

Bijlage FYS.2 Voorbeeld onderzoeksrapport kinderfysiotherapeut

Betreft: onderzoeksrapport kinderfysiotherapie:

(Naam patiënt)

(Adres patiënt)

Geboortedatum:

BSN:

Afschrift aan: (naam huisarts), ouder(s)

Geachte (naam verwijzer),

(Naam patiënt) is door mij van t/m kinderfysiotherapeutisch onderzocht in verband met:

Hulpvraag ouders/kind:

Voorgeschiedenis: (Naam kind) heeft zijn/haar motorische mijlpalen ... (leeftijdsadequaat / vertraagd) bereikt.

Hij/zij is gaan lopen op een leeftijd van ... maanden. Hij/zij is nu ... jaar en zit op het basisonderwijs/ speciaal basisonderwijs/ voortgezet onderwijs in groep / klas Hier valt op dat ...

Onderzoeksresultaten kinderfysiotherapeutisch onderzoek:

Algehele indruk tijdens het onderzoek:

...

Motometrie d.d.:

(Naam kind) weegt bij een lengte van ... cm ... kg. Dit resulteert in een BMI van wat geclassificeerd kan worden als ... (overgewicht / obesitas graad I / obesitas graad II / obesitas graad III)

Uithoudingsvermogen: het uithoudingsvermogen is gemeten aan de hand van de '6 minuten wandeltest' een conditionele test die zowel normatief als evaluatief gebruikt wordt bij kinderen.

De maximale gelopen meters op de '6 minuten wandeltest' d.d. is ... meter, wat ... (voldoende, onvoldoende) is voor de leeftijd.

Spierkracht: De spierkracht is gemeten met de "Bot-2".

(Naam kind) heeft een

- kalenderleeftijd van ... jaar

- spierkrachtleeftijd in haar/zijn rompflexoren ... jaar

- spierkrachtleeftijd in zijn/haar rompextensoren ... jaar
- een spierkrachtleeftijd in zijn/haar armen ... jaar
- een spierkrachtleeftijd in zijn/haar benen ... jaar

Motoriek: Het motorisch niveau is gemeten met behulp van de 'Movement-ABC-2'. (Naam kind) scoort op het gebied van:

- mikken en vangen: ... punten, ... percentiel;
 - statisch en dynamisch evenwicht: ... punten, ... percentiel.
- (< 5 percentiel=zwak, 5 - 15 percentiel=twijfelachtig, >15 percentiel=leeftijdsadequaatt)

Sociaal-emotioneel: De competentiebeleving van (naam kind) is gemeten met de Dux-25. Deze test is een generiek meetinstrument die de gezondheid gerelateerde Kwaliteit van leven van kinderen in de leeftijd van 5 tot 16 jaar in kaart brengt.

(Naam kind) scoort op de Dux-25 op het item

- emotioneel goed/voldoende/ matig/onvoldoende / zwaar onvoldoende
- sociaal goed/voldoende/ matig/onvoldoende / zwaar onvoldoende
- thuis goed/voldoende/ matig/onvoldoende / zwaar onvoldoende
- fysiek goed/voldoende/ matig/onvoldoende / zwaar onvoldoende
- extra goed/voldoende/ matig/onvoldoende / zwaar onvoldoende

Diagnose en advies

Werkdiagnose

...

Advies: (Naam kind) is gebaat bij

...

Beleid / behandelplan

Hoofddoel: (SMART geformuleerde doel)

- Verwachte behandelduur:** (aantal) maanden
- (Tussentijds) evaluatie over: (aantal) maanden
- De behandelfrequentie: (aantal keer) per week
- Inschatting aantal behandelsessie: (aantal keer)

Ik vertrouw erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,
 (Naam kinderfysiotherapeut), kinderfysiotherapeut MSc.
 Praktijk (naam fysiotherapiepraktijk)