

Vragenlijst- en Metingoverzichten

Inhoud

Overzicht vragenlijsten	.1
Printen van het basisscherm vragenlijsten	.4
Overzicht metingen	.5
Overzicht huiswerkoefeningen	.8
Overzicht metingen met de Monitored Rehab Systems apparatuur	.9
Metingen of vragenlijsten verwijderen	11

Overzicht vragenlijsten

Het duidelijk en helder kunnen weergeven van de klinimetrie bij een patiënt is een essentieel onderdeel van het hersteltraject. Bij de overzichten van de vragenlijsten en metingen treft u het antwoord aan op de vraag van de patiënt: *"Hoe sta ik ervoor?"*

Om het patiëntspecifieke antwoord op deze vraag te geven gaat u via het hoofdscherm naar Overzichten - overzicht vragenlijsten.



Daarna verschijnt het hieronder getoonde scherm. In dit scherm krijgt u direct informatie over bijv. de pijn (NPRS), belasting (Lysholm), beperking activiteiten (PSK) etc. U heeft direct in getal de antwoorden op deze subjectieve data bij de hand.





Fig. 1. Basisscherm vragenlijsten

Door op de **+toets +** voor de vragenlijst te klikken opent het detailscherm van de betreffende vragenlijst.

In het onderstaande overzicht (Fig. 2.) worden de patiëntspecifieke klachten (PSK) in detail getoond. Per activiteit wordt met een kleur het verloop aangegeven. Op deze manier is direct te monitoren hoeveel moeite het de patiënt kost om de activiteit na verloop van tijd te kunnen uitvoeren.



ugeniijac					T1	T2	Т3	T4	1
Lysholm Score					61	93			
Numeric Pain Rating S	ale (NPRS)				8	2	2		
Patiënt Specifieke Klac	nten (PSK)				nvt	nvt	nvt		9
> 1 uur zitten					72	42	23		
> 30 min autorijden					91	23	31		
90 - 90		Patiënt Specifi	eke Klachten	(PSK)			▽ -=- > 1 uur zit	ten	
90		Patiënt Specifi	eke Klachten	(PSK)			 ✓ -■- > 1 uur zit ✓ -■- > 30 min a 	ten utorijden	
90		Patiënt Specifi	eke Klachten	(PSK)				ten utorijden	
90 80 70 60		Patiënt Specifi	eke Klachten	(PSK)			√ -∎- > 1 uur zit √ -∎- > 30 min a	ten utorijden	
90 80 70 60 50		Patiënt Specifi	eke Klachten	(PSK)			✓ -=-> 1 uur zit ✓ -=-> 30 min a	ten utorijden	
90 80 70 60 50 40		Patiënt Specifi	eke Klachten	(PSK)			⊽ -∎- > 1 uur zit ⊽ -∎- > 30 min a	ten utorijden	
		Patiënt Specifi	eke Klachten	(PSK)			✓ -∎- > 1 uur zit ✓ -∎- > 30 min a	ten lutorijden	
90 80 70 60 50 40 30 20		Patiënt Specifi	eke Klachten	(PSK)			✓ -= -> 1 uur zit ✓ -= -> 30 min a	ten iutorijden	

Fig. 2. PSK

Om weer terug te keren naar het basisscherm van de vragenlijsten dient eenmaal op het - **teken** geklikt te worden.

Door dubbel op het scoregetal te klikken opent zich een basisscherm. Het aanklikken van het vergrootglas biedt de mogelijkheid om de vragenlijst gedetailleerd verder te bekijken. Antwoorden op vragen zijn rood gemarkeerd.

Vragenlijst

- 🗉 Lysholm Score
- Numeric Pain Rating Scale (NPRS)
- Patiënt Specifieke Klachten (PSK)
- -> 1 uur zitten
- > 30 min autorijden



Printen van het basisscherm vragenlijsten

In dit scherm is linksonder de printknop aanwezig. Het aanklikken hiervan levert het volgende overzicht op.

Vragenlijst overzicht



Fig. 3. Print-out vragenlijsten.

Hiermee wordt de mogelijkheid geboden om de informatie aan de patiënt te verstrekken (hardcopy) of aan als bijlage aan artsen mee te sturen en in de brief voor de toelichting op de cijfers te zorgen.

LET OP: Het is niet mogelijk om dit overzicht via zorgmail als bijlage toe te voegen.



Overzicht metingen

Vanuit de diverse overzichten zijn aan de rechterkant van het scherm iconen gemaakt die de onderstaande betekenis hebben. Vanuit hier kan genavigeerd worden naar het volgende overzicht zonder eerst de voorgaande schermen te moeten afsluiten.



- = Vragenlijst (Subjectieve data)
- = Metingen (Objectieve data)
- = Huiswerkoefeningen
- = Testen met de apparatuur van Monitored Rehab Systems

Net als het basisoverzicht van de vragenlijsten is er een basisoverzicht van de metingen (Fig. 4), met hierin niet alleen grafisch maar ook in getal de resultaten van de verschillende metingen (objectieve data).





Fig. 4 Metingen basisoverzicht

Door te dubbelklikken op bij "**nvt**" (deze term wordt gegenereerd op het moment dat er geen unieke totaalscore getoond kan worden), opent het volgende scherm (Fig. 5.).



Meting Vinger tot Boden Goniometing Kni	nafstand a (Passief)		T1 50,00 cm	T2	Т3	T4
 Vinger tot Boden Goniometing Kni 	nafstand 9 (Passief)		50,00 cm	20.00		
B Goniometing Kning B Goniometing Kning	e (Passief)			20.00 CM		
	()		nvt	nvt		
۲ 📄	Goniometing Knie (Passief)			Q	8	,
	Score: Commentaar: Flexie links: 60,00 graden Flexie rechts: 70,00 graden Extensie links: 120,00 graden Extensie rechts: 180,00 grad Varus links: graden Varus links: graden Varus links: graden	n en		Verwijderen		

Fig. 5 Detail metingenoverzicht

Terugkeren naar het basisoverzicht van de metingen kan door op het rode kruisje te klikken. 🔀

Door verder te klikken op het vergrootglas Q wordt de meting nog gedetailleerder getoond (Fig. 6.)

Vragenlijst overzicht			-					×
😂 Meting over:	zicht	9	Naam: BSN:	FysioRoadmap-Hoogeve 182619722	Beroep: Sport:	Aardewerkschilder Aerobics	Aangedane zijde:	
	Goniometing Knie (Passie	ef)						
	1. Flexie Links 60	graden		Rechts 70		graden		
	2. Extensie Links			Rechts				
	120 3. Valgus Unks	graden		180 Rechts		graden		
		graden				graden		
	Links	graden		Rechts		graden		
			8	Annuleren				
🖨 Print							🛞 Slu	iten

Fig. 6. Detail meting



Overzicht huiswerkoefeningen

Huiswerk overzicht	Naam: Fysio BSN: 1826	oRoadmap-Hoogeve B 519722 S	eroep: Aardewerkschilder port: Aerobics	Aangedane zijde:
Huiswerkoefening		T1	T2 T3	T4
Huiswerkoefeningen Rug		20-12-2011		
Huiswerkoefeningen Knie		22-12-2011		

Fig. 7 Overzicht huiswerkoefeningen

Dubbelklik op de datum levert een overzicht van de huiswerkoefeningen zoals deze op de betreffende datum zijn gemaakt voor de patiënt (Fig. 8.). Hierdoor is het mogelijk om altijd de geleverde oefeningen na te kijken en daar waar mogelijk verder uit te breiden. Via het vergrootglas worden de detailoefeningen getoond.





Fig. 8. Detailoverzicht Huiswerkoefeningen

Overzicht metingen met de Monitored Rehab Systems apparatuur

De testen die gedaan worden met de apparatuur van Monitored Rehab Systems worden direct in het dossier van de patiënt opgenomen. Dit gebeurt geheel automatisch en zorgt ervoor dat er op een unieke manier objectieve data aan het dossier wordt toegevoegd.

	verzicht	Naam: A. d BSN: 2062	e B, Ali 218989	Beroep: Sport:	Aa	ngedane zijde:	
MRS Test	Device		T1	T2	Т3	T4	6
Coordination	MR Cube		4-1-2012				<u> </u>
Proprioceptive	MR Cube		4-1-2012	4-1-2012	4-1-2012		
Response time	MR Cube		4-1-2012	4-1-2012			-
Power	MR Cube		4-1-2012	4-1-2012			
٠ 🗌						•	

Fig. 9 overzicht MRS-metingen



Door te dubbelklikken op de datum van de gewenste test opent zich het detailscherm (Fig. 10.) Vanuit hier is het mogelijk om te printen of om de testen met elkaar te vergelijken.

Op basis van deze vergelijkingen kunnen verdere besluiten genomen worden om te gaan werken aan bijv. snelheid, coördinatie, power, krachtuithouding etc.

Hierdoor vindt er een stevige getalsmatige onderbouwing van het revalidatietraject plaats. Ook kunnen op deze manier de gestelde doelen in maat en getal gevormd worden. Hierdoor wordt het werken en het testen met de apparatuur van Monitored Rehab Systems tot een dagelijkse routine verheven waarbij de patiënt de unieke manier van revalideren ervaart.



Fig. 10. Resultaten van coördinatietesten met de MR Cube.



Metingen of vragenlijsten verwijderen

Alle metingen en vragenlijsten zijn te verwijderen uit FysioRoadmap. Dit kan gedaan worden vanuit de overzichten.

Ga daarvoor binnen het patiëntendossier naar tabblad FysioRoadmap - Overzichten en kies daar of het om een meting of vragenlijst gaat, die verwijderd dient te worden.

Overzicht vragenlijsten	Naam: Sa BSN: 12	inder Assendelft 3456782	Beroep: Prog Sport: Hard	rammeur Ilopen	Aangedane z	:ijde: Linl
/ragenlijst		T1	T2	ТЗ	T4	
≖ Patiënt Specifieke Klachten (PSK)		nvt	nvt			
■ Roland Disability Questionnaire (RDQ-Bekken)		2				
						(
					EX.	
						1
PSK			RDQ-Bekken			
PSK 32 30	2		RDQ-Bekken	: 		
22 PSK 30 28	2		RDQ-Bekken			
PSK 32 30 28 28 24	2 1,8 1,6		RDQ-Bekken			
PSK 30 28 28 24 24 20	2 1,8 1,6 1,4		RDQ-Bekken			
PSK 30 28 26 24 22 20 18	2 1,8 1,8 1,4 1,4 1,2		RDQ-Bekken			
PSK 30 28 28 28 24 29 29 18 18	2 1,8 1,6 1,4 1,2 1 0,8		RDQ-Bekken			
PSK 32 30 28 24 24 22 20 18 18 16 14 12 10	2 1,8 1,6 1,4 1,2 1 0,6 0,6 0,6		RDQ-Bekken			
PSK 32 30 28 24 24 22 20 18 16 16 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 18 16 14 12 1 08 06 04		RDQ-Bekken			
PSK 32 30 28 24 24 22 20 18 14 14 12 12 10 8 6 4	2 18 18 14 12 1 08 08 08 08 08		RDQ-Bekken			
PSK 32 33 28 24 24 24 22 24 25 24 24 24 25 24 24 25 24 24 24 25 24 24 24 25 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2 1,8 1,8 1,4 1,2 1 0,8 0,6 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4		RDQ-Bekken			
PSK 32 33 28 24 24 22 24 24 25 24 24 25 26 24 26 24 27 28 28 24 29 29 20 29 20 20 28 28 24 24 25 26 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2 1,8 1,8 1,6 1,4 1,2 1 0,8 0,6 0,4 0,2 0 0		RDQ-Bekken			

Dubbelklik vervolgens in het vakje bij T1 of elke gewenst toetsmoment tot onderstaand scherm tevoorschijn komt:



Klik vervolgens op de knop **Verwijderen** en de vragenlijst/ meting verdwijnt uit het overzicht.