

2024
09

병리협보

Korean Association of Medical Technologists News



(우)02811 서울시 성북구 종암로 41
대한임상병리사협회관 6층

www.kamt.or.kr

등록번호 성북 라 00009호 | 본지는 신문윤리강령 및 전문신문 윤리실천 요강을 준수합니다.

원활한 병리협보 배송을 위해 홈페이지에서 도로명주소·5자리 우편번호로 개인정보 업데이트를 해주십시오.

CONTENTS

01 COVER

제62회
종합학술대회 성료

02 FOCUS

채희영 대회장
인터뷰

04 2024 KAMT

사진으로 보는
종합학술대회

제500호

병리협보 제작에 도움주신 분들

- We pioneer breakthroughs in healthcare. For everyone. Everywhere. Siemens Healthineers Ltd.
- Global Standard of Reference Lab. 재단법인 씨젠의료재단
- 고객에게 든든한 힘이 되는 총일화학

발행인 이광우 / 편집인 서경아
 편집위원 이도양, 이현희, 남기준
 기 자 황래환
 디자인·인쇄 혜성디자인

Tel : 02)469-0577

발행소 (사)대한임상병리사협회

Tel : 02)3291-5435

Fax : 02)3291-5621

제62회 대한임상병리사 종합학술대회 및 국제컨퍼런스 성료



사단법인 대한임상병리사협회(협회장 이광우)가 8월 30일(금)부터 31일(토)까지 양일간 인천 송도컨벤시아에서 2024년 제62회 대한임상병리사 종합학술대회 및 국제컨퍼런스(대회장 채희영)를 개최했다.

‘빛나는 지혜로 진단검사 미래를 열다’를 주제로 개최된 ‘2024 KAMT 인천’에는 국내 임상병리사 회원 3,000여 명과 10개국(일본, 대만, 태국, 말레이시아, 싱가포르, 필리핀, 홍콩, 인도, 브루나이, 캄보디아)에서 100여 명의 해외 임상병리사들이 참석하며 큰 관심을 보였다.

30일 진행된 개회식에는 요코치 츠네히로 일본임상위생검사기사학회(JAMT) 회장, 트렝 차이 중화민국의사검정사공회(TAMT) 회장, 피탁 산타니란 태국임상병리사협회(AMTT) 회장, 하빈더 카우르 아시아임상병리사연맹(AAMLS) 회장, 양성일 前 보건복지부 제1차관(現 고려대학교 특임 교수), 김성용 국회의장실 민생정책비서관·이민우 보건복지 정책비서관, 박판순 인천광역시의회 의원, 김학범 인천광역시 보건복지국장, 송정한 대한진단검사정도관리협회장, 한정환 대한의료기사단체총연합회장(대한방사선사협회장), 주희중 대한치과기공사협회장, 황윤숙 대한치과위생사협회장, 백설경 대한보건의료정보관리사협회장, 이지은 대한작업치료사협회장, 이명석 대한안경사협회 행정부 회장, 전재진 더불어민주당 정책위원회 부의장, 이덕구 의료법인 이원 의료재단 이사장, 김용우 (재)서울의과학연구소 전무, 염채재 (재)씨젠 의료재단 전무, 키탕 한국로슈진단(주) 대표이사, 박영배 지멘스 헬시 니어스(주) 진단사업부 본부장, 조영진 한국백크만쿨터(주) 상무를 비롯한 많은 내빈이 참석해 자리를 빛냈다.

개회식은 김한규 조직위원장의 개회선언을 시작으로 채희영 대회장의 개회사, 이광우 협회장의 환영사가 진행됐고 우원식 국회의장의 영상 축사, 조규홍 보건복지부 장관의 서면 축사(박종우 행정부회장 대독), 양성일 前 보건복지부 제1차관의 축사, 박주민 국회 보건복지위원회 위원장의 영상 축사, 서미화 국회 보건복지위원회 위원의 영상 축사, 유정복 인천광역시장의 영상 축사, 정해권 인천광역시의회 의장의 서면 축사(박판순 인천광역시의회 의원 대독), 요코치 츠네히로 JAMT 회장의 축사, 트렝 차이 TAMT 회장의 축사, 피탁 산타니란 AMTT 회장의 축사, 하빈더 카우르 AAMLS 회장의 축사, 송정한 대한진단검사정도관리협회장의 축사, 한정환 대한의료기사단체총연합회장의 축사가 이어졌다.

이후 진행된 시상식에서는 이형섭(전북대학교병원) 회원이 협회장 공로상, 육근돌(대전보건대학교) 회원이 협회장 학술상, 최상규(건국대학교병원) 회원이 대한의료기사단체총연합회장상을 수상했다.

이번 ‘2024 KAMT 인천’에는 임상병리사 회원들을 위한 국가별, 분과별, 주제별 다양한 심포지엄과 2023년 연구정책과제 발표, 정책포

럼, 학술 세션 강연 등 다양한 프로그램이 마련됐고 김주성 前 안산대학교 총장의 기초강연과 이정수 대한임상병리사협회 고문변호사(前 서울중앙지방검찰청 검사장, 現 중앙남부 법률사무소 대표변호사)의 정책특강 등 특별 강연도 진행됐다.

또한, 일본·대만·태국과의 대표단 회의와 아시아임상병리사연맹 이사회, 글로벌 미팅 등 다수의 국제회의가 이어지며 대한임상병리사협회의 국제적 위상을 강화하는 계기가 됐다.

‘2024 KAMT 인천’에는 회원 교류의 장 ‘미팅 페스티벌’과 ‘랩 투어(Lab Tour)’ 등 특별 프로그램이 준비돼 회원들을 위한 종합학술대회라는 평가를 받았다.

또한, 이번 ‘2024 KAMT 인천’에는 한국로슈진단(주), 지멘스 헬시 니어스(주)를 비롯한 국내외 저명한 임상병리 관련 50여 개 기업이 최신 검사장비를 전시하는 전시부스를 운영하며 종합학술대회를 풍성하게 만들었다.

지우현 총무이사의 사회로 진행된 폐회식에서는 학술공로상과 학술장려상, 우수포스터상 시상식도 진행됐다. 수상자는 다음과 같다.

△**학술공로상** 이민우(고려대학교 대학원 보건안전융합학과와 임상검사과학전공), 유헌림(한국보훈복지의료공단 대구보훈병원), 최병후(서울아산병원), 이상훈(서산중앙병원), 황유연(삼성서울병원)

△**학술장려상** 이진경(김숙자소아청소년병원), 김미희(인천광역시의료원), 안영(서울내과의원)

△**우수포스터상** 박선민 외(GC지놈 분석본부), 정혜리 외(분당서울대학교병원 진단검사의학과), 정은철 외(씨젠의료재단), 서요한(한국보훈복지의료공단 광주보훈병원), 한영민 외(삼성서울병원 진단검사의학과), 김도형 외(국립암센터), 김재한 외(유투의료재단 자동화팀), 임동철 외(한국건강관리협회), 박건태 외(유투의료재단 진단혈액팀), 신승희 외(국립암센터), 정옥희(목동힘찬병원), 김신중 외(고려대학교 안산병원)

이후 송기선 학술부회장의 결산보고와 이광우 협회장의 학술대회 총평, 남산열 울산광역시 임상병리사회장의 제63회 대한임상병리사 종합학술대회 및 국제컨퍼런스(2025 KAMT 울산) 소개가 진행됐다.

폐회식의 꽃인 경품 추첨식에서는 이지혜 회원(고려대학교 안산병원)이 1등 경품으로 150만원 상당의 해외여행 상품권, 김해국 회원(서울특별시 서울의료원)이 2등 경품으로 LG전자 스탠바이미를 차지했고 그 외에도 많은 회원이 다양한 경품을 받았다. 경품 추첨식을 끝으로 ‘2024 KAMT 인천’은 성공리에 마무리됐다.

2025년 제63회 대한임상병리사 종합학술대회 및 국제컨퍼런스는 2025년 9월 20일(토)부터 21일(일)까지 울산전시컨벤션센터(UECO)에서 개최될 예정이다.



제62회 대한임상병리사 종합학술대회 및 국제컨퍼런스 성공 개최

채희영 대회장 인터뷰

대한임상병리사협회가 주관하고 인천광역시 임상병리사회가 주최한 제62회 대한임상병리사 종합학술대회 및 국제컨퍼런스의 성대한 막이 내려갔다. 그 누구보다 이번 종합학술대회의 성공을 최선을 다해 준비한 채희영 대회장은 종합학술대회가 끝난 후 한 일본 회원에게 감사의 이메일을 받으며 그 보람을 다시 한번 느낄 수 있었다. 종합학술대회 폐회 후 채희영 대회장을 만나 이번 종합학술대회에 대한 소회와 그의 인생에 대한 여정에 대해 들어봤다.



ありがとうメール

Heut-young, Chae 회장님과 여러분께,
연락 주셔서 감사합니다.
어제는 늦은 밤에 귀가했고 오늘은 바쁘게 지냈습니다.
인천에서는 여러분 덕분에 매우 충실한 시간을 보낼 수 있었습니다. 수상 레저에서는 인천의 야경에 푹 빠져있었습니다.
또한, Heut-young, Chae 회장님께서 주신 술기락과 포크를 바로 사용해 보았습니다.
묵직한 느낌이 아주 멋집니다. 술은 내일 부모님 덕에 가져갈 예정입니다. 감사합니다.
Kang-Hoon Park 부회장님께서 주신 김도 오늘 가족과 함께 잘 먹었습니다.
저는 한국 김을 정말 좋아해서 밥을 몇 공기라도 먹을 수 있을 것 같습니다. 감사합니다.
Hur Jiyeon 씨와 서경아 씨(이름 발음이 틀렸다면 죄송합니다. 발음이 맞기를 바랍니다.)와도 멋진 시간을 보낼 수 있었습니다. 연구소 견학에서도 많이 신세를 졌습니다. 감사합니다.
여러분은 정말 따뜻한 분들입니다. 여러분 덕분에 평생 잊지 못할 추억을 만들었습니다.
진심으로 감사의 말씀을 드립니다. 감사합니다.

- Mari -

Q 우선 성공개최를 축하드립니다. 대회장님은 어떤 분이신지요. 진솔한 Life story를 듣고 싶습니다.

A 저는 33년 차 임상병리사로 인하대학교부속병원 진단검사의학과 팀장입니다. 2012년도부터 총무, 재무이사과 행정부회장으로 13여 년간 인천사회에서 협회 활동을 하였고 2024년부터 회장으로 취임하여 이번 학술대회를 개최하게 되었습니다. 1991년도 고려대학교 안암병원에서 첫 병원생활을 시작하였고 1996년 인하대병원 개원 시 인천으로 내려와 28년 동안 인하대병원에서 근무하고 있습니다. 안산대(구 인천간호보건대) 87학번으로 주변 선후배 동기들과 만나면 항상 협회나 회원들에게 해주는 것이 없다고 이야기하던 제가 우연한 기회에 인천사회 임원으로 활동하면서 불만불평하던 지난날을 후회하며 단체(대한임상병리사협회)가 왜 필요한지를 절실히 체감하였고 이젠 만남은 주변 회원들에게 적극적으로 협회활동을 권유하고 있습니다. 저는 인천 중구 을왕동 출생의 토박이로 이곳 인천에서 자랐습니다. 고대병원 근무 시절 외는 인천에서 생활하였고, 현재도 청라국제도시에서 가족과 함께 살고 있습니다. 야구, 축구, 마라톤 외 다양한 운동을 즐기며 현재는 로드자전거 매력에 푹 빠져 매주 100Km씩 라이딩하고 있습니다. '가화만사상'이란 가훈처럼 가정과 직장에서 화목과 화합하려고 노력하며, 제 좌우명은 '인생에서 중요한 것은 속도가 아니라 방향이다'입니다.

Q '빛나는 지혜로 진단검사의 미래를 열다'라는 슬로건으로 학회를 준비하고 상황에 매치하기까지의 과정을 듣고 싶습니다.

A 임상병리사의 뛰어난 통찰력과 밝고 긍정적인 이미지를 가지고 검사업무의 영역확대 및 미래를 개척하고자 하는 뜻으로 인천사회 임원분들과 함께 주제 공모를 하여 최종 결정하였습니다. 주제에 걸맞게 '첫째, 진단검사 분야의 새로운 기법과 장비검사정보 습득. 둘째, 해외 교류를 통한 임상병리사의 위상 제고. 셋째, 선후배 만남을 통한 회원 유대관계 향상'이라는 기대효과를 목표로 조직위를 구성하였고 협회 사무국과 소통하면서 대회를 준비하였습니다. 28대 집행부가 3월에 새롭게 시작하면서 4월에 조직위가 구성되고 8월에 행사를 진행하여야 해서 역대 가장 짧은 기간인 5개월여 만에 행사를 준비하였고 성공리에 마쳤습니다. 이 지면을 통해 너무나도 고생한 우리 조직위와 사무국에 다시 한번 감사 인사드립니다. 대부분 처음으로 이런 큰 행사를 준비함에도 불구하고 모두가 자기 일처럼 열심히 뛰어주셨고 희생해주셨습니다. 특히 서경아 공보이사님 너무나도 고생하셨고 감사드립니다. 작년 군산대회 때부터 차기 인천학회를 홍보하며 만났던 일본, 대만 회원들과 꾸준히 소통하며 이어온 인맥 또한 이번 행사에 큰 도움이 되었습니다.

Q 대회장으로 학회를 준비하며 가장 중요하게 생각하신 부분은 무엇인지?

A 28대 집행부 슬로건 '협회를 회원에게'를 실천하기 위해 기존과는 다른 차별화된 대회로 회원이 주인이 되는 학술대회가 되도록 준비하였습니다. 다양한 경품과 이벤트로 11개 분과와 특강 및 심포지엄 참여를 독려했고, 미팅호프를 통한 회원 간 유대를 강화하며 코로나 이후 온라인 교육을 선호하는 우리 회원분들이 오프라인 학술대회에 다시 찾을 수 있도록 배려했습니다. 대회 전날 조직위에 감사를 드리는 자리에서 "원칙은 지키되 회원들 편익을 최대한 제공해 달라"고 당부하였고 조직위 모든 분들이 잘 이행해주셨습니다.



Q 학회를 치르며 인천사회의 변화는?

A 2010년 이후 14년 만에 개최한 인천학회를 17명의 최소 집행부로 준비하고 대회를 진행하면서 '불가능이란 단어는 인천시 임상병리사회에는 존재하지 않는 단어'라는 것을 뒤돌아서 언급하며 임원 모두 성공적으로 치른 대회에 부듯함과 자신감이 배양되었습니다.

Q 회원들에게 바라는 것과 향후 협회 학술대회가 나아가길 방향에 대하여?

A 협회는 회원이 힘이고 주인입니다. 협회에 많은 관심과 적극적인 참여를 부탁드립니다. 추후 학술대회는 형식과 규모보다는 회원들과의 만남과 소통을 위한 중양회와의 만남의 장을 만들어야 합니다. 회원 한분 한분의 의견을 경청하고 그 의견을 잘 반영하여 정책 및 회원 권익향상에 반영되어야 합니다. 학술대회와 같은 많은 회원이 모이는 장소에 회원들과의 진솔한 대화의 장으로 앞서 언급한 협회에 대한 오해의 편견과 불만을 풀 수 있는 만남의 장이 마련되었으면 합니다.

Q 앞으로의 계획?

A 협회 시도회장 임기동안 인천시 집행부와 회원들을 위한 사무실을 준비하여 회의나 업무를 위해 여러 병원 또는 카페를 전전하는 현 상황을 개선토록 하겠습니다. 개인적으로는 몇년 남지 않은 직장생활 잘 마무리하고 인생 2막을 준비하도록 하겠습니다.



인터뷰를 마치고 나서면서 가슴이 따뜻해졌음을 느꼈다. 인천광역시 임상병리사회가 제62회 대한임상병리사 종합학술대회 및 국제컨퍼런스를 성공적으로 이끌어온 힘은 회원들이 혼자가 아니라는 것, 협회의 주인은 회원이라는 것을 기반으로 회원들에게 친밀하게 다가갔던 것이 성공요인이 아닌가 하는 생각이 들었다.

리포터 : 대외협력정책실장 김기유



간호법, 본회의 통과

'의료기사 등의 업무는 원칙적으로 제외하되, 구체적 범위와 한계는 대통령령으로 정한다' 문구 포함

지난 8월 28일(수) 제417회 국회(임시회) 제2차 본회의에서 간호법안(대안)이 제정됐다. 여야 합의로 상정된 이번 간호법 제정안은 재석 290명 가운데 찬성 283명, 반대 2명, 기권 5명으로 통과됐다. 이번 간호법은 진료보조 및 진료지원(PA)업무에 '의료기사 등의 업무는 원칙적으로 제외하되 구체적 범위와 한계는 대통령령으로 정한다'고 명시하고 있다. 이광우 협회장은 "협회가 원하던 대로 간호사 업무에서 '의료기사 등에 관한 법률 제2조, 제3조에 따른 의료기사의 업무는 제외한다'라는 조항으로는 되지 않았지만 앞으로의 후속 법안 작업으로 진행되는 간호사 업무 범위에서 원칙적으로 의료기사 등의 업무를 제외할 수 있는 법적 우위에 있기에 임상병리사의 업권을 수호하고 역할을 확대할 수 있는 법적 체계를 갖추었다"고 평가했다. 대한임상병리사협회는 앞으로 대통령령으로 정해질 의료기사 등 업무의 구체적 범위와 한계에 대해 PA업무가 다양한 직역에서 존재한다는 점을 들며 변화하는 의료시스템에 따른 임상병리사 업무범위 확장 및 신규 업무범위 설정에 대비한 업무범위 재정립 작업을 진행하고 있다. 협회는 또한 54만 의료기사와 강력한 연대를 통해 의료법 및 의료

기사법을 제 개정하고 나아가 임상병리사 단독법을 통해 직역의 전문성과 권익 보호할 수 있도록 최선을 다할 예정이다.



사진출처: 연합뉴스

중양회 동정

- 8월 2일** 제3차 한일교류공공자회의
- 8월 5일** 회장단 회의
- 8월 7일** 공보부-정보통신부 화상회의
- 8월 8일** 제499차 상임이사회
- 8월 9일** 제2차 세포병리사회&세포전문임상병리사회 연석회의
- 8월 10일** 법제위원회 회의, 제1차 재무부 회의
- 8월 14일** 제6차 학술부 회의
- 8월 19일** 종합학술대회 관련 회의
- 8월 21일** 제1차 학술분과 회의
- 8월 22일** 제4차 정책개발연구위원회 회의
- 8월 23일** 기획정책부 회의
- 8월 30-31일** 제62회 대한임상병리사 종합학술대회 및 국제컨퍼런스

충일화학 Advanced Instruments, LLC 취급 제품

(주)충일화학
CHOONG IL CHEMICAL, INC.
A. 서울시 성동구 무학로 6길 24
T. 02-2294-6411 H. www.choongil.com
E. webmaster@choongil.com

혐기 미호기 환경 시스템
Achieve unrivaled reliability of anaerobic, microaerophilic, and capnophilic environments with the Anoxomat® Anaerobic Jar System

정도관리로질
Verify instrument performance at clinically relevant osmolality levels with Protinol™ and Renol™ Controls

피펫 교정 시스템
Simplify pipette performance and ALH management with the Artel PCS® Pipette Calibration System and MVS® Multichannel Verification System

삼투압측정기
Experience walk away osmolality testing with the OsmoPRO® MAX Automated Osmometer

Revolutionize workflow efficiency in your lab

사진으로 보는 종합 학술 대회

미팅 페스티벌



미팅페스티벌 사진



사회 박진우 부장

김은정 회원

MC GUY(손영진 회원)

DJ ILLWO(이상일 회원)

전경



등록부스

전경



종합학술대회 현수막

포토월

국제 컨퍼런스



한일 대표단 회의

한대 대표단 회의



한대 대표단 회의

AAMLS BOD Meeting

개회식



조직위원장 개회선언

협회장 환영사

대회장 개회사

테이프커팅식



우원식 국회의장

조규홍 보건복지부 장관(박종오 행정부회장 대독)

양성일 前 보건복지부 제1차관

박주민 국회 보건복지위원회 위원장



서미화 국회 보건복지위원회 위원

유정복 인천광역시장

정해권 인천광역시의회 의장 서면 축사(반판순 시의원 대독)

요코치 츠네히로 JAMT 회장



트령 차이 TAMT 회장

피탁 산타니란 AMTT 회장

히빈더 카우르 AAMLS 회장

송정한 대한진단검사정보관리협회장

한정환 대한의료기기사단체총연합회장

종합 학술대회 수상자



협회장 공로상

협회장 학술상

우수심사자상 및 공로상

우수논문상



국제학술포럼 학술상

학술공로상

학술공로상

학술공로상



학술장려상

우수포스터상

전시부스



학술 프로그램



국제학술포럼 발표

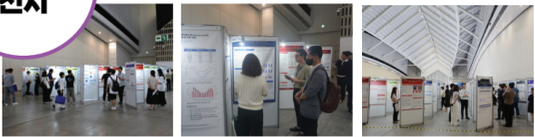
Keynote Speech

정책특강

임상병리사와 도핑검사

중소병의원 학술 심포지엄

포스터 전시



폐회식



송기선 학술부회장 결산보고

이광우 협회장 종합학술대회 총평

남상열 회장 자기 학술대회 소개



경품 추첨식 1등

경품 추첨식 2등

단체사진



제499차 상임이사회 개최

대한임상병리사협회가 8월 8일(목) 오후 6시 30분 협회관 5층 회의실에서 제499차 상임이사회를 개최했다. 이번 상임이사회는 상임이사 19명 중 17명, 총원 45명 중 37명이 참석해 성원했다. 이번 상임이사회에서 정립된 각 부서별 보고사항으로는 ▲총무부 2026, 2027년 대한임상병리사 종합학술대회 개최지 신청의 건, 2024년 제500차 상임이사회 개최 안내, 제3차 조직위원회 회의 개최 안내(최종 점검 회의), 보건복지부 출장 보고의 건, 포상심의위원회 위원 추가 보고, 사무국 직원 승진의 건 ▲재무부 교부금 지급, 2024년 씨젠의료재단 협회비 단체 납부, 법인카드 추가 발급, 2024년 1기 확정 부가세 납부, 정기예금(임평원기금) 재예치, 2024년 재산세(건축물분) 납부, 2024년 주민세(사업소분) 납부, 2024년 상반기 온라인 보수교육 교부금 정산, 협회 신한 제휴카드 연회비 납부차 5,000원 환급, 2024년 제62회 대한임상병리사 종합학술대회 및 국제컨퍼런스 기념품 제작 ▲학술부 종합학술대회 진행사항 보고, 학술회의, 대한임상병리사과학회지 56-2호(6월호) 논문 편집교정심사비 내역 보고, 편집위원회 보고, 제1차 학술상 심사위원회 회의, 2024 정책과제 ▲교육부 한국임상병리교육평가원 간담회, 제1차 보수교육위원회 회의, 온라인 보수교육 (교양, 공통영역) 시범 영상(인터뷰 형식) 제작 건 ▲국제부 종합학술대회 관련, TAMT(대만) MOU 협약, 교차트레이닝, IFBLS 관련 ▲공보부 병리협보 편집 및 발간, 병리협보 광고 현황, 지면 병리협보 보고 건, 유튜브 및 SNS 관리, 2024 KAMT 인천 기회 및 홍보 일정, 보도자료 배포 및 축사 작성, 회원고충처리 현황, 타 부서 문의 사항 ▲정보통신부 홈페이지 유지보수의 건, 협회 홈페이지 시스템 고도화의 건, AI 상담센터 구축의 건, 종합학술대회 사전등록 페이지 및 초록접수 페이지 오픈의 건 ▲기획정책부 해외진출 지원사업 기획, 정책개발연구위원회 위원 추가 위촉의 건, 보건소 POCT 설문지 통계 자료 발표, 평생교육원 운영 관련 MOU 추진 ▲정무부 더좋은보건의료연대 창립 1주년 기념 국회토론회, 성북구청 업무협약식, 구자필 보좌관(국회의원 서미화), 황연실 비서관(국회의원 이연주) 간담회, 보건의료인력지원법 일부개정법률안 발의, 22대 국회 보건복지위원회 계류 간호법안 내용비교, 조국혁신당 간호법 발의, 간호조무사 응시자격 학력 제한 이제는 바뀌야 할 때 정책토론회(김미애 의원실 주최), 간호사법 제정을 위한 토론회(김미애 의원실 주최) ▲섭외부 제3차 역사기록보존위원회 기초사업 및 진로 멘토링 회의, 제62회 대한임

상병리사 종합학술대회 및 국제컨퍼런스 전시부스 위치 추첨식, 역사기록보존위원 협보 특별기고, 천안 축구센터 방문, 역사기록보존위원회 위원 추가 위촉의 건 ▲중소병의원 부 중소발전위원회 실무자로 개발팀 3차 소위원회 회의, 공익신고위원회 3차 회의, 중소발전위원회 3차 회의, 28대 공단전문강사 워크숍 진행, 중소발전위원회 실무자로 개발팀 4차 소위원회 회의, 중소발전위원회 4차 회의, 공익신고 위원회 4차 회의 ▲보훈부 제2차 채혈로 산정 TF 위원회 회의, 제3차 채혈로 산정 TF 및 심평원 간담회 회의, 정보통신부 및 공보부 자료 업로드 요청이 진행됐다. 이어진 안건 심의, 의결에서는 중앙회 상임이사 및 경남도회원 명예훼손 고소에 대한 내부 자료 유출 특별감사의 건, 사무국운영 제 규정 운영세칙(정근수당 지급 세칙) 개정의 건, 2024년 제62회 대한임상병리사 종합학술대회 및 국제컨퍼런스(KAMT2024) 포상대상자 명단 인준 요청의 건, 병리협보 지면, 홈페이지 및 모바일 배너 광고로 조정의 건을 진행했고 기타토의로 전자회의록 간소화를 위한 의견 수렴의 건, 정책추진비 3천만 원 예산 편성 요청의 건을 진행했다. 안건은 모두 의결됐고 제499차 상임이사회는 정상적으로 폐회했다.



대한임상병리사협회, TAMT와 업무 협약

대한임상병리사협회가 8월 31일(토) 제62회 대한임상병리사 종합학술대회 및 국제 컨퍼런스가 개최된 송도컨벤시아에서 대만임상병리사 단체인 중화민국의사검정사공회 (TAMT)와 업무 협약(MOU)을 체결했다. 이번 업무 협약은 기존에 TAMT와 맺었던 업무

협약 기간의 연장을 위해 진행됐다. 양국 협회는 한국-대만 대표자 회의 개최, 국제학회 등록비, 대표단 초빙, 일반회원 참가, 상호협력, 공로자 표창에 대한 내용을 협약했다.



대한감염안전관리 임상병리사회

2024년도 감염안전관리 실무자교육 실시

“실력으로 증명하고 법제화로 인정받자”

대한감염안전관리 임상병리사회(회장 손재형)가 7월 21일(일) 대한임상병리사협회관 지하 대강당에서 2024년도 감염안전관리 실무자교육을 실시했다. 이번 교육은 감염안전관리 업무를 수행하기 위해 임상병리사가 반드시 알아야 하는 내용으로 구성됐다.

손재형 회장은 인사말을 통해 “실무자교육은 우리 임상병리사가 감염관리분야에서 자리를 잡을 수 있는 기반을 만들기 위한 첫걸음으로, 이미 다른 직업들이 넓게 자리 잡고 있지만 그 안에서 우리 임상병리사가 해야 할 일들이 분명히 있으며, 진정한 노력이란 불가능을 가능으로 만드는 것이라는 생각으로 열심히 애쓰고 있으니 회원들의 많은 참여와 관심을 부탁드립니다”고 당부하며 앞으로의 중점 사업에 대한 방향성을 제시했다.

대한감염안전관리 임상병리사회가 창립된 후 처음으로 일반 회원들과 함께 진행한 교육 프로그램은 ‘중소병의원에서의 의료관련감염병과 감시배양, 환경감시배양(투석실 물, 내시경), 산업안전보건법에 따른 유해화학물질에 대한 내용으로 진행됐다.

“모든 의료현장에서 감염관리는 필수, 안전관리는 최우선”

대한감염안전관리 임상병리사회는 “앞으로도 실무 중심의 주제로 참가자가 주인공이 되는 교육행사를 기획, 권역별 순회를 통해 지역 회원과 함께 현장 친화적 행사로 자리 잡아가는 한편, 임상병리사가 감염과 안전관리의 중요한 축으로 자리 잡을 수 있다는 의식을 고취해 나가는데 힘쓰고자 한다”고 밝혔다.



서울특별시 임상병리사회

회원 문화체험 행사 ‘영화&호프’ 실시

서울특별시 임상병리사회(회장 황문선)는 지난 8월 8일(목) 서울 종로구에 위치한 CGV 대학로에서 회원 문화체험 행사 ‘영화&호프’를 성황리에 마쳤다. 이번 회원 문화체험 행사는 무더운 여름 고생하는 서울시회 회원들을 격려하고 무더위를 식히기 위해 1부 영화 관람과 2부 호프 행사로 나눠 진행됐다.

행사 1부에서는 상영관 한 곳을 대관해 영화 ‘파일럿’을 단체 관람했다. 이날 극장을 찾은 서울시회 회원 200여명은 준비된 간식과 함께 영화를 관람했다. 영화 관람 이후, 행사 2부에서는 서울시회에서 마련한 자리를 통해 오랜만에 만나는 반가운 동료들과 즐거운 시간을 가졌다.

황문선 회장은 “서울시회에서는 항상 회원들과 함께하는 행사를 준비하려고 한다”며 “참가 신청 3시간 만에 선착순 모집이 마감될 정도로 뜨거운 관심을 보여주셔서 감사하다. 저희 서울시회 집행부에게 많은 힘이 되었고, 이를 원동력 삼아 10월 9일 수요일에 있을 ‘2024년 한마음단합대회’도 잘 준비하겠다”고 밝혔다.

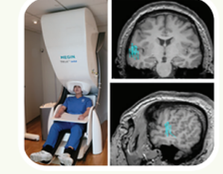
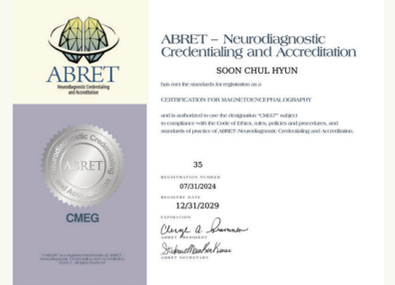


현순철 교육이사, 국내 최초 미국 뇌자도 전문기사 자격증 취득

서울특별시 임상병리사회 현순철 교육이사(삼성서울병원)가 올해 7월 국내 최초로 미국 뇌자도 전문기사 자격증(Certification for Magnetoencephalography Technologist, CMEG)을 취득했다.

이는 전 세계 35번째이자 미국 외 의료기관에서 뇌자도 전문기사 자격증을 취득한 최초의 사례다. 현순철 이사는 지난 2020년 미국 뇌파전문기사 자격증(Registration for Electroencephalographic Technologists, R. EEG T.) 취득에 이어, 올해 뇌자도 전문기사 자격증까지 취득하면서 신경계 검사분야의 최고 전문가로 거듭났다.

현순철 이사는 2023년 3월부터는 뇌전증지원센터 뇌자도검사실(신촌세브란스병원 공동운영)에 주 2회 파견근무로 삼성서울병원 및 전국 뇌전증 환자들의 뇌자도 검사를 분석 및 판독하고 있으며 난치성 뇌전증 환자의 수술적 치료에 크게 기여하고 있다.



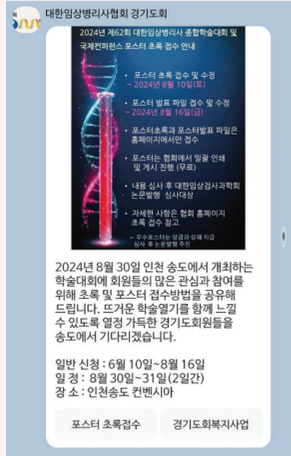
뇌자도(Magnetoencephalography, MEG)는 뇌 신경세포에서 발생하는 자기장(magnetic field)을 측정하는 최첨단 뇌 검사 장비로 국내에 단 한 대밖에 없다. 뇌자도는 헬륨 가스를 이용하여 -266℃ 극저온 환경에서 초전도체(SQUID)로 10-15 tesla 뇌신경 자기장을 측정한다.

뇌자도 검사는 뇌전증(epilepsy)이 발생하는 뇌 부위를 기존의 뇌파검사에 비해 10-20배 높은 공간해상도와 정확도로 찾아내 난치성 뇌전증 환자의 수술적 치료 성공률을 크게 높이는 검사법으로 알려져 있다.

*사진: 뇌자도검사실과 뇌전증 발생부위가 정확하게 표시된 뇌자도검사 결과 (무른센)

경기도 임상병리사회

카카오톡 채널 운영 실시



경기도 임상병리사회(회장 유광철)가 7월 29일(월) 카카오톡 '대한임상병리사협회 경기도회' 채널 추가를 진행한 회원 950여 명에게 채널톡을 통한 소통을 진행했다. 경기도회는 인천 송도컨벤시아에서 개최한 제62회 대한임상병리사 종합학술대회 및 국제컨퍼런스 등록을 독려하고 경기도회 회원들이 미처 인지하지 못해 지나칠 수 있는 복지혜택을 홍보했다.

채널톡 및 알림톡은 현재 회원들에게 발송하는 일반문자 대비 접근성이 뛰어나고 직관적인 내용 전달이 가능하다. 또한 저렴한 발송 비용으로 소식을 전할 수 있어 불필요한 예산 낭비를 축소, 효율적인 예산 관리를 가능하게 한다.

경기도회는 이 밖에도 예산 절감을 위한 다양한 노력을 통해 여러 회원들에게 실질적 혜택이 돌아가게 하고 권익 향상을 위한 사업을 적극적으로 펼쳐나갈 계획이다.

경기도회는 앞으로 1년간 유예기간을 두고 카카오톡 친구 추가 홍보를 진행, 2025년 8월에는 현업에 종사하는 회원들이 모두 가입하길 기대하며 다양한 이벤트와 소식을 전할 예정이다.

경기도회 카카오톡 채널 추가 방법

1. QR code scan ----->>
2. 친구 검색 : ggkamt



충청남도 임상병리사회

2024년 충남지역 건강검진기관 대상 멘토링 사업 실시

충청남도 임상병리사회(회장 이상훈)가 지난 8월 17일(토) 오후 2시부터 5시까지 천안축구센터 소세미나실에서 2024년 충남지역 건강검진기관 대상 멘토링 사업을 실시했다.

국민건강보험공단 대전세종충청지역본부의 협조로 진행된 이번 멘토링 사업은 충남도회 송승현 중송병원원장이 강사로 나서 충남지역 병의원에 근무하는 회원들에게 국민건강보험공단에서 실시하는 4주기 건강검진 평가결과에 대해 진단검사학분야 평가항목별 길라잡이를 통한 정확한 배정 확보와 주의사항에 대해 자세한 설명을 진행했다.



대전광역시 임상병리사회

문화의 날 행사 실시

대전광역시 임상병리사회(회장 권지연)가 7월 31일(수) 대전 문화동에 위치한 CGV에서 문화의 날 행사를 실시했다. 이번 문화의 날 행사에는 130여 명의 대전시회 회원이 참가했다. 대전시회는 "퇴근 후에도 이어지는 육아와 학업 등으로 여가생활을 따로 즐기기 어려운 회원들을 위해 행사를 마련했다"며 "문화생활 활성화를 통한 삶의 질 향상과 회원들 간의 만남과 소통의 장을 제공하고자 매년 '문화의 날' 행사를 마련하고 있다"고 전했다.

행사에 참가한 회원들은 대전시회가 제공한 간식과 함께 조정석 주연의 영화 '파일럿'을 관람했다.



경상남도 임상병리사회

임상병리사 수면다원검사 실무교육 실시

경상남도 임상병리사회(회장 곽진영)가 8월 3일(토)과 10일(토) 오후 2시부터 6시까지 임상병리사 수면다원검사 실무교육을 실시했다. 교육 1주차에는 창원삼성병원 행정동 6회의실에서 이론수업이 진행됐고, 2주차에는 신경생리검사실에서 직접 실무교육 진행 후, 교육을 이수한 회원들의 수료식이 진행됐다.

창원삼성병원 신경생리검사실에 근무하는 전병구, 신규민, 박동욱 임상병리사가 수면 중 발생하는 다양한 생리적 변화를 종합적으로 측정하고 분석하는 검사에 대해 2주에 걸쳐 강의를 진행했다. 창원삼성병원 신경생리검사실 서준혁, 전병구, 신규민, 박동욱 임상병리사는 또한 현재 창원삼성병원과 창원대학교 공동연구팀이 산학연 공동연구를 통해 AI 수면단계 자동 판독시스템을 개발하고 있다고 소개했다.

경남도회는 이번 실무교육을 통해 이론과 실습을 병행함으로써 1대1로 회원들이 직접 수면다원검사를 실습할 수 있도록 지도하며 함께 참여하는 회원들의 실무 학습효과가 높았다고 전했다. 경남도회는 경남도회원과 임상병리과 학생을 위한 수면다원검사 실무교육 외에도 교육지원사업을 지속적으로 이어가고 있다.



경상북도 임상병리사회

2024년 제3차 정기이사회 실시



경상북도 임상병리사회(회장 조대현)는 지난 8월 3일(토) 오후 3시 씨제의료재단 대구3지점 회의실에서 제3차 정기이사회를 실시했다.

이사회 안건으로는 행정부에서 진행하는 산학연계 간담회 개최 건, 외부홍보 및 내실 강화 건, 종합학술대회 지원 건, 규정 개정 건, 학술부에서 진행하는 하반기 보수교육 계획 건, 보수교육 자료집 양식 변경 건, 학술 집담회 구성 건, 사업부에서 진행하는 봉사단 활동 진행 건, 예비 임상병리사 멘토링 진행 건, 중송병원의원 업권 확대 홍보 건 등이 채택돼 심의가 진행됐다. 또한, 경북도회 14개 지역 분회 활성화를 위한 분회장 모임 의견 논의가 이어졌다.

경북도회는 "이번 이사회에서는 각 부서 이사님들이 본인의 역할에 맡겨 준비해 온 사업 계획을 발표함으로써 보다 발전하는 경북도회의 면모를 볼 수 있는 뜻깊은 시간이었다"며 "집행부의 전폭적인 지원과 협력을 약속하며 경북도회 발전에 함께 뜻을 모았다"고 전했다.



대한임상생리검사학회

2024년 추계학술대회 구성 회의 실시

대한임상생리검사학회(학회장 김상훈)가 7월 15일(월) 강북삼성병원에서 2024년 대한임상생리검사학회 추계학술대회 구성 회의를 실시했다.

2024년 대한임상생리검사학회 추계학술대회는 9월 21일(토) 서울대학교병원에서 실시될 예정이며 초록 및 포스터는 7월 22일(월)부터 8월 16일(금)까지 접수, 사전등록은 8월 12일(월)부터 9월 13일(금)까지 진행된다.

이번 추계학술대회는 순환계, 신경계, 호흡계, 특수감각계 등 검사별 간담회를 색선별로 나누어 진행될 예정이며 특별히 이번 학술대회에는 학생포럼이 진행된다. 학회는 "생리검사는 다른 검사에 비해 비교적 인지도가 낮기 때문에 학교, 학생과 교류하고 서로의 생각을 소통하는데 큰 의미를 두려고 새로운 시도를 기획 중"이라고 밝혔다.



대한임상수혈검사학회 2024년 대한임상수혈검사학회 추계학술대회 개최 안내

- 주제 임상수혈검사의 최신 지견
- 장소 서울대학교병원 CJ홀 + 제일제당홀(종로구 대학로 101)
- 일시 2024년 10월 26일(토) 13:00~17:00

- 평점: 4시간 4평점 인정
- 사전등록 기간: 2024년 9월 26일(목) ~ 2024년 10월 21일(월) 23:59분까지
협회 홈페이지(www.kamt.or.kr) 보수교육 메뉴

- 초록 접수 기간: 2024년 9월 2일(월) ~ 2024년 10월 4일(금)

- 포스터 접수 기간: 2024년 9월 2일(월) ~ 2024년 10월 4일(금)

- 사전등록 비용: 정회원: 40,000원 준회원 72,500원
※정회원: 협회 정관 제3장 제7조에 의거 회원의 의무를 다한 자 (2024년도 기준 2022, 2023, 2024년도 협회비 납부자)

*2023년부터 현장결제는 현장결제 금지 권고의 이유로 접수 받지 않습니다.
(근거: 2023년 시도회 보수교육 및 분과학회 학술대회 신청서 제출 요청의 건 대임병협 23. 03. 06)

- 필독사항
 - ▶ 명시된 사전등록기간 외에 연장등록은 없습니다.
 - ▶ 등록만 하고 불참하시면 평점 이수가 불가하오니 이점 꼭 유념하시기 바랍니다.
 - ▶ 보건복지부 지침에 따라 출결관리는 전자출결시스템을 시행합니다.
 - ▶ 참가자는 입실과 퇴실 체크 모두 완료하여야 평점 인정이 가능합니다.



대한임상면역검사학회 면역전문임상병리사 자격시험공고

- 면역전문임상병리사 자격시험 일정

- 일시 2024년 10월 12일(토) 13:00~18:00

- 장소 연세암병원 흉완기홀(지하2층)

- 시험방법
이론

- 합격자발표
2024년 10월 26일(토) 오전 10시
전문임상병리사 운영규정 제11조 3항에 의거하여 출제된 문제의 70%이상을 득한 자
▶ 과목별 과락기준: 과목별 60점 이상 득하지 못할 경우

- 기타 문의
행정간사 조유리(010-7185-4536)
학술간사 이광호(010-9023-7855)

응원합니다

2024년! 감상평 이벤트

여러분의 병리협보 감상평을 보내주세요!

병리협보가 정회원 분들을 대상으로 이벤트를 마련하였습니다.

이번호 병리협보에서 가장 인상 깊게 읽었던 부분의 감상평을 이메일로 보내주세요.
추첨을 통해 소정의 기념품(4만원 상당)을 드립니다.
보내주신 소중한 의견은 다음 병리협보에 게재됩니다.

- 1) 접수기한 : 2024년 9월 30일(월) 18:00까지 전송
- 2) 접수방법 : 접수양식에 맞게 작성하여 이메일 (kamtreporter@daum.net)로 발송
- 3) 접수양식 - 이번 호 가장 좋았던 기사
 - 해당 기사에 대한 간단한 의견
 - 개인정보: 성명, 전화번호, 상품을 받으실 주소

[제499호 당첨자]

이번 호 가장 좋았던 기사

박상구 임상병리사, 반죽성 안면 경련에 대한 연구업적 세계적으로 인정받아

이은주(정회원)/면허번호 : 42784

박상구 선생님의 인터뷰 기사를 보고 '역시 우리 임상병리사는 검사에 진심을 담아서 일을 하고 있구나'라는 생각을 했습니다. 정말 미묘한 파형에도 세밀한 관찰과 다름을 인지하시고 논문을 꾸준히 쓰시는 모습 또한 감동입니다. 저도 제 업무에 진심을 담아 진정한 임상병리사로 성장하겠습니다.

회원동정



염석재
대한임상검사정보학회 사업부회장

승진 : 씨젠의료재단 임상사업부부장 전무이사



장미선
대한임상검사정보학회 평의원

승진 : 씨젠의료재단 학술기획본부장 이사

FUND RAISING 협회 발전 기금 모금

존경하는 7만 8천 회원 여러분,
대한임상병리사협회는 협회와 신축 협회관의 지속적인 발전을 위해 협회 발전 기금 모금을 실시하고 있습니다.
협회를 향한 지속적인 관심과 성원 부탁드립니다.

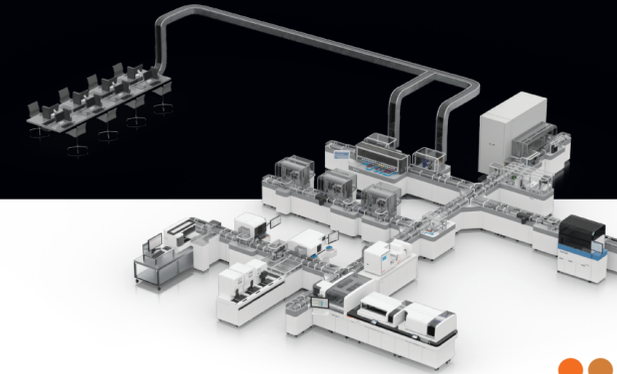
국민은행 048437-04-007038 (예금주 : 대한임상병리사협회)

* 입금명 : 면허번호+성명, 기관일 경우는 기관명으로 기재



FlexLab™ X One-touch, end-to-end workflow for every lab

<https://www.siemens-healthineers.com/laboratory-automation/flex-lab-x>



Best Fit Solutions



Meet your changing needs and volume growth requirements with best-fit, right sized total lab automation that provides layout flexibility, minimal footprint, and ease of expansion.

- Scalable from small to mega with open connectivity
- Back-to-back placement with standardized components
- Customized workflow solutions

Peak Performance and Quality



Deliver high-quality results faster, with less manual work.

- Up to 15,525-tubes per hour, high-throughput track, with reduced noise pollution
- Less STAT outliers and exception management with single-tube entry
- Fast-routing Smart Bridge for predictable, consistent TAT*

Confidence in Implementation



Leverage Siemens Healthineers' experience in mega labs to execute flawless implementation; turning complexity into efficiency for every lab.

- Nearly three decades of automation experience
- Award winning service teams
- Professional healthcare consulting and project management

Actionable Insights



Simplify your daily processes, accelerate your workflow, and eliminate operational guesswork with integrated informatics using aggregated lab data.

- Smart routing to improve uptime and throughput
- Greater cybersecurity
- Remote service for maximum uptime

* In development. Not available for sale. Future availability is not guaranteed.
** Product availability may vary from country to country and is subject to varying regulatory requirements. Please contact your local representative for availability. FlexLab X is manufactured by Inpeco and distributed by Siemens Healthcare Diagnostics Inc.



TALK

앞으로 병리협보가 카카오톡 알림톡으로 발송됩니다.
카카오톡 대한임상병리사협회 채널 구독 부탁드립니다.



세계로 진출하는 글로벌 질병검사 전문의료기관

재단법인 씨젠의료재단

(재)씨젠의료재단은 국내 최고 수준의 검사 역량을 국내를 넘어 세계로 확대하기 위해, 지난 2023년 7월 해외 의료 진출을 위한 오픈헬스케어(주)(Open Healthcare, Inc.)를 설립했습니다. 카자흐스탄 · 미국 · 베트남 등에서 검사센터와 클리닉 및 검진센터 등의 운영을 통해 개인의 선택에 따라 질병검사 및 치료를 제공하는 글로벌 헬스케어의 새로운 패러다임을 열고 있습니다.



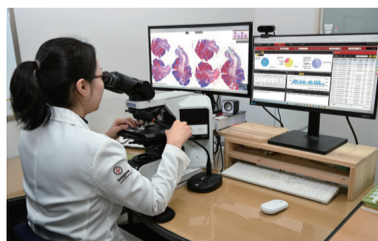
(재)씨젠의료재단은 품질 완벽주의를 추구합니다



검사실 자동화(TLA) 시스템 운영



국내 최대 분자진단 검사 역량 보유



인공지능(AI) 등 최첨기술 도입



통합의료정보시스템(EMR) 서비스 제공