

2023년 대한응급의학회 추계학술대회 프로그램

10월26일(목)

0800-0900							접수 및 현장 등록						
구 분	그랜드홀 A+B		그랜드홀 C		프리미어홀A+B		204-205호		102-106호		302호		
0900-1020	<p>연수강좌</p> <p>Clinical decisions with ECG: Arrhythmia 심전도와 임상결정: 부정맥</p> <p>Moderator 최욱진(울산의대) 조수형(조선의대)</p> <p>1. Pacing이 필요할까요? Bradycardia: AV block 감별하기 김한빛(순천향의대)</p> <p>2. 외래로 보내도 될까요? Frequent PVC and ventricular arrhythmia 조아라(연세의대)</p> <p>3. 어떤 약을 써야할까요? Atrial fibrillation with RVR 장용수(한림의대)</p>		<p>연수강좌</p> <p>Troubleshooting emergency airway management anytime, anywhere 언제 어디서나 응급기도관리 문제 해결하기</p> <p>Moderator 임태호(한양의대) 오영민(가톨릭의대)</p> <p>1. 소아 진정 중 부작용과 기도관리 박중완(서울의대)</p> <p>2. 중환자실에서 수술적 기도관리 박신률(영남의대)</p> <p>3. 병동에서 응급기도관리의 어려움과 해결책 김현중(연세의대)</p>		<p>연수강좌</p> <p>Wound care strategies 응급 상처관리 전략</p> <p>Moderator 정현수(연세의대) 고재욱(연세의대)</p> <p>1. Alternative wound management 양희범(을지의대)</p> <p>2. Saving fee while ensuring wound care quality 민진홍(충남의대)</p> <p>3. Additional knowledge of wound dressing material 권정훈(화홍병원)</p>		<p>연수강좌</p> <p>Guideline of HBOT for representative diseases 대표적인 질환의 고압산소치료 가이드라인</p> <p>Moderator 허 탁(전남의대) 김 현(연세원주의대)</p> <p>1. Treatment algorithm for acute CO poisoning 이성민(전남의대)</p> <p>2. Treatment algorithm for acute ISNHL 이윤석(연세원주의대)</p> <p>3. Treatment algorithm for DM foot 강수(인하의대)</p>		<p>08:00~14:00</p> <p>항공의료 (정기교육 102-103호)</p> <p>항공의료 실습1 (104호)</p> <p>항공의료 실습2 (105호)</p> <p>항공의료실습3 (106호)</p>		<p>10:00~13:00</p> <p>응급실손상 환자심층조사</p>		
1020-1040	Coffee break / Exhibition opening ceremony(제1전시장)												
1040-1140	<p>Plenary 1</p> <p>Emergency cardiovascular care 응급심혈관계어</p> <p>Moderator 최성혁(고려의대)</p> <p>1. Enhancing emergency cardiovascular care: Key issues 강보승(한양의대)</p> <p>2. Critical role of ultrasound in emergency cardiovascular care 오성범(단국의대)</p>								<p>08:00~14:00</p> <p>항공의료 (정기교육 102-103호)</p> <p>항공의료 실습1 (104호)</p> <p>항공의료 실습2 (105호)</p> <p>항공의료실습3 (106호)</p>		<p>10:00~13:00</p> <p>응급실손상 환자심층조사</p>		
1140-1200	개회식(그랜드홀A+B)												
1200-1300	Luncheon symposium (한국로슈진단)		Luncheon symposium (☎휴런)		Luncheon symposium (HK inno.N)								

구 분	그랜드홀 A+B	그랜드홀 C	프리미어홀A+B	204-205호	206-207호	102-106호	113-115호	107-201호
1300-1420	<p>연수강좌 Chest pain at ED 흉통의 초기 감별</p> <p>Moderator 조규중(한림의대) 김영식(분당제생병원)</p> <p>1. ACS와 heart failure 초기 감별 김태윤(인하의대)</p> <p>2. ACS와 pulmonary embolism, aortic dissection 초기 감별 이재훈(동아의대)</p> <p>3. ACS와 SICMP, vasospasm 초기 감별 홍주영(연세의대)</p>	<p>연수강좌 Common pediatric medical emergencies in ED, Season 2</p> <p>야! 너두 소아 볼 수 있어! 소포자 탈출, Season 2</p> <p>Moderator 경연영(가톨릭의대) 장혜영(순천향의대)</p> <p>1. 열 나는 아이 : Lab 해야 하나요? 수액 줄까요? 위험한 상황은요? 퇴원시 항생제 주나요? 안기욱(명지병원)</p> <p>2. 숨 차다는 아이 : Lab 해야 하나요? 크립/천식 등에서 성인과 다른 응급실 처방은요? 서동범(서울의대)</p> <p>3. 경련으로 온 아이 : Lab/brain CT 언제 하나요? IV line 안잡히면요? 언제 입원시켜야 해요? 손명희(성균관의대)</p>	<p>심포지엄 Pre-KTAS를 아세요?</p> <p>Moderator 윤준성(가톨릭의대) 유인술(충남의대)</p> <p>1. Pre-KTAS 도입 목적과 교육진행 김승우(삼육서울병원)</p> <p>2. Pre-KTAS 관련 정책 및 시스템 윤순영(중앙응급의료센터)</p> <p>3. Pre-KTAS와 병원의 변화 박준범(순천향의대)</p>	<p>심포지엄 군의료체계와 외상치료</p> <p>Moderator 김남렬(국군수도병원) 윤영훈(고려의대)</p> <p>1. 군 의료체계 소개 박윤성 (국군수도병원 응급의학과)</p> <p>2. 외과 케이스 리뷰 심홍진 (국군수도병원 외상센터 외과)</p> <p>3. 정형외과 케이스 리뷰 문기호(국군수도병원 정형외과)</p>	<p>토론회 응급의료정책 Moderator 최성혁(대한응급의학회 이사장) 김성중(중앙응급의료센터장)</p> <p>1. 응급실 의료진의 중증환자 수용을 위한 법적 보호 강화 임용수 (대한응급의학회 법제이사)</p> <p>패널 김 현 (대한응급의학회 기획이사) 정혜은 (보건복지부 응급의료과장) 고은실(중앙응급의료센터) 전성훈 (대한의사협회 법제이사) 황다연 (한국의료변호사협회 대외협력위원회 위원장)</p>	<p>08:00~14:00 항공의료 (정기교육102-103호) 항공의료 실습1 (104호) 항공의료 실습2 (105호) 항공의료 실습3 (106호)</p>	<p>구연1(113호) 구연2(114호) 구연3(115호)</p>	<p>외상영상워크샵TOP TIER(107-109호) 대한응급지도의사협의회 (110-111호) 간행위원회(116호) Kocarc(117호) 학회 수련모델개선 TF 회의(201호)</p>
1420-1440	Coffee break							

구 분	그랜드홀 A+B	그랜드홀 C	프리미어홀A+B	204-205호	206-207호	107-201호
1440-1600	<p>연수강좌</p> <p>Chasing the latest updates in cardiovascular care 최신 심혈관계어 따라잡기</p> <p>Moderator 이정훈(동국의대) 조준휘(강원의대)</p> <p>1. 이 약은 왜 쓴거지? 최신 심부전 약물의 이해: HFp/rEF 치료의 변화 김경희(세종병원 심장내과)</p> <p>2. 발작성, 급성 심방세동의 실제 치료: 한국 심방세동진료지침 신동금(한림의대 심장내과)</p> <p>3. ER에서 고혈압약 처방, 먹는약과 정주약: AHA/ACC 업데이트 나상훈(서울의대 심장내과)</p>	<p>심포지엄</p> <p>Clinical decision support system with AI for emergency critical care AI를 활용한 임상 의사결정 지원</p> <p>Moderator 이재호(울산의대) 왕순주(한림의대)</p> <p>1. Critical care practice에 적용할 수 있는 AI 기술/ 최신 trend (LLM) 최윤재(카이스트)</p> <p>2. 응급의료를 위한 차세대 처방 의사결정 지원시스템: 마이데이터 시대 AI의 역할 유준상(성균관대 삼성융합의과학원)</p> <p>3. 다면 데이터셋을 활용하여 ED 환자의 critical deterioration을 탐지하는 CDSS 개발 김지훈(연세의대)</p> <p>4. 디지털 헬스 시대에 필요한 CDSS 적용과 관련된 법률적 검토 배준익(법무법인 엘케이파트너스)</p>	<p>연수강좌</p> <p>New evidence since 2020 CPR guidelines 2020년 소생술 가이드라인 발표 이후 새로운 근거들</p> <p>Moderator 박규남(가톨릭의대) 오제혁(중앙의대)</p> <p>1. New evidence from basic life support 오재훈(한양의대)</p> <p>2. New evidence from advanced life support 박승민(서울의대)</p> <p>3. New evidence from pediatric life support 이지숙(아주의대)</p>	<p>연수강좌</p> <p>Systematic review of helicopter EMS 닥터헬기/항공이송에 대한 체계적 고찰</p> <p>Moderator 김 원(제주한라병원) 김성중(중앙응급의료센터)</p> <p>1. 닥터헬기의 시작과 현재, 그리고 미래: 정책적인 제안 양혁준(가천의대)</p> <p>2. 닥터헬기로 이송해야 하는 사례, 육상이송과의 차이점 최한주(단국의대)</p> <p>3. 항공의료팀이 받아야 하는 교육 이강현(연세원주의대)</p>	<p>구연4(113호) 구연5(114호) 구연 6(115 호)</p> <p>외상영상워크샵 TOP TIER(107- 109호)</p> <p>대한응급지도의사 협의회 (110-111호)</p> <p>Kocarc(117호)</p>	
1600-1620	Coffee break / 경품추첨(그랜드홀A+B)					
1620-1740	<p>심포지엄</p> <p>Masterclass: Emergency cardiac ultrasound in 80 minutes 응급심장초음파 80 분 마스터클래스</p> <p>Moderator 조영순(순천향의대) 양혁준(가천의대)</p> <p>1. 초보: 실전에서 빛을 발하는 응급심초음파 전략: 바빠도 이견 꼭 보자! 이원웅(성남의료원)</p> <p>2. 실전1: 간편하고 신속하게 심실기능을 평가하는 노하우 유승목(울산의대)</p> <p>3. 실전2: 무적! 포커스 심초음파 (POC-ECHO) 김태운(인하의대)</p> <p>4. 마스터: 복잡한 질환에서 빛을 발하는 팁과 트릭! 최우성(가천의대)</p>	<p>필수평점</p> <p>환자안전과 의료사고 예방</p> <p>Moderator 진영호(전북의대) 도병수(영남의대)</p> <p>1. 응급의료체계에서 환자안전과 전문직 간 협업 (Patient safety and interprofessional collaboration in EMS) 어은경(순천향의대)</p> <p>2. 의료사고 예방: 응급실 감정 사례 중심으로 김경환(인제의대)</p>	<p>연수강좌</p> <p>General management of shock: Let's improve perfusion. 쇼크치료의 기본원칙</p> <p>Moderator 서길준(서울의대) 김원영(울산의대)</p> <p>1. Fluid management based on the type of shock: 쇼크의 종류별 수액치료의 원칙 김상민(울산의대)</p> <p>2. Vasoactive medication based on the type of shock: 쇼크의 종류별 약물 치료의 원칙 안주호(아주의대)</p> <p>3. Mechanical devices for shock management: 쇼크치료를 위한 기계장치 정윤선(서울의대)</p>	<p>연수강좌</p> <p>비뇨기응급</p> <p>Moderator 조광현(울지의대) 조준필(군산의료원)</p> <p>1. Emergency involving kidney and ureter 허지은(세브란스병원 비뇨의학과)</p> <p>2. Lower urinary tract emergency 문두건(고대구로병원 비뇨의학과)</p>	<p>심포지엄</p> <p>국가 응급의료 이용 자료(NEDIS, KTDB)의 현황과 활용</p> <p>Moderator 류현욱(경북의대) 고은실(중앙응급의료센터)</p> <p>1. NEDIS introduction and epidemiology 고은실(중앙응급의료센터)</p> <p>2. KTDB introduction and epidemiology 홍원표(중앙응급의료센터)</p> <p>3. Survival risk ratio (SRR) update for severe trauma 노영선(서울대학교병원)</p> <p>4. NEDIS, KTDB 자료 신청과 활용 한소현(중앙응급의료센터)</p>	<p>구연7(113호) 구연8(114호) 구연9(115호)</p> <p>외상영상워크샵 TOP TIER(107- 109호)</p> <p>대한응급지도의사 협의회 (110-111호)</p>
	17:00-19:00 전공의 시험 (305-307 호)					

2023년 대한응급의학회 추계학술대회 프로그램

10월 27일(금)

구분	201호		206-207호		
07:0-0900	모닝컨퍼런스 대한응급의료지도협회의사회 이사회		모닝컨퍼런스 닥터헬기 인계점 관리방안 토론회		
0800-0900	접수 및 현장 등록				
구분	그랜드홀 A+B	그랜드홀 C	프리미어홀A+B	204-205호	206-207호
0900-1020	<p>연수강좌</p> <p>Clinical decisions with ECG: Acute coronary syndrome 심전도와 임상결정: 급성 관동맥 증후군</p> <p>Moderator 조익준(성균관의대) 김인병(명지병원)</p> <p>1. 이 환자에게 니트로글리세린을 투여해도 될까요? (RV infarction in inferior STEMI) 신승렬(인하의대)</p> <p>2. 이 환자에게 응급 심혈관조영술이 필요한가요? (New onset bundle branch block) 김기욱(가톨릭의대)</p> <p>3. 이 환자는 정말로 좌관상동맥 급성 폐색일까요? (aVR ST elevation) 최욱진(울산의대)</p>	<p>연수강좌</p> <p>Prehospital 12-lead ECG 병원전 12-유도 심전도 검사</p> <p>Moderator 송경준(서울의대) 이경원(연세의대)</p> <p>1. 구급대의 심혈관 응급환자 대응현황 및 개선 방향 박용주(소방청)</p> <p>2. 구급대 12유도 심전도 활용을 위한 기술적 지원 김중희(서울의대)</p> <p>3. 병원전 12유도 심전도 확대 시행의 장애 및 극복 방안 송성욱(제주의대)</p>	<p>연수강좌</p> <p>General management of acutely poisoned patients 급성 중독환자의 일반적인 치료</p> <p>Moderator 김경환(인제의대) 김양원(인제의대)</p> <p>1. 독성물질의 흡수 억제 방법 김소은(전북의대)</p> <p>2. 응급실에서 흔히 사용되는 해독제 김지은(동아의대)</p> <p>3. 독성물질의 제거 촉진 방법 조용일(한양의대)</p>	<p>연구위원회</p> <p>젊은 연구자 연구비 지원사업: 연구성과 발표</p> <p>Moderator 최한성(경희의대) 박인철(연세의대)</p> <p>1. 대한응급의학회 젊은연구자 연구비 지원사업 성과발표 강창신(충남의대)</p> <p>2. 대한심폐소생협회 젊은연구자상 수상자 연구 성과발표 김태윤(인하의대)</p> <p>3. 대한심폐소생협회 젊은연구자상 수상자 연구 성과발표 김재환(중앙의대)</p> <p>4. 대한심폐소생협회 소생의학 연구자상 수상자 연구 성과발표 오재훈(한양의대)</p>	닥터헬기발전간담회
1020-1040	Coffee break				
1040-1140	<p>Plenary 2</p> <p>Emergency cardiovascular care: Present and near future 응급심혈관 케어: 현재, 가까운 미래</p> <p>Moderator 김 원(제주한라병원)</p> <p>1. 급성관동맥 증후군의 최신 치료 동향과 발전 배장환(충북의대 심장내과)</p> <p>2. The near future of artificial intelligence-supported emergency cardiovascular care 유동준(인하의대/VUNO)</p>				닥터헬기발전간담회
1140-1200	총회(그랜드홀A+B)				
1200-1300	Luncheon symposium (한국팜비오)	Luncheon symposium (텔레플렉스코리아)	Luncheon symposium (벡톤디킨슨코리아)		이사회 (208 호)

구 분	그랜드홀 A+B	그랜드홀 C	프리미어홀A+B	204-205호	206-207호	113~201호
1300-1420	<p>심포지엄 Cardiogenic shock: Monitoring & management 심장성 쇼크의 감시와 처치</p> <p>Moderator 차경철(연세원주의대) 표창해(서울의료원)</p> <p>1. Hemodynamic monitoring of cardiogenic shock patients 위진(가천의대 심장내과)</p> <p>2. Medical management of cardiogenic shock 이동현(동아의대 중환자의학과)</p> <p>3. ECMO decision & trouble shooting 조수아(인하의대 입원의학과)</p>	<p>심포지엄 산학협력 응급 의료기기 개발 심포지엄</p> <p>Moderator 이강현(연세원주의대) 김법민(범부처의료기기사업단)</p> <p>1. 응급의료 서비스 제공을 위한 국산 의료기기 개발에서 대한응급의학회의 기대와 역할 이강현(연세원주의대)</p> <p>2. 비원격뇌졸중 플랫폼 구축을 위한 응급환자 신속대응 및 스마트 이송 시스템 이영신(씨어스테크놀로지)</p> <p>3. 응급 뇌졸중환자 자동 분류를 위한 AI 기반 SaMD의 임상시험 및 FDA 승인 신동훈(휴런)</p> <p>4. 패널 토의 : 응급관련 의료기기 산업과 미래 응급의료의 방향 오제혁(중앙의대) 김법민(범부처의료기기사업단) 이유경(순천향의대) 이진수(한국보건산업진흥원)</p>	<p>연수강좌 Management of pain and autonomic nervous dysfunction using modulating Injection therapy (MIT) 신경조절주사요법(MIT)을 활용한 통증과 자율신경 기능이상의 조절</p> <p>Moderator 김기운(순천향의대) 이중의(제주한라병원)</p> <p>1. 통증의 발생과 치료기전 (Principle of pain development and modulating Injection therapy) 김강호(인하의대)</p> <p>2. 두통과 어지럼증의 신경조절주사 치료 (Welcome! headache and dizziness) 김기운(순천향의대)</p> <p>3. 응급실에서 흔히 접하는 근골격계 통증의 신경조절주사치료 (MIT for musculoskeletal pain commonly encountered in emergency rooms) 김한빛(순천향의대)</p> <p>4. 초음파를 활용한 신경조절주사치료 (Blind MIT or Sono-guided MIT; Which is better?) 오인영(화홍병원)</p>	<p>토론회 Everyone knows the problem, but it's hard to solve, AED 누구나 알지만 해결하기 어려운 AED 문제</p> <p>Moderator 조규중(한림의대) 한 철(이화의대)</p> <p>1. 어떻게 배치하고 누가, 어떻게 관리 하는게 적절한가 김태한(서울의대)</p> <p>2. 왜 일반인들은 자동심장충격기를 쓰기 어려워 할까? 조영석(한림의대)</p> <p>3. AED 관리가 공공 관리의 영역이라면 정부가 어떻게 개입해야 하는가? 장한석(중앙응급의료센터)</p>	<p>세미나 닥터헬기 이송 사례</p>	<p>구연10(113호) 구연11(114호) 구연12(115호)</p> <p>EMSK 워크샵(116호)</p> <p>KTAS강사워크샵(117호)</p> <p>지역맞춤형 이송지침 2세부 회의(201호)</p>
1420-1440	Coffee break					
1440-1600	<p>심포지엄 Miscellany but not miscellaneous 그동안 다루지 않았던 중요한 ECC 주제들</p> <p>Moderator 홍은석(울산의대) 강보승(한양의대)</p> <p>1. Circumflex coronary artery 완전폐쇄: ST분절 상승이 없을 수 있나요? 서동우(울산의대)</p> <p>2. 대동맥: 초음파로 관찰하기 유지나(연세의대)</p> <p>3. 심근경색 벽흉림: ER에서 초음파로 확인하기 김선주(국군수도병원)</p>	<p>연수강좌 Commonly missed finding in emergency radiology 응급 상황에서 놓치기 쉬운 영상 소견</p> <p>Moderator 하영록(성남시의료원) 유승목(울산의대)</p> <p>1. Commonly missed findings on chest radiographs 이한나(서울아산병원 영상의학과)</p> <p>2. Easily missed findings on acute abdomen CT 백송이(세브란스병원 영상의학과)</p> <p>3. Pearls and pitfalls in imaging of major trauma 김동훈(단국대병원 외상외과)</p>	<p>심포지엄 심장정지 소생을 향상을 위한 교육의 변화</p> <p>Moderator 황성오(연세원주의대) 박정배(경북의대)</p> <p>1. OHCA 병원전 일반인 심폐소생술 교육의 혁신 강영준(속초의료원)</p> <p>2. IHCA 병원내 소생교육의 다양한 시도 오윤희(서울아산병원 시뮬레이션 센터)</p> <p>3. 병원전 심장정지 및 심혈관질환 예방을 위한 지역사회 교육 이원경(인하대병원 예방관리센터장)</p>	<p>토론회 안전한 응급실 전원에 대한 고찰 및 개선방향</p> <p>Moderator 이성우(고려의대) 문성우(고려의대)</p> <p>1. 안전하고 적절한 전원, 무엇을 담보해야 하는가? 정진우(동아의대)</p> <p>2. 전원조정의 필요성과 개선방향: 취약지와 비취약지 비교 차명일(중앙응급의료센터)</p> <p>3. 응급실에서 필요한 전원 정보시스템: 응급전원협진망을 중심으로 이의선(아산케이의원)</p>	<p>세미나 닥터헬기 이송 사례</p>	<p>구연13(113호) 구연14(114호) 구연15(115호)</p> <p>EMSK 워크샵(116호)</p> <p>KTAS강사워크샵(117호)</p> <p>지역맞춤형 이송지침 2세부 회의(201호)</p>
1600-1620	Coffee break / 경품추첨(그랜드홀 A+B)					

1620-1740	<p style="text-align: center;">토론회 도전! 골든벨 ECC challenge: golden bell quiz</p> <p style="text-align: center;">Moderator 오성범(단국의대) 이원웅(성남시의료원) 홍주영(연세의대)</p> <p>1. Stage1: 응급 심전도의 달인 오성범(단국의대)</p> <p>2. Stage2: 응급 초음파의 달인 이원웅(성남시의료원)</p> <p>3. Stage3: 응급 심혈관 케어의 달인 홍주영(연세의대)</p>					<p>EMSK 워크샵(116호)</p> <p>KTAS강사워크샵(117호)</p>
-----------	---	--	--	--	--	--