



**Afb. 14** Open beet

Iedere tandarts heeft z'n eigen stijl en visie wat betreft communicatie en behandelen, dat is maar goed ook. Echter: een eerste indruk maak je maar één keer. Contact maken met kinderen is voor de een 'n hele opgave en voor de ander een fluitje van een cent. Verplaats je eens in een kind. Hoe zou jij benaderd willen worden als je nog een kind zou zijn? Zeker hoef je niet bij ieder kind eindeloos vragen te stellen en weet je meestal al snel wat voor vlees je in de kuip hebt, vooral als

de ouders al langer bij je onder behandeling zijn. Maar pas op: stel je geen vragen en ga je ervan uit dat alles goed is, dan bestaat de kans dat je informatie mist die later toch van essentieel belang blijkt om tot een succesvolle behandeling te komen. Vragen stellen aan kinderen: antwoorden kunnen hilarisch en ontwapend zijn en zorgen voor een lach op je gezicht! En vraag eens: 'Heb jij nog een leuke vraag voor mij? Wat wil je van mij weten?' ◀

## X-PUZZEL

### X-puzzel #16

Een meisje van 8 jaar wordt verwezen naar de afdeling Radiologie van ACTA. De verwijzende collega had palatinaal van de 11 en 21 een tandstructuur opgemerkt (**afbeelding 1**). Er is geen sprake van een medisch belastende anamnese. Het meisje heeft last van dit extra tandje omdat het occlusiestoornissen veroorzaakt. De meest voor de hand liggende behandeloptie was extractie, maar de vraag is of het hier om een losliggend boventallig element (een mesiodens) gaat of dat er een verbinding (fusie) bestaat met de 21. Op het verwijsformulier werd gevraagd of het hier verantwoord is om een Conebeam CT-opname te maken.

Er zijn van dit gebied in de mond van het meisje niet eerder röntgenopnamen gemaakt.

#### Onze vraag aan u is:

- Welke diagnose stelt u op basis van het intraorale beeld?
- Is hier aanvullende (röntgen)diagnostiek nodig, en zo ja wat voor opname(n) zou u willen maken?

Zie voor onze conclusies pagina 52 van dit nummer.

door **Reinier Hoogeveen** en **Frédérique San Giorgi**,  
ACTA, sectie Radiologie



**Afb. 1** Klinisch beeld van de 'extra tandachtige structuur' palatinaal van het bovenfront bij een 8-jarig meisje.