

UIT DE PRACTIJK

GEVAL UIT DE PRAKTIJK.

Op mijn spreekuur kwam een dezer dagen eene patiënte met klachten in de bovenkaak rechts.

Klinisch onderzoek en anamnese gaven het volgende resultaat:

Leeftijd: 19 jaar.

Aantal tanden: onder 14 normaal uitgegroeid;

boven 13 normaal uitgegroeid met 1 doorbrekend element ongeveer $\frac{1}{2}$ c.M. distaal van M₁sd.

Algemeene toestand van het gebit: zeer weinig caries, vorm van de boog: omega.

Na de wisseling was geen element verwijderd.

Afwezigheid van M₂sd wekte het vermoeden van een verlate doorbraak om welke reden dan ook.

Aangezien de kroon van de doorkomende kies echter ongeveer $\frac{1}{2}$ c.M. distaal van M₁sd lag, maakte ik eerst een Röntgenfoto.

Deze gaf te zien dat de M₂sd geretineerd was door M₃sd (zie afbeelding).

De M₃sd heb ik verwijderd; deze blijkt geheel vervormd te zijn en den in-druk van de kroon van de M₂sd te dragen (zie foto).

Het schijnt mij wel de moeite waard dit geval mede te deelen, omdat het mij gebleken is niet veelvuldig voor te komen.

J. REIJSENBACH, Bilthoven.



