

Predisposing metabolic climate and disease

신진 대사가 원활하게 유지 됨으로써 정상적인 성장 발육이 가능하다는 것은 주지의 사실이다.

疹性熱病(Exanthematous fevers)은 성장 발육의 보조를 흘뜨릴 수 있다는 것이 판명 되고 있으며 급성 열병은 치아의 비정상적인 봉출, 흡수 등 치열을 형성하는 timetable에 혼돈을 초래하게 되는 것이다. 내분비병(Endocrinopathies)도 직접 적이며 근본적인 원인이 되고 있다. Frank pituitary와 parathyroid의 장애가 있을 때는 성장발육에 심한 영향을 주고 있으며 hypothyroidism이 있을 때는 비정상적인 흡수, 치아의 봉출 지연, 치은의 질환을 야기한다. 사진은 Parathyroid 종양이 있는 환자의 상악 중절치 치근의 자연적인 흡수를 보여 주고 있다.

• 음식문제(영양 결핍)

선진국에서는 크게 문제가 되지 않는 것이지만 아직도 세계 도처에서 영양 실조 문제가 심각한 양상을 보이고 있다. 출생 전의 모체의 영양 문제와 출생후의 영양 문제가 모두 정상 교합을 이루는데 큰 역할을 하게 된다.

구루병(rickets) · 괴혈병(scurvy) · 각기병(beriberi)이 있을 때는 유치의 초기 상실, 만기 잔존, 비정상적인 봉출방향, 치은 조직의 불량으로 인해 부정 교합을 야기하게 된다.

• 자세(Posture)

악골에 어떤 外力を 장기간 작용 시키는 자세를 취했을 때는 자연 그 힘에 의해 악골이 반응을 보이며 그 결과 부정 교합을 야기할 수 있다. 예로 TV를 시청할 때 턱을 습관적으로 고인다면 저이나 팔을 베고 자는 아동들에게 이런 결과를 겪온다.



齒科病院 室內裝置

저희는 恒常 醫師先生님 곁에 있으면서 보다 깊고 보다 有能한 技術陣을 새롭게 構成하여 보다 적은 費用으로 보다 現代感覺에 알맞는 새로운 디자인으로 선생님 病院을 清潔하고 아늑하면서도 優雅하게 最大限의 空間을 잘 調和 시켜 先生님의 期待에 滿足을 드릴 것입니다.

1980. 2. . 박종복 드림

R **파모이나**
INTERIOR DESIGN SHOP
대표 박종복

서울 · 中區 水下洞 2-1 ☎ 776-1252