
구강악안면 방사선 분야의 현황 및 고찰

신구대학 방사선과

강승원, 양홍채, 강지연, 유민정

목 적 : 치과가 점차 전문화되어 가고 있음에 따라 현재 구강악안면 방사선 분야의 현황 및 각 대학 방사선과에서의 교육 정도를 알아보고, 설문을 통해 구강악안면 방사선 분야에 대한 인식도 변화 정도를 조사하여 구강악안면 방사선 분야를 활성화시키기 위함이다.

대상 및 방법 : 7개의 치과대학병원을 대상으로 2003년 7월 15일~동년 9월 10일까지 치과에서 구강악안면 방사선과의 현황과 전국 대학 방사선과의 구강악안면 교육 정도를 방문 및 전화조사하였다. 그리고 방사선사와 재학생 각 100명씩을 대상으로 인식도를 설문하였다.

결 과 : 현재 치과대학병원이 7곳, 구강악안면 방사선과에 근무하는 방사선사 수는 최대 6명까지 증가하고 있으며 PACS화가 빠르게 진행되고 있다. 구강악안면 방사선학에 대한 별도의 교육은 전국 대학 방사선과 중 한 곳에서만 실시되고 있다. 그리고 설문을 통해 인식도를 조사한 결과 과거 논문과 비교했을 때 전반적으로 구강악안면 방사선 분야에 대한 인식도가 증가하였다.

결 론 : 근래에는 치과 대학병원의 증대와 근무하는 방사선사 수 증가·첨단 장비의 구비·PACS화 등이 진행되고 있는데 비해 구강악안면에 대한 교육은 아직 미비한 실정이다. 하지만 다행스러운 것은 구강악안면에 대한 인식도가 과거에 비해 늘어나고 있다는 것이다. 이제 남은 것은 구강악안면 방사선 분야를 전체 방사선분야에서 차지하는 비중이 작다는 이유로 등한시하는 현실을 개선하여 활성화시키는 것이다.