

대한진단혈액학회

The Korean Society for Laboratory Hematology

04323 서울시 용산구 한강대로 372(동자동) 센트레빌아스테리움서울 A동 1105호 / 전화(02)1877-6051 / 이메일: kslh1@hema-research.or.kr

문서번호 대진혈 2025-13호 [직인생략]
시행일자 2025. 02. 10.
수 신 회원귀하
제 목 2025년 대한진단혈액학회 학술대회 및 증례 접수 /초록 연제 공모 재안내

1. 대한진단혈액학회 회원 여러분의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 대한진단혈액학회에서 학술대회를 2025년 3월 13일(목)에 백범김구기념관 컨벤션홀 및 대회의실에서 다음과 같이 개최하고자 합니다.

- 다 음 -

- 1) 행 사 명: 2025년 대한진단혈액학회 학술대회
- 2) 행사일시: 2025년 3월 13일(목)
- 3) 행사장소: 백범김구기념관 컨벤션홀 및 대회의실
- 4) 사전등록 기간: 2025년 1월 13일(월) - 2월 28일(금)
- 5) 등록비

회원구분		사전등록	현장등록	비고
대한진단혈액학회 회원	전문의	40,000원	60,000원	산업계 10만원
	군전문의/병리사/기타	30,000원	50,000원	
	전공의	무료등록		
대한진단혈액학회 비회원	전문의/군전문의/ 전공의/병리사/기타	70,000원	90,000원	

- * 만 70세 이상 회원은 등록비 면제입니다.
- * 연수평점: 최대 6점(예정)
- * 당해연도 회비를 납부하지 않으신 회원은 학술대회 등록이 불가하므로 결제 시 연회비 및 평의원회비가 합산되어 결제됩니다.
- * 연회비 20,000원(전공의 연회비 없음) / 평의원회비(해당자만) 30,000원

6) 사전등록 안내:

- 대한진단혈액학회 홈페이지(www.hema-research.or.kr)에서 사전등록이 가능합니다. 회원가입이 되어있지 않은 경우는 회원가입 후 사전등록해 주시기 바랍니다.

- 사전등록비는 홈페이지에서 카드결제를 하시거나 아래의 계좌로 입금하여 주시고, 송금자 성명을 정확히 기입해 주십시오.

* 사전등록비 입금계좌: 신한은행 140-011-010637 (예금주:대한진단혈액학회)

3. Case Discussion 세션 증례 접수

프로그램의 'cases discussion' 세션에서 다루어질 내용을 접수 받으시니, 회원 여러분의 적극적인 참여를 부탁드립니다. 아래와 같은 진단혈액검사실의 다양한 증례를 다루고자 합니다. 접수된 증례 중 3~4연제를 선정하며, 연제당 약 10분 내외로 발표할 예정입니다.

- 발표연제: 3~4연제
- 대상: 체액, 말초혈액도말 및 골수흡인도말의 흥미로운 morphology/혈액응고검사를 비롯한 진단혈액검사실에서 마주치는 재미있는 증례/결과오류, 간접 물질, flag의 위양성 등 진단혈액학회 회원들과 공유할 수 있는 증례
- 접수형식: 저자 및 소속, 증례 제목 및 요약 (주요 관점 위주로 5줄 정도 기술)
- 보내실 곳: kslh1@hema-research.or.kr
- 기한: 2025년 2월 18일(화)까지

4. 구연 및 포스터 세션 초록 공모

대한진단혈액학회 2025년 춘계학술대회에서는 구연 및 포스터 세션에 발표될 초록을 공모합니다.

선정된 연제는 구연 혹은 포스터로 발표될 예정입니다. 또한 우수 연제에 대해서 시상이 있습니다.

자세한 내용은 홈페이지 초록접수 안내 및 첨부 파일 참고 바랍니다. 회원 여러분의 많은 관심 부탁드립니다.

- 보내실 곳: kslh1@hema-research.or.kr
- 기한: 2025년 2월 18일(화)까지

5. 회원가입 및 연회비 납부안내

2013년 대한진단혈액학회 회칙개정에 따라 아래와 같이 학회 회원을 구분하고 효율적인 회원관리와 활성화를 위해 홈페이지를 통해서 새롭게 회원가입을 받고 있습니다. 기존(2013년 5월 이전)에 홈페이지에 가입하셨던 분들은 다시 가입하셔서 회원등록을 하셔야 합니다.

아울러 회비를 납부하지 않으신 선생님께서는 납부하여 주시기 바랍니다. 연회비 및 각종 회비는 홈페이지에서 카드결제를 하시거나 학회 계좌로 납부하실 수 있습니다. 아울러 당해연도 회비를 납부하셔야 사전등록이 가능하오니 참고 부탁드립니다. 또한 메일주소, 전화번호, 소속 및 직위에 변동이 있으신 회원님들께서는 홈페이지의 MYPAGE 메뉴에서 변경해 주시기를 부탁드립니다.

회원구분	자격요건	연회비
정회원	진단검사의학 전문의, 전공의 또는 진단혈액학 분야에 종사하는 전문가 또는 관심을 가진 자로서 본 회의 취지에 찬동하는 자	연 2만원 (단, 군전문의/전공의/병리사/기타는 면제)
명예회원	본 학회의 정회원으로 있다가 은퇴한 자, 또는 학회 발전에 공로가 있다고 인정되는 자	면제
특별회원	본 회의 발전에 크게 기여한 개인 또는 단체	개인 또는 단체에 따라 차등, 학회 연락 후 연회비 입금

붙임 1. 2025년 대한진단혈액학회 학술대회 프로그램

대한진단혈액학회 회장 이 우 인

2025년 대한진단혈액학회 학술대회 프로그램

* 일시: 2025년 3월 13일 (목)
* 장소: 백범김구기념관 컨벤션홀 및 대회의실

시간	컨벤션홀	대회의실
9:00-9:30		등록
9:30-9:35		개회 (대한진단혈액학회 회장 이우인)
9:35-9:40		축사 (대한진단검사의학회 이사장 신명근)
Presidential Symposium (좌장: 전남의대 신명근, 경희의대 이우인)		
9:40-11:00	출혈에서 응고까지: 환자 치료 결과 향상을 위한 통합적 접근	
	<div>▪ Comprehensive Approaches to Coagulation Testing Using Real-world Evidence (서울의대 김현경)</div> <div>▪ Distribution Ranges of Peak and Trough Concentrations of Factor Xa Inhibitors Prescribed for Thromboembolic Stroke Prevention in Korean Patients with Non-valvular Atrial Fibrillation (동아의대 순환기내과 박종성)</div>	
11:00-11:20	휴식 및 전시관람	
Recent Update (좌장: 한림의대 이영경, 한림의대 박지영)		
11:20-12:50	혈액종양에서 유전자 패널 검사를 넘어, 다각적 유전체 검사로의 발전	
	<div>▪ Genomic Insights into Inherited Bone Marrow Failure Syndromes in a Korean Population (가톨릭의대 이종미)</div> <div>▪ Clinical Application of RNA Sequencing in Hematologic Malignancies (전남의대 박주현)</div> <div>▪ Application of Optical Genome Mapping in Hematologic Malignancies (연세의대 신새암)</div>	
12:50-13:00	감사패 증정 및 기념사진 촬영	
13:00-13:40	식사 및 전시관람	
Expert Lecture (좌장: 가톨릭의대 김명신)		평의원회
13:40-14:20	<div>▪ 급성골수성백혈병에서 빅시오스리포좀주의 역할과 진단의 중요성 (주식회사 한독) (서울의대 혈액종양내과 김상아)</div>	2025 평의원회 회의
Case Discussion (좌장: 동아의대 한진영)		Oral Presentation (좌장: 서울의대 장윤환)
14:20-15:10	진단혈액검사실의 흥미로운 증례	우수연제발표
15:10-15:30	휴식 및 전시관람	
Education (좌장: 인하의대 문연숙, 고려의대 남명현)		Back to the Basic (좌장: 인제의대 이정녀, 울산의대 장성수)
15:30-17:00	AI를 활용한 진단과 연구	진단 최적화를 위한 특수응고검사
	<div>▪ AI 시대의 진단검사의학 (충남의대 최규태)</div> <div>▪ AI Everywhere (강원대학교 컴퓨터공학과 김아욱)</div> <div>▪ 초보 AI 사용자가 말해주는 Python과 Google Colab을 활용한 논문 작성 (강원의대 육희정)</div>	<div>▪ TEG와 ACT 현장검사의 운영 경험 (서울아산병원 최미옥)</div> <div>▪ 유전성 혈소판 기능 이상: 병태생리, 진단 및 관리 (전북의대 이승엽)</div> <div>▪ 과응고상태의 진단을 위한 검사의 알고리즘 접근 (울산의대 박상혁)</div>
17:00-17:30	총회	