

찾아오시는 길

•자가용 이용 시

경인고속도로
인천방면 종점 ▶ 좌회전 ▶ 6Km 직진
용암사거리에서 11시 방향 송도유원지
방향 좌회전 ▶
송도유원지로터에서 직진 ▶
500m 직진후 (송도 C.C 건너편)
비보호 좌회전에서 호텔위치

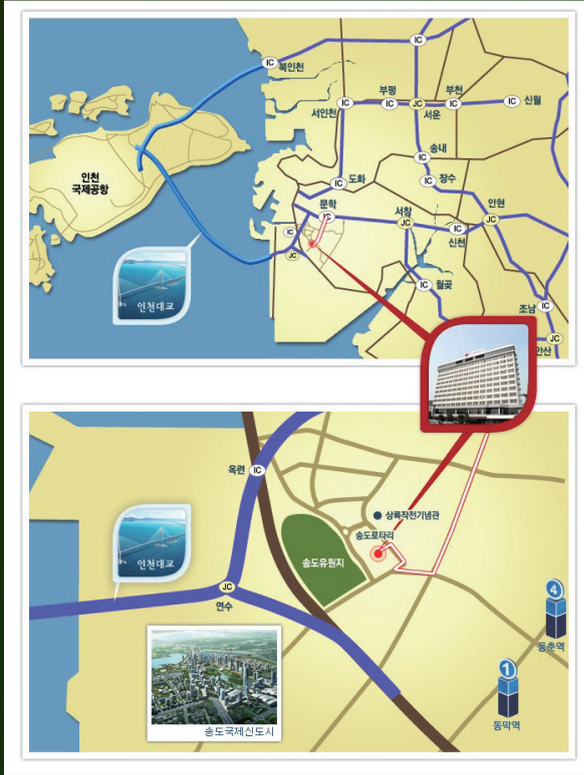
제2경인고속도로
인천방면 종점 ▶ 좌측방향이나 좌회전이
안되므로 직진후 유턴하여 우회전 ▶
6.5Km 직진 ▶
위 경인고속도로와 동일

인천버스터미널 :
총 8Km 거리에 위치
연수동 방면 ▶ 동춘역사거리에서
우회전후 2.8Km 직진거리에 위치

•대중교통 이용 시

인천지하철
-동춘역 4번 출구 ▶ 마을버스 740번 ▶ 현대주유소 하차
-동막역 1번 출구 ▶ 8번, 908번 ▶ 라마다송도호텔 하차

기차 KTX이용시
-광명역 하차, 광역버스 3001: 광명역 ▶ 송도 유원지



사전등록안내

당일 혼잡을 피하기 위해 사전 등록을 해주시면 감사하겠습니다.

사전등록신청서

성명	소속병원
면허번호	직위
연락처	
E-mail	

사전등록마감 2024년 1월 20일 (토)

등록방법 E-mail 등록: 신청서 작성 후 gilos@gilhospital.com

등록비 사전등록: 전문의 15만원, 전공의, 군의관 10만원, 간호사, 재활트레이너 8만원
현장등록: 전문의 18만원, 전공의, 군의관 15만원, 간호사, 재활트레이너 10만원

입금계좌 카카오뱅크 3333-06-5486123 예금주: 정규학
(등록자이름으로 입금 부탁 드립니다.)

문의 및 연락처 가천대학교 길병원 정형외과학교실

부교수 정규학 (010-9215-4350) E-mail: gilos@gilhospital.com

Tel: 의국비서 박미정 (032-460-3384)

호텔예약

호텔명	객실료	문의전화
라마다송도호텔	디럭스룸 (10만원, 조식, Tax 포함)	032-832-2000 (한윤정)

예약시 "가천솔더미팅 참석합니다" 라고 말씀해 주시기 바랍니다

2024

GACHON SHOULDER SYMPOSIUM

**Advanced Course for Arthroscopy and Arthroplasty
Live Surgeries / Workshops / Lectures**

Course Chairman: Young-Kyu Kim
Inviting Surgeon: Oke A. Anakwenze (US)
Teruhisa Mihata (Japan)

일시: 2024년 2월 3일 08시 05분~18시 00분

장소: 라마다 송도호텔 컨벤션

주최: 대한정형통증의학회

후원: 가천대길병원 정형외과학교실

(사)대한건 · 주관절의학회, 경기 · 인천 · 강원 건주관절지회



대한정형통증의학회



대한정형통증의학회

초대합니다.

“GACHON SHOULDER SYMPOSIUM 2024”

행운과 지혜를 상징하는 청룡의 해 갑진년(甲辰年) 2024년을 맞이하여 모든 분들에게 행운과 지혜가 가득한 해가 되시기를 기원합니다. 가천대 길병원 정형외과학교실에서는 제12회 가천숄더미팅을 개최하여 회원 여러분들을 초대하게 된 것을 매우 기쁘게 생각합니다. 12라는 숫자는 동서양을 막론하고 완벽과 완성을 의미합니다. 10여년의 기간동안 견주관절 분야에서 많은 선생님들의 성원에 본 심포지움 또한 많은 발전을 이루어 왔습니다. 12라는 숫자를 채우고 새로운 시대를 준비하는 마음으로 이번 행사에도 많은 노력을 하였습니다. 이번 행사에서도 최근 견관절 분야에서 가장 이슈가 되고 있는 여러 주제에 대한 논의를 다루었습니다. 또한 역행성 인공관절 전치환술의 세계적 권위자인 미국 듀크 의과대학의 Oke A. Anakwenze 선생님과, 상부관절낭재건술의 창시자인 일본 오사카 의과대학의 Teruhisa Mihata 선생님을 모시고 본 대학과 함께 Live surgery와 강의를 준비하였습니다. 바쁘시더라도 꼭 참석하시어 고견을 주시고 활발한 토론의 장이 될 수 있도록 많은 관심을 부탁드립니다. 감사합니다.

대한정형통증의학회 회장 김태균
가천대 길병원 정형외과학교실 견주관절클리닉 교수 김영규

Invitation

“GACHON SHOULDER SYMPOSIUM 2024”

As we celebrate the year 2024, the Year of the Blue Dragon, symbolizing luck and wisdom, I hope it will be a year filled with fortune and intelligence for everyone. The Department of Orthopedic Surgery at Gachon University Gil Medical Center is delighted to host the 12th Gachon Shoulder Meeting and extend our invitation to our members. The number 12 represents perfection and completion in both Eastern and Western cultures. Over the past decade, this symposium has achieved significant progress, thanks to the support of numerous experts in the field of shoulder surgery. We have exerted considerable effort in organizing this symposium, aiming to embody the completeness of the number 12 and to usher in a new era. The event also includes discussions on various topics that have recently emerged as the most debated issues in the field of shoulder joints. Moreover, we have arranged for live surgery and lectures in collaboration with renowned surgeons, inviting Dr. Oke A. Anakwenze from Duke University School of Medicine, USA, a global authority on reverse shoulder arthroplasty, and Dr. Teruhisa Mihata from Osaka University School of Medicine, Japan, the pioneer of superior capsular reconstruction. We encourage you to attend, even amidst a busy schedule, and share your valuable insights. Your interest and participation are crucial in making this a dynamic and engaging symposium. Thank you.

The Korean Orthopaedic Pain Society
President Tae-Kyun Kim

The Shoulder and Elbow Clinic, Department of Orthopaedic Surgery,
Gil Medical Center, Gachon University College of Medicine
Professor Young-Kyu Kim

PROGRAM

07:00~08:00	Registration & Morning Coffee	
08:00~08:10	Welcome Address	Course Chair 김영규 (가천대길병원) 심재양 (가천대길병원 정형외과장) 김태균 (대한정형통증의학회 회장) 유재철 ((사)대한견주관절의학회 회장) 이광진 (대한정형외과학회 자문의원)
08:10~09:00	Relive Surgical Technique Videos	Moderators: 이광원 (대전우리병원), 류인혁 (세명기독병원), 박삼국 (영남의대) 1. Tips for success on Bankart repair 이성민 (경희의대) 2. Arthroscopic bone graft procedure: Can't we make it easy? 신상진 (이화의대) 3. SSC repair in the box / out of the box: anchor position, suture method 천용민 (연세의대) 4. RC repair with biceps augmentation / rerouting 이효진 (가톨릭의대) 5. Pearls to repair chronic retracted massive tear 김세훈 (서울의대) 6. Suprascapular n. & ganglion decompression 김두섭 (연세원주의대) 7. Scope assisted LT transfer 백창희 (여수백병원) Q&A (15 mins)
09:00~09:10	2024 Case Presentation	강석웅 (부산의대)
09:10~10:50	Live Surgeries (I)	Moderator: 이병일 (스마트병원), 박정호 (고려의대) Panellists: 오주한 (서울의대), 노규철 (한림의대), 성승용 (가톨릭관동의대), 이진웅 (건양의대) 1. RSA with PSI (40 mins) Operator: Young-Kyu Kim (Gachon Univ) 2. SCR using FL autograft with RCR (60 mins) Teruhisa Mihata (Osaka Univ)
10:50~11:15	Hand-to-Hand Workshop & Coffee Break	1. Anymedi PSI & RSA Instructor: 고경환 (울산의대) 2. CONMED Y-Knot RC, C-Knot, PopLok 임태강 (울지의대)
11:15~12:50	Live Surgeries (II)	Moderator: 윤여승 (영주적십자병원), 고상훈 (울산의대) Panellists: 유재철 (성균관대의대), 김정우 (원광의대), 이용범 (한림의대), 김준영 (대구가톨릭의대) 1. RSA with Navigation (50 mins) Operator: Oke A. Anakwenze (Duke Univ) 2. RCR with Patch, PRP (45 mins) Young-Kyu Kim (Gachon Univ)
12:50~13:40	Enjoy with Lunch Box	
13:40~14:01	Controversies in Ant. Instability	Moderators: 이병창 (나은병원), 김철홍 (동아의대) 1. Subcritical bone loss: what? 손민수 (국립중앙의료원) 2. Remplissage reduces recurrence in “On-track” HS 김명서 (경희의대) 3. Failed Bankart of minimal bone loss: what? 정석원 (건국대의대) Q&A (6 mins)
14:01~14:22	Mission in Advanced Instability	Moderators: 문준규 (고려의대), 김유진 (성균관대의대) 1. Latarjet coracoid vs. distal allo-tibia: sling effect, results 김정연 (한림의대) 2. Bone block: screw vs. endobutton fixation 조남수 (제일정형외과) 3. Latarjet or Bone block failure: how? 정현장 (서울의대) Q&A (6 mins)
14:22~15:12	Inviting Special Lecture	Moderators: 이용걸 (경희의대), 김양수 (가톨릭의대) The real SCR using fascia lata autograft (20 mins) Teruhisa Mihata (Osaka Univ) Q&A (5 mins)

GACHON SHOULDER SYMPOSIUM 2024 Advanced Course for Arthroscopy and Arthroplasty Live Surgeries / Workshops / Lectures

15:12~15:37	From long stems to stemless; implications for anatomic and reverse shoulder replacement and lessons learned (20 mins)	Oke A. Anakwenze (Duke Univ) Q&A (5 mins)
15:37~15:53	Hand-to-Hand Workshop & Coffee Break	1. Exactech ExactechGPS using Equinox Instructor: 김정연 (한림의대) 2. META BIOMED MetaFix & MetaLock Knotless PK 정규학 (가천의대) 3. Arthrex SpeedBridge™ in RCT & SCR 김두섭 (연세원주의대)
15:53~16:14	Life's 4 Cuts (인생네컷)	Moderators: 정수태 (성남의료원) 1. 내가 있는 이곳에서: Here & New 최창혁 (대구가톨릭의대) 2. 四人行必有我師: 동행과 배움 박형빈 (경상의대)
16:14~16:35	Evolving Techniques for Irreparable Cuff Tears	Moderators: 김승호 (새로운병원), 변기용 (조인정형외과) 1. Best procedure for large posterosup: SCR vs. tendon transfer 윤종필 (경복의대) 2. Best procedure for massive posterosup: LD vs. LT transfer 고경환 (울산의대) 3. Best procedure for large anterosup: PM / LD / PMinor transfer 임태강 (울지의대) Q&A (6 mins)
16:35~17:03	Debate for Anatomic TSA	Moderators: 정진영 (가톨릭의대), 이상욱 (가톨릭의대) 1. Primary OA with easy glenoid: all-PE / hybrid / metal-backed 김명선 (전남의대) 2. Post. glenoid bone defect (B1): BG / augmented post. glenoid 권지은 (이화의대) 3. Advanced OA with B2 glenoid, middle age: what? 송현석 (가톨릭의대) Q&A (6 mins)
17:03~17:24	New Update for RSA	Moderators: 박진영 (네온정형외과), 문영래 (문영래정형외과) 1. Glenoid inclination: how to measure & important? 김정환 (인제의대) 2. Onlay, inlay: why I like it? 이재후 (인제의대) 3. Glenoid/ humeral-sided lateralization: results including stress fx risk 김중호 (가톨릭의대) 4. Is tendon transfer really necessary?: for regaining ER / IR 현윤석 (한림의대) Q&A (8 mins)
17:24~17:54	Revision Techniques	Moderators: 서중배 (단국의대), 공재관 (가톨릭의대) 1. Glenoid loosening in aTSA: hemi / glenoid reimplantation / RSA 김성훈 (국민건강보험일산병원) 2. Glenoid loosening in RSA: auto or allo-graft reconstruction / hemi 지중훈 (가톨릭의대) 3. Humeral revision from long- to short-stem 오주한 (서울의대) Q&A (6 mins)
17:54~18:00	Solution to Gachon Question with Experts: Clinical Cases	Moderator: 천상진 (부산의대) Panellists: 최창혁 (대구가톨릭의대), 신상진 (이화의대), 박재만 (울지의대), 윤지영 (경찰병원), 주민수 (원광의대) 1. SS severe deg. tendinopathy 2. SSC tear with very thin remnant tendon: in situ to retraction 3. SS tear with short remnant tendon Moderator: 김정만 (세계로병원) Panellists: 박형빈 (경상의대), 김양수 (가톨릭의대), 김영복 (인제의대), 문성호 (마디온정형외과), 이우용 (충남의대), 전윤상 (인하의대)

4. SS + upper IS posterosup. large irreparable tear: SCR vs. LT transfer
5. Young, OA or RA, RCT
6. Young, irreparable cuff tear with CTA (each, 5 mins)
정규학 (가천의대)

