

미니임플란트 임상 궁금

워랜텍 세미나

(주)워랜텍이 오는 25일 서울대 치과병원 연구동 세미나실에서 'EZI 미니 임플란트' 무료공개 세미나를 연다.

이번 세미나에서는 윤홍철 원장과 최경수 원장이 연자로 참석해 각각 'EZI 미니 임플란트의 심미적 임상적용' 및 'EZI 미니 임플란트의 Friction-Lock 개념' 등을 주제로 미니 임플란트에 대한 모든 궁금증을 해소시켜 줄 예정이다.

워랜텍 관계자는 "특히 이번 세미나에서는 하악전치 혹은 Narrow ridge에서 심미적인 EZI 미니 임플란트에 대한 자세한 임상정보가 공개된다"며 많은 관심과 참여를 당부했다.

아울러 이날 강의와 함께 EZI 미니 임플란트 스펙셜 프로모션도 진행된다. 문의 : 02-3675-5851

신경철 기자 skc0581@kda.or.kr



윤홍철 원장



최경수 원장

케네스 콘만 박사 초청 강연

치주과학회 학술집담회



케네스 콘만 박사

세계적 치주과학자로 잘 알려져 있는 케네스 콘만 교수가 특별강연을 위해 이달 말 내한한다.

대한치주과학회(회장 박준봉·이하 KAP)는 '케네스 콘만 박사 초청 특별 학술집담회'를 오는 30일 오후 7시부터 서울대 치과병원 8층 강당에서 개최할 예정이라고 밝혔다.

콘만 박사는 세계 최초로 치주질환과 유전자다형성과의 관련성을 규명한 바 있는 석학이며 현재 미국치주학회지(Journal of Periodontology)의 편집장을 맡고 있다.

또 'Clinical Oral Implants Research'를 비롯한 많은 저널에서 편집자로 활동하고 있다.

콘만 박사는 이날 강연에서 ▲Nutrition, inflammation, and periodontal disease ▲How to be an author in Journal of Periodontology를 주제로 특강을 펼친다.

이번 특별 학술집담회의 경우 무료로 참석이 가능하다.

문의 02-725-1664(대한치주과학회 사무실)

윤선영 기자



대한스포츠치의학회
The Korean Academy of Sports Dentistry
www.sportsdent.com

최근 생활수준이 높아지면서 국민들의 여가스포츠 활동에 대한 관심이 점점 높아지고 있습니다. 그러나 이에 필수적으로 동반되는 치아파절, 악골 골절등과 같은 스포츠 활동 중 생기는 상해는 날로 증가하는 추세에 있습니다. 그러나 이를 예방하기 위한 특별한 대비책이나 보호장비의 구비는 상대적으로 부족한 실정입니다. 특히 일반인들이 야구장계에 대한 건강관리와 그 인식정도는 매우 낮은 수준에 머물고 있다고 인식되며, 이러한 인식부족이 운동 중 생기는 외상을 동반한 부상에 무방비로 노출되어 있습니다. 스포츠 치의학은 스포츠에 의한 외상과 상해를 예방하고 구강기능을 개선하는 것에 의한 스포츠 퍼포먼스의 향상, 건강유지를 위한 구강관리 등, 여러 면에서 스포츠에 관련된 사람들을 도와주는 현재와 미래의 치과의료입니다.

이번 실습세미나에서는 환자의 모형을 이용하여 vacuum former에 의한 방법과 라미네이트에 의한 방법을 실습함으로써 이를 곧바로 임상에 적용할 수 있도록 계획되어 있습니다. 여러분 선생님들의 많은 관심과 참여를 기대합니다.

대한스포츠치의학회 회장 안창영
협찬

스포츠 치의학회에 기관을 회원하는 분은 회회 홈페이지나 경희치대 보설과 권교록 교수(총무이사) 02-969-9340~2으로 문의 바랍니다.

MIA 현재·미래 조명

아시아마이크로임프란트 학술대회



박효상 위원장



경희문 교수



서재현 원장



배성민 원장

マイクロインプラントの現在と未来を調査する国際学術大会が次月初旬で開催される。

第2回 アジアマイクロインプラント学術大会(組織委員長 박효상 교수)が次月9日、10日 開催される。会場は大邱エクスコ 306号室。

特に 韓国歯科大学歯科学院30周年記念として開催される今回の学術大会は、韓国・米国マイクロインプラントと歯科専門家たちが集中して開催される。充実した「会員登録料」を提供する。

組織委員会では、各國の歯科医たちが最も高い評価を得る世界で最も高い評価を得る歴史ある学会である。韓国マイクロインプラントの歴史を強調する。大会では、4つのセッションとハンズオンコース、ライブセミナー、ポスター発表などのプログラムを通じてマイクロインプラントの特徴を紹介する。

먼저 9月のセッションでは、 배성민 원장による 'Molar distalization by using MIA(Micro-Implant Anchorage)'、 박효상 교수による 'How to increase success rate for microimplants?' を主題に 강연하며 리도 박사(포르투갈)와 타가노-야마모토 박사(日本)が特徴を 진행한다.

이어 마노파타나를 솜치이 박사(태국)가 'Major Keys to Success of Orthodontic implant surgery'를 주제로 강연하며 타네 카즈오 박사(日本)와 앤드류 박사(네덜란드) 역시 연자로 초청됐다. 또 일본의 타가하시 마사미치 박사가 'For accurate and safety insertion of Micro-implant'를 주제로 강연을 이어가며 인도, 아

ラムエマリエート、スペイン、ポルトガル等の国々の歴史的な歴史を実現する。

セッションの最後には、慶熙大歯科院教授が開催する。この会議は、今年の9月に開催される。

특히 10月10日には、組織委員長인 박효상 교수がコースディレクターとして開催される。この会議は、オランダにて開催される。また、ライブセミナーは、各セッションごとに実施される。

組織委員長인 박효상 교수は、「歯科治療の歴史において、マイクロインプラントの開拓者たる私たちは、歴史的意義を認識する」と述べた。また、「歴史的意義を認識する」と述べた。

大会ホームページ(www.amiia.name)に登録すれば、登録料金が免除される。

윤선영 기자 young@kda.or.kr

마우스가드 제작 연수회

일시 2008년 11월 1일(토) 오후 3시~7시

15:00~15:30 마우스가드의 역할

15:30~16:00 마우스가드 제작법 강연

16:00~18:30 실습

장소 서울대학교 치과대학 교육동 1층 실습실

대상 치과의사, 기공사

수강료 20만원(연수 후 수료증 지급)

연자 권궁록, 임영준 교수, 이우식 원장

일정 전망 이우식 원장, 김우식 원장

개인 준비 색연필, 치과용 쇠고조각도, 에반스 나이프

입금기준으로 (교합기에 마운팅된 상하악 모형과 제작을 위한 재료 및 기계는 학회에서 제공,

단 본인 치아모형 지침시 개인의 미우스가드를 제작할 수 있습니다)

인원 20명 한정

인원 20명 한정