

정형외과학회소식

Newsletter of the Korean Orthopaedic Association

2026년 제69차 전문의 자격시험 시행계획 | 2026년 제69차 전문의 자격시험 참고문헌 | 학회 회원 공지 | 전문의 시험 논문점수 규정 | 2026년도 수련회원 명단 및 혜택 안내 | 대한정형외과학회 유튜브 「정형외과 TV」 경진대회 | 대한정형외과학회 공식 유튜브 (정형외과TV) 업로드 현황 | JKOA 공지사항 | CIOS 공지사항 | 국내학술행사 | 모집공고 | 회원동정 | 회의실 대관 안내 | 제69대 집행부 각종 위원회 운영 보고 | 회관 건축기금 모금 현황 및 고액 기부자 명단 | 의료중재원 감정사례 | 동양고전산책 | 출간소식 | 각종 캠페인 안내 · 질환별 팸플릿 안내

회장 김학선 · 이사장 오주한 · 총무이사 김형민



1

2026 January vol.431

2025년 8월부터
개선된 주사침으로
시노비안®을 더욱
편하고 쉽게
사용해 보세요!

*8월부터 순차적으로 공급됩니다.

시노비안®

#고객
#소중한 손
#더 편하게
#노력하는
#LG화학

시노비안 주사침 허가변경 완료 (식품의약품안전처 승인일: 2025.06.23), <https://nedrug.mfds.go.kr/>



시노비안®주
(BDDE가교히알루산나트륨겔)

제품에 대한 자세한 내용은 제품설명서를 참고 바랍니다.

Contents

2026년 제69차 전문의 자격시험 시행계획	04
2026년 제69차 전문의 자격시험 참고문헌	05
학회 회원 공지	05
전문의 시험 논문점수 규정	06
2026년도 수연회원 명단 및 혜택 안내	07
대한정형외과학회 유튜브 『정형외과 TV』 경진대회	07
대한정형외과학회 공식 유튜브(정형외과TV) 업로드 현황	08
JKOA 공지사항	10
CIOS 공지사항	11
국내학술행사	14
모집공고	17
회원동정	18
회의실 대관 안내	18
제69대 집행부 각종 위원회 운영 보고	19
회관 건축기금 모금 현황 및 고액 기부자 명단	21
의료중재원 감정사례	22
동양고전산책	25
출간소식	27
각종 캠페인 안내 · 질환별 팸플릿 안내	30

정형외과학회소식

2026 January vol.431 1월호



2026년 제69차 전문의 자격시험 시행계획

시험 일시 및 합격자 발표

시험 구분	시험 일시	합격자 발표일
1차 시험	2026년 2월 3일(화), 13:00~	2026년 2월 6일(금)
2차 시험(객관식)	2026년 2월 9일(월), 09:00~11:30	2026년 2월 13일(금)
2차 시험(구술시험)	· 비수도권 응시자: 2026년 2월 9일(월), 13:00~ · 수도권 응시자: 2026년 2월 10일(화), 09:00~	

※ 합격자 발표 및 확인은 대한의학회 홈페이지(<http://www.kams.or.kr>), 전문의 자격시험 홈페이지(exam.kams.or.kr) 안내를 통해 확인하실 수 있습니다.

1차 시험 안내 - 필기

1) 시험일시 및 장소

- ① 일시: 2026. 2. 3.(화), 13:00 ~ 17:30
- ② 장소: 삼육대학교, 한국삼육중학교, 한국삼육고등학교(서울시 노원구 소재)

2) 시험시간, 문제 수, 배점, 분야별 문항 수

교시	시험시간	문제유형	문제 수	문제당 배점
1교시(13:00~15:00)	120분	객관식(사진 또는 영상문제)	80문제	0.625점
휴식시간(15:00~15:30)		30분		
2교시(15:30~17:30)	120분	객관식(사진 또는 영상문제)	80문제	0.625점
총계	240분	-	160문제	100점

() - 외상 문항 수

구분	고관절	슬관절	족부족관절	척추	견주관절	수부	소아	중양	외상(일반)	감염대사	기초재활	총계
문항수	17(2)	18(3)	15(2)	18(3)	15(2)	18(3)	19(5)	10	13	8	9	160

2차 시험 안내

1) SBT 시험 (객관식)

- 시험방식: 태블릿 PC로 답안작성
- 필수지참: 수험표, 신분증, 필기구

2) 구술시험

- 시험방식: 정형외과 일반 구술시험
- 필수지참: 수험표, 신분증, 응시 서류로 제출한 논문, 수술기록지, 전공의 기록부(서류별 제본)

3) 시험일시 및 장소

- ① 일시:
 - SBT 시험: 2026. 2. 9.(월) 09:00~11:30 (08:30까지 입실 완료할 것)
 - 구술시험: 2026. 2. 9.(월) 13:00~18:00
2026. 2. 10.(화) 09:00~18:00

② 장소: 용산철도고등학교 (서울특별시 용산구 서빙고로 24)

③ SBT 시험 시간, 문제 수, 분야별 문항 수, 배점

교시	시험시간	문제유형	문제 수	문제당 배점
1교시(09:00~11:30)	150분	객관식(사진 또는 영상문제)	100문제	0.6점

() - 외상 문항 수

구분	고관절	슬관절	족부족관절	척추	견주관절	수부	소아	중양	외상(일반)	감염대사	기초재활	총계
문항수	12(2)	12(2)	7(1)	12(2)	7(1)	12(2)	14(4)	6	6	5	7	100

④ 2차시험 점수: SBT 시험 + 구술시험 = 총 100점

2026년 제69차 전문의 자격시험 참고문헌

- ① 정형외과학(교과서, 8판, 2020년)
- ② 대한정형외과학회지, CIOS (2024, 2025년도 발간)
- ③ Gray's Anatomy (international student edition)
- ④ Campbell's Operative Orthopedics (14판, 2020년 출판)
- ⑤ Rockwood & Green's Fracture (9판, 2019년)
- ⑥ Instructional Course Lecture (2023, 2024, 2025년에 발간된 대한정형외과학회 연수강좌 및 AAOS ICL)

학회 회원 공지

1. 학회 홈페이지 회원정보 업데이트 요청

대한정형외과학회에서는 회원님들께 중요 안내사항 등을 문자, 이메일 및 수령을 원하시는 주소로 발송하고 있으나 누락된 경우가 많이 발생하고 있어 회원 여러분께 다음과 같이 요청드립니다. 대한정형외과학회 홈페이지(www.koa.or.kr)에서 회원님의 변경된 정보를 수정 요청드리오니 로그인하시어 개인정보수정에서 회원님의 가장 최신 정보로 업데이트 바랍니다.

* 중요 업데이트 회원 정보

- 현재 소속병원 · 우편물 수신처 · 주소 · 이메일 주소 · 휴대전화번호

* 회원정보 수정은 홈페이지(www.koa.or.kr) 로그인 후 상단의 "MY PAGE"에서 진행하시기 바랍니다.

2. 매월 소식지에 안내되는 회원 동정란은 회원들의 경조사는 물론 회원들과 공유할 수 있는 다양한 소식을 게재하는 공간입니다. 소식 공지를 원하시는 경우 학회 이메일 ortho@koa.or.kr 로 보내주시기 바랍니다.

3. 학회 정기 간행물 발송 현황 안내

종류	발행 주기	발송 구분	우편 구독 비용
소식지	매월 말일	1) 회원 전체 이메일 발송 2) 만65세 이상 회원은 우편 및 이메일 발송	유료 구독 신청 불가
국문학회지 (JKOA)	연 4회 발간 (3, 6, 9, 12월)	1) 회원 전체 이메일 발송 2) 만65세 이상 회원은 우편 및 이메일 발송 3) 유료 구독 회원 우편발송	연 48,000원
영문학회지 (CIOS)	연 6회 격간 (2, 4, 6, 8, 10, 12월)	1) 회원 전체 이메일 발송 2) 유료 구독 회원 및 자문위원 우편, 이메일 발송	연 48,000원

※ 유료회원은 우편발송 대상이 아닌 회원 중 우편료를 선납해 주신 회원입니다.



전문의 시험 논문점수 규정(2024년 1월 공지)

- 전문의 자격시험 응시 자격 요건은 **전문의 자격시험 응시 서류 접수 마감일시 이전까지**의 논문 점수가 최소 3점 이상이 되어야 하며, 1편 이상은 대한정형외과학회지(JKOA)나 대한정형외과학회 영문학회지(Clinics in Orthopedic Surgery) SCI(E), SCOPUS 저널에 출간 또는 채택(accepted) 되어야 한다. 단, 해당 학회지에 게재된 논문은 응시자가 속한 병원 혹은 속한 의료원 산하병원에서 작성된 논문이어야 한다. 여러 병원 공동 연구인 경우에는 적절한 심사를 하여 결정하기로 한다. (같은 의료원 산하 병원들의 공동 연구는 제외)
 - 대한정형외과학회지(JKOA)와 대한정형외과학회 영문학회지(Clinics in Orthopedic Surgery), SCI(E), SCOPUS 저널에 등재된 정형외과 관련 학술지는 3점이며 출간되거나 채택되면(accepted) 인정한다.
 - 정형외과 관련 학술지가 아닌 SCI(E), SCOPUS 등재 학술지는 제1저자 또는 통신저자가 **응시 전공의와 같은 병원**의 정형외과 소속이고, 정형외과 관련 주제를 다룬 논문에 한해 3점 인정, 그 외 논문은 사안에 따라 수련교육위원회에서 심의함.
 - 분과학회지 및 관련학회지는 학술지의 질에 따라 차등을 두어 점수 인정한다.
 - 현재 SCOPUS 등재지는 3점: Asian Spine journal, JBM(구,골대사학회지), Knee Surgery and Related Research(구, 슬관절학회지), Hip and pelvis(구, 고관절학회지), The Journal of Hand Surgery (Asian-Pacific Volume), AP-SMART journal, Clinics in Shoulder and Elbow(구, 견주관절학회지)
 - 현재 한국연구재단 등재지 및 등재후보지는 2점: 골절, 스포츠의학, 척추, 족부족관절, Clinics in Shoulder and Elbow(구, 견주관절학회지), 류마티스, 골다공증, Archives of hand microsurgery(대한수부-미세수술 통합학회지), AOSM(대한정형외과스포츠의학학회지)
 - 기타 관련 및 분과 학회지는 1점: 척추신기술학회 학회지이다. (기타 관련 및 분과 학회지가 연구재단 등재지 및 등재후보지가 될 경우 2점 인정)
 - 증례보고(Case report) 및 종설(Review article)은 대한정형외과학회지(JKOA)와 대한정형외과학회 영문학회지(Clinics in Orthopedic Surgery), SCI(E), SCOPUS에 발표된 경우는 1점을 인정하고, 한국연구재단 등재지 및 등재후보지는 0.5점을 인정. 그 외의 분과 및 관련학회지는 인정하지 않음.
 - 상기 점수는 필요에 따라서 대한정형외과학회 이사회에서 분과 및 관련학회지의 질을 재평가하여 조정한다.
2. 대한정형외과학회 또는 관련학회에서 구연 또는 포스터 1편 이상을 발표하여야 한다.
3. 전문의 자격시험에 응시하기 위해서는 1항과 2항을 모두 충족하여야 한다.
4. 모든 논문에서 전공의 2인까지만 인정하고 배정된 점수를 전공의 수로 나눈 점수를 인정한다.(이 기준은 2025년도 전문의 자격 시험부터 적용)

상기의 수정 보완된 사항은 2025년도부터 시행되는 전문의 자격시험부터 적용한다.

- 전문의 자격시험 요건 중 논문은 대한정형외과학회지(JKOA), CIOS, SCI(E), SCOPUS 학술지는 채택(accepted)되거나 E-pub 된 경우 발간(Printed publication)되지 않더라도 인정하고, 그 이외의 학술지는 발간된 경우만 인정한다.
- 대한정형외과학회지(JKOA)와 통합된 골관절증양, 골연부조직이식, 정형외과초음파, 정형외과컴퓨터수술, 정형외과연구, 관절경, 운동계절기세포재생학회지는 대한정형외과학회지와 동일한 논문 점수로 인정한다. 통합 전 발간된 학회지의 논문 점수는 다음과 같다.

[통합 전 발간된 학회지 원저 논문 점수]

- 골관절증양 2점, 골연부조직이식 1점, 정형외과초음파 1점, 정형외과초음파학회지 1점, 정형외과연구학회지 1점
- Archives of hand microsurgery(대한수부-미세수술 통합학회지)의 경우 통합 전 수부외과학회지와 미세수술학회지에 게재된 논문의 점수는 다음과 같다. [통합 전 발간된 논문 점수: 수부외과학회지 - 원저 2점, 증례보고&종설 0.5점, 미세수술학회지 - 원저 1점, 증례 보고&종설 0점]
 - JBM(구,골대사학회지)의 경우 2019년 SCOPUS 등재되어 2019년 이전에 발간된 논문의 점수는 다음과 같다. [SCOPUS 등재 전 발간된 논문 점수: 원저 2점, 증례보고&종설 0.5점]
 - Knee Surgery and Related Research(슬관절학회지)의 경우 2020년 5월에 등재되어 이전에 발간된 논문의 점수는 다음과 같다. [SCOPUS 등재 전 발간된 논문 점수: 원저 2점, 증례보고&종설 0.5점]
 - The Journal of Hand Surgery(Asian-Pacific Volume)의 경우 2018년 SCOPUS 등재되어 2018년 이전에 발간된 논문의 점수는 다음과 같다. [SCOPUS 등재 전 발간된 논문 점수: 원저 1점, 증례보고&종설 0점]
 - Hip and pelvis(구, 고관절학회지)의 경우 2021년 2월에 SCOPUS 등재되어 이전에 발간된 논문의 점수는 다음과 같다. [SCOPUS 등재 전 발간된 논문 점수: 원저 2점, 증례보고&종설 0.5점]
 - AOSM(대정스포츠의학학회지 통합영문학회지)의 경우 2022년 한국연구재단 등재후보지에 등재되어 이전에 발간된 논문의 점수는 다음과 같다. [한국연구재단 등재후보지 등재 전 발간된 논문 점수] 원저 1점, 증례보고&종설 0점
 - Clinics in Shoulder and Elbow의 경우 2024년 6월에 등재되어 이전에 발간된 논문의 점수는 다음과 같다.[SCOPUS 등재 전 발간된 논문 점수: 원저 2점, 증례보고&종설 0점]



2026년도 수련회원 명단 및 혜택 안내

매년 회감을 맞으신 수련회원께서는 해당연도 춘추계학술대회 등록비를 면제해 드리오니 아래 명단을 확인해 주시기 바랍니다.

강승범	강종원	강호상	고광표	고병원	고상욱	곽봉준	곽철호	구본호	구자욱	구태용	공윤배
권태형	김 석	김경수	김경태	김계원	김규현	김기봉	김녹수	김대영	김동근	김민용	김병우
김병찬	김보양	김보현	김상규	김석현	김성완	김성우	김영기	김영배	김영호	김용연	김유진
김이철	김종원	김종진	김진일	김진호	김태성	김태완	김학수	김한진	김형관	김형석	김형원
김형주	김호석	노승권	류광재	류석우	류인혁	문영래	박 건	박득정	박병국	박봉진	박재현
박정국	박준욱	박준호	박찬식	박태수	박형주	박호근	박홍준	배상원	배창표	백종대	백준호
변재용	복 현	사석진	서정대	성해두	소형태	손성수	손영기	손용락	송명열	송상호	송진호
승형준	신 건	신민수	신현규	심동준	심재학	안영준	안태영	안혁수	안형선	안형수	양성욱
엄기혁	엄성문	오덕일	오상수	오영기	오재진	오제환	오주한	오현철	옥재철	웅상식	우동삼
원지윤	유선오	유수근	유용환	유재덕	유현욱	유환근	윤경동	윤경환	윤민수	윤성용	윤재영
이건희	이경래	이계성	이기형	이동규	이석우	이성락	이성준	이영상	이우석	이욱형	이재학
이재훈	이정호	이정휴	이종민	이지섭	이창원	이호철	이홍주	임영택	임용균	장준우	전명호
전용범	전홍배	정범호	정선용	정소학	정연천	정영석	정우석	정재운	정진영	정해전	조삼호
조영욱	조영철	조완형	조정현	주태호	진건형	천명록	최선진	최성태	최성훈	최은영	최의성
최진화	최훈	하경환	하홍주	한광식	한승재	한용희	허달영	허장원	허태성	허해룡	홍진영
황기호	황선철	황성호	황승일	황우연							



대한정형외과학회 유튜브 「정형외과 TV」 경진대회

구분	내용
공모 주제	학회 슬로건 「삶과 움직임을 이어가는 필수의학, 정형외과」를 부각하여, 일반인을 대상으로 한 정형외과(응모자 소속 병원 포함) 또는 질환·치료법 소개 영상
참가 대상	대한정형외과학회 수련병원 소속 의료진(전공의, 전임의, 전문의, 전담간호사) ※ 팀 단위 참여 가능
영상 형식	① 쇼츠: 60초 미만, 세로형 영상 ② 일반영상: 60초 이상 ~ 10분 미만 ※ 60초 이상 영상은 세로형이어도 일반영상으로 분류
시상 내역	총 상금 1,400만 원 쇼츠 부문: 대상 1편(200만원), 최우수상 1편(100만원), 우수상 2편(각 50만원) 일반영상 부문: 대상 1편(500만원), 최우수상 1편(300만원), 우수상 2편(각 100만원)
공모 일정	2026년 2월 28일 접수 마감 접수처: ortho@koa.or.kr
운영 방식	접수 마감 후 모든 영상 동시 공개 학술대회 1주 전(2026. 4. 10.) 기준 조회수·좋아요 집계 결과를 평가에 반영 예정 춘계학술대회 기간 중 시상
심사 기준	심사위원 평가 점수(50%) + 조회수(50%) 합산

대한정형외과학회 공식 유튜브(정형외과TV) 업로드 현황

유튜브 채널명 : 정형외과TV

URL : <https://www.youtube.com/@orthopedicstv/featured>

다양한 콘텐츠를 제작하여 업로드 할 예정이오니 회원분들의 많은 관심 부탁드립니다.

YouTube 검색창과

QR코드를 통해

정형외과TV를 만나보세요!



동영상 목록	
1	정홍근 前 이사장 인터뷰
2	대한민국 정형외과 의사 전격해부
3	정형외과는 어떤 경우에 갈까?
4	현미경 디스크 제거술
5	오십견(동결견) O/X
6	골다공증 치료
7	회전근개 파열
8	석회성 건염
9	내시경 디스크 제거술
10	골다공증성 골절 예방과 치료
11	골다공증 약제
12	급성 발목 인대 손상
13	척추 유합술
14	Biomechanics & 의료분야 AI
15	초음파는 정형외과 의사에게
16	만성 발목 불안정증
17	성장판 손상
18	Wet lab
19	정형외과학회 기자간담회1_정홍근 前 이사장
20	정형외과학회 기자간담회2_이재철 홍보위원장
21	정형외과학회 기자간담회3_한승범 前 보험위원장
22	정형외과학회 기자간담회 토론 및 질의응답
23	소아 하지변형
24	기자간담회 행사 스케치
25	초음파_상지 질환
26	초음파_하지, 척추 질환
27	무릎 주사 치료
28	무릎 통증 원인
29	무릎 관절 건강 지키는 운동법
30	대한정형외과학회 2024년 제68차 춘계학술대회 현장 스케치
31	오십견(동결견), 치료 안하고 그냥 두면 안되나요?
32	석회성 건염 꼭 깨서 없애야 된다?

동영상 목록	
33	골다공증의 위험성 골다공증성 골절 매우 위험!
34	골다공증 약을 오래 먹으면 뼈가 딱딱해져서 부러진다?
35	장시간 운전할 때 허리 건강 챙기는 꿀팁 알려드립니다
36	내 척추가 휘어있다고? 척추측만증의 대표적인 원인은 '이것'입니다!
37	허리, 관절이 아파요...현존하는 최고의 관절염 치료는?
38	설거지 할 때 허리통증 줄이는 법
39	관절염 초기라면 주사치료 효과가 있나요? 무릎주사 효과 총정리!
40	반월 연골판이 찢어졌는데 수술해야 되나요? 퇴행성 파열 환자는 수술이 관절염의 진행을 악화시킨다구요?
41	인공관절 수술 후 관리! 인공관절 평균 수명은? 재활은? 기구를 오래 쓸 수 있는 법!
42	아킬레스 건을 튼튼하게! 아킬레스 건의 효과적인 스트레칭과 강화 운동법
43	척추를 살리는 호흡법! 속근 강화로 척추 건강지키기
44	스마트폰 장시간 사용하시는 분들 꼭 보세요!
45	CT 검사를 했는데 또 MRI 검사를 하라고요?
46	어깨가 아픈데 오십견인가요?
47	5명 중 1명이 사망한다고? 노년기에 발생하는 고관절 골절 예방할 수 있는 방법을 알려드려요!
48	오십견은 50대가 되면 오는 병인가요? 팔이 안올라가는 분들은 꼭 보세요!
49	허리디스크와 척추 협착증 같은 듯 다른 차이점은? 딱 정리해드립니다!
50	허리 건강의 핵심! 대근육 운동으로 척추 건강지키기
51	발저림 가볍게 넘어가지 마세요! 발저림의 그 원인은?
52	발바닥이 아프면 족저근막염인가요? 딱 정리해드립니다!
53	어깨관절과 견갑골을 위한 어깨 근력운동! 밴드와 덤벨만 있으면 사무실에서도 가능
54	★거북목, 일자목 주목★ 목 통증을 줄여주는 경추 안정화 운동
55	허리 수술 후에 회복 기간, 현실적으로 얼마나 걸릴까?! 실제로 허리디스크 수술받은 의사가 설명해드립니다! (추간판절제술, 유합술)
56	진짜 통풍환자인 의사가 알려드립니다! 통풍, 나도 걸릴 줄 몰랐다... 후회하기 전에 꼭 보세요!
57	이 증상이 있다면 손목터널증후군? 자가진단법 집에서 쉽게 해보세요!
58	뼈가 금만 갔는데 부러진 거라고요? 정형외과 전문의가 말하는 그릇된 오해와 상식들
59	금속내고정술 후 뼈가 붙으면 금속을 꼭 제거해야 하나요?
60	팔꿈치 통증, 이 영상 하나로 정리해드립니다! #테니스엘보 #골프엘보 #팔꿈치통증
61	발바닥이 불편하다면 이 영상 절대 놓치지 마세요. #족저근막염 #발바닥통증 #정형외과
62	발목 접질렸을 때 병원 가야 하는 '진짜 기준' 알려드립니다. #발목통증 #발목염좌 #발목인대파열
63	발목 수술 후 반드시 해야 할 초간단 평형감각회복운동 #발목수술 #발목수술운동 #평형감각운동
64	당뇨발 이렇게 하면 예방할 수 있습니다 #당뇨 #당뇨발 #당뇨발예방
65	저 평발인가요? 평발이면 치료가 필요한가요? #평발 #평발치료 #평발증상
66	건초염, 상과염 등 근골격계 질환의 주사치료는? #건초염 #상과염 #주사치료
67	이 증상이면 손목터널증후군을 의심하세요! #손목터널증후군 #손목터널증후군증상 #손목터널증후군의심
68	외상과염(테니스 엘보) 치료, 꼭 받아야 하나요? #외상과염 #외상과염치료 #테니스엘보
69	관절경적 회전근개 수복술 이후 재활치료 3단계 #회전근개 #회전근개파열 #정형외과

JKOA 공지사항

1. 대한정형외과학회지는 현재 한국연구재단(구, 학술진흥재단)에 등재되어 있는 학술지입니다.
2. 국문학회지 편집위원회에서는 영문으로 작성된 논문은 투고를 받지 않습니다. 영문 논문은 가급적 CiOS에 투고 부탁드립니다.
3. 국문학회지 편집위원회에서는 게재허가를 받은 심사 완료된 논문은 저자 변경이 불가함을 공지합니다.
4. 연구 윤리의 원칙에 저자 됨은 실제 연구 및 논문 작성에 기여해야 하나 본 학회지에 투고하는 논문들 중에 실제 연구 및 논문 작성에 기여했을 것으로 여겨지는 수 이상으로 지나치게 많은 저자들을 등록하는 경우가 있어 저자 수에 제한을 하고자 합니다. 증례 보고에는 4명 이하(전공의 1인) 원저에는 6명 이하(전공의 2인까지) 종설에는 3인 이하 제한된 수 이상 추가적으로 등록하는 경우 이에 대한 사유서를 학회에 제출하여 편집위원장의 허가를 얻어야 합니다. 이들 등록된 저자 이외에 기여한 사람은 Acknowledgement에 넣습니다. 단, 다기관 공동 연구(Multi-center study) 등 상기 규정된 저자 수를 초과하는 인원이 논문에 등록되어야 하는 경우에는 먼저 편집위원회의 허가를 득한 후 접수가 가능합니다.
5. 원고 투고 시 저자 고유식별 번호(Open Researcher and Contributor ID, ORCID) 입력은 필수사항입니다.
6. 대한정형외과학회지에 투고한 동일한 내용의 연구물을 국내외를 막론하고 타 학회지에 중복해서 투고하는 것은 대한정형외과학회 연구 윤리규정 제1절 제3항 “연구물의 중복 투고 및 게재 혹은 이중 출판 금지”의 위반이므로 이런 경우에 징계받을 수 있으므로 유의하여야 합니다.
7. 신속심사제도에 관하여
 학회지에 투고한 논문 심사는 정규 심사 과정이 기본이나 전문의 자격시험 기준 또는 지도전문의 자격기준 등과 같이 부득이한 사유로 선별하여 신속한 심사가 필요한 경우 아래 안내와 같이 신청해 주시기 바랍니다.
 신속심사제도는 선별적으로 심사 기간을 단축하기 위한 노력이며 “가급적 채택”이 아닙니다.
 총 60일 이내의 심사 완료를 목표로 하지만 ‘수정 후 재투고’ 판정 후에 재투고 기간이 늦어지면 60일 이내의 심사가 불가할 수 있습니다. 재투고 판정 시 투고 기간이 지연되지 않도록 부탁드립니다.
전문의 자격시험 논문 기준의 사유로 신속심사를 신청하는 경우에 한해서는 매년 8월 말까지만 신청을 접수받고 진행을 하며 수정 후 재투고가 늦어져 심사가 지연되는 경우에는 예정된 기한을 지킬 수 없음을 알려드립니다.
 기타 사유일 경우에는 상시 신청이 가능하오니, 이 점 꼭 양지하시고 가급적 정규 심사과정을 통하여 학회지 논문 게재가 될 수 있도록 협조해 주시면 감사하겠습니다.
 신속심사를 받기 위해서는 신청서를 작성하여 대한정형외과학회 사무국에 전송(팩스 : 02-780-2767 또는 이메일 : ortho@koa.or.kr)하고 위원장의 타당성 승인 후 별도의 심사로 30만원의 학회에 납부하여야 합니다. 신속심사 시행이 심사위원의 논문 게재 허가 여부 판단에 영향을 주지는 않습니다. (입금계좌 : 국민은행 269101-04-008077 대한정형외과학회)
8. 대한정형외과학회지 발간 일정 변경 안내
 기존 6회 발간되던 대한정형외과학회지(Journal of the Korean Orthopaedic Association)가 2025년부터 새로운 발간 일정에 따라 계간으로 발간됩니다. 이에 따라 학회지는 매년 3월, 6월, 9월, 12월에 발간될 예정입니다. 이러한 변화는 학술지의 질적 향상과 더불어 독자들에게 더욱 충실한 내용을 제공하기 위한 노력의 일환입니다. 이에 논문 투고를 준비하시는 연구자 및 학자분들께서는 새로운 발간 일정을 참고해 주시기 부탁드립니다. 대한정형외과학회지는 정형외과 분야의 최신 연구 성과와 임상 결과를 공유하며, 학문적 발전에 기여하는 중요한 역할을 하고 있습니다. 새로운 일정에 맞춰 더욱 풍성한 내용으로 찾아뵙겠습니다. 논문 제출과 관련된 자세한 사항은 학회지 홈페이지를 참고하시기 바랍니다. 연구자 여러분의 많은 관심과 투고를 부탁드립니다. 감사합니다.

CiOS 공지사항

CiOS 저널의 Impact factor를 더욱 올리기 위한 학술지 발전 방안의 일환으로 다양한 사업을 2025-2026년간 전개할 계획입니다.

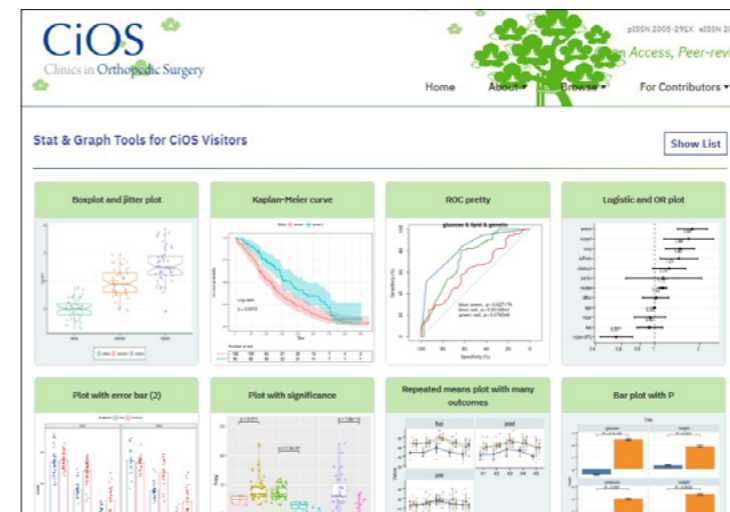
1. CiOS 신간발간 논문 목차 메일하단에 해당 호수의 endnote file을 전달드릴 예정입니다. 또한 1년에 한번씩 해당 연도의 endnote file 전체를 모아 발송드릴 예정입니다. CiOS의 많은 인용 부탁드립니다.
2. 연구에 도움이 되는 통계 및 데이터 시각화 도구 및 엑스레이 AI 분석 소프트웨어를 홈페이지에서 제공하여, 연구자들이 쉽고 편하게 연구하며 자신의 연구 결과를 효과적으로 표현할 수 있도록 도움을 주고자 합니다.

1. 2.1 Stat & Graph Tools



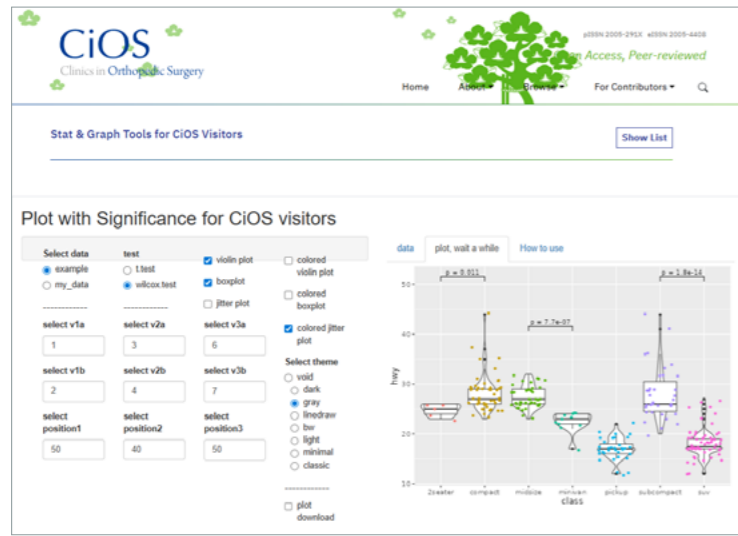
먼저 CiOS 홈페이지(<https://ecios.org/>)에서, 'Stat & Graph Tools'를 클릭합니다.

현재 23개의 그림으로 되어 있는 메뉴가 제공되고, 자신의 연구와 어울리는 그림 또는 제목을 클릭합니다.



예를 들어 'Plot with Significance'를 선택할 경우, 집단별로 violin plot, boxplot, jitter plot을 그려 주고, 통계적 유의성도 자동으로 입력할 수 있게 됩니다. 위의 'show list'를 클릭하면 다시 처음 메뉴로 돌아갑니다.

자신의 데이터는 엑셀에서 csv 형태로 저장



한 뒤 업로드하며, 완성된 그래프는 PDF 혹은 SVG 형태 의 벡터 이미지로 저장하여 논문에 활용할 수 있습니다. 모든 통계적 검정과 그래프는 무료인 R을 이용해서 제작되므로, 저작권 걱정없이 사용할 수 있으며 업로드한 데이터는 저장되지 않습니다.

2.2 CONNECTEVE AI Software

(주)코넥티브(CONNECTEVE)는 정형외과 분야

의 AI 기반 분석 소프트웨어를 개발하는 전문 기업입니다. 국내외 유수의 연구기관 및 병원들과 협력하여, 의료 영상 데이터를 활용한 관절염 분석과 하지 정렬 분석 솔루션을 제공하고 있습니다.

연구자들이 보다 손쉽게 학술 연구를 진행할 수 있도록, 클라우드 기반의 연구용 분석 플랫폼인 CONNEVO RUO를 운영하고 있습니다. 연구자는 웹 포털에 접속해 DICOM 영상을 직접 업로드하면, AI가 자동으로 분석을 수행하고 그 결과를 CSV 파일로 제공합니다.

분석 대상은 무릎 단순 방사선(Both Knee AP/PA X-ray)과 하지 전체 영상(Long Leg X-ray)이며, 산출 항목에는 Kellgren-Lawrence 등급과 하지 정렬 각도(HKAA, MPTA 등)가 포함됩니다. 분석이 완료되면 웹 포털에서 결과 파일을 바로 다운로드할 수 있습니다.

보안성도 중요하게 고려했습니다. 업로드된 영상은 분석이 끝나는 즉시 자동으로 폐기되므로 안심하고 이용하실 수 있습니다. 알고리즘은 20편 이상의 논문과 국내, 유럽등의 인허가를 통해 검증을 마쳤습니다. CONNEVO RUO는 현재 연구 목적에 한해 제한적으로 제공되고 있습니다. 문의 사항은 bd@connecteve.com으로 메일을 보내주시기 바랍니다.

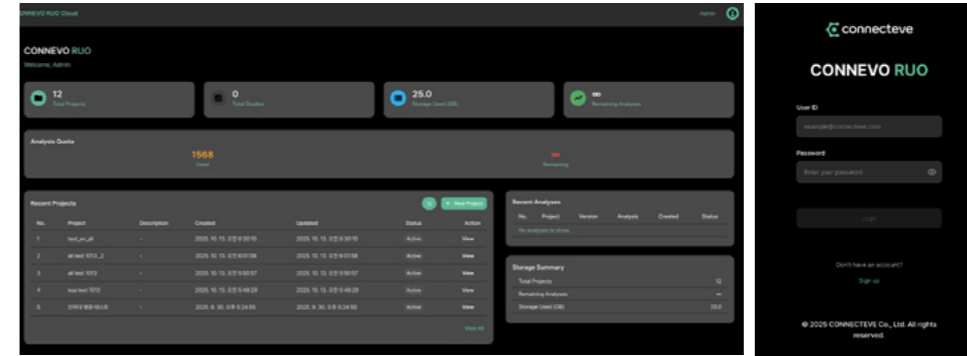
사용을 위해서는 먼저 CiOS 홈페이지(<https://ecios.org/>)에서, 'CONNECTEVE AI Analysis Tool'를 클릭합니다.



1. 로그인 페이지

최초 사용자: 화면 하단에 있는 Sign up 버튼을 통해 CONNEVO RUO 를 사용할 수 있는 계정을 생성합니다.

기존 사용자: ID, PW 를 입력하여 로그인합니다.



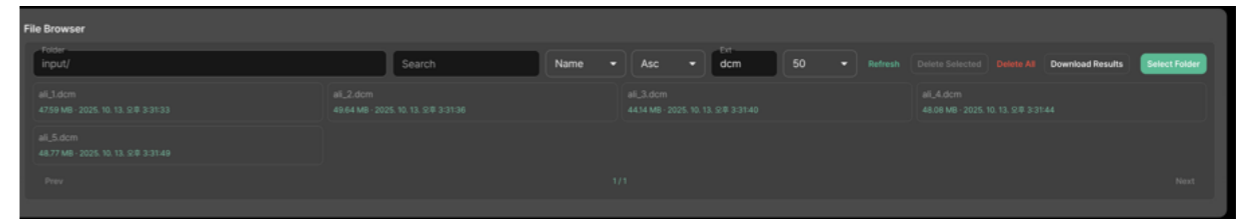
2. CONNEVO RUO 메인 페이지

프로젝트 생성하기

➔ 연구를 수행할 프로젝트를 생성합니다. ➔ New Project 버튼을 클릭합니다. ➔ 분석할 영상 타입(KOA(Knee AP or PA image analysis) or ALI(Long leg alignment analysis))를 선택합니다.

프로젝트 진입하기

➔ 생성된 프로젝트에 진입하여 연구를 시작합니다.



영상 업로드 하기

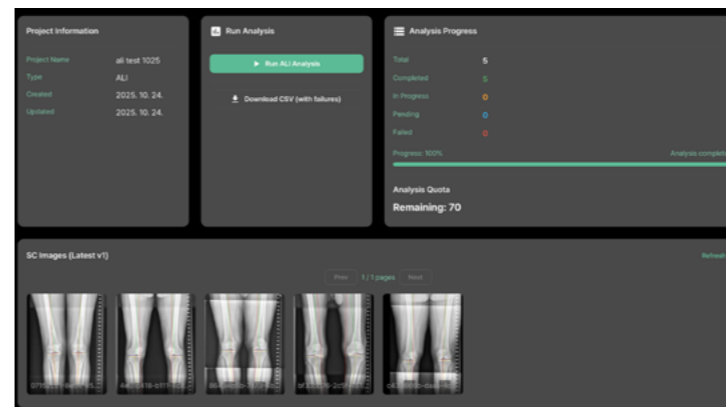
➔ 분석을 수행할 영상이 있는 폴더를 Select Folder 버튼을 통해 선택합니다.

분석 실행

➔ 영상 업로드 완료 후 Run Analysis 버튼을 눌러 분석을 시작합니다.

분석 결과 확인 및 다운로드

➔ 분석 결과 영상 및 분석 데이터 csv를 다운로드 하여 확인 및 연구에 활용하실 수 있습니다.



국내학술행사

1. 가톨릭의대 대전성모병원 정형외과 개원의 연수강좌

- 일정: 2026년 1월 11일(일)
- 장소: 가톨릭대학교 대전성모병원 9층 상지홀
- 문의: Tel. 042-220-9534, Email. cmcdjos@naver.com

2. 고려의대 정형외과학교실 제12회 슬관절연구회 절골술 Cadaver Workshop 심포지엄

- 일정: 2026년 1월 11일(일)
- 장소: 고려대학교 의과대학 본관 5층 실용해부실습실 및 강의실
- 문의: Tel. 02-920-5924 E-mail. aakmcaaos001@kumc.or.kr

3. 2026년 제8차 강동경희대학교병원 정형외과 심포지엄

- 일정: 2026년 1월 17일(토)
- 장소: 강동경희대학교병원 별관 4층 차후영홀 대강당
- 문의: Tel. 02-440-7497, Email. esca17@naver.com

4. 고려대학교 안산병원 척추 및 관절 연구회 제1차 개원의 연수강좌

- 일정: 2026년 1월 17일(토)
- 장소: 고려대학교 안산병원 별관 지하 1층 로제타홀, 하이브리드(온오프라인 병행)
- 문의: Tel. 031-412-5049, Email. askmccasos001@kumc.or.kr

5. 2026년 대한골다공증학회 경인연수강좌

- 일정: 2026년 1월 18일(일)
- 장소: 차바이오 컴플렉스
- 문의: Tel. 02-777-9896, Email. work@koreanosteoporosis.or.kr

6. 2026년 제13차 대한정형외과의사회- 대한척추외과학회 연수강좌

- 일정: 2026년 1월 18일(일)
- 장소: 연세대학교 에비슨의생명연구센터 1층 유일한홀
- 문의: Tel. 031-713-3413, Email. korspine@hanmail.net

7. 2026 고려대학교 안암병원 국제 로봇 심포지엄

- 일정: 2026년 1월 23일(금)
- 장소: 고려대학교 안암병원 5층 메디힐 홀

8. 충북대학교병원 정형외과 제3회 개원의 연수강좌

- 일정: 2026년 1월 24일(토)
- 장소: 충북대병원 서관 9층 직지홀
- 문의: Tel. 043-269-6077, 010-2456-6248

9. 대한정형통증의학회 도수치료 심화연수강좌 및 실습(Advance course) 2026

- 일정: 2026년 1월 25일(일)
- 장소: 강북삼성병원 대회의실, 소회의실 2/3/4
- 문의: Tel: 031-780-5289, Email. kopas5289@naver.com

10. 2026년 계명대학교 동산병원 정형외과 개원의 연수강좌 개최

- 일정: 2026년 1월 31일(토)
- 장소: 계명대학교 동산병원 5층 시온실
- 문의: Tel. 053-258-4770, Email. osdsmc@gmail.com

11. 고려의대 제1회 인공관절 카데바 워크샵 (Shoulder / Hip & Pelvis)

- 일정: Shoulder - 2026년 1월 31일 (토) 12:30 ~ 17:00
Hip & Pelvis - 2026년 2월 1일 (일) 09:00 ~ 17:00
- 장소: 고려대학교 의과대학 본관 5층 실용해부실습실 및 강의실
- 문의: Tel. 02-920-5924, E-mail. aakmcaaos001@kumc.or.kr

12. 대한정형외과 스포츠의학회 2026 경기남부 발관절연구회 심포지엄

- 일정: 2026년 2월 7일(토)
- 장소: 분당서울대병원 1동 지하1층 대강당
- 문의: Email. gsfas2025@gmail.com

13. 연세의대 정형외과학교실 Hip Arthroplasty Cadaver workshop

- 일정: 2026년 2월 7일(토)
- 장소: 연세대학교 의과대학 의학부강의실 131호 & 1층 해부학 실습실
- 문의: Email. zbkmeded@gmail.com

14. 대전충청슬관절학회 제13회 전방십자인대 심포지엄

- 일정: 2026년 2월 7일(토)
- 장소: 순천향대학교 천안병원 6층 현곡홀
- 문의: Mobile. 010-2026-5153, Email. thebonedoctor@hanmail.net

15. 2026년 대한관절경학회 제12회 EMC 정형외과 개원의 연수강좌

- 일정: 2026년 2월 8일(일)
- 장소: 노원을지대학교병원 연구동 지하층 범석홀
- 문의: Tel: 02-970-8036, Email. chan01486@naver.com

16. 2026년 제10회 세브란스 정형외과 개원의 연수강좌

- 일정: 2026년 2월 8일(일)
- 장소: 에비슨의생명연구센터(ABMRC) 유일한 홀
- 문의: Tel: 02-2228-2182, Email. os1953@yuhs.ac

17. 제9회 고려대학교 주관절 심포지엄

- 일정: 2026년 2월 8일(일)
- 장소: 에비슨의생명연구센터(ABMRC) 유일한 홀
- 문의: Email, kumcguroos1983@gmail.com

18. 2026년 제1회 이화의료원 정형외과 학술대회

- 일정: 2026년 2월 8일(일)
- 장소: 이대서울병원 지하2층 대강당
- 문의: Mobile, 010-7799-0795, Email, eumcos@eumc.ac.kr

19. 2026년 제15회 가톨릭대학교 서울성모병원 정형외과 개원의 연수강좌

- 일정: 2026년 2월 22일(일)
- 장소: 가톨릭대학교 서울성모병원 본관 지하 1층 대강당
- 문의: Tel, 02-2258-2838, Email, esca17@naver.com

20. Interhospital Orthopaedic Conference (매월 첫째 수요일 18:30) (3, 5, 7, 9, 11월 매년 5회 개최)

년도	횟수	개최일	병원명
2026년	제167차	3월 4일	세브란스병원
	제168차	5월 6일	연세사랑병원
	제169차	7월 1일	용인세브란스병원
	제170차	9월 2일	이대서울병원
	제171차	11월 4일	세란병원
2027년	제172차	3월 3일	아주대학교병원
	제173차	5월 12일	차의과학대학교분당차병원
	제174차	7월 7일	연세대학교 원주기독병원
	제175차	9월 1일	강남세브란스병원
	제176차	11월 3일	광명성애병원

(개최 일정: 3월, 5월, 7월, 9월, 11월 연 5회, 매월 첫째 수요일, 오후 6시 30분)

* 제173차 개최일의 경우 첫주차 수요일에서 2주차 수요일로 변경

☞ 사정상 변경이 필요하시면 연락 주시기 바랍니다. • 연락처 : Tel, 02-2228-2180~2181 / E-mail, os@yuhs.ac

모집공고

1. 차의과학대학교 분당차병원 정형외과학교실 교원 모집

- 자격: 의사면허증 및 해당분야 전문의 자격증 소지자
- 모집분야: 고관절
- 선발인원: 전임 또는 비전임 교원 1명
- 근무기간: 채용즉시 (또는 협의 가능)
- 문의처: 이순철 교수 Tel, 031-780-5289, chaos@chamc.co.kr

2. 2026년도 차의과학대학교 분당차병원 정형외과 레지던트 상급년차 모집

- 자격: - 사직일(해당 지원과목 최종 상급년차 수련의 사직일 기준)로부터 수련개시일까지의 기간이 1년을 경과하는 자
- 군전역(예정)자, 외국수련자, 전문의의 다른 전문과목 수련인정 기준 적용 과의 전문의 자격증 소지자 또는 취득 예정자
- 모집일정: - 온라인 등록: 2026.01.15(목) ~ 01.28(수), 11:00
- 응시신청서는 학회 홈페이지 회원공간 - 채용공고에서 공고문을 확인
- 원서접수 : 2026.01.15(목) - 01.28(수) 11:00
- 면접 : 2026.02.03(화) - 02.11(수) 중 1일 (상세일정은 지원자 개별 통보 예정)
- 합격자 발표 : 2026..02.12(목)
- 문의처: 임성준 교수 Mobile, 010-5132-2539, chaos@chamc.co.kr

3. 2026년 강원대학교병원 정형외과 신규 교원 모집

- 자격: 정형외과 전문의 자격 취득자, 수련병원에서 1년 이상의 전임의(Fellowship) 과정을 마친 자
- 모집분야: 수부(Hand) 1명, 족부족관절(Foot & Ankle) 1명
- 직위: 임상교수 및 전임교원
- 근무기간: 지원자의 개인 일정 및 상황에 따라 유연하게 조율 가능
- 문의처: 홍철기 과장 Mobile, 010-7387-3934, hongie@naver.com

4. 국민건강보험 일산병원 정형외과 2026년 전임의(fellow) 모집

- 자격: 정형외과 전문의 및 2026년 정형외과 전문의 취득 예정자
- 모집인원: 1명
- 모집분야: 인공관절, 척추, 관절경 등
순환근무를 통하여 다양한 분야의 진료 및 술기를 경험할수 있도록 조율 가능
- 근무기간: 2026년 3월 1일 - 2027년 2월 28일 (군제대 예정자는 2026년 5월 1일부터)
- 문의처: 서재완, jwfas24@nhimc.or.kr

5. 2026년도 강동경희대학교병원 정형외과 전임의(fellow) 모집 공고

- 자격: 정형외과 전문의 및 2026년 전문의 취득 예정자
- 모집인원: 1) 슬관절(인공관절, 절골술, 관절경) 00명
2) 고관절00명
3) 척추 00명
- 근무기간: 2026. 3. 1 ~ 2027. 2. 28(군전역 예정자는 2026. 5. 1.부터)
- 서류접수: Email로 지원분야와 이력서 접수
- 문의처: Tel: 02-440-7497 (정형외과 의국), E-mail: kdosos1971@gmail.com

6. 2026년도 강동경희대학교병원 정형외과 레지던트 2년차 모집 공고

- 자격: 1) 정형외과 레지던트 1년차 수료
2) 이전 수련 퇴사일로부터 1년 이상 경과
- 모집인원: 정형외과 레지던트 2년차 1명
- 근무기간: 2026. 3. 1 ~ 2029. 2. 28.
- 서류접수: Email로 이력서 접수
- 문의처: Tel: 02-440-7497 (정형외과 의국), E-mail: kdosos1971@gmail.com

회원동정

ㄸ 축하합니다

- 안병관 회원(곡성정형외과) 안준우님의 결혼

ㄸ 참가 고인의 명복을 빕니다

- 전호승 회원(성애병원) 모친상
- 김남현 자문위원(연세대학교 의과대학 명예교수) 별세
- 강승백 회원(서울대학교 의과대학 명예교수) 병부상
- 김정일 회원(부산대학교병원) 부친상

회의실 대관 안내

대한정형외과학회 회의실 대관 안내드립니다. 회의실이 필요하신 회원께서는 아래 참고사항을 확인하시어 신청서를 학회로 송부하여 주시면 자세한 이용 안내 메일을 발송하여 드리겠습니다. **[참고] 대관 불가일 안내 (■은 예약 완료일입니다.)**

❖ 2026년 1월

일	월	화	수	목	금	토
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

❖ 2026년 2월

일	월	화	수	목	금	토
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

❖ 2026년 3월

일	월	화	수	목	금	토
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

* 자세한 내용은 학회 홈페이지 공지사항을 참고해 주시기 바랍니다.

제69대 집행부 각종 위원회 운영 보고

1. 제1차 기획 및 자산관리위원회(2025.12.11.)

- 1) '건축 기금' 명칭을 '발전 기금'으로 기금 명칭 변경
- 2) 발전기금 수련병원별, 전문 병원별 독려
- 3) 대한의학회를 통한 기부금 활성화 방안 제안
- 4) Donation wall 및 예우 방안 관련 검토
 - ① 학술대회장에 기부자 wall 설치 및 부착용 명판을 제작·제공 방안 검토
- 5) 2026년 5월 만기 예정 예금 활용·투자 계획
 - ① 예금 및 장·단기 국채 등 안정적인 대체자산을 병행, 기타 금융상품에 대해서 추가 자료 확보 후 투자 고려

2. 제1차 개원의 및 정형외과발전위원회(2025.12.15.)

- 1) 춘계학술대회 개원의 참여 및 주도 프로그램
 - ① 전공의 대상 정형외과의사회의 강의와 워크샵을 목요일에 집중 배치
 - ② 전공의 특별강의 주제는 '교수에서 원장으로(가제)'로 포지션 변화에 따른 주제로 제안
 - ③ 개원가의 case를 모아 교수 또는 대가분들을 모셔 토의하는 세션 운영 계획
 - ④ 체외충격파 치료가 관리급여 방지하기 위해 이와 관련하여 워크샵 세션으로 프로그램 구성
- 2) 춘·추계학술대회 개원의 참석 독려 방안
 - ① AAOS처럼 학술프로그램 외에 상업 전시(의료기기 등) 강화
 - ② 강화되는 PA/SA 교육 세션도 개원가 관심 요청
 - ③ 좌장 요청 시 오전보다는 오후 세션에 요청하여 참석 독려
- 3) 제33회 정형외과 개원의를 위한 연수강좌는 대한정형외과의사회에서 개원가의 높은 관심을 유도할 수 있는 주제로 선정하여 프로그램 구성
- 4) 기타 토의
 - ① 기자간담회를 대외협력위, 홍보위, 정형외과의사회와 함께 개최하여 상종, 골다공증, 초고령사회, 전문병원의 추후 전망 등을 다룰 예정
 - ② 부적절한 진료 행위 및 광고 등에 대해서는 윤리법제위원회를 통한 경고 및 내용증명 등의 제재안을 검토
 - ③ 정책적 대응을 위한 회원의 기부금 참여 필요. 이를 위한 세제 혜택이 가능한 기부금 영수증 발행 방법 모색하고 여러 예우 방안 고려

3. 제1차 학회제도연구위원회(2025.12.18.)

- 1) 분과 및 관련학회 인정 기준 관련
 - ① 분과학회 초기 성장을 저해하지 않도록 인준 시 회원 수에 대한 획일적 기준은 두지 않되 '인준 후 재평가 제도(분과학회에 한함)'를 도입
 - ② 인준 후 3년 경과 시점에 재평가 실시(회원 수, 학술활동 실적 등)하여 지속 여부 결정하는 방안 적용
- 2) 간호사 특별회원 운영안 의결하며 전담간호사를 대상으로 교육 프로그램을 만드는 작업을 수련교육위원회에 요청
- 3) 개편된 의료감정위원회, 윤리법제위원회, 장애평가위원회 운영 규정 검토
- 4) 기타 토의
 - ① 이사 선발 시 객관성과 투명성을 제고하기 위한 정량적 자료를 지속적으로 축적하기로 하며 적절한 이사 수에 대한 토의를 자문위원회, 기획및자산관리위원회를 거쳐 이사회에서 논의하기로 함.
 - ② 춘계학술대회 중 한국어 개원의 세션 구성의 필요성과 분과 중심의 Room 배치로 인해 해당 분과가 아닌 경우 공백 발생하므로 통합 세션 운영 방안 제안
 - ③ 춘계학술대회 중 수술 수가 청구와 관련 세션 신설 및 시 세션의 연자 및 연제 추천

4. 제1차 대한정형외과학회지편집운영위원회(2025.12.22.)

- 1) SCOPUS 등재 관련 JKOA 국제화 일정 계획 발표
- 2) 2026년 제70차 춘계학술대회 '학술지 통합 워크샵' 개최 논의
 - ① JKOS, CiOS, CiSE, ASJ, KSRR, H&P, JBM 등 주요 분과학회 학술지와 공동 개최
- 3) 기타토의
 - ① 인쇄비(편집, 조판 및 제본) 인쇄 형식 변경 검토
 - ② 대한정형외과학회 70년사 준비를 위한 디지털화 시점 검토

5. 제1차 CiOS 편집운영위원회(2025.12.29.)

- 1) 2026년 제70차 춘계학술대회 '학술지 통합 워크샵' 개최 논의
 - ① JKOS, CiOS, CiSE, ASJ, KSRR, H&P, JBM 등 주요 분과학회 학술지와 공동 개최
- 2) 투고사이트 개선 여부 및 심사 프로세스 단축 방안
 - ① 편집위원 및 편집위원장 인원 보강
 - ② 연 2회 심사위원별 자료를 토대로 심사 지연 파악 및 독려
- 3) 인쇄본 미발행 전환 시 비용 절감 효과 분석
- 4) 투고료, 게재료 수취 구조 검토
 - ① 타 학술지 게재료 수준을 조사 비교하여 \$300로 책정
 - ② 해당 비용을 받는 시점은 2026년 7월부터이고 3개월전부터 공지 예정
- 5) Korean Orthopedic Research Award (가칭) 도입 검토
- 6) 다빈도 인용 논문 노출 - 별도의 CiOS 뉴스레터 메일링
- 7) AI 사용에 대한 투고 규정 신설

6. 제1차 대외협력위원회(2026.01.05.)

- 1) 정형외과 지속가능성 확보를 위한 회원 연계 논의
 - ① 정형외과 진료 가치가 충분히 반영되지 않은 정책·보상체계에 대한 공동 대응 필요성 제시
 - ② 정형외과 관련 정책 이슈 대응과 관련 기자간담회 개최의 필요성, 정책 대응을 위한 데이터 축적의 중요성, 주요 시술(체외충격파, 증식치료 등)에 대한 가이드라인 논의 필요성, TF 구성 가능성 등에 대한 논의
- 2) 정기 기자간담회 및 대외 협력(정책 협의) 계획
 - ① 정기 기자간담회 개최 및 정부와의 정책 협의 추진
- 3) 대외협력위원회 업무 체계화 및 운영 방향성 논의
 - ① 대외협력위원회의 학회 공식 대외 창구 기능 확대와 업무 범위 구체화 방향 논의
- 4) 향후 추진 계획
 - ① 논의된 사항의 구체적 실행을 위한 실무 TF 구성 및 차기 회의 추진 일정 논의

7. 제1차 국제위원회(2026.01.08.)

- 1) 제70차 국제학술대회
 - ① 기존 추진 중인 해외학회연자 초청에 더하여 SICOT 및 APOA 집행부 초청과 JBJS-A Editor-in-Chief 초청 결정, 지원 규모는 기존 학회 기준을 준용하되 연자 역할 및 수준에 따라 차등 지원
 - ② 재미 교포 정형외과 의사들의 능동적 참여를 장려하도록 적극 홍보하기로 함.
 - ③ Guest Nation 인도네시아 초청 세부사항 검토
 - 강연료 및 제공사항 결정
 - 프로그램 구성은 학술위원회에서 결정
 - 인도네시아 진출 한국 기업과의 연계를 통해 현지 홍보 및 참석 독려방안 논의
 - ④ 공식 만찬에 해외 연자 추천 분과학회의 적극 참석 및 배우자 동반 참석 독려
- 2) 2026년 튀르키예학회의 Guest Nation 초청 관련
 - ① KOA 지원 요청사항 전달: 일반 참석자 10명 이내로 숙박 제공, podium/poster 등의 accept 우선 고려, 등록비 무료



회관 건축기금 모금 현황

▶대한정형외과학회 건축기금 모금 관련 안내

대한정형외과학회에서는 회원들의 교육과 연구활동 증진을 위한 회관 건축을 위해 2016년도부터 건축기금을 모금해 왔습니다. 이와 관련하여 법인세법 시행령 제36조 제1항 3호, 법인세법 시행규칙 제18조 제3항에 의거하여 모금된 건축기금에 대하여 기부금 영수증을 발행하여 세액공제 혜택을 제공해 왔으나 2018년 2월 13일 세법 개정으로 기존에 특별회비 및 비정액 기부금에 대해서 적용되던 기부금 세액공제 제도가 폐지되었습니다. 하지만 학회에서 발행하는 영수증을 근거로 한 경비 비용처리(손금 처리)는 가능함을 알려 드리오니 양해 부탁드립니다.

(2025년 12월 9일부터 ~ 2026년 1월 20일까지)

번호	성함	소속	모금 날짜	입금액	누적금액
1	오진록	원주세브란스기독병원	12월 26일	10,000원	1,320,000원
2	윤용현	인천터미널정형외과	12월 31일	100,000원	1,900,000원
3	원광대학교 정형외과교실	원광대학교	1월 12일	10,000,000원	10,000,000원
현재 모금액 : 540,360,000원					

▶기부금 고액 기부자 명단

1. 건축기금(단체)

번호	단체명	소속	기부액
1	서울대학교 정형외과교실	서울대학교	50,000,000원
2	연세대학교 정형외과교실	연세대학교	50,000,000원
3	대한정형외과의사회	대한정형외과의사회	40,000,000원
4	전남대학교 정형외과교실	전남대학교	30,000,000원
5	한양대학교 정형외과교실	한양대학교	30,000,000원
6	경북대학교 정형외과교실	경북대학교	30,000,000원
7	건국대학교병원 정형외과교실	건국대학교	27,500,000원
8	조선대학교 정형외과교실	조선대학교	21,000,000원
9	대구파티마병원 정형외과	대구파티마병원	15,000,000원
10	전북대학교 정형외과교실	전북대학교	10,500,000원
11	고려대학교 정형외과교실	고려대학교	10,000,000원
12	대한척추종양학회	대한척추종양학회	10,000,000원
13	제일정형외과	제일정형외과병원	10,000,000원
14	원광대학교 정형외과교실	원광대학교	10,000,000원
15	경상대학교 정형외과교실	경상대학병원	8,000,000원
16	순천향대학 천안병원	순천향대학교	5,000,000원
17	한양대학교 정형외과 동문회(한정회)	한양대학교	5,000,000원

2. 건축기금(개인)

번호	성함	소속	기부액
1	박근호 회원	전주고려병원	24,000,000원
2	고용곤 회원	연세사랑병원	10,000,000원
3	김용욱 회원	라파메디앙스정형외과의원	10,000,000원
4	박종호 회원	부산센텀병원	10,000,000원
5	김준우 회원	경북대학교병원	10,000,000원
6	서동원 회원	바른세상병원	10,000,000원
7	송준섭 회원	강남제이에스병원	10,000,000원
8	신규철 회원	제일정형외과병원	10,000,000원
9	손부홍 회원	(구)손부홍정형외과의원	10,000,000원
10	김기택 자문위원	강동경희대학교병원	7,200,000원
11	정영복 자문위원	현대병원	5,000,000원
12	윤용현 회원	인천터미널정형외과	1,900,000원
13	오진록 회원	원주세브란스기독병원	1,320,000원
14	안길영 회원	포항성모병원	1,000,000원

3. 학회지 발전 기금

번호	성함	소속	기부액
1	이춘실 교수	숙명여대 문헌정보학	20,000,000원

경구약 복용 후 신장 기능 악화 발생한 사례



이한모 (한국의료분쟁조정중재원 상임감정위원)

전체 진료과목 중 가장 많은 의료분쟁 조정 신청 건수를 보이고 있는 정형외과에 대한 의료중재원 감정사례를 대한정형외과학회 소식지에 연계함으로써 정형외과 의료사고 예방 및 의료분쟁 해결에 도움이 되고자 합니다.

[사건 개요]

신청인(남, 60대)은 신부전 기왕력 있는 자로, 피신청인병원에서 좌측 슬관절 인공관절치환술 시행 후 받은 처방약(비스테로이드성 소염진통제, 아세트아미노펜) 복용 후 신장 질환이 악화 되었다고 주장하며 조정신청을 하였음.

[치료 과정]

신청인(남, 60대)은 고혈압(2021.), 신부전(2021.) 2021. 2. 좌측 요관결석 수술, 2021. 9. 좌측 신장결석 수술 받은 자임. 2022. 11. 22. 신청인은 좌측 무릎 통증으로 피신청인병원(○○○○병원) 내원하였고 당시 피검사 상 BUN 32.6 mg/dL(정상치: 6 ~ 20 mg/dL), Cr 1.8 mg/dL(정상치: 0.6 ~ 1.3 mg/dL) 였고, 영상 검사상 좌측 슬관절 골관절염 소견 보여 수술적 치료 계획 함. 신청인은 2022. 12. 1. 입원하여 2022. 12. 2. 좌측 슬관절 전치환술 시행하였고 이후 진통제(비스테로이드성 소염진통제, 아세트아미노펜), 수액, 항생제 투약 및 재활치료 시행 후 2022. 12. 17. 퇴원하였으며 퇴원 약으로 28일 치의 진통제(비스테로이드성 소염진통제, 아세트아미노펜) 처방받음. 2023. 1. 11. 신청인은 타병원 피검사 결과 가지고 피신청인병원 내원하여 BUN 26.0 mg/dL, Cr 1.7 mg/dL로 입원 후 신경외과 치료(C-PEN) 후 2023. 1. 12. 퇴원하였고 퇴원 약으로 60일 치 진통제(비스테로이드성 소염진통제, 아세트아미노펜) 처방받음. 2023. 3. 13. 신청인은 통증 호전 중이나 불편감 지속되어 피신청인병원 정형외과 외래 내원하여 90일 치 경구약(비스테로이드성 소염진통제, 아세트아미노펜) 처방받음. 2023. 6. 2. 신청인은 ◇내과 의원 내원 시 시행한 피검사 상 BUN 54 mg/dL, Cr 3.12 mg/dL, 신부전증 악화로 □□병원 신장내과, 비뇨의학과 치료받았고 2023. 8. 7. 우측 신장결석 제거술 받은 후 경과 관찰 중으로 2023. 8. 16. BUN 62.4 mg/dL, Cr 3.3mg/dL로 추후 좌측 신결석에 대한 수술적 치료 필요한 상황임.

[분쟁 쟁점]

환자측(신청인) : 신청인은 피신청인 병원의 부적절한 소염진통제 처방으로 인하여 신청인의 콩팥 손상이 악화되었다고 주장함.
병원측(피신청인) : 피신청인은 신청인이 주장하는 신기능 저하는 신청인의 기저질환이 진행·악화된 것으로, 처방한 약물은 이러한 신기능 저하를 우려하여 필요시에만 간헐적으로 복용을 권하였던 것이며, 콩팥 손상의 위험성에 대해서 설명하고 처방하였다고 주장함.

감정의견

가. 과실 유무

1) 진단 및 수술의 적절성

신청인은 고혈압(2021.), 신부전(2021.) 2021. 2. 좌측 요관결석 수술, 2021. 9. 좌측 신장결석 수술을 받은 과거력이 있으며 (그림 1) 2022. 11. 22. 5개월 이상 지속되는 좌측 무릎 통증으로 피신청인병원(○○○○병원) 내원하였고 당시 피검사 상 BUN 32.6 mg/dL(정상치: 6 ~ 20 mg/dL), Cr 1.8 mg/dL(정상치: 0.6 ~ 1.3 mg/dL)로 노독증에 합당한 소견이었으며 부정맥이 나타났음. 영상 검사에서는 좌측 슬관절 골관절염(K-L IV 등급) (그림 2)과 제 3-4-5 요추 기기고정 후방 유합술 및 퇴행성 변화 소견 보여 좌측 무릎에 대하여 수술적 치료 계획함. 5개월 이상 증상 이환 기간과 보존적 치료에 효과 없는 66세 환자의 퇴행성 슬관절염은 전치환술의 적응증이 되므로 수술적 치료를 결정한 것은 타당한 적응증이며 12. 2. 수술장 사진에서 심한 연골 소실이 있었고 (그림 3) 수술 후 12. 3. 시행한 X ray 상 대체물의 위치와 고정 정도도 양호하여 술기도 적절한 것으로 사료됨 (그림 4).

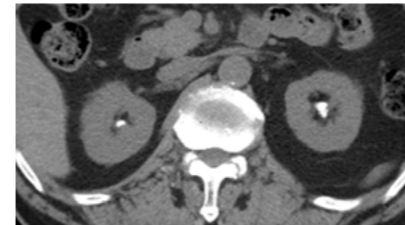


그림 1



그림 2



그림 3

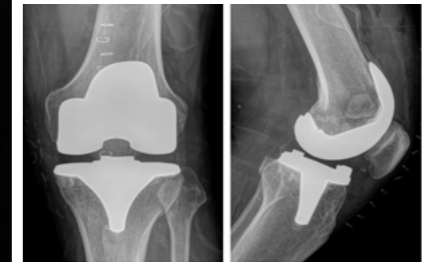


그림 4

2) 수술 후 경과 관찰의 적절성

수술 전, 후 내과 협진 시행, 신병증 (nephropathy) 병력으로 신독성 약물 용량 조절이 필요하다는 주의를 받았으며 12. 17. 퇴원 시 펠루비 서방정을 1일 1회 1정 28일 간 처방, 복용 및 설명하였음. 2023. 1. 11. 신경외과 입원하여 경추부 시술 하고 (PEN) 1. 12. 퇴원 시 아세클로페낙 1정을 1일 2회 복용하는 것으로 60일 처방하였음. 3. 13. 정형외과 외래 내원하여 같은 약을 같은 방식으로 90일 처방함. 신청인은 2022. 12. 15. BUN 36.7 mg/dL, Cr 1.8 mg/dL 였으나 6. 2. 타 병원검사 상 BUN 54mg/dL 와 Cr 3.12 mg/dL로 나타나 신부전증 진단 하 □□병원으로 전원하였으며 6. 5. 검사에서는 BUN 49.4 mg/dL, Cr 3.0 mg/dL, 혈중 칼륨 5.8 mEq/L(정상치 : 3.5 ~ 5.1 mEq/L)로 나타나 약물치료 시행하고 2023. 6. 12. 피신청인병원 내원하여 '약 복용하고 콩팥 안 좋아져서 약을 못먹었다' 라고 호소하여 '약은 아플때만 드시라고 드렸고 모든 약은 신독성이 있으므로 신기능 악화 시 중단해야한다'고 권유함. 하지만 2023. 1. 12. (60일 치) 과 3. 13. (90일 치) 처방 전에는 아세클로페낙을 1일 2회 복용하는 것으로 처방되었음. 신청인은 2023. 8. 4. 까지 혈중 BUN 과 Cr이 상승한 상태 였으며 8. 5. □□병원 비뇨의학과에 입원하여 8. 7. 우측 신장결석 제거술을 시행하고 8. 8. 퇴원 시 BUN 43.2 mg/dL, Cr 2.6 mg/dL, 혈중 칼륨 4.8. mEq/L로 호전되었으나 8. 16. BUN 62.4 mg/dL, Cr 3.3 mg/dL, 혈중 칼륨 5.4 mEq/L로 정상치보다 상승한 상태이며 추후 좌측 신결석에 대한 수술이 필요하다는 권유를 받음. 신청인의 신기능은 피신청인병원 추

적 중 악화가 확인되고 피신청인병원 외 ◇◇내과의원 및 □□병원 내원 시 요관결석에 의한 것으로 의심되는 추가적인 신기능 악화가 확인됨. 요관결석 수술 후 신기능 호전이 보이나 피신청인병원 내원 초기 신기능으로 회복되지는 않은 상태임. 그러므로 피신청인병원에서 수술 후 비스테로이드성 소염제의 사용 기간 및 용법과 부작용에 대한 설명에서 일부 부적절한 면이 있었다고 생각할 수 있음.

3) 수술 관련 설명의무에 대한 사실관계

수술동의서 상 마취 및 수술 특별동의서에 고위험군 신기능, 부정맥에 대한 설명 이루어진 것으로 보이고 보호자(자) 자필서명 확인할 수 있고 수술 전 경과기록 상 수술 후 신기능과 부정맥의 악화 가능성에 대하여 자세히 설명한 내용을 확인할 수 있음.

나. 인과관계(신부전증 악화의 원인)

현재까지 비스테로이드성 소염제 사용에 의한 신기능 악화와 관련된 증거는 뚜렷하지 않으나 6개월 이상 장기간 진통소염제를 사용한 것이 신기능 악화에 영향을 줄 가능성은 있다고 판단할 수 있음. 피신청인병원에서 부작용이 발생하면 약물을 중단하도록 하는 설명은 혈액검사에서 확인되는 기능 악화를 대비한 충분한 설명으로 판단하기에는 어렵다고 사료됨. 신청인은 신결석과 요관결석 등 기저 질환이 있어 피신청인병원의 약물 처방이 신청인의 신기능 악화에 직접 원인이 되었다고 볼 근거는 미흡하다고 생각할 수 있으나 약물 용량과 사용 기간 및 부작용에 대한 설명에서 일부 부족한 부분이 있다고 사료됨.

다. 종합소견

본 건에 대한 신청인의 주장은 다음과 같음. 수술 후 진통소염제의 부적절한 처방으로 신기능이 악화되었다. 이에 대한 감정부회의 결론은 다음과 같음. 신청인은 신결석과 요관결석 등 기저 질환이 있어 피신청인병원의 약물 처방이 신청인의 신기능 악화에 직접 원인이 되었다고 볼 근거는 미흡하다고 생각할 수 있으나 약물 용량과 사용 기간 및 부작용에 대한 설명에서 일부 부족한 부분이 있다고 사료됨.

[조정 결과]

본 건은 조정 합의되었음.

[예방 Tip]

만성 신기능 저하 (CKD)의 경우 신독성이 있는 약물들을 가능한 한 피하고, 필요한 약물을 잔여 신기능에 맞추어 적절한 용량을 사용하여 효과적으로 해결하는 것이 중요하고, 신독성이 있는 약물을 불가피하게 사용하는 경우 가능한 한 짧은 기간 사용하며, 필요 시 혈중 약물 농도 측정이나 신기능 검사를 통하여 용량 및 투여 간격을 조절해야 한다고 알려져 있음. 본 건의 경우 입원 시 내과 협진을 통하여 비스테로이드성 소염제의 용량 조절에 관한 답변을 받았으나 이후 퇴원 약 처방과 외래 추시 시 해당 약제의 처방 및 부작용 발생 시 대처법에 대한 설명이 충실히 이루어졌다고 보기 어려운 점이 있음. 신기능 저하가 있는 환자에게 진통소염제를 지속적으로 투여하는 경우, 가능한 신독성이 없는 약제를 선택하고 이후 추시 시 자세한 진찰과 함께 요검사, 신기능 검사 등 기본적인 검사를 하여 신기능 저하를 방지하거나 조기에 발견하는 것이 불필요한 의료분쟁을 예방할 수 있는 방법으로 사료됨.

동양고전산책(東洋古典散策)

김인권 (서울 에스병원 병원장)

安分知足
(안분지족:욕심을 내지 않으면 편안하다)

安分知足(안분지족)은 자신의 분수를 알고 그것에 만족하며 편안하게 사는 모습을 말한다. 즉 분수에 넘는 욕심을 내면 마음에 불만이 생기고 마음에 평정심을 잃게 되어 불평이 생기게 되고 더 나아가서 불평이 쌓이면 선비로써 수양을 쌓을 수 없게 된다. 즉 선비로써 수양에 가장 필요한 자세는 평정심이며 이 평정심은 만족함이다. 이는 우리가 잘 아는 명심보감(명심보감)에 나오는 글이다. 명심보감은 본디 元末明初(원말명초) 시기에 이루어져 명(명)나라 洪武(홍무) 26년(1393년)에 范立本(범립본)에 의하여 처음 간행되었다. 명심보감에 나오는 글들은 經書(경서), 史書(사서), 諸子(제자), 시문집 등 여러 책에서 적절히 취사선택하여 편성되었다. 우리나라에는 고려 충렬왕 때 예문관제학을 지낸 秋適(추적)이 명심보감(명심보감초)로 재편집한 것으로 전해진다. 그 뒤 편목의 증감에 따라 여러 이본이 생겼다. 주로 천자문을 배운 다음 童蒙先習(동몽선습)과 함께 기초과정의 교재로 널리 쓰였다. 책명의 명심이란 明倫(명륜), 明道(명도)와 같이 마음을 밝게 한다는 뜻이며, 보감은 보물과 같은 거울로서의 교본이 된다는 것을 뜻한다. 즉 명심보감은 마음을 밝게하는 보물같은 글들이 수록되어있는 책이다. 이중 안분지족의 출처인 명심보감 안분편은 남송 시대 문인 洪邁 (홍매1123 ~ 1202)가 저술한 容齋隨筆(용재수필)에서 인용하여 보완한 것이다. '景行錄(경행록)에 이르기를, 만족함을 알면 즐거울 것이요, 탐하기를 힘쓰면 곧 근심이 된다.' 또 '安分吟(안분음)에 이르기를, 편안한 마음으로 제 분수를 지키면 몸에 욕됨이 없을 것이요, 세상의 돌아가는 형편을 잘 알면 마음이 절로 한가할 것이니, 비록 인간 세상에 살더라도 도리어 인간 세상에서 벗어나는 것이다.'(景行錄云 知足可樂 務貪則憂·安分吟曰 安分身無辱 知機心自閑 雖居人世上 却是出人間;)라고 했고 또 '만족함을 아는 사람은 가난하고 천하여도 역시 즐겁고, 만족함을 알지 못하는 사람은 부하고 귀하여도 또한 근심하느니라.'(知足者 貧賤亦樂 不知足者 富貴亦憂;)에서 안분지족이 유래했다.

그리스신화에 나오는 탄탈로스는 제우스의 아들로 신들의 총애를 받았지만, 신들의 비밀을 누설하고 신성한 음식을 훔쳐 인간들에게 나눠준 죄로 저주를 받는다. 그는 타르타로스에 갇혀 물에 잠겨 있지만 목이 말라 물을 마시려 하면 물이 사라지고 머리 위

엔 과일나무에 달려있는 과일이 있지만 손을 뻗으면 과일이 떨어져 먹지 못하는 형벌을 받았다. 즉 주위에는 갈증을 해소할 물과 굶주림을 해결할 과일이 많이 있지만 막상 자신은 그것을 마시고 먹을 수 없는, 갈증과 굶주림이 영원히 끝나지 않는 형벌을 받았다. 이는 풍요의 가장자리에 있으면서도 그것보다 더 가지기를 원하는 욕망은 결코 충족되지 못한다는 것을 말한다. 바로 눈앞에 있고 또 가질 수 있을 것 같은데 가질 수 없는 별, 이것이야말로 우리의 욕심에 대한 교훈이라고 생각된다. 더 많이 가지려 할수록, 더 높은 자리에 오르려 할수록 오히려 만족은 멀어지고 결핍만 커진다는 점에서 탄타로스는 욕심의 화신이라 할 수 있다.

자신의 분수를 알고 그 분수를 지키는 것이 행복의 조건이라고 누구나 알고 있다. 그러나 자신의 분수의 크기를 정하는 것이 무척 어렵다. 흔히 점차로 욕심을 내어 그 이를 수 없는 욕심을 향해 나아가다가 문제가 생기고 곧 불행해진다. 그러므로 적당한 선에서 만족하고 그치는 것이 행복한 삶의 조건이다. '모래 깔기' 놀이가 있다. 모래를 쌓아 놓고 가운데 막대기를 꽂은 후, 서로 번갈아 가며 모래를 가져오는 놀이다. 처음에는 모래성의 가장자리부터 모래를 깔아 가져온다. 그러나 점차로 모래가 적어지고 할 수 없이 막대기가 서 있는 중심부의 모래를 가져올 수밖에 없어진다. 그러다가 막대기를 쓰러트리면 이 놀이에서 지게 된다. 이 놀이의 결론은 누군가는 이 막대기를 쓰러뜨리게 되어 있고 누가 되든지 꼭 패배자가 생기게 되어 있다는 것이다. 우리의 삶도 계속 욕심을 향해 나아가다가는 욕심의 패배자가 되게 되어있다. 그러므로 적당한 선에서 만족하는 훈련이 필요하다.

사도 바울은 기독교의 경전인 신약성경 27권중 14권의 저자이다. 그는 예수의 직접 제자는 아니지만 예수의 음성을 듣고 개심하여 기독교의 전도에 힘쓰고 기독교를 이스라엘 밖으로 전도하여 세계적인 교회로 성장하게 하는 기초를 쌓았다. 그는 자신의 몸에 어떤 통증을 수반하는 질병을 가지고 있었으며 그 육신의 고통으로부터 해방되기를 하나님께 세 번 간구하였으나 얻지 못하였다. 그 정황을 고린도 후서 12장에 표현하였다. '여러 계시를 받은 것이 지극히 크므로 너무 자만하지 않게 하시려고 내 육체에 가시 곧 사탄의 사자를 주셨으니 이는 나를 쳐서 너무 자만하지 않게 하려 하심이라. 이것이 내게서 떠나가게 하기 위하여 내가 세 번 주께 간구하였더니 나에게 이르시기를 내 은혜가 네게 족 하도다. 이는 내 능력이 약한 데서 온전하여짐이라 하신지라. 그러므로 도리어 크게 기뻐함으로 나의 여러 약한 것들에 대하여 자랑하리니 이는 그리스도의 능력이 내게 머물게 하려 함이라. 그러므로 내가 그리스도를 위하여 약한 것들과 능욕과 궁핍과 박해와 곤고를 기뻐하노니 이는 내가 약한 그 때에 강함이라.' 즉 그 자신의 육체의 고통을 하나님이 자신을 사랑하는 하나의 증표로 알고 그 고통과 같이 사는 기쁨으로 승화하는 과정을 우리에게 보여주고 있다.

논어 述而(술이)편에 있는 글이다. '거친 밥에 맹물을 먹고 팔을 베고 누워도 즐거움이 그 안에 있다. 의롭지 않은 부귀는 나에게서 뜯겨나갈 뿐이다'(飯疏食飲水 曲肱而枕之 樂亦在其中矣 不義而富且貴 於我如浮雲) 또 논어 雍也(옹야)편에는 '공자께서 말씀하셨다. 어질다. 顏回(안회)여 한 대나무 그릇의 밥과 한 표주박의 물로 끼니를 때우면서 누추한 골목에서 사는 것을 다른 사람들은 못 견디게 근심하는데, 안회는 그것을 즐기며 변치 않았으니, 어질다, 안회여!' (子曰 賢哉 回也 一簞食 一瓢飲 在陋巷 人不堪其憂 回不改其樂賢哉 回也) 이 논어의 공자의 말씀은 청빈하게 사는 것만을 인격의 완성을 말하는 것이 아니라 자신에게 주어진 환경에 만족하고 그 삶을 즐기는 것을 수양의 결과로 여기는 것이다. '내가 궁핍하므로 말하는 것이 아니니라. 어떠한 형편에든지 나는 자족하기를 배웠노니, 나는 비천에 처할 줄도 알고 풍부에 처할 줄도 알아 모든 일 곧 배부름과 배고픔과 풍부와 궁핍에도 처할 줄 아는 일체의 비결을 배웠노라. 내게 능력 주시는 자 안에서 내가 모든 것을 할 수 있느니라. 그러나 너희가 내 괴로움에 함께 참여하였으니 잘하였도다. (빌립보서 4:11-14)

이제 2026년 새해가 되었다. 우리는 많은 것을 가졌으면서도 항상 마음에 부족하다고 생각하고 더 많은 것을 바라며 더 많은 것을 얻기 위해 애를 쓰고 있다. 부디 새해에는 목표를 작게 잡고 가진 것에 만족하며 마음에 평안을 얻는 행복한 한해가 되어 지기를 바란다.

출간소식

1. 학생교과서 [근골격의학] 출간안내

의과대학 학생들을 위한 "필수정형외과학" 초판이 출간된 지도 벌써 19년이 지났으며 제2판이 출간된 지도 7년이 지났습니다. "필수정형외과학"이 그동안 정형외과를 공부하는 학생들에게는 교과서로서의 역할을 충실히 했다고 자부하고 싶습니다. 그러나 정형외과학에는 비단 수술을 위주로 하는 분야뿐만 아니라 척추와 사지의 골다공증, 류마티스 질환, 퇴행성 질환, 감염성 질환 같은 다양한 내과적 치료도 포함을 하고 있습니다. 따라서 책의 명칭을 "근골격 의학" "Textbook of Musculoskeletal Medicine"으로 변경하였습니다.

그동안 의학이 여러 방면에서 발달하는 가운데 정형외과학의 발달도 눈부신 것이었습니다. 의공학과 연관된 재료학과 각종 기기의 개발, 내시경수술 등 새로운 수술 기법의 발전은 실로 놀라운 것이며, 현재에도 끊임없이 하루가 다르게 발전하고 있습니다. 정형외과를 공부하는 학생들이 이러한 빠른 발전을 따라잡기는 여간 어려운 것이 아닙니다.

"근골격 의학"은 이러한 학문의 발전을 모두 포함하기 위하여 많은 노력을 하였습니다. 이러한 방대한 정형외과학 교과서를 한두 사람이 모두 기술한다는 것은 매우 힘들고 특히 담당하는 분야가 전문화와 세분화가 되어 있는 요즘은 불가능한 일입니다. 대한정형외과학회에서는 이러한 점을 고려하여 학생 교과서 편찬위원회를 새로 구성하여 전국 의과대학의 저명한 교수님들께 전공 분야별로 집필을 의뢰하여 이를 편집하여 2년 동안의 꾸준한 준비를 거쳐 출판을 하게 되었습니다.

"근골격 의학"이 외국의 우수한 교과서들에 비해 손색없는 것으로 만들려고 많은 노력을 기울였으나 부족한 부분이 없지 않으리라 생각합니다. 그러나 여기에 그치지 않고 향후 더욱 보완과 개선을 하여 보다 더 훌륭한 교과서를 만들겠다는 다짐을 해 보면서 독자 여러분의 질책과 성원을 기대합니다.

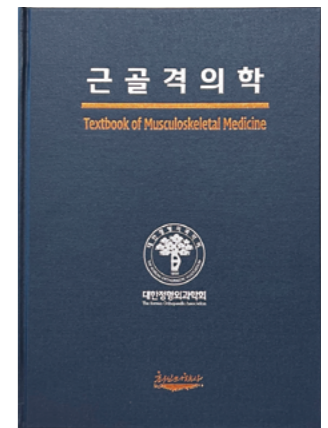
끝으로 이 책을 출판하기까지 원고를 써 주신 여러 저자들과 수정과 보완을 하여 주신 대한정형외과학회 편찬위원들께 감사드립니다. 특히 많은 원고를 정리한 편찬위원회 간사인 이화대학교 유재두 교수와 최고의 책을 만들기 위해 많은 노력을 기울인 최신의학사 엄철 사장에게도 깊은 감사를 드립니다.

2022년 4월
편찬위원장 이춘기

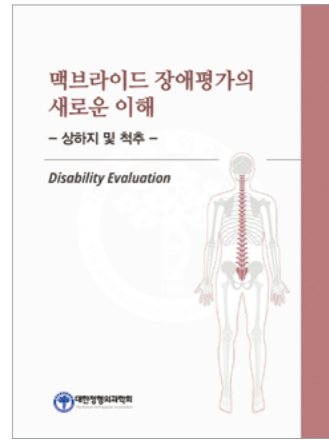
■ 주요분야

해부학, 병리학, 생리학, 근골격계 영상의학, 재활, 골관절의 감염, 관절염, 신경, 근육 및 혈관 질환, 척추 질환, 건관절, 수부 및 주관절, 고관절 병변, 슬관절 병변, 족근관절 및 족부병변, 선천성 및 발달성 소아질환, 전신적 질환, 외상, 정형외과적 치료원칙, 중앙, 근골격계 통증관리, 노인의학

- 구입 : 최신의학사(Tel. 02-2263-4723)
- 가격 : 80,000원



2. 맥브라이드 장애평가의 새로운 이해 -상하지 및 척추-



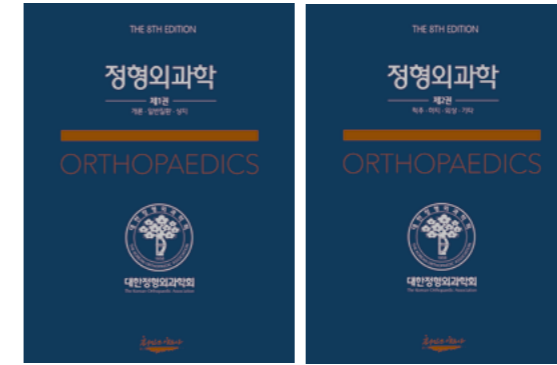
- 판매처 : 대한정형외과학회 (Tel. 02-780-2765, Fax. 02-780-2767, E-mail. ortho5@koa.or.kr)
- 가격 : 70,000원 (회원가 30,000원)
- 계좌번호 : 국민은행 269101-04-008077 (예금주 : 대한정형외과학회)

맥브라이드 장애평가 방법 관련하여 수정 보완이 필요한 내용을 건의해 주시기 바랍니다.

대한정형외과학회에서는 맥브라이드 장애평가 방법을 현실에 맞게 수정하여 2020년 10월에 “맥브라이드 장애평가의 새로운 이해”라는 책자를 발간하였습니다. 장애 정도를 추정하는 것은 상 소견 외에도 사회적 여러 여건을 반영해야 하므로 단지 의학적 기준만으로 정답을 제시할 수 없으며 임상 경험이 풍부한 전문가들의 의견이 절충되어야 할 것입니다. 장애 판정 안을 현실에 맞게 개선함에 있어 현재 사용되고 있는 기존 안과 너무 차이가 크면 사회적 저항 또한 증가함으로 개선은 점진적이어야 할 것입니다. 학회에서 발간한 “맥브라이드 장애평가의 새로운 이해”라는 책자는 현재 법원을 비롯한 많은 배상 관련자들이 관심을 갖고, 인용하는 경우도 점차로 증가하고 있습니다. 회원분들께서도 장해진단서 발부 시 “대한정형외과 학회에서 2020년에 발간한 “맥브라이드 장애평가의 새로운 이해”라는 책자에 의하면…….” 과 같은 형식으로 인용 근거를 명시해 주시기를 부탁드립니다. 공정하고 합리적인 장해평가는 정형외과 전문의에게 주어진 사회적 소명입니다. 회원분들께서 더욱 많은 관심을 가져 주시고 “맥브라이드 장애평가의 새로운 이해”라는 책자를 참고하시면서 수정 또는 보완이 필요한 내용은 학회 사무실로 연락 주시기 바랍니다. 건의해 주신 내용은 장애위원회에서 논의 후 합리적으로 보완하여 다음번 개정판 발간 시 반영하도록 할 것이며 학회에서 진행되는 여러 장애 관련 교육 프로그램에서 여러 정형외과 회원분들과 공유하도록 하겠습니다.

건의 주실 곳 : 대한정형외과학회 E-MAIL: ortho@koa.or.kr

3. 제8판 개정판 정형외과학 교과서 발간



- 구입 : 최신의학사(Tel. 02-2263-4723)
- 가격 : 360,000원

제8판은 정형외과학의 전문적인 최신 지견을 담고 도표와 증례 또한 새롭게 추가되었습니다. 제7판에 비해 20% 이상 증가된 2118페이지로 제8판 정형외과학은 전공의 및 근골격학을 공부하는 의료인들에게 풍성하고 업데이트된 지식을 전달할 수 있을 것으로 기대합니다.

4. 정형외과학 용어집 제3판

- 가격 : 50,000원
- 구입문의 : ortho@koa.or.kr



5. 「장해판정기준」 - 사지및척추분야 제2판 -2012년 발간

- 가격 : 회원 15,000원 / 비회원 30,000원
- 구입문의 : ortho@koa.or.kr



6. 골절학 교과서 3판 발간

대한정형외상학회에서 골절학 개정판 (제3판)을 출간하였습니다. 이번 개정판은 학회의 지속적인 연구와 회원 여러분의 헌신적인 노력의 결실로, 최신 골절 고정 기구와 수술 기법, 최소 침습 치료, 손상 관리 원칙, 그리고 근거 기반 진료지침을 폭넓게 다루어 임상 현장과 교육 현장에서 곧바로 활용할 수 있도록 구성하였습니다.

대한정형외상학회에서 발행하는 골절학 교과서를 통해 골절 및 근골격계 외상 치료의 표준화와 임상 진료의 전문성을 한층 강화하는 데 도움이 되시길 기대합니다.

- 가격 : 220,000원
- 구입문의 : 범문에듀케이션(전화 02-2652-5120, E-mail medicalplus@epublic.co.kr, 온라인 www.medicalplus.co.kr)

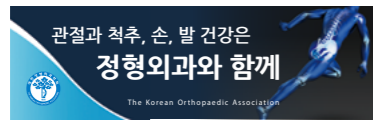


대한정형외과학회 캠페인 안내

| 대한정형외과학회 홍보 슬로건 |

| 7가지 생활수칙 캠페인 포스터 |

| 허위진단서 근절 캠페인 포스터 |



홍보슬로건과 캠페인 포스터가 필요하신 분은
학회 이메일(ortho@koa.or.kr)로 요청해 주시기 바랍니다.

질환별 팜플렛 안내



팜플렛 제작 중단 및 할인 판매 안내

- 대한정형외과학회에서는 질환별 팜플렛 총 29종을 제작하여 회원 여러분께 원가로 제공하고 있습니다. 이와 관련하여 2020년 1월 1일부터 원가 물가상승과 인건비 증가로 인하여 부득이하게 100부당 20,000원(면세가)으로 단가가 인상되오니 회원 여러분의 양해를 부탁드립니다.
- 팜플렛 구매 신청은 학회 홈페이지 공지사항과 소식지 안내를 참고하시어 신청서를 작성하신 후 학회 이메일(ortho@koa.or.kr) 또는 팩스(02-780-2767)로 보내주시기 바랍니다.
- 기본 구매 수량은 종류별 100부 단위로 판매합니다.
- 입금 계좌 정보 : KB국민은행 269101-04-008077 (예금주 : 대한정형외과학회)
- * 계산서 발행을 위해 사업자 등록증 사본을 첨부해 주시기 바랍니다.
- 위 팜플렛은 50% 할인하여 구입 가능합니다.
- ※ 질환별 팜플렛은 현재 제작된 재고 소진 시 판매중단 예정입니다. 팜플렛 제작을 원하시는 분들은 서둘러 신청해 주시기 바랍니다.

연골보호효과 확인^{1,i}

장기투여효과 확인^{1,2,ii}

안전성 프로파일 확인^{1,2}

제품요약정보

전문약품

【제품명】 조인스정200mg **【원료약품 및 그 분량】** 이 약 1정 중 조인스정 유효성분: 워링선-팔루근-하코초30%에탄올건조엑스(40-1)(별규) ...200mg **【효능·효과】** 골관절증(퇴행관절질환), 류마티스관절염의 증상 완화 **【용법·용량】** 성인 : 1회 1정을 1일 3회 경구투여한다. 증상에 따라 적절히 증감한다. **【사용상의 주의사항】** 1. 다음 환자에는 신중히 투여할 것. 1) 감염상태 또는 감염의 원인이 있는 환자(감염에 대한 자체 저항력이 감소될 가능성이 있음을 고려해야 하며, 이런 경우에는 감염의 진행을 억제하는 처치를 취해야 한다.) 2) 임부 또는 임신하고 있을 가능성이 있는 여성 및 수유부 (후략) **【제조사】** 에스케이케미칼(주) 충청북도 청주시 흥덕구 산단로 149 **【판매자】** 에스케이케미칼(주) 경기도 성남시 분당구 판교로 310 2011. 3. 21. 개정
※처방하시기 전 제품설명서 전문을 참고하십시오. 최신 허가사항에 대한 정보는 '식품의약품 안전처 의약품안전나라 (https://nedrug.mfds.go.kr/index)'에서 확인할 수 있습니다.

References 1, Joong Il Kim et al. Efficacy of JOINS on Cartilage Protection in Knee Osteoarthritis: Prospective Randomized Controlled Trial, knee surg relat res. 2017 sep 1;29(3):217-224. 2. 조인스정 의약품 재심사 보고서 (2001.7.10~2005.7.9). Data on file SK 케미칼. [Updated 2005.10.07] 3. 조인스정 허가정보, 의약품안전나라 [Cited 2023.01.20] Available from: https://nedrug.mfds.go.kr/

i) [조인스정의 4상 임상연구] 1년(시험 연장 참여 동의자의 경우 2년)의 RCT 연구에서 무릎 골관절염 환자 76명을 대상으로 MRI를 이용하여 조인스정과 위약의 연골보호효과를 비교하였음.
ii) 조인스정의 4상 임상 결과 상 2년 장기투여 대상자를, 4년간의 시판후 조사결과 상 6개월 이상 장기투여(184명, 전체의 3.09%) 대상자 포함하였음.

근골격계질환

Better option Better relief

신바로® / 펠루비® / 아티풀® / 보니센원스® / 테로사®

