

# 日本齒科矯正學會의 現況 및 認定醫 制度\*

大阪 齒科大學 矯正學教室

木下善之介(키노시타 젠노스케)

## 가. 日本 齒科矯正學會의 現況

먼저, 日本齒科矯正學會의 會員數를 살펴보면, 表 1에서 보는 바와 같이 每年 增加하고 있는 趨勢이다. 表에서 보는 바와 같이, 1989年 現在의 學會 登錄 會員數는 4,086名이다.

表 2에는 1978年부터의 齒科免許 所持者 및, 齒科診療에 從事하고 있는 齒科醫師數, 그리고, 矯正齒科醫師數, 小兒齒科醫師數를 보이고 있다.

厚生省의 資料에 의하면, 이와 같은 趨勢로 가면, 1995年에는, 人口 10萬名當齒科醫師數가 67名, 2000年에는 83名, 2005年에는 99名으로, 人口 萬名當齒科醫師 수가 1名꼴이 되게 된다.

日本齒科矯正學會의 活動을 보게 되면, 올해로서 第48回의 學術大會를 開催하였다. 發表演題數도 每年 急激히 增加하는 趨勢를 보여, 올해 10月 5日부터 6일까지 가나자와(金澤)에서 開催된 第48回 日本齒科矯正學會 學術大會에는 口演 109題, 學術展示 84題로서, 193題의 演題가 發表되었다.

今年에 發表된 演題를 内容別로 分類해보면, 形態學이 36題, 機能이 35題, 原因, 免疫學이 5題, 診斷이 15題, 生力學, 力學이 7題, 組織이 38題, 裝置, 治療가 32題, 外科矯正이 21題, 其他 4題等이다.

\*本稿는 1989年 11月 日, 大韓齒科矯正學會 第 30週年記念 學術大會에서 講演된 日本齒科矯正學會副會長이며 오사카(大阪) 齒科大學 矯正學教室 키노시타 젠노스케(木下善之介)主任教授의 講演內容을 整理한 것이다.

學術大會도 점점 國際化가 되어, 1988年에는 第2回 日本矯正齒科學會 國際會議가 요코하마(橫濱)에서 開催되어, 韓國, 中國等 近隣諸國뿐만 아니라, 西洋의 矯正齒科醫師가 多數 參席하여 發表와 討議를 벌였다.

앞으로, 아시아 地域의 矯正學의 學術的 交流를 위하여 現在 아시아 矯正學會의 設立을 推進중에 있다.

## 나. 認定醫 制度

### 診療科目의 自由 標榜에 대하여

醫科와 마찬가지로, 齒科에 있어서도 醫療의 專門分化가 進行되고 있는 데, 厚生省은 獨立된 診療科目으로서 認定하여 患者が 選擇하기 쉽도록 診療科目을 標榜하는 것이 必要하다고 判斷하여, 1978年에 矯正齒科와 小兒齒科이 展示를 許可하였다. 이것은 日本의 齒科醫師免許를 갖고 있는 者라면 누구라도 保健所에 申告를 하는 것만으로 누구라도 表示할 수 있는 自由標榜制이다.

그런데, 그 後, 日本社會에서 高度化하는 醫療技術에 대해 標榜한 醫師 全部가十分 對應할 수 있을 것인가라는 점이 問題가 되어, 1988년 2월, 厚生省과 合同으로, 특히, 專門分化한 診療科目을 表示하기 위해서는 專門醫의

格이 必要하다는 内容의 最終報告를 마무리 어, 現在 審議中이다.

### ■ 育成醫療와 更生醫療

育成醫療, 更生醫療라는 것은, 身體에 障碍 있는 사람에 대한 生活能力을 얻는데 必要 医療을 말한다. 育成醫療는 兒童福祉法의 認定에 따른 것으로, 對象은 18세 未滿, 更生醫療는 身體障碍者福祉法의 規程에 의해, 對象은 18세 以上으로 되어 있다.

■ 更生醫療를 主로서 擔當하기 위해서는 다음과 같은 醫師의 經歷이 必要하다.

常勤하는 歯科醫師일 것.  
専門科目에 관해서, 適切한 醫療機關(齒科大學, 歯學部 等)에 있어서의 研究, 診療 從事年数가 5년(齒科專門學校 卒業者는 7년)以上일 것.

研究樣態가 口蓋裂의 歯科矯正의 臨床內容과 關聯이 認定될 것.

■ 厚生醫療를 主로서 擔當하기 위해서는 다음과 같은 醫師의 臨床實績이 必要하다.

口蓋裂의 歯科矯正의 臨床實績이 5症例 以上 있을 것.

■ 厚生醫療를 主로서 擔當하는 醫師는 日本矯正科學會와 日本口蓋裂學會에 가입하고 있어야 한다.

그 외에 歯科矯正을 標榜하고 있어야 한다.

### 認定醫 制度의 必要性

日本에서는 앞으로 言及한 바와 같이, 現在 학分野, 歯科分野에서 專門醫制度가 施行되지 못하다. 그러나 다음과 같은 4가지의 理由에서, 學會次元에서 認定醫 制度를 施行하였다.

1. 認定醫 制度가 醫療水準의 向上에 奇與함이 크다.

2. 認定醫의 表示를 認定하는 것에 따라, 患

者側이 醫師를 選擇하기가 쉽다.

3. 醫師側은 自身이 가장 自身이 있는 診療를 함으로서 社會에 貢獻할 수 있다.

4. 認定醫의 更新制度가 있음으로, 自發的인 生涯研修의 意慾이 솟아나게 된다.

現在 日本의 醫學分野에서 認定醫 制度를 施行하고 있는 學會는 16學會로서, 日本麻醉科學會, 日本皮膚科學會, 日本神經學會, 日本成形外科學會, 日本外科學會, 日本眼科學會, 日本小兒科學會, 日本消化器病學會, 日本放射線學會, 日本神經外科學會, 日本內科學會, 日本小兒外科學會, 日本耳鼻咽喉科學會, 日本產婦人科學會, 日本泌尿器科學會等이다.

齒科學分野에서는 4個의 學會가 이것을 施行하고 있으며, 그 學會들은, 日本口腔外科學會, 日本齒科麻醉科學會, 日本小兒齒科學會, 日本矯正齒科學會들이다. 우리의 日本矯正齒科學會는 1989年 1月 1日부터 施行하고 있다.

認定醫制度에 대한 檢討를 하기 위한 認定醫制度協議會가 醫科에는 있다. 그러나 歯科에는 아직 없다(1988年末 現在).

그래서, 日本醫師會와 日本齒科醫學會는 認定醫制度 檢討委員會를 結成하여 1988年 12月 7日과 1989年 1月 17日에 會合을 開催하여 歯科에 있어서의 各 學會間의 認定醫制度의 調整을 行하였다. 이 委員會에 加盟하고 있는 歯科分野의 學會는 앞에서 言及한 認定醫 制度를 施行하고 있는 學會 이외에 日本齒科補綴科學會, 日本齒科保存科學會, 日本齒周症科學會등이 있으나, 아직 認定醫 制度는 施行하고 있지 않다.

日本齒科矯正學會의 認定醫가 되기 위해서는 一定期間의 研修經歷이 必要하다. 研修期間은, 歯科矯正學講座를 가지고 있는 大學의 附屬病院矯正齒科 및 學會에서 認定하는 그 외의 期間으로서, 修鍊機關의 要件은 常勤의 指導醫 資格取得 後 2年以上의 認定醫가 各1名以上이 勤務하고, 所定의 修鍊이 可能한 條件을 갖춘 機關에 限한다.

大學以外의 機關으로서 研修機關의 指定을 받고자 하는 機關은, 學會에 申請하고, 認定委員會의 審查를 거쳐서 許可가 내리면 登錄이

되고研修機關指定證을交付받게된다. 또한, 3年마다修鍊機關의指定을更新하여야하며,修鍊醫實態를報告하여야한다.

矯正齒科學會, 小兒齒科學會, 口腔外科學會등 3學會의認定醫制度에서研修內容의規定을보게되면 다음과 같다.

#### [矯正齒科學會]

研修基幹獨自의哲學과指導方法을尊重하기위해서, 또한, 細細하게定함으로해서외하려그制度에拘束되는일이없도록하자는趣旨로부터,研修內容에關한細細한規定은없다. 다음과같이, 細則에서큰範疇의內容과研修時間to定하여5年間에150症例의臨床實績을必要로한다.

즉, 5年以上(指導醫常勤의研修機關에있어서)1年間1,320時間(220日)以上, 그 가운데2年以上의修鍊(大學矯正學教室)은講義基本實習, 練習, 臨床實習을모두包含하여야한다.

#### (口腔外科學會)

研修カリキュ럼은,

- 1) 口腔外科및이것에關聯한領域의診斷과治療.
- 2) 研修機關에서6年以上, 外來診療및入院症例의診療와研究에從事할것.
- 3) 診斷에必要한臨床諸檢查의判定및基本의인外科的治療技術를包含할것.
- 4) 以上各項目에關聯한基礎的, 또는, 臨床的研究를行하고, 그成果를發表할것-이와같은큰테두리의內容에準據하여編成하는것으로해서, 履修細目에關해서따로入院症例40症例以上을擔當, 難症例20症例를包含한口腔外科手術100症例以上의勢力執刀들을義務化하고있다.

#### (小兒齒科學會)

卒業後研修프로그램으로서,

- 1) 小兒齒科및이것에關聯한領域의疾患의診斷과治療.
- 2) 研修施設에서2年以上(認定醫資格의通

算研修期間은5年以上)診療및研究에從事할것.

그리면, 마지막으로, 日本矯正齒科學會認定醫制度의各種申請書와日本認定醫制度에關한規則을末尾에揭載한다.

#### 認定醫制度의各種申請書

##### 1. 認定醫申請

- 1) 認定醫申請書
- 2) 履歷書
- 3) 歯科醫師免許證寫本
- 4) 研修證明書, 業績目錄및診療實績記錄

##### 2. 研修機關指定申請

- 1) 研修機關指定申請書

##### 3. 研修機關更新申請

- 1) 研修機關更新申請書

##### 4. 指導醫申請

- 1) 指導醫申請書
- 2) 矯正齒科教育歷證明書및研究實績目錄

##### 5. 指導醫登錄

所定의必要한書類

#### 丑 1. 日本矯正齒科學會會員數의推移

西曆	會員數	新入會員數
1978	1,908	189
1979	2,093	248
1980	2,162	255
1981	2,282	173
1982	2,623	376
1983	2,758	286
1984	2,784	236
1985	2,851	259
1986	3,183	331
1987	3,358	333
1988	3,821	553
1989	4,086	322

五 2. 歯科醫師・矯正歯科・小兒歯科の 年次推移

西暦	歯科醫師數	診療從事 歯科醫師數	矯正歯科	小兒歯科
1978	48,731	46,902	2,051	2,022
1979	50,821	48,899	2,181	2,313
1980	53,602	51,597	2,682	2,937
1981	56,841	54,954	3,206	3,685
1982	58,362	56,327	3,341	3,816
1984	63,145	61,283	4,422	5,806
1986	66,797	64,904	5,577	7,790

五 3. 日本矯正歯科學會學術大會演題數推移

	口 演	學術展示	計
1980	42	22	64
1981	88	22	110
1982	73	50	123
1983	92	55	147
1984	77	63	140
1985	79	72	151
1986	93	64	157
1987	92	67	159
1988	91	70	161
1989	109	84	193