

AANVRAAG FORMULIER

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Algemene info | |
| Naam formulier | M17 OPT of Fluoride bij jeugd |

Vragenlijst

START VRAGENLIJST

Controle op leeftijd:

| |
|---|
| 1. Wat vraagt u aan? |
| |
| A Orthopantomogram met rechtvaardiging conform geldende Richtlijn Tandheelkundige Radiologie B Fluoride applicatie(s) voor een derde moment in één kalenderjaar C Fluoride applicatie(s) voor een vierde moment in één kalenderjaar D Extra fluoride applicatie(s) boven aantal van vier momenten per kalenderjaar |

| |
|---|
| 2. Kunt u de gevraagde informatie verkrijgen met minder dan 6 solo röntgenopnamen? |
| |
| A Ja B Nee |

| |
|---|
| 3. Wat is de indicatie voor het orthopantomogram? |
| |
| A Na klinisch onderzoek een <u>sterk vermoeden</u> van ontwikkelingsstoornissen zoals multipele geïmpacteerte elementen of vermoeden op multipele agenesieën (niet doorgebroken elementen die gezien de leeftijd wel aanwezig hadden moeten zijn, familiair voorkomen). B Het beoordelen van grote afwijkingen waarbij een groter afgebeeld gebied nodig is dan dat op een periapicale of (vertikale) bitewing opname. C Verstandskiezen met een (klinische) extractie indicatie, waarvoor u de patiënt verwijst naar de kaakchirurg. D Verstandskiezen met een (klinische) extractie indicatie, waarbij u de extractie zelf uitvoert E Kaaktraumata. F Juvenile parodontitis. G Periodieke screening en/of screening bij intake. H Cariësdetectie I Gericht onderzoek naar parodontitis apicalis van geselecteerde elementen J Beoordeling van kaakgewricht bij CMD klachten K Ten behoeve van orthodontische behandeling, waarvoor u de patiënt verwijst. L Ten behoeve van orthodontische behandeling, door uzelf uitgevoerd. |

| |
|--|
| 4. Is er sprake van actieve cariës (in het afgelopen jaar zijn multiple carieuze laesies ontstaan en/of voortgeschreden) <u>én</u> één of meerdere blijvende elementen zijn doorgebroken? |
| |
| A Ja B Nee |

| |
|--|
| 5. Welke prestatiecode(s) vraagt u aan? |
| |
| |

EINDE VRAGENLIJST

