

학술분야소식

◆ 학술위원회 ◆

齒協主管 補修教育 實施. 慶南支部를 筆頭로 7月4일 울산에서

齒協이 연례적으로 실시하고 있는 전국 회원보수교육이 지난 4일 경남지부를 출발로 시작했다.

지난 4일 오후 2시 부터 울산그랜드호텔에서 열린 경남지부보수교육에는 70여명의 회원이 참석, 성황을 이루었는데 치과재료의 최근동향(鮮于良國 서울치대교수), 구감점막질환(林昌潤 서울치대교수), 근관치료의 실제(林成森 서울치대교수), 치성감염 처치(金圭植 서울치대교수)등 4개연제가 관심속에 진행됐다.

이날 보수교육에 참가한 李鍾守 대한치과의사 협회 대의원 총회의 장은 일반적으로 임상과 직결되는 연제로서 회원들이 기대와 관심을 가졌으며 욕심같아서는 일년에 두번이상 실시했으면 좋겠다고 덧붙였다.



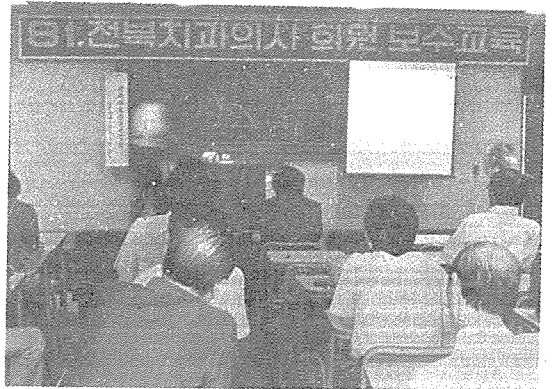
全北支部 補修教育 實施 7월11일 齒協主管으로 全北齒大 강의실에서

全北支部는 齒協主管으로 실시되고 있는 會員補修교육이 7월11일 오후 1시 전북대치대 강의실에서 개최됐다.

치협에서 金明國 學術委員長 參席裡에 열린 이날 보수교육은 洪俊杓학술이사의 사회로 시작되어 田基培會長의 「齒協主管으로 보수교육을 마련해 준대 대하여 감사한다」는 인사말에 이어 강연회로 들어갔는데 全北會員은 勿論이 지역 공중보건의도 참

석하여 성황을 이루었다. 이날의 연자와 연제는 다음과 같다.

- 1) 선우양국(서울치대 교수) 치과재료의 최근동향
- 2) 조 한국(경희치대 교수) 치성낭종과 종양
- 3) 김진태(서울치대 교수) 소아치과 질환의 최근동향



◎ 공직치과의사회 · 서울시치과의사회 공동주최 학술집담회

공직 및 서치공동주최 정기학술 집담회가 개최되는데 7월 24일 열리는 이번 내용은 치주학분야로서 서울치대 한수부 교수의 “치주질환의 진단, 예후 치료계속 및 예방법”에 관하여 강연케 된다. 장소는 서울대학교 병원 A강당, 시간은 오전 8시 ~ 10시까지 2시간이다.

◎ 대한구강생물학회 학술발표회

대한구강생물학회(회장 이종훈)에서는 춘계학술 발표회를 다음과 같이 가진바 있다.

일시 : 1981년 6월 27일(토요일) 오전 8시

장소 : 서울대학교 병원 A 강당

연제 및 연자 :

- 가. 치과보철과 교합생리
Yukio Kakudo 교수(오사카 치과대학 교수)
- 나. 악안면 동통과 치료
James P. Lund(캐나다 Montreal'대학교 교수)

4) 남 일 우(서울치대 교수) 치아 및 악안면 외상의 처치에 대하여

◎ 대한치과 교정학회 정례학술집담회

대한치과교정학회(회장 양원식)에서는 7월 정례학술 집담회를 개최한 바 있는데 종래와는 달리 주제와 그에 관련된 증례를 각기 다른 연자가 발표하여 관심을 끌었다.

1. 일시: 1981년 7월 14일 오후 7:00
2. 장소: "덴탈가든"(신흥치과산업 3층)
3. 연자: 고소연 선생
4. 연제: "Team approach to cleft lip and palate"
5. 서울대와 연대의 증례발표

◎ 全州 李炳允 會員 日本 東京醫科 齒科大學에서 齒醫學 博士 學位 取得

1980. 5. "韓國人 口腔의 形質 人類學的 研究" 主題로.

全北 齒科醫師會 副會長이며 全州市慶園洞에서 李齒醫院을 開設하고 있는 李炳允씨가 지난 1980년 5월 東京醫科 齒科大學에서 齒醫學 博士 學位를 取得한 바 있다. 李博士의 研究 要旨를 여기에 紹介한다.

▲ 齒列의 크기에 대하여, 人類學的 立場에서 日本人·中國人에 대해 計測한 成績은 戰前부터 상당한 數에 達하고 있다(江西¹⁾, 黒沢²⁾, 大島³⁾, 荷官⁴⁾)

그런데, 韓國人의 齒列弓에 대한 報告는 겨우 大島⁴⁾ (1935), 江西¹⁾ (1939)가 發表하였으나, 모두 戰前이고, 對象의 選定이나 印象劑도 충분하다고는 할 수 없으며, 計測方法도 여러 가지이다.

그리고 戰後에는, 筆者가 아는 한에서는 전혀 發見되지 않는다.

最近에 印象劑의 進歩로 말미암아, 實物과 類似한 模型을 만들수 있게 되었고, 또한 咬合의 研究가 발전됨에 따라, 비교적 많은, 그리고 齒의 缺損 카리에스 등을 미리 除去한 個性正常咬合한 者를 對象으로 한 研究가 이루어지게 되었다.

이에, 筆者는 教室에서 現在 쓰이고 있는 方法에 따라, 韓國人學生의 口腔內模型을 作成하여, 教室의 日本人(山浦¹⁰⁾, 福建系 台灣人(黃³⁾)과 比較하여 興味있는 成績을 얻었으므로 報告한다.

結 論

全州 在住의 15歲로부터 20歲까지의 男, 女學生 294名의 口腔內 石膏模型에 대하여 齒列弓長, 幅徑

및 前齒列弓長, 幅徑을 計測함과 함께, 各 計測值間의 比較의 크기(指數)를 算出한 바, 다음 結果를 얻었다.

1) 男性의 齒列弓의 크기와 指數는 다음과 같다.

	(上顎)	(下顎)
前齒列弓幅	36.91mm	27.93mm
齒 列 弓 幅	61.13mm	52.75mm
前 齒 列 弓 長	7.95mm	5.05mm
後 齒 列 弓 長	31.54mm	30.27mm
齒 列 弓 長長	39.33mm	35.18mm
前齒列弓長幅指數	479.99	579.31
齒列弓長幅指數	155.78	150.54
齒列弓長指數	19.93	14.26
齒列弓幅指數	60.73	53.08

2) 女性은 男性에 비해 齒列弓의 計測值의 모든 크기가 작고, (有意差) 특히 前齒弓이 작다.

3) 下顎의 齒列弓의 크기는 上顎보다 모두 작고, (有意差) 그 중 前齒列弓의 長, 幅徑, 특히 長徑이 두드러지게 작다.

4) 日本人에 비해 韓國人에 있어서는 上顎의 後齒弓長은 작고, 齒列弓幅은 크며, 下顎에 있어서는 齒列弓幅은 크고, 女性의 前齒列弓長은 작다.

5) 福建系台灣人에 비해 韓國人은 前齒列弓의 長徑은 작고, 幅徑은 크며, 또 齒列弓의 長徑은 男性에 있어서 韓國人이 크다.

6) 日本人, 台灣人보다 性差가 明瞭하다.

◎ 임프란트 補綴의 咬合 特講, 齒科移植學會

大韓齒科移植(임프란트)學會 학술집담회가 지난 달 25일 오후 7시 성모병원 2층 회의실에「Occlusal Correction on denture teeth」의 연제로 盛況리 열렸다.

50여명이 참가한 이날 학술집담회는 安相範 博士(강남구 치과의사회학술이사)가 연자로 초청됐는데 安相範 博士는 임프란트의 上部구조물(보철물)은 Full Balance occlusion이 요구되기 때문에 咬合에 있어서의 주요 요점과 수정 및 주의할점을 연결 설명하면서 Balance Occlusion의 필요성을 지적, 특히 이는 임프란트와 직결되는 주요 교합이라고 강조했다.

한편 치과 이식학회가 기자재 공동구매의 일환으로 추진하고 있는 의학용 카메라 구입은 당초 수입 가격 53만 5천여원을 47만 2천여만원에 절충했는데 이 가격은 일본 현지보다도 싼 가격인 것으로 알려졌다.