

2022
10

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

01 COVER

IFBLS 2022 성공적 개최

06 IFBLS 2022

~ 11
IFBLS 2022 돌아보기

12 NOTICE

면허신고 QNA

13 SPECIAL

구본경 과학회장
임상병리사 업권관련 용어

제477호

병리협보 제작에 도움주신 분들

- We pioneer breakthroughs in healthcare. For everyone. Everywhere. Siemens Healthineers Ltd.
- Global Standard of Reference Lab. 재단법인 씨젠의료재단
- 감염병 체외진단 퍼스트무버 (주)코젠바이오텍
- 고객에게 든든한 힘이 되는 총일화학

발행인 장인호 / 편집인 김 철
편집위원 김대중, 장성호, 이지혜
기자 최재석

디자인·인쇄 혜성디자인

Tel : 02)469-0577

발행소 (사)대한임상병리사협회

Tel : 02)3291-5435

Fax : 02)3291-5621

대한임상병리사협회, **IFBLS 2022** **'NEW NORMAL, NEW LAB'**을 주제로 **학술대회 성공적 개최**

우리 협회는 지난 10월5일부터 9일까지 5일간 수원컨벤션센터에서 진행한 '제35회 세계임상병리사연맹 총회 및 제60회 대한임상병리사 종합학술대회'를 성공적으로 개최했다. 코로나 바이러스 팬데믹 사태 이후 열린 오프라인 위주의 학술대회로 11,000여명의 임상병리사 회원들이 사전등록을 마쳐 학술대회에 대한 열망을 보여줬다. 협회는 WHO 전염병 기술 책임자인 Maria Van Kerkhove를 비롯한 유명 강연자들을 초청해 회원들의 열기에 화답했다.





대한임상병리사협회 제477차 상임이사회 개최

대한임상병리사협회(회장 장인호, 이하 협회)는 지난 9월 7일(수) 18시 30분 협회관 3층 회의실에서 제477차 상임이사회를 개최했다. 본래 상임이사회는 두 번째 주 목요일에 통상적으로 진행되나 IFBLS 2022 준비와 추석연휴기간 때문에 477차 상임이사회는 수요일에 개최됐다. 477차상임이사회는 총원 45명중 35명이 참석했다. 이번 상임이사회에서는 △총무부 IFBLS 조기등록 경품추첨 1등당첨자 선물 전달, IFBLS 2022 이수 안내, IFBLS 2022 2차 사전등록기간 마감에 따른 등록독려문자 발송, 2024년 제62회 대한임상병리사 종합학술대회 및 국제컨퍼런스 개최 신청 현황, 제27대 ASCPI 위원회 위원 구성 보고 △재무부 시도분과 교부금 지급, 2022년 장기수선충당금 납부, 2022년 법인세 중간예납 신고 △정무부 시,도회장 간담회, 간호법 반대 보건의료 13개 단체 연합회 화상회의, 간호법 반대 13개단체 보건의료연대 출범식 및 기자회견 진행 △학술부 IFBLS 학술위원회 회의 결과 보고, 제13차 편집(소)위원회 개최, 제11차 IFBLS 학술분과회의, 학술상 심사 결과 보고 △교육부 8월 외부기관 보수교육 이수 현황 보고 △정보통신부 협회 관리자 페이지 기능 추가, IFBLS VOD 송출 관련 회의, IFBLS 2022 등록분과 및 정보통신부 전체등록관련 세부 회의 진행 △국제부 제13회

APFMLS 대만학회 관련 사항 안내, IFBLS 관리자 위원회 화상회의, 국제부 회의 진행사항이 보고됐다. 이 후 이어진 부의안건 심의,의결사항에서 1호 안건으로 '대한임상병리사협회 60년사 역사편찬서 제작' 관련 변경사항이 안건으로 제안됐으며 2호 안건에서는 대한임상병리사협회 60년사 역사편찬위원회의 명칭변경의 건이 있었다. 역사편찬위원회를 역사기록보존위원회로 변경해 지속적인 활동을 진행하고자 안건을 제안했다고 섭외부는 밝혔다.



대한임상병리사협회 제174차 정기이사회 개최

대한임상병리사협회는 지난 9월17일 제174차 정기이사회를 협회관 3층 회의실에서 개최했다. 회의에는 총원 50명중 40명이 참석했다. 이번 정기이사회에서는 지난 4월 30일 수원컨벤션센터에서 진행된 제173차 정기이사회부터 현재까지 중앙회에서 진행한 사업들을 전체적으로 보고했다. 제62회 대한임상병리사 종합학술대회 및 국제컨퍼런스 개최 신청 현황으로는 울산, 인천, 충북도회가 신청했으며 그 외 안건으로는 정관 및 제규정 제정 및 개정의 건으로 법무부에서 발의한 건

으로 제규정에서의 △오탈자 수정 △신규 학회 및 전문임상병리사 자격 신설 △협회 현황에 맞는 규정 개정 △전자결재 관련 세분화 관련 제정을 진행했다. 다른 안건으로는 협회 홈페이지내 개인정보(근무처, 학력, 자격 정보)를 더욱 간략화해 회원들이 협회홈페이지 활용을 쉽게 할 수 있도록 정보 수정을 요청했다. 차기 정기이사회는 12월중 진행 예정으로 밝혔다.



중양회 동정

- 9월 01일 제7차 중소병의원 발전위원회
- 9월 02일 제1차 국제부 회의
임평원 인증서 전달식 및 간담회 진행
IFBLS 학술위원회 회의
IFBLS 전시장 운영 회의
- 9월 05일 제14차 편집위원회 회의
- 9월 07일 IFBLS 2차 학술상 심사위원회
제2차 국제부 회의
제477차 상임이사회 진행
- 9월 08일 ASCP 회의 진행
- 9월 14일 재무부 회의 진행
- 9월 15일 제2차 재건축 실무진 회의 진행
- 9월 16일 IFBLS 2022 전시부스 추천식 진행
IFBLS 분과위원장 회의 진행
- 9월 17일 제12차 IFBLS 학술분과 회의, 제174차 정기이사회
- 9월 19일 총무부 회의
- 9월 20일 전문임상병리사 평점 입력교육
- 9월 21일 상반기 시범인증평가 총평
- 9월 22일 포상심의위원회 회의
- 9월 23일 한일교류공로자회 회의, 제13차 IFBLS 학술분과회의
- 9월 24일 법제위원회 회의, IFBLS 학술위원회 회의
- 9월 27일 전문임상병리사 운영위원회 회의
- 9월 28일 중소병의원 노동기본권 보장을 위한 국회 토론회 참석
- 9월 29일 IFBLS 2022 ASCP 관련 회의
IFBLS 2022 국제부 회의
임평원 제3차 이사회
제6차 중소병의원 공익신고 T/F

장인호 협회장 동정

- 9월 01일 교수협의회 간담회 참석
- 9월 02일 임평원 인증서 전달식 및 간담회 참석
- 9월 05일 진단검사의학재단이사장 간담회
- 9월 07일 제477차 상임이사회 참석
- 9월 15일 의료가사단체총연합회 정기회의 참석
제2차 재건축 실무자 회의
- 9월 16일 IFBLS 2022 분과위원장 회의 참석
- 9월 17일 제174차 정기이사회 참석
- 9월 19일 대한임상검사정도관리협회 학술대회 참석
- 9월 21일 안경사의 날 기념식 참석
- 9월 22일 강기윤 의원 간담회
- 9월 23일 한일교류공로자회 회의 참석
- 9월 24일 부산권역 중소병의원 실장 워크숍 참석
- 9월 29일 임평원 제3차 이사회 참석
- 9월 30일 보의연 5개지역 실무회의



'중소 병원·의원 노동기본권 보장을 위한 국회토론회' 개최

대한임상병리사협회는 9월 28일 국회의원회관 제2소회의실에서 개최된 '중소 병원·의원 노동기본권 보장을 위한 국회토론회'에 참석해 중소병의원에서 근무하는 임상병리사 회원들을 위해 목소리를 냈다.

이번 토론회에는 정춘숙, 우원식 더불어민주당 국회의원과 강은미, 이은주 정의당 국회의원 보건의료산업노동조합, 대한임상병리사협회, 대한물리치료사협회, 대한방사선사협회, 대한작업치료사협회, 대한치과위생사협회가 공동으로 주최해 중소 병원·의원의 근무자들의 열악한 근무환경과 처우를 개선하고 영세규모 의료기관의 법 위반 근절 방안을 모색하기 위한 방안을 마련하고자 준비됐다.

곽경선 전국 보건의료산업노동조합 부위원장의 사회를 시작으로 현장에 참석한 국회의원과 5개 보건의료기사업체 대표들의 축사 이후 토론회를 진행했다. 토론회 시작에 앞서 곽경선 부위원장은 '지속적으로 고용노동부측으로 마지막까지 토론회 참석을 요청했지만 결국 참석하지 않았다'며 '노동자들을 관리해야할 고용노동부가 불참해 안타깝다'고 발언했다. 토론회의 좌장은 이주희 이화여대 교수가 맡았으

며, '300인 미만 중소 병원·의원노동자 삶의 질과 노동환경 실태조사 결과와 함의'를 발제한 김종진 한국노동사회연구소 선임연구원과 '의료현장의 법 위반과 열악한 노동환경 개선을 위한 방안'을 발제한 나영명 전국보건의료산업노동조합 기획실장이 토론회의 시작을 알렸다.

발제 이후 진행된 토론회에서는 윤여웅(대한작업치료사협회), 김은희(대한치과위생사협회), 박명준(한국노동사회연구원), 노푸른(법무법인 위인 변호사)이 각각 주제를 맡으며 참석자들과 중소 병원·의원 근무자의 실태를 공유하고, 해결방안에 대해 토론을 진행했다.

대한임상병리사 협회에서는 김건한 학술부회장, 유필상 사업부회장, 강복만 서울사회회장, 최병호, 김민주 이사, 정옥희 부장외에 5인이 참석해 중소 병원·의원 에 근무하는 임상병리사들에 대한 실태를 토론회에서 공유하며 노동기본권 보장을 호소했다.



서울특별시 임상병리사회

서울특별시 임상병리사회, '서울시 8개 의료기사 단체가 주최하는 사랑의 헌혈행사' 동참

서울특별시 임상병리사회(회장 강복만)는 지난 9월 24일 서울중앙혈액원에서 서울시 8개 의료기사 단체가 주최하는 '코로나19에 따른 혈액 수급 문제 해결을 위한 사랑의 헌혈행사'에 동참했다. 이 날 행사에는 고민정 21대 더불어민주당 최고위원, 한정애, 강선우 국회 보건복지 위원회 위원, 조남선 대한직접사자 혈액관리 본부장, 그리고 서울시 8개 의료기사단체가 자리를 같이 했다.

이번 헌혈행사는 코로나19 장기화로 인한 헌혈자 감소와 이에 따른 혈액 수급 부족을 극복하기 위한 지원을 위해 각 의료 기사단체 회원들의 화합과 헌혈 참여 분위기 형성을 위해 진행됐다.

고민정 최고위원은 "의료현장에서 가장 절실하게 필요한 혈액 수급난 극복을 위해 참여해 주신 모든 분들 덕분에 생명을 살리는 큰 힘이 될 것"이라고 전했다. 조남선 혈액관리 본부장은 "이번 헌혈행사가 1회성 행사가 아닌 지속적 행사로 발전되길 기원한다"고 전했다. 강복만 서울시 임상병리사회 회장은 "코로나19 최전선에서 고군분투하는 것 뿐 아니라 환자의 생명을 살리는 헌혈행사에 희생과 배려 그리고 봉사정신으로 동참해주신 서울시 8개 의료기사 단체 모든 회원들에게 고개 숙여 감사의 말씀을 드린다"고 전했다. 한 편 서울특별시 임상병리사회는 이번 헌혈행사와는 별개로 작년부터 참여인원 1,000명을 목표로 사랑의 헌혈 릴레이 행사를 진행하고 있으며, 현재 약 600여명의 회원이 참여했다.



인천광역시 임상병리사회

인천광역시 임상병리사회, 인천적십자사와 '사랑의 빵 만들기 나눔 행사' 진행



인천광역시 임상병리사회(회장 김한규)는 지난 9월 17일, 인천적십자사와 함께 사랑의 빵 만들기 나눔 행사를 가졌다. 사랑의 빵 만들기 행사는 인천광역시 임상병리사회와 인천적십자사가 지속적으로 진행하고 있는 봉사 활동으로 이번 빵 나눔 행사는 인천 관내에 있는 장애영유아시설인 동심원 아이들을 위해 연유크림빵과 초코, 치즈 머핀등 빵 200개를 만들어 직접 전달하는 행사까지 함께 했다. 동심원은 다양한 장애를 가진 영유아들에게 개개인에게 적합한 양육,교육,일상생활지원 및 의료,재활서비스를 제공함으로써 사회통합 및 장애인 복지향상에 이바지하는 장애영유아거주시설이다.



부산광역시 임상병리사회

부산광역시 임상병리사회 9월달 'Run to Learn' 행사 진행 임상병리사 대중 홍보 및 인식 개선을 위한 교육청과의 간담회 진행

부산광역시 임상병리사회(회장 황원주)는 9월 'Run to Learn' 행사를 진행했다. 부산시회가 8월달에 방문한 병원은 김용기내과의원, 대항길외과병원, 민세 365병원, 코끼리내과의원으로 협회와 회원들간의 간담회 자리를 가졌다. 회원과 하나되는 협회를 만들기 위해 시작 된 Run to Learn 행사는 협회가 발로 뛰어 배운다는 취지로 부산지역 곳곳의 중소병원에서 근무하는 회원들을 만나는 자리를 마련해 회원들이 겪고 있는 고충과 실제로 겪고 있는 문제들을 찾아내고 협회를 향한 회원들의 제언을 들을 수 있는 행사이다. 또한 9월 23일 부산광역시 미래교육원 진로진학지원센터에서 부산광역시 교육청과 임상병리사 직업체형 운영 협조관련 논의와 임상병리사와 함께하는 부산시민 건강 프로그램 등에 대한 간담회를 가졌다.



대한조직세포검사학회

2022년 대한조직세포검사학회 및 조직-세포학 교수회 워크숍 개최



대한조직세포검사학회(학회장 백운철)는 지난 8월 27일부터 28일 양일간 경기도 고양시에 위치한 NH인재원에서 '대한조직세포검사학회 및 조직-세포학 교수회 워크숍'을 개최했다. 총 34명이 참석한 대한조직세포검사학회 조직-세포학 교수회 워크숍은 매년 개최됐던 워크숍이 코로나로 인해 개최되지 못하다가 2022년 코로나 방역지침이 완화에 따라 개최되었다고 조직세포검사학회는 밝혔다. 워크숍에는 장인호 협회장이 참석해 축사를 진행했으며 주요 프로그램으로는 ▲최신 이슈로 대두중인 디지털 병리 ▲세대별 함양제 발전과정 및 연구 병리검사 ▲병원 실습 과정에서 중점적인 학습 목표 및 학교 교육 내용 연계 등으로 진행됐다.

2022년 세포전문임상병리사위원회, 세포연수교육 성료



대한조직세포검사학회 세포 전문임상병리사위원회(위원장 신명순)는 지난 8월 20일 13시 동영상 플랫폼인 Youtube를 통해 2022년 1차 세포연수교육을 실시했다. 백운철 학회장과 신명순 위원장의 축사로 교육이 시작됐으며 주요 프로그램으로는 NILM (자문위원 박노원), Digital Pathology 구현과정 및 필요장비(이원의로 재단 김연희), 비소세포폐암의 이해(국립암센터 윤정희), The Paris System for Reporting Urinary Cytology : Updates and recent trend (국립중앙의료원 서자희교수) 총 4시간의 교육이 진행됐다.

2022년 1차 세포연수교육은 세포전문임상병리사 총 회원 295명중 203명이 참여해 높은 만족도를 보였으며 대한임상병리사협회는 2022년 입학한 295명의 세포전문임상병리사들의 자격증을 제작했다. 조직세포검사학회에서는 앞으로도 정기적인 전문임상병리사 교육을 위해 1년에 4시간이상의 교육을 목표로 하고 있으며 10월 14일 집담회 교육을 진행했다.

2022 수혈전문임상병리사 워크숍 안내

일시	2022년 11월 05일(토) 14:00 ~ 17:10
장소	경북대학교 서울산학협력 거점센터 (지하철 1호선 신실동역 5번출구)
등록기간	2022년 09월 26일(월) ~ 2022년 10월 25일(화)
연수평점	전문임상병리사 10평점
등록비	사전등록 - 수혈전문임상병리사 : 2만원 - 대한수혈검사학회 회원 : 무료
문의	전문병리사 간사 황윤영 (서울대학교병원) 010.9945.4126
등록비 입금 계좌	국민은행 048437-04-006309 [(사)대한임상병리사협회(수혈검사학회)]
유의사항	등록비 입금시 SBB자격증 번호, 입금자 성명 기재 (예: 1234 홍길동)

대한임상생리검사학회

대한임상생리검사학회 심장초음파, 수면다원검사 교육 완료 및 수료식 진행

임상생리검사학회(학회장 안영희)는 지난 8월 27일부터 10월1일까지 진행된 심장초음파 교육과 8월21일부터 9월25일까지 진행된 수면다원검사 교육을 완료했음을 밝혔다. 경북대학교 신실동역 캠퍼스에서 진행된 교육은 각주 매주 토요일, 일요일 5주간 주말을 반납하고 실시한 교육은 심장초음파 교육 47명, 수면다원검사 교육 32명이 교육을 수료했다. 수료식은 IFBLS 2022 생리검사학회 선행 시간에 진행됐다.



수면다원검사 교육 사진



대한임상미생물검사학회



대한임상미생물검사학회(회장 황유연)는 지난 9월 17일 서울시 강남구에 위치한 일원역 삼성생명빌딩 9층에 위치한 히포크라테스 홀에서 미생물전문임상병리사 실무워크숍을 개최했다. 실무워크숍은 총 73명의 미생물 전문임상병리사 회원이 참석해 최신 미생물검사법 및 각 병원 별 노하우를 교류하며 논의하는 시간을 가졌다. 워크숍의 프로그램으로는 ▲원송이두창(성균관 의대 강철인교수), ▲미생물 검사의 내일(비오메리) 이정희이사, ▲

최신검사법: dRAST (서울대학교병원 이사란), ▲Biofire Filmarray Systems 소개와 사용경험(비오메리) 이정은, 서울아산병원 이상준, ▲MALDI-TOF에 대한 토론(삼성서울병원 황유연학회장)에 대한 주제들로 이뤄졌다. 한편 제11회 미생물전문임상병리사 수련교육이 7월 9일부터 시작되어 9월 17일을 마지막으로 총 28명의 전체 신청인원이 모두 수료를 완료했으며 10월 23일 삼성생명빌딩에서 미생물전문임상병리사 자격시험을 시행할 예정이다.

IFBLS 2022

IFBLS 2022 국내,외 회원들에게 뜨거운 관심 받아

대한임상병리사협회는 수원컨벤션센터(SCC)에서 지난 5일부터 9일까지 5일간 전세계 30여개국 11,000여명의 임상병리사 및 업계관계자, 학생들이 참여한 가운데 제35회 세계임상병리사연맹총회 및 제60회 대한임상병리사 종합학술대회(이하 IFBLS 2022)를 성공적으로 개최했다.

학술대회는 IFBLS(International Federation of Biomedical Laboratory Science)에서 주최하고 대한임상병리사협회가 주관, 한국관광공사, 경기관광공사, 수원컨벤션뷰로, 보건복지부의 후원을 받았다.

제35회 세계임상병리사연맹 총회(IFBLS)와 함께 개최한 제60회 대한임상병리사 종합학술대회(KAMT)는 'NEW NORMAL, NEW LAB'을 주제로 신종 코로나 바이러스 팬데

믹 이후 바뀌게 된 일상생활의 새로운 기준에서 임상병리사가 나아가야 할 방향을 학술대회의 기본 골자를 만들었다.

학술 프로그램 구성에 있어 각 회원들의 근무 분야와 근무지 규모에 따라 필요한 내용이 상이하기에 원하는 교육을 들을 수 있도록 시간 및 학회장을 분배해 최대한 모든 회원들이 문제없이 교육을 이수 할 수 있도록 구성했으며 세계보건기구(WHO)와 IFBLS, 그리고 유명 강연자를 다수 초청해 회원들의 다양한 요구를 충족하고 커리어 향상과 실무에 직접적인 도움을 주었으며 또한 현장에 직접 오지 못하는 회원들을 위해 10월 12일부터 16일까지 VOD 송출을 진행해 회원들의 편의를 최대한 고려한 수준 높은 학술대회를 준비했다.



학생포럼 개최

학술대회 첫 번째, 두 번째 날에 열린 학생포럼은 한국, 일본, 대만의 학생들이 참석해 주제에 대한 발표와 질의를 진행했다. 학생포럼의 주제로는 '뉴노멀 시대가 초래한 의생명과학의 변화와 임상병리사에게 요구되는 새로운 역량에 대해'와 '코로나19 팬데믹 이후 의생명과학 전공의 학습방법의 변화'로써 AI와 메타버스 등 최신 주제와 더불어 현재 학생들과 가장 맞닿아있는 주제를 선정했다. 본선에 진출한 학교는 가톨릭관동대학교, 경운대학교, 대구보건대학교, 동남보건대학교, 서영대학교, 연세대학교, 을지대학교(성남), 을지대학교(의정부) 및 Fujita Health University(일본), Kobe Tokiwa University(일본),

Chung Shan Medical University(대만) 11개 학교의 학생들이 발표를 진행했다. 발표와 질의는 모두 영어로 진행됐으며 10월 6일 두 번째 날 진행된 시상식에서는 심사위원들의 심사 결과 대상 연세대학교(발표자 장은아), 금상 Chung Shan Medical University(발표자 Pei Yu TSAI) 은상 대구보건대학교(발표자 황유리) 동상 서영대학교(발표자 전재욱), 가톨릭관동대학교(발표자 김민조) 동남보건대학교(발표자 김수민) 을지대학교(발표자 안은실), 대구한의대학교(조정현)가 상을 수상했다.



국제 행사에 걸맞는 규모의 개회식 행사

10월 7일(금) 진행된 개회식에서는 국제행사에 걸맞는 규모의 행사가 진행됐다. 개회식은 식전공연을 통해 분위기를 끌어올렸으며 식전 공연 이후 IFBLS 회원국의 국기를 무대 위에 장식하는 국기 입장식을 진행했다.

기원진 조직위원장의 개회 선언을 시작으로 장인호 대한회장, Marie Culliton의 환영사에 이어 축사로는 한덕수 국무총리와 김동연 경기도지사는 영상으로 축사를 전했다. 이재준 수원특례시장, 대한의사협회 이필수 회장, 대한임상검사정도관리협회 민원기 명예회장, 대한진단검사의학회 전사일 이사장, 일본위생검사기사사회(JAMT) 미츠야키 나가사와 부회장은 현장에 참석해 축사를 전하며 IFBLS 2022의 성공적인 개최를 기원했다.

장인호 회장은 "한국에서 두 번째 IFBLS 총회와 대한임상병리사협회 창립 60주년을 기념하는 종합학술대회를 함께 개최할 수 있게 되어 감회가 새롭다"며 소감을 전했다.



전 세계 임상병리사들의 화합과 축제의 환영만찬과 갈라디너

IFBLS 2022에서는 전 세계 임상병리사들을 위해 환영만찬과 갈라디너를 준비했다. 환영만찬은 행사장 외부에서 진행되어 자유로운 분위기를 연출해 여독을 풀어 각 국의 임상병리사들은 서로 부담없이 대화하며 연을 쌓아갔다. 갈라디너 무대에서는 IFBLS 2022

의 성공적인 개최를 축하하는 화려한 레이저 공연과 노래하는 임상병리사로 알려진 김은정 회원의 공연이 진행됐다. 갈라디너의 막바지에는 재즈밴드를 섭외해 다양한 국적과 인종의 참가자들이 함께 허물없이 함께 어울리고 즐길 수 있는 시간을 제공했다.



IFBLS 2022

총 59개 업체가 함께한 거대규모 전시회



학술대회 참가자들의 발걸음을 멈춰 세운 것은 1층 전시장에 위치한 전시회이다. 이번 IFBLS2022 전시회는 총 59개 임상병리 관련 업체들이 신청해 뜨거운 관심을 보였다. 또한 협회 창립 60주년을 기념한 60년사 역사관과 역사 유물 전시관을 기획해 많은 참석자들의 이목을 끌었다. 역사 유물 전시관은 오래된 유물 뿐만 아니라 회원들이 평소에 검사결과로 보던 것들이 아크릴 유화 작품으로 재탄생함에 놀라움을 금치 못했으며 특히 국내외 원로

회원들은 작품과 유물들을 보며 초창기 임상병리사의 업무를 하던 시절을 떠올리며 이야기 꽃을 피웠다.

IFBLS에 참석한 해외 임상병리사 회원들을 위한 '코리아 빌리지'역시 많은 인기를 끌었다. 전시관 한쪽에 구성된 코리아 빌리지는 '한지공예, 한복 체험, 서예, 포토존' 등 다양한 한국 전통 문화를 즐기며 여유를 즐겼고 특히 한국 드라마 '오징어게임'에서 유명해진 달고나 뽑기 체험장을 만들어 많은 회원들의 호응을 얻었다.



IFBLS

세계임상병리사연맹(IFBLS; The International Federation of Biomedical Laboratory Science)은 전세계 임상병리사들이 모여 협력할 수 있는 국제기구의 필요성에 의해 1954년 스위스에서 발족한 국제기구로서 현재는 전 세계 35여개 국가 회원국으로 가입되어 있다.

2년마다 열리는 IFBLS는 검사 및 시약, 진단검사의학에 관한 최신 식견을 공유하는 자리로 전 세계 임상병리사들의 전문가적 자질을 향상시키는 데 큰 공을 세운 단체이다. 새

로운 아이디어와 기술을 소개함과 동시에 전 세계 과학자, 기술자들이 네트워크를 형성하는데 중추적인 역할을 수행하는 교류의 장이다.

금번 GAD 회의에서는 대한임상병리사협회 이기중(연세대학교 임상병리학과장)이사가 선거를 통해 신임 IFBLS 이사로 선출됐으며 2022년도부터 2024년도까지 IFBLS BOD 5명중 한 명으로 활동하게 됐다.



IFBLS 2022. KAMT 60주년 역사기념관-전시회 “감각의 확장 -오감의 시대 -임상검사과학기술, 예술로 빛나다.”

IFBLS 2022, 조직위원회 전시분과위원
김기유 (성현메디텍 학술이사)

이번에 저는 전 세계 임상병리사들의 축제인 '제35차 세계임상병리사연맹 총회 및 제60회 대한임상병리사협회 종합학술대회 창립60주년을 기념하는 역사기념관 전시회'를 IFBLS 2022 조직위원회 전시분과위원으로 참가해 IFBLS 2022-KAMT 60주년 역사기념관-전시회를 기획하게 되었습니다.

내 생애 처음으로 전시회를 기획하고 운영하며 관리까지 총괄하는 역할을 수행하면서 전시회가 성공적으로 끝난 지금, 그동안의 과정을 되돌아보고자 합니다.

우선 어떻게 전시회를 개최 할 것인가 하는 아이템을 정하기 위해 전시준비팀을 구성해 함께 전시 콜렉션을 선정했습니다.

전시관은 크게 두 개의 구획으로 나누어 제1실은 임상병리유물전시관으로 제2실은 KAMT 60주년 역사관으로 전시기획안을 만들었습니다. 주제로는 전시관은 '임상검사과학기술, 예술로 빛나다.' 역사관은 '60년 소통과 가치 100년의 미래를 열다.'로 정했습니다.

전시부스를 찾아주시는 장인호 대회장과 기원진 조직위원장을 비롯해 Maria Culliton IFBLS회장, Gabriella Lillsunde Larsson IFBLS차기회장, Hironori Katayama IFBLS 이사등 국내외에서 참석한 임상병리사회원들이 놀라움과 감탄을 하실 때 그 동안의 수고와 보람이 녹아있었습니다.

특히 기억에 남는 것은 임상검사과학 소재로 작품을 제작해주신 작가분들과의 소통을 통해 많은 것을 느끼고 새로운 예술의 세계를 접할 수 있었던 것 입니다.

아크릴 유화작품은 검사결과로서 보던 것이 예술작품으로 다시 만날 수 있다는 사실에 회원들의 반응은 대단했습니다. '아! 동두천'이라는 아크릴 유화 작품은 1967년 동두천이라는 미군부대가 있는 곳에 그 당시 성병으로 동두천 동광극장 중심거리 2층 건물 '세균병리검사실' 찾았을 환자들의 애환이 보여진다는 원로회원들의 추억담도 들을 수 있었습니다.

그리고 대한임상병리사협회 60주년 역사관은 세계임상병리사 회원들에게 협회60년

사의 발전과 성장을 이야기 할 수 있었고, 학생포럼을 통해 학술대회에 오게된 예비임상병리사들에게 1962년 협회 창립전시를 거친 협회60년사를 설명 해줄 수 있었습니다. 6.25동란 이후로 그때까지 남아있던 일본 혹은 독일식의학이 미국식으로 바뀌는 계기에 대한 설명을 주한미군병원에서 쓰던 TM-227 임상검사지침서와 관련교재를 전시해 더욱 쉽게 협회창립전시를 돌아볼 수 있었습니다. 또한 시대별로 전시 되어있는 열 네분의 역대회장들의 협회발전사도 설명하며 임상병리사 선배님들이 일궈놓은 역사를 보여 줄 수 있었습니다.

세계임상병리사들의 축제가 끝난 지금 그동안 성공적으로 IFBLS 2022를 마칠 수 있게 수고를 아끼지 않은 모든 조직위원회 위원들에게 감사의 인사를 전합니다. 그리고 언제나 임상병리사들과 함께하는 성현메디텍 진단검사 의학 역사전시관 차경환 대표와 수고를 아끼지 않은 전시준비팀에게 감사드리며 끝으로 대한임상병리사협회와 회원들의 지속적인 발전과 성장을 기대합니다.



IFBLS 2022

Conference of the Korean Association of Medical Technologists



2022년 10월 6일 IFBLS 2022에 참석할 수 있는 기회가 생겼습니다. 현재 1학년인 저에게는 견문을 넓힐 수 있는 좋은 기회였습니다.

먼저 저는 학술대회장에서 다양한 업체들의 부스와 대한임상병리사협회 창립 60년 기념 역사기념관을 방문했습니다. 처음 전시장에 들어갔을 때 마주친 부스는 '씨젠의료재단' 전시부스였습니다. 부스 안에는 검사 테이블, 플레이트, 이동형 PCR실을 방문해 지금까지 진행 중인 Covid-19을 임상병리사들이 어떠한 환경과 기구들을 이용해 검사를 진행하고 있는지 짧게나마 볼 수 있었습니다. 부스 옆에는 씨젠의료재단에서 현재 전국적인 진단검사 네트워크를 구축하려는 노력과, 연구 개발, 그리고 해외 의료봉사까지 힘 쓰고 있다는 소개를 들으며 업체에 대한 이해에 도움이 되었습니다.

이어 방문한 Natus 부스에서는 신경 및 근육 기능 측정 장치에 대한 설명을 듣고 스스로 전기자극을 넣어 결과값을 구하는 경험을 했습니다. RM life science 부스에서는 1급 발암물질인 포르말린으로 부터 임상병리사를 지킬 수 있는 조 직보존용기에 대한 설명을 들었으며, TUBICON 부스에서는 아직 상용화 되지 않은 소변검에 대한 설명을 들었습니다. 소변검에서 튜브로 소변을 옮길 때 손에 묻지 않아 위생적이고 검체가 바뀔 위험을 줄여 검사를 진행할 수 있는 점에서 기존 수검자 편의 위주의 검사방법에서 검사자 역시 편리 검사를 할 수 있는 환경으로 구성 되고 있음을 느낄 수 있었습니다. 마지막부스로 Cobas 부스를 방문해 자동화 장비를 처음 보았습니다. 장비를 처음 봤을 때도 놀라웠는데, 생화학과 면역 검사를 동시에 시행하는 기능에 대한 설명을 들으니 신기해서 자세히 살펴봤습니다.

신성대학교 임상병리학과 1학년 이재이

업체부스를 견학한 후 대한임상병리사협회 60주년 기념 역사관을 견학하며 초기 임상병리 유물들을 둘러보았습니다. 1895년에 사용하던 원심분리기와 초창기 임상병리 교재들을 보며 현재보다 열악한 환경에서 임상검사과학을 발전시키고자 노력한 과거 임상병리사 선배님들의 열정을 느낄 수 있었습니다. 선배님들 덕분에 더 나은 환경에서 공부 할 수 있음에 감사함을 느꼈습니다.

전시관 견학을 마치고 강당에서 열린 학생 포럼에 참석했습니다. 아쉽게도 발표는 5일 날 진행해 직접보지는 못했고 6일은 발표에 대한 질의응답 시간이었습니다. 학생들이 서로가 가지고 있는 의문점과 문제점을 질문하고 그에 대한 답변과 해결방안을 담해주는 것을 보고 포럼에 참여한 학생들이 진심을 다해 토론하고 있음을 느낄 수 있었습니다. 해외 학교의 학생들도 포럼에 참여해 발표와 질의응답을 진행하는 것을 보며 저도 열심히 공부해서 높은 수준의 전문지식을 가지고 당당히 제 생각을 발표 할 수 있는 실력을 가지겠다고 다짐하는 계기가 되었습니다.

처음 IFBLS 2022에 참석하게 된다는 소식을 듣고 전문지식도 부족한 제가 참여해도 되는 자리인지 고민이 됐지만, 학술대회에 참여해보니 책과 영상으로 보는 것보다 직접 눈으로 보며 설명을 들으니 더 값진 경험이 되었습니다. 또한 역사 기념관과 임상병리의 변천사를 통해 임상검사과학의 발전사를 생각 할 수 있었던 유익한 시간이었습니다. 경험과 실력을 쌓은 후에 학생이 아닌 임상병리사로 다시 참여하고싶다는 생각이 들었습니다. 끝으로 IFBLS 2022를 견학 할 수 있게 해주 교수님들과 조직위원회를 맡으신 선배 임상병리사 선생님들에게 감사드립니다.

- ▶ CHEMISTRY
AU5800, DXC700AU
- ▶ IMMUNOASSAY
DX1800, ACCESS2
- ▶ HEMATOLOGY
DXH500 Series, DXH900, DXH AUTOMATION
- ▶ SERUM PROTEIN
IMAGE 800
- ▶ HEMOSTASIS
ACL TOP / 350CTS, 550CTS, 750CTS, 750BASIC, 750LAS
HEMOCELL AUTOMATION, ACL ELITE PRO
- ▶ MICROBIOLOGY
BACTEC FX, MGIT320, MGIT960
- ▶ MOLECULAR DIAGNOSTICS
T2BIOSYSTEMS, OPTOLANE
- ▶ LAB AUTOMATIONSYSTEM
- ▶ OPEN CLINICAL CHEMISTRY REAGENT
- ▶ SPECIMEN COLLECTION
BD Vacutainer Tube, ABG Syringe

(주)충일화학
CHOONG IL CHEMICAL, INC

A, 서울시 성동구 무학로 6길 24

충일화학은 고객과 함께 국민건강 증진과 진단의학 발전을 위하여 항상 노력합니다.

- ▶ 중대형병원의 중앙검사실 자동화
- ▶ 중소병원의 검사실에 맞춤형 솔루션 제공
- ▶ 최고의 전문성과 신뢰를 기반으로 한 최적의 서비스
- ▶ 40여년간 진단의료기기 시장과 함께 성장해온 경험과 노하우



학술 프로그램

IFBLS 2022의 학술프로그램은 마리 컬리튼 IFBLS 회장, 마리아 반 커크호브 WHO Covid-19 기술 책임자, 교코 코마츠 박사, 장동선 박사, 남명호 교수, 김미나 교수, 이혁민 교수, 임 용 교수를 초청해 3개의 기조강연과, 5편의 플래너리강연을 포함해 160여개의 발표가 학술장에서 진행됐다. 또한 총 16개 국가에서 154편의 포스터를 제출해 1층 전시장 포스터존에 게재됐다.



전시회

후원협력사들의 적극적인 지원으로 총 59개의 임상병리 업체가 전시회에 참여했다. 이어 지멘스 헬시니어스, 애보트코리아, 백크만콜터 코리아, SD바이오센서, 로슈 진단, 시스맥스 코리아, 비오메리, 바이오니어는 런천 심포지엄을 진행해 현장에 참석한 회원들에게 수준 높은 강의와 식사를 제공했다.

시상식

IFBLS 2022시상식에서는 총 27개의 상이 수여됐다. 개최식 시상한 IFBLS 시상식에서는 2명의 수상자가 JAMT Award를 수상했으며, 폐회식 IFBLS 시상식에서는 KAMT Young Scientist Awards 3명, ASCLS Good Poster Award 3명, JSHT Award 2명이 수상했고, KAMT Outstanding Poster Awards에서는 20명이 선정됐다.



면허신고 Q&A

Q. 면허신고제도는 어떤건가요?

A. 면허신고는 보건의료인의 자격, 면허관리 및 보수교육 내실화를 통한 의료서비스 질 향상과 보건의료인에 대한 국민들의 신뢰를 높이기 위해 실시하고 있는 제도입니다.

Q. 면허신고는 언제 진행 해야 하나요?

A. 최초 면허신고는 면허를 취득하시고 3년이 지난 해(예 : 2019년에 면허취득) 2022년에 면허신고에 진행해주시어야합니다. 그 후 3년을 주기로 면허신고를 진행해주시면 됩니다.

Q. 면허신고는 어디서 신고가능한가요?

A. 면허신고는 대한임상병리사협회 홈페이지 중앙에 위치한 면허신고센터 바로 가기를 클릭하시면 면허신고 센터로 이동됩니다. 이후 절차에 따라 면허신고를 진행 해주시면됩니다.

Q. 보수교육 면제신청은 자동으로 진행되지 않습니다.

A. 면허증을 새로 받으신 선생님들께서는 면허신고센터를 통해 보수교육 면제신청을 부탁드립니다. 신규 면허를 취득한 년도는 의료기사법에 의해 보수교육이 면제가 되지만, 자동으로 신청되지는 않습니다. 꼭 면허신고센터를 통해 면제신청 부탁드립니다.

Q. 면허신고 대상자가 아니라고 나와요. 어떻게 해야할까요?

A. 면허신고를 위해서는 이전 면허신고 이후 면허신고 해당 전년도 까지(예: 2019년도에 면허신고 완료 2022년도 면허신고 진행을 위해서는 2019,2020,2021 3개년도의 면제 및 유예, 보수교육 이수가 완료되어야함) 면제 및 유예, 보수교육이 모두 완료되어야 진행 가능합니다. 사전에 먼저 모든 진행사항을 확인 부탁드립니다.

Q. 진행사항을 모두 확인했음에도 대상자가 아니라고 나오네요. 어떻게 해야하나요?

A. 면허신고는 '면허신고 필수교육'을 2시간을 이수 해주셔야 합니다. 해당 교육은 교육비 따로 없으며 협회 홈페이지 > 보수교육 > 온라인 보수교육 > 면허신고 필수교육에서 이수 가능합니다. 면허신고 필수교육까지 이수했음에도 면허신고 대상자가 아니라고 나오시 협회홈페이지 1:1문의, 문의메일, 사무국으로 연락주시면 확인해드리도록 하겠습니다.

Q. 보수교육을 이수했는데 면허신고센터에서 확인이 안됩니다.

A. 면허신고센터는 정부 산하기관의 전산시스템으로 협회홈페이지와 연동되어 진행되는 것이 아닌 수기로 순차적으로 등록하고 있습니다. 실시간으로 확인은 불가능 하지만 이수일 순으로 순차적으로 등록하고 있습니다. 평균 2주일에서 4주일정도가 소요되며 면허신고에 필요한 보수교육부터 일차적으로 등록하고 있습니다.

Q. 면허신고센터 비밀번호를 분실했습니다. 어떻게 해야하나요.

A. 비밀번호 찾기가 진행이 안되신다면 대한임상병리사협회 사무국으로 연락주시면 해결해드리겠습니다.

Q. 면허신고를 진행하지않으면 어떻게 되나요?

A. 오랜기간 면허신고를 진행하지 않으면 면허정지(면허정지 처분은 면허신고 진행시 해소됩니다.), 그 이후 면허취소가 진행 됩니다. 해당 부분 확인하시어 불이익을 받지 않도록 빠른 신고 부탁드립니다.

면허신고 특수 기간(11월부터 12월말까지)는 사무국에 문의가 많아 전화연결이 힘들실수도 있으나 최대한 빠른 시일내에 마쳐주시기 바랍니다.

면허신고는 선택이 아닌 의무입니다. 잊지말고 신고해주시기 바랍니다.

◆ 병리협보 기획연재 ② (2022년 10월호)

사법부 판례 및 보건복지부 유권해석으로 알아보는 임상병리사 업권관련 용어 2

의료서비스 제공과정에서 직역 간 업무범위 갈등이 일어나고 있다. 회원들은 업권(業權) 관련 용어를 의료법, 의료기사법, 면허체계의 의도와 취지, 업무범위를 기반으로 「사법부 판례 및 보건복지부 유권해석」으로 이해당사자에게 설명해야 할 것이다.

9월호를 시작으로 10월호, 11월호 까지 요양기관과 의료기관, 의료행위, 진료행위, 의사 업무범위, 간호사 및 간호조무사 업무행위, 진료보조행위, 의료기사와 의료기사 등, 의료기사제도, 임상병리사 업무행위, 일본 의료기사의 진료보조행위, 법률 현실과 괴리, 법률 위반 순으로 정리했다.

본 내용은 법률전문가에게 자문을 받지 않았기에 사안에 따라서 다르거나 틀릴 수도 있음을 알려드립니다.

⑥ **간호사 업무범위**

간호사는 의료법 제2조(의료인)에서 1) 환자의 간호요구에 대한 관찰, 자료수집, 간호판단 및 요양을 위한 간호; 2) 의사, 치과의사, 한의사의 지도하에 「진료의 보조」; 3) 간호 요구자에 대한 교육·상담 및 건강증진을 위한 활동의 기획과 수행 및 그 밖의 보건활동; 4) 간호조무사의 업무보조에 대한 지도 등(等)으로 업무가 명시되어 있다.

※ 한국, 일본, 미국 간호 관련 직업

한국	일본	미국
간호사	정간호사	RN (Registered Nurse) 대졸
해당 없음	준간호사 *준간호사에서 정간호사로 신분 이동하는 경력상승 프로그램 있음	PN (Practical Nurse) or VN (Vocational Nurse) 전문대졸 *PN/VN에서 RN으로 신분 이동하는 경력상승 프로그램 있음
간호조무사	간호조수	NA (Nursing Assistant) 고졸
간병종사자 (요양보호사 등)	개호종사자 (개호복사 등)	HCA (Health Care Assistant) PCA (Patient Care Assistant) HHA (Home Health Aide) PCA (Personal Care Aide)

⑦ **간호조무사 업무범위**

간호조무사는 의료법 제80조의2(간호조무사의 업무)에 1) 간호업무의 보조에 관한 업무; 2) 「진료의 보조」에 관한 업무로 규정하고 있다.

⑧ **진료보조행위**

1. 대법원에서 「진료보조」라 함은 의사가 주체로 되어 진료를 하는 데 있어서 그 지시에 따라 옆에서 보조하는 의료행위 또는 의료행위에 준하는 행위들을 말한다고 판시하였다

▶출처 : 대법원 2006도2306 판결

2. 간호사가 진료의 보조를 함에 있어서는 모든 행위 하나하나마다 항상 의사가 현장에 임하여 일일이 지도·감독하여야 한다고 할 수는 없고, 경우에 따라서는 의사가 진료의 보조행위 현장에 임회할 필요 없이 일반적인 지도·감독을 하는 것으로 족한 경우도 있을 수 있다 할 것인데, 여기에 해당하는 보조행위인지 여부는 보조행위 유형에 따라 일률적으로 결정할 수는 없고 구체적인 경우에 있어서 그 행위의 객관적인 특성상 위험이 따르거나 부작용 혹은 후유증이 있을 수 있는지, 당시의 환자 상태가 어떠한지, 간호사의 자질과 숙련도는 어느 정도인지 등의 여러 사정을 참작하여 개별적으로 결정하여야 한다.

▶출처 : 대법원 2001도3667 판결

3. 우리나라나 일본 등의 경우 의료법에서 진료보조행위에 해당하는 영역도 각종 판례 및 유권해석, 현실상황 및 일반적인 통념, 환자의 상태, 신체적 침습정도, 전문 지식의 필요여부, 해당인의 업무수행능력, 자제한 지시, 감독의 정도, 응급상황의 발생가능성 및 대처능력 등 구체적 정황 및 사실관계에 따라 개별적으로 판단되고 있다.

▶출처 : 보건복지부 보건의료정책실 보건의료정책과

4. 보건복지부 유권해석은 주사행위, 드레싱, 수술준비, 투약행위, 분만유도행위인 내진, 채혈행위, 석고붕대 제거행위, 알레르기 피부반응검사, 청력검사, 진찰 및 수술 중 순수한 조력행위는 간호사나 간호조무사 모두 동일하게 할 수 있다고 하였다.

▶출처 : 보건복지부 의료정책팀, 2007년 7월 24일 인터넷 민원회신

5. 보건복지부는 유권해석을 통해서 간호사 및 간호조무사의 「진료의 보조」에 대한 구체적인 기준으로 간단한 문진, 검체 채취, 체혈, 활력징후측정, 혈당측정, 알레르기피부반응검사 등(等)과 같은 진단보조행위, 피하·근육·혈관 등 주사행위, 수술실에서 마취보조 및 수술진행보조, 병동/진료실에서의 소독·석션·마취·혈관로/소변로 확보·관장 등 치료보조행위, 입원실이 있는 의료기관에서의 조제, 투약 등을 돕는 약무보조행위 등을 제시하고 있으며, 개별 사건이 합법적인 진료보조 행위인지 불법의료행위인지 여부는 각각 사법부의 판단에 맡기고 있다.

▶출처 : 보건복지부 보건의료정책실 보건의료정책과, 2010년



구본경
(대한임상검사과학회장)



감염병 진단키트 전문기업

주 코젠바이오텍

K-방역, K-바이오 그 시작점에 항상 코젠바이오텍이 있습니다.



코로나19 변이 진단키트

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

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

2022년! 감상평 이벤트

여러분의 병리협보 감상평을 보내주세요!

병리협보는 정회원 분들을 대상으로 이벤트를 마련하였습니다.

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

- 1) 접수기한 : 2022년 11월 2일(수) 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, 면허번호, 상품을 받으실 주소

[제476호 당첨자]

이번 호 가장 좋았던 기사

5면~6면 각 시도회 임상병리사 소식

● **황은진 25979** : 저는 병리협보가 오면 늘 1면을 보고 곧장 뒷면으로 넘어가서 Special 기사를 봤습니다. 그러다가 이번 호에 인천, 부산, 울산광역시회 그리고 경북, 경남도회 소식을 읽어보면서 늘 대형병원 중심으로 진행된 행사에서 중소병의원도 조금씩 관심을 가져주시고 애써주시는 모습을 보며 의원급에서 근무하는 제 입장에서 봤을 때 조금 더 감동이 느껴졌습니다. 외부정도관리를 하던 중 신빙도 조사로 바뀌는 과정에서 각 파트 마다 ID가 다르기에 불편한 점을 문의한 결과 대한임상정도관리협회에서 제게 들려준 답변은 '검사하시는 선생님들이 다르니 ID도 다릅니다.'였습니다. 개인의원에서 혼자 다중파트를 맡고있던 저는 답변을 듣고 씁쓸함을 느꼈습니다. 중소병의원 선생님들을 응원해주는 시도분과회의 소식이 저에게는 든든한 버팀목이고 협보의 역할이라고 생각합니다. 마지막으로 열악한 환경에서 근무하시는 중소병의원 선생님들! 모두 파이팅 합시다!



이번 호 가장 좋았던 기사

경상남도 '스마트 임상병리사 일자리 사업'

● **안영애 4834** : 기능검사가 임상병리사의 업무가 된 지 오랜 시간이 흘렀습니다. 하지만 여러 가지 이유(인원부족, 강사부족, 회원들의 기능검사 인식부족, 적극적인 교육열 부족 등)로 개최됐다가 코로나가 성행하면서 중지되고 지속적인 유지가 불가능 했습니다. 스스로의 지위를 아쉬워하기 전에 스스로 배움에 열정을 가지고 회원들의 적극적인 참여가 필요하다고 생각합니다. 경상남도 임상병리사회의 스마트 일자리 사업의 일환으로 개최된 교육이지만, 기존 회원들의 임상 검사부분까지 전국적으로 발전 진행되면 좋을 거 같습니다. 시도분과는 적극적인 실무교육을 진행해주시기 바라며, 회원분들은 교육에 관심을 가져주시고 적극적인 참여를 하면 좋을거 같습니다. 마지막으로 교육을 진행해주신 경상남도 임상병리사회에 응원과 감사드립니다.



Patients are counting on your results

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



아텔리카 사용자를 위한 정기 온라인 세미나에 초청합니다

지멘스 헬시니어스에서 2021년 5월부터 아텔리카에 대한 전문 지식을 보다 디지털화된 방법으로 전달하고자 '아텔리카 온라인 세미나'를 매월 정기적으로 진행합니다.

온라인으로 실시간 개최되는 정기 세미나는 코로나 항체검사 (sCOVG) 업데이트, ELF Test in Diagnostic Pathways, Atellica New UI introduction 등에 대한 사용경험과 팁을 공유하는 자리가 될 것입니다. 아텔리카 사용 고객분들의 많은 관심과 참석 부탁드립니다.

- 참석방법** 아텔리카 온라인 세미나는 팀즈 (Teams) 를 통해 실시간으로 진행됩니다. 우측 QR code를 통해 바로 접속 가능하며, 또는 등록 담당자에게 이메일 주소를 보내주시면 참석 방법에 대하여 안내 메일을 드리겠습니다.



회원동정

한민호 연세대학교의과대학 겸임교수
'MDPI Journals' Topic Editor 선정

한민호 연세대의 겸임교수가 MDPI (스위스 온라인 학술지 출판연구소)에 게시된 "Diagnosis and Management of Acute Ischemic Stroke" 연구주제의 편집자로 선정됐다.



재단법인 씨젠의료재단
Seegene Medical Foundation
 글로벌질병검사전문의료기관



부산경남검사센터



(재)씨젠의료재단 본원



광주호남검사센터



대구경북검사센터



대전충청검사센터

질병검사 전문의료기관 **(재)씨젠의료재단**은
 최고의 전문성과 신뢰를 바탕으로
 질병 진단과 예방에 소임을 다하겠습니다

(재)씨젠의료재단은 질병검사 전문의료기관으로서,
 코로나19 발생 초기부터 최근까지 코로나19 긴급대응팀을 구성하고,
 국내 최대의 검사 역량을 바탕으로 서울 및 지역 검사센터에서
 신속한 진단 결과를 제공하며 코로나19 종식을 위해 최선을 다하고 있습니다.

코로나19 국내 최다 검사



코로나19 검사 시스템 집중 조명



지역사회 검체 역량 강화 기여



씨젠의료재단본원 | 서울특별시 성동구 천호대로 320
 부산경남검사센터 | 부산광역시 동구 중앙대로 297
 대구경북검사센터 | 대구광역시 수성구 달구벌대로 2619
 광주호남검사센터 | 광주광역시 남구 효우로 200
 대전충청검사센터 | 대전광역시 서구 계룡로 338

검사의뢰
 학술문의 **1566-6500**
www.segenemical.com