

모시는 글

안녕하십니까? 장마와 폭염의 여름이 지나고, 아침 저녁으로 서늘하여 가을도 제법 지났음을 새삼 느끼게 됩니다.

바쁜 일정 속에서도 처음으로 열리는 대한관절경학회 연수강좌에 관심을 가져주신 여러분께 진심으로 감사드립니다. 이번 연수강좌에는 정형외과 전공의 선생님들과 관절경적 수술에 관심 있는 개원의 및 전문의 선생님들을 위하여 반드시 알아두어야 할 관절경의 기초에서부터 심도 있는 분야까지 다양한 과정이 준비되어 있습니다.

이번 연수강좌를 계기로 관절경에 대한 이해와 임상 적용에 많은 발전이 있기를 바라며, 이를 토대로 지속적으로 발전할 수 있는 강좌가 되도록 노력하겠습니다.

이번 강좌를 준비하여 주신 학술 위원장님과 위원분들께 감사 드리며, 참석해 주신 선생님들께서는 연수강좌를 통하여 환자 진료에 많은 도움이 되시길 바랍니다.

감사합니다.

2010년 10월 2일

대한관절경학회 회장 **최남용**

등록신청서 안내 *

2010년도 대한관절경학회 연수강좌에 참가를 신청합니다.

성 명 : (국문) _____
(영문) _____

의사면허번호 : _____

근 무 처 : 병원 _____
소속 _____
직위 _____

연 락 처 : 주소 _____
전화 _____ (H·P) _____
Fax _____

송금일자 및 송금의뢰인 : _____

* 등록비

사전등록 (9월 27일 월요일까지 마감)
전문의 : 120,000원, 군의관/전공의/기타 : 80,000원

현장등록
전문의 : 150,000원, 군의관/전공의/기타 : 100,000원
(입금계좌 : 하나은행 584-910114-11307 윤경호)

* 대한관절경학회

서울특별시 동대문구 회기동 1번지 (130-702)
경희대학교 부속병원 정형외과
TEL : (02) 958-8348, FAX : (02) 964-3865
E-mail : noj77@naver.com

사전에 등록하실 분은 위의 등록신청서를 기입하여 Fax로 꼭 보내주시시오.

오시는길 안내 *



Subway (지하철 안내)

- 2호선 : 서초역 (7번 출구)
- 3호선 : 고속터미널역 (가톨릭의과대학방면 / 2, 7번 출구)
- 7호선 : 고속터미널역 (가톨릭의과대학방면 / 3, 4번 출구)
- 9호선 : 고속터미널역 (가톨릭의과대학방면 / 7호선 3, 4번 출구)

지하철 이용 시 해당 출구로 나오시면 병원 셔틀버스를 이용하실 수 있습니다.

Bus (버스 안내)

- 7호선 고속터미널역 (3번 출구 앞) - 원내: 본관 정문 (남문) 앞
- 2호선 서초역 (7번 출구 앞) - 원내: 본관 정문 (남문) 앞

대한관절경학회 “제1회 연수강좌”

일시: 2010년 10월 2일

장소: 가톨릭대학교 서울성모병원 지하층 대강당

대한관절경학회
The Korean Arthroscopy Society

PROGRAM

08:00~08:05 개회사

회장: 최남용

08:05~09:05 제1부

Instruments and equipment of arthroscopy

좌장: 노권재

- 1) Arthroscope and fiberoptic light source (15분)
김재화 (차의대)
- 2) Television camera and video system (10분)
하철원 (성균관의대)
- 3) Accessory instrument, motorized shaving and radiofrequency system (15분)
고해석 (가톨릭의대)
- 4) Irrigation system and sterilization of instrument (10분)
나경욱 (인제의대)
- 5) Discussion (10분)

09:05~10:05 제2부

Basic in Shoulder Arthroscopy

좌장: 이용걸

- 1) Arthroscopic equipment & environment (12분)
오주한 (서울의대)
- 2) Portal (12분)
조남수 (경희의대)
- 3) Knot tying technique (12분)
김양수 (가톨릭의대)
- 4) Soft tissue penetration technique (12분)
박진영 (건국의대)
- 5) Discussion (12분)

10:05~10:25

Coffee Break



10:25~11:25 제3부

Rotator cuff Tear & Impingement syndrome

좌장: 이병일

- 1) Etiology (12분) 박경진 (충북의대)
- 2) Conservative treatment (12분) 김재화 (차의대)
- 3) Indication for operation (12분) 최창혁 (대구가톨릭대)
- 4) What's new in repair (12분) 고상훈 (울산의대)
- 5) Discussion (12분)

11:25~12:25 제4부

Basic in Elbow Arthroscopy

좌장: 윤여승

- 1) Arthroscopic environment & portal (12분)
문영래 (조선의대)
- 2) Normal & abnormal finding (12분) 송현석 (가톨릭의대)
- 3) Indication for elbow arthroscopic operation (12분)
전인호 (울산의대)
- 4) Sports injury in elbow (12분) 이광원 (울지의대)
- 5) Discussion (12분)

12:25~13:25 Lunch

13:25~14:25 제5부

Arthroscopy of Foot and Ankle

좌장: 이우천

- 1) Anatomy, Position, Portals (12분) 성기선 (성균관의대)
- 2) Osteochondral Lesion of Talus (12분) 정홍근 (건국의대)

3) Ankle Impingement and Arthrodesis (12분)

이근배 (전남의대)

4) Subtalar and Big Toe Arthroscopy (12분)

안재훈 (울지의대)

5) Discussion (12분)

14:25~15:35 제6부

Meniscus and cartilage injury

좌장: 배대경

- 1) Anatomy and biomechanics of meniscus (10분)
유재두 (이화대의대)
- 2) Arthroscopic portal, diagnosis and principle of treatment (meniscectomy or repair) (15분) 조성도 (울산의대)
- 3) Meniscus allograft transplantation (10분)
이범구 (가천의대)
- 4) Basic science of cartilage (10분) 정화재 (성균관의대)
- 5) Overview of cartilage repair (15분) 민병현 (아주의대)
- 6) Discussion (10분)

15:35~15:55

Coffee Break



15:55~16:55 제7부

ACL injury

좌장: 안진환

- 1) Anatomy and biomechanics (10분)
송무호 (부산대동병원)
- 2) Injury mechanism and diagnosis (10분)
최충혁 (한양의대)
- 3) Graft selection & fixation (10분)
경희수 (경북의대)

4) Technique and clinical review

in ACL single bundle reconstruction (10분)

이명철 (서울의대)

5) Technique and clinical review

in ACL double bundle reconstruction (10분)

윤경호 (경희의대)

6) Discussion (10분)

16:55~17:55 제8부

PCL and multiple ligamentous injury

좌장: 최남용

- 1) Anatomy and biomechanics of PCL and posterolateral ligament complex (10분)
서승석 (인제의대)
- 2) Injury mechanism and diagnosis of PCL and PLI (10분)
김명구 (인하의대)
- 3) Conservative treatment of PCL (10분) 이주홍 (전북의대)
- 4) Operative technique and clinical review in PCL reconstruction (single vs double bundle, transtibial vs inlay, remnant preservation) (10분)
김진구 (인제의대)
- 5) Treatment algorithm for multiple ligamentous injury (10분)
이동철 (영남의대)
- 6) Discussion (10분)

17:55~18:00

폐회사