



Goal Attainment Scaling (GAS)





Doel workshop

- Bekend worden met de GAS-methodiek
 - Weten waaraan een goede GAS-schaal voldoet
 - In staat zijn om een adequate GAS-schaal te maken
-



Inleiding

- ZONmw implementatie project van GAS in de revalidatie in Nederland
- Uniformiteit van GAS in Nederland
- Heldere werkafspraken





Belang van GAS

Elke behandeling toepasbaar

Over alle disciplines toepasbaar

Betere communicatie en samenwerking tussen de teamleden

Grotere kans dat doelen worden behaald

Grote waarde bij wetenschappelijk onderzoek.





Wat is GAS

- Meetinstrument waarmee specifieke, individuele doelen geëvalueerd kunnen worden.
 - Met de methode wordt vastgelegd in hoeverre het doel behaald is op een van te voren gemaakte schaal
 - Beschrijven uitgangssituatie
 - Beschrijven doel
 - Beschrijven achteruitgang
 - Beschrijven vooruitgang, zonder dat het doel behaald is
 - Beschrijven vooruitgang, meer dan het doel
 - Beschrijven vooruitgang, veel meer dan het doel
-



Een GAS-schaal

	definiëring
Setting:	Hier wordt zo exact mogelijk beschreven in welke setting de meting plaats moet vinden
Wijze van meten	Hier wordt beschreven op welke wijze gemeten wordt.
Opdracht:	Hier wordt de instructie beschreven aan de patiënt.
Goal attainment level	
-3 (achteruitgang)	Hier wordt SMART een doel beschreven dat minder is dan de uitgangssituatie.
-2 (uitgangssituatie)	Hier wordt SMART de uitgangssituatie beschreven
-1 (minder dan doel)	Hier wordt SMART een doel beschreven dat tussen de uitgangssituatie en het doel ligt.
0 (doel)	Hier wordt SMART het doel beschreven
+ (iets meer dan doel)	Hier wordt SMART een doel beschreven dat meer dan het doel is.
+2(veel meer dan doel)	Hier wordt SMART een doel beschreven dat veel meer dan het doel is.

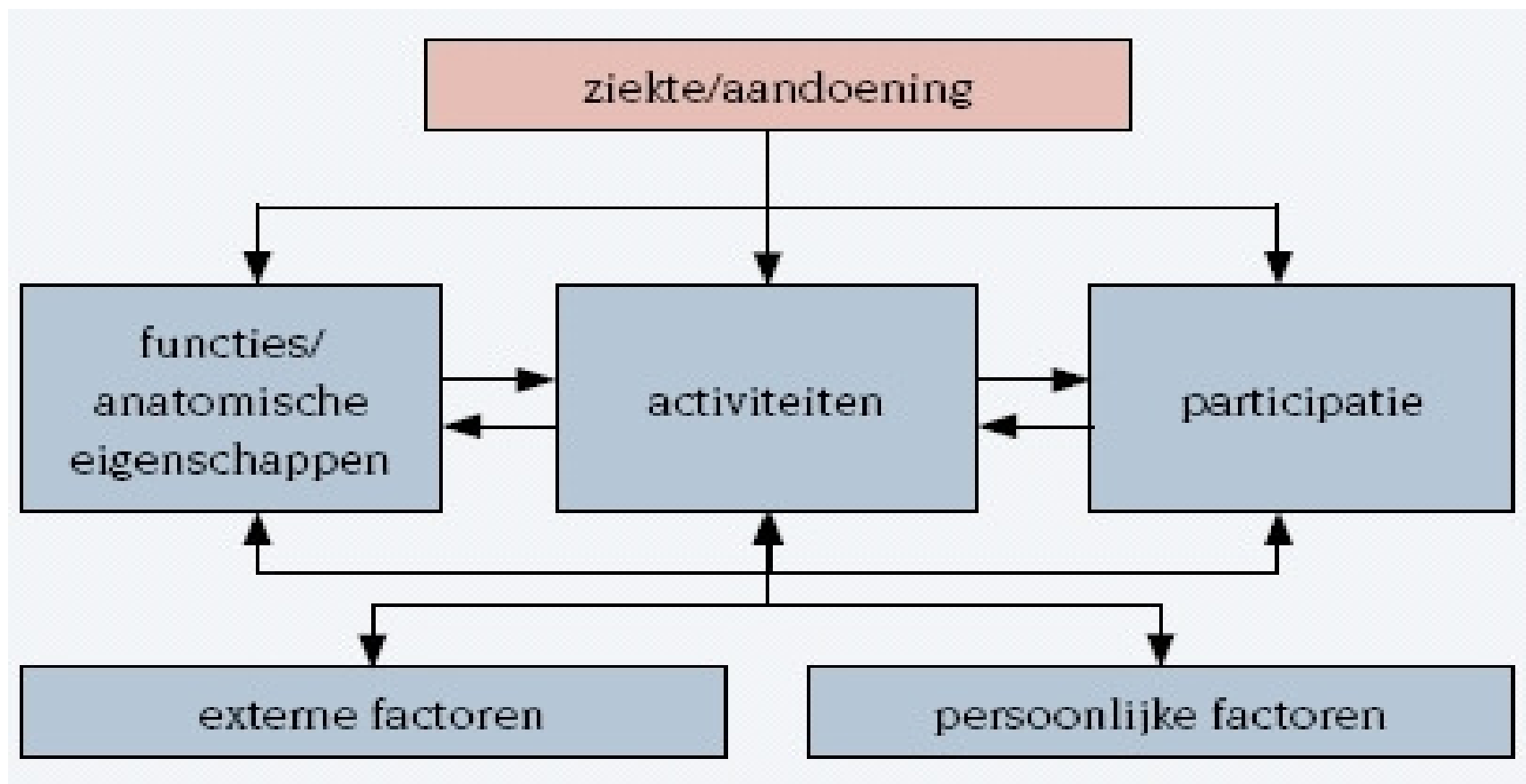


Waar moet Gas aan voldoen ?

- Samenspraak met revalidant of systeem
 - Geformuleerd worden op activiteit en/of participatie niveau (ICF)
 - Alle niveau's van GAS moeten SMART geformuleerd worden
 - Gewerkt met maximaal 1 variabele per GAS-schaal
-



ICF





SMART

Specifiek

Meetbaar

Acceptabel

Realistisch

Tijdsgebonden





GAS 1 vullen van een emmer

-3		P. heeft meer dan 3 minuten nodig om een 5 liter emmer vol te scheppen (met zijn standaard schep).
-2	Start	P. heeft tussen de 2.30 en 3 minuten nodig om een 5 liter emmer vol te scheppen (met zijn standaard schep).
-1		P. heeft tussen de 2 en 2.30 minuten nodig om een 5 liter emmer vol te scheppen (met zijn standaard schep).
0	DOEL	P. heeft tussen de 1.45 en 2 minuten nodig om een 5 liter emmer vol te scheppen (met zijn standaard schep).
+1		P. heeft tussen de 3 en 3.30 minuten nodig om een 10 liter emmer vol te scheppen (met zijn standaard schep).
+2		P. heeft minder dan 3 minuten nodig om een 10 liter emmer vol te scheppen (met zijn standaard schep).



GAS 1 vullen van een emmer

-3		P. heeft meer dan 3 minuten nodig om een 5 liter emmer vol te scheppen (met zijn standaard schep).
-2	Start	P. heeft tussen de 2.30 en 3 minuten nodig om een 5 liter emmer vol te scheppen (met zijn standaard schep).
-1		P. heeft tussen de 2 en 2.30 minuten nodig om een 5 liter emmer vol te scheppen (met zijn standaard schep).
0	DOEL	P. heeft tussen de 1.45 en 2 minuten nodig om een 5 liter emmer vol te scheppen (met zijn standaard schep).
+1		P. heeft tussen de 1.35 en 1.45 minuten nodig om een 5 liter emmer vol te scheppen (met zijn standaard schep).
+2		P. heeft minder dan 1.35 minuten nodig om een 5 liter emmer vol te scheppen (met zijn standaard schep).




Filmpje Lopen





RELEVANT

-3		
-2	Start	
-1		
0	DOEL	
+1		
+2		






Beginsituatie





REVANT

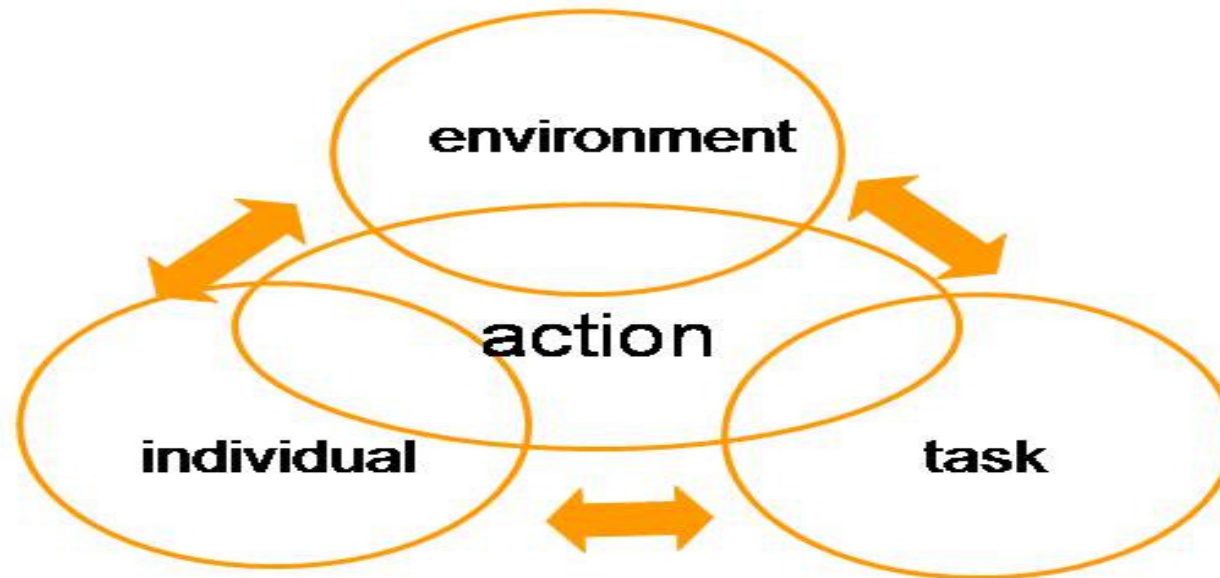
-3		
-2	Start	
-1		
0	DOEL	
+1		
+2		





Task analyse

Action approaches:





Taak/ Probleem analyse

Observatie



Taak specifieke observatie



Taak uitvoering
observatie



GAS





Video observatie

Wat is het doel?

Wat is de uitgangssituatie?

Formuleer een GAS

Bedenk hoe het doel bereikt kan worden





Filmpje scheppen

[B spade 1.AVI](#)

