

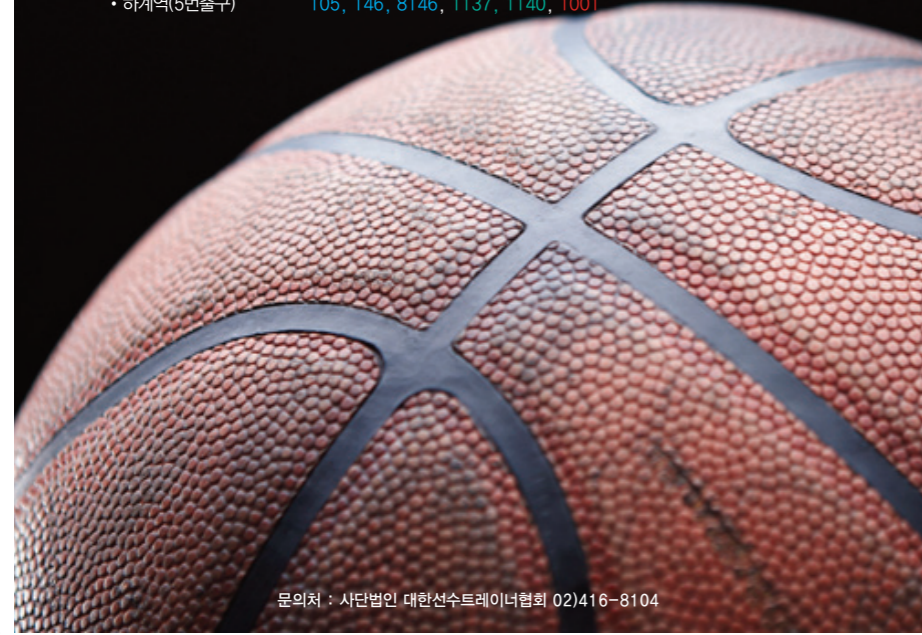


INFORMATION

강의 장소



- 1. 지하철 이용시
 - 지하철 7호선 하계역 3번출구
- 2. 대중교통 이용시
 - 하계미성아파트(을지병원) 100, 172, 8110, 1135, 1141, 1144, 1224
 - 하계역(세이브존입) 105, 146, 8146, 1131, 1135, 1137, 1140, 1160, 1001
 - 한성여객 중점 100, 172, 8110, 1135, 1141, 1144, 1224
 - 하계역(5번출구) 105, 146, 8146, 1137, 1140, 1001



문의처 : 사단법인 대한선수트레이너협회 02)416-8104



사단법인 대한선수트레이너협회

서울시 강동구 성내동 539-2번지 삼육빌딩 203호
TEL: 02-416-8104

성신우체국
요금별 단

INVITATION

2014 Integrated Advanced Sport Medicine Seminar

- 일시** 2014년 7월 12일(토)~13일(일)
- 장소** 서울 을지병원 연구동 지하 범석홀 (하계동)
- 주관** 대한스포츠의학회, 사단법인 대한선수트레이너협회, 을지병원, LFAS, 대한농구협회, KBL



사단법인 대한선수트레이너협회 02)416-8104 / <http://webkata.org/>





RIKATA
사) 대한선수트레이너협회

<http://webkata.org>

1일차 강의 2014년 7월 12일 토요일

Foot and Ankle Sports Injuries with BASKETBALL

세계농구선수권대회 기념 농구의학 세미나

2일차 강의 2014년 7월 13일 일요일

제37차 사단법인 대한선수트레이너협회 정기세미나



등록 및 접수안내

일시 2014년 7월 12(토)~13(일)

장소 서울 을지병원 연구동 지하 범석홀 (하계동)

주관 대한스포츠의학회, 사단법인 대한선수트레이너협회, 을지병원, LFAS, 대한 농구 협회, KBL

사전등록 안내

등록기간: 2014년 7월 10일까지

등록기간 내 본인 이름으로 송금 후 성명, 소속, 생년월일, 연락처 기재하여 협회 메일(webkata@hanmail.net)로 전송

연수강좌 참가비

	회 원	비회원	현장등록
심포지엄	50,000	80,000	+ 10,000

참가비 송금 계좌

입금계좌: 우리은행 1005-602-308376

예 금 주: 사단법인 대한선수트레이너협회

평점

사단법인 대한선수트레이너협회 평점: 50점

대한의사협회 평점: 6점

대한스포츠의학회 분과전문의 평점: 30점

문의: 사단법인 대한선수트레이너협회

TEL: 02)416-8104

E-Mail: webkata@hanmail.net

문의처 : 사단법인 대한선수트레이너협회 02)416-8104

Program

8:30~9:00	등록	
9:00~9:20	개회식	
Session 1	Characteristics of basketball medicine	좌장 : 대한농구협회 방열, 삼성의료원 박원하
9:20~11:10	1) 1964년 Sports medicine의 첫만남, 그 이후	대한농구협회 방열
	2) Epidemiology of basketball injury	충북의대 김용민
	3) Essential physical exam and injury profile in basketball player	KCC 홍성홍
	4) 국가 대표팀에서의 선수 관리	베스트병원 정태석
	5) 더운 지방에서의 선수 관리 및 열손상의 예방	태릉선수촌 배문정
	6) 농구선수 트레이닝에서 도핑 및 유의점	경희의대 이종하
11:10~11:30	Coffee Break (단체 연차 촬영)	
Session 2	Ankle ligament injury in basketball	좌장: 한양의대 성일훈, 을지의대 양기원
11:30~13:00	1) 부상 그 이후의 과정.	Skill Factory 박대남
	2) Acute and sub-acute ankle sprain 의 Best approach	삼성선더스 김형철
	3) Ankle sprain에서 Proprioceptive training의 중요성.	고려의대 김학준
	4) Diagnostic approach for CAI with associated lesions	을지의대 김진수
	5) Symptomatic ankle impingement syndrome의 진단과 치료	아산병원 이호승
	6) Recurred ankle instability: Re repair vs Reconstruction vs Conservative	건국의대 정홍근
13:00~14:00	점심	
Session 3	Basic concept of sport medicine in basketball.	좌장: 이경태 정형외과 이경태, 경희의대 이종하
14:00~15:00	1) 농구감독이 바라는 Medical Team	KBL 안준호
	2) 농구팀 트레이너의 역할: KBL 트레이너	전자랜드 정성진
	3) 농구에서의 Team Doctor의 역할 Season end injury, Prevention study	서울의대 이용석
	실제 적용 사례 및 방법	
Session 4	4. Overuse foot and ankle injury in basketball	좌장: 유니타이트병원 김현철, 새움병원 차승도
15:00~16:00	1) 5th MT stress fracture 의 치료 및 RTP의 결정	아주의대 박영욱
	2) Other stress fracture in foot and ankle (Navicular, Tibia, fibular)	을지의대 양기원
	3) Recalcitrant Achilles tendinitis and Calf injury	전주참병원 송하현
	4) Recalcitrant plantar fasciitis	한체대 김은국
Session 5	Debate or Difficult to manage injuries in foot and ankle?	좌장: 인제의대 정형진, 을지의대 김진수
16:00~17:00	1) Accessory navicular bone excision의 수술시기?	이경태 정형외과 제갈혁
	2) Lisfrac sprain and instability 의 진단과 치료.	인제의대 곽희철
	3) Syndesmotank ankle injury의 치료, 재활 및 복귀 기간	순천향의대 이영구
	4) Oteochondral lesions should we operate all?	이경태정형외과 이경태
17:00	End remark. Adjourn	

Program

09:20~10:20	접수 및 등록	사무국
Session 1	족부 생체역학과 적용	좌장: 이기광 (국민대학교), 양기원 (을지대학교)
10:20~10:40	족부 관절의 생체역학적 특성과 동작전이	박지홍 (경희대학교)
10:40~11:00	기능성 Othotic(깔창) 제작시 고려할 생체역학적 특성	김남희 (신안대학교)
11:00~11:20	만성 불안정성 발목 거골하관절의 생체역학적 특성	김경훈 (연세대학교)
11:20~11:30	질의 & 응답	
11:30~13:00	중식	
Session 2	족부의 운동기능 강화	좌장: 김장열 (제주유나이티드 FC), 이세용 (연세대학교)
13:00~13:20	족부 운동기능 평가 방법	박세현 (고대 구로병원)
13:20~13:40	족부 안정화 향상을 위한 기능 훈련	윤태련 (하늘스포츠클럽)
13:40~14:00	족부 강화와 플라시오펜트릭 훈련	박시영 (단국대학교)
14:00~14:10	질의 & 응답	
14:10~14:20	Coffee break	
Session 3	족부 운동 상해 예방 방안	좌장: 남종철 (효성시티병원), 정홍근 (건국대학교)
14:20~14:40	족부 운동상해 예방의 기본 전제	천성용 (호남대학교)
14:40~15:00	테이핑 방법의 차이가 경기력 및 발목 안전에 미치는 영향	윤택용 (강서솔병원)
15:00~15:20	종목별 운동화와 운동상해	박승범 (부산경제진흥원)
15:20~15:30	질의 & 응답	
15:30~15:40	Coffee break	
Session 4	족부 운동 상해의 처치 및 재활시 고려 사항	좌장: 이경태(이경태 정형외과), 조성연(하늘스포츠클럽)
15:40~16:00	Syndesmosis 상해의 처치 프로토콜 및 재활시 고려 사항	김진수 (을지병원)
16:00~16:20	족부 골절의 처치 프로토콜 및 재활시 고려 사항	김기천 (서울의료원)
16:20~16:40	아킬레스건 파열의 처치 프로토콜 및 재활시 고려 사항	박영욱 (아주대학교),
16:40~16:50	질의 & 응답	
16:50~	폐회	