

REGISTRATION

● 기간 및 방법

- ① 등록 기간: 2024년 10월 21일(월)~11월 3일(금) 24:00까지
- ② 등록 방법: 대한스포츠의학회 홈페이지(www.sportsmed.or.kr)를 통해 온라인 등록하신 후, 입금 계좌로 송금하시기 바랍니다.
- ※ 반드시 온라인 신청 및 등록비 인금을 모두 진행하셔야 사전 등록이 완료됩니다.
- ※ 일반회원 중 2024년 연회비가 미납(3만원)인 경우 자동 합산하여 받습니다.

● 등록비 안내

대스의 회원	구분	사전등록	현장등록
회원	전문의	30,000	40,000
	사직 전공의	무료	
비회원	의사	40,000	50,000
AT등 스포츠 관련 종사자		20,000	30,000
학부생/대학원생		10,000	20,000

● 입금 계좌 안내

KEB하나은행 243-910023-47404 (예금주: 사단법인 대한스포츠의학회)

※ 반드시 해당 계좌로 신청인 이름으로 입금해주시기 바랍니다.

● 환불 규정

- 11월 3일(일) 이전 100% 환불
- 11월 4일(월)~8일(금) 50% 환불
- 11월 9일(토) 이후 환불 불가

● 평점 안내

의협 평점 3점 / 인증 평점 30점

- ※ 실제 참석 시간에 따라 연수 평점이 부여되며, 60분 미만 참석 시에는 평점이 부여되지 않습니다.
- ※ 의협 연수 교육 평점 기준
예) 체류 시간 60분 이상이어야 1평점 인정, 체류 시간 120분 이상이어야 2평점 인정
- ※ 인증 평점은 이수하신, 의협 평점의 X10점으로 계산되어 반영됩니다.

● 신규 정회원 가입 안내

대한스포츠의학회 홈페이지에서 회원가입 후, 평생회원(1회 납부) 또는 일반회원(연회비 납부)의 입회비를 납부 해주시면 확인 후 승인해드립니다.

INFORMATION



서울특별시 관악구 관악로 1 서울대학교 체육문화연구동 71-1동

● 찾아오시는 길 안내

- 지하철 2호선 서울대입구역 3번 출구
- 50m 직진하여 학교 셔틀버스 혹은 시내버스(5511,5513번) 승차
- 5511번: 경영대(체육관) 시계 방향 순환
- 5513번: 행정관 반시계 방향 순환

The 6th Women's sports medicine symposium of the Korean Society of Sports Medicine

문의처

Tel. 02-3412-3733

E-mail. sportsmed@sportsmed.or.kr

카카오톡 오픈 채팅방. "사단법인 대한스포츠의학회" 검색 후 문의글 채팅 보내기

※ 관련 문의 사항은 사무국으로 연락바랍니다.



2024년 제6차 여성 스포츠 의학 심포지엄

Date · 2024 · 11 · 9 (토)
Venue · 서울대학교 71-1동 체육문화연구동 206호
의협평점 3점 · 인증평점 30점



사단법인 대한스포츠의학회
The Korean Society of Sports Medicine

스포츠의학을 좋아하는 여러분

사단법인 대한스포츠의학회 2024년 여성 스포츠의학 심포지엄이 11월 9일 서울대학교 체육문화연구동에서 열립니다. 이번이 어느덧 6회차입니다.

남성과 여성은 인체 구조와 기능이 다르기 때문에, 스포츠의학 영역에서도 다르게 접근해야 할 필요가 있습니다. 우리 사단법인 대한스포츠의학회는 여성 스포츠의학의 중요성을 부각하고자 여성스포츠의학 심포지엄을 독립적으로 개최하고 있습니다.

이번 심포지엄에서는 성별 효과적 훈련 및 부상 예방, 4차 산업 기술과 스포츠의학을 살펴보고 여성 무용수 부상을 과가동성 증후군 등 생리적 특성을 바탕으로 깊게 이해하는 시간을 갖게 됩니다. 여성 스포츠의학에 대한 뜻 깊은 독특한 시간이 되겠습니다.

스포츠의학은 인류가 발전할수록 수요가 많아지는 학문 분야이며, 여러 전문가가 참여하는 대표적 다학제 분야입니다. 특히 여성 스포츠의학은 발전 가능성이 매우 높은 분야입니다. 이번 여성스포츠의학 심포지엄에 적극 참여하시어, 지식을 공유하시고 상호 교류하시길 기대합니다. 감사합니다.

2024년 10월
대한스포츠의학회 회장 양윤준

13:00~13:05 개회사 여성스포츠위원회 이태임 위원장
13:05~13:10 인사말 (사)대한스포츠의학회 양윤준 회장

제1부 성차에 기반한 효과적인 훈련 및 부상 예방 일산백병원 양윤준 / 건국대병원 이선주

13:10~13:30 해부학적 성차 : 골격 구조 및 정렬 이대목동병원 정형외과 권지은 교수
13:30~13:50 생리학적 성차 : 근육 생리, 내분비, 심혈관계 분당제생병원 재활의학과 이효정 과장
13:50~14:00 Q & A

제2부 4차 산업 기술과 스포츠의 만남 하철원정형외과 하철원 / 서울대학교 김연수

14:00~14:15 스포츠테크, 어디까지 진화했나? 연세대학교 체육학과 이세용 교수
14:15~14:30 2024 파리 올림픽에서 실제 적용되었던 스포츠테크 한국스포츠과학원 김용세 박사
14:30~14:40 Q & A

14:40~15:00 *Coffee Break*

제3부 여자 무용수(발레, 현대무용)의 movement pattern을 통한 부상의 이해 (hypermobility syndrome, 득인가, 실인가?) 이경태정형외과 이경태 / 용인세브란스병원 이태임

15:00~15:10 **발레 공연 : 2막 지젤 파드되** 무용수 : 유니버설 김태리, 정대성

15:10~15:25 여성 무용수 상지 기본 포지션(A La Second, En Haut)에서의 움직임 원리와 부상 메커니즘 상명대학교 무용예술학과 김태경 교수

15:25~15:40 무용수에게 자주 발생하는 상지 부상 증례 삼성서울병원 정형외과 유재철 교수

15:40~15:55 척추변형 및 자세 정렬 이상과 관련한 신체운동사슬 한국예술종합학교 무용학과 방유선 교수

15:55~16:10 무용수의 자세 분석, 하지 정렬 교정, 코어 강화 분당차병원 재활의학과 민경훈 교수

16:10~16:25 턴아웃과 관련한 하지의 신체 운동 사슬 서울대학교 스포츠과학연구소 학술연구 임수진 교수

16:25~16:40 무용수에게 자주 생기는 하지 부상 증례 : Hip, thigh, groin, knee injury를 중심으로 본분정형외과 제갈혁 원장

16:40~17:00 Q & A