



찾아오시는 길

■ 약도



■ 교통안내

네비게이션 "대웅제약 본사"
도로명 | 서울시 강남구 봉은사로114길 12 대웅제약
지 번 | 서울시 강남구 삼성1동 163-3 대웅제약
주 차 | 대웅제약 지상주차장 또는 지하주차장

지 하 철 봉은사역 5번 출구에서 서울의료원 사거리,
올림픽 주경기장 방향으로 409m

	지하철 이용 시 2호선 삼성역 7, 8번 출구 하차, 도보 10분 9호선 봉은사역 5번 출구 하차, 도보 5분
	버스 이용 시 정류장 : 노블발렌티웨딩홀 앞 버스노선 : 3417, 마을01

REGISTRATION

■ 사전등록 마감일 : 2025년 6월 19일(목)
※ 마감일 이후 사전등록 불가

■ 연수평점 : 대한의사협회 4점

■ 등록비

등 록	등록비
사전등록	5만원

■ 입금 계좌번호

하나은행 510-910011-36305(예금주: 근골격건강증진연구회)
※ 송금시 본인 성명으로 입금 바랍니다.

■ 근골격건강증진연구회 : kumcguroos1983@gmail.com

■ 온라인 사전등록 안내

사전등록 하신 분에 한해 오프라인 참석 가능하며, 당일 현장등록 불가합니다.
아래 안내드린 순서에 맞게 등록 부탁드립니다.

사전등록신청 URL(온라인 신청)

▶ <https://forms.gle/HrYEan18HV9ERgjV6>
입금완료 확인 후 접속코드 이메일로 발송 예정



컨퍼런스빌 회원가입

▶ <https://www.dwwebinar.co.kr/login>



연수강좌 수강신청 URL

▶ <https://www.dwwebinar.co.kr/webinar/symposium/573/0>



학술대회 당일 ▶ 웨비나 사이트 접속 ▶ 수강신청한 학술대회 참석

▶ 세션 또는 강의 출석(체크인)
시작에 맞춰 입장하기 버튼 클릭 → 출석체크 알람 '확인'

▶ 세션 또는 강의 퇴장(체크아웃)
종료에 맞춰 퇴장하기 버튼 클릭 → 퇴장체크 알람 '확인'

2025년 제2차 고려대학교 구로병원 정형외과 연수강좌

| 일시 | 2025년 6월 21일(토) 13:00~17:30

| 장소 | 온라인 (<https://www.dwwebinar.co.kr/webinar/symposium/573/0>)
및 오프라인(대웅제약 지하1층 베어홀) 하이브리드 진행

| 주최 | 고려대학교 구로병원 정형외과

| 주관 | 근골격건강증진연구회



고려대학교 구로병원
KOREA UNIVERSITY GURO HOSPITAL

모시는 글

존경하는 대한정형외과의사회 회원님 안녕하십니까?

어려운 의료 환경에서도 환자진료에 최선을 다하고 계신 선생님들의 노고에 깊이 감사드립니다.

고려대학교 구로병원 정형외과는 일선의 환자 진료에 도움이 될 만한 유익한 지식과 경험을 공유하는 연수강좌를 매년 4회에 걸쳐 시행하고 있습니다.

이번 연수 강좌는 견주관절 진료시 도움이 될 수 있는 보존적치료와 수술적치료의 주의점, AI의 활용의 현재와 전망 그리고 대퇴골, 족부, 상완골의 다양한 골절 증례들로 프로그램을 구성하였습니다. 많이 참석해 주셔서 선생님들과 소중한 지식 나눔의 장이 될 수 있기를 바랍니다.

감사합니다.

2025. 6.

고려대학교 구로병원 정형외과 과장
김 상 민



12:30-12:55	등록/준비	
12:55-13:00	인사말	과장 김상민 (고려대학교 구로병원)
13:00-14:10	SESSION I . 견주관절 환자에서 생길수 있는 합병증	좌장: 박정호 (고려대학교 안산병원)
13:00-13:20	어깨 질환 진단 및 보존적 치료시 주의점과 합병증	석창우 (서울본브릿지병원)
13:20-13:40	어깨 질환 수술적 치료시 주의점과 합병증	유재철 (삼성서울병원)
13:40-14:00	팔꿈치 질환 진단과 치료시 주의점과 합병증	이희동 (중앙보훈병원)
14:00-14:10	Discussion	
14:10-15:20	SESSION II . AI 의 활용의 현재와 전망	좌장: 문준규 (고려대학교 구로병원)
14:10-14:30	환자 및 의료진 교육을 위한 AI 활용	손명희 (삼성서울병원)
14:30-14:50	정형외과적 진단에서 AI 활용	조성현 (가톨릭대학교 서울성모병원)
14:50-15:10	정형외과적 수술에서 AI 활용	이성민 (경희대학교병원)
15:10-15:20	Discussion	
15:20-15:40	Coffee Break & Group Photo	
15:40-16:35	SESSION III . Cased-Based Lecture – Lessons from Failures	좌장: 오종건 (고려대학교 구로병원)
15:40-15:55	Femoral Fracture Fixation Failures: Case-based Lessons	홍석하 (고려대학교 안암병원)
15:55-16:10	Failure after Femur Fracture Management	박영창 (신촌세브란스병원)
16:10-16:25	What Went Wrong? Valgus Malreduction or Mechanical Failure in Segmental Femoral Fractures	조원태 (아주대학교병원)
16:25-16:35	Discussion	
16:35-17:30	SESSION IV . Cased-Based Lecture – Lessons from Failures	좌장: 오종건 (고려대학교 구로병원)
16:35-16:50	Primary Hindfoot Fusion for Pilon Fracture	전유승 (의정부 성모병원)
16:50-17:05	Nonunion in Upper Extremity	김한주 (강서 K 병원)
17:05-17:20	Failure after Multifragmentary Humerus Shaft Fracture	최원석 (고려대학교 구로병원)
17:20-17:30	Discussion	