인한 외부기관 교육
 - 대한임상병리사협회 주관 오프라인교육, 대한진단검사의학회 춘·추계학술대회
- 1인이 다수의 교육에 참여해도 1회만 인정됩니다.
- ※ 본 협회가 승인한 외부기관 오프라인교육을 온라인교육으로 대체한 경우에도 인정

2. 수탁기관인증 교육 반영 기준

- ※ 임상병리사 참여기준은 20%이며, 본 협회에서 시행하는 교육 또는 본 협회가 승인한 외부기관 교육이 반영되며 외부기관 교육은 최대 10%까지 반영됩니다. 진단검사의학과 전문의 참여기준은 50%입니다.
- 본 협회가 인정한 내부 교육
 - 춘계학술대회, 춘계 하이라이트, 추계학술대회, 추계 하이라이트, 통합워크숍
- 본 협회가 승인한 외부기관 교육
 - 전국 임상병리사 종합학술대회 기간 내 대한임상검사정도관리협회 주관 세션
 - 본 협회와 대한임상병리사협회가 공동 주관하는 하이라이트
- 1인이 다수의 교육에 참여해도 1회만 인정됩니다.
- ※ 본 협회가 승인한 외부기관 오프라인교육을 온라인교육으로 대체한 경우에도 인정

3. 참고사항

- 1인이 다수의 교육에 참여해도 1회만 인정됩니다.
- 2시간 이상(휴게 및 중식 시간 등을 제외한 순수 교육시간) 최소교육시간을 충족시켜야 교육실적 인정 및 평점 인정이 가능하오니, 퇴실 시에 반드시 바코드를 찍어주시기 바랍니다.
- 진단검사의학과 상근 전문의가 없으면 전문의 교육참여율 평가에서 제외됩니다.
- 수탁인증 교육 현황은 수탁인증기관 평가 시에만 적용됩니다.
- 대한임상병리사협회 오프라인 교육 중 반영이 안 된 경우는 대한임상병리사협회로 문의하여 신청 (품질인증 및 수탁인증 교육 반영 적용 신청)하셔야만 본 협회로 통보가 되어 적용됩니다.
- 인증 평가 시 전년도 교육실적이 반영되며, 교육 소급적용이 불가합니다.
- 본 협회의 신빙도조사사업 홈페이지(eqas.keqas.org)에 참가기관 대표 ID로 로그인 및 교육참여율을 조회하시어 교육이 누락이 된 경우에는 신빙도조사사업 홈페이지 게시판에 “교육 누락 여부 확인” 이라는 제목으로 요청하여 주시기 바랍니다.

[붙임3] 2023년도 대한임상검사정도관리협회 추계학술대회 프로그램

2023년도 대한임상검사정도관리협회 추계학술대회 프로그램

일자: 2023년 9월 25일(월)/장소: 한국과학기술회관

시간	국제회의실	대회의실 2
08:40 - 09:00	등 록	
09:00 - 09:15	개회식 및 축사	
09:15 - 09:30	시상식	
09:30 - 10:30	심포지엄 1 신빙도조사사업 안내	
	1) 2023년 신빙도조사사업 주요 진행 상황 및 2024년 사업 계획 보고 (건국대의대 윤여민)	
	2) 신빙도조사사업 인증 (서울의대 이경훈)	
	3) 참가기관 문의사항 및 처리 사례 (국립암센터 박승만)	
	4) 신빙도조사사업 안내문 설명 (이원의료재단 최재훈)	
10:30 - 10:50	휴식 및 전시관람	
10:50 - 12:20	심포지엄 2 최신 진료지침에 따른 임상검사실 역할	
	1) 당뇨병 (성균관의대 조은혜)	심포지엄 3 임상미생물 항균제감수성검사
	2) 이상지질혈증 (인제의대 유신애)	1) 항균제 종류와 내성기전 (연세원주의대 어 영)
3) 만성콩팥병 (울산의대 김솔잎)	2) 항균제감수성검사의 현황과 정도관리 (한양의대 이양순)	
		3) 항균제감수성검사 최신 가이드라인과 적용 (동국의대 정재우)
12:20 - 13:20	특강	
	Improvement of life quality through walking - an experience of last fifteen years (서울의대 윤종현)	
13:20 - 14:30	점심시간	
14:30 - 15:30	심포지엄 4 골수검사	
	1) 골수흡인도말 슬라이드의 제작과 염색 (서울성모병원 차명수)	심포지엄 5 수혈가이드라인 최신지견
	2) 골수세포의 형태학적 특징 (전북의대 이승엽)	1) 수혈의 일반지침과 국가정책 (아주의대 임영애)
	3) 특수염색의 시행과 판독 (고려의대 김하늬)	2) 혈액제제별 수혈지침 (이화의대 김수경)
		3) 수혈이상반응 및 대처방안 (한림의대 노주혜)
15:30 - 16:00	휴식 및 전시관람	
16:00 - 17:30	심포지엄 6 분자검사의 도입 시 성능 평가	
	1) 정성 PCR의 성능 평가 (연세의대 신새암)	심포지엄 7 다양한 면역검사
	2) 정량 PCR의 성능 평가 (가톨릭의대 유인영)	1) NK세포 활성화도 검사 (순천향의대 방해인)
	3) NGS의 성능 평가 (GC지놈 송주선)	2) 보체와 면역글로불린 검사 (가톨릭관동대의대 이해영)
		3) 림프구아형 검사 (부산의대 신경화)
17:30	폐 회	