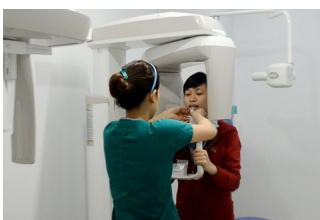


Bs Ngô Th Thu Th o - Khoa RHM

1. Đánh giá X-quang

X quang thông th ng có nh ng h n ch nh t đ nh, k t khi có đ c s mô t hình nh không gian ba chi u c a m t đ i t ng thì X-quang thông th ng th hi n m t b t l i trong vi c xác đ nh đ sâu c a hình nh mô t . Đ thu th p càng nhi u thông tin càng t t t X quang, m t nha sĩ ph i hình dung chính xác hình nh ba chi u c a các lĩnh v c gi i ph u quan tâm đ a trên m t ho c nhi u nh hai chi u hình nh (X quang). Các k thu t phát hi n ch p nh phóng x là c b n đ c s đ ng đ xác đ nh v trí các c quan.

- Mi n là chúng đ c ch n b c x .
- Chân răng và m nh răng khác mà có th đã đ c di đ i vào các mô xung quanh.
- Răng b tác đ ng và răng d .
- Vô i hóa mô m m.
- Gãy quai hàm.
- M r ng áp má ho c t ng quan c a hàm.
- M i quan h c a răng b nh h ng, chân răng, vv đ li n k c u trúc gi i ph u (khoảng mũi, xoang hàm trên và d i dây th n kinh).



Hình minh h a

Nhi u l n, kĩ m tra lâm sàng c a b nh nhân s ti t l m t chi c răng b nh h ng, đ c xác nh n b ng X quang. M t chi c răng b nh h ng cũng có th đ c phát hi n tình c trên X quang.

Xác đ nh v trí c a răng b nh h ng trên m c đ ngang là quan tr ng cho vi c ch n đoán và k ho ch đi u tr , mà đòi h i ho c là tách răng b nh h ng ho c liên k t c a nó trong vòm mi ng v i đi u tr ch nh hình răng. Các răng b nh h ng là răng nanh c a hàm trên th ng đ c tìm th y ở vòm mi ng.

Các k thu t đ c s d ng đ xác đ nh v trí c a răng

- K thu t phóng đ i.
- Hai X quang v i chi c máy bay tham kh o khác nhau (góc vuông ho c m t c t k thu t).
- Nguyên t c chuy n đ i Tube hay sai.
- D c ngang ch p c t l p c a các hàm.

2. Đ phóng đ i k thu t

Đ u này đ c d a trên các nguyên t c, đ a ra m t kho ng cách c th gi a m t ng phim x-ray và x-ray, các đ i t ng xa h n n a t các c u trúc tham chi u s đ c phóng đ i đ n m t m c đ l n h n so v i nh ng ng i là g n g i h n v i các b phim

3. Hai X quang v i k ho ch tham kh o khác nhau

Th c hi n ph ng pháp này đ a trên vi c hai X quang vuông góc v i nhau ho c hai X quang v i các m t ph ng tham chi u khác nhau. V trí bên ngoài c th trong m i quan h v i ba kích th c đ c xác đ nh cách này.

4. Nguyên t c thay đ i ng

Đ u này đ c d a trên các nguyên t c sau đây: khi m t ng i quan sát nhìn vào hai đ i t ng và b t đ u di chuy n, h s nh n th y r ng các đ i t ng xa đ ng nh di chuy n trong cùng m t h ng, trong khi các đ i t ng g n g i h n v i ng i quan sát đ ng nh di chuy n theo

hình ảnh ngọai cội. dựa trên nguyên tắc này, khi chúng tôi có hai hình chụp X quang với vị trí đầu khác nhau, các răng bên nhai hình ảnh sẽ di chuyển theo hình ảnh từng răng từ những các đầu răng khi nó được tìm thấy phía vòm miệng hoặc phía lưỡi, và hình ảnh ngọai cội sẽ vị trí đầu răng khi nó về phía áp má.

5. Chụp cắt lớp ngang của hàm

Phương pháp này cung cấp phần ngang hoặc lát hàm từ các điểm quan tâm, do đó việc xác định vị trí của răng bên nhai hình ảnh một cách dễ dàng, trong mối quan hệ với các phần còn lại của răng trong bệnh răng cách nhau từ trục (tính) chụp cắt lớp, ngang được chụp cắt lớp của các hàm là phương tiện duy nhất có được thông tin chi tiết về kích thước và hình dạng của các kênh hàm dưới và mối quan hệ của nó với các răng hàm dưới bên nhai hình ảnh. Chụp cắt lớp vị trí răng bên nhai hình ảnh từ răng nên chụp được sẽ được nếu không có gì khác; nói cách khác, hiếm khi, và trong trường hợp đặc biệt, do các lưu ý cao các bệnh nhân nhận được. Các kỹ thuật phóng đại là không đáng tin cậy, với mức độ lỗi thấp nhất là 10%; do đó, việc sẽ được nó phải được có chế độ. Các kỹ thuật khác có thể được sẽ được một cách an toàn.

Đôi khi phát hiện vị trí của răng sẽ được các nguyên tắc thay đổi, nó là cần thiết để biết các kỹ thuật X quang từ, vì vậy mà kết hợp của kỹ thuật chuyển đổi hình ảnh và sẽ thay đổi hướng của các răng bên nhai hình ảnh có thể được gì thích. Ngoài ra, hình ảnh khoét cách lên hàm của các răng bên nhai hình ảnh từ răng rõ ràng sẽ lên hàm sẽ thay đổi vị trí. Điều quan trọng là sẽ được bên trục X quang hình ảnh có sẵn, để tránh vô tình đích chỉ vào của bệnh nhân. Bằng cách đó, cùng với X quang xác nhận sẽ từ từ của răng bên nhai hình ảnh, chỉ có thêm một X quang là cần thiết để hình ảnh từ răng từ của răng bên nhai hình ảnh.

Lưu ý đặc biệt: *ORAL SURGERY*, 2007, Page 22-27, E. Stefanou