

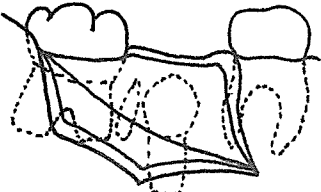
2. 유치의 발치

<적응증>

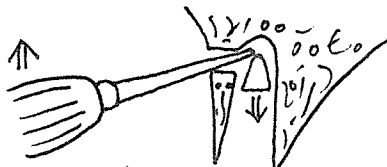
1. 수복할 수 없을 정도로 과대하게 붕괴된 치아
2. 치근단 병소가 심한 치아
3. 후속영구치의 맹출에 지장을 주는 만기잔존 치아
4. 파임치 또는 매복치
5. 외상에 의한 치아파절로 인하여 회복이 불가능한 치아
6. 이상적인 치열교정을 위하여 (serial extraction)

<영구치 발치와의 차이점>

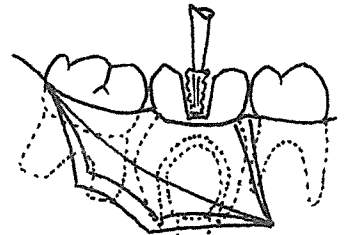
1. 치근의 만곡이 심하여 발치시에 치근의 파절이 빈번히 일어나는데, 파절면에 의하여 영구치의 맹출이 저해될 때에는 제거해 준다(그림 1, 2).
2. 경우에 따라서는 유구치 발치시에 후속영구치의 luxation을 야기할 수 있다(그림 3). 이것이 예상될 때에는 그림 4와 같이 처치해 준다.
3. 유구치 발치시, 치근이 완전히 형성되지 않아 취약한 인접 초기영구치의 탈구를 초래할 수 있는데 이 때에는 영구치를 정위치에 위치시키고 splint를 해준다.
4. 유치 발치후에는 일반적으로 curettage를 시행치 않는다.



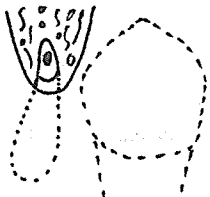
(그림 1-1)



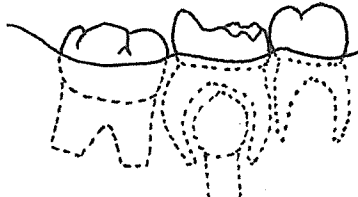
(그림 2)



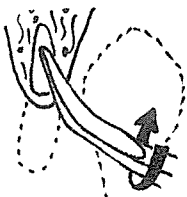
(그림 4-1)



(그림 1-2)



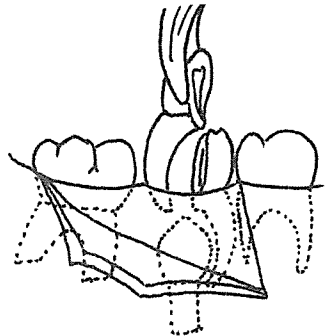
(그림 3-1)



(그림 1-3)



(그림 3-2)



(그림 4-2)

崔鍾煥 치과기공소

서울 · 종로구 송인동 1081

전 화 : 93 - 6671 . 93 - 2998