

## 등록 및 온라인 심포지엄 동영상 강의 시청

### 등록

심포지엄 홈페이지  
(<http://www.khs.or.kr/preservation>)

↓  
등록안내 (좌측 메뉴바)

↓  
등록하기

- 등록하셔야 온라인 강의시청이 가능합니다.
- 의사협회 연수평점은 인정되지 않습니다.

### 온라인 심포지엄 동영상 강의 시청

심포지엄 홈페이지  
(<http://www.khs.or.kr/preservation>)

↓  
심포지엄 안내 (좌측 메뉴바)

↓  
온라인 심포지엄



### | 문의처 | 대한고관절학회

서울특별시 강남구 밤고개로 1길 10  
(수서동, 수서현대벤처빌) 826호  
Tel: 82-2-451-9333 E-mail: [khs202021@naver.com](mailto:khs202021@naver.com)

# 2020 고관절 관절보존 온라인 심포지엄

Need-to-know update and  
position statement

| 일시 |

2020년 7월 24일(금)

| 온라인 심포지엄 |

<http://www.khs.or.kr/preservation>



[www.khs.or.kr](http://www.khs.or.kr)

# Invitation

존경하는 대한고관절학회 회원님들의 건승을 기원 드립니다.

기록적인 더위가 예고되어 있는 여름의 한 복판으로 한 발 한 발 들어서고 있는 지금, 모두 건강하신지 안부 먼저 여쭙겠습니다. 연초부터 찾아와 줄지 않는 위협을 주는 COVID-19 때문에 부득이하게 온라인으로 찾아 뵙고 인사 드리게 된 점 송구스럽게 생각합니다.

개인적으로는 경험과 지식 면에서 많이 부족함에도 불구하고, 2017년에 이어 두 번째 관절 보존 심포지엄을 준비해 드리게 되어 남다른 부담과 설렘이 있습니다. 관절 보존과 관련된 거의 전 분야를 다루었던 2017년에 비해 이번에는 관심 분야를, 관절 보존과 관련하여 가장 주목을 많이 받고 있는 세 질환인 대퇴골두 골괴사증, 대퇴비구 충돌증후군, 고관절 이형성증으로 한정하였습니다. 이렇게 집중된 분야에 대하여, 관절 보존을 위한 치료 방법의 소개에 그치지 않고 각 질환의 자연 경과를 확인하고 가장 소극적인 치료부터 가장 적극적인 방법까지 모두 살펴서 청중 여러분께서 그 장단점을 직접 비교하실 수 있도록 기획되었습니다.

많은 최신 경향들이 소개되어야 하는 심포지엄의 성격 상 현재 고관절 분야의 진료와 연구 모두에서 가장 왕성한 활동을 보이는 젊은 회원들을 연자로 초빙하였으며, 실제 임상에서 그분들이 현재 겪고 있는 상황과 최신 지견을 총 망라하여, 가장 적절한 치료 방법을 선택하는 기준이 무엇인지를 고민하는 토론을 할 수 있도록 하였습니다. 비록 직접적인 토론을 펼치지 못하고 온라인으로 진행할 수 밖에 없음을 매우 아쉽게 생각합니다만, 모쪼록 많이 참가하시어 서로의 경험을 공유하는 좋은 장이 되기를 기원합니다.

끝으로 이 심포지엄을 위해 차고 넘치는 많은 아이디어를 내 주시고 세심하게 준비까지 해 주신 관절보존 소위원회 황정모 간사님과 위원님들, 그리고 어려운 상황에도 심포지엄 전반을 준비해 주신 김상민 총무님께 감사의 말씀을 드리고, 심포지엄을 위해 고견을 아끼지 않으신 대한고관절학회 윤택림 회장님, 민병우 부회장님께 마음으로부터 우리나라는 깊은 존경과 감사의 말씀을 드립니다.

대한고관절학회 관절보존 소위원회 위원장 **유 기 형**  
대한고관절학회 회장 **윤 택 림**

# Program

## Session I. Osteonecrosis of the Femoral Head (ONFH)

Natural history of ONFH	한양의대 <b>김이석</b>
Medical treatment	마라톤병원 <b>이정범</b>
Multiple drilling or core decompression	부산의대 <b>신원철</b>
Bone grafting	경북의대 <b>백승훈</b>
Cell therapy	서울의대 <b>이승준</b>

## Sponsored lecture 1

Differential effects of osteoporosis medication on modeling and remodeling (Amgen)	경희의대 <b>전영수</b>
--	-----------------

## Session II. Femoroacetabular Impingements (FAI)

Natural history of FAI	충남의대 <b>이정길</b>
Ideal indication – central compartment	부민병원 <b>김필성</b>
Ideal indication – peripheral compartment	중앙의대 <b>하용찬</b>
Ideal management for labral pathology	울산의대 <b>윤필환</b>
Capsular management after capsulotomy	조선의대 <b>조승환</b>

## Sponsored lecture 2

Patient blood management in hip surgery (Pharmbio)	원광의대 <b>권석현</b>
--	-----------------

## Session III. Hip Dysplasia

Natural history of hip dysplasia	전남의대 <b>박경순</b>
Types of hip pelvic osteotomy	파티마병원 <b>조영호</b>
Dysplasia – Is there a need for arthroscopy?	성기롤로병원 <b>정우철</b>
Dysplasia – Is there a need for osteotomy?	새움병원 <b>곽상준</b>
Decision making: who needs the joint preserving surgery?	충남의대 <b>황정모</b>