

2018
12



병리협보

Korean Association of Medical Technologists News

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

원활한 병리협보 배송을 위해 홈페이지에서 도로명주소 · 5자리 우편번호로 개인정보 업데이트를 해주세요!

02 LICENSE

보건복지부
면허효력정지 사전통지 예정

05 NEWS

협회, 대전보건대 MOU 체결

06 EDUCATION

2018 추계 분과학회 학술대회
결과보고

11 COMMUNICATION

국회 본회의 통과
보건복지부 소관 법안 일부 공유

보건복지부 면허신고 행정처분 관련 공지

■ 면허효력정지처분 일정

- 사전 안내 : 2018.12월(처분과 관련 없음)
- 사전 통지 : 2019.2월(처분 절차에 해당) 예정
- 효력정지처분 : 2019.9월 예정
- ※ 일정은 변경 가능

■ 사전안내 방법(2018.12월, 보건복지부)

- 보건소 공문 실시
 - 관할 의료기관에 면허신고 독려 협조 요청
- 사전안내 우편 통보
- 문자 전송

→ 관련 기사 2-3면

Congratulations

총 63편 접수되었으며, 당선작은 하기와 같습니다.
참여해주신 모든 분들께 감사 드립니다.

2018년 대한임상병리사협회 슬로건 공모 결과 발표



서** 회원 : 국민건강의 시작과 끝. 미래기술로 도약하는 임상병리사!

▶의미 :

임상병리사는 각종 신체기능 검사, 검체 채취로 질병 예방, 진단의 시작부터 예후 관찰 및 치료에 준하는 질병의 마지막까지, 그 검사 결과에 관여하므로 국민건강의 시작과 끝을 함께하고 책임진다고 생각합니다.

또한 현재 검사결과의 신뢰성을 보장하기 위하여 최첨단 기술을 이용한 검사법 개선으로 더욱 신속, 정확한 검사결과를 위해 노력하므로 이와 같은 슬로건을 도출하였습니다.



고** 회원 : 국민의 건강, 정확한 진단은 임상병리사로부터

▶의미 :

질병 진단에 가장 기본이 되는 모든 검체의 채취와 검사를 책임지는 임상병리사로서의 자부심과 보람을 느끼고자 하는 바람으로 위와 같은 내용을 제출합니다.



최** 회원 : 국민건강 행복한 삶과 함께하는 대한임상병리사협회

▶의미 :

국민의 가장 기본적인 권리이자 욕구인, '건강하고 행복한 삶'을 위해 국민의 곁에서 늘 가까이 함께 걸어왔고, 또 함께 평생을 걸어갈 우리의 모습과 약속을 담고자 하였습니다.

발행인 장인호 / 편집인 김 철
편집위원 김건한, 이유주, 하성일 / 기자 서윤진
디자인 · 인쇄 혜성디자인 Tel : 02)469-0577
발행소 (사)대한임상병리사협회
Tel : 02)3291-5435 Fax : 02)3291-5621

제431호 병리협보 제작에 도움주신 분들

- Global Standard of Reference Lab. 재단법인 씨젠의료재단
- 고객가치를 최우선으로 생각하는 (주)대광메디텍
- 진단검사시약 전문기업, 엘씨다이아그나스틱스

- 건강산업의 글로벌 리더, GC녹십자MS
- 고객에게 든든한 힘이 되는 총일화학
- 체외진단 전문기업 SD BIOSENSOR

보건복지부, 2019년에 최초 면허신고 미실시자 대상 면허효력정지 사전통지 예정

-2018년 12월 중순 면허신고 사전안내 이후 면허효력정지 사전통지 진행

보건복지부는 11월 13, 23일 협회로 공문을 발송하여 면허신고 사전안내 및 면허효력정지 사전통지 관련 인력충원 등 협조를 요청했다. 공문의 주요 내용은 의료기사법 제11조 및 제22조제3항, 행정절차법 제21조에 따라 면허를 미신고한 임상병리사, 치과기공사, 안경사(약 9만명)를 대상으로 올해 12월경에 사전안내를 진행하고 2019년에 면허효력정지 사전통지를 진행한다는 내용이다.

공문을 통해 복지부는 면허신고 사전안내가 되면 민원이 폭증하기에 면허신고 직통 전화번호 8개 이상, 전담인력 최소 5명 이상 충원, 홈페이지 서버 확충 및 기능 개선을 주문했다. 이 밖에도 원활한 교육이수 및 면허신고를 위하여 온라인보수교육을 12월 내내 운영할 것을 권고 했다.

이에 따라 현재 운영하고 있는 협회 대표전화 ARS 외에 면허신고 및 보수교육을 전담으로 상담하는 직통전화 8개선이 개설된다. 원활한 상담을 위해서는 면허신고 관련 공지사항을 숙지하고 전화 문의를 하는 절차가 필요하다. 홈페이지의 서버 확충이 갑작스럽게 폭발적인 접속증가로 유발되는 문제를 완전히 예방할 수 없기 때문에, 정상적인 이용이 어려워질 점을 대비하여 꼭 필요한 기능만을 제외하고 2019년 4월까지(예정) 단순화된 임시 홈페이지가 운영된다. 이 기간 동안에는 앱 사용도 중단된다. 온라인보수교육 이수 희망자는 12월 10일 이전에 수강하는 것이 좋다.

협회가 자체적으로 파악한 최초 면허신고 미실시 회원의 수는 약 3만 5천명이다. 그러나 이중에 협회에 연락처를 제공한 이력이 있는 회원은 6천명밖에 되지 않는다. 게다가 해당 6천개의 연락처는 업데이트가 되지 않는 과거의 데이터로 면허효력정지 사전통지에 대한 문자를 발송한 결과, 상당 수가 현재 회원 본인의 정상적인 연락처가 아닌 것으로 밝혀졌다.

협회 공보부와 교육부, 정보통신부는 이 같은 문제점을 인지하고, 면허신고 안내 포스터와 전단지 제작하여 지회 보수교육과 분과학회 학술대회를 통해 배포하였다. 또한 협회가 보유한 카카오톡 플러스친구, 페이스북 북을 이용하고 있으나 현업에서 근무하고 있지 않는 회원들에게 전달되기는 쉽지 않다. 이에 회원들의 개별적인 동문, 지역 네트워크를 통한 참여를 요청하고 있다.

관련 Q&A

Q. 면허신고는 어디서 진행하나요?

A. 협회 홈페이지 면허신고시스템에 접속하여 신고하시기 바랍니다.

Q. 현재 저의 면허효력 상태 또는 면허신고여부는 어디서 확인하나요? 신고확인서도 출력 가능한가요?

A. 협회 홈페이지 면허신고시스템에 접속하여 본인의 현재 면허효력, 면허신고 현황 등 확인이 가능하며 면허신고확인서도 출력 가능합니다.

Q. 몇 년 동안 해당 면허범위 내 업무에 종사하지 않았습니까. 면허신고를 해야 하나요?

A. 업무 종사 유무에 관계없이 3년마다 면허 신고를 하여야 합니다. 해당 면허 범위 내 업무에 종사하지 않는 경우에는 2016년도까지는 보수교육 면제 신청, 2017년도부터는 보수교육 비대상 신청을 협회 홈페이지에서 해야 합니다. 자세한 사항은 각 의료기사등 협회 홈페이지에서 확인하시거나 문의주시기 바랍니다.

Q. 2015년에 면허신고를 했는데 또 신고해야 하나요?

A. 면허신고란 본인의 현 상태, 취업상황, 최근3년 간 보수교육 이수현황 등을 면허취득 후 매3년마다 보건복지부 장관에게 신고하는 것입니다. 2015년에 1차 신고를 하셨다면 2018년(12월31일까지)에 2차 면허신고를 하시기 바랍니다. 마찬가지로 2016년에 1차 면허신고를 진행하셨다면 2019년(12월 31일까지)에 면허신고를 진행하시면 됩니다.

Q. 2015년도 신규면허취득자도 2018년까지 면허신고를 해야 하나요?

A. 2015년에 면허를 취득하셨으면 2018년 안에(12월 31일 이전까지) 면허 신고를 하시면 됩니다.
(2014년 내역은 해당되지 않습니다. *본인 면허 취득한 해부터 고려하시면 됩니다.)

Q. 의료기사 등 업무를 하지 않았고, 앞으로도 할 계획이 없습니다. 그런데도 면허신고를 해야 하나요?

A. 업무 종사 유무에 관계없이, 면허 효력 유지를 위해서는 3년에 한번씩 면허 신고가 이루어져야 합니다.

Q. 보수교육면제신청과 면허신고가 서로 다른 건가요?

A. 네. 보수교육면제신청은 각 해당년도 보수교육면제대상인 경우 그 사유를 증빙하여 보수교육을 면제 받는 것이며, 그 사유가 같더라도 매년 신청해야 합니다.

면허신고란 본인의 현 상태, 취업상황, 최근3년 간 보수교육 이수현황(보수교육 면제대상인 경우 면제승인현황)등을 매3년마다 보건복지부 장관에게 신고하는 것입니다. 따라서 면허미신고자중 보수교육 면제대상에도 해당되는 경우 해당연도마다 보수교육 면제 신청을 먼저 하고(면제자 승인 받아) → 최종적으로 면허 신고서까지 작성 및 저장해야 면허 신고가 완료됩니다.

Q. 보수교육 면제, 유예, 비대상 신청하기 위한 제출 서류는 무엇인가요?

A.
- 6개월 미만 종사자 → 휴직증명서, 건강보험자격득실확인서 등
- 군복무자 → 병적증명서, 군인영 사실확인서 또는 현역복무확인서
- 전공관련 대학원 재학생 등 → 전공이 기재된 당해 연도 성적증명서 또는 재학증명서
- 신규면허 취득자 → 면허증 사본
- 출산+육아휴직자 → 임신확인서, 출산일을 확인할 수 있는 증명서, 휴직 증명서, 건강보험자격득실확인서 등

Q. 보수교육 면제, 유예, 비대상 신청서류는 복지부에 제출하나요?

A. 보수교육 면제 등을 위한 서류는 각 의료기사등 협회 홈페이지에서 면제, 유예, 비대상 신청란에 증명서류를 스캔해서 입력(업로드)하여야 하며, 연도별로 각각 증명서류를 따로 입력하여야 합니다.

Q. 2018년 면허신고를 위해서는 이전 몇 개 연도 보수교육 내역이 필요한가요?

A. 2018년 면허신고를 위해서는 2014년, 2015년, 2016년, 2017년 보수교육 내역(이수, 면제, 유예, 비대상)이 필요합니다.
(2015년 취득자는 2015년부터)

Q. 연도별 보수교육을 모두 이수(면제, 유예, 비대상 포함)하였다면 모든 절차가 완료된 건가요?

A. 보수교육 이수 후 각 의료기사등 협회 홈페이지에서 면허신고를 직접 하여야 합니다. 따라서 면허신고를 해야 모든 절차가 종료됩니다.

Q. 면허신고 사이트에서 비밀번호 찾기를 하는데 문자 또는 메일 전송이 되지 않습니다.

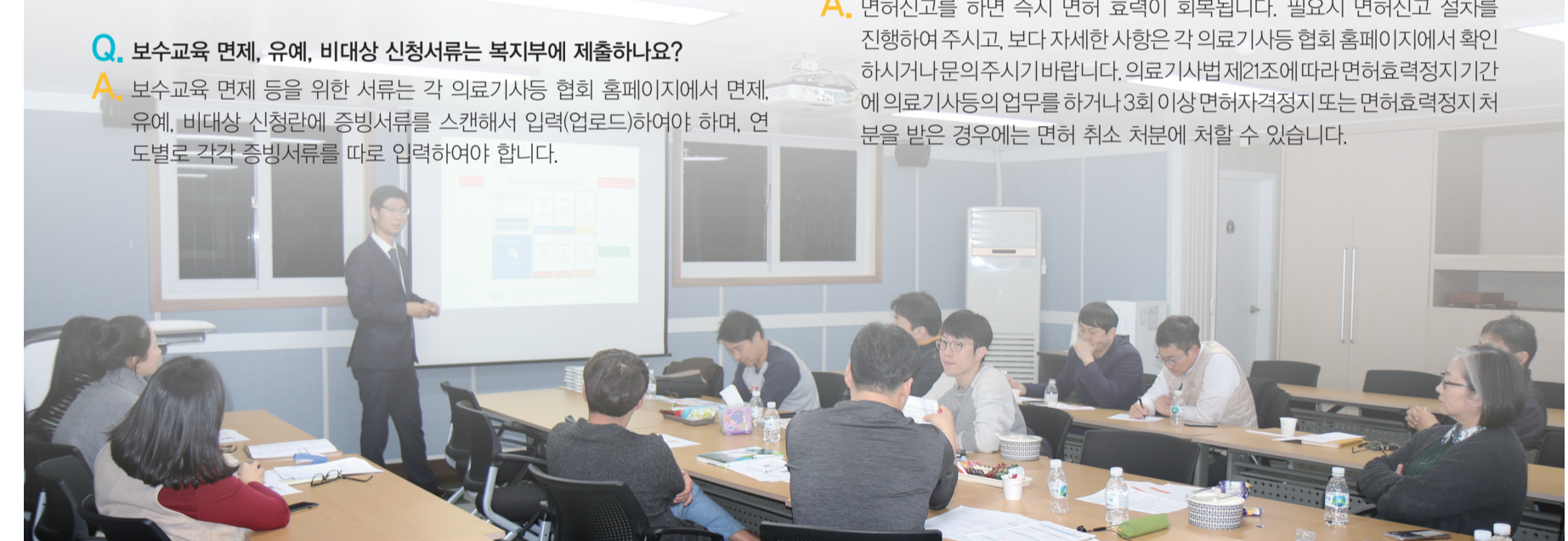
A. 문자 또는 메일 전송이 안 되는 것은 과거 본인이 설정한 비밀번호나 연락처에 오류가 있는 경우입니다. 각 의료기사등 협회로 비밀번호 초기화 신청을 하시기 바랍니다.

Q. 보수교육 면제 신청시 "잠시만 기다려주세요" 팝업이 뜬 후 저장이 되지 않습니다.

A. 아래 두 가지를 모두 확인하시기 바랍니다.
① 첨부파일 용량이 큰 경우 → 모든 파일 한 파일을 압축하여 재 첨부
② 인터넷옵션 설정 변경 → [도구]-[인터넷옵션]-[설정]-[임시 인터넷 파일]-"웹페이지를 열 때마다"로 체크 후 확인저장

Q. 면허효력정지처분을 받았는데 어떻게 해야 하나요?

A. 면허신고를 하면 즉시 면허 효력이 회복됩니다. 필요시 면허신고 절차를 진행하여 주시고, 보다 자세한 사항은 각 의료기사등 협회 홈페이지에서 확인하시거나 문의주시기 바랍니다. 의료기사법 제21조에 따라 면허효력정지기간에 의료기사등의 업무를 하거나 3회 이상 면허자격정지 또는 면허효력정지 처분을 받은 경우에는 면허 취소 처분에 처할 수 있습니다.



인플루엔자 바이러스 & 형광 면역 분석기 STANDARD F200 & Influenza A/B FIA

정확성
- COI(Cut off index) 제공
- 정도관리 물질 제공
- 기존 자사제품 대비 200배 이상 향상된 민감도

신속성
- 최소 1.5분(90초) 이내 결과 출력 (최대 10분)

편리성
- LIS/HIS 연결
- 터치 스크린 인터페이스
- 3,000개의 데이터 저장 가능
- Mucous filter 제공
- Device 내 2D barcode를 통한 측정 항목 정보 자동 인식

추가 검사가능 항목
- RSV Ag, HbA1c, CRP, PCT, U-Albumin



[F200 Analyzer]

본사 경기도 수원시 영통구 덕영대로 1556번길 16 디지털엠퍼어빌딩 C동 4층, 5층
광장 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명4로 74
Tel +82-31-300-0400 | Fax +82-31-300-0499 | E-mail sales@sdbiosensor.com | Website www.sdbiosensor.com
SD Biosensor is not related to Alere Inc. or to Standard Diagnostics, Inc.

www.choongil.com



큰 결실이 되어...

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

CHEMISTRY DxC 8801, DxC 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

(주)충일화학
CHOONG IL CHEMICAL, INC.

본사 : 서울시 성동구 도선동 330번지
T. 02-2294-6411 / 080-021-7171 F. 02-2293-6556

(주)대광메디텍 창립 30주년

지난 1988년 창립 이후, 고객 여러분의 변함없는 관심과 성원으로 어느덧 창립 30주년을 맞이하게 되었습니다. (주)대광메디텍을 아껴주시는 모든 분들께 깊은 감사의 인사를 드리며, 30년을 이어온 기업정신과 기술력을 바탕으로 고객과 회사가 함께 성장하는 기업이 될 것을 약속드립니다.

new

Automatic Chemistry Analyzer DK-200



- ✓ **최소형 전자동 생화학 분석기**
- ✓ **최소의 유지비용**
- ✓ **일반검사, 응급검사, 재검사를 위한 효율적인 장비**
- ✓ **한글자막 선택으로 누구나 손쉽게 작동 가능**
- ✓ **환자 성명을 한글성명으로 입력 가능**
- ✓ **일반폐수와 시약폐수 분리 배출**

Specification

- 측정속도 : 200T/Hour
- 큐벳 세척 : 5단계 자동 큐벳 세척 시스템
- 검체 용기 : 3ml SST 튜브 혹은 샘플컵 사용 가능
- 시약 트레이 : 최대 40개 장착 가능
- 시약 용량 : R1 150~300µl, R2 10~150µl
- Bar-code Reader : 장착 가능
- 시약 냉장 시스템 : 4°C ~ 8°C (전원 OFF시에도 시약 냉장 가능)
- 인터페이스 : LIS 인터페이스 지원
- 액상감지기능 : Sample, Reagent
- 검체 트레이 : 최대 40개 장착 가능
- 검체 용량 : 2~50µl
- 치수 : 41.5cm(W) x 56.5cm(L) x 38.5cm(H)

(주) 대 광 메 디 텍
DAE KWANG MEDITECH CO., LTD.

서울특별시 동작구 동작대로 35길5(사당동) 대광빌딩
본사 | TEL. 02-533-3700 FAX. 02-534-2700
www.edkm.com

지사

광주지사 TEL. 010-9115-3721
대구지사 TEL. 010-8660-3719
대전지사 TEL. 010-9023-3720
부산지사 TEL. 010-9095-3718

지방대리점

대전/충청 (주)동성메디칼 042-254-5759
광주/전남 (주)태화메디칼 062-373-5321
전주/전북 (유)필메디칼 063-272-5580
대구/경북 네오메디텍 053-527-2892

진주/경남 (주)아이메디텍 055-745-7999
창원/경남 세진메디칼 055-231-9369
부산/경남 (주)다우메디랩 051-757-2279
부산/경남 태진메디칼(주) 051-529-2650

중앙회소식

협회, 대전보건대학교와 산학협력 업무제휴 협약 체결



사단법인 대한임상병리사회(협회장 장인호)는 11월 10일 대전보건대학교(총장 이강오)와 산학협력의 연계적인 발전과 국민 보건 의료질 향상과 미래 사회의 중추적 역할을 담당할 임상병리사의 양성, 확보 및 사회 발전에 공동 노력하기 위하여 산학협력 업무제휴 협약을 체결하였다.

두 기관은 앞으로 3년간 ▶정부 의료정책 변화에 대한 공동 대응 ▶대학의 임상병리학 관련 실습기자재 및 시설 공동 이용 ▶임상병리사의 검사 기술, 질 관리 및 보험 청구 등의 업무 교육 실시에 따른 강사 및 시설 제공 ▶기타 양 기관 간의 발전과 우수 증진 등의 분야에서 협력하기로 약속하였다.

장인호 협회장은 "감사하게도 대전보건대학교의 뛰어난 교육 기자재와 커리큘럼을 공유할 수 있게 되어 추후 개원내과의사회와의 임상병리사 역량 개발 및 취업 연계 프로그램을 운영하는 데 큰 도움이 될 것"이라며 "임상병리학을 전공하는 학생들의 취업 기회 확대 및 경쟁력 확보를 위해서 협회 차원의 다각적인 노력을 다하겠다"고 앞으로의 계획을 밝혔다.

시도분과소식

제주도회, 2018년도 제 2 차 보수교육 실시

명예기자 하중운



제주특별자치도임상병리사회(회장 신영숙)는 10월 27일 제주 난타호텔에서 2018년도 제2차 보수교육을 개최했다. 먼저 개회사를 시작으로 제1강 "수혈부작용", 제2강 "인터페론감마 분비능검사(IGRA)", 제3강 "요검 사학의 이해", 제4강 "수술 중 신경계 감시"



발표까지 제2차 보수교육 참석한 회원모두 강의에 대한 집중과 호응이 좋았다. 교육 후에는 축하무대로 MC GUY의 뜨거운 무대와 함께 만남의 장을 끝으로 보수교육을 무사히 마쳤다.

회원고충처리위원회, 2018년도 3차 회의 실시



중앙회 회원고충처리위원회(위원장 김건한)는 11월 23일 협회관 5층 대회의실에서 2018년도 민원 처리 현황을 공유하고 2019년도 계획을 수립하기 위해 회의를 실시하였다.

회의에는 김건한 위원장, 김철 간사, 안찬, 김명수,

박중오, 정옥희 위원과 이유주, 하성일 공보부장이 참석하였다. 회의는 민원 주제별 통계 및 처리 결과 발표, 임상병리사 업무 관련 민원응대 매뉴얼 검토, 회원고충처리위원회 향후 활동 계획 수립 순으로 진행되었다.

2018년 사무국에서 위원회로 별도로 접수된 특수민원은 ▶임상병리사 처우 개선(11건) ▶교육비, 협회비 민원(10건) ▶업무범위 문의(9건) ▶편의기능 확충(7건) ▶업무 문의(4건) ▶중소병원 배려 확대(3건) ▶외부보수교육 평점 인정(3건) ▶보수교육의 콘텐츠 다양화(2건) ▶법률 개정 등 기타(3건) 순이었다.

이에 대해 안찬 위원은 우리 협회가 학술단체인 동시에 권익단체인 만큼, 단기 및 중장기 계획으로 나누어서 권익 향상 및 처우 개선을 위한 적극적인 활동 즉, '투쟁'이라는 믿음으로 정책을 수행할 필요성이 있다고 힘주어 말했다. 별도의 권익보호팀을 모집하여 업무 범위 침해에 대해 고발하는 등 이 같은 행위를 이슈화 시켜야 한다는 의견을 개진하였다.

2015년부터 임상병리사 업무 관련 민원응대 매뉴얼 작성을 담당해온 박중오 위원은 업무 범위 등에 대한 대응을 진행할 때 보수적인 관점으로 답변을 작성할 수 밖에 없는 상황이 안타깝지만, 위원회의 답변이 협회의 입장 그리고 해당 회원의 대변할 수 있기 때문에 회원의 불이익과 불필요한 법적 분쟁을 예방하고자 보수적으로 대응하는 면이 있다고 말했다. 또한 유권해석 사례나 판례를 보면 "의사의 지도 하"라는 명목으로 대부분의 행위가 용인되고 있는 것이 현실인 상황에서 협회 차원의 법률, 제도를 바꾸기 위한 노력이 필요할 것이라고 밝혔다.

주로 중소병의원 소속 회원들의 업무 관련 문의에 도움을 주었던 정옥희 위원은 점점 답변을 진행하면서 부담감과 책임감을 느낀다며, 중소병의원의 업무가 지자체 별로 기준과 제도가 상이하기에 명쾌한 답변을 하지 못해 아쉬움이 있다고 말했다. 또한 협회 차원에서 즉각적인 대응을 하지 못하는 민원에 대해 회원에게 진행상황을 지속적으로 업데이트 해주는 프로세스도 도입하면 좋겠다는 의견을 밝혔다.

임상화학검사학회장직을 맡고 있는 김명수 위원은 최근 POCT 검사가 점점 다양화, 확대되면서 업무범위에 대한 회원들의 민원이 증가되고 있는 추세임을 언급하며 협회 차원에서 POCT 검사 항목을 분류하여 주제자에 대한 정리가 필요하다고 제안하였다.

김건한 위원장은 회의를 마무리하며 ▶임상병리사 처우 개선과 관련하여 협회에서는 연구과제를 근거로 한 임금기이드라인의 효과를 최대한 하기 위해 개원내과의사회와의 협의를 진행하고 있으나 지연되고 있음 ▶협회비를 납부하는 정회원에게 혜택이 돌아 갈 수 있도록 정책이 점점 확대되고 있음(의료 온라인보수교육 등) ▶업무 범위에 대해서는 법적 분쟁 소지가 없는 범위 내에서 적극적으로 대응할 것 ▶보수교육 콘텐츠는 각 업무별 전문성과 이해도가 높은 분과학회가 직접 강사 섭외, 커리큘럼 및 교육 콘텐츠를 구성하여 운영할 것이라는 계획들을 밝히며 2019년 고충처리위원회 위원들의 적극적인 역할을 요청했다.

2018 추계 분과학회 학술대회 결과보고

임상화학검사학회

임상화학검사학회(학회장 김명수)는 11월 3일 연세대학교 세브란스병원 은명대강당에서 회원 700여명이 참석한 가운데 2018 임상화학검사학회 추계학술대회를 개최하였다.

임상화학검사학회는 창립 30주년을 맞이하여 신의료기술 소개 세션을 별도로 마련하는 등 학술대회의 변화에 중점을 두었다. 학회는 내년 통계분석처리를 위한 R프로그래밍 연수회, 지난해에 이어 전문가 양성을 위한 2차 C-M포럼, 요 침사 표준화 및 정도관리 워크숍 등의 집체 교육과 실무에 도움이 되는 정도관리 교재 편찬사업을 통해서 회원들 간의 협력과 상호 발전을 이끌어 갈 계획이다.

학술대회에서는 조성석 회원(신성대학교)의 <전해질 검사의 이해>, 김선희 회원(연세대학교 세브란스병원)의 <갑상선 호르몬의 이해>, 조종보 회원(부천성모병원)의 <임상화학재검기준의 고찰> 연수강좌가 진행되었으며, 이상국 교수(연세대학교 세브란스병원)가 <콜레스테롤 검사의 측정소급성 및 표준화>을 주제로 특강을 가졌다. 신의료기술 세션에서는 지멘스헬스케어사의 <Atellica CH analyzer>, 한국로슈진단의 <TG and CT> 발표가 있었다.

김명수 학회장은 개회사를 통해 "학회가 퇴보할 것인지, 진보할 것인지는 우리 손에 달렸다고 생각한다"며 "보다 알차고 질 높은 학술내용을 통해 회원들에게는 질적 성장을 가져 오고 보건 의료 분야의 연구와 정책에 실질적인 기여를 하는 학회로 한 단계 도약하겠다."고 포부를 밝혔다.

한편, 시상식에서는 정현근 명예 학회장과 박용원 간사에게 공로상이, 부천성모병원 조종보 회원에게 학술장려상이 수여되었다.



임상혈액검사학회

임상혈액검사학회(학회장 최미옥)는 11월 17일 연세대학교 세브란스병원 은명대강당에서 회원 800여명이 참석한 가운데 2018 임상혈액검사학회 추계학술대회를 개최하였다.

개회사를 통해 최미옥 학회장은 "특별히 이번 추계 학술대회 좌담회 세션에서는 그동안 병리협보와 홈페이지를 통해 홍보해왔던 사전 설문조사를 바탕으로 회원 분들이 실제로 가장 많이 궁금해하고 어려움을 느끼는 부분에 대해 함께 해답을 찾고 도움을 드리겠다"며 "임상혈액검사학회는 앞으로도 학회 발전을 위한 다양한 시도를 통해 회원들과 가까이 소통하고 교류하는 학회가 되기 위해 노력할 것"이라고 말했다.

이어서 뛰어난 학술적 업적을 이룬 회원들을 대상으로 학술상 시상식도 진행되었다. 학술장려상은 권은미 회원(서울아산병원)에게, 우수연구상은 홍준영 회원(세브란스병원), 이현아 회원(고려대학교 안산병원), 권은미 회원(서울아산병원), 최준일 회원(서울아산병원)에게 전달되었다. 우수포스터상은 김화영 회원(세브란스병원), 정경주 회원(인제대학교 백병원), 한해임 회원(녹십자의료재단), 이상미 회원(삼광의료재단)이 수상하였다.

학술대회는 1개의 특강과 2개의 구연세션으로 구성, 혈액학 검사를 운영하는데 기초적인 부분이지만 실무진이 가장 큰 어려움을 호소하는 <임상혈액검사의 내부정도관리>를 주제로 김지명 교수(충남의대 충남대학교병원)의 특강이 있었다.

구연세션에서는 최신정보를 위주로 ▶홍준영 회원(연세대학교 세브란스병원)의 <Next Generation Sequencing(차세대염기서열 분석법) 원리 및 검사방법의 소개> ▶권은미 회원(서울아산병원)의 <다발성 골수종에서 FISH panel 검사의 임상적 유용성> ▶이현아 회원(고려대학교 안산병원)의 <XN-9000의 PLT-F Quality Control 관리와 유행으로 인한 P-LCR의 변화> ▶최준일 회원(서울아산병원)의 <Sysmex XN-350을 이용한 체액 검체의 세포 수 산정 평가> 발표가 진행되었다.



임상핵의학검사학회

임상핵의학검사학회(학회장 신용환)는 10월 27일 분당서울대학교병원 헬스케어혁신파크 방사선보건원 강당에서 임상병리사 회원 250여명이 참석한 가운데 2018 임상핵의학검사학회 추계학술대회를 개최하였다. 임상핵의학검사학회 추계학술대회는 2018년 대한핵의학기술학회 추계학술대회, 제8회 아시아 핵의학기술학회(ASNMT, Asian Society of Nuclear Medicine Technology)와

동시에 개최되었다.

학술프로그램은 In Vivo, In Vitro, PET & Cyclotron 세션으로 구분되어 진행되었으며 아시아핵의학기술학회와 동시에 개최되는 만큼, 핵의학검사 분야 아시아 전문가들이 참여한 인터내셔널 세션도 마련되었다.



임상생리검사학회

임상생리검사학회(학회장 안영희)는 10월 27일 서울대학교병원 치과병원에서 회원 900여명이 참석한 가운데 2018 임상생리검사학회 추계학술대회를 개최하였다.

임상생리검사학회는 초록집에 항상 학회 연혁을 게재하여 생리기능검사 분야에 있어 임상병리사들의 역할과 역사를 공고히 해왔다. 이 같은 노력에 응답하듯 학술대회에 참석을 희망하는 회원들이 많아 급하게 강의장을 추가 설치하여 접수 인원을 확대하는 등, 이번 학술대회도 성황리에 개최되었다. 이에 대해 안영희 학회장은 "저를 비롯한 집행부 모두 우리가 생리기능검사 분야의 역사를 만들고 지킨다는 마음으로 활동하고 있다"며 최근 업무범위 이슈 등을 전하며 회원들의 꾸준한 참여와 관심을 부탁했다.

는 임성희 회원(삼성서울병원)의 <뇌중앙 환자의 수술 중 직접 피질자극검사 및 피질하 자극검사의 기본술기>, 정재근 회원(삼성서울병원)의 <의료영상을 활용한 신경외과 수술>, 김보은 회원(서울대학교병원)의 <IONM setup and troubleshooting>, 백재승 회원(삼성서울병원)의 <소뇌교각 중앙 수술 중 안면운동유발전위의 검사방법과 기능적 예측인자>, 박상구 회원(삼성서울병원)의 <Wave V loss in brainstem auditory evoked potentials during microvascular decompression for hemifacial spasm: Patterns and their clinical implications > 발표를 중심으로 심도있는 질의응답과 논의가 이루어졌다.

이밖에도 학회는 <검사실에서 일어날 날수 있는 성추행 예방 및 대처법>을 특강으로 준비하여 환자를 대면하는 생리기능 검사 업무를 수행하는 회원들에게 도움을 주고자 했다. 해당 강의는 TV프로그램 '세상을 바꾸는 시간, 15분'에도 출연하였던 서울지방경찰청 형사과 소속 박하연 형사가 직접 진행, 회원들의 많은 호응을 얻었다.

학술프로그램은 ▶외부특강 ▶신경계 구연발표 ▶신경계 시연 ▶순환계 구연발표 ▶호흡계 및 기타생리 ▶IONM 집담회 세션으로 구성되었다. 신경계 세션에서는 박병학 회원(가톨릭대학교 성빈센트병원)의 <수면다원화 검사와 각성상태 유지검사(MWT)>, 한민호 회원(연세대학교 세브란스병원)의 <Clinical application of transcranial Doppler>, 허재석 회원(연세대학교)의 <QEEG analysis of patients with anxiety disorder>, 이의혁 회원(경희대학교병원)의 <Impact of different hypopnea scoring to surgical outcome>, 권서은 회원(분당서울대병원)의 <발작증 간질피>, 김정미 회원(서울대학교병원)의 <중대뇌동맥과 뇌바닥동맥에서 난용공 개존 검사 비교연구>, 신두수 회원(삼성서울병원)의 <Comparison of Multiple Sleep Latency Test Findings Based on Presence and Non-presence of a Sleep Onset REM Period during Night Polysomnography in Patients with Narcolepsy> 구연발표가 있었다.

순환계 세션에서는 김민정 회원(인제대학교 일산백병원)의 <심장해부학 순환>, 황유나 회원(삼성서울병원)의 <유도의 실수로 인한 심전도>, 고일다 회원(삼성서울병원)의 <부정맥 진단을 위한 Monitoring ECG>, 정동채 회원(삼성서울병원)의 <부정맥의 진단과 치료(전기생리학적 검사)>, 김설화 회원(삼성서울병원)의 <심장초음파검사에서의 심전도>, 강순욱 회원(단국대학교병원)의 <ECG case review-AV block>, 유정은 회원(삼성서울병원)의 <승모판 및 대동맥 판막 역류의 정성과 반정량 평가> 발표가 있었다.

호흡계 세션에서는 이난희 회원(서울대병원)의 <폐기능검사의 오류에 대한 고찰>, 박민지 회원(삼성서울병원)의 <폐확산능검사의 이해>, 류재도 회원(인제대학교 서울백병원)의 <흡연이 연령별로 폐기능에 미치는 영향과 호기일산화탄소 농도검사의 이해>, 김용휘 회원(분당서울대병원)의 <안과응급질환과 검사>, 손보람 회원(서울아산병원)의 <최대 자발적 환기량>, 채지인 회원(가톨릭대학교 성바오로병원)의 <수면다원검사와 양압기 치료(2018년 7월부터 수면다원검사의 건강보험 적용)> 구연발표가 진행되었다.

수술 중 신경감시검사(IONM: Intraoperative neuro-monitoring) 집담회에서



Diagnositics Reagents Innovation!



LC DIAGNOSTICS
http://www.lcdc.co.kr

사업분야

Biochemistry reagents | Hematology reagents | Detergents | Calibrator & Control | ISE reagents | Veterinary reagents

엘씨다이아그나스틱스는 체외진단용 시약의 안정적인 공급과 지속적인 신제품 출시를 통해 체외진단용 시약 분야의 전문회사가 되기 위해 노력해 왔습니다. 다양한 제품 개발·생산·임상 적용을 통해 얻은 경험과 기술을 토대로 업계의 요구사항과 고객의 니즈를 정확히 파악하여 최상의 제품을 공급하고 고객에게 최상의 지원을 제공하려고 노력하고 있습니다.

현재 이태리, 독일, 영국, 방글라데시에 수출하고 있으며 수출확대를 통해 명실상부한 체외진단용 시약분야의 최고가 되도록 노력하겠습니다.

2012.08 엘씨다이아그나스틱스 설립 / 2012.08 독일 JTC사와 기술제휴 체결 / 2013.06 TUV로부터 ISO13485인증 / 201307 식약청 제조업 허가 / 2013.08 CE 인증 / 2013.11 국내최초 생화학시약 수출(이탈리아) / 2013.11 독일 의료기기 전시회(MEDICA-뒤셀도르프)참가 / 2014.08 이탈리아 MTD Diagnostics, 이란 Pishhtastef와 기술제휴 체결 / 2015.01 KGMP 인증 / 2016.05 TUV로부터 ISO 13485 인증 갱신 / 2018.01 KGMP 재인증 / 2018.01 동물용의료기기 제조업 허가 / 2018.10 www.Alibaba.com 제품등록 및 판매



1ST Biochemistry Reagents

품	목
Albumin	Apolipoprotein A
ALP	Apolipoprotein B
Amylase	Complement C3c
BUN(UREA)	Complement C4
Calcium	Immunoglobulin A
CPK	Immunoglobulin G
Creatinine	Immunoglobulin M
Bilirubin Direct	Homocysteine
GGT	Ammonia UV
Glucose	Creatinine(enzyme)
AST(GOT)	Glycated Albumin
ALT(GPT)	Magnesium
Indirect HDL	Procalcitonin
Direct HDL	Vitamin D
LDH	Cystatin C
Direct LDL	Iron
Lipase	TIIBC
Phosphorus	Ferritin
Bilirubin Total	Lactated
Cholesterol	Cholinestrase
Triglycerides	Albumin (BCP)
Total Protein	Uric Acid 2 step
Uric Acid	UIBC
CRP	Transferrin
Micro Albumin	Prealbumin
HbA1c	P - Amylase
Total Protein USP	IMA



대전광역시 유성구 테크노2로 187(용산동) 공장 미건테크노월드2차 A동 101호 연구소 B동 417호
대표 010-8642-1970 공장 042-719-1109 연구소 042-471-3385 FAX 042-719-1107

시도분과소식

서울시회, 제6회 중소병의원 학술제 개최

● 명예기자 설승환



서울특별시임상병리학회(회장 이재진)는 10월 27일 중앙대학교병원 중앙관 4층 송봉홀에서 "임상병리사, 미래를 공유하다"란 주제로 제6회 중소병의원 학술제를 개최하였다. 학술제를 더욱 풍성하게 하기위해 내빈과 중소병의원 회원을 비롯하여 300여 명이 참석하였다. 2013년에 시작하여 6번째를 맞이하는 중소병의원 학술제는 서울특별시임상병리학회가 주관하고 중소병의원 위원회가 주최하고 있다.

중소병의원 검사실 운영(정옥희, 목동합천병원), 심장질환과 심전도(황정아, 세브란스병원)요침사 리부(김영환, 세브란스병원), 차세대 시퀀서(NGS) 기반의 유전정보를 활용한 정밀의료 최신동향(박근준, 써모피셔 사이언티픽)으로 구성된 학술프로그램은 지난 5차 중소병의원학술제 설문조사를 토대로 실무에서 바로 적용 가능한 내용으로 구성되었다. 현장 실무를 바탕으로 다양한 사진과 구체적인 사례 중심으로 구성된 강연 내용 덕분에 참석한 회원들의 만족도가 매우 높았다.

서울시회는 MOU를 맺고 있는 대만 타이페이 대표단 3명 (Yu, Fang Lan / Liu, Chao Wei /Tsay, Chia Yi)을 중소병의원 학술제에 초청하였고 10월 27일(화) ~ 30일(화), 3박 4일 동안 학술교류 시간을 가졌다. 학술제 2부에서 Tsai, Chia Yi 회원은 "자가혈청 점안제 치료법"에 관한 특별 발표를 하였다.

이어서 최용성(신촌연세병원) 회원의 중소병의원 Q&A(폐기물 안전 관리, 공단 검진 일반화학, 진단혈액)가 이루어졌으며, 중소병의원 회원들이 궁금했던 사항에 대해 질문을 받고 답변을 하는 방식으로 진행되었다.

시상식에서는 목동합천병원 정옥희 회원의 "무류 인공관절 전치환술(Total Knee Replacement, TKR) 환자에서 I형 프로콜라겐 가교 N-프로 펩타이드(P1NP), I형 콜라겐의 C말단 프로 펩타이드 분해 산물인 베타 크로스랩스 (β-CTX), 골밀도 (BMD)의 상관관계 연구"가 최우수 포스터상을 받았고, 목동합천병원 정옥희, 문경희, 김미현, 김경희, 임서현 회원의 "ABO / RhD 혈액형검사 자동화 검사 장비 도입 평가", 한국혈우재단 정수영, 최진영 회원의 "Factor VIII 응고 인자 항체의 면역학적 검사", 녹십자 아이메드 박미성, 박승희, 김성영 회원의 "상황별 25-(OH) Vitamin D의 농도 변화" 및 삼광의료재단 박홍철 회원의 "Sda(sid) 항원에 의한 gel card 법 오류에 대한 해결방안"이 우수 포스터상을 받았다. 이재진 회장은 인사말을 통해 오랜 기간 동안 학술제를 준비한 중소병의원 위원회와 집행부의 노고를 격려했다. 또한 "학술제가 중소병의원 회원들에게 소통과 화합의 기회가 되길 바란다"며 "실무 위주의 강의 내용과 Q&A 시간을 통해 유익한 시간이 되리라고 기대하며 앞으로도 지속적인 지원을 아끼지 않을 것"이라고 덧붙였다.

대구시회, 남구에 이웃돕기 연탄 및 라면 기탁

● 명예기자 연제진

대구시회, 남구에 이웃돕기 연탄 및 라면 기탁대구광역시임상병리학회(회장 유항림)는 11월 17일 대구에 위치한 시각장애인남구지회를 찾아 연탄을 배달하고 저소득 가정을 위한 라면 50상자를 전달했다.

난방에너지 취약가정의 따뜻한 겨울나기를 위해 협회 회원들이 직접 시각장애인남구지회에 연탄을 배달하며 온정을 나누고, 남구 관내 저소득층에게 전달할 라면도 기탁하였



다. 대구시회는 지난 해에도 남구청을 찾아 어려운 이웃을 위해 쌀달라며 연탄 1,000장과 라면 50박스 후원한 바 있다. 조재구 대구광역시 남구청장은 "이번에 전달해주신 연탄과 라면은 따뜻한 마음과 함께 우리 이웃들에게 잘 전달될 수 있도록 하겠다"며 감사의 마음을 전했다.

임상검사정보학회, 20주년 심포지엄 개최



임상검사정보학회(회장 김대은)가 20주년 맞이하여 9월 8일 시청한화센터에서 심포지엄을 개최했다. <리더십과 검사실 운영>을 주제로 ▶논어의 리더쉽(특강) ▶검사실 운영 사례발표(인력, 채혈, 인증) ▶차세대 정도관리 표준화프로그램(특강) ▶인사와 경영관리(특강)가 진행되었다.

※지난 430호에서 사진이 잘못 게재되어 정정합니다.

Colistin (Polymyxin E) 항생제 감수성 검사를 위한
Sensititre® DKMGN Panel TEL.031-260-9465

Concentrations stated after reconstitution with 50µl water

Exp.Date: 24JUL05
Lot No.: B3304

Broth Microdilution Method

96% Categorical Agreement

Major Error 0.6% / Very Major Error 0.3%

Colistin 농도: 0.25, 0.5, 1, 2, 4, 8 (ug/ml)

최신 FDA-cleared Antimicrobial 포함

- Ceftazidime / avibactam
- Ceftazolidine / tazobactam

Gram-negative Organism

- E.coli, Klebsiella spp., P.aeruginosa, Acinetobacter spp.,
- Enterobacter spp., Proteus spp.

Sensititre® AST Process

Nephelometer 탁도 (0.5 McFarland)

Sensititre AIM 균액 자동분주

Sensititre Vizion MIC 결과확인

Sensititre SWIN Software 결과 보고 및 저장



Sensititre® DKMGN Standard Reference Card

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	MERO 0.12	MERO 0.25	MERO 0.5	MERO 1	MERO 2	MERO 4	MERO 8	IMI 4	IMI 8	IMI 16	IMI 32	IMI 32
B	GEN 0.5	GEN 1	GEN 2	GEN 4	GEN 8	AZT 1/4	AZT 1/2	AZT 1/2	AZT 1/2	AZT 1/2	AZT 1/2	AZT 1/2
C	CIP 0.06	CIP 0.12	CIP 0.25	CIP 0.5	CIP 1	P/T4 1/4	P/T4 2/4	P/T4 4/4	P/T4 8/4	P/T4 16/4	P/T4 32/4	P/T4 32/4
D	AUGC 4/2	AUGC 8/2	AUGC 16/2	AUGC 32/2	AUGC 64/2	C/T 1/4	C/T 1/4	C/T 2/4	C/T 4/4	C/T 8/4	C/T 16/4	C/T 32/4
E	COL 0.25	COL 0.5	COL 1	COL 2	COL 4	COL 8	FOT 0.5	FOT 1	FOT 2	FOT 4	FOT 8	FOT 16
F	TGC 0.25	TGC 0.5	TGC 1	TGC 2	TGC 4	SXT 1/19	SXT 2/38	SXT 4/76	SXT 8/152	TOB 2	TOB 4	TOB 8
G	TAZ 0.5	TAZ 1	TAZ 2	TAZ 4	TAZ 8	CZA 0.5/4	CZA 1/4	CZA 2/4	CZA 4/4	CZA 8/4	CZA 16/4	CZA 16/4
H	IMI 0.5	IMI 1	IMI 2	IMI 4	IMI 8	IMI 16	ETP 0.12	ETP 0.25	ETP 0.5	ETP 1	ETP 2	POS

ANTIMICROBIC

- AMI Amikacin
- AUGC Amoxicillin/clavulanic acid constant 2
- AZT Aztreonam
- FOT Cefotaxime
- TAZ Ceftazidime
- CZA Ceftazidime/avibactam
- C/T Ceftozolidine/tazobactam 4
- CIP Ciprofloxacin
- COL Colistin
- ETP Ertapenem
- GEN Gentamicin
- IMI Imipenem
- MERO Meropenem
- P/T4 Piperacillin/tazobactam constant 4
- TGC Tigecycline
- TOB Tobramycin
- SXT Trimethoprim / sulfamethoxazole

(재)씨젠의료재단, 제28주년 창립기념식 시행

질병검사 전문의료기관 (재)씨젠의료재단(이사장 천중기)은 10월 26일 서울 본원에서 창립 28주년 기념행사를 가졌다.

기념식은 씨젠의료재단 VISION2020 경과보고를 시작으로, 지난 1년여 동안 시행한 2018년 사진공모전 수상작 시상 및 25년·20년·15년·10년 근속상 시상 등 재단의 창립 28주년을 자축하는 행사가 진행됐다. 25년 장기 근속상을 수상한 재단의 한 임원은 "재단의 역사와 함께 해서 기쁘다"고 감회를 밝히며 "훗날 비전이 실현된 재단의 역사에서 자부심을 가질 수 있도록 힘을 더하겠다"고 말했다.

씨젠의료재단 천중기 이사장은 축사를 통해 "임직원 여러분들께서 맡은바 업무를 충실히 수행해주시어 감사드리며, 재단의 더 큰 성장을 위해 수익 개선과 끊임없는 연구개발을 통해 최고의 검사 품질을 유지할 수 있게 힘써 주길 바란다"고 말했다. 아울러 천 이사장은 "임직원들을 위한 복리후생, 자기개발, 해외연수 지원을 지속적으로 확대해 즐거운 직장을 만들기 위해 노력하겠다"며 임직원들을 격려했다.



소통

서울성모병원, 심평원장배 야구대회 우승

서울성모병원이 최근 개최된 '제 7회 건강보험심사평가원장배 한마음 야구대회'에서 결승전에서 건강보험심사평가원을 꺾고 우승을 차지했다. 이번 대회에서 MVP를 차지한 서울성모병원 진단검사의학팀 박종문 회원은 "매년 개최되는 한마음 야구대회를 통해 교직원 가족들의 소통과 화합을 다지는 계기가 되어서 좋았고, 함께 운동하며 다른 분야에서 활동하는 분들과의 교류의 장이 마련되어 기쁘다"고 소감을 밝혔다. 한편, 이날 대회참가비 전액은 지역 저소득층에 대한 의료비 지원으로 기부됐다.



진주보건대학교, 2018년도 대한적십자사 경상남도지사 응급처치 경연대회 대학부 대상·최우수상 수상

진주보건대학교(총장 정종권) 임상병리과(학과장 양병선) 2학년 학생들이 지난 17일 창원문성대학교 체육관에서 열린 대한적십자사 경상남도지사가 주최한 응급처치 경연대회에서 대학부 대상과 최우수상을 수상했다.

이번 대회는 안전교육의 중요성을 알리고 학내·외 안전사고 예방 및 안전교육 확대를 위해 초·중·고교·대학부 48개팀 350여명이 참가해 심폐소생술과 상처 처치기술에 대한 경연을 했다.

대학부 대상은 임상병리과 2학년 A팀(전지수·손현정·양철웅·박아연·박상화)이, 최우수상은 2학년 B팀(장혁·유두웅·정희영·허정윤·권형준)이 각각 차지했다.

양병선 지도교수는 "응급처치상황은 누구에게나 예고 없이 발생할 수 있다"며 "기본심폐소생술 및 상처처치에 관한 기본 지식만 있어도 귀한 생명을 살릴 수 있다"고 말했다.

한편 진주보건대는 2010년부터 신입생을 대상으로 인성교육과정에 기본심폐소생술을 필수로 교육하고 있다.



차병원 봉사동호회 '차누리봉사단', 사랑의 김장 나눔 봉사 진행

차의과학대학교 강남차병원(원장 민응기) 봉사동호회 '차누리 봉사단'은 지난 17일 송파구 마천동 내 미혼모자 가족복지시설인 '도담하우스'를 방문, 지역 내 미혼모 가정과 독거노인을 위한 '사랑의 김장' 나눔 봉사활동을 펼쳤다. 차누리 봉사단 회장이자 진단검사의학과 팀장인 김진산 회원은 "차누리 봉사단은 '누리'라는 이름처럼 온 세상에 차병원의 따뜻한 기운을 불어넣고자 노력하고 있다"며 "임직원들의 따뜻한 마음과 정성으로 버무려진 김장김치를 통해 지역 내 어려운 분들이 건강하고 따뜻한 겨울을 보내셨으면 좋겠다"고 말했다.



2018년!

병리협보를 열독하는 당신을 위한 이벤트!

병리협보에서는 정회원 분들을 대상으로 이벤트를 마련하였습니다.

이번 호 병리협보에 없었던 이미지를 찾아, 그 번호와 함께 가장 좋았던 기사에 대한 간단한 코멘트를 이메일로 보내주세요! 총 7분을 추천하여 통합모바일문화상품권을 증정하고 보내주신 소중한 의견은 다음 병리협보에 게재됩니다. 기당첨자는 추천에서 제외됩니다.



많은 참여 부탁드립니다!

- 1) 접수기한 : ~ 2018년 12월 23일까지 도착
- 2) 접수방법 : 접수양식에 맞게 작성하여 이메일 (kamtreporter@daum.net)로 발송
- 3) 접수양식 :
 - 이벤트 호 병리협보에 없었던 사진의 번호 :
 - 가장 좋았던 기사와 간단한 코멘트 :
 - 개인정보 : 성명, 면허번호, 연락처 (상품권을 받으실 휴대전화번호)

[제430호 정답 및 당첨자] 3번

● 김기욱 회원: <고위험병원체 검사 의뢰 절차와 신고> - 국가 감염병관리와 관련한 '고위험병원체 검사 의뢰 절차와 신고'를 접하면서 임상병리사 업무의 중요성을 다시 한번 생각하게 되었습니다. 관련 검사파트 선생님들께서는 흔히 접하는 병원체는 아니지만 신고 절차를 잘 숙지하셔서 감염병 차단에 주역이 되시길 바랍니다.

● 조현곤 회원: <(재)씨젠의료재단, 보건 의료 지원 강화로 나눔 DNA 확산> - 인천광역시의료원에 근무 중입니다. 그렇다 보니 공공의료와 의료지원에 관심이 많습니다. 좀 더 많은 병원과 임상병리사들이 의료혜택을 못 받는 분들을 위해 많은 봉사활동을 했으면 좋겠습니다

● 정호태 회원: <Kscl 학위 영문표기에 대한 이해> - 평소 혼란스러운 학위 영문표기를 정확히 이해하는데 도움이 많이 되었습니다! 앞으로도 좋은 논문 쓰기 같은 검사 학회지를 위한 유익한 정보가 협보에 실리기를 바랍니다.

● 조수옥 회원: <임상미생물검사학회 특별 투고 '고위험병원체 검사 의뢰 절차와 신고'> - 이 내용은 현재 모든 병원에서 알아야 할 중요한 사항이라 생각합니다. 사실 병원에 근무하고 있지만 MERS나 에볼라바이러스 발생 시 어떤 절차를 가지고 대응을 해야 하는지 잘 몰랐는데 이번 기회를 통해 모든 고위험 병

원체의 기본관리 본부는 질병관리본부를 기준으로 신고 및 보고체계가 이루어진다는 것을 확실히 알게 되었습니다. 유용한 내용 감사합니다.

● 임성혁 회원: <학위 영문표기에 대한 이해> - 학술활동을 하다 보면 자신의 약력을 작성할 때나 다른 사람의 학술 활동 내역 같은 사항을 입력해야 하는데, 표기법에 대하여 잘 알지 못해서 어려움을 겪는 경우가 자주 있었습니다. 이렇게 명쾌하고 일목요연하게 정리해 주셔서 이해하기 쉬웠습니다.

● 임보라 회원: <2018년 제4분기 온라인 보수교육 안내 페이지> - 저처럼 중소 병원에 근무하는 임상병리사는 오프라인 보수교육에 참여할 기회가 많지 않아서 보수교육을 받기가 어렵습니다. 비록 온라인이지만 교육을 받고 이수할 수 있도록 독려해주시고 정보 주심에 감사드립니다. 놓치시는 분들 없이 모두어서 교육받으셨으면 좋겠네요~ 항상 건강하시고 행복한 일만 가득 하시기를 바랍니다. 임상병리사 화이팅!!!!

● 이시은 회원: <대한임상유전검사항학회(가칭) 창립 준비 박차> - 병리사의 할 수 있는 영역이 점점 늘어나는 것 같아서 기분 좋네요. 조금씩 조금씩 준비하다 보면 임상병리사의 길은 무궁무진하리라 여겨집니다. 우리의 관심과 고민이 위상을 높여갈 것입니다.

보건복지부 소관 법안 (11월 23일 국회 본회의 통과) 일부 공유

생명윤리법 (백혜련)

인체유래물 기증자가 동의 능력이 없거나 불완전한 경우에는 법정대리인이나 배우자, 직계존속, 직계비속 등 대리인의 서면동의를 받도록 하되, 대리인의 동의는 인체유래물 기증자의 의사에 어긋날 수 없도록 함으로써 대리인의 동의에 관한 법적 근거를 명확히 함

의료해외진출법 (최도자)

외국 보건의료인 연수의 사후관리를 위한 데이터베이스 구축·운영 및 외국인환자 유치의료기관 등의 장에게 외국 보건의료인 연수 관련 사업 자료 제출 요청 근거 마련(안 제7조의2 신설)

의료기사법 (김승희)

의료기사등 국가시험에 응시할 수 있는 외국 학교의 인정기준을 보건복지부장관이 정하여 고시하도록 함으로써 의료기사등 국가시험 응시자격에 대한 신뢰성을 높이고 국가시험 응시자의 권리보호를 강화

혈액관리법 (대안)

혈액의 안정적 공급 및 관리를 위하여 보건복지부장관으로 하여금 5년마다 혈액관리기본계획을 수립·시행하도록 함(안 제4조의3).

헌혈사업 관련 민관협력 증진과 적극적인 헌혈기부문화 조성을 위하여 시·도지사 및 시장·군수·구청장으로 하여금 헌혈추진협의회를 구성·운영할 수 있도록 함(안 제4조의4).

재단법인 **씨젠의료재단**
Seegene Medical Foundation
글로벌질병검사전문의료기관

(재)씨젠의료재단
2019년도 상반기

Challenge to
the best!!

우수인재 공개채용

(재)씨젠의료재단은 'Global Standard of Reference Lab'이란 경영 목표 아래
임상진료 및 고품질 진단서비스를 제공하는 질병검사 전문의료기관입니다.
씨젠의료재단과 함께 최고를 향해 도전할 열정적이고, 진취적인 우수인재를 모십니다.
채용된 우수인재는 인턴과정 후 정규직으로 전환됩니다.

지원기간 2019년 1월 22일(화) ~ 2월 3일 (일)까지

정규직 전환율

2016년 90%

2017년 100%

2018년 90%

채용일정

- 지원서 접수기간 : 2019년 1월 22일(화) ~ 2월 3일 (일)
- 서류전형 발표 : 2019년 2월 8일 (금)
- 온라인 인적성 검사 : 2019년 2월 8일 (금) ~ 2월 10일 (일)
- 채용신체검사 : 2019년 2월 8일(목) ~ 2월 9일 (금)
- 면접전형 : 2019년 2월 14일 (목) ~ 2월 15일 (금)
- 합격자 발표 : 2019년 2월 20일 (수)
- 입사일 : 2019년 3월 4일 (월)

모집분야 및 근무지

모집분야	인원	근무지역
임상병리	00명	- 서울 본원
분자진단	0명	- 부산경남검사센터
검체수거 및 영입	00명	- 7개 권역 31개 지점 (서울, 경기 · 인천, 강원, 대전 · 충청, 광주 · 호남, 대구 · 경북, 부산 · 경남)

제출서류

입사지원서 및 자기소개서 (<https://www.seegenemedical.com/sub/company07.jsp>)

- 채용포털사이트 채용공고 또는 당 재단 홈페이지 채용정보에서 다운로드 후 작성
- 입사지원서 응시부문에 희망 모집분야 및 근무지를 반드시 기재

근로조건

- (1) 기간 : 약 6개월(검사실무 보조 및 현장 실습, OJT, 업무개선안 발표 등 진행)
- (2) 급여(야간 및 토요일 등 초과근무수당 별도)
 - 3년제 정규대학졸 : 월 190만원
 - 4년제 정규대학졸 : 월 200만원
 - 대학원(석사)졸 이상 : 월 220만원



접수방법

job@mf.seegene.com로 입사지원서 및 자기소개서 이메일 접수

채용문의

02-2218-9022

자세한 사항은
홈페이지를 참고하세요
www.seegenemedical.com