

# REGISTRATION

## 2023년도 대한근골격종양학회 임원

<b>회 장</b>	강현귀(국립암센터)	
<b>총 무</b>	김준혁(국립암센터)	
<b>자문위원</b>	문명상(제주한라병원)	배대경(경희의대)
	성상철(서울의대)	인주철(경북의대)
	정재윤(전남의대)	한수봉(연세의대)
	김재도(고신의대)	이수용(원자력병원)
	한정수(경희의대)	강용구(가톨릭의대)
	이안희(가톨릭의대)	신규호(연세의대)
	박일형(경북의대)	
<b>평 의 원</b>	박원종(가톨릭의대)	전대근(원자력병원)
	신덕섭(영남의대)	정양국(가톨릭의대)
	정성택(전남의대)	김한수(서울의대)
	김정렬(전북의대)	정소학(고신의대)
	조완형(원자력병원)	전영수(경희의대)
	김정일(부산의대)	송원석(원자력병원)
	한일규(서울의대)	서성욱(성균관의대)
<b>감 사</b>	김갑중(울지의대)	김승현(연세의대)

- ▶ **등록비**  
120,000원 (중식비 포함)
- ▶ **연수평점**  
5점

### 문 의 처

대한근골격종양학회 <https://www.kmsts.org>  
 경기도 고양시 일산동구 일산로 323 국립암센터 정형외과  
 전화: 031-920-2452 E-mail: kmsts@kmsts.org

# INFORMATION



### 시내버스

대학로 마로니에공원 앞 상행 101, 102, 103, 104, 106, 107, 109, 143, 150, 160, 161, 273, 301, 2112, 9101, 9410  
 대학로 혜화역 3번출구 앞 하행 109, 151, 273, 1012, 2112  
 창경궁 앞 상행 151, 162, 171, 172, 272, 1012  
 창경궁 앞 하행 101, 102, 103, 104, 106, 107, 140, 143, 150, 160, 161, 171, 172, 272, 301, 1018, 9101, 9410

### 지하철

혜화역 (4호선 당고개~안산) 3번 출구



1주차장, 3주차장에도 주차 가능합니다.

# 2023 대한근골격종양학회 근골격종양 연수강좌

일 시 | 2023년 11월 25일 (토) 10:00~17:50  
 장 소 | 서울대 어린이병원 지하1층 CJ홀  
 연수평점 | 5점



Korean Musculoskeletal Tumor Society

대한근골격계종양학회에서는 근골격계 종양(Musculoskeletal tumor) 연수강좌를 2023년 11월 25일 토요일 서울대병원에서 개최합니다. 1990년 학회 창립 이후 근골격계 종양 연수강좌는 1996년 대한정형외과학회 내 분과학회 중 처음으로 시작한 후 올해로 28회를 맞이하게 되었습니다.

발생률이 적지만 매우 다양한 세부진단을 포함하는 근골격계 종양 영역은 기본적인 지식을 가지고 접근하지 않으면 환자의 예후에 치명적인 결과를 초래할 수 있다는 점에서 전문의 시험을 준비하는 전공의 선생님들과 일차진료를 담당하시는 개원의 선생님들께 본 연수강좌의 중요성이 더욱 크다고 할 수 있습니다.

이번 근골격계 종양 연수강좌는 예년과 같이 영상의학, 병리학 소견 등을 통한 진단과 이에 대한 치료 원칙을 소개하는 내용을 포함하였으며, 非 종양전문의를 위한 근골격계종양 진료지침과 정밀의학, 3D 프린팅 등 최신지견을 추가하여 다채롭게 구성하였습니다.

최근 암 생존율 증가에 따른 골 전이암 환자의 증가로 정형외과 전문의가 종양 환자를 접하는 기회가 많아지고 있습니다. 올바른 진단과 치료 및 전원 여부를 판단하기 위해서도 본 연수강좌의 참여가 필요하다고 생각하며, 향후에도 적극적인 관심과 함께 학회 활동을 하실 수 있다면 본 학회로서는 큰 영광이겠습니다.

2023년 대한근골격계종양학회 연수강좌에 전공의 및 전문의 선생님들을 초대하여 많은 관심과 참여를 바랍니다. 선생님들의 앞날에 항상 행운이 함께 하시길 기원합니다.

2023년 10월 20일

대한근골격계종양학회 회장 **강현귀**

**총론**

09:30~09:45 정형외과 전문의로서 근골격계종양에 대한 지식습득의 필요성 국립암센터 (대한근골격계종양학회 회장) 강현귀

**근골격계 종양의 진단** **좌장:** 원자력병원 송원석

09:45~10:15 1-1. 골 종양의 영상의학적 진단 서울의대 류혜진  
 10:15~10:45 1-2. 연부조직 종양의 영상의학적 진단 울산의대 이민희  
 10:45~11:15 1-3. 근골격계 종양의 병리 국립암센터 박석연

**非 종양전문의를 위한 근골격계종양 진료지침** **좌장:** 서울의대 한일규

11:15~11:30 2-1. 전문기관으로의 전원을 위한 진료지침 가톨릭의대 주민욱  
 11:30~11:45 2-2. 비계획적 절제(Unplanned excision)의 임상결과 울산의대 김완림  
 11:45~12:00 2-3. 생검의 원칙 국립암센터 김준혁

12:00~13:00 **점심**

**골연부조직 종양의 치료 I** **좌장:** 을지의대 김갑중

13:00~13:25 3-1. 양성 연부조직종양의 치료 연세의대 김승현  
 13:25~13:50 3-2. 양성 골종양의 치료 조선의대 조용진  
 13:50~14:20 3-3. 연부조직육종의 수술적 치료 서울의대 한일규  
 14:20~14:50 3-4. 악성골종양의 수술적 치료 원자력병원 송원석

14:50~15:10 **휴식**

**골연부조직 종양의 치료 II** **좌장:** 성균관의대 서성욱

15:10~15:35 4-1. 악성 근골격계 종양의 항암치료 국립암센터 최원영  
 15:35~16:00 4-2. 악성 근골격계 종양의 방사선치료 국립암센터 서양권  
 16:00~16:30 4-3. 전이성 골종양의 치료 국립암센터 박종웅

16:30~16:40 **휴식**

**근골격계종양분야의 최신지견** **좌장:** 연세의대 김승현

16:40~16:55 육종에 대한 정밀의학의 현황 가톨릭의대 김현호  
 16:55~17:10 3D 프린팅기술을 이용한 환자맞춤형 수술 국립암센터 강현귀

**QUIZ**

17:10~17:40 QUIZ 원자력병원 공창배  
 17:40~17:50 폐회사 학술위원장 한일규