



# FYSIOROADMAP

MONITORED REHAB SYSTEMS

## HANDLEIDING

## SMART



<b>INLEIDING</b>	<b>03</b>
<b>I INSTELLINGEN</b>	<b>04</b>
1.1 Standaard vragenlijsten	04
<b>2 BASISONDERZOEK AANPASSEN</b>	<b>06</b>
2.1 Behandelbare grootte toevoegen en/of wijzigen	06
2.2 Bewegingsonderzoek voor SMART module aanpassen	08
<b>3 INTAKE EN ONDERZOEK NA VERWIJZING</b>	<b>10</b>
3.1 Anamnese	10
3.2 Diagnostische verrichtingen	13
3.2.1 Inspectie	13
3.2.2 Basisonderzoek	14
3.2.3 Klinimetrie	15
3.2.1 Conclusie	16
3.3 Prognose	17
3.4 Behandelplan	17
3.5 Zorgplan	19
<b>4 DAGJOURNAALS</b>	<b>21</b>
4.1 Aanmaken dagjournals	21
4.2 Dagjournals en zorgplan	22

## INLEIDING

Indien FysioRoadmap voor de eerste keer wordt opgestart, zal er een download plaatsvinden van de klinimetrische gegevens. FysioRoadmap maakt hiervan automatisch een melding. Voor het gebruik van FysioRoadmap SMART (hierna FRM SMART) zijn de te downloaden gegevens van essentieel belang. Het gebruik van FRM SMART is alleen mogelijk wanneer de stambestanden worden gedownload.

FRM SMART heeft betrekking op alle nieuw aan te maken indicaties van patiënten binnen FysioRoadmap. Dit geldt dus voor nieuw aan te maken patiënten en voor reeds bestaande patiënten waarbij een nieuwe indicatie wordt aangemaakt binnen FysioRoadmap. FRM SMART is nog niet beschikbaar voor kinderfysiotherapie en bekkenfysiotherapie. Het is niet mogelijk om bestaande anamnesekaarten in het format van FRM SMART weer te geven. Naast FRM SMART blijft altijd de mogelijkheid om in de reguliere versie van FysioRoadmap de verslaglegging te blijven doen. Bij het aanmaken van een nieuwe indicatie zal de FRM SMART module aangevinkt moeten worden. Alle automatisch voorgeselecteerde velden en alle automatisch aangemaakte velden zijn ook handmatig aan te passen door de gebruiker.

### **Release SMART module voor Kinderfysiotherapie (KFT) en Bekkenfysiotherapie (BFT) uitgesteld naar 2<sup>e</sup> kwartaal 2015**

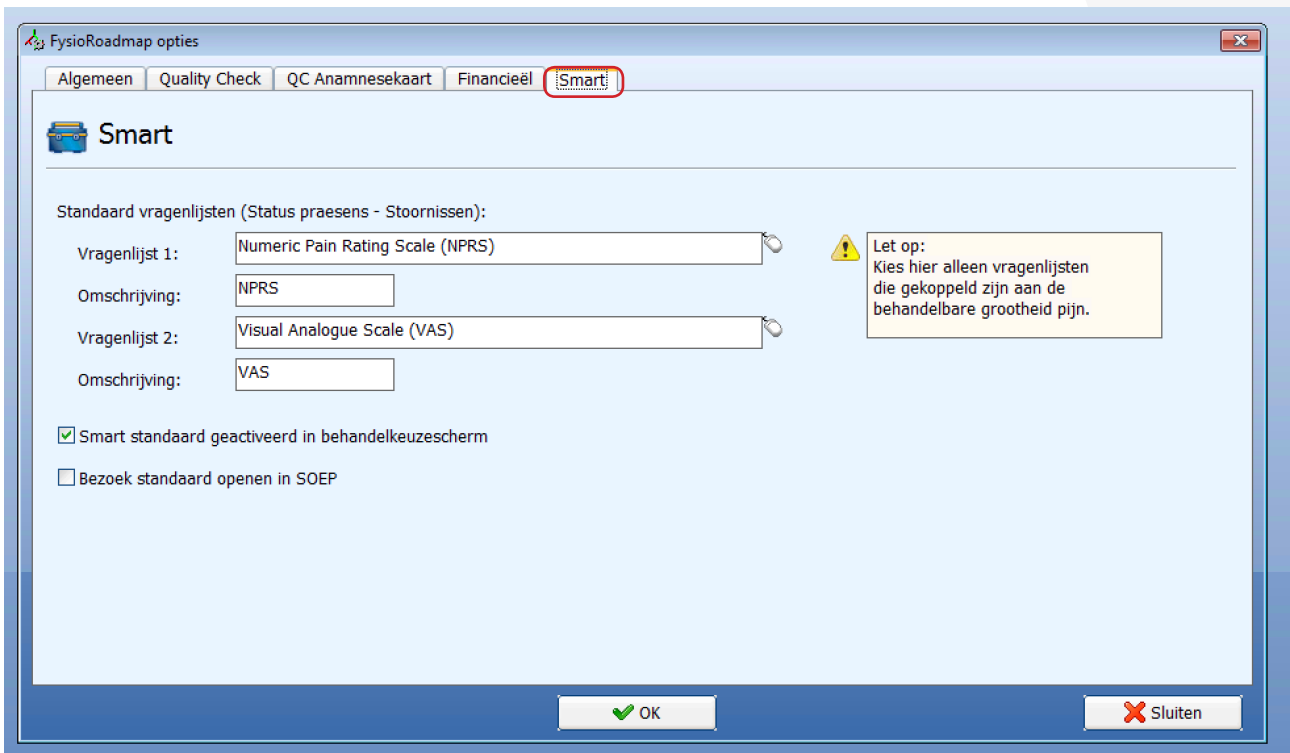
Na de release van FysioRoadmap SMART in december 2014 is dit eerste update van FRM SMART. De SMART functionaliteit ingebouwd voor de reguliere fysiotherapie voor de indicaties DTF en intake na verwijzing. In deze update zijn diverse veranderingen opgenomen, zie hiervoor de releasenotes. De aangekondigde release van de SMART module voor de Kinderfysiotherapie kaart en de bekkenfysiotherapie kaart is verschoven naar het 2e kwartaal van 2015. In onderstaande tabel is beschreven wat er gepland staat voor het tweede kwartaal.

## I INSTELLINGEN

Ga naar tabblad <Instellingen> en selecteer <Opties>.

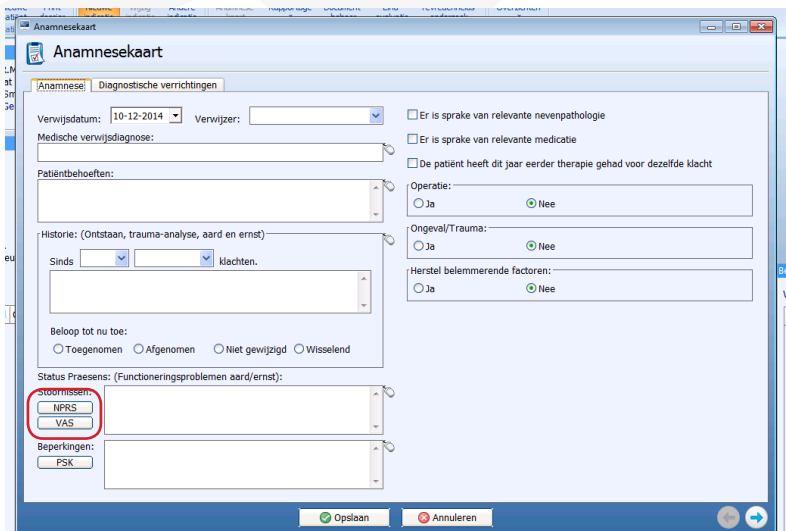


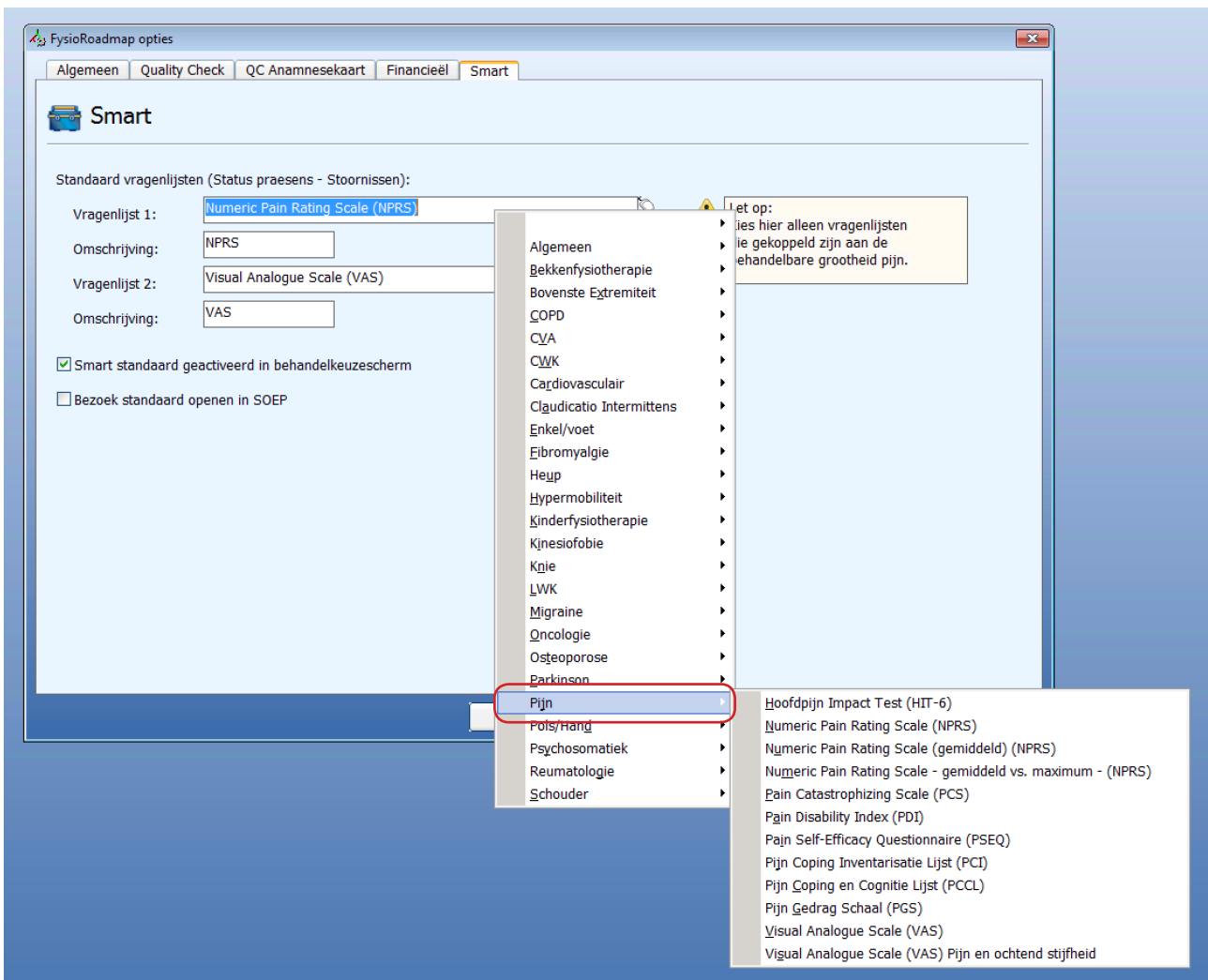
In het tabblad <SMART> zijn diverse instellingen voor de SMART module in te stellen .



### I.1 Standaard vragenlijsten

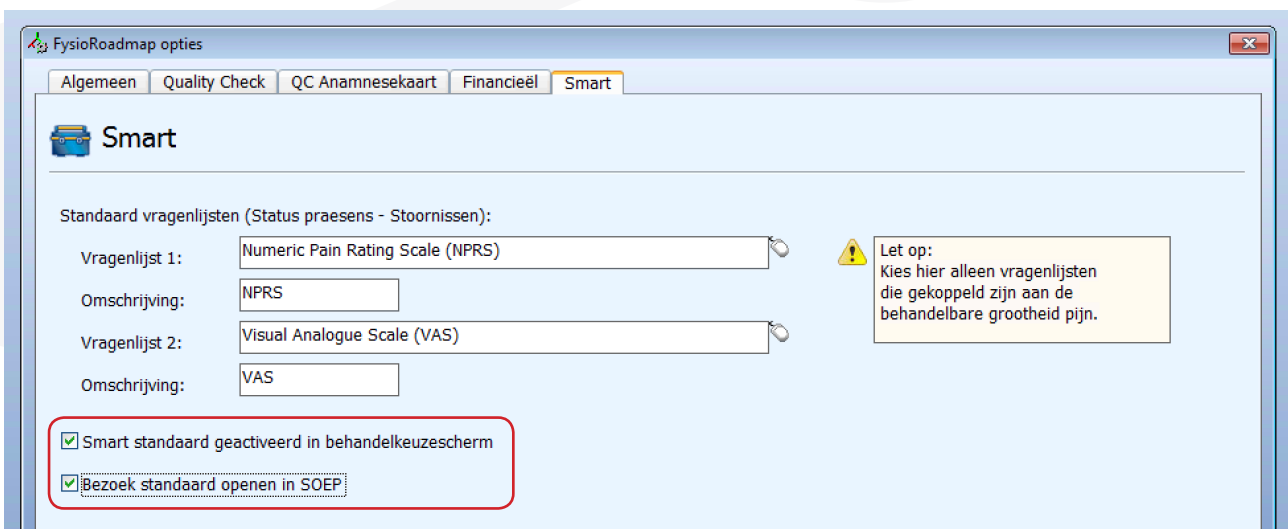
Hier is het mogelijk om de vragenlijsten die gekoppeld zijn aan de 2 buttons die in de Anamnesekaart gebruikt worden in het veld <Status Praesens – Stoornissen> te wijzigen. Wij adviseren om hier alleen vragenlijsten te gebruiken die zijn gekoppeld aan de behandelbare grootheid <PIJN>.





Verder bestaat er de mogelijkheid om in dit tabblad aan te geven of je bij het maken van een indicatie er standaard gekozen moet worden voor de SMART module. Dit kan je doen door <Smart standaard geactiveerd in behandelkeuzeschermb> aan te vinken.

Tevens kan hier ook worden aangegeven of het dagjournaal standaard in het 'SOEP veld' moet worden geopend.



## 2 BASISONDERZOEK AANPASSEN

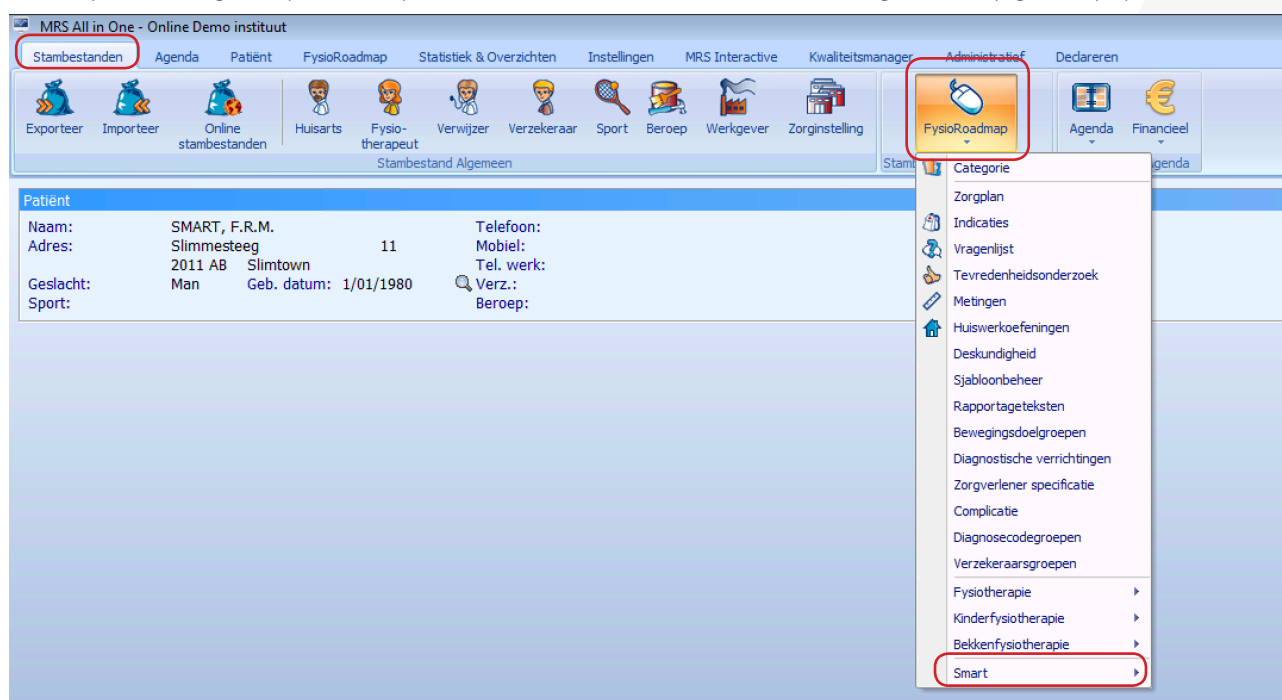
De opbouw van het basisonderzoek is aan te passen door de gebruiker.

Ga naar tabblad <Stambestanden> en selecteer <FysioRoadmap>.

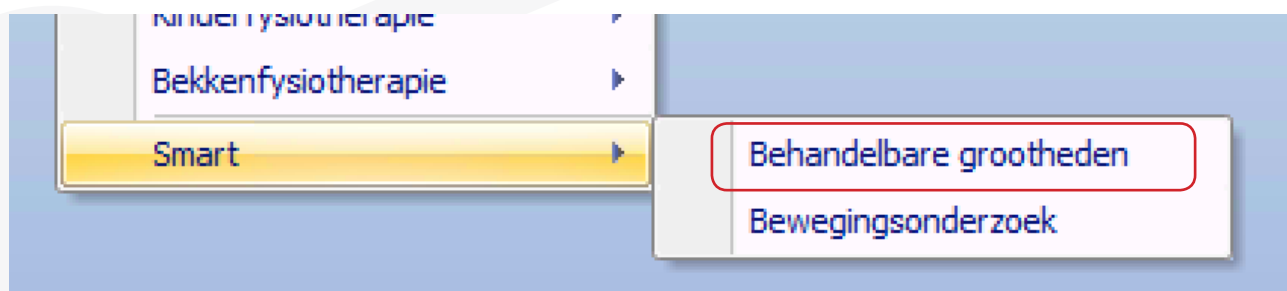


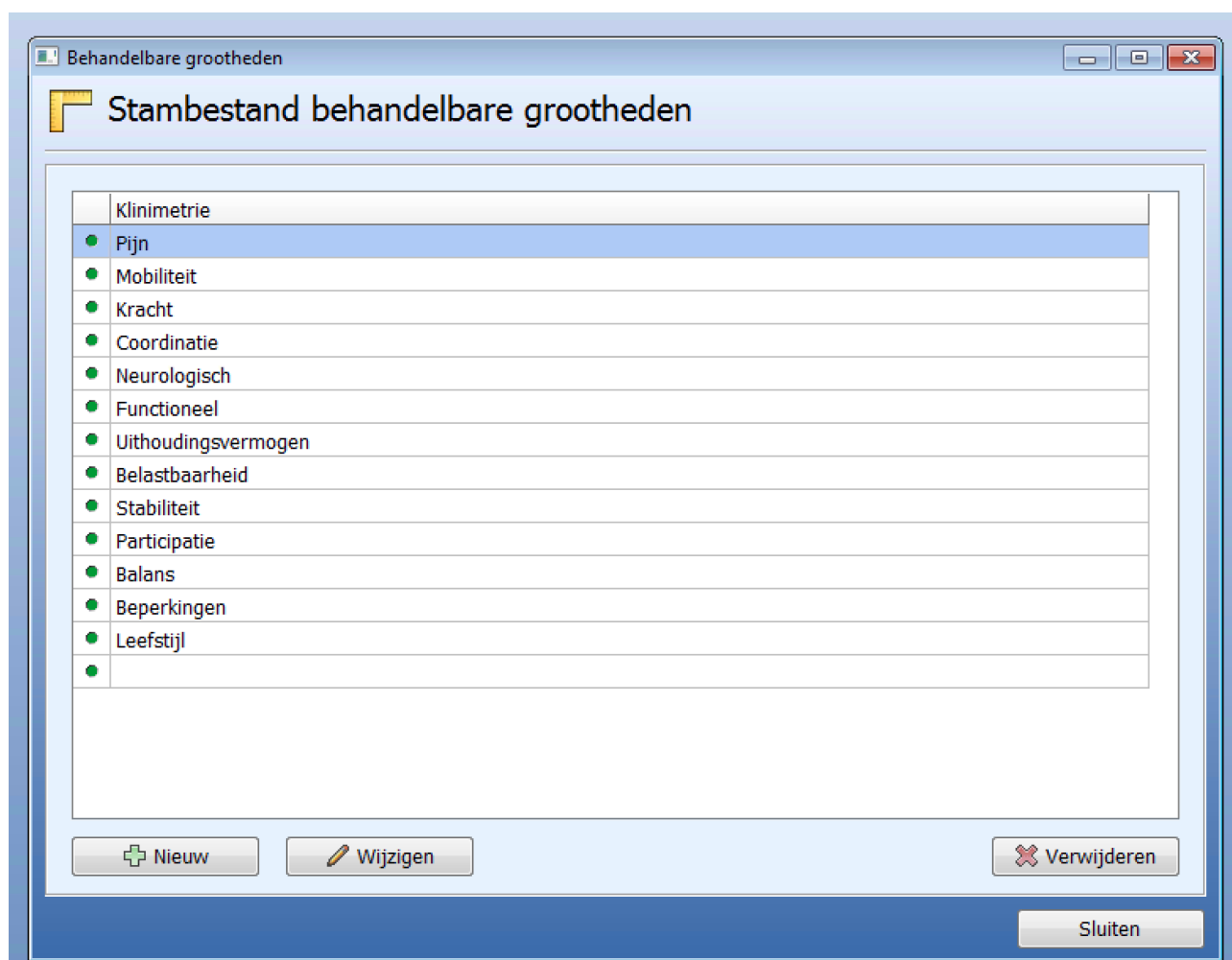
### 2.1 Behandelbare grootheid toevoegen en/of wijzigen

Binnen de SMART module zal een onderzoek altijd gekoppeld moeten worden aan een behandelbare grootheid. Behandelbare groot-  
heden zijn toe te voegen in FysioRoadmap. Om een onderzoekonderdeel te kunnen toevoegen en/of wijzigen kies je (na de boven-



staande stappen te hebben gevolgd) de optie <Smart> en selecteer vervolgens <Behandelbare grootheid>.



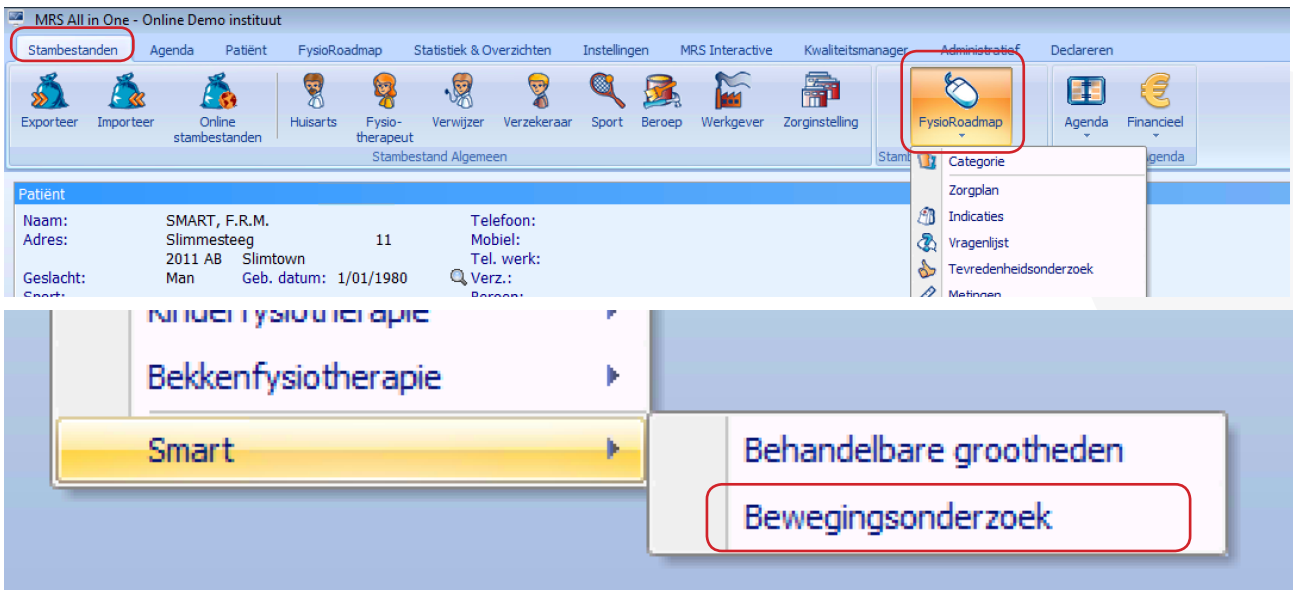


Selecteer <+ Nieuw> en vervolgens opent er een nieuw venster. Hier kan de behandelbare grootheid worden genoteerd. Tevens bestaat er de mogelijkheid om de grootheid te activeren of niet. Dit is simpelweg te activeren door <Actief> aan te vinken. Wanneer u deze op non-actief wilt hebben dan zet u het vinkje uit.

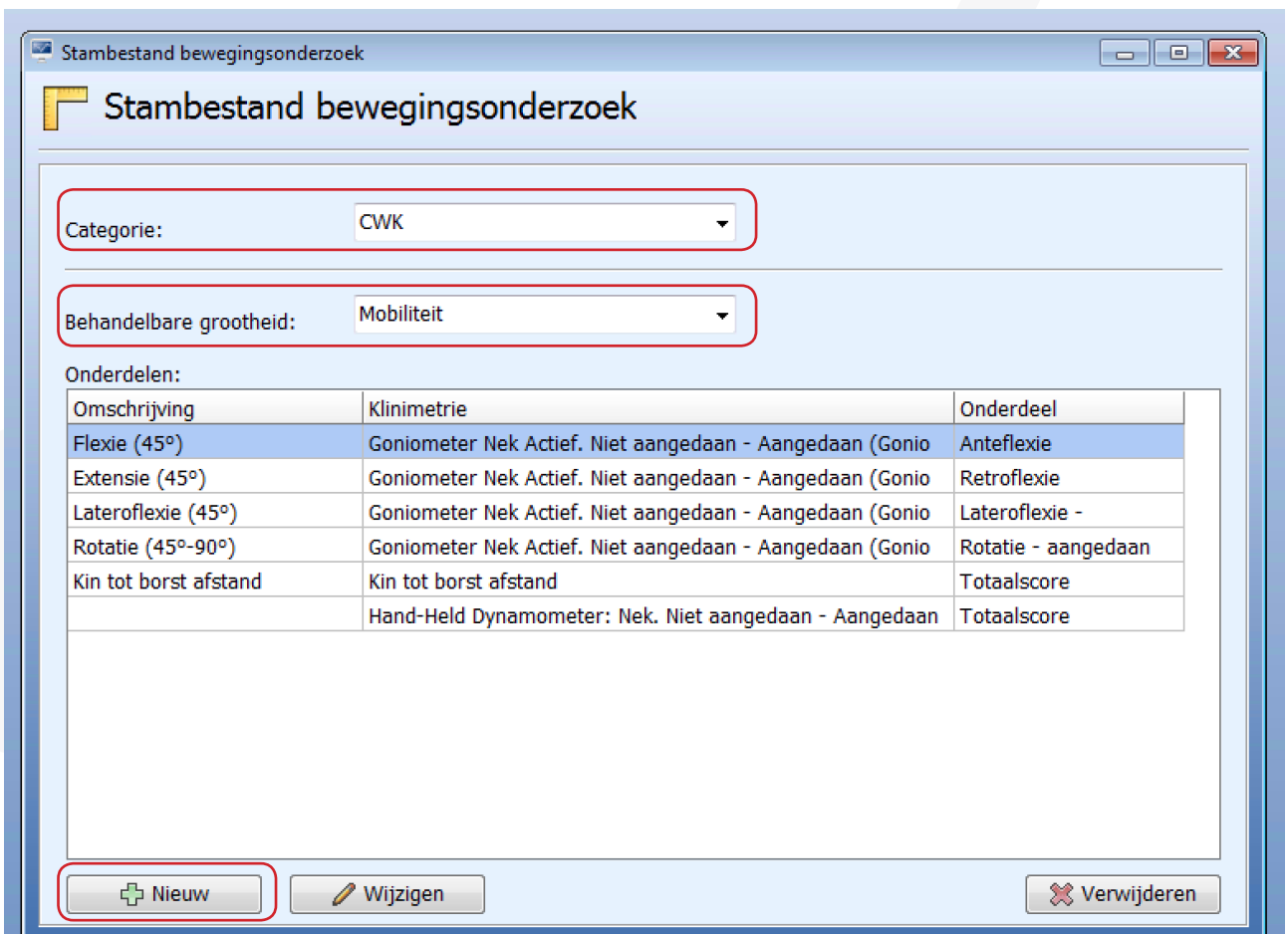


## 2.2 Bewegingsonderzoek voor SMART module aanpassen

Ga naar tabblad <Stambestanden> kies <FysioRoadmap> en selecteer vervolgens <Smart> en klik op <Bewegingsonderzoek>.



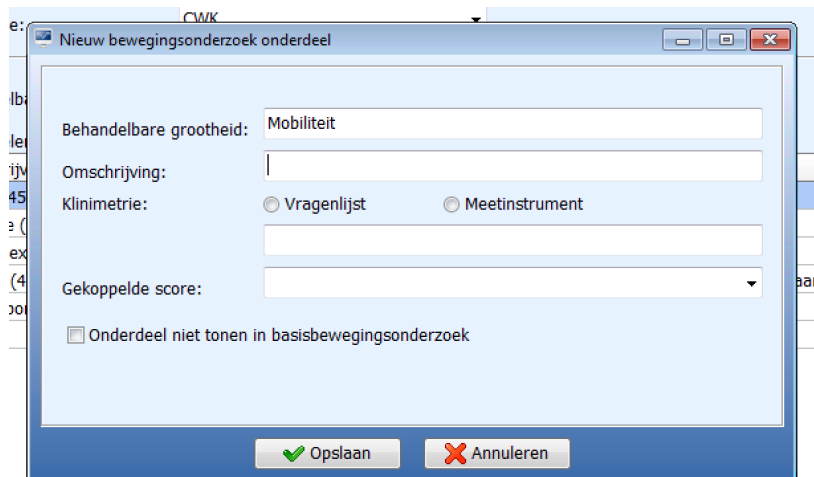
Om een onderdeel toe te voegen selecteer je eerst de categorie waar het nieuwe onderdeel toegevoegd moet worden. Indien de juiste categorie is geopend (in die geval CWK) selecteer je vervolgens de juiste behandelbare grootheid waar het nieuwe onderzoeksonderdeel moet worden toegevoegd (in dit geval Mobiliteit). Selecteer <nieuw> om een onderzoeksonderdeel toe te voegen.



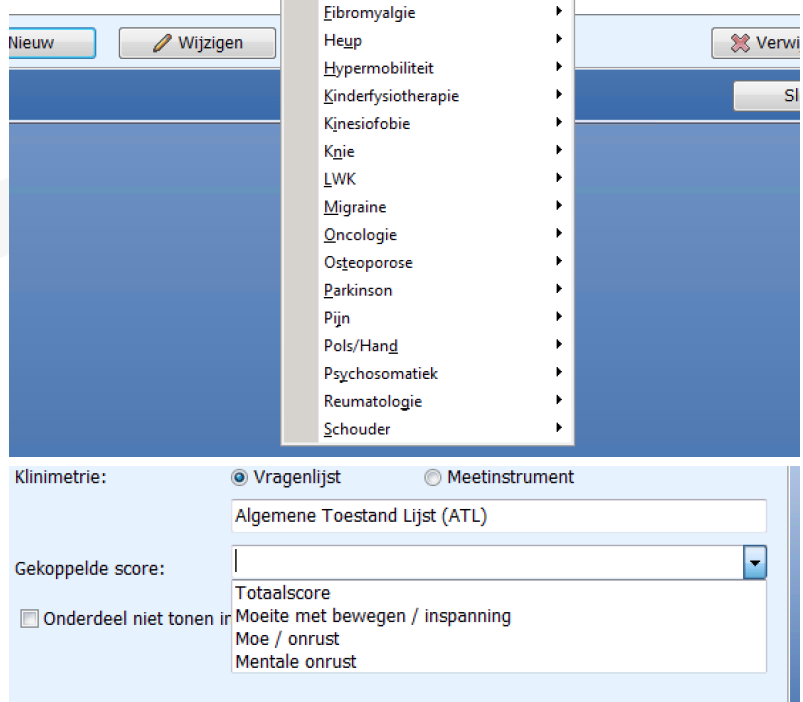
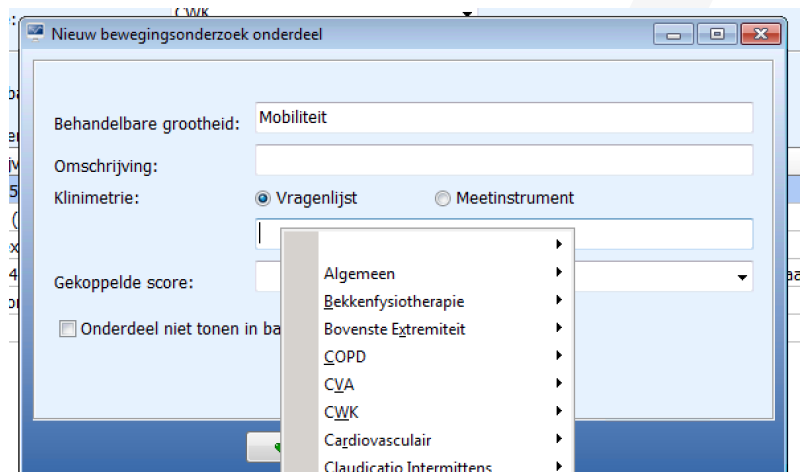


Het volgende venster wordt geopend.

- Vul de beschrijving van het onderzoeksonderdeel in.
- Benoem het klinimetrisch instrument (vragenlijst of meetinstrument) waaraan dit onderdeel aangekoppeld wordt.



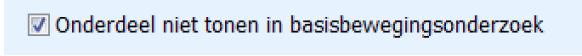
- Door in de tekstregel onder de <vragenlijst/ meetinstrument> keuze te staan kan door middel van de rechtermuis knop een keuze gemaakt worden uit de beschikbare klinimetrische instrumenten.



- Benoem vervolgens de te koppelen score (subscore, onderdeel of totaal score). De getoonde opties zijn afhankelijk van het gekozen klinimetrisch instrument (in dit geval Algemeen > Algemene Toestand Lijst (ATL)). Dit is de score die FysioRoadmap zal tonen bij de uitslag van het onderzoek.

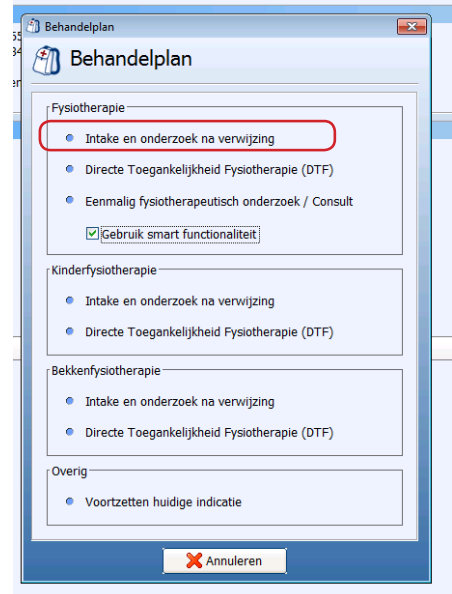
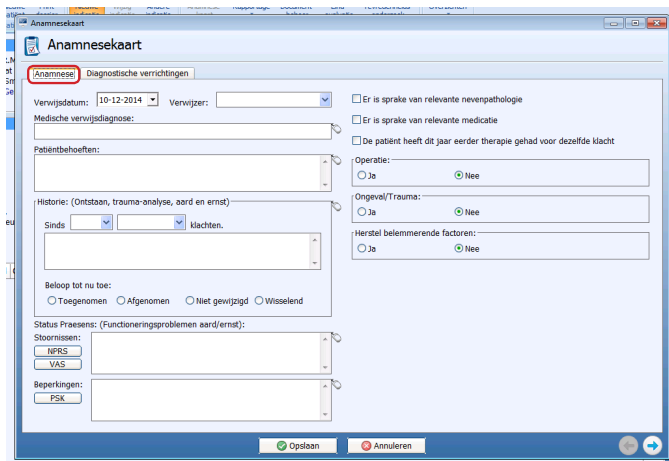
- Selecteerd <Opslaan> om het te voltooien.

Door het vinkje <Onderdeel niet tonen in basisweegingsonderzoek> dat dit onderdeel hier niet worden getoond.



### 3 INTAKE EN ONDERZOEK NA VERWIJZING

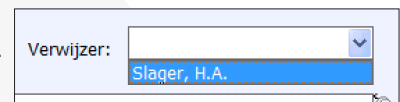
Deze anamnesekaart bestaat op dit moment uit twee tabbladen; <Anamnese> en <Diagnostische verrichtingen>. Afhankelijk van het invullen van de kaart en de gekozen opties zullen meer tabbladen gedurende het invullen van de kaart getoond worden.



#### 3.1 Anamnese

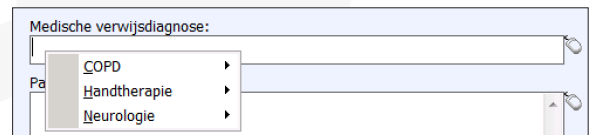
##### Verwijzer

Hier kan de verwijzend arts/specialist door middel van het drop down menu worden ingevuld. Hier is de keuze uit de in de database ingevoerde artsen die als actief gemarkeerd staan.



##### Medische verwijsdiagnose

Hier kan de verwijsdiagnose van de verwijzend arts worden genoteerd door middel van de rechtermuisknop

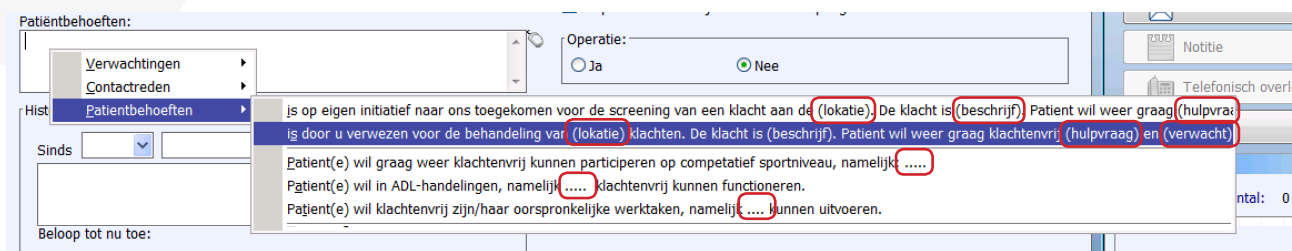


##### Patiëntbehoeften (voorheen contactreden hulpvraag en verwachtingen)

Door middel van de rechtermuisknop is een pop-up beschikbaar waarin de contactreden en de verwachtingen voorgeprogrammeerd zijn weergegeven. Door de tekstregel te selecteren, zal FRM SMART deze direct in het weergegeven veld toevoegen. De teksten die hier tussen haakjes



worden weergegeven, dient u zelf in te vullen. Dit geldt ook voor de tekst die weergegeven is als <...>. Wanneer u het betreffende veld heeft ingevuld, springt FRM SMART door middel van <ctrl spatie> automatisch naar het volgende in te vullen veld. Indien de locatie wordt ingevuld, zal FRM SMART deze locatie onthouden en gebruiken als voorkeuze bij het lichamelijk onderzoek.



### Historie

Historie is door middel van de dropdown menu's van <Sinds> in te vullen.

Historie: (ontstaan, trauma-analyse, aard en ernst)

Sinds [dropdown] klachten.

Beloop [dropdown]

Toegenomen
  Afgenomen
  Niet gewijzigd
  Wisselend

### Beloop tot nu toe

Bij beloop kan gekozen worden uit <Toegenomen>, <Afgenomen>, <Niet gewijzigd> en <Wisselend>. In het tekstveld zijn door middel van de rechtermuisknop voorgeprogrammeerde tekstregels in te voegen.

Beloop tot nu toe:

Toegenomen
  Afgenomen
  Niet gewijzigd
  Wisselend

De klacht is gestabiliseerd op het huidige niveau.  
 De klacht is progressief nl  
 De klacht is regressief nl  
 De klacht is episodisch nl  
 De klacht is continu nl

Audit: Wat zijn de veranderingen over de tijd van ontstaan tot nu?  
 Audit: Wat provoceert en reduceert de klacht?  
 Audit: Beschrijf het etmaal (24-uurs beloop)  
 Audit: Wat heeft de patient zelf gedaan om de klacht te verminderen?

### Status Praesens – stoornissen

Dit is in te vullen door middel van de rechtermuisknop. Hier is de directe koppeling naar de <NPRS> en de <VAS>. Indien deze ingevuld worden, zullen de uitkomsten van deze meting bij de conclusie naar aanleiding van het onderzoek worden meegenomen voor het benoemen van de subdoelen. Indien één van de twee metingen hier is uitgevoerd, zal na het opslaan van de meting de knoppen van de NPRS en de VAS inactief gemaakt worden.

Status Praesens: (Functioneringsproblemen aard/ernst):

Stoornissen:

- Stoornissen vorm
- Stoornissen functie
- Psychosomatiek
- Neurologie
- Informatie Stoornissen

Beperkingen:

Status Praesens: (Functioneringsproblemen aard/ernst):

Stoornissen: NPRS: 7

### Status Praesens – beperkingen

Dit veld is door middel van de rechtermuisknop in te vullen. Hier is ook de directe koppeling met de <PSK> mogelijk. FRM SMART zal de uitkomst van de <PSK> gebruiken voor het opbouwen van het hoofddoel. Hiervoor zal FRM SMART de bevindingen bij probleem 1 zien als primaire beperking en zodoende gebruiken als hoofddoel. De bevindingen bij probleem 2 en 3 zullen dus niet in het hoofddoel weergegeven worden, maar zijn wel te selecte-

Status Praesens: (Functioneringsproblemen aard/ernst):

Beperkingen:

- Lage rug klachten
- Kaak (TMD)
- Parkinson
- Psychosomatiek
- Nek klachten
- Bovenrug klachten
- Arm klachten
- Bogen klachten
- Hand
- Kinder Fysiotherapie
- Informatie Beperkingen

Toegenomen
  Afgenomen
  Niet gewijzigd
  Wisselend

ren en in te vullen. Na het opslaan van de <PSK> wordt deze knop inactief gemaakt.

### Nevenpathologie en medicatie

Indien bij één van deze twee opties of beide opties het vinkje wordt aangezet, zal automatisch een tekstveld zichtbaar worden. Dit is door middel van de rechtermuisknop in te vullen.

- Er is sprake van relevante nevenpathologie
- Er is sprake van relevante medicatie
- De patiënt heeft dit jaar eerder therapie gehad voor dezelfde klacht

Indien de patiënt eerder dit jaar therapie heeft gehad, is dit door middel van het vinkje aan te geven. Hier zal geen verder tekstveld geopend worden.

### Operatie, Ongeval/Trauma

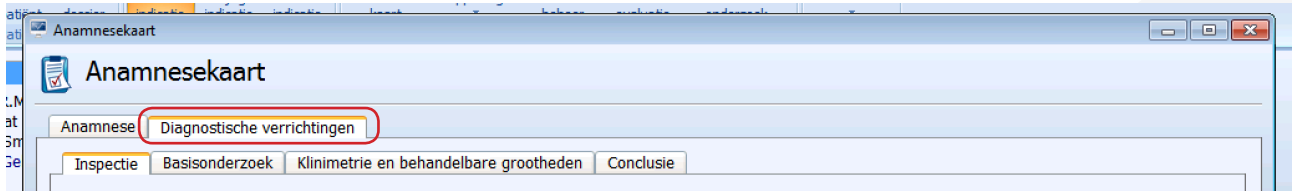
De keuze staat hier standaard op <Nee>. Indien <Ja> wordt aangevinkt, zal een kalendervenster zich openen waarin de datum van <Operatie> en/of <Ongeval/Trauma> ingevoerd kan worden.

### Herstel belemmerende factoren

Indien hier <Ja> aangevinkt wordt, zal automatisch een pop-up venster openen waarbij de *co-morbiditeit*, *context persoonlijk*, en *context participatie* ingevuld kunnen worden. Hier is ook aan te geven of de herstel belemmerde factoren weergegeven moeten worden in het hoofdscherm. Dit kan door middel van het vinkje aan te zetten. Indien <OK> wordt geselecteerd, zal de knop <Toon HBF> zichtbaar worden in de anamnesekaart. Door deze knop te selecteren, zal het pop-up scherm van deze herstel belemmerde factoren in de anamnesekaart zich openen.

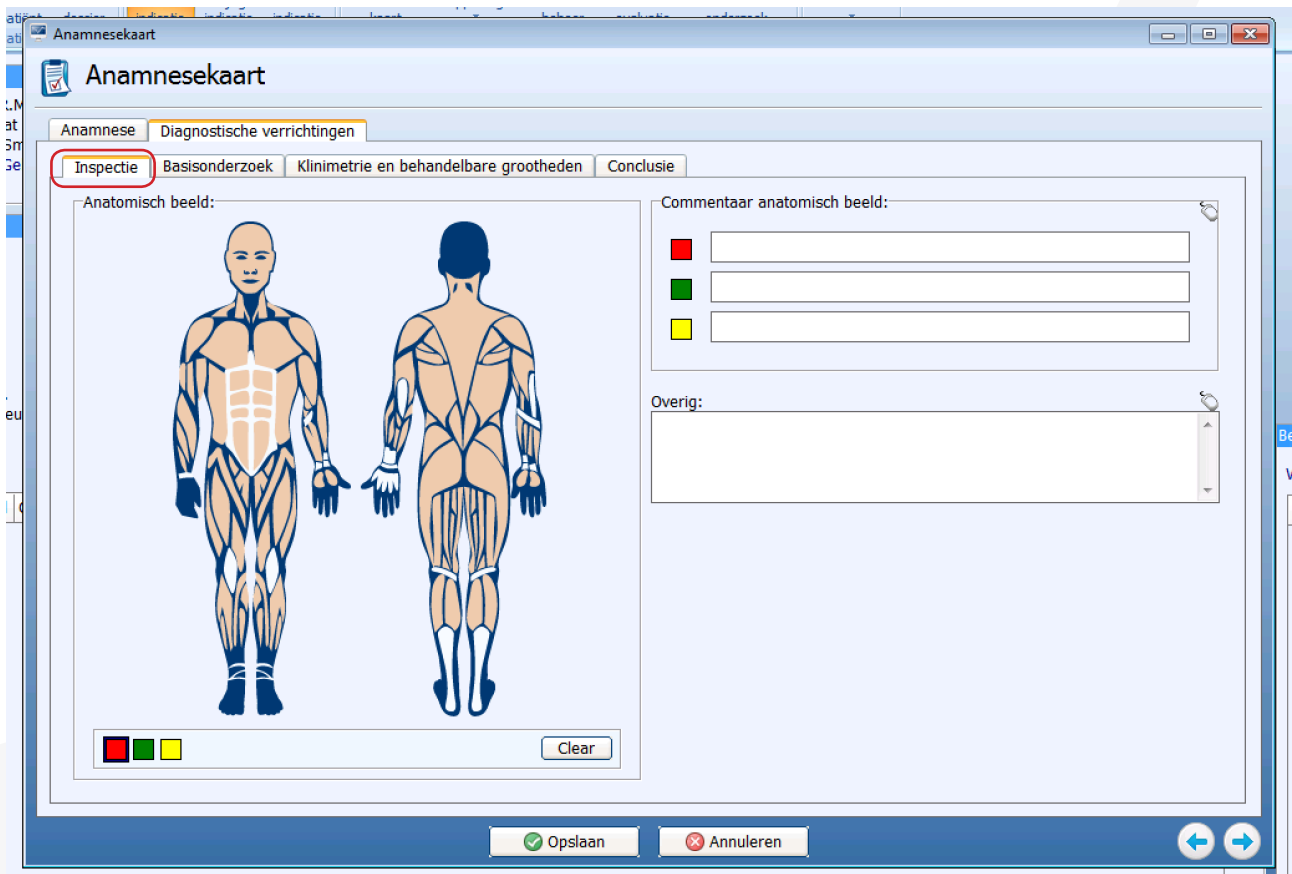
## 3.2 Diagnostische verrichtingen

FRM SMART heeft met betrekking tot de velden van de diagnostische verrichtingen een grote verandering doorgemaakt. Eerder ingevulde gegevens zal FRM SMART binnen de diagnostische verrichtingen gebruiken om slimmer om te gaan met de hier in te vullen velden. De genoteerde uitslagen van onderzoeksbevindingen zullen door FRM SMART automatisch worden voorgesteld voor het gebruiken van verschillende subdoelen.



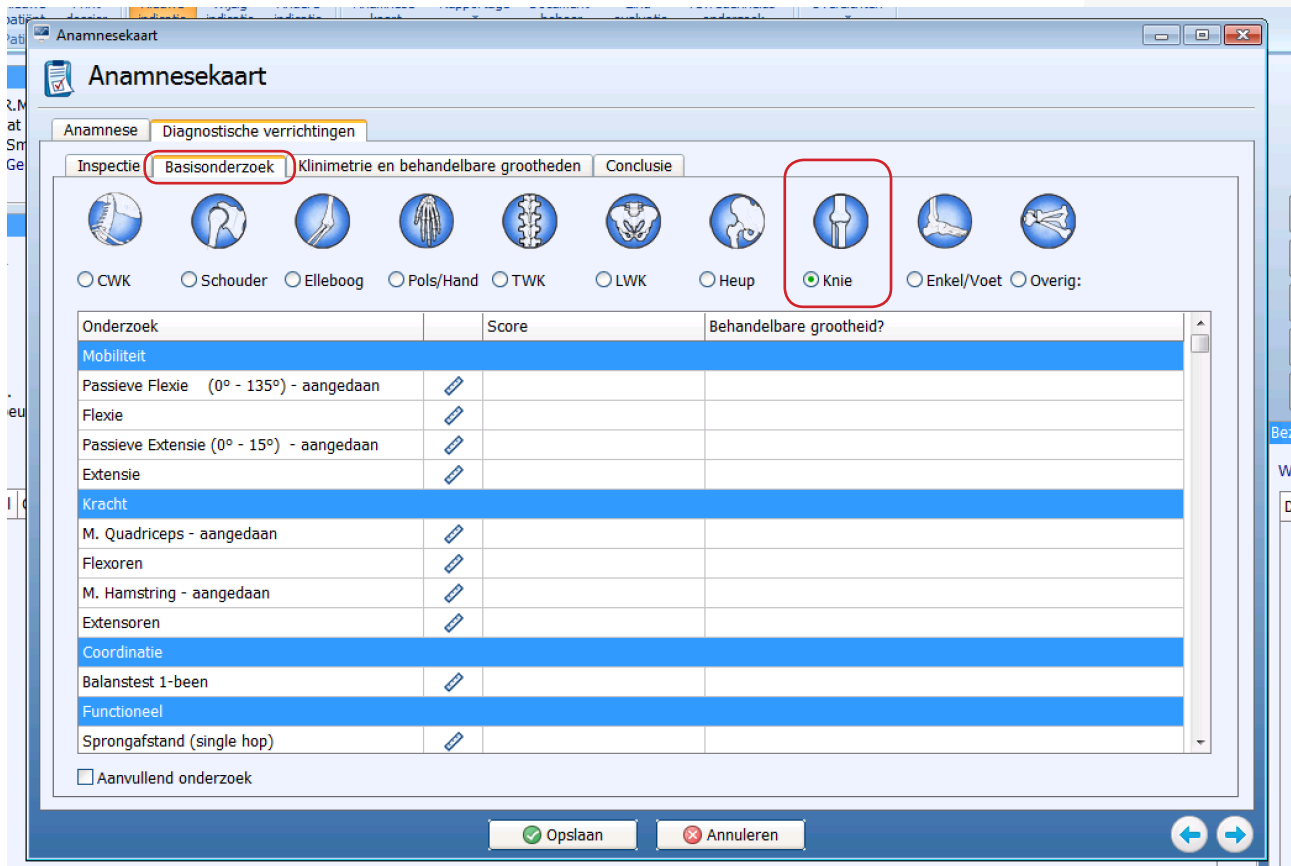
### 3.2.1 Inspectie

Het aantal keuzes voor de inspectie is teruggebracht. Hier is ook nog maar één scherm voor overige tekst opgenomen.



### 3.2.2 Basisonderzoek

Indien de locatie benoemd is bij de patiëntbehoefte zal FRM SMART deze locatie direct selecteren als onderwerp van het onderzoek. In dit voorbeeld is er gekozen voor locatie *Knie*. Het basisonderzoek is afhankelijk van de locatie verdeeld in onderdelen, te weten *mobiliteit, kracht, coördinatie, functioneel, uithoudingsvermogen, balans* en *overig*. Elke meting is gekoppeld aan een klinimetrisch instrument. Door  te selecteren, zal FRM SMART automatisch schakelen naar het klinimetrisch instrument. De gevonden testuitslagen kunnen hier ingevuld worden. Na het selecteren van <OK> worden de testuitslagen weergegeven in de pop-up 'nieuwe meting'. Als de meting is opgeslagen, zal FRM SMART deze direct invullen en wordt de mogelijkheid geboden om van deze meting een behandelbare grootte te maken.













**Anamnesekaart**

Anamnese **Diagnostische verrichtingen**

Inspectie **Basisonderzoek** Klinimetrie en behandelbare grootteheden Conclusie

CWK 
  Schouder 
  Elleboog 
  Pols/Hand 
  TWK 
  LWK 
  Heup 
  **Knie**
 Enkel/Voet 
  Overig:

Onderzoek	Score	Behandelbare grootte?
<b>Mobiliteit</b>		
Passieve Flexie (0° - 135°) - aangedaan		
Flexie		
Passieve Extensie (0° - 15°) - aangedaan		
Extensie		
<b>Kracht</b>		
M. Quadriceps - aangedaan		
Flexoren		
M. Hamstring - aangedaan		
Extensoren		
<b>Coördinatie</b>		
Balanstest 1-been		
<b>Functioneel</b>		
Sprongafstand (single hop)		

Aanvullend onderzoek

De patiënt probeert 30 seconden op één been te staan, gedurende deze 30 seconden wordt geteld hoe vaak de patiënt uit balans raakt door de grond aan te tikken, steun te zoeken of door te 'hupsen'. Het standbeen moet gestrekt blijven, waarbij de volledige voet op de grond blijft.

De patiënt staat eerst op het gezonde been, met het aangedane been opgetrokken in ongeveer 90 graden flexie; daarna andersom. Wanneer de test goed wordt uitgevoerd, wordt de test herhaald met de ogen dicht. Het aantal keer dat de patiënt in die 30 seconden uit balans raakt wordt genoteerd.

#### Ogen open

**Niet aangedane zijde**

30  keer

**Aangedane zijde**

17  keer

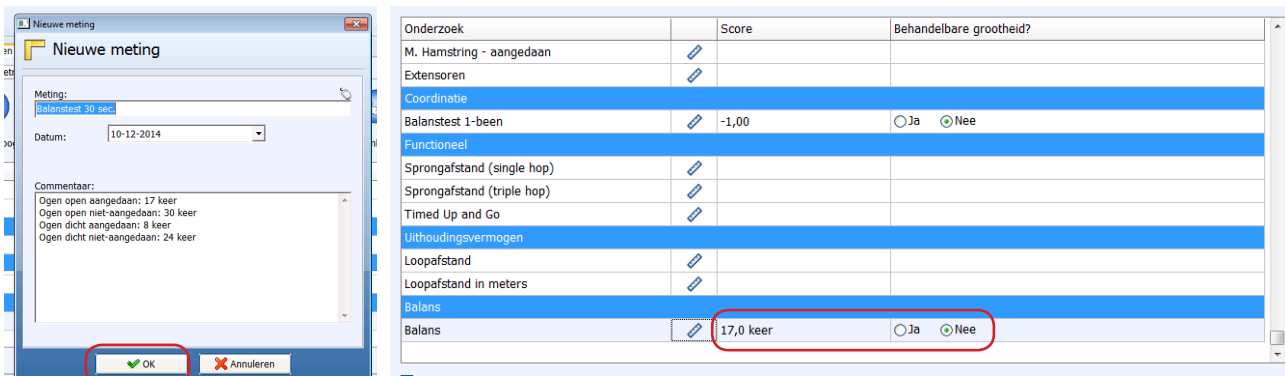
#### Ogen dicht

**Niet aangedane zijde**

24  keer

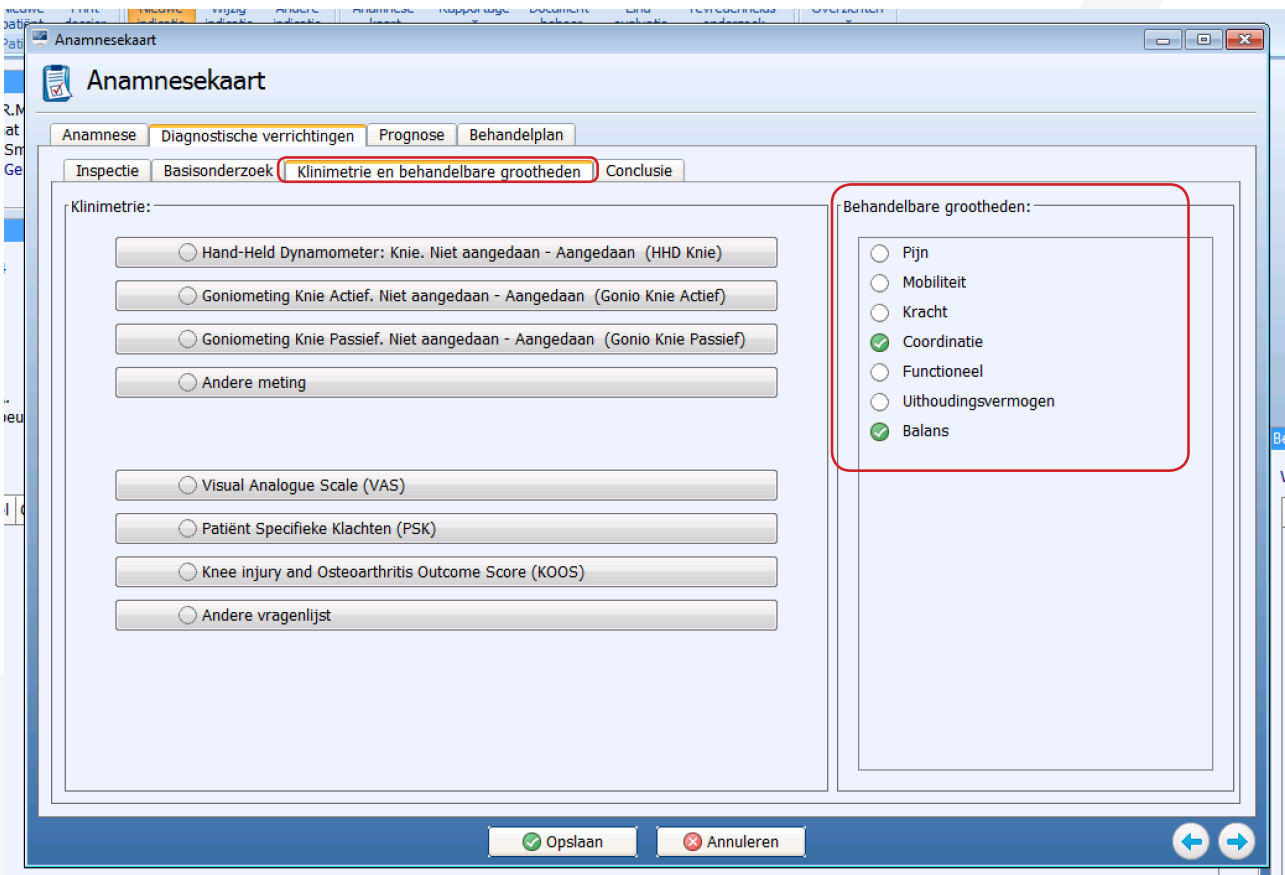
**Aangedane zijde**

8  keer



### 3.2.3 Klinimetrie en behandelbare grootheden

Indien klinimetrische instrumenten reeds zijn ingezet, zullen deze instrumenten voorzien zijn van een groen vinkje . Mocht er noodzaak zijn voor aanvulling dan kunt u vanuit hier rechtstreeks het klinimetrische instrument selecteren. In de rechterkolom worden de gevonden behandelbare grootheden weergegeven door middel van het aankruisen van het groene vinkje.



### 3.2.4 Conclusie

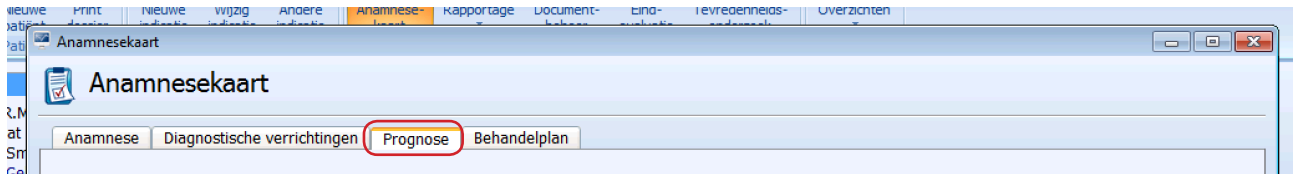
FRM SMART zal automatisch de bevindingen uit de diagnostische verrichtingen weergeven in het veld *Conclusie onderzoek*. Indien er één of meer behandelbare grootheden worden gevonden, zal automatisch de *Indicatie fysiotherapie* op <Ja> komen. Op basis van de indicatie fysiotherapie zullen nu ook de tabbladen *Prognose* en *Behandelplan* actief zijn. Indien er geen behandelbare grootheden worden gevonden, zal de indicatie fysiotherapie op <Nee> komen en zal alleen het tabblad *Fysiotherapeut werkdiagnose* actief zijn. De tabbladen *prognose* en *behandelplan* zijn dan dus niet actief.

The screenshot shows the 'Anamnesekaart' window with the 'Conclusie' tab selected. The 'Conclusie onderzoek' field contains the following text: 'Pijn - Totaalscore - 9,00' and 'Functioneel - Lopen, maximaal 1 km. - 100,00 punten'. Below this, the 'Indicatie fysiotherapie' is set to 'Ja' (selected with a radio button). The 'Prognose' and 'Behandelplan' tabs are also visible and highlighted with red boxes.

The screenshot shows the 'Anamnesekaart' window with the 'Fysiotherapeutische werkdiagnose' tab selected. The 'Conclusie onderzoek' field contains the same text as the previous screenshot: 'Pijn - Totaalscore - 9,00' and 'Functioneel - Lopen, maximaal 1 km. - 100,00 punten'. Below this, the 'Indicatie fysiotherapie' is set to 'Nee' (selected with a radio button). The 'Fysiotherapeutische werkdiagnose' tab is highlighted with a red box.



### 3.3 Prognose



#### Prognose met betrekking tot herstel (in relatie met het hoofdoel)

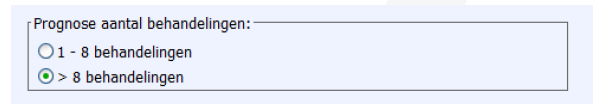
Deze velden zijn door middel van het dropdown menu in te vullen. De velden die hier gekozen worden, worden samen met de eerder ingevulde <PSK> gebruikt voor het formuleren van het hoofdoel van de behandeling.

- <Volledig>: Zal leiden tot een PSK score van 10.
- <Reductie>: Zal leiden tot 10% - 20% van de PSK score.
- <Stabilisatie>: Zal leiden tot  $\pm$  10% van de PSK score.
- <Handhaven of verminderen van progressie>: Zal leiden tot  $\pm$  10% van de PSK score.



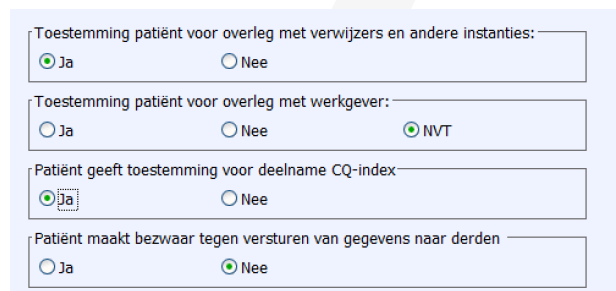
#### Prognose aantal behandelingen

De selectie 1 - 8 behandelingen of > 8 behandelingen heeft geen invloed meer op het wel of niet aanmaken van subdoelen.

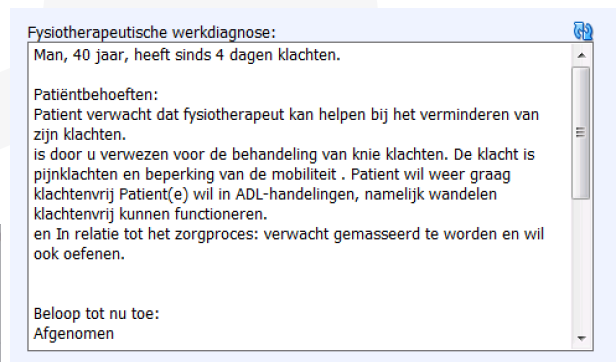
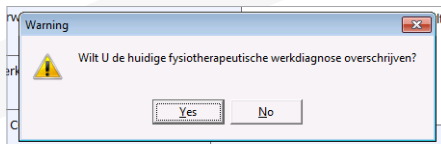


#### Toestemming

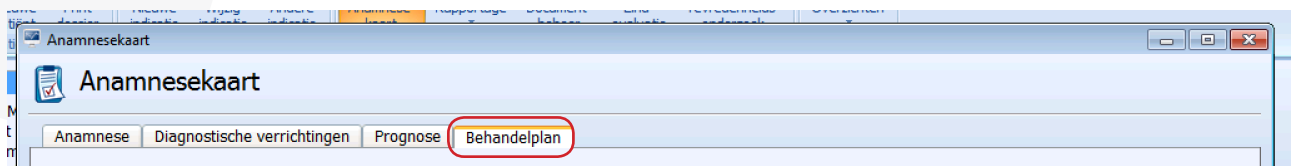
- <Toestemming patiënt voor overleg met verwijzers en andere instanties> kan worden ingevuld.
- <Toestemming patiënt voor overleg met werkgever> kan worden ingevuld.
- <Patiënt geeft toestemming voor deelname CQ-index> zal standaard op <Ja> ingevuld staan.
- <Patiënt maakt bezwaar tegen het versturen van gegevens naar derden> kan worden ingevuld.

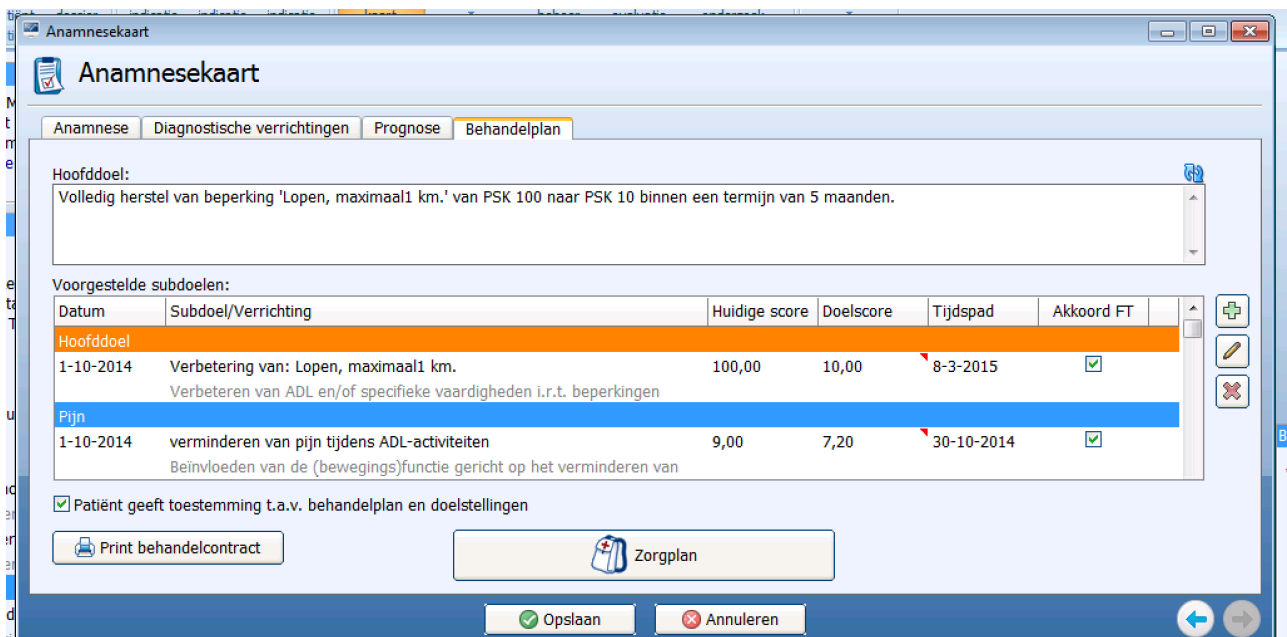


De fysiotherapeutische werkdiagnose wordt automatisch gegenereerd door FRM SMART op basis van de hier genoemde ingevulde velden. Het bijwerken van de fysiotherapeutische werkdiagnose kan worden uitgevoerd door het selecteren van . FRM SMART zal om een bevestiging vragen voor het overschrijven van de huidige fysiotherapeutische werkdiagnose.



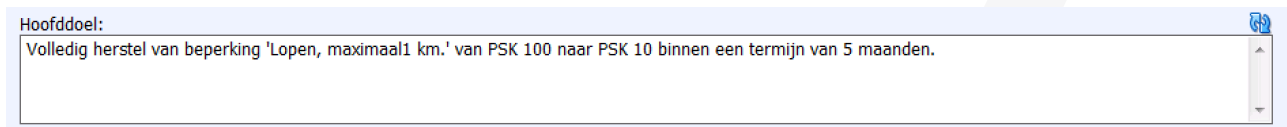
### 3.4 Behandelplan





### Hoofddoel

Het hoofddoel zal door FRM SMART automatisch gegenereerd worden op basis van de eerder ingevulde <PSK> en prognose. Het hoofddoel kan worden bijgewerkt door het selecteren van . FRM SMART zal om een bevestiging vragen voor het overschrijven van het hoofddoel.






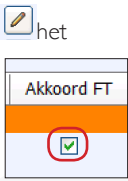
### Voorgestelde subdoelen

Afhankelijk van de bevindingen uit de anamnese en de diagnostische verrichtingen zal FRM SMART een voorstel doen voor één of meerdere te gebruiken subdoelen. In dit veld wordt ten alle tijden het hoofddoel weergegeven. Deze is te herkennen aan de oranje kleur. Het subdoel is opgemaakt uit de volgende onderdelen:

- ① Datum: Is de aanmaakdatum van het subdoel.
- ② De benoemde behandelbare grootte: Zie onderstaande afbeelding.
- ③ Subdoel: De doelstelling van dit onderdeel.
- ④ Verrichting: De doelstelling van dit onderdeel.
- ⑤ Maat: Deze wordt bepaald op basis van het ingezette klinimetrische instrument. Dit wordt weergegeven in de huidige score.
- ⑥ Getal: De doelscore die de patiënt moet bereiken.
- ⑦ Tijdsperiode: Datum waarop de doelscore bereikt dient te worden.
- ⑧ Verrichtingen: Fysiotherapeutische verrichtingen ten behoeve van het bereiken van het doel.
- ⑨ Rode driehoek: Door met de muis op het rode driehoekje te staan zal het klinimetrische instrument bij dit subdoel genoemd worden.

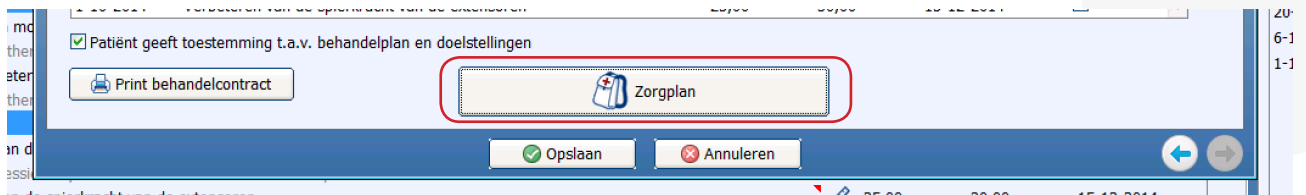


Indien de behandelende therapeut niet akkoord is met het voorgestelde subdoel kan door het selecteren van het potlood  het subdoel op bovengenoemde onderdelen worden aangepast. Subdoelen kunnen worden toegevoegd  en worden verwijderd . De voorgestelde subdoelen zullen per stuk geacodeerd moeten worden door de behandelend fysiotherapeut door het aan te vinken. Indien het subdoel geacodeerd is, zal het icoontje van het potlood verdwijnen. Vervolgens dient aan de patiënt toestemming gevraagd te worden voor behandelplannen en doelstellingen. Dit kan door middel van het vinkje vastgelegd worden. Indien het vinkje bij akkoord niet is aangevinkt, zullen de subdoelen niet worden opgenomen in de overzichten bij de diverse velden van FRM SMART.



Patiënt geeft toestemming t.a.v. behandelplan en doelstellingen

### 3.5 Zorgplan

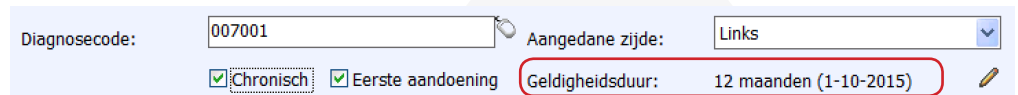



#### Indicatie

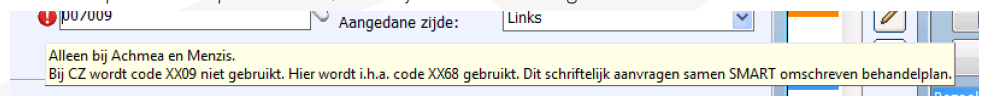
De datum die hier gekozen wordt, zal de systeemdatum zijn van de online omgeving of van de lokale computer (Indien de diagnosecode chronisch zal zijn, zal FRM de geldigheidsduur laten ingaan op deze bovengenoemde datum.).

In de indicatie zijn de volgende onderdelen in te vullen:

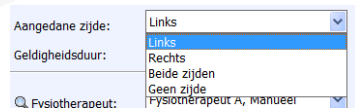
- Indicatie: Deze is door middel van de rechtermuisknop in te vullen.
- Zorgplan: Deze is door middel van de rechtermuisknop in te vullen.
- Diagnosecode: Deze is door middel van de rechtermuisknop in te vullen. Indien de diagnosecode voorkomt op de lijst bijlage I van het besluit zorgverzekering horend bij artikel 2.6 lid 2, ookwel de *chronische lijst fysiotherapie* zal FRM SMART automatisch de keuze maken voor chronische indicatie en de daarbij horende geldigheidsduur vermelden.



Indien bij een chronische indicatie sprake is van onder voorbehoud voor de gekozen chronische diagnosecode zal FRM SMART door middel van een  melding hiervan geven. Wanneer u met uw muis op het uitroepteken staat, verschijnt er een melding.



- Aangedane zijde: Door middel van het dropdown te selecteren.
- Huisarts: Deze is door middel van de rechtermuisknop in te vullen. Indien een patiënt bekend is, zal de laatst ingevulde huisarts getoond worden.
- Verzekeraar: Deze is door middel van de rechtermuisknop in te vullen. Op basis van de COV-check zal de laatst ingevulde verzekeraar getoond worden.
- Verzekeringnummer: Deze is door middel van de rechtermuisknop in te vullen als verzekeraar.
- Werkgever: Deze is door middel van een dropdown menu in te vullen.
- Sport: Deze is door middel van een dropdown menu in te vullen.



**Indicatie - SMART, F.R.M. (1571)**

**Indicatie**

Datum: 1-10-2014

Indicatie: Status na Total Knee

Zorgplan: (2013) Knie: Total Knee

Diagnosecode: 007001 Aangedane zijde: Links

Chronisch  Eerste aandoening Geldigheidsduur: 12 maanden (1-10-2015)

Huisarts: Slager, H.A. Fysiotherapeut: Fysiotherapeut A, Manueel

Verzekeraar: Zilveren Kruis Achmea Zorgverze Verzekerdnummer: 0123456

Beroep: Werkgever:

Sport:

Beweeegprogramma  DBC Traject

Factuur naar:  Zorgverzekeraar  Patient

Machtiging

Aantal behandelingen al gedeclareerd: 0

Indien er sprake is van behandeling op basis van een beweegprogramma of een DBC-traject (FTT traject) kan dit door middel van een vinkje worden aangegeven. U kunt hiervoor de handleiding *Beweeegprogramma of DBC-traject raadplegen*.

- Factuur naar: Standaard zal FRM SMART kiezen om de factuur naar de verzekeraar te verzenden. Er kan gekozen worden om de factuur naar de patiënt te verzenden. Indien deze keuze gemaakt wordt, geldt deze keuze voor elke behandeling die gedeclareerd wordt op basis van deze gekozen indicatie.
- Machtiging: Indien de zorgverzekeraar een machtiging afgeeft voor de declaratie voor de chronische indicatie kan dit door middel van een vinkje worden aangegeven en kan het machtigingsnummer worden toegevoegd.
- Aantal behandelingen al gedeclareerd: Deze optie is alleen van toepassing indien er bovenstaand een chronische diagnose is gekozen. Als er op deze indicatie reeds behandelingen zijn gedeclareerd buiten de praktijk of in een ander declaratieprogramma dient het aantal reeds ingevulde behandelingen hier ingevuld te worden. FRM SMART zal bij de declaratie hiermee rekening houden met betrekking tot de te genereren indicatiecode.

Selecteer <OK> en klik vervolgens op <Opslaan>. FRM SMART zal nu automatisch een dagjournaal hebben gegenereerd.

Datum	Subdoel/Verrichting	Huidige score	Doelscore	Tijdspad
1-10-2014	Verbetering van: Lopen, maximaal 1 km. Verbetere van ADL en/of specifieke vaardigheden i.r.t. benen/knien	100,00	10,00	8-3-2015

Week: 8 Aantal: 9

Datum: 1-12-2014

## 4 DAGJOURNAALS

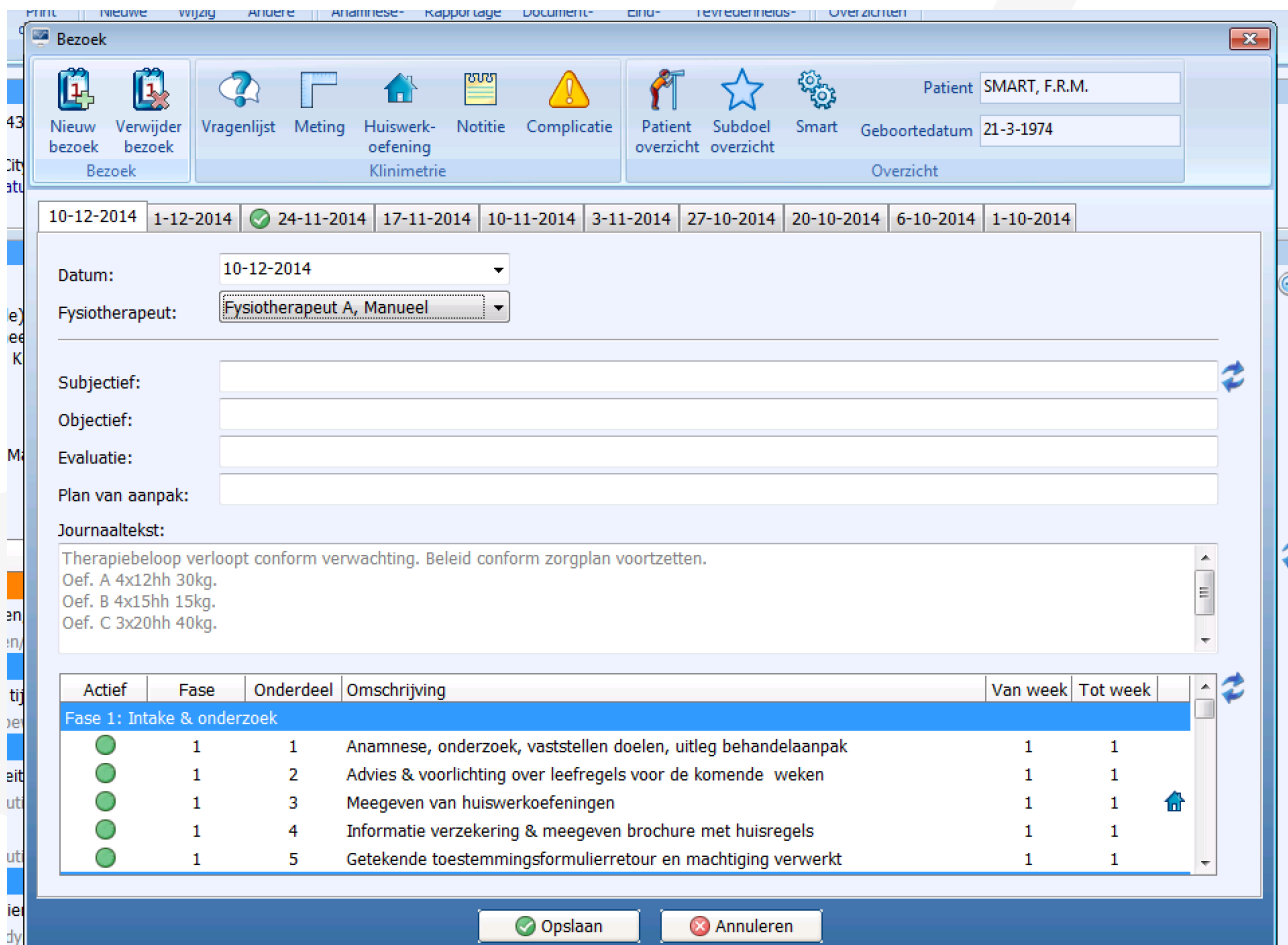
### 4.1 Aanmaken dagjournalaals

Klik op <Bezoek>.

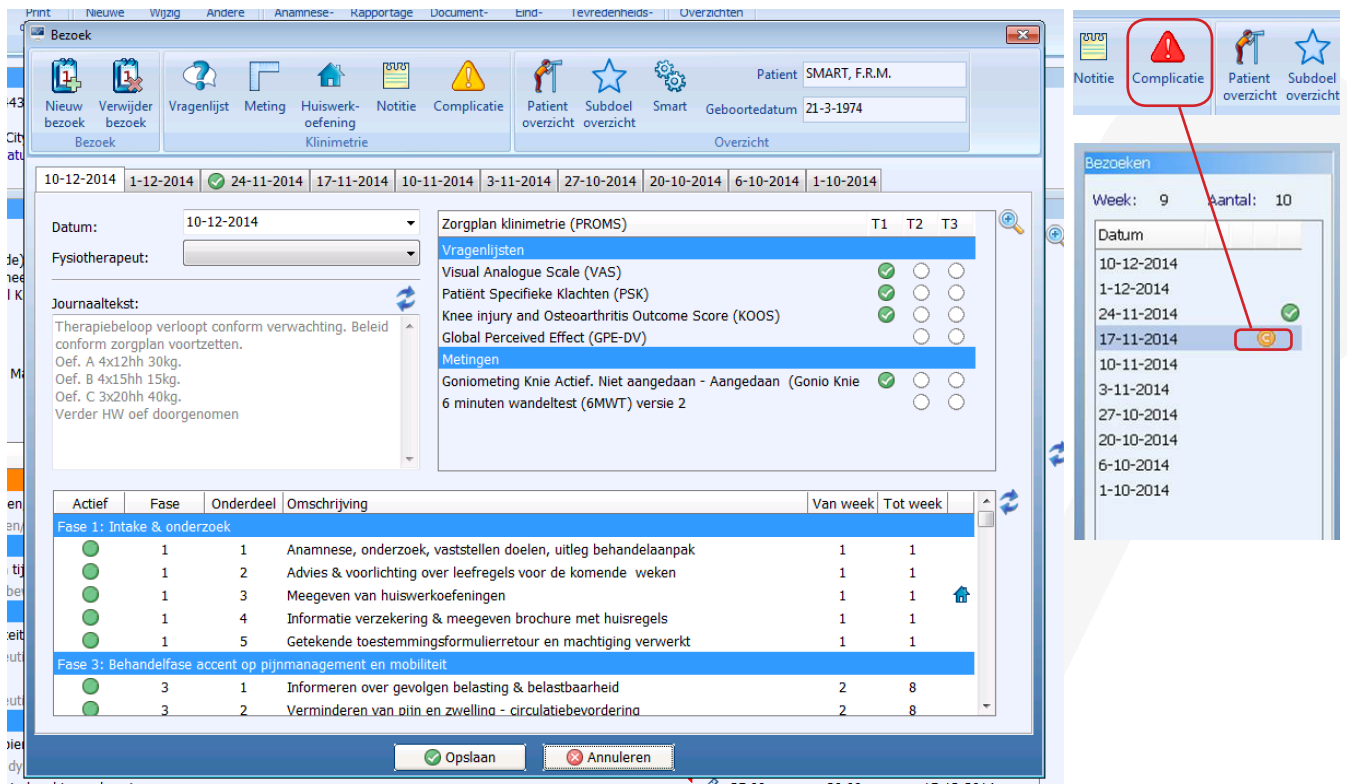


#### Dagjournaal en subdoelen

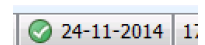
Het FRM SMART dagjournaal is in opzet anders dan de reguliere versie (SOEP) van het dagjournaal. Indien één of meerdere subdoelen conform tijdsplanning geëvalueerd moeten worden, zal bij het aanmaken van een dagjournaal FRM SMART direct het overzicht van de subdoelen weergegeven. Indien er een (verplichte) evaluatie van het subdoel heeft plaatsgevonden, zal er een SOEP-dagjournaal aangemaakt dienen te worden.



Zolang de SOEP-velden niet zijn ingevuld zal FRM dit door middel van het knippen rode SOEP-icoon kenbaar maken. Zodra de velden zijn gevuld (door middel van de rechtermuisknop velden of vrije tekst) zal het icoon groen worden weergegeven.



Zodra het dagjournaal wordt opgeslagen, zal in het overzicht naast de datum van het dagjournaal een groen vinkje zichtbaar worden. Dit vinkje zal ook zichtbaar zijn bij het openen van de dagjournaals.



## 4.2 Dagjournaal en zorgplan

Indien er geen evaluatie van een subdoel conform het tijdsplan noodzakelijk is, zal FRM SMART een voorzet geven van een SMART dagjournaal. Hierbij wordt het tekstveld van het vorige dagjournaal als voorzet door FRM SMART ingevuld.

- Journaaltekst: FRM SMART zal automatisch een journaaltekst aanmaken. Indien wenselijk is dit aan te passen door ofwel de rechtermuisknop ofwel vrije tekst. Door  te selecteren schakelt FRM SMART terug naar de SOEP-notering van het dagjournaal.
- Zorgplan Klinimetrie (PROMS): Indien tijdens het intake proces gebruikte klinimetrische instrumenten zijn ingezet (die ook in het gekozen zorgplan voorkomen), zal bij het *Zorgplan klinimetrie* overzicht dit door middel van een groen vinkje  dit aangegeven zijn. Vanuit het *Zorgplan klinimetrie (PROMS)* kan er rechtstreeks een vragenlijst of meting geselecteerd en ingevuld worden. Klik hiervoor op het Tx (bijvoorbeeld T1) moment dat hoort bij het klinimetrische instrument. Door het selecteren van  schakelt FRM SMART naar een grotere weergave van de klinimetrie PROMS scherm.

Bezoek - SMART, F.R.M. (1/01/1980)

Nieuw 19/02/2015 17/02/2015

Datum: 22/02/2015  
 Fysiotherapeut: Uitleg, J ten (Handleiding)

Journaaltekst:  
 Therapiebeloop verloopt conform verwachting. Beleid conform zorgplan voortzetten.

Zorgplan klinimetrie (PROMS) T1

Vragenlijsten

- Ademhalingsvragenlijst van het St. George's Ziekenhuis (SGRQ)
- Chronic Respiratory Questionnaire (CRQ)
- Clinical COPD Questionnaire (CCQ)
- Patiënt Specifieke Klachten (PSK)

Actief	Fase	Onderdeel	Omschrijving	Van week	Tot week
<b>Fase 1: INTAKE EN SCREENINGFASE</b>					
<input checked="" type="radio"/>	1	1	Intake, uitleg protocol, vaststellen behandeldoelen	1	1
<input checked="" type="radio"/>	1	2	Klinimetrie: Ademhalingsvragenlijst St George	1	1
<input checked="" type="radio"/>	1	3	Klinimetrie: CRQ vragenlijst	1	1
<input checked="" type="radio"/>	1	4	Klinimetrie: CCQ vragenlijst	1	1
<input checked="" type="radio"/>	1	5	Klinimetrie: PSK vragenlijst	1	1
<input checked="" type="radio"/>	1	6	Klinimetrie: inventariseren fysieke belastbaarheid, basismeting	1	1
<input checked="" type="radio"/>	1	7	Meegeven praktijkbrouchure en huisreglement	1	1
<input checked="" type="radio"/>	1	8	Informed consent en uitleg verzekering	1	1

Opslaan Annuleren

Bezoek - SMART, F.R.M. (1/01/1980)

Nieuw 19/02/2015 17/02/2015

Zorgplan klinimetrie (PROMS) T1

Vragenlijsten

- Ademhalingsvragenlijst van het St. George's Ziekenhuis (SGRQ)
- Chronic Respiratory Questionnaire (CRQ)
- Clinical COPD Questionnaire (CCQ)
- Patiënt Specifieke Klachten (PSK)

Opslaan Annuleren

- Verwerken zorgplan onderdelen:
  - ! Een lopend zorgplan onderdeel is nog niet beoordeeld.
  - Een actief onderdeel is nog niet afgerond.
  - ✓ Dit is een afgerond onderdeel.
  - Dit is een nog niet actief onderdeel.

Alle onderdelen kunnen direct worden bijgewerkt door middel van het selecteren van het icoontje. Indien aan een onderdeel een klinimetrisch instrument hangt en er wordt gekozen voor de optie afronden, zal het door middel van een pop-up mogelijk zijn het klinimetrisch instrument te verwerken. Door het selecteren van kan worden geschakeld van het zorgplan naar de weergave van het subdoelenoverzicht.

### Nieuw bezoek

Toevoegen nieuw bezoek



### Verwijder bezoek

Verwijderen huidig bezoek



### Vragenlijst

Selecteren van een extra vragenlijst buiten het zorgplan om.



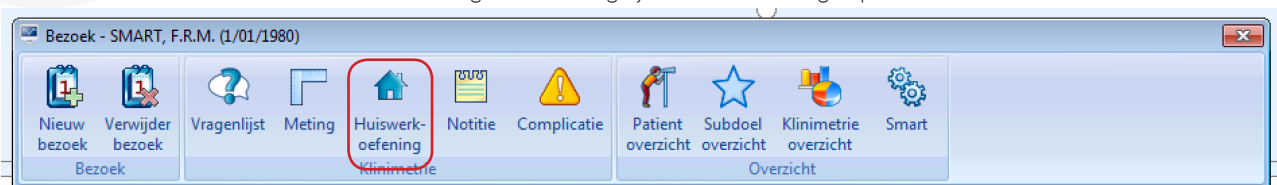
### Meting

Selecteren van een extra meting buiten het zorgplan om.



### Huiswerk-oefening

Selecteren van een overzicht van huiswerk-oefeningen. Het is mogelijk om deze oefening te printen of online te verzenden.





## Notitie

Het toevoegen van een notitie aan het dossier van de reeds geselecteerde patiënt.

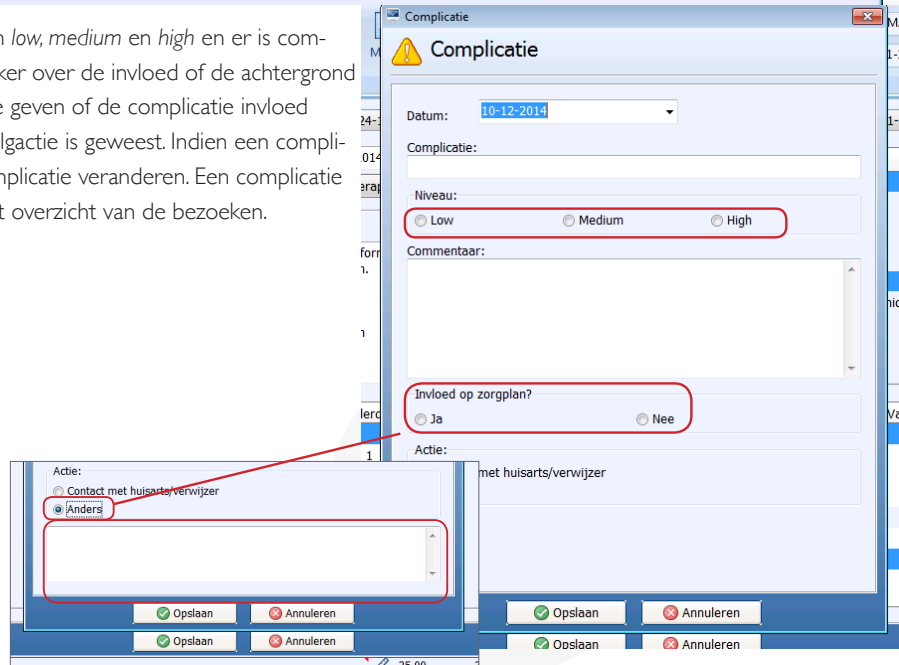
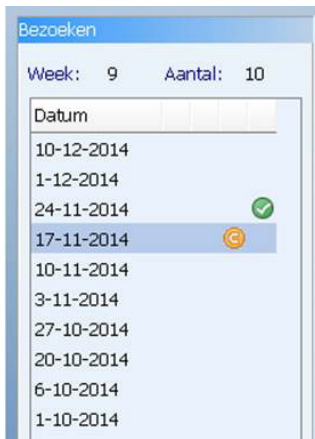


## Complicatie

Bij de complicatie is er een omschrijving toe te voegen van de complicatie.



De ernst c.q. het niveau is aan te geven in *low*, *medium* en *high* en er is commentaar toe te voegen van de medewerker over de invloed of de achtergrond van de complicatie. Daarnaast is er aan te geven of de complicatie invloed heeft op het zorgplan en of er een vervolgactie is geweest. Indien een complicatie is geregistreerd, zal het icoontje complicatie veranderen. Een complicatie registratie zal ook worden getoond in het overzicht van de bezoeken.



## Patiënt overzicht



Door middel van deze knop wordt er geschakeld naar het patiëntenoverzichtkaart. Hierin zijn de volgende velden beschikbaar:

- Patiënt;
- Anamnesekaart;
- Diagnostische verrichtingen;
- Subdoelen;
- Klinimetrie;
- Bezoeken.



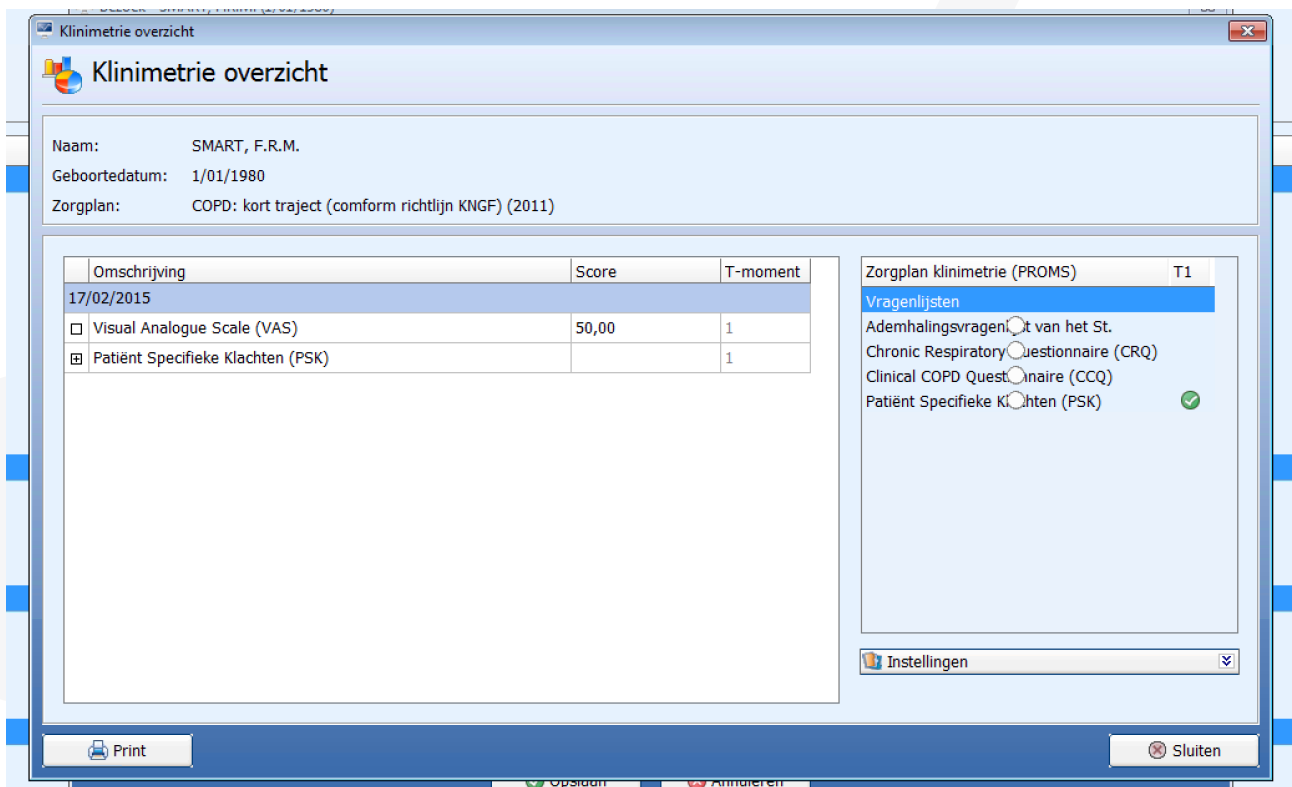
### Subdoeloverzicht

Zie hiervoor de onderstaande beschreven informatie.



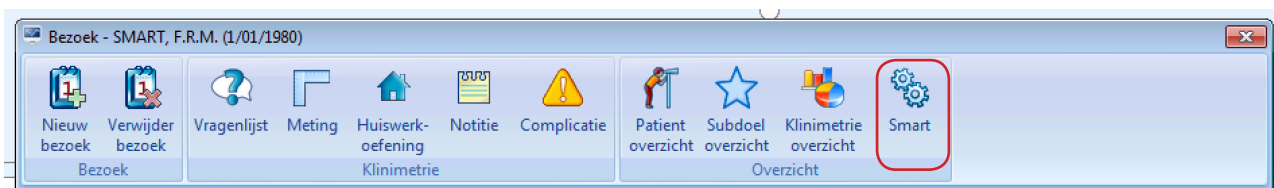
### Klinimetrie overzicht

Binnen het dagjournaal is ook het klinimetrisch overzicht op te roepen. Hierin staan alle uitgevoerde klinimetrische instrumenten en de uitslag van deze instrumenten.



Voor meer informatie over de klinimetrie verzoeken wij u om de handleiding Klinimetrie overzicht te openen door middel van op deze [link](#) te klikken.

## SMART



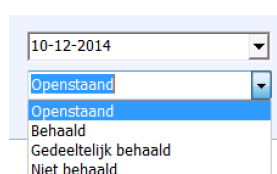
Bij het selecteren van de <Smart> knop zal FysioRoadmap kijken of er onderdelen van het zorgplan automatisch bijgewerkt kunnen worden.

- Handmatig is een zorgplan onderdeel ook te verwerken:
    - 1 maal klikken op icoon zal de status van het onderdeel veranderen in = in gebruik,
    - 2 maal klikken zal de status van het onderdeel veranderen in = afgehandeld.
- Indien er een meting, vragenlijst of rapportage aangekoppeld is, zal FRM vragen dit te registreren.

### Subdoeloverzicht

De taakbalk zal pas volledig actief zijn indien er een subdoel is geselecteerd.

- Nieuw subdoel: Toevoegen van een subdoel.
- Wijzig subdoel: Het geselecteerde subdoel wijzigen.
- Verwijder subdoel: Het geselecteerde subdoel verwijderen.
- Evalueer subdoel: Het geselecteerde subdoel evalueren. Hierbij zal FRM SMART een overzicht tonen van het subdoel, de doelscore, einddatum en de huidige score. De therapeut kan de volgende beoordelingen toekennen tijdens de evaluatie..



- Openstaand: Doelstelling onveranderd voortzetten.
- Behaald: Doelstelling is behaald met de mogelijkheid van het maken van een vervolgsdoel. Indien de keuze behaald wordt gemarkeerd, zal FRM SMART de mogelijkheid bieden om een vervolg subdoel aan te maken. FRM SMART genereert automatisch een nieuwe doelscore, einddatum en verrichting. Deze onderdelen zijn, indien wenselijk, door de gebruiker aan te passen. De doelscore is + of - 20% van laatste meting (Of de score omhoog of omlaag gaat, is afhankelijk van het soort meting.).
- Gedeeltelijk behaald: Doelstelling is deels behaald met de mogelijkheid van het aanpassen van het huidige subdoel. Indien de keuze gedeeltelijk behaald wordt gemarkeerd, zal FRM SMART de mogelijkheid bieden om het subdoel aangepast voort te zetten. FRM SMART genereert automatisch een nieuwe doelscore, einddatum en verrichting. Deze onderdelen zijn indien wenselijk door de gebruiker aan te passen. De doelscore is + of - 20% van laatste meting (Of de score omhoog of omlaag gaat, is afhankelijk van het soort meting.)
- Niet behaald: De doelstelling is niet behaald en zal als afgesloten worden beschouwd.

Door middel van het bewegen van de muis over het kleine rode driehoekje zal bij het subdoel het gekoppelde meetinstrument weergegeven worden. Vanuit het subdoeloverzicht is tevens mogelijk direct de uitslag van de meting van het gekoppelde meetinstrument in te vullen. Selecteer hiervoor of .

- Subdoel historie: Bij subdoelhistorie zal FysioRoadmap alle evaluaties van het geselecteerde subdoel weergeven en de status die daarbij hoort.
- Patiënt overzicht: Zie pagina 24.



