

Hybrid Congress (온·오프라인 병행 개최)

# 2022년 제60차 대한핵의학회 춘계학술대회

일시\_ 2022년 4월 30일(토)

장소\_ 김대중컨벤션센터 2층 중소회의실(208~213호) & 온라인



GJTO 광주관광재단

## INVITATION

존경하는 대한핵의학회 회원 여러분, 안녕하십니까?

지난 2년이 넘는 기간 동안 코로나 팬데믹의 힘든 상황에서도 핵의학진료와 연구, 교육에 전념하시고 계시는 회원님들과 함께 2022년 제60차 대한핵의학회 춘계학술대회를 4월 30일(토), 온라인과 오프라인(광주 김대중컨벤션센터)을 겸한 하이브리드 형식으로 개최하고자 합니다.

이번 춘계 학술대회에서는 FAPI를 비롯하여 임상에서 새롭게 시도되고 있는 Theranostics와 코로나 팬데믹 상황에서 짚어보는 감염/염증질환에서의 핵의학영상의 역할을 주제로 한 학술 세션을 구성하였습니다. 또한 교육 세션으로는 핵의학 영상의 표준화와 AI기반의 영상처리, 달라지는 전공의 수련교과과정에 대한 소개, 근골격계 질환에서 SPECT/CT, 핵의학 신약의 임상도입에 관한 절차 등 다양한 내용으로 구성하였습니다. 회원 여러분의 적극적인 참여로 토론과 소통의 장이 되길 바랍니다.

아울러, 4월 29일(금)에는 같은 장소에서 온/오프라인 하이브리드로 제68차 핵의학연수교육 및 2022년 신입전공의 오리엔테이션도 함께 개최 되오니 많은 참여를 기대합니다. 감사합니다.

대한핵의학회 회장 **민정준** 배상

# INFORMATION

- **행사명** : 2022년 제60차 대한핵의학회 춘계학술대회

- **일시** : 2022년 4월 30일(토)

- **장소** : 김대중컨벤션센터 2층 중소회의실(208~213호) / 온라인

- **대한의사협회 연수평점** : 평점 6점 (일반평점 5점, 필수평점 1점)

## - 사전등록 안내

- 사전등록마감 : 2022년 4월 18일(월)
- 사전등록(온라인, 오프라인 참석자)은 학회 홈페이지에서 통해서만 신청 가능하며, 현장등록은 오프라인 참석자에 한해 당일 현장에서 가능합니다.

## - 등록비

회원구분	사전등록 (온라인, 오프라인) (~2022. 04. 18(월) 까지)		현장등록 (오프라인 Only)	
	사전등록비	사전등록비 및 연회비(2023년)	현장등록비	현장등록비 및 연회비(2023년)
정회원	40,000	90,000	50,000	100,000
정회원 (군의관/공보의)	25,000	75,000	30,000	80,000
준회원	40,000	70,000	50,000	80,000
수련회원	25,000	-	30,000	-
비회원	80,000	-	100,000	-

- **온라인 사전등록 바로가기** : <https://www.ksnm.or.kr/conference/2022/>

- **결제방법** : 신용카드 / 실시간 계좌이체 / 무통장입금  
(무통장 입금처: 신한은행 140-002-778984, 대한핵의학회)

- **숙박 예약** : 숙박이 필요하신 회원님께서 학회 홈페이지를 통해 신청하시기 바랍니다.

## - 오시는 길

- 주소 : 광주광역시 서구 치평동 상무누리로 30 김대중컨벤션센터
- 자세한 사항은 홈페이지 참조([https://www.kdjcenter.or.kr/kor/menu?menuId=64\\_80](https://www.kdjcenter.or.kr/kor/menu?menuId=64_80))

# PROGRAM

2022년 제60차 대한핵의학회 **춘계학술대회** (온-오프라인 병행 개최)  
일시\_ 2022년 4월 30일(토) 장소\_ 김대중컨벤션센터 2층 중소회의실(208~213호) & 온라인

<b>08:20-09:20</b>	<b>Education session I. 영상처리</b>	좌장: 김경민 (한국원자력의학원), 변병현 (한국원자력의학원)
08:20-08:50	핵의학 영상 보정 및 표준화	서성호 (배재대학교 전자공학과)
08:50-09:20	AI 기반 영상처리	오정수 (서울아산병원 핵의학과)
<b>09:20-09:30</b>	<b>Opening Ceremony : 개회사 및 학술대회 안내</b>	민정준 (대한핵의학회 회장), 김유경 (대한핵의학회 학술이사)
<b>09:30-10:30</b>	<b>Education session II. Approach of Musculoskeletal Disease Using SPECT/CT</b>	좌장: 이원우 (분당서울대학교병원), 이상우 (칠곡경북대학교병원)
09:30-09:50	SPECT/CT in Hip and Pelvis Surgery	윤선중 (전북대학교병원 정형외과)
09:50-10:10	Bone SPECT/CT Applications for the Knee and Hip Joints	송요성 (분당서울대학교병원 핵의학과)
10:10-10:30	Bone SPECT/CT Applications for the Spine, Shoulder, and Hand	김용일 (서울아산병원 핵의학과)
10:30-10:45	Coffee Break & 전시장 방문	
<b>10:45-12:30</b>	<b>Plenary session I. Toward New Clinical Theranostics</b>	좌장: 강건욱 (서울대학교병원), 오주현 (서울성모병원)
10:45-11:20	Fibroblast Activation Protein (FAP)-based Theranostics in Cancer Research	Haojun Chen (Xiamen University)
11:20-11:50	The Practical Consideration of Theranostics in Clinical trials	임일한 (한국원자력의학원 핵의학과)
11:50-12:20	Clinical Experience and Trials of Theranostics in SNUH	천기정 (서울대학교병원 핵의학과)
12:20-12:30	Discussion	
12:30-13:40	Lunch Break & 전시장 방문	
12:30-13:00	임시 총회	
<b>13:40-14:45</b>	<b>Education session III. 전공의 수련제도 개선</b>	좌장: 박정미 (순천향대 부천병원), 유이령 (서울성모병원)
13:40-14:00	전공의 역량강화를 위한 수련교과과정개편과 향후 전공의 교육평가 방향	이승구 (대한핵의학 수련교육이사)
14:00-14:20	타 학회 수련교육 개편 사업 사례 소개 1	박시내 (대한이비인후과학회 전 수련교육이사)
14:20-14:40	타 학회 수련교육 개편 사업 사례 소개 2	윤형규 (대한내과학회 수련교육이사)
14:40-14:45	Discussion	
14:45-14:50	Coffee Break & 전시장 방문	
<b>14:50-16:30</b>	<b>Plenary session II. Nuclear Medicine in Inflammation/Immune Related Disease</b>	좌장: 정재민 (셀비온), 민정준 (화순전남대학교병원)
14:50-15:20	Clinical Needs for Fever of Unknown Origin and Infectious Diseases	엄종식 (가천대학교 의과대학 감염내과)
15:20-15:50	Nuclear Imaging for Infectious Inflammation	강세령 (화순전남대학교병원 핵의학과)
15:50-16:20	In vivo Immune Cell Imaging	안병철 (경북대학교병원 핵의학과)
16:20-16:30	Discussion	
16:30-16:40	Coffee Break & 전시장 방문	
<b>16:40-18:00</b>	<b>Education session IV. [의료법] 방사성의약품 신약과 신의료기술의 임상도입 절차 (필수평점 1점 포함)</b>	좌장: 유영훈 (강남세브란스병원), 오승준 (서울아산병원)
16:40-17:10	진단용 방사성의약품 제도권내 진입절차	문병석 (이대서울병원 핵의학과)
17:10-17:40	임상시험, 신약허가, 신의료기술평가	팽진철 (서울대학교병원 핵의학과)
17:40-17:50	신의료기술 임상도입 실제 사례 1	김민환 (퓨처켄)
17:50-18:00	신의료기술 임상도입 실제 사례 2	이승진 (셀비온)
18:00-18:05	Discussion	
18:05-18:10	폐회	