

## 〔講演要旨〕

## 第4回歯科医療公開講座

主催：東日本学園大学

共催：東日本学園大学歯学部同窓会

東日本学園大学歯学会

後援：北海道歯科医師会

沖縄県歯科医師会

札幌歯科医師会

## 歯科医療公開講座日程

## 【東京会場】

日 時 10月20日(土) 16:00から  
 会 場 フォーラム エイト／会議室D  
 東京渋谷区道玄坂2-10-7  
 新大宗ビル8F TEL 03-780-0008  
 演 題 歯周疾患—そのタイプと治療の進め方—  
 講 師 東日本学園大学歯学部歯科保存学第一講座  
 教授 小鷺 悠典

## 【沖縄会場】

日 時 10月29日(月) 18:30から  
 会 場 沖縄県歯科医師会館 4F講堂  
 沖縄県浦添市港川1-36-3  
 TEL 0988-77-1811  
 演 題 「フル・デンチャーの設計」  
 講 師 東日本学園大学歯学部歯科補綴学第一講座  
 教授 平井 敏博

## 【札幌会場】

日 時 11月17日(土) 18:00から  
 会 場 きょうさいホール  
 札幌市中央区北4条西1丁目  
 共済ビル6F TEL 011-251-7333  
 シンポジウム「障害者の歯科医療を考える」  
 司会 東日本学園大学歯学部教授 五十嵐 清治  
 1. 「歯科医療と障害者福祉」  
 講師 北星学園大学教授 忍 博次  
 2. 「障害者の医療について」  
 講師 北翔会札幌あゆみの園園長 岡田 喜篤  
 3. 「障害者の食べる機能(咀嚼)について」  
 講師 昭和大学歯学部教授 金子 芳洋

## 講 演

## 歯周疾患—そのタイプと治療の進め方—

東日本学園大学歯学部歯科保存学  
 第1講座教授 小鷺 悠典

プラークは歯周疾患の原因として、きわめて重要である。プラークのコントロールが歯周治療を成功に導くための出発点である。歯周治療が終了し、メインテナンスにまで到達した場合には、再発しないように、歯周組織の健康を維持するために、口腔清

掃を良好にしていく必要がある。

どの程度にまで、プラークをコントロールすれば良いか、という問題は我々歯科医にとって興味ある事項であるが、

- 1) 患者の体质に差があり、特に多形核白血球などの生体防御に働く細菌の数が少なかつたり、機能に欠陥のある人がいたり。
- 2) 歯周病にも、大多数を占める成人型歯周炎の他にも、若年性歯周炎や急速進行性歯周炎等、いくつかの病型のあることが知られていて、それらは進行の速度や、治療に対する反応が異なる。

等、プラークと、歯周治療の効果との関係を厳密に評価するには難しい点もある。

しかしながら、歯肉縁上と縁下(歯根面)のプラークコントロールを行えば、著しい治療効果のあがることは、日常の臨床の大多数の症例で経験しているところである。また一方では、患者も努力し、プラークコントロールも一応のレベルに達し、歯科医も他の患者と同等以上の歯肉縁下のスケーリングやルートプレーニング等、初期治療を行っているにもかかわらず、治療効果の上がりにくい症例も小数ながら存在する。

本講演では、

- 1) プラークコントロールは、どの程度にまで行えれば治療効果があがるか、
- 2) 歯周疾患のタイプにより、歯周治療を進める上で配慮すべき違いがあるか、特に、若年性歯周炎や急速進行性歯周炎のように、進行が速く、歯の喪失に結びつき易いと思われる疾患にどう対処すべきか  
を中心に述べてみたい。

## 講 演

### フル・デンチャーの設計 —義歯床形態と咬合関係—

東日本学園大学歯学部歯科補綴学  
第一講座教授 平井 敏博

人口の高齢化に伴い、われわれ歯科の分野においては、無歯顎補綴の症例に接する機会がますます多くなってきています。一般に高齢者が充実した生活を送るための条件としては、身体的、精神的健康の確保、経済的基盤の安定、社会の変化に適応しつつ人生を楽しむ能力をもつこと、家庭・近隣社会・職場などにおいて共感できる人間関係が形成されること、などが挙げられておりますが、これらの条件を満たすためには、毎日の楽しい食事と会話のある日常生活こそが基本的な因子であり、顎口腔系の健全性と正常な機能の維持をまかなう義歯補綴は非常に大きな意義を持っているものと思われます。

無歯顎補綴のみならず、あらゆる補綴臨床を行う際には、残存諸組織および器官(歯、歯槽骨、顎関節、筋)の保全が、必ず第一に考慮されるべきであり、装着されるフル・デンチャーは、“顎堤吸収を如何に少なくするか”、“正常な顎関節・筋を如何に維

持するか”に主眼がおかなければなりません。このためには、適正な義歯床形態の確保と望ましい咬合関係の付与が必要となります。また、フル・デンチャー装着後の患者の訴えをみても、支持・維持・安定の不足と、不適当な咬合関係の付与に起因する事柄が多いようにおもわれます。そこで、今回は、十分な支持・維持・安定を確保するために必要な義歯床形態、咬合関係を中心に、フル・デンチャーの設計について考えてみたいと思います。

## シンポジウム

### 障害者の歯科医療を考える

東日本学園大学歯学部小児歯科学講座

教 授 五十嵐 清治

本学が行っています歯科医療公開講座も本年で4回目を迎えたが、今回は、過去3回にわたって開催されました公開講座とは少し趣を異にしております。

とくにここ数年、健常者の小児の歯科領域では、「咬む。咬まない。」、あるいは「咬めない子」などの問題がクローズアップされてきており、フィールドを使った幼稚園や保育園児を対象とした研究、あるいは学童から中学生、あるいは高校生を対象とした咀嚼器官としての顎頬面領域での研究、さらに保存、補綴、口腔外科、矯正歯科などを含めた大きな歯科領域においては、顎関節、咀嚼を含めた咬合の問題が、様々な領域や範囲において研究されてきております。

一方、障害者の歯科領域においては、障害に由來した咀嚼障害、特に咀嚼機能の初期の段階である「摂食障害」の問題がクローズアップされてきており、障害者を持つ親はもとより、療育に携っている医師や看護婦などの医療関係者や施設の療育担当者、さらには歯科医療関係者にも強い関心がもたれてきております。特に心身障害者では、摂食機能の様々な発達障害や異常が生じてきたり、さらにそのような形態的機能的障害を持つ口腔領域での咀嚼の問題が、関係者の間で認識されつつあります。

また、1981年にスタートした国際障害者年が今年で10年目を過ぎようとしている現在、障害者の歯科医療状況を種々の角度から把握し、最終的には障害者の食べる機能について意見交換を行うのは大変意義深いことと考え、新家昇委員長と相談し、テーマ