

2022
09

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 개최

03 KAMT News

대한임상병리사협회
60년사 출판기념회

09 IFBLS 2022

IFBLS 2022 9월 소식

11 Special

구분경 과학회장 기획연재
① 사법부 판례 및 유권해석

제476호

병리협보 제작에 도움주신 분들

- We pioneer breakthroughs in healthcare. For everyone. Everywhere. Siemens Healthineers Ltd.
- Global Standard of Reference Lab. 재단법인 씨젠의료재단
- Lighting the way with Diagnostics, 시스멕스코리아(주)
- 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





35th WORLD CONGRESS OF IFBLS

The 60th Conference of the Korean Association of Medical Technologists

NEW NORMAL, NEW LAB

October
5th - 9th
2022

DATE

VENUE

SUWON CONVENTION CENTER

Suwon, KOREA

Hosted by  

Keynote Speakers



Maria VAN KERKHOVE Ph.D.
COVID-19 Technical Lead
World Health Organization (WHO)
USA



Mi-Na KIM M.D.
Department of Laboratory Medicine
Asan Medical Center
University of Ulsan College of Medicine
Korea



Dong-Seon CHANG Ph.D.
Neuroscientist / CEO
Curious Brain Research Institute
Korea

Plenary Speakers



Marie CULLITON MSc MBA FAMS
President-Elect
International Federation of Biomedical
Laboratory Science
Ireland



Hyukmin LEE M.D.
Department of Laboratory Medicine
Severance Hospital
Yonsei University College of Medicine
Korea



Kyoko KOMATSU Ph.D.
President
Tsukuba Medical Laboratory of
Education and Research
Japan



Myong Ho NAM M.D.
Inova
Inspection Team Leader
College of American Pathologists(CAP)
USA

Sponsored by

 GYEONGGI TOURISM ORGANIZATION 경기관광공사

 Suwon Convention Center

 KOREA TOURISM ORGANIZATION

IFBLS 2022 3차 사전등록 9월 28일까지 · 9면 확인

IFBLS 2022 홍보동영상 업로드



제476차 상임이사회 개최 대한임상병리사협회 476차 상임이사회 개최

대한임상병리사협회(회장 장인호, 이하 협회)는 지난 8월 11일(목) 오후 19시 협회관 3층 회의실에서 제476차 상임이사회를 개최했다. 상임이사회는 총원 45명중 32명이 참석했다. 이번 상임이사회에서는 △총무부 IFBLS2022 8차 조직위원회 개최 알림, 대한임상병리사협회 60년사 출판기념회 개최 알림, 위원회 신설(여성위원회) 및 명단 보고, 차기 정기이사회 및 상임이사회 일정 보고 △재무부 교부금 지급, 정기예금 재예치 △정무부 대한병원협회 간담회 참석, 체외순환사 협회 배성진 회장 간담회 개최, 3차 정책연구소(가칭) 회의 △학술부 편집위원회 경과 보고, 2022년도 연구,정책과제 현황 보고, 학술발전위원회 위원 추대 보고, 2023년 종합학술대회 개최보고, 학술상 심사위원회 결과 보고, IFBLS2022 종합학술대회 진행상황 보고 △교육부 외부기관 보수교육 이수 현황 보고, 장

애인학대 및 장애인대상 성범죄 신고의무자 교육 관련 공문 접수 보고 △공공부 IFBLS2022 환영 메시지 영상 제작 및 공유 상황 보고, IFBLS 컨벤션홀 무대,영상 연출 관련 및 시스템 구축 출장 보고 △정보통신부 협회 홈페이지 기능 오류 수정 및 추가사항 보고, 대한임상병리사협회 웨비나 시스템 구축 사업 완료 보고 △국제부 제13회 APFMLS 대안학회 관련 사항 보고 IFBLS2022 국제 현황 관련 사항 보고 △섭외부 대한임상병리사협회 60년사 역사편찬서 최종 결과보고 회의 개최 보고, 60년사 출판기념회 회의 진행 보고 △중소병의원부 전국 16개 시.도 1,2차 의료기관 임상병리사 실태조사 경과보고, 2022년도 건강검진 상생협의체 회의 참석, 정확한 공단검진검사를 위한 공익신고 TF팀 현황 보고, 건강보험 행위 급여,비급여 목록표 및 급여상대가치 점수 개정 고시사항 보고를 진행했다.

중앙회 동정

- 8월 3일** 2022년 서울북부지청 노무관리지도점검 임평원 제5차 사무국 회의
- 8월 4일** 제9차 재건축위원회 회의 제5차 중소기업의원 공익신고 T/F
- 8월 6일** 제3차 법제위원회 회의 임평원 현장평가 위원 교육
- 8월 8일** IFBLS VOD 송출관련 회의 협회 고문 변호사 미팅
- 8월 9일-11일** 임평원 방문평가(해전대/경운대/대구보건대)
- 8월 10일** 시도회장 간담회 IFBLS 학술분과회의
- 8월 11일** 제476차 상임이사회
- 8월 13일** KAMT-TAMT 대표단 회의
- 8월 16일** 임평원 방문평가 보고회의
- 8월 17일** IFBLS 등록분과 회의
- 8월 19일** 임평원 조정위원회 회의 IFBLS 사무국-조직위원회 Zoom Call
- 8월 20일** IFBLS 홍보분과 회의/학술위원회 회의 제8차 IFBLS 조직위원회 회의
- 8월 23일** 간호법 반대 13보건의료연합회 출범식
- 8월 24일** 임평원 판정위원회 회의 임평원 이사회
- 8월 25일** 제10차 재건축위원회 회의
- 8월 27일** 협회 60년사 출판기념식

장인호 협회장 동정

- 8월 4일** 제7차 의기총 정기회의 제9차 재건축위원회 회의
- 8월 8일** 협회 고문 변호사 미팅
- 8월 10일** 시도회장 간담회
- 8월 11일** 제476차 상임이사회
- 8월 13일** KAMT-TAMT 대표단 회의
- 8월 16일** 임평원 방문평가 보고회의
- 8월 17일** 대한의사협회 방문(업무관련 협의)
- 8월 19일** IFBLS 사무국-조직위원회 Zoom Call
- 8월 23일** 간호법 반대 13보건의료연합회 출범식
- 8월 24일** 임평원 이사회
- 8월 25일** 제10차 재건축위원회 회의
- 8월 27일** 협회 60년사 출판기념회



‘대한임상병리사협회 60년사’ 발간

60년의 소통과 가치 100년의 미래를 열다.



대한임상병리사협회(협회장 장인호)는 지난 27일 고려스퀘어 안암홀에서 협회의 60년 역사를 집대성해 발간한 ‘대한임상병리사협회 60년사 출판기념회’를 가졌다.

이 날 기념회에는 윤희정 홍보대사의 사회로 자문위원을 비롯해 대한임상병리사협회 임직원 및 유관기관 관계자, 후원업체대표 등 200여명이 참석한 가운데 열렸다.

‘대한임상병리사협회 60년사’에는 협회가 1962년 창립된 후 지난 60년 동안 수행했던 사업들을 한권의 책으로 집대성한 것으로, 그동안 변화해 온 협회관련 제도와 사업, 활동들이 시대별로 기술돼 있다.

60년사는 역사, 연혁화보, 협회사, 조직현황, 자료편, 부록으로 구성되어 있으며 협회사는 ▲출범과 성장, 정립의 시대를 열다.(1962-1970) ▲도약과 비상, 전문화의 길을 걷다.(1971-2000) ▲21세기의 협회, 새로운 미래로 향하다.(2001-2022) ▲60년의 소통 100년 협회의 미래를 기약하다. 로 협회 60년을 정리했으며, 장과 장 사이에는 역대 협회장들의 인터뷰와 60년사 에피소드

공모전 수상작을 수록해 생동감을 더했다. 또한 자료편에는 임상병리사에 대한 전반적인 자료를 담았으며 부록을 통해 대한임상병리사협회의 지난 60년의 통계 자료를 쉽게 찾을 수 있도록 구성했다.

장인호 협회장은 “과거의 역사를 정확히 알고 있어야 밝은 미래를 열어갈 수 있다”며 “그간 대한임상병리사협회가 이뤄온 일들을 정리한 60년사를 후대에게 물려줌으로써 100년으로 나아갈 중요한 지표로 삼게 될 것”이라고 의미를 부여했다.

60년사 역사편찬위원회 유필상 위원장은 경과보고에서 “60년의 기록을 통해 지난 역사의 성과를 소중하게 되새기며, 과거를 돌아보고 현재를 기억하며 미래를 위한 지침으로 삼고자 노력했다.”고 하며 “협회 60년사 발간이라는 값진 결실을 얻게 되어 기쁘고 60년사 편찬을 함께한 모든 분들에게 감사하다”고 전했다.

한편 협회와 유니크플러스는 그간의 노고를 격려하며 상호간 감사패를 주고 받았다.





2022 KAMT - TAMT 대표단 화상회의 진행

대한임상병리사협회는 8월 13일(토) 16시 협회관 3층 회의실에서 화상으로 TAMT와 대표단 회의를 가졌다. 이 날 회의에 KAMT는 장인호 협회장, 김상원, 김대중, 김건한, 김형락, 유필상 부회장, 송기선 국제이사, 정해용, 신종원 국제이사, 김석현, 김태영, 차오 웨이 리우, 신형 라이, 황충규 부회장, 신아오 양, 전 생고, 피에 창, 완 링 치우 이사가 참석했다. 대표단 회의는 2022, 2023 TAMT - KAMT 교차 트레이닝 협력의 건(TAMT)과 IFBLS 2022에 대한 TAMT와의 협력의 건(KAMT)을 주제로 진행했다. 현재 대만은 정치 및 코로나 상황으로 인해 입출국이 자유롭지 못한 상황이기에 지난 7월31일까지 진행된 2차 단체등록을 진행하지 못해 개별적인 등록진행을 진행하겠다고 KAMT측으로 의견을 전달했다. 장인호 협회장은 최대한 현장 참여를 독려하며 양국의 대표단 회의를 성황리에 종료했다.



제10차 재건축 위원회 TF 회의 진행

대한임상병리사협회는 8월 25일(목) 18시30분 협회관 3층 회의실에서 제10차 협회관 재건축 추진 TF 회의를 가졌다. 회의에는 장인호 협회장, 김상원, 김대중, 김건한, 김형락, 유필상 부회장이 참석했으며 임대진 총무이사, 하성일 재무이사, 강복만, 조성훈, 이형섭, 신동호, 김명수, 김동현, 황원주 위원이 참석했다. 이 날 회의는 시공감리 계약에 대한 설명회와, 기성료 지급과 관련하여 진행사항에 대해 회의를 진행했다. 시공감리 계약에 대한 설명은 담당건설 선정업 대표가 와서 설명을 진행했으며 위원들은 시공감리에 대한 질의를 진행했다. 질의응답이 끝난 후 위원회는 건설회사 측으로 진행되는 기성료에 대해 논의했다.



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

(주)코젠바이오텍
08507 서울특별시 금천구 가산디지털1로 168 C동 1110호(우림라이온스밸리 1차)
전화 : 02-2026-2150 | 팩스 : 02-2026-2155

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

인천광역시 임상병리사회

인천광역시 임상병리사회 초록우산 어린이재단 8월의 크리스마스캠페인 성료식 참석

인천광역시 임상병리사회(회장 김한규)는 8월 26일(금) 인천광역시와 초록우산 어린이재단에서 진행한 어린이날 100주년 기념 8월의 크리스마스 캠페인 성료식에 참석해 취약계층 어린이들에게 전달될 선물포장 행사에 참석했다. 8월의 크리스마스 행사는 초록우산 어린이 재단에서 진행하는 취약계층 어린이를 위한 기부 캠페인이며 2022년 어린이날 100주년을 맞아 기획된 캠페인이다.



부산광역시 임상병리사회

부산광역시 임상병리사회 'Run to Learn' 행사 진행

부산광역시 임상병리사회(회장 황원주)는 8월 9일(화) 부산시회 'Run to Learn' 행사를 진행했다. 부산시회가 8월달에 방문한 병원인 힘내라병원, 척시완병원, 인천요양병원으로 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.



부산광역시 임상병리사회 중소병의원 실장 워크숍 개최안내

부산광역시 임상병리사회가 9월 24일(토) 13시 30분부터 20시까지 농심호텔에서 부산지역 중소병의원 실장 워크숍을 개최한다. 부산시회와 부산지역 중소병원간의 현안, 정보 교류등 상호 협력을 도모하기 위해 워크숍을 진행한다. 그 밝힌 부산시회는 아래와 같이 안건을 상정했다.

시간	내용	비고
13:30 ~ 14:00	교육자료 배부 및 작성 안내	사회 정영희
14:00 ~ 14:15	시회장 인사말	황원주 부산시회 회장
14:15 ~ 14:30	협회장 인사말	장인호 협회장
14:30 ~ 15:00	백혈구 형태 및 백분율 검사	조명희
15:00 ~ 15:30	중소병원 수익 증대를 위한 유형별 검사 실태	김경아
15:30 ~ 16:00	국가검진제도와 공익신고제도	강종원
16:00 ~ 16:20	Coffee break	
16:20 ~ 16:50	검체 반송 및 신규 POCT	김용환
16:50 ~ 17:20	Standard F 호흡기, 소화기 제품소개 (Covid/Flu H.pylori)	안우혁
17:20 ~ 17:50	Triage Tox & Cardio	송원호
17:50 ~ 18:00	질의응답	사회 정영희
18:00 ~ 20:00	식사 및 교류의 시간	

울산광역시 임상병리사회

**울산광역시임상병리사회
울산시회 소속 정회원들과
‘임상병리사 화합의 밤’ 행사 개최**

울산광역시 임상병리사회(회장 이도왕)는 8월 19일 울산지역 식당에서 회원들과의 단합을 위한 ‘임상병리사 화합의 밤’ 행사를 가졌다. 행사에는 울산시회 이도왕 회장을 비롯한 울산시회 임원들과 울산시회 소속 정회원 50여명이 참석했다. 울산시회에서는 오랜 기간 코로나 19로 인해 만나지 못했던 회원들과 소통한 자리였으며 귀하고 즐거운 시간이었다고 밝혔다.



경상북도 임상병리사회

**경상북도 임상병리사회
포항분회, 영천분회와 모임진행**

경상북도 임상병리사회(회장 조대현)는 6월23일(목), 7월29일(금) 각각 포항분회, 영천분회와 회원 단합을 위한 분회모임을 가졌다. 모임에는 조대현 회장을 비롯한 경북도회 임원들이 참석했다. 경북도회는 포항, 영천분회 회원들을 만나 경북도회의 2022년도 상반기 활동 내역과 하반기 활동 계획에 대한 간담회를 진행했으며, 2022년 10월에 개최되는 IFBLS에 참가시 경북도회에서 지원을 해줄 예정이며, 지역대학교와의 연계해 실무교육을 활성화되도록 하겠다고 밝혔다. 또한 중소병의원 근무 회원들의 실무 역량 강화를 위한 멘토 사업과 같이 경북도회가 계획중에 있는 2022년 중점 사업계획들을 회원들에게 공유했다. 또한 간담회 마지막에는 검진기관평가 관련 교육 및 질의 응답시간을 가졌다. 7월 29일 영천분회 모임에서는 경북도회측으로 회원이 직접 쓴 손편지를 전달하며 협회로의 애정을 아낌없이 보여줬으며 이에 조대현 회장은 "회원분이 직접 전달해주신 베고니아향기가 물들은 손편지를 받고 다시 한 번 어려운 여건 속에서도 각자의 자리를 지키시며 근무하시는 회원 여러분들에게 감사함을 느꼈다. 회장으로서 더욱 책임감을 가지고 지역협력 역할에 만전을 다하도록 하겠다."고 전했다.



경상남도 임상병리사회

**경상남도임상병리사회
‘스마트 임상병리사 일자리 사업’
2차 심장 경동맥 초음파 실무교육,
1차 청력, 폐기능, 안저검사 실무교육 개최**

경상남도 임상병리사회(회장 제갈석)는 6월 11,18,25일 총 3주간 마산대학교 미래관에서 제2차 심장, 경동맥 초음파 실무교육을 진행했다. 교육은 양산부 산대학교 강경화(경남도회 기획정책이사), 창원경상국립대학교병원 최유리, 창원경상국립대학교병원 최지인 강사가 진행했다. 실무교육은 이론과 실무, 실습을 모두 겸하여 진행해 교육에 참여한 회원들의 만족도를 높이기 위해 노력했다. 3주간의 교육을 마친 교육생들은 6월 25일 수료식을 통해 대한임상병리사협회와 경상남도 임상병리사회에서 발급하는 수료증을 전달받았다.

이어 7월 2일(토) 오후 3시 경상남도 임상병리사회 회의실에서는 청력, 폐기능, 안저검사 실무교육을 실시했다. 안저검사 실무교육은 삼성창원병원에서 안저검사를 맡고있는 이계민 강사가 실시했으며 청력검사 실무교육은 삼성창원병원 청각사로 근무하는 임지영 강사가 진행했다. 폐기능검사 교육은 김해복음병원에서 근무 중인 구분석 강사가 진행했다.

경상남도임상병리사회는 대한임상병리사협회 회원들과 취업을 앞둔 임상병리학과 학생들의 실무역량향상을 위해 ‘스마트 임상병리사 일자리 사업’ 일종으로 지속적인 실무교육을 진행 중에 있다. 무상으로 진행되는 실무교육은 심장, 경동맥, 초음파, 체혈, 국가건강검진, 폐기능, 안저, 청력, 근전도 등 다양한 분야의 실무자 및 전문가를 초빙해 교육을 진행하며 회원들에게 실질적인 도움을 주고자 전액 무료로 시행되고 있다.



대한임상미생물검사학회

**대한임상미생물검사학회,
미생물전문임상병리사 실무워크숍 개최 예정
감염관리위원회 회의 진행**

대한임상미생물검사학회(학회장 황유연)는 오는 9월 17일 13시부터 17시 까지 서울시 강남구에 위치한 삼성생명일원역 빌딩 9층, 히포크라테스 홀에서 미생물 전문임상병리사 실무워크숍을 개최한다. 학회는 실무워크숍을 통해 회원들에게 최신 검사지식을 공유하는 학술적 교류와 회원들 간의 유대관계 강화를 위한 친목 교류의 장을 제공할 예정이다. 미생물전문임상병리사 실무워크숍의 세부 프로그램 주제로는 ▲원숭이 두창 ▲최신검사법: dRAST ▲Biofire Filmarray Systems ▲MALDI-TOF 사용법 등의 프로그램을 준비중에 있다. 워크숍 등록은 대한임상미생물검사학회 홈페이지를 통해 가능하며 미생물전문임상병리사인 회원은 4만원, 비회원은 5만원에 등록이 가능하다. 또한 감염관리위원회에서는 원숭이 두창, 코로나, 레지오넬라 스크리닝, 결핵환자 감소율과 관련된 통계자료 조사에 대한 회의와 감염관리 전담인력 간담회를 실시했다. 또한 투석액 배양검사에 대한 실무적인 정보 제공의 방법과 필요성, 학생들을 위한 감염관리 컨텐트 제작 공모전에 대한 논의를 진행했다.



미생물전문 임상병리사 자격시험 공고

시험일시 2022년 10월 23일(일) 오전 10:00 - 11:40 (100분)
시험장소 서울시 강남구 일원로 115 삼성생명일원역 빌딩 9층 썬(지) 강의실
접수기간 2022년 9월 5일 ~ 9월 17일 24시 까지

응시자격
임상병리사로서 대한임상병리사협회 회원으로 가입하여 의무를 다하고 임상검사 경력 이 2022년 1월 1일 기준 만 8년 이상인 사람으로 다음 조건 중 하나를 만족하는 회원
1) 미생물전문임상병리사 수련교육(44시간)을 수료한 자
2) 국내외 학술회의 또는 학회지에 미생물학과 관련한 논문 5편 이상(1인 기준)을 게재한 자
3) 미생물 관련 석, 박사학위를 취득한 자

서류심사
1) 접수된 서류는 대한임상병리사협회를 통해 회원의 의무에 관한 사항을 확인하게 되며, 이 과정에서 각 응시자에게 확인 전화가 갈 수 있습니다.
2) 확인이 완료된 접수자에게 2022년 10월 14일까지 시험안내 문자가 발송될 예정입니다. 해당 일 까지 시험안내 문자를 받지 못한 회원은 본 학회로 문의해 주시기 바랍니다.

대한임상화학검사학회

**대한임상화학검사학회,
화학전문임상병리사
보수교육 성공적 개최**



대한임상화학검사학회(학회장 차경호), 화학전문임상병리사 실무위원회(위원장 남현수)는 2022년 8월 23일(화)에 2022년도 화학전문임상병리사 온라인 보수교육을 개최했다. 이번 보수교육은 휴가철에 진행됐음에도 불구하고 59명의 화학전문임상병리사가 보수교육에 등록해 높은 관심을 보였으며, 수준 높은 질의응답이 진행됐다.

첫 번째 강의는 전남대학교병원 사정훈 회원의 ‘혈액가스분석 실례’를 주제로 실무에서 활용될 수 있는 몇가지 실제 사례를 흥미롭게 소개하는 강의를 가졌으며 강북삼성병원 김혜미 회원은 ‘Establish autoverification in the clinical laboratory’를 주제로 임상화학 검사결과의 자동검정 시스템 준비과정을 소개하며, 향후 고려해야할 사항 등을 강의했다. 원광보건대학교 이준호 교수는 ‘산염기평형의 이론부터 해석까지’를 주제로 이론을 이해하기 쉽도록 강의해 회원들의 기초를 다질 수 있는 시간을 가졌다.

앞선 세편의 보수교육 강의외에도 IFBLS 2022 국제학회 화학분과 구연 발표가 예정되어 있는 5편의 영어 구연을 미리 듣는 시간을 마련했다. 연자는 서울성모병원 김민경, 삼성서울병원 임규, 강북삼성병원 지명석, 신촌세브란스병원 안철희, 그리고 충북보건과학대학교 박용원 교수로 준비한 자료를 바탕으로 수준 높은 발표를 진행해 보수교육에 참석한 화학전문임상병리사들의 큰 호응과 격려의 박수를 받았다.

임상화학검사학회는 화학전문임상병리사들의 역량 강화 및 실무상의 도움을 주기 위해 지속적으로 새로운 주제를 선정해 내실 있는 보수교육을 개최하고자 노력하고 있으며, 올해로 7회째를 맞이하는 화학전문임상병리사 교육과정을 대한임상화학학회(학회장 이재훈)의 협조 하에 8월 27일부터 시작할 예정이다.

접수방법
대한임상미생물 검사학회 홈페이지(www.ksmls.or.kr) 온라인 응시원서 작성 입력
1) 개인 사진 파일 첨부
2) 근무경력을 확인 할 수 있는 서류(건강보험자격득실확인서, 재직증명서 등) 스캔 파일 첨부

응시료 50,000원
시험안내
1) 시험 당일엔 신분증을 지참하여야 시험장에 입실하실 수 있습니다.
2) 시험일에 시험장에는 오전 9시30분까지 입실하여 주시기 바랍니다. (시험시작후 입실 불가)

문의안내
대한미생물검사학회 미생물전문임상병리사위원회 간사 변혁주 (010 2334 9043)

대한임상병리사협회 제8차 IFBLS 2022 조직위원회 개최

IFBLS2022 조직위원회 마지막 회의, 끝까지 최선을 다해 줄 것을 다짐

대한임상병리사협회 IFBLS2022 조직위원회(대회장 장인호, 조직위원장 기원진)은 지난 8월 20(토) 14시 대한임상병리사협회 회의실에서 제8차 IFBLS2022 조직위원회를 진행했다. 이번 조직위원회 회의는 조직위원장을 포함한 분과위원장, 분과위원 총 45명이 참석했다. 조직위원회 회의에서는 각 분과별 진행사항을 보고한 후, 전반적인 내용을 공유하고 이후 진행될 안전사항에서 △IFBLS2022 랩투어/기념품/점심식사/수송/개회식 운영관련 확인 △명찰관련(디자인/표시 등)분류 △VOD 관련 운영/학술장 세팅/프로그램 북,초록집 제작관련/포스터 상금 △현장 기념품 재공 및 경품추첨 진행방안 △행사진행사항 점검(웰컴 리셉션/전시 테이프 커팅식/Opening&Award Ceremony/Gala Dinner/Closing Ceremony △행사장 증별 사용계획 등에 대해 논의와 결정을 진행했다.

분과별 보고사항

△운영분과

개최지원금 신청현황(KTO/GTO/SCC)
한국관광공사 개최지원현황(공항업무 관련)
숙박관련 정리
한국관광공사 추천 관광프로그램 체크

△등록분과

국,내외 등록현황 보고
어플진행상황
하이브리드 송출계획
명찰 등 제작물 관련 준비사항 보고
등록데스크 운영방안

△학술분과

국제학술프로그램 완성
좌장 및 부좌장 현황 보고
학술관련 추진사항 보고(포스터 발표/발표자료접수/국내 세션 프로그램 완성/프로그램북 및 초록집 준비/운영안 구성)
학술장 배치도 완성
프리뷰 룸/분과방 등 확정

△출판편집분과

초록 제출 현황 보고
IFBLS Awards

△학생포럼분과

국내외 학생들의 초록 접수현황 보고
심사위원 구성 보고

△전시분과

전시 업체 신청현황 보고
광고 업체 등록현황 보고
특별 부스 설치계획, 현황 보고
런칭심포지엄 신청현황 보고
중소병의원 공동관 신청현황 보고
현장 인터뷰 신청현황 보고
현장경품 추첨 이벤트 방안 보고
후원사 홈페이지 게시 현황 보고
전시장 구성 보고

△국내의전분과

내,외빈 의전범위 확정 보고
내빈 의전 일정안 보고

△국제분과

MOU 국가의전 사항 보고
외국어봉사 지원자 현황 보고
공항 픽업시 필요사항 점검 보고

△홍보분과

협보, SNS를 통한 국내 홍보 사항 보고
뉴스레터 발송 보고
현수기, 현수막 제작관련 보고
각종 행사 식순 구성(인) 보고
국가 세레머니 준비사항 보고
공연(안) 보고
무대(안) 보고
퍼포먼스 관련 보고

IFBLS2022 조기등록 이벤트 당첨자 [이은선 회원 인터뷰]

대한임상병리사협회는 10월 5일부터 9일까지 경기도 수원컨벤션센터에서 펼쳐질 제35회 세계임상병리사연맹 총회 및 제60회 대한임상병리사 종합학술대회를 개최한다. 많은 회원들의 학회등록을 독려하고자 5월 31일까지 학회를 등록한 회원들에 대해 '조기등록이벤트'를 진행했으며 지난 6월 18일 SCC에서 진행된 제6차 IFBLS조직위원회에서 이벤트 당첨자 추첨을 통해 이은선 회원이 당첨됐다. 아래는 이은선 회원에게 상품을 전달하며 진행한 인터뷰 내용이다.

▶ 보통 매해 진행되는 종합학술대회가 아니라 정말 큰 학술대회라고 생각하고 등록을 했는데 정말 생각지도 못하게 큰 선물을 주셔서 개인적으로는 더욱 의미 있는 학술대회가 될 거 같아요. 처음 당첨사실을 알았을 때는 얼떨떨하고 믿겨지지 않아 당첨자 명단을 몇 번이나 확인했습니다. 지금은 너무 기쁘고 행복해요. 학회를 준비하시는 모든 분들에게 감사 인사를 드립니다.

Q 감사합니다. 끝으로 대한임상병리사협회에 바라는 것과 하고싶으신 말씀이 있으실까요?

▶ 이번 코로나19 팬데믹 상황에 모두가 어려운 가운데 회원들의 발전을 위해 노력하신 것을 잘 알고있습니다. 많은 회원들이 실무가 바쁘다는 이유로 미뤄 두었던 부분이나 타 직종들과의 힘들고 예민한 문제까지 앞장서서 해결하고 힘을 써주시니 감사한 마음입니다. 더 많은 회원들이 협회의 노력을 알 수 있도록 많은 홍보가 있다면 회원들의 관심과 참여향상에 도움이 될 거 같습니다. 저도 협회의 발전을 항상 응원하며 IFBLS2022의 성공적인 개최를 기원합니다.

Q 안녕하세요. 이은선 선생님. IFBLS2022 조기등록 이벤트당첨을 축하드립니다. 병리협보 독자들에게 자기소개 부탁드립니다.

▶ 안녕하세요. 삼성서울병원 신경검사실에서 근무중인 이은선이라고 합니다. 대학교를 졸업한 후 2009년에 삼성서울병원 인턴사원으로 입사하게 되어 13년간 신경검사실에서 일하고 있습니다.

Q 네 이은선 선생님. 당첨됐다는 말을 들었을 때 어떤 기분이셨는지 당초소감 부탁드립니다.



IFBLS 2022 공식 행사 안내

ℳ 웰컴 리셉션

IFBLS 2022의 첫날을 함께 기념할 웰컴 리셉션이 10월 5일(수) 수원컨벤션센터 3층 테라스에서 오후 5시부터 진행됩니다. 세계 각국에서 참석한 임상병리사들과 교류하는 좋은 기회를 꼭 가지시기 바라며, 등록비 포함사항으로 등록자 누구나 참여하실 수 있습니다.

ℳ 개회식

IFBLS 2022의 개회식이 10월 7일(금) 오후 2시에 열립니다. 멋진 공연과 IFBLS 회원국의 국기 입장 세리머니, IFBLS 시상식 등이 준비되어 있으며, 개회식 후에 WHO의 COVID-19 기술 책임자 Maria Van Kerkhove 박사와 공군한뇌연구소의 대표인 장동선 박사의 기조강연이 이어져 진행되오니, 많은 참여 바랍니다.

ℳ 폐회식

10월 9일(일) 오전 11시부터 진행되는 IFBLS 2022 폐회식에서는 IFBLS 2022의 대회 리포트부터 경품추첨, 폐회사, IFBLS 시상식과 차기 대회 소개가 진행됩니다.

5일간 알차게 펼쳐지는 IFBLS 2022의 대미를 장식할 폐회식에도 함께 하여 주시기를 부탁드립니다.

하이브리드 대회 안내

제35회 세계임상병리사연맹 총회 및 제60회 대한임상병리사 종합학술대회가 KAMT 회원분들 대상으로 하이브리드 대회로 개최됩니다.

메인 학술장에서 진행되는 10월 7일(금)의 기조강연들과 10월 8일(토)의 국내 세션(기조강연, 연구정책과제발표, 필수교육, 감염관리, 정도관리, 중소병의원학술세션)이 학회 후 10월 12일(수)~16일(일) VOD로 제공됩니다.

유익하고 알찬 강연들이 많이 준비 되어 있으니, 회원 여러분의 많은 참여 부탁드립니다.



3차 사전등록 안내

제35회 세계임상병리사연맹 총회 및 제60회 대한임상병리사 종합학술대회(IFBLS 2022)의 사전등록이 연장 되었습니다!

마지막 사전등록의 기회를 놓치지 마세요!

9월 2일(금) ~ 9월 28일(수)

IFBLS 2022 등록은 KAMT 홈페이지에서 가능합니다. 더 자세한 내용은 [\[보수교육\]](#) > [\[IFBLS\]메뉴](#)를 확인하시기 바랍니다.

문의 사항은 중앙회 사무국으로 연락 주시기 바랍니다.

* 현장등록은 진행하지 않습니다.

Special Lecture 연자 소개

Clinical Laboratory Blood Bank Symposium



An Overview of Initiatives and Activities of Korea's Blood Safety Project

임영애
아주의대 진단검사의학과 교수

Chimeric Antigen Receptor T-Cell Therapy: Current and Future



고대현
울산의대 서울아산병원 진단검사의학과 조교수

Clinical Laboratory Microbiology Symposium



Approaches to Scrub Typhus Vaccine Development

하나영
충남대학교병원 의생명연구원 연구 교수

Clinical Laboratory Information Symposium

Study on Production of SARS-CoV-2 Antibodies after COVID-19 Vaccination



한도식
씨젠의료재단 진단검사의학과 의료원장

Clinical Laboratory Physiology Symposium



Insights from Fieldwork: Guillain-Barre Syndrome Associated with COVID-19 Vaccination: A Neurologist and Korean Epidemic Intelligence Service Officers Perspective

하종묵
연천군보건의료원 신경과 공중보건과
경기도청 감염병관리지원단 역학조사관

IFBLS 2022
35th WORLD CONGRESS OF IFBLS
The 60th Conference of the Korean Association of Medical Technologists

NEW NORMAL, NEW LAB

October 5th - 9th 2022 (DATE)

SUWON CONVENTION CENTER (VENUE)
Suwon, KOREA

Hosted by IFBLS, KAMT, KAMT

Sponsored by GYEONGGI TOURISM ORGANIZATION, 경기관광공사

2022년도 제35회 IFBLS 종합학술대회 학술장 편성내역

운영일자	운영시간	컨벤션 1+2	컨벤션 3	학술장301-302 (200석)	학술장304-306 (190석)	학술장 401-402 (180석)	학술장405-408 (250석)	학술장 205-206 (125석)
10.05(수)	12:00-13:00						학생포럼	
	13:00-14:00							
	14:00-15:00							
	15:00-16:00							
	16:00-17:00		Plenary Lecture					
	17:00-18:00		Welcome Reception					
10.06(목)	09:00-10:00				우수논문 발표 & 시상식			
	10:00-11:00							
	11:00-12:00		Plenary Lecture					
	12:00-13:00		런천심포지엄					
	13:00-14:00						학생포럼	
	14:00-15:00		화학검사학회 심포지엄		혈액검사학회 심포지엄	검사정보학회 심포지엄		
	15:00-16:00							
	16:00-17:00							
10.07(금)	09:00-10:00		(8:30-)유전검사학회 심포지엄	핵의학검사학회 심포지엄	수혈검사학회 심포지엄	감염관리학술세션	(8:30-)미생물검사학회 심포지엄	
	10:00-11:00							
	11:00-12:00		Plenary Lecture					
	12:00-13:00		런천심포지엄					
	13:00-14:00		유전검사학회 심포지엄	공중보건검사학회 심포지엄	수혈검사학회 심포지엄	생리검사학회 심포지엄	혈액검사학회 심포지엄	
	14:00-15:00	개회 및 시상식						
	15:00-16:00	Keynote Lecture						
	16:00-16:40	Keynote Lecture						
	16:40-17:20	Keynote Lecture						
	17:20-19:00	Gala dinner						
10.08(토)	09:00-10:00	연구정책과제 발표	아시아컨퍼런스	면역검사학회 심포지엄	조직세포검사학회 심포지엄		생리검사학회 심포지엄	중소병의원학술세션
	10:00-11:00	Plenary Lecture						
	11:00-12:00	Keynote Lecture						
	12:00-13:00	필수교육		런천심포지엄				
	13:00-14:00							중소병의원학술세션
	14:00-15:00	감염관리 학술세션		면역 검사학회 심포지엄	조직세포검사학회 심포지엄	검사정보학회 심포지엄	생리검사학회 심포지엄	
	15:00-16:00							
	16:00-17:00	정도관리 학술세션						
17:00-18:00				Plenary Lecture				
18:00-18:30								
10.09(일)	09:00-10:00							중소병의원학술세션
	10:00-11:00							
	11:00-12:00		Closing Ceremony					



항상 고객 곁에 함께 하는 온라인 고객 지원

- Remote Calibration**
연 2회, 원격 캘리브레이션
- Online Inspection**
연 4회, 온라인 정기 점검
- Remote A/S**
에러 발생 시, 간편하게 받는 원격 A/S
- Online QC**
데이터 신뢰성을 온라인으로 편리하게 확인

QR코드를 스캔하면 자세한 정보를 확인하실 수 있습니다.
온라인 고객 지원 신청 문의: 1833-5366

Fast, 빠르게
Fresh, 새롭게
Friendly, 가깝게

사법부 판례 및 보건복지부 유권해석으로 알아보는 임상병리사 업권관련 용어

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.

1. 요양기관, 의료기관

「요양기관」은 의료법에 따라 개설된 의료기관, 약사법에 따라 등록된 약국, 약사법 제91조에 따라 설립된 한국회귀의약품센터, 지역보건법에 따른 보건소·보건의료원 및 보건진료소, 농어촌 등 보건요리를 위한 특별조치법에 따른 보건진료소를 말한다. 「의료기관」은 의료법에서 의원급 의료기관, 조산원, 병원급 의료기관으로 구분한다.

의료법	의원 : 30병상 미만 병원 : 30-100병상 종합병원 : 100병상 초과 * 100-300병상 이하 : 내과·외과·소아청소년과·산부인과 중 3개 및 영상의학과·마취통증의학과·진단검사의학과 또는 병리과를 포함한 7개 진료과목 설치 및 전속 전문의를 둘 것 * 300병상 초과 : 내과·외과·소아청소년과·산부인과·영상의학과·마취통증의학과·진단검사의학과 또는 병리과·정신건강의학과를 포함한 진료과목 설치 및 전속 전문의를 둘 것
중소기업법	중소병원 : 100-300병상
의료전달체계 (의료급여제도)	1차 의료 : 의원(30병상 미만) 2차 의료 : 병원(30-100병상), 종합병원(100병상 초과) 3차 의료 : 상급종합병원(500병상 이상; 3년마다 보건복지부에서 별도 지정)

2. 의료행위(Medical Practice)

1. 대법원에서는 「의료행위」에 대한 정의에 관하여 의학적 전문지식을 기초로 하는 경험과 기능으로 진찰, 검안(檢案), 처방, 투약 또는 외과적 수술을 시행하여 하는 행위 및 그 밖에 의료인이 행하지 아니하면 보건위생상 위해가 생길 우려가 있는 행위를 의미한다고 판시하였다. (1)

2. 의료법 제12조에 「의료행위」는 의료인이 하는 의료·조산·간호 등 의료기술의 시행이라고 규정하고 있다. (2)

3. 보건복지부에서는 「의료행위」를 의학적 전문지식과 기술에 기초하여 행하는 검사·진단·처방·치료·시술·수술·지도 등의 행위라고 정의하였다. 구체적으로는 질환의 진단 및 직접적인 치료를 위해 행하는 활동으로써, 의료인이 행하지 아니하면 보건위생상 위해가 생길 우려가 있는 행위를 의미한다.

- 1) 검사 : 의료기기·화학물질·설문 등을 활용하여 대상자의 건강상태를 확인하는 행위
- 2) 진단 : 대상자의 상태를 듣고 관찰하여 병상 및 병명을 판단하는 행위
- 3) 처방 : 질환의 치료·완화·예방 및 신체 기능 개선을 위하여 전문의약품 복용을 제시하는 행위
- 4) 치료 : 질환의 치료·완화·예방 및 신체 기능 개선을 위하여 화학적·물리적 방법을 동원하여 환자에게 일정한 조치를 하는 행위
- 5) 시술·수술 : 질환의 치료·완화·예방 및 신체 기능 개선을 위하여 의료기기 등을 이용하여 환자의 신체에 일정한 조작을 가하는 행위
- 6) (의학적) 상담·조언 : 질환의 진단 후 질환의 관리를 위하여 의학적 지식에 기반하여 환자가 행하여야 할 사항 등을 안내하여 주는 행위, 질환 예방을 위한 안내 행위 중 의학적 지식에 따른 판단을 필요로 하는 행위, 의학적 지식에 따른 판단을 기반으로 처치·시술·수술 후 부작용 발생가능성 및 관리 유의사항을 안내하여 주는 행위 (3)

4. 우리나라나 일본 등의 경우 의료법에서 의료행위에 대한 구체적인 범위를 설정하지 않고 있다. 이는 임상기술사 모든 의료행위의 양식을 법규에 규정하는 것이 불가능하거나 현저히 곤란하여, 부득이하게 어느 정도 보편적이거나 일반적인 뜻을 지닌 의료행위라는 용어를 사용하고 있으며, 어떤 행위가 의료행위에 해당되는지 여부를 일률적으로 결정할 수는 없고, 구체적 사정에 따라 개별적으로 판단되고 있다. (4)

3. 진료행위

의료는 사람의 건강 유지 회복, 촉진 등에서 사용되는 광범위한 의미를 가진 단어이다. 진료라는 말은 의료라는 말과 유사어이고, 「진료행위」는 의사의 행위(일명 의업, 의술)를 보다 명확하게 표현하고 있다고 할 수 있다.

4. 의사 업무행위 : 진료(Medical Treatment)

대법원에서 「진료」는 요양기관에서 의사가 환자를 진찰하고 치료하는 일이라고 하였다. (5)

5. 의사 업무행위 : 진찰(Physical Examination)

1. 대법원에서 「진찰」은 의사가 문진, 시진, 청진, 타진, 촉진, 기타 각종의 과학적 방법을 써서 검사하여 환자의 병이나 증상을 살피는 일이라고 하였다. (6)

2. 대한의학회에서 「진찰」이란 의사가 환자를 대상으로 환자의 내원한 주소(chief complaint)와 관련된 문진, 시진, 촉진, 청진, 타진과 활력증후 등의 행위를 수행하고 이를 토대로 환자의 주소와 관련된 문제점을 도출하여 문제점 해결을 위해 검사를 선택하거나 합당한 치료계획을 수립하는 일련의 과정이라고 정의하였다. (7)

3. 대한의학회에서 「진찰」이라 함은 의사가 환자의 병력 청취와 신체 검진을 통하여 질병에 대한 추정 진단을 내린 후 이를 확인 감별 진단하기 위해 적절한 검사를 선택하거나 합당한 치료계획을 수립하는 일련의 의학적 과정이라고 정의하였다. (8)

▶ 출처

- (1) 대법원 2005년 판결(2005도4102)
- (2) 의료법 제12조(의료기술에 대한 보호)
- (3) 보건복지부 보건의료정책실 보건의료정책과, 비의료 건강관리서비스 가이드라인 및 사례집, 2019년
- (4) 보건복지부 보건의료정책실 보건의료정책과
- (5) 대법원 1998년 판결(98다12270)
- (6) 대법원 2005년 판결(2005도4102)
- (7) 한국표준의료행위분류, 대한의사협회, 1996년
- (8) 진찰개선행안, 대한의사협회, 2005년



구본경
(대한임상검사과학회장)

“ 혁신의료기기, 신속하게 의료현장 진입. ”



통합심사 지정, 혁신성 인정 범위 확대, 혁신의료기술평가 간소화 등을 위한 관련 규정 개정 착수

보건복지부와 식품의약품안전처(처장 오유경)는 지난 7월 27일 열린 '제4차 비상경제민생회의'에서 바이오헬스 산업 혁신방안을 보고·확정한 후 그 후속조치로 인공지능, 빅데이터, 웨어러블 기술 등을 활용한 혁신 의료기기가 의료현장에서 신속하게 사용될 수 있도록 관련 규제개선에 착수한다고 밝혔다.

혁신의료기기는 의료기기산업법 제2조에 따라 정보통신·생명공학·로봇 등 기술집약도가 높고 혁신 속도가 빠른 분야의 첨단 기술을 가진 의료기기를 말한다. 예로 인공지능을 활용해 뇌경색, 유방암, 심전도분석 진단보조하는 소프트웨어들이 있다. 이전에는 혁신기기로 지정이 되어도 건강보험 법령상 기존기술로 분류되거나, 인허가 및 혁신의료기술평가등에 장기간(약 390일)이 소요되어 많은 부하가 있었지만 이를 줄이겠다는 말이다.

이번 개선사항의 주요내용으로는 혁신의료기기 지정, 기존기술 여부 확인, 혁신의료기술평가를 통합해 동시에 심사한다. 이에 따라 혁신의료기기 지정 신청 시 1. 혁신의료기기 신청, 2. 요양급여 대상·비급여대상 판단 신청 3. 혁신의료기술평가 신청 4. 인허가 신청 이 동시에 이뤄진다. 신청내용 심사 결과 신청된 의료기기에 대해 관계부처·기관이 혁신성·안정성·유효성 등을 신속히 평가해 기준을 충족하는 경우 혁신의료기기로 지정(신청 후 30일내)하게 된다. 나아가 통합심사 지정을 위해 현행 상시접수 방식을 변경하여 일정기간을 정해 공고해 신청받는 방식으로 변경(공고는 매달 진행)한다.

혁신의료기술 평가 항목 및 절차를 간소화해 기존 신청 후 최대 250일이 걸리던 혁신의료기술 평가를 식약처 인허가 기간(약80일)내 마칠 수 있도록 개선한다. 이를 위해 위험회 심의 과정을 최소화하고 의료행위 영향 등을 중점으로 평가 항목 간소화를 진행한다.

이번 혁신의료기술평가 간소화에 따라 혁신의료기기는 최소한의 행정조치를 거쳐 비급여 또는 선별급여로 의료현장에서 3년에서 5년까지 사용할 수 있게 된다. 또한 이기

일 보건복지부 제2차관은 “기업이 모래주머니를 차고 뛰는 상황을 해소해 일하기 좋은 환경을 만들어가고 보건 의료 분야에서 국민 편익과 국익에 도움이 되도록 규제를 적극적으로 해소해 나갈 것”이라고 말하며 오유경 식품의약품안전처 처장은 “혁신의료기기 규제개선이 인공지능, 디지털 기술을 활용한 첨단 의료기기 산업 활성화와 환자의 의료선택권 확대에 이어지기를 기대한다”고 밝혔다.

“ 거리두기 없는 추석 방역의료 대책 발표, 동절기 백신 접종으로 코로나19 예방 강화 추진 ”

보건복지부는 2022년 연휴 기간동안 추석 방역·의료 대책을 발표했다. 2022년은 3년만에 거리두기 및 모임 인원 제한이 없는 첫 명절로, 확진자 감소세가 유지되고 있으나, 전파력이 강한 변이 확산에 의해 시간 경과에 따른 예방접종 효과 감소 등으로 추석 연휴 기간에도 지속적인 관찰이 필요하다고 중앙재난안전대책본부는 밝혔다. 일반의료 체계가 중심이 되는 방역체계에서 국민들이 편안하고 안전한 명절을 보낼 수 있도록

“ 2022년 추석 방역, 의료대책 ”

△연휴기간(9.9~9.12) 고속도로 통행료 면제 검토 △인원 제한 없이 가족 모임, 방문 가능 △연휴 기간 취약지 보건소에서 구강 치료제 처방 △요양병원 및 요양시설 내 접촉면회 금지 △고속도로 휴게소 임시선별 검사소(9개소)에서 무료 pcr 검사 가능 예정

“ 2가 백신에 대한 국내외 개발 및 허가동향, 항체가, 안정성 연구결과등을 고려해 동절기 코로나19 접종계획 수립 예정 ”

△ 동절기 접종은 백신의 감염예방효과를 활용, 유행 억제에 초점을 맞춰 접종 예정, △ 감염취약시설, 면역저하자, 고령층 등 건강 취약계층 중심으로 우선 접종 △최종 접종일 또는 확진일 기준 4~6개월 이후 접종 권고를 통해 동절기 코로나19 백신 접종계획을 수립했다. 국내 첫 백신인 스킨코비원 백신은 9월 1일(목)부터 사전예약이 시작되며 해외입국 검사정책을 개편해 입국 전 코로나19 음성확인서 제출을 잠시 중단토록 했다.

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

- CHEMISTRY**
AU5800, DXC700AU, DXC500AU
- IMMUNOASSAY**
DXI800, 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**
TZBIOSYSTEMS, OPTOLANE
- LAB AUTOMATION SYSTEM**
- OPEN CLINICAL CHEMISTRY REAGENT**
- SPECIMEN COLLECTION**
BD Vacutainer Tube, ABG Syringe



A. 서울시 성동구 무학로 6길 24
T. 02-2294-6411 H. www.choongil.com

여러 의료기관에 저장된 건강기록 데이터를 한눈에 확인한다.

‘마이헬스웨이 시스템’ 시범 개통

보건복지부는 8월 31일(수) '건강정보 고속도로 시범 개통 성과보고회'를 개최했다. 성과보고회에서는 2021년 2월 구축에 들어간 건강 데이터를 위한 시스템 '마이헬스웨이' 초기 구축이 완료됐다고 밝혔다.

2022년 8월 초단계 구축이 완료된 '마이헬스웨이' 사업은 서울, 부산지역 240개 의료기관에서 시범 개통돼 운영을 시작했다.

보건복지부는 '마이헬스웨이'를 의료데이터의 '중계 시스템'으로 일종의 '건강정보 고속도로'라고 설명했다. 여러 곳에 분산돼 있는 본인의 개인 의료데이터를 스마트폰 앱 등을 통해 손쉽게 조회, 확인하고, 원하는 부분에 원하는 목적에 맞는 데이터를 손쉽게 활용토록 할 수 있는 시스템이다. 비단 의료기관 뿐만 아니라 보건소, 사회복지시설, 어린이집, 요양기관, 민간 서비스 기업 등으로 안전

하고 간단하게 전송할 수 있는 플랫폼 환경이다.

이날 보건복지부 제2차관은 서면 축사를 통해 "건강정보 고속도로 시범 개통은 국가적 의료 데이터 생태계 조성이 본격적으로 시작됨을 알리는 역사적인 자리"라고 말하며 "국가적 건강정보 고속도로 구축을 통해 그간 전문지식 없이 알기도 어렵고 사용하기 어려웠던 의료데이터가 비로소 '마이데이터'가 될 수 있도록 기대한다"고 밝혔다. "아울러 고속도로에 자동차가 안전하게 다니기 위해서는 신호등, 표지판 등이 있어야 하듯 마이헬스웨이 역시 여러 개선사항이 있리라 생각된다. 앞으로 펼쳐질 의료마이데이터 생태계가 건강하고 슬기롭게 조성될 수 있도록 여러분 모두가 지혜를 모아줄 것"을 당부했다.



BS-600M
Auto Chemistry Analyzer

High sigma metric performance
Less QC measurements
reliable patient report

mindray

Powerful yet Efficient

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. 보내주신 소중한 의견은 다음 병리협보에 게재됩니다.

- 1) 접수기한 : 2022년 8월 25일(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, 면허번호, 상품을 받으실 주소

[제474호 당첨자]

이번 호 가장 좋았던 기사

"대한임상생리검사학회, 폐활량검사 기초 실기 교육 실시"

● **공형주 51033** : 임상병리사로서 근무를 하다 보면 원내 지식과 보수교육 외에도 따로 교육 프로그램이 있었으면 좋겠다는 생각이 자주 들 때가 있습니다. 학회 교육이 있다는 것 초임이나 기존 임상병리사 선생님들께서도 모르셨던 분들이 계실 것인데, 이렇게 병리협보 기사로 알게 되어 좋았습니다. 앞으로도 기회가 된다면 학회 교육 안내와 더불어 신입 선생님들께 도움이 되는 다양한 교육 정보를 수록 해주시면 많은 도움이 될 것 같습니다!



이번 호 가장 좋았던 기사

강현교수, 해양수산부산물 이용한 의약품 소재 개발 선정

● **김수진 21523** : 임상병리사들의 위상이 높아지고 업무 영역이 더욱 확장되고 있음에 감사와 만족감을 느낍니다. 임상병리학과를 선택한 많은 능력 있는 후배들이 병원이라는 제한된 업무에 갇혀 있는 경우가 많다고 생각합니다. 후배들에게 더욱더 수준 높은 교육과 많은 분야로 진출할 수 있는 기회가 주어지기를 기대합니다. 기사의 내용처럼 신약개발 연구에도 참여하고 실무형 보건복지인 및 첨단 의료기술인 인재로 거듭나기를 응원합니다.



회원동점

박영애 회원

당진보건소 8월 9일 의료지원팀장 발령



이소영 회원

가천대 길병원 진단검사학팀 팀장 발령



박수진 회원

가천대 길병원 병리팀 팀장 발령

'워킹맘, 하루 1시간 온전한 나만의 시간을 갖는 법'

박정은 회원 28295



"나는 대한민국 워킹맘이다." 이 한 문장에서 느껴지는 감정은 무엇인가. 각자가 처한 상황에 따라 다른 생각들을 하실 거 같습니다. "나는 대한민국 워킹맘이다."라는 문장이 자부심과 자신감, 에너지가 가득한 문장이 되는 길에 우리가 반드시 가져야 할 마음가짐이 있습니다. 바로 주체적인 나를 위한 나만의 시간을 가지자입니다. 하루 1시간 나에게 시간을 선물하는 아침이 늘어날수록, 활기차고 에너지 넘치는 자신을 만나게 될 것입니다. '미라클모닝' 말 그대로 기적을 만드는 아침입니다. 매일 아침 저는 나를 만나고, 나에게 시간을 선물하고, 나를 성장시키는 혼자만의 시간을 가집니다. 이러한 새벽생활 루틴은 마음의 평화를 얻게 하고, 나를 더욱 사랑하게 하고, 긍정에너지를 얻으며, 건강한 몸, 활력을 얻었습니다. 또한 한시간 여유로운 시간은 계획적인 하루를 살도록 합니다. 여유가 생기니 자연스럽게 웃음은 따라오게 됩니다. 회원 여러분들 역시 '기적적인 아침'을 맞이하시길 바랍니다.



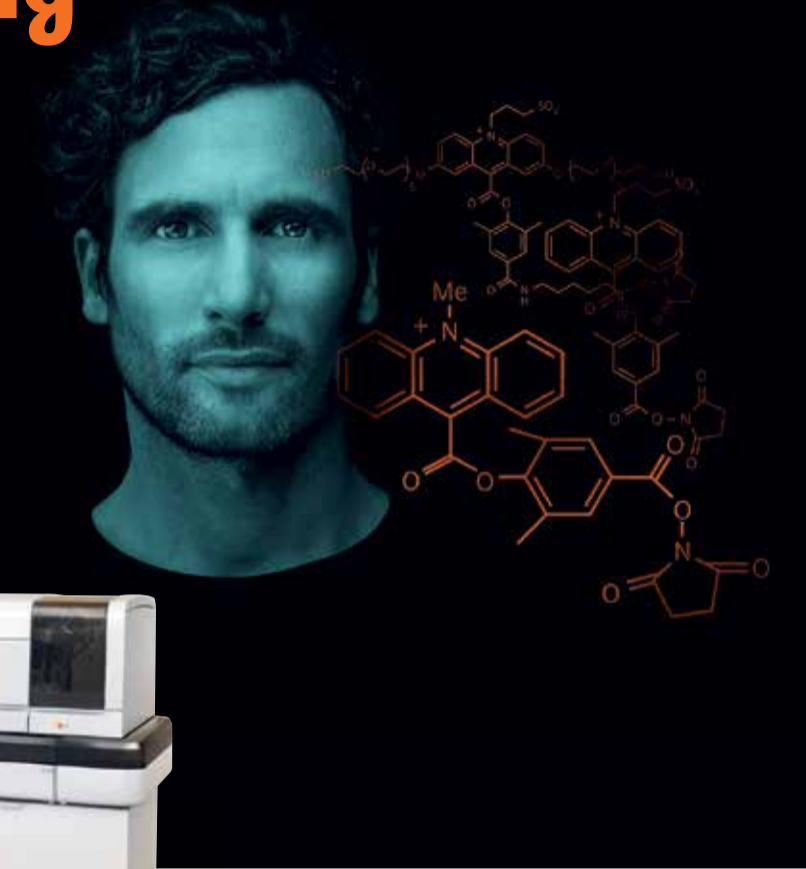
"워킹맘, 하루 1시간 온전한 나만의 시간을 갖는 법"

원문은 아래 QR코드를 통해 확인 가능합니다.



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.



SIEMENS Healthineers

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