

2021
08

병리협보

Korean Association of Medical Technologists News

KAMT
KOREAN ASSOCIATION OF MEDICAL TECHNOLOGISTS
대한임상병리사협회
(우)02811 서울시 성북구 종암로 41
대한임상병리사협회관 4층

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 해주세요!

CONTENTS

02 KAMT NEWS

제59회 종합학술대회 안내

03 KAMT NEWS

제35회 세계임상병리사연맹총회 및 제60회 대한임상병리사 종합 학술대회 준비

10 INTERVIEW

초대석
신창록 한국건강검진학회장

11 SPECIAL

대한임상검사과학회 (KJCLS) 학술지 평가현황, 중심성지수 상승

제463호

병리협보 제작에 도움주신 분들

- Shaping the future of healthcare, Siemens Healthineers
- We connect Science to life for a better future. LG화학
- Global Standard of Reference Lab. 재단법인 씨젠의료재단
- ELVATE your performance. ADVANCE patient care. 한국백크만쿨터주식회사
- 감염병 체외진단 퍼스트무버 (주)코젠바이오텍
- 고객에게 든든한 힘이 되는 총일화학
- UNI-VERSITY를 넘어 NEW-VERSITY로 신한대학교
- Be Happy in Life with 봄메디칼
- 응고검사의 믿음직한 길라잡이. 스타고
- Lighting the way with Diagnostics, 시스멕스코리아(주)

발행인 장인호 / 편집인 김 철
편집위원 김대중, 장성호, 이지혜
기자 이호성
디자인·인쇄 혜성디자인

Tel : 02)469-0577

발행소 (사)대한임상병리사협회

Tel : 02)3291-5435

Fax : 02)3291-5621



경주시관광자원이미지 제공

Inside CORONA, Insight KOREA 59회 대한임상병리사 종합학술대회

KAMT 2021

Gyeongju 59th Congress of KAMT & International Conference

일시 2021년 10. 16(토)~17(일)

장소 경주화백컨벤션센터(HICO)

Hybrid Congress



주최 (사)대한임상병리사협회

주관 경상북도임상병리사회

후원



제59회 종합학술대회 일정표

슬로건 : Inside CORONA, Insight KOREA

10월 16일 토요일					10월 17일 일요일						
시간	로비	105+106	101+102+103+104	201+202+203+204	전시장	시간	로비	105+106	101+102+103+104	201+202+203+204	전시장
09~10	오프라인 등록 및 포스터 발표	학생포럼	주제심포지엄 I -코로나감염의 역학조사방법 -다양한 코로나 진단 검사법	필수교육 I 성희롱·성폭력 예방 교육	전시부스	09~10	오프라인 등록 및 포스터 발표	필수교육 성희롱·성폭력 예방 교육	해외취업특강	중소병의원 학술세션 :중소병의원 위원회	전시부스
10~11						대한임상검사과학회지 우수논문발표		2020 연구과제발표			
11~12		국제학생포럼 : Virtual class	주제 포럼 -한국의 코로나 coping 및 임상병리사의 role	임상분과학회 심포지엄 : 면역, 유전, 화학, 조직세포				11~12	감염관리 학술세션: -생리검사의 감염안전관리 -팬데믹상황에서 임상병리사 에게 요구되는 역할모델 -검사실 안전관리		
12~13						개회식		취업특강			
13~14		국제심포지엄(국제) -팬데믹상황에서의 입원프로세스 에서의 검사실의 역할 -감염자 밀접접촉직원의 안전관리 프로세스에서의 검사실의 역할 : 한국, 대만, 일본, 호주, 말레이시아	주제심포지엄 II 코로나 변종, 어떻게 대처하는가? - 코로나 변종이란? & 코로나 백 신, 변종에 대한 예방효과 - 코로나 변종 검사방법 및 평가	포스터 발표 (편당3~5분)		13~14		임상분과학회 심포지엄 : 검사정보학회	정책특강 한국임상병리교육평가원 구축방안		
14~15						14~15					
15~16		필수교육 II 자살 예방 교육	주제심포지엄 III -원헬스, 인수공통감염병 - Kor-GLASS와 One Health AMR	필수 교육 II 자살 예방 교육		15~16		필수교육II 자살 예방 교육	정도관리 학술세션: -분광광도계검사 간섭물질 -면역측정검사 간섭물질 -미생물배양검사 간섭물질		
16~18						16~18					
16~18	18~	정도관리 학술세션 : -분광광도계검사 간섭물질 -면역측정검사 간섭물질 -미생물배양검사 간섭물질	임상분과학회 심포지엄 : 수혈, 혈액, 생리, 미생물	18~	폐회식						

* 7월 28일 기준으로 작성된 가안으로, 프로그램 구성 및 시간이 변경될 수 있습니다.
* 사전등록 일정은 추후 문자 메시지, 홈페이지 공지 등으로 별도 안내 드리겠습니다.

회원 여러분을 초대합니다

● 장인호 협회장

코로나19 위기 속에서도 고군분투하며 국민의 안전을 지키는 회원 여러분들에게 감사드립니다. 대회를 위해 특별히 애쓰고 계신 임대기 조직위원장님, 조대현 대회장님과 경북도회 회원 여러분 감사합니다. 이번 종합학술대회를 통해 임상병리분야의 최신 지식을 공유하고 역량을 강화하며 회원 간 소통하는 장을 마련하고자 성심성의껏 준비하고 있습니다. 많은 분이 함께해 주시길 바랍니다.

● 임대기 조직위원장

경주는 문화가 살아 숨 쉬는 곳이고, 관광 자원과 숙박 시설이 좋아 전국의 회원을 모시고 싶었습니다. 마침 경주화백컨벤션센터라는 최적의 장소도 마련되었습니다. 경북도회의 염원이던 종합학술대회를 유치하게 되어 무척 기쁩니다. 코로나19로 힘든 시국이라 현장에서 회원 여러분의 고충이 클 것으로 생각합니다. 방역 최일선에 있다는 자부심을 갖고 위기를 잘 헤쳐나가, 경주에서는 웃으면서 만나기를 기원합니다.

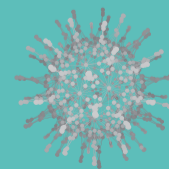
● 조대현 대회장

30년 전 대구와 분리 후 처음으로 경북도에서 개최되는 학술대회로서, 신라 천 년 고도로 유서 깊은 경주에서 열려 경북도회 회원들의 자부심이 드높습니다. 수학여행 1번지로 꼽히던 경주에서의 대회인 만큼, 전국 회원들이 옛 추억을 떠올리며 가족들과 편안한 마음으로, 소풍 오는 기분으로 참여해 이번 대회와 여행을 만끽했으면 좋겠습니다. 중앙회의 지원과 협조 및 경북도회 임원과 회원들의 정성어린 성원에 감사드립니다.

검사실을 화학 바꾸다



지난 30여년간 LG화학은
국내 진단검사의학과의 검사 환경을
바꾸고 있습니다.



제35회 세계임상병리사연맹총회 및 제60회 대한임상병리사 종합학술대회

The 35th World Congress of IFBLS & the 60th KAMT Conference

성공 개최 목표로 준비 박차

IFBLS 위원회 화상 국제 회의, 준비위원회 회의 개최, 진행 과정 전반 점검



우리 협회는 제35회 세계임상병리사 연맹총회 및 제60회 대한임상병리사 종합학술대회 성공 개최를 목표로 관련 회의를 잇달아 개최하여 빈틈없는 준비에 박차를 가했다.

지난 6월 30일에

는 대한임상병리사협회관 5층 대회의실에서 IFBLS 위원회와 화상으로 국제회의를 진행했다. 제35회 세계임상병리사연맹총회 및 제60회 대한임상병리사 종합학술대회 개최를 위한 우리 협회의 계획과 준비 과정을 검토하고 논의하는 자리였다. 본래 IFBLS 대표가 개최국을 방문하고 개최 예정 장소를 견학하며 세계 학회 개최에 적합한지 평가해야 했지만, 코로나19 상황으로 인해 화상회의를 통해 현장 답사에서 이뤄졌을 세부 사항을 검토하는 방식으로 진행했다. IFBLS 측에서는 “비록 방문은 할 수 없으나 대한임상병리사협회의 의지와 경험 덕분에 화상회의만으로도 답사와 같은 목표를 달성할 수 있었다”고 말했다.

우리 협회에서는 장인호 협회장, 기원진 조직위원장을 비롯해 행정부회장, 김대중 공보부회장, 김형락 기획부회장, 유필상 사업부회장을 비롯해 행정부, 학술부, 공보부, 국제부 임원진이 참석했다. IFBLS 위원회에서는 앨런 웨인라이트 회장(영국), 마리 컬리톤 차기 회장(아일랜드), 앤 린드그렌 전 회장(스웨덴), 제니 헤임즈 사무장(캐나다)이 참석했다.

이날 회의에서는 수원컨벤션센터 관계자가 직접 PT를 진행하고 개최 장소를 소개하며 대회 개최장으로서 적합한 부분들을 알렸다. 또한 우리 협회의 진행 내역과, 체크리스트를 공유했다. IFBLS 위원회와 일정 공유, 2021 코펜하겐 대회에서의 준비 사항, 코로나19로 인한 대처 방안 등을 논의했다.

IFBLS측은 수원컨벤션센터도 개최 장소로서 아주 적합하며, 우리 협회가 준비 중인 계획들도 좋으며 대회의 성공적인 개최에 관해 기대감을 나타냈다.

지난 7월 10일 토요일에는 대한임상병리사협회관 5층 대회의실에서 제3차 준비위원회 회의가 열렸다.

이날 회의에는 장인호 협회장, 기원진 조직위원장을 비롯한 회장단과 임원진이 참석했다.

논의된 안건은 조직위원회 구성(안), 사업 진행 내용 및 회의 내용 공유, 향후 일정 논의, PCO 업체 선정 방안, 명칭 확정 등이었다.

이날 회의에선 아래와 같이 한글, 영문 공식 대회 명칭을 확정했다.

(영문) The 35th World Congress of Biomedical Laboratory Science & the 60th KAMT Conference

(홍보용 영문) The 35th World Congress of IFBLS & the 60th KAMT Conference

(한글) 제35회 세계임상병리사연맹총회 및 제60회 대한임상병리사 종합학술대회

앞으로 대회 관련 공문이나 홍보물 등에는 위 명칭으로 통일하여 기재하게 된다. 이 외에도 2021 코펜하겐 대회에 우리 협회가 참여하여 활동할 방안과, 대회 참가에 필요한 제반 사항, PCO 업체 후보와 선정 방식에 관련해서도 논의했다. 또한 각 위원회별로 현재 시점부터 대회 개최 시까지 준비가 완료되어야 할 사항들을 반기별로 확인하며 성공 개최를 향한 본격적인 여정에 돌입했다.



Global No. 1 Hematology, XN-1000

Sysmex는 지속적으로 고객들에게 새로운 가치와 더 나은 서비스를 제공하기 위해 계속 노력하겠습니다.

CBC+6-DIFF
100 tests / hour

Rerun/Reflex
재검의 자동화 실현

Low WBC mode
낮은 WBC의 정확한 검사

ISO 인증 SNCS
온라인 데이터/장비 점검



XN-Series,
Discover more



중앙회소식

재건축 추진 TF 회의 진행, 만장일치로 재건축 의결 건축 허가 승인 완료... 내년 하반기 준공 목표

우리 협회는 지난 6월 26일 2021년 제2차 협회관 재건축 추진 TF 회의를 개최하고, 협회관 재건축에 관한 전반적 사항을 검토하고 안건을 논의했다.

대한임상병리사협회관 5층 대회의실에서 열린 재건축 추진 TF 회의에는 재건축 TF 위원들이 참여했다.

앞서 진행된 제1차 재건축 추진 TF 회의에서는 협회관 신축 공사 진행 상황과 설계, 안전진단, 이전 관련 내용 및 소요된 비용을 검토하고, 향후 재건축 진행에 관한 여러 경우의 수와 그에 따르는 장단점과 손익을 면밀히 비교, 검토했다. 그 결과 만장일치로 재건축 진행을 의결하고 본격적인 재건축 준비에 착수했다.

현재 협회관 신축 공사는 설계, 동북선 지하철 공사 관련 안전성 검토 등이 진행되었다. 또한 TF 회의 결과를 바탕으로 건축 허가를 신청하여, 7월 19일자로 건축 허가가 완료되었다.

향후 재건축 일정은 사무국 이전, 시공사 선정 및 협상, 계약, 착공, 준공 등이 순차적으로 진행된다.

협회관이 신축되면 협회관의 부동산 가치 상승 효과, 임대 수익 증대 등 협회관의 가치를 제고할 것으로 기대된다.

신축될 협회관은 지상 6층, 지하 2층 규모로 지어지며, 내년 하반기 준공될 예정이다. 임원실, 회의실, 사무실은 물론 소회의실, 중회의실, 대강당도 갖추어 각종 교육, 회의, 행사를 규모에 맞게 치를 수 있는 공간을 마련할 계획이다. 역사관과 촬영 스튜디오도 갖출 계획이며, 임대층도 두어 협회관의 재무적 가치를 제고할 예정이다.

재건축 TF 위원들은 재건축 사업이 결코 쉬운 일은 아니나, 면밀한 검토와 철저

한 준비, 진행을 통해 성공적으로 재건축을 진행하여 협회관의 가치를 극대화할 수 있는 목표를 실현하기로 뜻을 모았다.

안찬 재건축 TF 위원장은 “위원들이 회원들을 대표해서 할 일이 막중하다. 앞으로 공명정대하게, 일정대로, 정확하게 진행하도록 하겠다”고 의지를 밝혔다.

장인호 협회장은 “투명하게 해야 한다. 제대로 해야 하는 만큼 검토해야 할 부분도 많다. 회원들과 함께 투자하는 부분이기엔 책임감을 갖고 하나하나 잘 따져서 해야 한다”며 성공적인 재건축 의지를 밝혔다.



중앙회 활동보고서

2021.07.01 ~ 07.31

- ▶ 7월 01일 자문위원단 회의
- ▶ 7월 03일 온라인 보수교육 촬영
- ▶ 7월 08일 조명희 의원(국민의힘) 방문 정책 간담회/제 464차 상임이사회
- ▶ 7월 09일 고문단 회의
- ▶ 7월 10일 제35회 세계임상병리사연맹총회 및 제60회 대한임상병리사 종합학술대회 준비위원회 회의
- ▶ 7월 13일 전문임상병리사 운영위원회 회의
- ▶ 7월 14일 보건복지부 의료자원정책과 방문 간담회
- ▶ 7월 16일 학생포럼 운영 회의
- ▶ 7월 19일 감염관리위원회
- ▶ 7월 22일 AAMLS 준비위원회 회의
- ▶ 7월 24일 제59회 종합학술대회 사전 답사
- ▶ 7월 28일 임평원 회의
- ▶ 7월 30일 AAMLS BOD 회의

장인호 협회장 활동보고서

2021.07.01 ~ 07.31

- ▶ 7월 01일 자문위원단 회의 참석
- ▶ 7월 07일 고민정·장경태 의원(더불어민주당) 면담
- ▶ 7월 08일 조명희 의원(국민의힘) 방문 정책 간담회 참석
- ▶ 7월 09일 고문단 회의 참석
- ▶ 7월 10일 제35회 세계임상병리사연맹총회 및 제60회 대한임상병리사 종합학술대회 준비위원회 회의 참석
- ▶ 7월 13일 의기총 단체장, 서영석·최종윤·최혜영 의원(더불어민주당) 간담회
- ▶ 7월 14일 보건복지부 의료자원정책과 방문 간담회 참석
- ▶ 7월 15일 회장단 회의 진행
- ▶ 7월 19일 대한병리학회 이사장 간담회
- ▶ 7월 20일 국회 간담회
- ▶ 7월 21일 사무국 직원 면접
- ▶ 7월 22일 AAMLS 준비위원회 회의 참석
- ▶ 7월 28일 임평원 회의 참석
- ▶ 7월 30일 AAMLS BOD 회의 참석
- ▶ 7월 31일 경남도회 심장초음파 실무교육 수료식 참석

코로나 검사 파수꾼 임상병리사 막중 역할 묵묵히 수행 감염관리실 임상병리사 배치 법제화, 심장초음파 검사 주체 명시 장인호 협회장, 조명희 의원 면담 '임상병리사 헌신' 새롭게 인식!

장인호 대한임상병리사협회장은 7월 8일 오후 국회 조명희 의원(보건복지위, 국민 의힘)을 면담하고, 심각한 국면으로 치닫는 코로나19 팬데믹 상황에서 검체 채취부터 진단검사 결과 도출에 이르기까지 불철주야 헌신의 노력을 쏟아붓고 있는 임상병리사들의 막중한 역할 수행에 대하여 강조하면서 인식 제고와 인력, 시설 등 제반 인프라 확충을 위해 힘써 주도록 건의했다.

장 협회장은 우리 협회의 엄동욱 정무이사, 박종석 정무위원장과 함께한 방문에서 특히 감염병 공포로 촉발된 보건 의료 환경 급변 속 임상병리사들의 활약을 상기 시키면서, 의료기관 감염관리인력으로서 감염관리실 임상병리사 인력 배치를 법제화해 주도록 거듭 요청했다.

박종석 정무위원장은 코로나19 진단 검사에서의 열악한 근무환경, 인력과 시설 등 검사 시스템이 미비한 상황에 대해 설명하며 개선책을 마련해 줄 것을 건의했다.

엄동욱 정무이사는 올 9월로 예정된 심장초음파 검사 급여화를 앞두고 대두되고 있는 검사 시행주체 선정에서 임상병리사가 반드시 포함되어야 함을 일목요연하게 설명하며 국회 차원의 지원을 요망했다.

이에 조명희 의원은 "코로나19 선별검사뿐 아니라 의료기관에서의 관련 검사에서

임상병리사들의 노력과 희생에 대해 이해하며 노고에 깊이 공감한다"며, 향후 정책 수립 및 지원 방안 마련 과정에서 임상병리사 관련 사안에 대한 적극적인 검토의 뜻을 밝혔다.



장인호 협회장, 복지부 방문 '심초음파검사 주체' 협회 의견 제시



장인호 협회장은 7월 14일 오전 정부 세종청사 보건복지부 의료자원정책과를 방문하고 9월 급여화가 추진되고 있는 심장초음파검사의 의료기관내 업무 수행 주체에 관한 임상병리사협회 건의사항을 전달했다.

심장초음파검사에 대하여 장 협회장은 심폐기능에 관한 생리학적 검사로 의료기사 법시행령에 '심폐기능 검사 중 기계를 사용하는 검사'를 임상병리사 업무로 규정하고 있음을 근거로 임상병리사에게 심초음파 검사 권한을 부여해 주도록 건의했다.

이날 복지부 방문에는 엄동욱 정무이사 와 조미숙 사무국장이 함께했다.



큰 결실이 되어...

좋은 밭의 씨앗은 몇십 배의 결실로 열매를 맺습니다.
고객의 사랑과 관심의 토양 위에서 성장해 온 충일화학은
'감사의 마음'을 실어 더욱 풍성한 결실로
고객의 든든한 힘이 되겠습니다.

- CHEMISTRY DxI 880I, DxI 800, AU Series
- IMMUNOASSAY DxI 800
- HEMATOLOGY DxH 800 / LH1500 Workcell System / LH 780 / LH 750
- SERUM PROTEIN IMMAGE 800
- HEMOSTASIS ACL TOP / TOP 500 CTS, ACL ELITE PRO, ACL Family
- LAB Automation System
- Open Clinical Chemistry Reagent
- IMMUNOLOGY ELISA Reagent
- MAST ALLERGY
- BD Tube & Syringe, BACTEC FX, MGIT 960/320
- GYNETICS Follicle Aspiration Needles
- Molecular Diagnostics



중앙회소식

의기총 회장단, 서영석·최종윤·최혜영 의원 연쇄 면담 국회 계류 의료기사법 개정안 여당 협조 요청

장인호 협회장은 이근희 회장 등 대한의료기사단체총연합회 4개 단체 회장과 함께 7월 13일 국회 보건복지위 서영석·최종윤·최혜영 의원(더불어민주당)을 잇달아 면담, 간담회를 갖고 의료기사법 개정안에 대한 여당의 협조를 요청했다.

이날 국회 방문에는 장인호 대한임상병리사협회장을 비롯 이근희 의기총 회장(대한물리치료사협회장)과 대한방사선사협회장, 대한작업치료사협회장이 참석했다.

장인호 협회장, 이연수 대한병리학회 이사장과 간담회 주요 현안 논의, 상호 협력에 뜻 모아

장인호 협회장은 7월 19일 서울성모병원에서 이연수 대한병리학회 이사장과 간담회를 가졌다.

이날 간담회에서는 우리 협회와 대한병리학회가 긴밀하게 협조하면서 서로 윈윈할 수 있는 방안을 찾아보자며 뜻을 모았다. 10월 개최 예정인 우리 협회의 제59회 종합학술대회에도 이 이사장에게 축사 등 협조를 요청했다.

우리 협회의 현안인 심장조음파와 감염관리에 대하여 전달하였고, 대한병리학회가 연구 중인 디지털 병리진단(Digital pathology)과 연관된 검사방법 도입 관련해서도 논의가 오갔다.

장 협회장과 이 이사장은 앞으로 각종 현안에 관해 상호 협조하며 병리검사실의 발전과 양측의 상생을 위해 협조하기로 뜻을 모았다.

자문위원단 회의 개최

지난 7월 1일 2021년도 자문위원단 회의가 열렸다.

협회관 5층 대회의실에서 진행된 회의에는 장인호 협회장과 김상원 행정부회장, 한중희 자문위원, 조운한 자문위원, 한석중 자문위원, 정태화 자문위원이 참석했다.

이날 회의에서는 협회관 재건축, 제35회 세계임상병리사연맹총회 및 제60회 대한임상병리사 종합학술대회를 비롯한 협회의 주요 사업 진행 현황에 관해 논의가 이루어졌다.

자문위원단은 각종 현안을 면밀히 검토하고 풍부한 경험과 균형 잡힌 견해를 바탕으로 주요 사업들이 성공적으로 이루어지도록 이끌어 갈 수 있는 고견을 전했다.



온라인 보수교육 촬영

우리 협회는 교육 콘텐츠 최신화를 위한 온라인 보수교육 촬영을 시작했다.

촬영이 진행되는 과목은 임상수혈, 조직세포, 임상화학, 임상생리, 중소병의원, 필수교육이다.

온라인 보수교육 촬영은 현장 실무 변화에 발맞추어 최신화된 콘텐츠를 제공하기 위해 각 분과 영역별로 업데이트된 교육을 제공하여 회원들의 역량, 전문성을 강화하는 데 그 목적이 있다.

콘텐츠 개발 관계자는 실무에 밀접한 강의를 제공하려고 노력하고 있다며, 앞으로도 다양하고 유익한 콘텐츠를 개발하여 제공할 계획이라고 말했다.



고문단 회의 개최

2021년도 고문단 회의가 지난 7월 9일 협회관 5층 대회의실에서 열렸다.

집행부에서는 장인호 협회장과 김상원 행정부회장이 참석하였고, 김동연 고문, 정정근 고문, 최환철 고문이 참석했다.

이날 회의에서는 고문단에 위촉장을 수여했다. 또한 60년사 역사편찬, 제59회 종합학술대회 등 협회가 역점적으로 추진하는 사업에 대한 진행 상황 검토와 논의가 이루어졌다.

고문단은 협회의 주요 사업과 운영 사항에 관하여 보다 효율적이며 회원들의 권익 신장을 도모할 수 있는 다양한 고견을 전했다.



부산광역시회

부산광역시회-산하 임상화학연구회 연구 계약 체결 시내 검사실 정도관리 물질 이용, 결과 정확도 및 정밀도 향상 근거 마련

부산광역시회(회장 황원주)는 지난 7월 8일 부산광역시 임상병리사회 회관에서 시회 산하의 임상화학연구회(회장 안광섭)와 연구 과제 계약을 체결했다.

계약에는 황 도회장과 안 연구회장을 비롯해 임용 학술부회장, 여선희 학술이사, 황미향 총무이사, 조명희 재무이사가 자리를 같이했다.

연구 과제는 '6 시그마 총 오차범위를 이용한 임상분석 연구'이며, 연구 기간은 계약 체결일로부터 내년 2월까지이다.

연구 책임자는 안 연구회장(씨젠의료재단), 공동 연구

자는 황 총무이사(효성시티병원)이다.

연구 목적은 부산시에 있는 중소병원 검사실 정도관리 물질을 이용해 검사결과의 정확도 및 정밀도 향상을 위한 근거자료를 만드는 것이다. 이번 기회를 통하여 검사실의 정도관리 체계를 정립하는 계기도 마련할 것으로 예상된다.

안 책임자는 "연구 목적을 실현하여 세계적 기준에 부합하는 결과를 달성하겠다"고 포부를 밝혔다.



울산광역시회

올해 두 번째 사랑의 생명나눔 헌혈릴레이 혈액 수급 어려움 겪는 울산광역시에 도움

울산광역시회(회장 이도왕)는 올해 두 번째 사랑의 생명나눔 헌혈릴레이 행사를 진행했다.

지난 7월 10일 헌혈의집 성남동센터에서 열린 이번 헌혈릴레이 행사는 이도왕 울산광역시회장과 16명의 회원이 참여했다. 혈액 수급이 어려운 하절기를 맞아 헌혈을 증진하기 위해 마련됐다.

울산광역시회는 성남동 젊음의 거리에서 헌혈 캠페인을 열어 헌혈 홍보 전단과 KF94 마스크를 나눠주며 시민들의 헌혈 참여를 독려했으며, 이후 직접 헌혈에 동참했다.

또한 코로나 검체 채취 및 검사를 임상병리사가 수행한다는 점을 홍보하기 위해 전단지 하단에 "신종플루, 사스, 메르스, 코로나 검체 채취 및 검사는 임상병리사가 수행하고 있습니다."라는 문구를 넣어 배포했다.

울산시는 현재 4일분의 혈액이 남아있어 혈액 보유량이 부족한 상황이며, 울산 지역 헌혈 참여자는 전년 대비 9.9% 감소했다. 이런 상황에서 울산광역시회의 헌혈

캠페인이 원활한 혈액 수급에 도움이 되었다.

이 시회장은 "울산 지역 혈액수급이 어려워 타 지역에서 혈액을 공수해오고 있는 상황에서 보건의료인으로서 도움을 주고자 헌혈릴레이와 헌혈캠페인을 준비했다"며 "수혈이 필요한 환자들에게 혈액이 전달될 수 있도록 시민들이 헌혈에 동참해주길 바란다"고 밝혔다.

대한임상병리사협회 울산광역시회는 지난 3월에도 헌혈의집 삼산동센터에서 헌혈릴레이를 진행한 바 있다. 이후에도 울산시회 회원들이 자발적으로 헌혈에 동참하여 지금까지 100여 명이 헌혈했다.



STA Workcell Max

Stago, 혈액응고 전자동화장비 출시!



최고의 혈액응고 전자동화 장비

기본적인 매뉴얼 작업도 모두 자동으로 진행!
병목현상없이 STAT 샘플 수용가능

- ☑ Centrifuge → Input → Transfer → Output 까지 전자동시스템
- ☑ 부가적인 업무 감소로 업무 효율도 상승
- ☑ TLA 연결시 발생하는 혈액응고 검사 단점 (검체관리, 병목현상 등)을 보완
- ☑ 모든 프로세스에서 샘플 추적이 가능

<http://www.ssmedipia.com>

더 자세한 정보와 자료는 SS Medipia 직원에게 문의바랍니다.



주)에스에스메디피아

◎ 주소: 서울시 강남구 논현로 81길 13, 1층 (역삼동 삼화빌딩)
◎ 홈페이지: mail@ssmedipia.com

◎ Tel: 02-552-1951
◎ Fax: 02-552-1972

경기도회

제1차 온라인 보수교육 성료... 진단검사·생리기능 세션 진행



경기도회(회장 이광우)가 지난 7월 3일 '2021년 경기도임상병리사회 제1차 온라인 보수교육'을 시행하였다.

이번 보수교육은 코로나19 감염 확산에 따라 회원들의 안전을 고려해 온라인으로 진행되었다.

보수교육은 진단검사 세션과 생리기능

검사 세션으로 나누어 이루어졌으며, 진단검사 세션에 431명, 생리기능검사 세션에 254명이 등록하여 총 685명의 회원이 참여하여 성황리에 진행되었다.

진단검사 세션 교육에선 △보건복지부 의무교육 △검사실 안전(정태원) △다제내성균과 병원체 신고(위종빈) △Peripheral blood & Body fluid 세포감별(최병호)의 강의가 있었고 생리기능검사 세션에서는 △뇌혈류검사의 이해와 적응증(전신혜) △승모판 폐쇄부전(박지애) △All about the pacemaker(강나운) △폐기능 검사 자신있게 하기(공정택) △안과검사 길라잡이(김정희) △뇌파검사의 이해(김예림) 등의 교육이 진행되었다.

이날 온라인 보수교육은 경기도회 집행부의 정보통신부 임원(주태영 이사, 김성민 부장, 최경호 부장)들과 유주연 사무장이 참석하여 진행했다. 몇몇 시행착오에도 빠르게 대처하여 원활히 진행하였고, 추후 수정, 보완하여 더 나은 온라인 보수교육을 제공할 발판을 마련했다.

경북도회

사랑의 생명나눔 헌혈릴레이 행사 진행
환자 사랑 정신 전파와 제59회 경주
종합학술대회 성공 개최 위해 뜻 모아



경북도회(회장 조대현) 구미1분회는 지난 6월 30일 헌혈의집 구미센터에서 '제59회 종합학술대회 성공 개최를 위한 사랑의 생명나눔 헌혈릴레이' 행사를 진행했다.

차의과학대학교부속 구미차병원 김백식 회원을 비롯한 5명의 회원과, 구미강

동병원 노동균 회원을 비롯한 2명의 회원이 참가하였다.

코로나 19로 인해 혈액 수급이 어려워진 상황에서 도움이 되고, 임상병리사의 환자 사랑을 널리 전파하는 계기가 되었다.

또한 경북도회는 헌혈릴레이 행사를 통해 오는 10월 경주에서 열릴 제59회 종합학술대회를 성공적으로 개최하도록 회원들의 마음을 모으며 의지를 다졌다.

경남도회

제1차 심장초음파, 경동맥초음파 실무교육
회원 편의와 역량 강화,
임상병리사 업권 수호 기대



경남도회(회장 제갈석)는 회원들을 대상으로 심장초음파와 경동맥초음파 실무교육을 실시했다.

교육은 지난 7월 토요일마다 진행되었다. 이론 교육은 경남도회 사무실에서, 실무 교육은 마산대학교 임

상병리과 심장초음파실에서 진행되었다.

경남도회는 회원들의 실무 역량 향상을 위해 앞으로도 다양한 프로그램을 준비하여 제공할 계획이다.

제갈석 경남도회장은 "이번 프로그램은 회원들의 편의와 권익 증진, 임상병리사 업권 수호를 위해 마련하였다. 우리 지역의 강사, 강의 장소와 설비로 교육이 진행되었다는 데 특별한 의미가 있으며, 임상병리사 취업 시 심장초음파와 경동맥초음파검사 관련 임상병리사의 역량을 향상시킬 것"이라고 말했다.

신한대학교 학점은행제
임상병리학 4년제 학사 학위 취득
1년 과정 모집

편리한 접근성 - 망월사역 (전철역에서 가장 가까운 대학)
장학혜택 - 다양한 장학혜택
역사성 - 50년의 역사와 전통



신한대학교

모집전공

전공명	정원	지원자격
임상병리학전공	80	임상병리사 면허증 소지자(예정자)

모집기간 2021.06.28.(월)~2021.08.13.(금)
등록기간 2021.08.18.(수)~2021.08.20.(금)
납부방법 계좌이체(가상계좌)
개강예정일 2021.09.01.(수).
전형방법 선착순모집
접수처 신한대학교 평생교육원 홈페이지 온라인 접수
문의 031)870-3813, 3816

* 모집 및 일정은 사정에 따라 취소 및 변경될 수 있음.
(2021년 6월 중 <http://life.shinhan.ac.kr>에서 모집공고)

학점은행 모집과정

*표시는 신한대학교 총장명의 학위취득

전공명 (1년과정)	정원	전공명(4년과정)	정원
임상병리학전공	80	*사회복지학전공	40
간호학전공	80	부동산학전공	40
방사선학전공	80	체육학전공	40
		사회복지현장실습	160

기타 모집과정

경기도 주관 사업 과정	정원	고용노동부사업	정원
귀농귀촌대학(토)	70	커피바리스타과정	15
조경가든대학(토)	40	직업상담사과정	15
시민정원사 (금)	30	조경기능사과정	15

대한임상미생물검사학회

집행부 임원 회의 비대면 진행 위원회별 진행 상황 점검, 향후 계획 수립

대한임상미생물검사학회(회장 황유연) 14대 집행부는 악화되는 코로나 상황 속에서도 학회 발전을 위해서 지속적으로 논의를 이어 가고 있다. 지난 7월 14 일에는 집행부 임원 회의를 비대면 화상회의로 진행하고 각 위원회별 사업 진행 상황을 점검했다.

감염관리위원회에서는 홈페이지에 감염관리 메뉴 테이블을 신설하여 3분기 내에 회원들에게 도움이 되는 콘텐츠를 게재하기로 했고, 10월에 열릴 종합학술대회에 대한 지원 사업을 실시하기로 했다.

정보위원회에서는 홈페이지 유지 보수를 실시하여 회원들이 쾌적한 환경에서 정보 공유를 할 수 있도록 업데이트했다.

미전임위원회에서는 2021년 미전임 수련 교육을 비대면 실시간 온라인으로 실시하는 것에 대하여 확정, 8월 3일부터 수련교육을 실시하기로 했고, 수련교육 모집공고를 홈페이지에 공지했다.

학술위원회에서는 11월에 개최하는 임상미생물검사 분과학회의 타임 스케줄을 완성·보완했고, 8월초에 소식지를 발간하여 회원들에게 미생물검사의 현재 동향과 최신지견을 알리기로 했다.

한편 대외협력위원회는 국내의 코로나상황이 4차 대유행으로 번져감에 따라 자체적으로 대외 활동을 제한하며 K-방역에 동참했고, 국제위원회도 대외 활동은 제한하고 일본임상미생물학회 초록집 접수에 대하여 홈페이지에 공지했다.



대한임상화학검사학회

화학전문임상병리사 보수교육 개최 높은 만족도 이끌어내며 성료

대한임상화학검사학회(회장 차경호)는 지난 7월 10일 토요일 화학전문임상병리사(이하 '화전임') 보수교육(국가고시 실기문항개발워크숍)을 개최했다.

이번 보수교육은 화전임 보수교육실무위원장(부학회장 남현수)의 주도 하에 Zoom을 사용한 실시간 웹세미나로 개최되었다. 50여 명의 화전임 및 본 학회 평의원들이 참여했다. 지난 온라인 춘계학술대회 개최 경험을 토대로 순조롭게 워크숍이 진행되었다.

차경호 대한임상화학검사학회장은 인사말에서 임상병리사 국가고시 실기문항 개발의 중요성을 강조하면서 화전임의 역량 향상을 위해 적극적인 참여를 당부하였다. 남현수 실무위원장은 문항개발워크숍이 화전임 역할 강조, 전문임상병리사 활동 범위 강화의 출발점이 되길 바란다고 하였다.

워크숍 연재로는 △분석기기, 검체 취급, 표지자, 전해질 등의 관련 문항(조성석 자문위원장) △질 관리, 용량기구 및 일반 기기관리 관련 문항(차경호 학회장) △체액검사, 약물농도검사 관련 문항(이승모 부학회장) △요화학 및 요침사 관련 문항(김명수 명예학회장) 등 4개 세션으로 구성되었다. 각 세션마다 질의응답시간을 가지며 문항 개발에 대한 토론도 진행되었다.

4시간 일정으로 진행된 실기문항개발워크숍은 화전임들의 높은 호응도와 만족도를 이끌어내며 성공적으로 개최되었다. 앞으로도 화전임들의 역량 발전 및 국가고시 실기문항의 타당성 및 수준 향상에 기여할 것으로 기대된다.



감염관리위원회

제7차 실무회의 진행 신임 위원 위촉, 실질적 감염관리 활동 위한 청사진 공유

감염관리위원회(위원장 손재철)는 지난 6월 26일 제7차 실무회의를 가졌다. 이 자리에는 장인호 협회장을 비롯한 중앙회 이사진이 함께 참여하여 손재철 신임위원장과 위원들에게 위촉장을 전달하였고, 감염관리를 위해 애써온 선배 임상병리사들의 노력을 돌아보는 한편, 감시 배양에 한정되어 있던 기존 관념을 깨고 검사실 안전과 실질적인 감염관리 활동을 위한 청사진을 공유하는 시간을 가졌다.

손재철 감염관리위원장은 올해 감시배양표준지침서 개정(감염관리팀), 검사실 안전관리 표준지침 개발(안전관리팀), 감염관리 사각지대의 임상병리사를 위한 교안 개발을 완료하기로 했으며, 타 직종과 견줄 수 있는 전문 인력 양성을 위해 감염관리 석사과정을 운영 중인 대학과 MOU 체결을 진행하기로 했다고 밝혔다.



<초대석> 신창록 한국건강검진학회 초대 회장
 임상병리사-개원의사 건강검진사업 파트너십,
 검진·검사 효율성 지속 제고



신 회장, 환자상태 잘 아는 동네의원 통한 맞춤형 국검, 체계적 만성질환 관리 강조

“한정된 정부 예산으로 국민 건강검진(국검, 國檢)의 효율성을 높이려면 생애 동안 지속적으로 관리해주는 동네 의원 의사가 환자에게 꼭 필요하며, 도움을 줄 수 있는 항목(부문)의 검사를 환자나 원하는 국민에게 하는, 문자 그대로의 ‘맞춤형 검사’가 반드시 이루어져야 합니다.”

신창록 한국건강검진학회 초대 회장(사진, 고양 일산 신록내과)은 환자 상태를 잘 아는 지역사회 의원 중심의 국가검진 정립 필요성을 누누이 강조하면서, 대한내과의사회 산하 학회로 새롭게 출범한 건강검진학회의 활동 목표도 이같이 국민 건강검진 제도의 합리적인 개선을 꾀하는 데 있다고 역설했다.

신 회장의 검진 제도 개선책은 검진 투자 국가 재정이 충분치 않아 국민들이 원하는 만큼 충분한 항목을 검사하기엔 제한이 많은 상황에서 이미 진단이 이뤄진 환자(특히 고위험군)에게 같은 검사만 반복하는 건 낭비라는 진단에서 비롯됐다.

신 회장은 지난 6~7년 전부터 국가 지원 아래 수행되고 있는 1차 의료기관 중심의 만성질환 관리사업에 초창기부터 깊숙이 관여해왔다. 만성질환 진단 시 좀 더 맞춤형에 부합하게 진행되는 시범사업으로 내용 자체에 맞춤형 검진 항목들이 많이 포함되어 있어 국가 건강검진이 추구하는 진정한 목표와 맥락을 같이하는 제도라고 평가했다.

이 시범사업이 내년 중 본 사업으로 궤도에 오를 것으로 내다본 신창록 회장은 “만성질환으로 진단받은 환자들은 맞춤형 검진 혜택을 보게 될 것이며, 고위험군은 아니나 위험도가 비교적 높은 고혈압, 당뇨 판정 환자들에게는 자택에서 가까운 동네 의원에 꾸준히 다니며 사후 관리를 잘 받도록 함으로써 궁극적으로는 만성질환 예방에도 기여할 것”으로 예측했다.

건강검진학회는 ‘만성질환 조기 발견 및 합병증 예방, 나아가 이를 통한 건강보험 재정 절감’을 국민 건강검진이 추구할 목표로 꼽았다. 신 회장은 학회 운영 방향에 대해 “건강검진을 하는 개원가 회원들에게 도움을 주도록 노력하면서 국민건강 증진에 기여

하고 효율적인 만성질환 조기 발견 및 치료, 합병증 억제 등에 이바지하겠다”고 힘주어 말했다. “단순히 ‘진단 및 검사, 결과 확인’만 하는 역할에 그쳐선 안 된다. 실제 국검에서 환자들의 가장 큰 불만이 검사결과지를 봐도 잘 이해가 안 되며, 전문건강검진센터에선 결과를 자세히 설명해주지 않거나, 이상이 있어도 사후관리를 잘 안 해주는데 있지 않느냐”고 반문했다.

신 회장은 건강검진에 있어 수탁검사라도 할 수 있는 길이 확보되어 있지만 위탁하기 힘든 몇몇 검사들이 있어, 검체를 채취했을 때 빠른 시간 내에 결과가 나오게 할 필요가 있다며, 개원가에서 임상병리사들을 채용, 검사실을 운영해 검진사업을 하는 것이 바람직하다고 개선방안을 제시했다. “임상병리사 선생님들과 개원가 건강검진은 떼어 놓고 얘기할 수 없는 부분”이라고 협력을 강조한 신 회장은 “임상병리사협회에서도 개원가 건강검진사업에 같이 파트너가 되어서 효율적인 건강검진 및 검사가 이뤄지도록 끊임 없이 함께 노력했으면 좋겠다”고 거듭 주문했다.

신 회장은 건강검진 관련 수가 현실화 등 개원가 검사실에 대한 정부 차원의 지원이 있어야 검진 결과가 좀 더 정확하게 나올 수 있도록 뒷받침이 된다고 덧붙였다. 그러면서 검사 수가는 의료기관별 종별가산율조차도 없는 실정이라고 아쉬움을 토로했다. 오히려 건보 수가보다도 낮은 수가로 검사실을 운영해야하는 모순부터 해소해야 검사실 운영이나 검진사업 효율성 증대가 이뤄질 수 있다고 선결과제를 제시했다.

지난 2016~2017년 상대가치 2차 개편 시 진단검사 수가가 30~40% 인하되는 사건이 발생하자 신창록 회장은 개원의협의회 보험 임원으로서 당시 대한임상병리사협회장 및 진단검사의학회 이사장 등과 함께 국회에서 공청회를 개최하는 등 상황 타개를 위해 동분서주 했던 일화도 소개했다.



밤낮없이 헌신해주시는 의료진에
 벡크만쿨터가 감사의 마음을 전합니다.



카카오톡 채널을 통해 벡크만쿨터의 최신소식을 받아보실 수 있습니다.

대한임상검사와학회지(KJCLS) 학술지 평가현황, 중심성지수 상승

대한임상검사와학회지(이하 KJCLS)는 2014년 학술지평가 이후 2020년 재인증 평가에서 등재지 유지가 되어 2026년도에 재인증을 받게 된다.

KJCLS는 지난해 93.07점을 받아 6년 뒤 재인증을 받게 되었다. 학술지 평가는 체계평가(인용지수, 게재율, 편집위원의 안정성 등)와 정성평가(학술적 가치와 성과, 편집위원회 전문성, 심사제도의 구체성 및 엄정성, 연구윤리 구체성 및 엄정성 등)를 통하여 점수를 산출해 85점 이상은 등재유지, 90점 이상은 우수학술지로 평가하는 제도이다.

현재(2021년 7월 19일 기준) KJCLS 학회에 가입된 회원 수는 1,383명으로, 교수 및 박사급(230여 명), 실무진(950여 명)이 주를 이루고 있다. 연구재단의 등재(후보)학술지 현황을 보면 총 2,601종(2021년 5월 30일 기준)으로 과학기술분야는 773종(29.7%)을 차지하며 우수등재지(31종), 등재지(644종), 등재후보지(98종)로 분포하고 있다.

년도	논문수	피인용횟수	KCI 영향력지수	KCI 중심성 지수	자기인용비율(%)
2018	123	54	0.44	0.38	53.7
2019	131	62	0.47	0.43	30.7
2020	131	52	0.40	0.50	17.3

그림 1. 위 자료는 한국연구재단에서 제공된 「KCI 2018, 2019, 2020 인용지수」에서 발췌한 것임.

※ KCI 중심성지수(SJR)는 세계 양대 학술지 인용 데이터베이스라고 할 수 있는 클래리베이트의 WoS와 엘스비어의 Scopus에서 개발되어 학술지를 인용하는 학술지들의 종수와 명성도에 기초하여 측정됨.

매년 한국연구재단에서는 KCI 인용지수를 공개하는데 KJCLS가 3년간 중심성지수(그림1 설명 하단 참조)가 꾸준히 상승하는 것으로 나타났다(그림1). 이는 명성도가 높은 학술지들의 인용이 늘어나고 있는 것으로 평가된다. 또한 자기인용비율이 3년간 낮아지는 것에 대해서도 긍정적으로 평가하고 있고, 이는 특정 소수 전문가 집단이 아닌, 대외적으로 다양한 투고자들의 영향으로 판단된다. 이러한 긍정적인 평가에도 불구하고 국제적인 학술 도모를 위해 극복할 점으로는 학문 분야의 특수성과 학술적 가치에 대한 정립이 요구되고 있다. 이를 위해서는 임상검사분야 전문가들이 참여하는 장이 마련되어야 할 것으로 여겨진다. 최근 발표된 KCI 2020 인용지수에서 유관학술단체들의 현황을 보면 KJCLS는 상위에 위치하는 것으로 나타났다(그림2).

이에 KJCLS 편집위원회는 편집 심사위원 워크숍, 논문 투고자 및 임상 실무자 논문 작성 지원 사업, 홈페이지 및 투고 사이트 국제화, 심사제도 체계화 항목 개선사업, 우수등재지 및 SCOPUS 추진 지원사업, 우수심사자 및 학술공로자 지원사업 등을 통해 지속적으로 학술지 위상 정립을 추진하고자 한다.

대한임상검사정도관리협회 2021년도 온라인 추계학술대회 개최 안내

일 자

2021년 9월 9일(목) : 실시간 송출
2021년 9월 10일(금) ~ 10월 8일(금) : 녹화영상 접속

장 소

대한임상검사정도관리협회 학술대회 홈페이지

사전등록

2021년 8월 2일(월) ~ 8월 31일(화)

등록비

20,000원 : 9/9 실시간 학술대회 참석 시
10,000원 : 9/10 ~ 10/8 기간 중 접속 시

평 점

협회자체평점 : 최대 6평점(시간당 1평점)
대한의사협회 평점 : 최대 6평점(시간당 1평점, 9/9 수강 시에만 적용)
대한임상병리사협회 평점 : 1평점(1년 최대 2평점)

- * 모든 평점을 받기 위해서는 최소 2시간 이상 수강해야만 함.
- * 대한의사협회 평점을 받기 위해서는 9월 9일(목)에 참석해야만 함.
- * 9/9 등록자는 9/10~10/8 기간 중 홈페이지에서 녹화영상 접속도 가능함.

자세한 사항은 대한임상검사정도관리협회 홈페이지(www.keqas.org) '공지사항'의 '2021년도 온라인 추계학술대회 개최 안내'를 참고해 주시기 바랍니다.

3기 육안전문임상병리사 양성교육 교육생 모집 공고

대한병리학회와 대한조직세포검사학회에서 공동으로 주관하는 제3기 육안전문임상병리사 양성교육을 아래와 같이 실시하고자 교육생을 모집합니다.

교육일시

2021년 9월 4일 ~ 11월 6일 (8주간 매주 토요일, 9월 18일 제외)

교육방법

온라인 교육 (zoom)

원서접수

2021년 7월 23일 ~ 8월 14일

지원자격(응시원서 제출 마감일 기준)

- 1) 최근 3년간 대한임상병리사협회 정회원인면서 협회 회원의 의무를 다한 자
- 2) 현재 육안검사 업무자이고 육안검사 경력 3년 이상인 임상병리사
- ※ 1) 및 2) 조건을 모두 충족한 자

접수방법

대한조직세포검사학회 홈페이지 - 학회소식 - 원서접수
※ 지원서 및 각종 서류 첨부

교육인원

20명

교육비

50만원 (육안전문임상병리사 자격시험 응시료 포함)

교육생

- 1) 20명 초과 시 선발고사 고득점자 순이며 동점자는 합격처리 됨
- 2) 시험일시 : 추후 공지
- 3) 시험방법 : 이론 및 실기 A형 25문제, 방법은 추후 개별 공지

구비서류

- 1) 양성교육 지원서(소정양식)
- 2) 재직 또는 경력증명서 1부
- 3) 최근 3년간 대한임상병리사협회 회비납부 확인서
- 4) 최근 3년간 대한임상병리사협회 보수교육 이수확인서
- ※ 제출된 구비서류는 반환되지 아니하며, 서류 불충분 시 시험응시를 불허합니다.

교육생 합격자 발표 : 2021년 8월 21일 18시
자격시험 일정 및 방법은 추후 공지

후원으로 승화된 정태화 18대 중앙회장의 남다른 동지애 ‘영원한 감염병 방역관’ 정태화 회장의 참전유공자 후원 매년 사재 1천만 원 들여 생활고 겪는 6.25 참전동지 보살피



정태화 대한임상병리사협회 제18대(1994~1997년) 중앙회장은 코로나19 사태를 접하는 마음이 남다르다. 1956년 국립방역연구소(국립보건원, 현 질병관리청 전신) 근무를 시작으로 역학담당관으로 공직에 입문하여 일찌감치 보건사회부(현 보건복지부) 중앙 방역관으로 겸직 발령을 받아 감염병 퇴치에 매진해 온 산 증인이기 때문이다. 정 전 회장은 보건사회부 국립보건원 방역관으로 재직하면서 60년대부터 수십 년간 세균성 전염병인 콜레라, 장티푸스, 파상풍, 이질, 소아마비, 뇌염 등을 박멸하느라 혼신의 힘을 쏟았던 당시가 주마등같이 떠오른다고 소회를 밝혔다.

내년이면 ‘하늘의 뜻을 안다’는 지천명(90세)에 이르는 정 전 회장(1965~1967년 서울특별시 지부장, 1971~1974년 대한임상병리사협회 이사장 재임, 1994~1997년 국제임상병리사 학술대회 한국대표 참석)은 1995년 12월 방역관 은퇴 후에도 계속 질병관리청 명예 방역관으로 남아있다. 2018년에는 대한임상병리사협회가 수여하는 ‘자랑스런임상병리대상’을 품에 안았다.

정 전 회장은 만 17세 청년 학도병으로 전장에 나가 싸운 6.25 참전 유공자다. 사재를 털어가며 평균연령 90세인 대한민국 6.25참전유공자회 회원들을 돕는 봉사활동에 열정을 불태우고 있다. 한국전쟁 참전유공자들이 월 34만 원의 보훈수당으로 어렵게 생활을 꾸려가고 있어 매우 안타깝다며, 이들을 돕는데 발 벗고 나선 것이다.

정 전 회장은 회원들을 헌신적으로 보살피고, 이들의 복지 증진과 한국6.25참전유공자회 발전에 이바지한 공로로 중앙회장 표창장을 받았으며, 지난해엔 정세균 국무총리로부터 표창장을 받았다. 이때 정 전 회장은 국가 영웅에 대한 예우가 미흡하다며 보훈수당 상향 조정을 건의하여 올해 55만 원으로 올리겠다는 답을 이끌어냈으나, 때마침 코로나19 지원으로 예산 사정이 어려워져 다시 내년을 기약하게 됐다며 아쉬움을 토로했다.

6.25참전유공자회 경기군포시지회를 맡은 정 전 회장은 매년 사비 1천만 원을 들여 어려운 국가 영웅들을 보살피고 있다. 코로나19로 전국이 어려운 상황이지만 여러 기업의 도움을 받으며 후원 사업, 복지 및 건강 증진 사업을 전개하고 있다. 영양사 교육을 통한 식중독 없는 군포시 만들기에도 기여했다.

고령으로 편치 않은 몸을 이끌고서도 지난 6월 18일 제71회 참전기념일을 맞아 군포시내 회원 150여 명에게 정 전 회장이 1천만 원을 쾌척하여 쌀을 전달했으며, 마스크, 샤워젤, 양말 세트, 한방 소화제 등을 배부하고 격려했다. 참전 후유증으로 고통받는 전우들을 보며 잠을 이룰 수 없었다는 정 전 회장은 그들을 도우며 보람된 인생을 일궈가고 있다.

정태화 18대 회장은 ‘코로나19 등 감염병 검사 파수꾼’이라는 임상병리사상을 드높이도록 전국 모든 회원이 합심해 협력할 것을 당부했다.



감염병 진단키트 전문기업

주 코젠바이오텍

K-방역, K-바이오 그 시작점에 항상 코젠바이오텍이 있습니다.



코로나19 델타·델타 플러스 진단키트

- ✓ WHO·CDC 지정 우려·관심 변이 스크리닝
- ✓ 알파, 베타, 감마, 델타 등 식별 가능

식품의약품안전처 GMP · 체외진단의료기기 제조 및 품목허가 · ISO13485 · CE IVD

(주)코젠바이오텍

08507 서울특별시 금천구 가산디지털 1로 168 C동 1110호(우림라이온스밸리 1차)

전화 : 02-2026-2150 | 팩스 : 02-2026-2155

kogene@kogene.co.kr | www.kogene.co.kr

의료기관 손실보상금 3,600억 늘어 '총 1조 2,800억' 보건복지위원회, 2차 추경안 의결... 코로나19 4차 대유행 고려

국회 보건복지위원회가 7월 13일 의료기관 손실보상에만 '3,600억 원'을 증액하는 등 약 8,000억 원을 늘려 '총 2조 3,500억 원' 가량의 보건복지부 소관 2차 추가경정예산안을 의결했다. 2차 추경안 중 의료기관 손실보상에 투입 되는 돈만 총 1조 2,800억 원이다.

질병관리청(질병청) 소관 2차 추경안은 약 7,260억 원 증액됐는데, 여기에는 코로나19 대응 의료인력에 대한 지원금 1,100억 원이 포함됐다.

보건복지부·질병청 등 추경안이 1조 5,230억원 가량 크게 증가한 이유는 정부가 제출한 2차 추경안이 4차 대유행 상황을 고려치 않은 채 제출됐기 때문이다.

국회 보건복지위는 총 1조 5,224억 8,700만 원 증액된 보건복지부 및 질병청 소관 2차 추경안을 의결했다. 복지부 소관 2차 추경안은 7,969억 3,500만원 증액돼 총 2조 3,474억 원이 됐다.

이중 의료기관 손실보상은 기존 9,211억 원보다 3,600억 원 늘어 총 1조 2,811억 원이 됐다. 의료기관 손실 보상 외에도 생활치료센터 운영(510억 원 증액), 감염병 트라우마·코로나 심리지원(48억 5,000만 원 증액) 등이 늘었다.

기존에 책정된 코로나19 백신 임상 지원(980억 원), 백신 및 원부자재 생산시설 설비 확충 지원(180억 원) 등도 감액 없이 보건복지위를 넘었다.

질병청 소관 2차 추경안도 7,257억 원이 늘어 총 4조 842억 원이 됐다. 여기에는 코로나19 백신 선구매 외에도 코로나19 대응 의료인력 지원(신규 1,100억 원), 예방접종센터 운영 지원(109억 3,100만 원 증액), 격리입원치료비 지원(신규 600억 원), 진단검사비 지원(1,718억 3,300만 원 증액), 치료제 구입비(신규 471억 원), 중앙방역비축물품(211억 1,000만원 증액) 등이 포함됐다.

보건복지위가 2차 추경안을 대폭 증액한 이유는 4차 대유행 상황에 기인한다. 복지부·질병청 등이 2차 추경안을 만들 때는 4차 대유행 상황을 고려하지 않았고, 오히려 백신 접종률이 높아지면서 확진자 수가 줄어들 것이라 예상해 기초했다는 것이다.

복지위 예산결산심사소위에 참석한 관계자는 "(2차 추경안) 증액이 1조 5,000억 원 정도 된다"며 "의료기관 손실보상과 병상 확보·생활치료센터 등이 포함됐다"고 설명했다.

이어 "정부가 추경안을 편성할 때는 4차 대유행에 대한 고려가 없었으며 백신 접종률이 높아질수록 확진자 수도 줄 것이라고 예상해 추경안을 만들었다"면서 "일일 확진자 300명 발생을 기초로 편성해 다 부족했다"고 덧붙였다.

'2021 사회공헌대상' 공유가치창출 부문 5년 연속 수상

- 국내외 감염병 확산 방지를 위해 코로나19 검사 매진 -



질병검사 전문의료기관 (재)씨젠의료재단(이사장 천중기)은 디지털조선일보가 주관하고, 조선일보, 문화체육관광부, 환경부, 동반성장위원회가 후원하는 「2021 사회공헌대상」에서 공유가치창출(Creating Shared Value, CSV) 부문을 5년 연속 수상했다.

씨젠의료재단은 코로나19 팬데믹에 맞서 국내에서 가장 많은 검사를 수행하며, 감염병의 확산을 막고 소중한 생명을 구하는 데 총력을 다하고 있다. 우리나라뿐만 아니라, 카자흐스탄에서는 민간의료기관 최초로 코로나19 검사기관으로 정식 승인을 받았으며, 드라이브스루·워크스루 검사소를 이용한 검체 채취와 분자진단 검사 시스템을 통해 카자흐스탄의 방역에 공헌하고 있다.

사회공헌을 기관의 핵심가치로 삼고, 재단은 임직원들의 자발적인 참여를 바탕으로 이웃사랑실천 의료봉사·어르신 건강검진 지원·따뜻한 사랑의 연탄 나눔·헌혈 행사 등 다양한 봉사활동을 실시해 왔다. 베트남·필리핀·캄보디아·인도·카자흐스탄 등 해외 지역에서의 의료봉사 활동을 진행해 왔으며, 특히

2018년 농평씨젠 보건소·2019년 다이안씨젠 보건소를 설립하고 베트남 정부에 기부하면서 해당 지역이 보건의료 인프라를 구축하는 데 일조하였다. 향후 씨젠의료재단은 코로나19의 종식과 질병검사 기술의 발전을 위해 해외 보건의료 관계자에게 진단검사의학 및 병리연수를 실시할 예정이며, 학술 심포지엄 및 세미나 등 의학교류도 활발하게 진행할 계획이다. 천중기 이사장은 "사회공헌은 우리 재단뿐만 아니라 모두를 발전하고 성장케 하는 핵심요인"이라며, "사회공헌을 통해 질병 확산을 막아, 인류의 건강하고 행복한 삶에 기여하겠다"고 수상 소감을 밝혔다. 이어, "어려운 시국임에도 불구하고, 맡은 바 최선을 다해 주고 있는 임직원들에 감사의 인사를 전하고 싶다"고 말했다.





병리협보는 정회원 분들을 대상으로 이벤트를 마련하였습니다.

이번호 병리협보에서 가장 인상 깊게 읽었던 부분의 감상평을 이메일로 보내주세요.
 총 2분을 추첨해 소정의 기념품(4만원 상당)을 드립니다.
 보내주신 소중한 의견은 다음 병리협보에 게재됩니다.

- 1) 접수기한 : 2021년 8월 24일까지 도착
- 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

[제461호 당첨자]

이번 호 가장 좋았던 기사

임상병리사 활약 분야 · 국가 혁신 성장 핵심 인력
 체외진단의료기기 품질책임자

● **배정수 회원:** 진단검사의학실에서 진단의료기기 없이 검사하는 곳은 전국에 한 곳도 없을 것입니다. 이런 의료기기의 제조 수입에 대한 체외진단의료기기 품질책임자라는 영역을 소개해주고, 또 그 자격 기준이 임상병리사면허 소지자로 최근 의료기기법 시행규칙 개정이 최종 정리되었기에, 우리 임상병리사의 진출 영역이라 반가움과 설렘이 생겨 더욱 홍보해야겠다는 생각이 들었습니다.

이번 호 가장 좋았던 기사

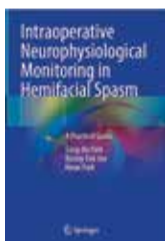
감염관리실 임상병리사 전담배치 법제화
 심장초음파 생리학적 기능검사 임상병리사 주체
 협회, 김민석 보건복지위원장과의 정책간담회서 건의

● **조승일 회원:** 코로나19 팬데믹 상황에서 의사, 간호사와 더불어 한 팀이 되어 선별 검사를 담당하고 있는 임상병리사로서, 전공을 살려 일선에서 당당하게 검체 채취 및 진단 검사를 하여 국민 건강과 감염 관리에 크게 기여하는 검사 전문가로서의 자부심을 느낍니다. 그에 맞는 전문적 필수 인력으로 인정받는 것은 당연하며, 협회의 노고에도 감사를 드립니다.

회원동정

저서 출간 박상구 회원(건국대병원)

건국대병원 신경외과 박관 교수, 순천향대서울병원 신경과 주병역 교수와 공동 저자로 세계적인 의·과학 출판사 Springer에서 반측성 안면 경련에 대한 최신 신경 검사 가이드(Intraoperative Neurophysiological Monitoring in Hemifacial Spasm A Practical Guide) 출간



승진 오호광 회원(홍성의료원)

홍성의료원 진단
 검사의학과 실장
 승진



수상 성현호 회원(동남보건대)

동남보건대학교(총장 김종완) 직업교육센터 교수학
 습역량혁신부 주관 '2021
 학년도 원격수업 운영사례
 공모전'에서 1위 최우수상
 수상



콜레스테롤 검사에서 LDL Subfraction을 확인하지 않으면, 병산의 일각을 보는 것에 불과합니다.

콜레스테롤 관리의 해결책
Lipoprint® LDL Subfraction 검사
 Lipoprint® 는 지단백질의 모든 하위 분획을 측정할 수 있는 유일한 검사입니다.

[결과 항목]

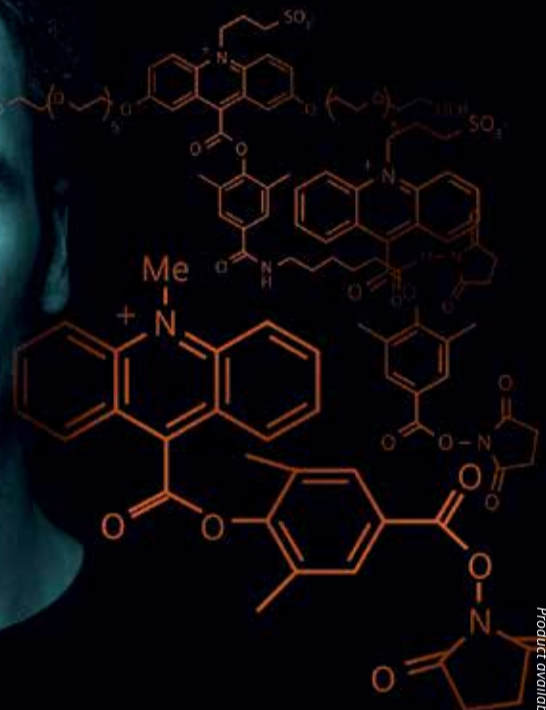
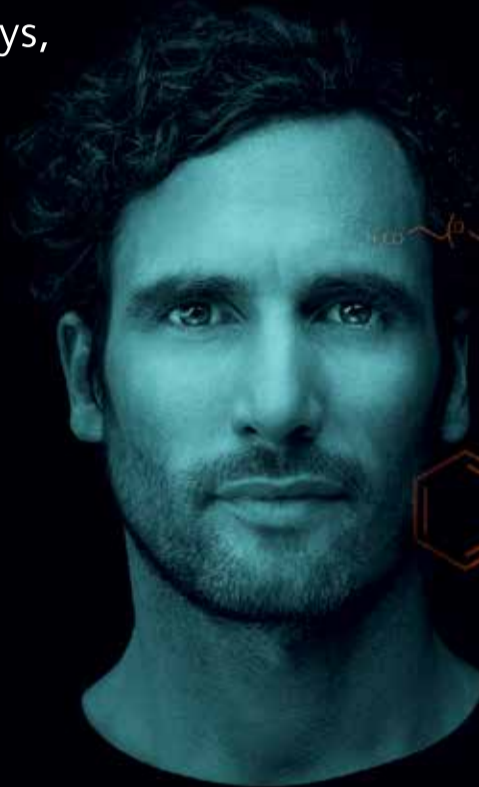
- VLDL
- IDL 1~3
- Large LDL : LDL 1, 2
- Small dense LDL : LDL 3~7
- LDL Particle Size
- Total LDL Cholesterol
- Total Cholesterol



서울특별시 송파구 법원로11길 11, 현대지식산업센터A동 3층
 Tel. 02-477-5916 Fax. 02-477-5917

Patients are counting on your results

With high performing assays, the Atellica Solution will help you deliver them



HO0D05162003027894 © Siemens Healthcare Diagnostics Inc., 2019
Atellica is a trademark of Siemens Healthcare Diagnostics Inc.
Product availability will vary by country.



Powered by Atellica® Solution

The Atellica Solution offers a broad, growing menu of chemistry and immunoassays—from a true High-Sensitivity Troponin I assay to a robust thyroid menu.

With revolutionary sample management, the Atellica Solution provides the diagnostics patients need with the turnaround time clinicians require.

See our comprehensive menu or ask your sales representative for more information.

재단법인 씨젠의료재단
Seegene Medical Foundation
 글로벌질병검사전문의료기관



부산경남검사센터



광주호남검사센터



(재)씨젠의료재단 본원



대구경북검사센터



카자흐스탄알마티 검사센터(SKL)

질병검사 전문의료기관 **(재)씨젠의료재단**은
검사 품질의 완벽을 추구합니다



❖ 검사실 자동화(TLA) 시스템 구축



❖ ONE DAY 신속한 결과보고



❖ K-방역 최일선



❖ AI(인공지능) 등 최신키술 도입

씨젠의료재단 본원 | 서울특별시 성동구 천호대로 320
 부산경남 검사센터 | 부산광역시 동구 중앙대로 297
 대구경북 검사센터 | 대구광역시 수성구 달구벌대로 2619
 광주호남 검사센터 | 광주광역시 남구 효우로 200
 카자흐스탄 알마티 검사센터(SKL) | Almaty, Kazakhstan

검사의리
 학술문의

1566-6500

www.seegenemedical.com