|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kindergeneeskunde | | | | MEEKIJKCONSULT |
| Verwijsreden: | | Asymptomatische souffle | | |
| *Verwijsafspraak meekijkconsult* | | |  | |
|  | **Naam afspraak:** | | Meekijkconsult kindergeneeskunde | |
|  | Verwijscriteria: | | Patiënt met:  **- asymptomatisch systolisch hartgeruis**  **- muzikaal karakter**  **- maximaal graad 1-2/6**  **- 2e – 4e intercostaalruimte links**  **- geen voortgeleiding** | |
|  | **Traject in stadpoli:** | | In principe eenmalig consult voor advies/beoordeling door kinderarts | |
|  | **Voorbereiding door huisarts:** | | * verwijsbrief aanmaken en elektronisch verzenden * recent gewicht toevoegen * patiënten informatie verstrekken | |
|  | **Aanwijzingen**  **voor huisarts:** | | Patiënt wordt eenmalig beoordeeld door de kinderarts en daarna in principe met advies weer terug verwezen naar de huisarts. | |
|  | **Aanwijzingen**  **voor patiënt:** | | * neem het groeiboekje van het consultatiebureau mee * neem actuele medicatie mee * neem ID mee | |
|  |  | |  | |
|  | **Gegevens in verwijsbrief:** | | * heldere hulpvraag * anamnese, lichamelijk onderzoek en voorgeschiedenis * differentiaal diagnose van de huisarts | |
|  | **Gegevens in terugbericht  (van specialist naar huisarts):** | | * diagnose * adviezen * voorstel voor aanvullende diagnostiek * advies bij blijvende klachten (plan B of verwijzing tweede lijn) | |
|  | | |  | |
|  | Exclusiecriteria: | | * **verminderde inspanningstolerantie/cyanose** * **voedingsproblemen** * **afbuigende groeicurve** * **belaste fam-anamnese t.a.v. aangeboren hartafwijkingen.** * **diastolische souffle of continu geruis** * **3e of 4e harttoon** * **voortgeleiding souffle naar rug, oksels of hals** * **blazend, ruw of schavend karakter van de souffle** * reeds in behandeling van de specialist voor hetzelfde probleem * patiënt met een WLZ-indicatie met Behandeling, zie hiervoor de notitie WLZ en meekijkconsulten, te raadplegen op <link MCC> | |
|  |  | |  | |
|  | | |  | |
|  |  | |  | |