

REGISTRATION

등록신청 안내

- > 사전등록 마감일 : 2017년 5월 8일(월요일)
- 마감일 이후 사전등록이 불가능 합니다.

> 사전등록비

	평생회원	전문의	군의관, 연구원 및 기타	전공의 및 간호사
사전등록	4만원	6만원	4만원	무료
현장등록	5만원	7만원	5만원	

> 사전 신청방법

아래 입금계좌로 입금 후 학회 홈페이지 www.ksrl.org 팝업창을 통해 사전등록 신청을 온라인으로 작성 또는 팩스(031-846-3671), 이메일(info@ksrl.org)로 접수하시면 됩니다.

> 입금계좌

우리은행 1002-154-673600 예금주: 김석중(총무)
(※ 카드결제는 이메일로 사전등록 신청 후 학회 당일 접수처에서 결제 가능합니다.)

- > 학회장 내에서 촬영은 금지되어 있습니다.

평생회원 가입 안내

- > 대한 운동계 줄기세포 재생의학회 홈페이지 www.ksrl.org 팝업창을 통해 가입하실 수 있습니다.

문의사항 및 안내

- > Tel. 010-8941-3616(비서 박순영)
E-mail : info@ksrl.org

LOCATION



버스 - 도곡렉슬아파트에서 하차(강남세브란스 앞)

- ▶ 간선버스(파랑): 141, 147, 340, 420, 461
- ▶ 지선버스(초록): 3422

지하철

- ▶ 도곡역(3호선): 2번 출구 뒤 버스정류장 → 셔틀버스 이용
- ▶ 분당선: 한티역 7번 출구 → 셔틀버스 이용 6번 출구에서 직진(도보 10분 소요)
- ▶ 논현역(7호선): 3번 출구 → 간선버스 420번(청색) 이용
- ▶ 학동역(7호선): 7번 출구 → 간선버스 147번(청색) 이용
- ▶ 선릉역(2호선): 3번 출구 → 07번 이용(녹색-구 4428번 마을버스)

고속버스

- ▶ 센트럴시티(구 강남고속버스 터미널)
고속버스터미널역(지하철 3호선) 승차 → 도곡역 하차(2번 출구) → 병원셔틀 버스 이용(5분, 25분, 45분)
- ▶ 강변 동서울 터미널
강변역(지하철 2호선) 승차 → 선릉역에서 분당선 환승 → 한티역 하차(7번 출구) → 병원 셔틀버스 이용(10분, 30분, 50분)
- ▶ 남부시외버스 터미널
남부터미널역(지하철 3호선) 승차 → 도곡역 하차(2번 출구) → 병원셔틀 버스 이용

대한 운동계 줄기세포 재생의학회

제7회 춘계학술대회

2017. 5. 14. 일

오전 8시 30분~오후 5시

강남세브란스병원 2동 3층 대강당

연수평점 : 6점



www.ksrl.org

Korean Society of Stem Cell and Regenerative Medicine for Locomotor System

INVITATION

안녕하십니까?

존경하는 선생님들의 건강과 건승을 기원합니다.



2017년 대한 운동계 줄기세포 재생의학회 춘계학술대회 (제7차)가 개최됨을 알려드립니다.

이번 학술대회에서는 최근 임상에서 공통의 관심사인 프로로 치료, 체

외 충격파 치료의 임상적응에 대해 알아보고, 새로운 분야인 고출력 레이저에 대한 지식을 얻는 기회를 갖고, 특히 프로로, PDRN, PRP 및 각종 주사치료에 대한 세션을 통해 최근의 뜨거운 주제로 부상하고 있는 다양한 주사 치료에 대한 이해를 넓히고자 합니다.

또한 다양한 조직 유래 줄기세포의 임상적 적응현실에 대해 알아보고, 모든 개원가에서 궁금해하는 줄기세포 치료 후 각 부위별 재활에 대해 각 분야의 전문가를 모시고 궁금증을 해소할 수 있는 기회를 마련하였습니다. 바쁘신 가운데에서도 부디 본 학술대회에 참석하시어 진료에 도움이 되기를 바랍니다.

여러 선생님들의 도움으로 대한 운동계 줄기세포 재생의학회가 대한정형외과학회의 정식 분과학회로 등록된 후 지속적인 발전을 거듭하고 있습니다. 현재 대한 운동계 줄기세포 재생의학회지가 대한정형외과학회지로 통합되어 투고되는 논문들에 대해서는 여러분의 연구 노력이 헛되지 않고 결실을 맺을 수 있도록 편집위원회가 함께 노력할 것입니다.

이에 대한 운동계 줄기세포 재생의학회가 더욱 발전할 수 있도록 지속적인 관심과 성원을 보내주시길 부탁드립니다. 감사합니다.

대한 운동계 줄기세포 재생의학회 회장 김 명 구

PROGRAM

08:30~08:55	등록	
08:55~09:00	개회사	회장 김명구
09:00~10:00	1. 줄기세포재생의학의 주사치료: 적절한 적응증 및 현재 상황은? 좌장 : 배대경, 하철원	
09:00~09:12	PDRN 주사치료	인제대 하정구
09:12~09:24	PRP 주사치료	한림대 노규철
09:24~09:36	환자들이 문의하는 각종 주사치료	고정아클리닉 고정아
09:36~09:48	프로로 주사치료	서울성심병원 문상호
09:48~10:00	Discussion	
10:00~10:10	coffee break	
10:10~11:10	2. 줄기세포 치료 : 어떤 효과를 기대할 수 있을까? 좌장 : 정화재, 권순용	
10:00~10:12	제대혈유래 줄기세포를 이용한 골관절염 치료	장호원성모병원 김기성
10:12~10:24	골수유래 단핵세포분획을 이용한 관절 질환 치료	아주대 정준영
10:24~10:36	지방유래 줄기세포를 이용한 골관절염 치료	서울대 조현철
10:36~10:48	지방유래 세포분획을 이용한 관절 질환 치료	중앙대 박용범
10:48~11:00	Discussion	
11:10~11:20	coffee break	
11:20~12:30	3. 자유연제 좌장 : 이광원, 정양국	
11:20~11:28	The Result of Allogeneic Dermal Matrix Augmentation of Arthroscopic Repair for Large to Massive Rotator Cuff Tear : Preliminary Report	날개병원 이태연
11:28~11:36	Human adipose-derived mesenchymal stem cells improve experimental osteoarthritis in rabbits	경희대 유명철
11:36~11:44	Neuronal Differentiation of Mesenchymal Stem Cell (MSC) and tracking with Magnetic Nano-particle (MNP)	전남대 임형주
11:44~11:52	Effects of Polydeoxyribonucleotide and Polynucleotide on Fatty Degeneration and Rotator Cuff Healing in Rat Model	한림대 황정택
11:52~12:00	Increased osteoblastic activity suppressed proliferation of multiple myeloma plasma cells	가톨릭대 김상일
12:00~12:08	Pseudarthrosis repair using autologous cultured osteoblasts in complex type-1 neurofibromatosis spinal deformity	가톨릭대 박형열
12:08~12:16	Combination with rosavin, zinc and probiotic complex improves pain and cartilage destruction in osteoarthritis rat model	가톨릭대 권지예
12:16~12:30	Discussion	
12:30~12:45	4. Luncheon symposium 좌장 : 김명구	
12:45~13:30	점심	

13:30~14:30	5. 세포치료 후 재활 : 언제, 어떻게? 좌장 : 김성재, 이진우	
13:30~13:42	슬관절	조선대 김동휘
13:42~13:54	견관절	날개병원 이태연
13:54~14:06	족근관절	연세대 한승환
14:06~14:18	고관절	서울부민병원 김필성
14:18~14:30	Discussion	
14:30~14:40	coffee break	
14:40~16:00	6. 자유연제 좌장 : 민병현, 임균일	
14:40~14:48	Open-wedge high tibial osteotomy(HTO) combined with Umbilical cord blood derived stem cell application in osteoarthritic patients more than 65 years old	선정형외과 선승덕
14:48~14:56	Restoration of a Large Osteochondral Defect of the Knee Using a Composite of Umbilical Cord Blood-Derived Mesenchymal Stem Cells and Hyaluronic Acid Hydrogel : a Case Report with a 5-Year Follow-Up	중앙대 박용범
14:56~15:04	The anti-inflammatory effects of mesenchymal stem cells derived from different tissue in degenerative osteoarthritis	전남대 정신구
15:04~15:12	The effect of LNA-modified anti-miR-449a on cartilage regeneration in rat osteoarthritic model	연세대 백다운
15:12~15:20	Proteomic analysis of synovial fluid to identify candidate biomarkers for stem cell engraftment and differentiation	서울대 배현철
15:20~15:28	Identification of stem/progenitor cell populations in adult articular cartilage of rat	아주대 박도영
15:28~15:36	3D printing of cartilage scaffold utilizing cartilage acellular matrix and silk fibroin	아주대 민병현
15:36~15:44	Scaffold-free cartilage gel utilizing fetal cartilage-derived progenitor cells cultured on Nano-patterned substrate	아주대 민병현
15:44~16:00	Discussion	
16:00~16:10	coffee break	
16:10~17:10	7. 비수술적 재생치료 좌장 : 김정만, 고상훈	
16:10~16:22	견주관절질환의 ESWT	가톨릭대 송헌석
16:22~16:34	족부족관절의 ESWT	본병원 송하헌
16:34~16:46	고출력 레이저(High Intensity Laser Therapy)	은혜정형외과 이현상
16:46~16:58	신경성형술(Neuropathy)	고려대 박시영
16:58~17:10	Discussion	
17:10~17:20	폐회사 및 추첨	회장 김명구