

OMAHA SYSTEM – OVERZICHTSKAART

Problem Classification Scheme | Bron: omahasystem.nl

OMGEVINGSDOMEIN (4 gebieden)

- 1 Buurt/werkplek veiligheid
- 2 Inkomen/financiën
- 3 Omgevings-hygiëne
- 4 Woning

PSYCHOSOCIAAL DOMEIN (12 gebieden)

- 1 Communicatie met maatschappelijke voorzieningen
- 2 Geestelijke gezondheid
- 3 Groei en ontwikkeling
- 4 Interpersoonlijke relaties
- 5 Mantelzorg/zorg voor kind of huisgenoot
- 6 Mishandeling/misbruik
- 7 Rolverandering
- 8 Rouw
- 9 Seksualiteit
- 10 Sociaal contact
- 11 Spiritualiteit
- 12 Verwaarlozing

FYSIOLOGISCH DOMEIN (18 gebieden)

- 1 Ademhaling
- 2 Besmettelijke/infectueuze conditie
- 3 Bewustzijn
- 4 Circulatie
- 5 Cognitie
- 6 Darmfunctie
- 7 Gehoor
- 8 Geslachtsorganen
- 9 Huid
- 10 Mondgezondheid
- 11 Neuro/musculaire/skelet-functie
- 12 Pijn
- 13 Postnataal
- 14 Spijsvertering-vochthuishouding
- 15 Spraak en taal
- 16 Urineweg-functie
- 17 Zicht
- 18 Zwangerschap

GEZONDH.GERELATEERD GEDRAGSDOMEIN (8 gebieden)

- 1 Fysieke activiteit
- 2 Gebruik van verslavende middelen
- 3 Gezinsplanning
- 4 Gezondheidszorg supervisie
- 5 Medicatie
- 6 Persoonlijke zorg
- 7 Slaap en rust-patronen
- 8 Voeding

CLASSIFICATIE GEBIED

Wie?	Individu, leefeenheid of gemeenschap
Wat?	Actueel probleem, potentieel probleem of gezondheidsbevordering
Hoe?	Signalen en symptomen onderbouwen het aandachtsgebied (PES-structuur)

OMAHA SYSTEM – INTERVENTIE & UITKOMSTEN

Intervention Scheme & Problem Rating Scale for Outcomes | Bron: omahasystem.nl

4 SOORTEN ACTIE (INTERVENTIECATEGORIEËN)

AIB	Adviseren / Instrueren / Begeleiden	Activiteiten gericht op informatie geven, aanmoedigen van zelfzorg en coping, en ondersteuning bij beslissingen.
BP	Behandelen en procedures toepassen	Technische activiteiten zoals wondzorg, oefeningen en medicatievoorschriften ter preventie of verlichting van klachten.
CM	Case-managen	Coördinatie, belangenbehartiging en verwijzing die dienstverlening bevorderen en communicatie tussen zorgverleners verbeteren.
MB	Monitoren / Bewaken	Detectie, meting, analyse en bewaking gericht op het identificeren van de status van het individu/de leefeenheid/gemeenschap.

SCORESCHAAL – METING (KGB)

STATUS	KENNIS	GEDRAG
1 extreme signalen/symptomen	1 geen kennis	1 niet passend gedrag
2 ernstige signalen/symptomen	2 minimale kennis	2 zelden passend gedrag
3 matige signalen/symptomen	3 basis kennis	3 wisselend passend gedrag
4 minimale signalen/symptomen	4 adequate kennis	4 meestal passend gedrag
5 geen signalen/symptomen	5 uitstekende kennis	5 consistent passend gedrag

76 ACTIEVLAKKEN (75 + overig)

ademhalingstherapie	opleiding
anatomie/fysiologie	opvang/respijtzorg
andere voorzieningen in de buurt/gemeenschap	persoonlijke hygiëne
bezigheidstherapie	recept (medicatie)
blaas zorg	rust/slaap
communicatie	screening
continuïteit van zorg	signalen/symptomen-fysiek
copingsvaardigheden	signalen/symptomen-mentaal/emotioneel
darmzorg	sociaalwerk in buurt/gemeenschap
discipline	steunsysteem
erfelijkheid	stimulans/opvoeding
financiën	stomazorg
gedragsverandering	stressmanagement
geestelijke zorg	supportgroep
gezinsplanning	tolk/vertaaldiensten
gipszorg	veiligheid
hartzorg en circulatie	verslavingszorg
hechting	vervoer
huidzorg	verzorgings- en opvoedingsvaardigheden
huishouding	voeding, beleid/balans
hulpmiddelen	voedingsprocedures
in positie brengen (houding)	welzijn
infectiepreventie	werk
interactie	wettelijk systeem
laboratoriumuitslagen	wondzorg/verband verschonen
looptraining	woon- of verblijfplaats (thuis)
luchtwegzorg	zorg bij malaise of letsel
materialen (verbruiksartikelen)	zorg door arts/specialist
medicatie coördinatie/bestelling	zorg door ergotherapeut
medicatie uitzetten	zorg door fysiotherapeut
medicatie werking/bijwerkingen	zorg door logopedist
medicatieoediening	zorg door maatschappelijk werk/psycholoog
mobiliteit/transfers	zorg door verpleegkundige, verzorgende
monster verzameling	zorg door voedingsdeskundige/diëtist
oefening en beweging	zorg door zorg hulp
omgaan met boosheid	zorg in de laatste levensfase
omgeving	zorg rond groei/ontwikkeling
ontspannings-/ademhalingstechnieken	overig