

대한 운동계 줄기세포 재생 의학회 제16회 춘계학술대회

일 시 : 2022년 5월 1일 (일)

장 소 : 세종대학교 컨벤션센터 광개토관 15층

진 행 : 오프라인 (on line 참석가능)

연수평점 : 6점

INVITATION

안녕하십니까? 존경하는 대한 운동계 줄기세포 재생 의학회 회원 여러분,
언제나 선생님들의 건승과 건강을 기원합니다.

2022년 대한 운동계 줄기세포 재생 의학회 춘계학술대회(제 16차)가 개최됨을 알려드립니다.

이번 학술대회에서는, 정형외과 임상에서 흔히 볼 수 있는 당뇨성 족부 궤양 병변에 대한 재생의학적 대안을 비롯하여, 근감소증의 치료에 대한 최신 동향과, 최근 개원가의 최대 관심사인 PRP를 비롯하여 다양한 재생치료에 대한 개발과 새로운 치료법을 폭넓게 이해할 수 있는 자리가 될 것이라 생각합니다.

특히, 떠오르는 재생치료의 분야인 bioprinting(3D printing) 기술에 대한 session을 독립적으로 마련하여, 임상 경험과 기초지식을 공유할 수 있는 좋은 기회의 장이 될 것입니다.

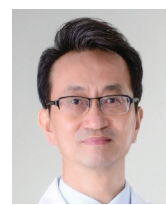
존경하는 회원 여러분들의 도움으로 대한 운동계 줄기세포 재생 의학회가 대한정형외과학회의 정식 분과 학회로 등록 된지도 어언 수 년이 지났습니다.

이는 존경하는 선생님들의 적극적인 참석과 활발한 토론과 상생 발전을 통해 이룬 줄기세포 재생 분야의 도약과 발전 이라고 믿어 의심치 않습니다.

아쉽게도 금번 학술대회 역시 비대면 청중을 대상으로 발표하고 토론하는 Hybrid 형식으로 진행될 예정이나, 바쁘신 가운데에서도 부디 본 학술대회에 참석하시어 여러 회원 및 선생님들의 연구와 진료에 도움이 되시기를 바랍니다.

끝으로, 대한 운동계 줄기세포 재생 의학회가 전반적 재생 치료 분야를 아우르는 학회로서 더욱 발전할 수 있도록 지속적인 관심과 성원 보내주시기를 부탁드립니다.

감사합니다.



대한 운동계 줄기세포 재생 의학회 회장 고 상 훈

PROGRAM

08:30-08:55	등 록	
08:55-09:00	개회사	회장 고상훈
09:00-10:00	Session 1. Why do I Prefer this Option for Diabetic Foot Ulcer (DFU)?	서울성심병원 배대경, 울산의대 고상훈
09:00-09:12	General Principle and Therapeutic Potentials of Stem Cell	가톨릭의대 문영석
09:12-09:24	Biomaterial for Diabetic Foot Wound Dressing	성균관대의대 박세진
09:24-09:36	Negative Pressure Wound Therapy for DFU	단국대의대 서재완
09:36-09:48	Keratinocyte Therapy for DFU	연세의대 박광환
09:48-10:00	Discussion	
10:00-10:20	Coffee break	
10:20-11:20	Session 2. 자유연계	이화대의대 유재두, 성균관대의대 하철원
10:20-10:26	Low-Dose Irradiation Could Mitigate Osteoarthritis Progression Via Anti-Inflammatory Action that Modulates Mitochondrial Function	서울의대 조원영
10:26-10:32	Role of USP7 in Regulating the Self-Renewal and Multi-Potency of Human Bone Marrow-Derived Mesenchymal Stem Cells	연세의대 김유지
10:32-10:38	Human Epidural AD-MSC Exosomes Improve Function Recovery After Spinal Cord Injury in Rats	영남대의대 석현규
10:38-10:44	Effect of Substance P & Calcitonin Gene-Related Peptide on Shoulder Joint of Rat : A Preliminary Animal Experimental Study	중앙의대 이경재
10:44-10:50	미세먼지 노출이 아킬레스건 치유에 미치는 영향 : Rat을 이용한 동물 실험 연구	건양대의대 송재황
10:50-10:56	The Healing Enhancement of Rotator Cuff Tear Using Porous Surgical Suture as New Drug Delivery System in Rat Model	경북의대 윤종필
10:56-11:02	근골격계 조직 재생을 위한 스카폴드 제작의 재료로서, Mo3Se3-나노와이어의 첨가를 통한 실크-PVA 하이브리드겔의 기계적 물성 조절	한림대의대 김성재
11:02-11:20	Discussion	
11:20-12:20	Session 3. Bioprinting and 4D Printing in Regenerative Medicine	바른생각병원 이광진, 동국대의대 임근일
11:20-11:32	Development of Tubular Constructs Using 3D Bioprinting	가천의대 이진우
11:32-11:44	Promoting Maturation of Bioprinted Constructs Using Induced Vascularization	포항공과대 장진아
11:44-11:56	High-Precision 3D Cell Spheroid Printing Technology for Tissue Engineering	UNIST 강현욱
11:56-12:08	Cotton Candy Machine for Regenerative Medicine	연세의대 성학준
12:08-12:20	Discussion	
12:20-12:50	현천심포지엄	대전우리병원 이광원
12:20-12:50	DM Foot & Kaloderm	연세의대 박광환
12:50-13:30	Lunch and E-poster tour	
13:30-14:30	Session 4. Sarcopenia "Update and Related Research"	연세사랑병원 김성재, 자인메디병원 정화재
13:30-13:45	Sarcopenia: Update on Diagnosis and Treatment	서울부민병원 하용찬
13:45-14:00	Translational Research Related Sarcopenia	경상대의대 유준일
14:00-14:15	Sarcopenia and Muscle Aging from Bench-to-Bedside	성균관대의대 류동렬
14:15-14:30	Discussion	
14:30-15:30	Session 5. 자유연계	가톨릭의대 정양국, 고려의대 문준규
14:30-14:36	카티스템® 으로 이식한 환자에서 내측 반월상 연골판 후방 골기시부 파열의 봉합술 후, 이차관절경 및 추시 방사선 소견	수성한미병원 이영국
14:36-14:42	Clinical, Radiologic and Arthroscopic Comparison Between Conventional Microfracture and Microdrilling Technique for Treatment of Articular Cartilage Lesion	연세의대 남범준
14:42-14:48	The Effect of Leucocyte Concentration of Platelet-rich Plasma on Outcomes in Patients with Lateral Epicondylitis: A Systematic Review and Meta-Analysis	중앙의대 정형석
14:48-14:54	Intra-Articular Injection of Autologous Adipose-Derived Stem Cells or Stromal Vascular Fractions: Are they Effective for Patients with Knee Osteoarthritis? A Systematic Review with Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials	경희대의대 김준호
14:54-15:00	Postoperative Triamcinolone Injection can Improve the Shoulder Range of Motion without Capsular Release During Arthroscopic Rotator Cuff Repair in the Patients of Rotator Cuff Tear with Stiffness: A Prospective Randomized Clinical Trial	가톨릭의대 김중호
15:00-15:06	Comparison Between ADM(Acellular Dermal Matrix) Bridging Repair VS SCR in the Large to Massive Rotator Cuff Tears	가톨릭의대 양성철
15:06-15:12	The Effect of the Calcific Deposit Location in the Ccombined Calcific Tendinitis and Partial Thickness Rotator Cuff Tears	가톨릭의대 지중훈
15:12-15:30	Discussion	
15:30-15:50	Coffee break	
15:50-16:50	Session 6. Debate in Regenerative Medicine	남기세병원 김정만, 인하의대 김명구
15:50-16:02	New Era of Regenerative Medicine - Exosome	경북의대 윤종필
16:02-16:14	Hydrodissection	한마음정형외과 고광표
16:14-16:26	PRP in Elbow Epicondylitis	이화대의대 박 인
16:26-16:38	Cartistem	성균관대의대 왕준호
16:38-16:50	Discussion	
16:50-17:00	시상 및 폐회사	회장 고상훈

REGISTRATION

▶ 사전등록 마감일 2022년 4월 24일(일) 까지

- 마감일 이후 사전등록이 불가합니다.

▶ 사전등록비 (4월 1일 부터 카드결제 가능)

	평생회원	전문목	임상강사, 연구원 및 기타	임원, 전공의, 간호사, 군의관 자유연계 발표자
사전등록	4만원	6만원	4만원	무료 (사전등록 필수)
현장등록	5만원	7만원	5만원	

▶ 사전등록 방법

- 개인 명의로 한 분씩만 등록 가능합니다. (단체 등록 불가)
- 입금 시 송금인과 입금자명이 다를 경우 확인이 불가능하여 등록이 누락될 수 있으니 학술대회 홈페이지 내 "사전등록 확인"에서 등록과 입금여부를 꼭 확인하여 주시길 바랍니다.

▶ 사전등록비 입금 안내

- 우리은행 1005-302-913201 (예금주: 대한운동계줄기세포재생의학회)
- 문의 및 연락처 : 비서 박순영 010-8941-3616 / E-mail: info@ksrl.org

▶ 유의사항

- 온라인 등록 시 학회 홈페이지 팝업 안내에 따라 시청하시거나, 또는 학술대회 전날 시청하실 수 있는 URL을 이메일과 휴대폰 문자로 발송 해 드립니다.
- 사전등록 및 현장등록 하신 분들만 참여 및 토론 가능합니다.
- 온라인 접속 시 세션별 시작/종료 기록이 있어야만 연수평점이 인정됨을 알려드립니다.
- 연수평점: 6점

▶ 학술대회 운영 안내

- 본 학술대회는 COVID-19로 인해 온라인 · 오프라인 병행하여 진행합니다.
- 좌장 및 발표자는 반드시 학회장에 오셔서 세션 진행 및 발표를 하여 주시고 청중으로는 학술상 시상자 및 일부 임원분들 정도로 예상되며, 청중석은 거리두기 좌석 배정으로 세팅됩니다.
- 거리두기, 마스크착용, 발열체크, 참석자 문진표 작성 등 학술대회 오프라인 참석에 대한 방역을 철저히 준비 계획 하고 있습니다.
- COVID-19 확산 방지와 안정적인 연수교육 진행을 위해 참석자께서는 마스크를 꼭 착용하여 주시길 바랍니다.
- 학술대회 당일 발열체크 기준으로 37.5도 이상 발열이 있는 대상자는 학회장 참석이 불가합니다.

▶ 평생회원 가입안내

대한 운동계 줄기세포 재생 의학회 홈페이지 www.ksrl.org 팝업창을 통해 가입하실 수 있습니다.

사전등록 바로가기 ▶▶