

2019 BUMIN KNEE SYMPOSIUM

안녕하십니까?

뜨겁고 눈부신 태양이 온 세상을 싱그러운 초록으로 물들여 가는 7월입니다. 매년 슬관절 치료의 새로운 패러다임을 제시하고 있는 「2019 제8회 부민병원 슬관절심포지엄」에 여러분을 초대합니다.

이번 심포지엄은 10개 세션 58인의 연자 및 좌장이 참여해 슬관절, 족부족관절 분야의 치료와 술기, 재건을 비롯해 스포츠손상에 관한 최신 치료경향 등 개원의 분야에서 관심을 가지실 다양한 주제를 심도 깊게 다룰 예정입니다.

특히 국내 슬관절 치료분야에서 풍부한 노하우를 가진 여러 교수님께 고견을 청하는 **Keynote Lecture**와 현장 투표시스템으로 전문가 및 참석자 전원이 자유롭게 서로의 지식을 토론하고 공유하는 **중례 토론**은 부민병원 슬관절심포지엄의 인기 세션으로 많은 호응을 얻고 있습니다.

이번 **2019 제8회 부민병원 슬관절심포지엄**이 여러분께 슬관절 치료분야의 전문가로서의 역량을 높이고 진료 현장에서 환자를 치료하는데 많은 도움이 되기를 바라며, 여러 선생님들의 변함없는 관심과 참여를 부탁드립니다.

2019년 7월

해운대부민병원장 서승석
인당의료재단 부민병원 이사장 정홍태

등록 방법 본 안내서에 있는 **참가신청서**를 작성하신 후 FAX(또는 우편), E-mail로 보내주시기 바랍니다. 당일 좌석 준비와 혼잡을 피하기 위해 가급적 사전 등록을 해주시기 바랍니다.

사전등록마감 2019년 8월 28일 **수요일**

참가신청서

등	록	일	2019년	월	일
성	명				
소	속				
의사면허번호					
휴 대 폰					
E - m a i l					

등록 비 사전등록 : 전문의 6만원
공보의 · 군의관 · 전임의 4만원
전공의 3만원
현장등록 : 전문의 7만원
공보의 · 군의관 · 전임의 5만원
전공의 4만원

평 점 연수평점 6점

입 금 계 좌 부산은행 101-2029-8408-08
의료법인 인당의료재단 해운대부민병원

접수 및 문의 **부민병원 정형외과 의국** (부산광역시 해운대구 해운대로 584)
TEL : 051) 602-8112 FAX : 051) 731-8020
E-mail : buminos@naver.com



제8회 부민병원 슬관절심포지엄

일 시 2019년 8월 31일(토) 오전 8시
장 소 부산 해운대그랜드호텔 (2층)
주 최 대한슬관절학회
주 관 인당의료재단 부민병원
후 원 부산·울산·경남 슬관절 연구회
대한정형외과학회 부울경지회

2019 제8회 부민병원 슬관절심포지엄



08:10 08:30	Registration	
08:23-08:26	Opening remarks	정흥태(인당의료재단 이사장)
08:26-08:29	Opening remarks	서정택(부·울·경 슬관절연구회장)
08:30 09:10	Session 1 Cartilage restoration procedures	
		임흥철(바른세상병원), 김명구(인하대병원)
08:30-08:38	Microfracture with or without matrix. What is updated?	최익성(충북대병원)
08:38-08:46	Autologous chondrocyte implantation. Technical evolution and results.	심재양(가천의대길병원)
08:46-08:54	Chondral restoration using uncultured MSCs (BMAC or Adipose tissue)	김석중(가톨릭대의정부성모병원)
08:54-09:02	Chondral restoration using cultured MSCs (Cartistem)	왕립(동아대병원)
09:02-09:10	Discussion	
09:10 09:50	Session 2 Meniscus. Should be preserved!	
		최남용(서울성모병원), 빈성일(서울아산병원)
09:10-09:18	How to manage the medial meniscus root tear. Treatment algorithm.	이대희(삼성서울병원)
09:18-09:26	How to manage the horizontal tear. Leave, resection or repair?	김성환(강남세브란스병원)
09:26-09:34	Meniscal repair for avascular zone tear. Technique and outcomes.	안지현(일산동국대병원)
09:34-09:42	Meniscal allograft transplantation. Technique and outcomes.	김종민(서울아산병원)
09:42-09:50	Discussion	
09:50 10:20	Session 3 Meniscus and cartilage case. Panel discussion and participants voting	
		김형수(영지병원), 최종혁(연세의료원)
	Case presenter	김옥걸(부산부민병원)
	3명의 연자토론 및 voting	고해석(가톨릭대성빈센트병원), 김진구(한양의대), 윤경호(경희대병원)
10:20-10:40	Coffee Break	
10:40 11:00	Session 4 Keynote lecture	
		정영복(남양주현대병원)
10:40-10:55	How to treat acute ACL injuries	안진환(강북삼성병원)
10:55-11:00	Discussion	

11:00 12:00	Session 5 Issues in anterior cruciate ligament	
		이범구(가천의대길병원), 이주홍(전북대병원)
11:00-11:08	Considerations in bony structures before ACLR (Notch, tibial posterior slope, limb alignment)	김창완(인제대부산백병원)
11:08-11:16	Where is the best (femoral or tibial) tunnel location in SB or DB ACLR?	배지훈(고려대구로병원)
11:16-11:24	Remnant preserving ACLR. When, How, Outcomes.	이용석(분당서울대병원)
11:24-11:32	ACLR in skeletally immature patient.	김동휘(조선대병원)
11:32-11:40	ACLR in generalized ligamentous laxity	서영진(한림대동탄병원)
11:40-11:48	ALL reconstruction. Indication, technique and outcomes.	이상학(강동경희대병원)
11:48-12:00	Discussion	
12:00-13:10	Photo time and luncheon symposium	
13:10 14:10	Session 6 Osteotomy and UKA	
		한창동(서울부민병원), 이종철(보광병원)
13:10-13:18	Preoperative planning for HTO. What should we consider?	오광준(BS종합병원)
13:18-13:26	Medial open wedge HTO. How to avoid complications.	황선철(경상대병원)
13:26-13:34	DFO. How to avoid complications.	나경욱(인제대일산백병원)
13:34-13:42	Double level osteotomy. When, How?	정운화(무림병원)
13:42-13:50	Complications of UKA. How to avoid.	김경태(서울성심병원)
13:50-13:58	Revision after failed UKA	송무호(동의의료원)
13:58-14:10	Discussion	
14:10 14:50	Session 7 Osteotomy and UKA case. Panel discussion and participants voting	
		조성도(동천동강병원), 전철홍(원광대병원)
	Case presenter	정대원(해운대부민병원)
	4명의 연자토론 및 voting	강승백(서울대보라매병원), 경희수(경북대병원), 최충혁(한양대병원), 최영준(강릉아산병원)
14:50-15:10	Coffee Break	

15:10 15:30	Session 8 Keynote lecture	
		손원웅(부산부민병원)
15:10-15:25	New alignment paradigm to improve function in TKA	배대경(서울성심병원)
15:25-15:30	Discussion	
15:30 16:20	Session 9 Issues in knee arthroplasty	
		조우신(서울스타병원), 이명철(서울대병원)
15:30-15:38	What is a optimal alignment in TKAs? Mechanical or kinematics.	장종범(서울대보라매병원)
15:38-15:46	Does a rectangular gap have to be achieved?	유재두(이화대목동병원)
15:46-15:54	Practical way to obtain acceptable medio-lateral and extension-flexion balance.	이한준(중앙대병원)
15:54-16:02	How to decide a correct rotation of femoral and tibia component?	문영완(삼성서울병원)
16:02-16:10	Sensor guided balanced TKAs - is it a new solution?	송상준(경희의료원)
16:10-16:20	Discussion	
16:20 17:10	Session 10 Uncomplicated TKA	
		서정택(부산의료원), 김경택(동의의료원)
16:20-16:28	How to reduce a postoperative risk. Role of medical clearance.	이우석(강남세브란스병원)
16:28-16:36	How to prevent postoperative infection?	윤정로(중앙보훈병원)
16:36-16:44	How to manage a postoperative pain?	문찬웅(서울부민병원)
16:44-16:52	How to decrease blood loss and transfusion rate.	배기철(계명대)
16:52-17:00	How to increase patient's satisfaction?	유주형(일산병원)
17:00-17:10	Discussion	
17:10-17:15	Closing remarks and adjourn	서승석(해운대부민병원)