



대한스포츠치의학회
The Korean Academy of Sports Dentistry

2013

대한 스포츠치의학회 제11차 종합학술대회 및 정기총회

스포츠치의학의New 패러다임

2013. 7. 6.(토) 오후 2시-오후 8시

서울대학교 치과대학병원 8층 대강당



대한스포츠치의학회
The Korean Academy of Sports Dentistry

현대사회에서는 남녀, 노소를 불문하고 스포츠에 대한 관심이 높아져 스포츠 활동 인구가 급증하고 있습니다. 이러한 현대인들의 스포츠 활동과 관련하여 스포츠의 특성에 따라 두경부 및 치아의 손상이 증가되고 있는 추세입니다. 따라서 대한스포츠치의학회에서는 운동 선수나 일반인들 특히 성장기 학생들이 안전하게 스포츠를 즐기며 또한, 경기력 향상에 도움을 줄 수 있는 방법을 모색하기 위하여 제11차 종합학술대회에서는 “스포츠 치의학의 new paradigm”라는 주제를 마련하였습니다. 이는 치학을 스포츠 활동에 접목하는 융합적인 사회적 공헌이라 할 수 있을 것입니다.

대한스포츠치의학회에서는 이러한 공헌을 위해 스포츠팀닥터라는 제도를 마련하고 있습니다. 이에 대한 논의의 장을 활성화 시키기 위해 현대 사회에서의 martial arts의 이해와 스포츠 팀 닥터로서의 역할 등에 대해 다양한 분야에서의 의견을 듣고 토론하는 시간을 마련하였습니다.

관심있는 많은 선생님들의 참여를 부탁드립니다.

2013년 7월



이한주

대한스포츠치의학회 학술회장



강동완

대한스포츠치의학회 회장

2013
대한 스포츠치의학회
제11차 종합학술대회 및 총회

주제 _ 스포츠치의학의New 패러다임

일자 _ 2013. 7. 6.(토) 오후 2시-오후 8시
장소 _ 서울대학교 치과대학병원 8층 대강당

14:00-14:30	등록	
	스포츠팀 닥터로서의 Martial arts 이해	좌장: 강동완 교수 (조선대학교)
14:30-15:00	태권도 경기 규칙의 변화와 장비	민병석 박사 (한국체육대학교)
15:00-15:30	국가대표 유도지도자의 리더십과 선수관리	정 훈 교수 (용인대학교)
15:30-15:50	Intermisstion	
	스포츠팀 닥터의 실전	좌장: 이성복 교수 (경희대학교)
15:50-16:20	스포츠치의학의 적용 가능성과 한계	박수연 교수 (용인대학교)
16:20-17:10	치과의사가 할 수 있는 스포츠 테이핑 기법	남해주 박사 (경희대학교)
17:10-17:30	Intermission	
	스포츠외상의 이해	좌장: 이한주 박사 (이한주치과의원)
17:30-18:10	소아 청소년의 외상성 치아손상	박재홍 교수 (경희대학교)
18:10-18:50	스포츠외상	이두형 교수 (아주대학교)
18:50-20:00	정기총회 및 폐회	

스포츠팀 닥터로서의 Martial arts 이해



좌장 : 강동완 교수 (조선대학교)

14:30-15:00	태권도 경기 규칙의 변화와 장비 / 민병석 박사 (한국체육대학교)	5
15:00-15:30	국가대표 유도지도자의 리더십과 선수관리 / 정 훈 교수 (용인대학교)	6

태권도 경기 규칙의 변화와 장비

스포츠팀 닥터로서의 Martial arts 이해

14:30-15:00



민병석 한국체육대학교 박사

- 1999 세계태권도선수권대회 우승
- 2001 아시아태권도선수권대회 우승
- 2010 한국체육대학교 박사(스포츠사회학)
- 2010-12 한국운동재활학회 논문 심사위원
- 2010-12 한국 중고등학교 태권도연맹 경기력향상분과 부위원장
- 2010-12 가천대학교 산학협력단 학술연구과제 전임연구원
- 2010-13 한국체육대학교, 수원여대 시간강사(태권도, 스포츠사회학)

태권도는 현재 세계 204개국에서 약 8,000여 만 명(세계태권도연맹, 2013) 이상이 수련할 정도로 대중화 되었으며, 2000년 시드니 올림픽 대회부터 정식종목으로 채택되면서 우리 민족의 무도에 대한 가치와 우수성을 전 세계에 알릴 수 있는 계기가 되었다. 이렇게 태권도가 세계적인 대중 스포츠로 자리 잡기까지는 경기규칙의 지속적인 변화가 있었고, 이러한 경기규칙의 변화에는 태권도 장비의 변화가 큰 부분을 차지하였다. 예를 들어 몸통보호구의 첫 등장은 안전하게 공격욕구를 표출해 낼 수 있는 기제가 되어 무도정신의 신비함에 이어 세계인의 관심을 받은 계기가 되었고, 이후 안전성과 공정성, 경기의 흥미를 위한 경기규칙의 변화가 계속되면서 태권도의 우수성이 널리 전파되었다.

태권도 경기의 공격 득점 부위는 몸통과 얼굴이며, 직선에 의한 몸통 공격발차기 1점, 회전에 의한 몸통 공격발차기 2점, 또한 직선에 의한 얼굴 공격발차기 3점, 회전에 의한 얼굴 공격발차기 4점으로 구분한다. 이처럼 차등점수제를 도입했을 뿐 아니라 서든데스제, 영상 판독제, 공격제한시간제, 전자호구 사용, 마우스 가드 착용 등 경기규칙의 변화와 장비변화는 태권도 경기의 안전성과 공정성, 경기의 흥미를 유발하는 태권도 과학화를 이루었다. 하지만 동시에 기계작동 오류, 시간지연, 선수들의 불편함 등 경기의 복잡성을 동시에 가져다주기도 하여 태권도 경기의 본질이 흐려졌다는 말이 돌기도 한다.

앞으로 태권도 경기는 세계 모든 사람들이 태권도의 가치를 존중하는 가운데 서로 즐길 수 있는 대중 무도스포츠로의 더 큰 도약을 위하여 지속적인 연구와 발전지향적인 변화를 맞이할 것으로 기대한다.

15:00-15:30

정 훈 용인대학교 유도경기지도학과



2005.3-2008.9 대한유도회 심판간사
2005.3-2008.9 유도훈련단감독
2006.12-2006.12 세계대학유도대회 남자대표팀 감독
2008.3-2008.8 유도경기지도학과장
2008.9-現 대한유도회남자유도국가대표팀감독
용인대학교 유도경기지도학과 교수

2012년 런던올림픽에서 한국의 국가대표 유도선수단은 역대 최고성적을 거두었다. 이러한 성적을 거두게 된 여러 가지 요인 중에서 지도자의 리더십이 가지고 있는 중요성을 생각하지 않을 수 없다. 본 특강은 2012년 국가대표 유도지도자로 활동했던 경험을 되살려 그 당시 리더십과 선수관리의 중요성을 살펴보고자 하는 것이다.

2012년 런던올림픽의 사례로 살펴본 국가대표 유도지도자였던 본 발표자의 리더십과 선수관리는 크게 네 가지로 나누어볼 수 있다. 첫째, 인간적인 지도방식이다. 본 발표자는 오랜 기간 교수이자 지도자로 활동하면서, 권위를 앞세운 기존의 지도방식이 많은 문제점을 가지고 있음을 알고 있었다. 이에 선수들이 스스로 운동할 수 있는 분위기를 만들어주려고 노력했고, 지도자에게 인간적인 신뢰를 가질 수 있도록 소통하는데 치중했다. 둘째, 체계적인 훈련방식이다. 국가대표 유도선수들은 이미 초등학교 또는 중학교 시절부터 선수로 활동하며, 오랜 기간 동안 배우고 익힌 자신만의 훈련방식을 가지고 있다. 이에 국가대표 유도선수들이 단체로 훈련하는 일은 쉽지 않은 일이었다. 이렇게 몸에 굳어진 훈련방식을 해결할 수 있는 것은 오직 합리적이면서도 실용성을 갖춘 체계적인 훈련방식 뿐이었다. 셋째, 배려하는 마음가짐이다. 본 발표자 역시 올림픽을 비롯한 다양한 국제대회에서 입상한 경험을 가지고 있다. 즉, 유도 국가대표 선수생활을 거쳤고, 이런 경험이 선수들의 마음을 그 누구보다도 잘 이해할 수 있도록 해주었다. 이에 과거 스스로의 선수생활을 생각하며 선수들을 배려하는데 많이 노력하였고, 선수들은 이 부분에 있어서 지도자의 노력을 알고 있었기에 극한의 훈련에도 불구하고 전폭적으로 지도자를 신뢰하며 훈련하였다. 넷째, 솔선수범하는 행동이다. 본 발표자를 비롯한 한국의 유도선수 및 유도지도자들은 한국 유도가 올림픽을 통해 국위선양에 큰 도움이 되기를 기원한다. 따라서 한국 유도가 좋은 성적을 얻어내기 위해 본 지도자는 확고한 신념을 가지고 노력하였다. 특히, 본 지도자는 선수 시절의 경험에 따라 어떤 훈련이 가장 적합하며 어떤 부분을 선수들이 요구하고 원하는지는 판단하여, 선수들과 4년이라는 준비기간 동안 똑같이 먹고 자면서 훈련에 참가하는 등 선수들과 호흡을 맞추기 위해 최대한 노력하였다.

2012년 런던올림픽에서 한국의 유도 국가대표 선수단은 금메달 2개와 동메달 1개로 국외에서 개최된 역대 올림픽 참가 사상 최고의 성적을 거두었다. 본 지도자와 선수들의 노력으로 최고의 성적을 낼 수 있었지만, 실제로 많은 분들의 응원과 한국 유도의 노력을 지원하는 분들의 뒷받침이 없었다면 이런 성적을 얻어낼 수 없었을 것이다. 이 자리를 통해 감사의 말씀을 드린다.

스포츠팀 닥터의 실전



좌장 : 이성복 교수 (경희대학교)

15:50-16:20	스포츠치의학의 적용 가능성과 한계 / 박수연 교수 (용인대학교)	8
16:20-17:10	치과 의사가 할 수 있는 스포츠 테이핑 기법 / 남혜주 박사 (경희대학교)	9

15:50-16:20

박수연 용인대학교 스포츠의학전공 교수



1998 경희대학교 이학박사
1998-2000 University of Southern California Post-Doctor
2002-2003 University of Florida Visiting Professor
2006-2009 경희대학교 동서신의학병원 스포츠의학센터 실장
2011-2012 경희대학교 의과대학 학술연구교수
2007-現 대한스포츠치의학회 이사
2012-現 한국웰니스학회 이사
2012-現 용인대학교 조교수

스포츠치의학(Sports dentistry)은 운동에 의한 구강악안면 손상과 그로 인한 구강 질환을 보호하고 치료하는 분야이다. 스포츠치의학의 역할은 구강 스포츠 손상에 관한 정보를 수집하여 스포츠 손상의 예방을 위한 연구와 안전한 스포츠활동을 할 수 있게 도와주는데 있다.

그러나 실제 스포츠현장에 있어서 스포츠치의학의 역할은 아직 잘 알려져 있지 않은 실정이다.

국외 스포츠치의학의 동향과 국내 엘리트 선수들에게 있어서 마우스가드에 대한 인식을 조사하였으며 그 결과 대부분의 선수가 마우스가드의 중요성 또는 인식 수준이 낮은 것을 알 수 있었다.

따라서 이를 해결하기 위하여 현장의 소리를 참고하여 구체적으로 방법을 모색하고 스포츠치의학의 나아갈 방향을 제시하고자 한다.

16:20-17:10



남혜주 경희대학교 박사

1998-2000 늘푸른 종합병원 스포츠클리닉 운동처방사
2001-2008 경희대학교 스포츠의학과 Athletic training room 연구원
2002-2003 미국 WestChester Univ 미국 전공연수
2003-2013 경희대학교, 명지대학교, 용인대학교, 대한 선수트레이너 협회, 한국 운동사학회 등 강의
2006-2007 한국남자농구 대표팀 트레이너
2008-2009 KCC 남자 프로농구단 하승진 선수 전담 트레이너
2009 한국 남자 농구 대표팀 트레이너
2011 경희대학교 대학원 박사

스포츠 현장에서 테이핑은 선수들의 상해를 예방하고 마음껏 운동능력을 발휘할 수 있도록 하는데 도움을 주며, 부상당한 부위를 보호해 주는 역할로서 운동하는데 필요한 장비 이상의 의미로 사용된다.

테이핑 사용의 시작은 스포츠 현장이었지만 현재는 스포츠를 즐기는 사람들에게 혹은 일상에서 필요한 사람들에게 보편화되어 지고 있다.

스포츠 테이핑의 종류에는 몇 가지가 있지만 신체에 필요한 이유에 따라, 특수한 기능적 목적을 띠고 개발된 테이핑이 있는데 가장 대표적인 것이 키네시오 테이핑이다.

키네시오 테이핑은 주로 근육에 작용하여 외상으로 인해 발생된 상처조직의 염증 물질들을 원활히 순환시켜 증상을 감소시키고 조직의 회복을 돕는다. 또한, 근육의 기능을 도움으로써 과 사용이나 혹은 결핍으로 인한 근육의 불균형을 완화시키는 기능을 가지고 있다.

따라서 오랜 시간 잘못된 자세로 인하여 변화된 두경부 주변의 근육들과 척추와 연관되어 있는 자세 유지근 등에 사용하여 줌으로써 악관절에 가해지는 스트레스와 불편한 증상들을 완화시켜 줄 수 있다. 그러므로, 치과치료를 필요로 하는 환자들에게 의학적 치료와 함께 테이핑을 사용해 주면 치료의 시너지 효과를 볼 수 있을 것이다.

스포츠외상의 이해



좌장 : 이한주 박사 (이한주치과의원)

- | | | |
|-------------|--|----|
| 17:30-18:10 | 소아 청소년의 외상성 치아손상 / 박재홍 교수 (경희대학교) | 11 |
| 18:10-18:50 | 스포츠외상 / 이두형 교수 (아주대학교) | 12 |

17:30-18:10

박재홍 경희대학교 교수



1997 경희대학교 치과대학병원 소아치과 전공의 수료
2000-2002 경희대학교 치과대학병원 임상강사
2002-2003 미국 매릴랜드 치과대학 Visiting teacher
2003 경희대학교 대학원 박사
2003-2004 경희대학교 치과대학병원 임상강사
2004-2012 경희대학교 치의학전문대학원 조교수 부교수
2011-2012 미국 알라바마대학 의공학교실 Visiting professor
現 경희대학교 치의학전문대학원 교수

치아손상의 대부분이 소아 청소년에서 일어난다는 것은 이미 잘 알려져 있다. 외상성손상을 받은 직후의 결과에 대한 치료뿐 아니라 변색, 치아형성장애, 발치 가능성 등으로 진행될 수 있는 가능성 때문에 장기간의 관리가 필요하다.

유치열에서 가장 흔히 손상받는 치아는 상악 절치이다. 유구치의 경우 거의 외상을 받지 않는데, 외상을 받는다면 보통 간접적인 손상(예, 턱의 타격으로 아래턱이 위턱에 세게 닿게 되는 손상)에 의한 것이다. 유치에서는 치아탈구가 치아파절보다 흔한데 이는 어린이의 골의 스펀지 같은 성상과 영구치에 비해 큰 치관/치근 비율 때문이다. 영구절치가 유절치의 구개측에 위치하고 있고, 유치 치근단에 근접해 있기 때문에 유치의 손상이 가해지면 항상 영구치에 손상 가능성에 대해 주지하고 있어야 한다.

영구치에서 치아외상을 받는 가장 흔한 연령은 8-10세 사이이다. 이시기에 외상을 받은 치아는 대부분 개방된 치근단공, 넓은 치근관, 그리고 얇은 치근 상아질을 갖게 된다. 만약 치수괴사가 발생하게 되면 더 이상의 상아질 침착은 일어나지 않을 뿐 아니라, 치경부에서 치근파절의 위험성이 크며, 이로 인해 손상 받은 치아의 상실도 일어날 수 있다. 그러므로 미성숙 영구치의 치료에 있어서 가장 중요한 점은 치경부의 상아질 침착이 일어나고 지속적인 치근형성을 가능하게 해주는 치수 생활력을 유지하는 것이다. 만약 치수 생활력을 상실한 경우라면 근관내의 감염균을 억제하고 치수 및 상아질 조직의 재생을 유도하여 지속적인 치근의 길이와 두께가 만들어지도록 유도하는 치료가 필요하다.

18:10-18:50

이 두 형 아주대학교 교수



- 2000 연세대 의과대학 졸업
- 2006 연세대 세브란스병원 연구강사
- 2009 미국 아틀란타 에모리대학교 교환교수
- 2010 아주대 의과대학 정형외과 조교수
- 2006-現 대한스포츠의학회 정회원
- 2006-現 대한건주관절학회 정회원
- 2006-現 대한슬관절학회 정회원

스포츠 외상은 크게 두 가지로 발생 원인을 나누어 볼 수 있다. 한 가지는 매우 강한 외력에 의해 갑작스럽게 발생하는 골절, 탈구와 같은 외상이고, 또 다른 하나는 장시간 반복되는 저강도 스트레스에서 기인하는 테니스 엘보우 등과 같은 질환이 있다.

갑작스런 외상의 예방을 위해서는 스포츠 경기 룰의 개선, 보호장비 장착의 의무화, 엄격한 룰 적용 등이 무엇보다 중요할 것이고, 일단 외상이 발생한 이후에는 PRICE 원칙에 입각한 신속한 응급조치가 우선시되어야 한다. 반면 저강도 스트레스에서 기인하는 질환 예방을 위해서는 경기 전후로 적절한 prehabilitation 적용이 중요하다. 각 스포츠 특성에 따라 상지, 하지, 척추, 치아 등에 가해지는 스트레스가 다르게 되고, 이에 따라 발생하는 질환이 달라지겠지만, 종목 특성을 고려한 예방적 재활처치를 시즌 중 및 비시즌 기간에 수행하도록 한다면 스포츠 외상의 빈도를 줄일 수 있을 것이다.

대한 스포츠치의학회 임원 명단

www.sportsdent.com

직책	이름	소속
고문	최 대 균	최대균치과(전)경희대 치과대학 보철과
고문	안 창 영	안창영치과
고문	정 훈	정훈치과
회장	강 동 완	조선대 보철과
차기회장	이 한 주	이한주 치과
부회장	이 성 복	경희대 보철과
부회장	김 광 철	경희대 소아치과
부회장	김 응 권	수원과학대 치위생과
부회장	이 종 호	서울대 구강외과
부회장	이 상 호	조선대 소아치과
부회장	한 영	청아치과 보철과
부회장	권 공 록	경희대 보철과
스포츠연구소장	김 영 균	분당서울대 구강외과
자문	김 신	부산대 소아치과
자문	정 필 훈	서울대 구강외과
자문	한 성 희	한성희치과
자문	이시가미	동경치대스포츠치의학과
자문	우 에 노	동경의과치과스포츠치의학과
총무이사	오 남 식	인하대부속병원보철과
학술이사	이 우 식	우정치과
법제이사	채 정 석	법무법인(유) 에이팩스
법제이사	이 상 화	여의도카톨릭성모 구강외과
연수회이사	안 수 진	강동경희치과병원 보철
재무이사	김 현 목	선플러스치과
스포츠선수연구기획이사	박 수 연	용인대 교육대학원
편집이사	김 미 자	한강성심병원
공보이사	민 경 기	닥터민치과
정보통신이사	권 태 훈	새한세이프치과
스포츠닥터이사	양 인 석	서울치과
섭외이사	이 기 철	부천순천향구강외과
국제이사1	정 승 미	연세대 원주병원 보철과
국제이사1	최 용 현	에스티엠치과
국제이사3	박 인 임	좋은얼굴치과
대외협력이사	문 원 재	한국체육대학교
홍보이사	안 강 민	서울아산 구강외과
인정의이사	최 용 훈	분당 서울대 보철과
감사	박 준 우	한림의대강동성심
감사	성 채 련	성치과

Denfoline 과 함께하는



Dr. 덴스포리

스포츠치의를 알립니다!

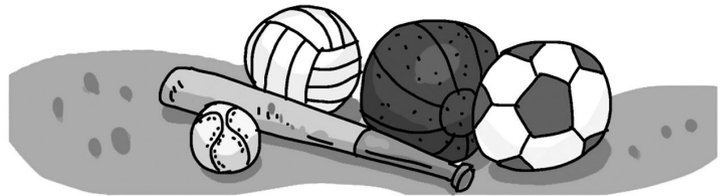




마찬가지로 운동선수도 운동경기를 통해 즐거움을 얻거나 명예나 부러움의 대상이 될 수 있으나 운동을 하다가 생명을 잃을 수도 있고 악안면을 다칠 수도 있지요.



만약 치과 의사가 올바른 정보를 국민들에게 알려주고 계몽한다면 빠진 치아도 더 많이 살릴 수 있을 것이고 치아나 악안면의 외상을 방지하고 안전하게 운동함으로써 자신감이 생겨 경기력에도 향상이 이루어 질 수 있다고 생각합니다. 또한 팀닥터등이 활성화된다면 치과 의사가 사회에 기여할 분야가 더 넓어질 수 있죠.



Easy-vac Gasket



Type(○round / □square)

Type	Thickness		Pcs/Box
	Inch	mm	
Splint020	0.02	0.05	40
Splint030	0.03	0.75	30
Splint040	0.04	1	25
Splint060	0.06	1.5	15
Splint080	0.08	2	12
Bleaching020	0.02	0.05	30
Bleaching040	0.04	1	25
Bleaching060	0.06	1.5	15
Bleaching080	0.08	2	12
Night&Mouth guard120	0.12	3	8
Sports guard160	0.16	4	6

SIZE : (○round) : 12.7 π (□square) : 12.7x12.7mm

고급 원료 사용으로 기포발생이 없어
별도의 드라이 처리없이 바로 사용이 가능

순수 국내기술로 제조하였으며
세계 30여개국에 수출중입니다.

<자매품>

Easy vac-plus+

소음으로부터의 해방

기존 모터타입에서 진공펌프 타입으로 업그레이드되어
진료실에서도 소음에 대한 부담없이 편안하게 사용할 수 있습니다.

Bead&case(별매품)

옵션으로 메탈 비드 케이스를 구입하시면
비드형으로도 사용이 가능합니다.



1. 트리밍 되지 않은 모델



2. Bead Case사용



3. 모델과 시트를 간편하게 분리





대한스포츠치의학회 제 11차 종합학술대회 및 총회

| 일 시 | 2013년 7월 6일 (토) 오후 2시 ~ 7시

| 장 소 | 서울대학교 치과대학병원 8층 대강당

지하철 4호선 혜화역하차 : 110-768 서울특별시 종로구 대학로 101(연건동 275-1) 문의전화 02-2072-3114



대한스포츠치의학회
학술대회장
이한주

대한스포츠치의학회 제 11차 종합 학술대회에서는 남녀, 노소, 연령을 불문하고 스포츠에 대한 관심이 높아지고 스포츠 인구가 늘어남에 따라 늘어 날 수 밖에 없는 스포츠 활동과 연관 된 두경부 및 치아의 손상으로 부터 운동 선수나 일반인들 특히 성장기 학생들이 안전하게 스포츠를 즐기며 또한, 경기력 향상에 도움을 주기 위하여 작년에 이어서 "스포츠와 치의학의 접점; 외상- 어떻게 예방 할 것인가?"라는 대 주제 하에 우리가 맞이 할 미래 사회에서의 운동 생활의 경향과 스포츠 팀 닥터로서 치과 의사가 해야 할 역할 등에 대해 다양한 방면에서의 의견을 듣는 시간을 마련하고자 하오니 관심있는 많은 선생님들의 참여를 부탁드립니다.



대한스포츠치의학회
회장
강동완

스포츠치의학의 New 패러다임

::: 좌장소개



강동완 교수
(조선대학교)



이성복 교수
(경희대학교)



이한주 원장
(이한주치과의원)



민병석 박사
(한국체육대학교)



정훈 교수
(용인대학교)



박수연 교수
(용인대학교)



남해주 박사
(경희대학교)



박재홍 교수
(경희대학교)



이두형 교수
(아주대학교)

::: 연자소개

::: 강연일정

14:00~14:30	등록 스포츠팀닥터로서의 martial arts 이해 [좌장] 강동완 교수(조선대학교)
14:30~15:00	태권도 : 민병석 박사(한국체육대학교)
15:00~15:30	유도 : 정훈 교수(용인대학교)
15:30~15:50	Intermission
	스포츠팀닥터의 실천 [좌장] 이성복 교수(경희대학교)
15:50~16:20	스포츠치의학의 적용 가능성과 한계 : 박수연 교수(용인대학교)
16:20~17:10	치과 의사가 할 수 있는 스포츠테이핑기법 : 남해주 박사(경희대학교)
17:10~17:30	Intermission
	스포츠외상의 이해 [좌장] 이한주 원장(이한주치과의원)
17:30~18:10	소아외상 : 박재홍 교수(경희대학교)
18:10~18:50	스포츠외상 : 이두형 교수(아주대학교)
18:50~20:00	정기총회 및 폐회

::: 등록안내

● 등록비

	사전 등록		현장 등록	
	치과 의사	전공의/공보의 기공사/위생사	치과 의사	전공의/공보의 기공사/위생사
회원	3 만원	2 만원	4 만원	3 만원
비회원	5 만원	4 만원	6 만원	5 만원

* 사전등록은 6월 29일 (토요일)까지입니다.

★ 보수교육점수 : 4점

● 입금계좌

- 우리은행 1002-446-059465 대한스포츠치의학회 김현묵
- 입금은 반드시 실명으로 부탁드립니다. 입금 후 재무이사 김현묵 선플러스치과(02-556-8626) 로 연락주시기 바랍니다.

● 연락처

- 오남식 총무이사 (인하대부속병원치과보철과) Tel. 032-890-2470, 2471
- 이우식 학술이사 (우정치과) Tel. 02-879-2825
- 대한스포츠치의학회 사무처 Tel. 032-890-2126

2013 대한스포츠치의학회 후원업체 명단

순서	업체	전화번호	Fax
1	주)라인치과기공소	02-846-5292	02-846-5293
2	주)해피덴코프레이션	070-8740-1518	02-318-1220
3	비엔엘바이오테크	02-565-4757	02-565-4332
4	KDB금융	02-2275-0637	02-667-4410
5	주)상산	02-3789-8785	032-666-2885
6	3A Medes	031-909-8776	031-909-8773

2013 대한스포츠치의학회 제11차 종합학술대회 및 총회

인쇄일 2013년 7월 2일

발행일 2013년 7월 6일

발행인 강동완, 이한주

발행처 대한스포츠치의학회

인천시 중구 신흥동3가 인하대 부속병원 보철과
전화 : 032)892-2470, 2071

E-mail : onsdo@inha.ac.kr

홈페이지 : www.sportsdent.com

인쇄처 도서출판 진기획

서울시 중구 수표로 6길 26 동성빌딩

전화 : 02) 2266-7078(代)

팩스 : 02) 2277-5194

E-mail : jink@chol.net