Zorginformatiebouwsteen: nl.zorg.SpecifiekeMentaleFuncties

Final

Beheerd door:





Inhoudsopgave

1.	nl.z	zorg.SpecifiekeMentaleFuncties-v3.0	4
		Revision History	
•		Concept	
•		Mindmap	
	1.4	Purpose	5
		Patient Population	
		Evidence Base	
	1.7	Information Model	5
•	1.8	Example Instances	12
•	1.9	Instructions	13
•	1.10	Interpretation	13
•	1.11	Care Process	13
•	1.12	Example of the Instrument	13
•	1.13	Constraints	13
•	1.14	Issues	13
•	1.15	References	13
•	1.16	Functional Model	13
•	1.17	Traceability to other Standards	13
•	1.18	Disclaimer	
•	1.19	Terms of Use	14
	1.20	Copyrights	14

1. nl.zorg.SpecifiekeMentaleFuncties-v3.0

DCM::CoderList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::CreationDate	1-4-2014
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::ld	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.18.4
DCM::KeywordList	Specifieke mentale functies, denken, geheugen,
	stemming, aandacht
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::Name	nl.zorg.SpecifiekeMentaleFuncties
DCM::PublicationDate	1-5-2016
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep RadB Verpleegkundige Gegevens &
	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	8-9-2015
DCM::Superseeds	nl.nfu.SpecifiekeMentaleFuncties-v1.0
DCM::Version	3.0

1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (01-07-2015)

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453

1.2 Concept

! Let op: deze bouwsteen ondergaat momenteel een substantiele revisie. Een nieuwe versie zal na de zomer beschikbaar zijn.

Belangrijke onderdelen van de specifieke mentale functies van de hersenen zijn aandacht, stemming, denken en geheugen.

Stoornissen in aandacht, geheugen en waarneming samen met oriëntatie en bewustzijn uit bouwsteen algemene mentale functies gezien als belangrijke symptomen voor het ontstaan van een delier.

Het concept specifieke mentale functies omvat niet het gedrag dat het gevolg is van een stoornis in de mentale functie.

1.3 Mindmap

1.4 Purpose

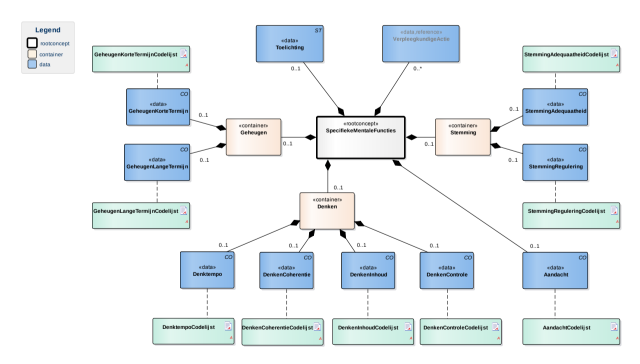
De beschreven specifieke mentale functies houden verband met elkaar. Inzicht in een eventuele stoornissen van de functie(s) geeft in samenhang een goed beeld van de mentale toestand van de patiënt. De informatie is essentieel voor het opstellen van het zorgplan, rekening houdend met benadering en ondersteuning van cliënt binnen de mogelijkheid en wensen van de patiënt.

1.5 Patient Population

1.6 Evidence Base

De definities van de concepten zijn (deels) ontleend aan de Nederlandse vertaling van de ICF begrippen.

1.7 Information Model



«rootconcept»	Specifieke Mentale Functies	
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen SpecifiekeMentaleFuncties. Dit concept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen SpecifiekeMentaleFuncties.	

Datatype		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:18.4.1	
Opties		

«data»	Aandacht	
Definitie	Aandacht is de specifieke mentale functie gerelateerd aan het zich richten op een externe stimulus of een innerlijke ervaring gedurende de vereiste periode. Dit concept omvat het vasthouden van aandacht, veranderen van aandachtsgebied, verdelen van aandacht, en delen van aandacht; concentratie; afleidbaarheid.	
Datatype	СО	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:18.4.2	
DCM::DefinitionCode	ICF: b140 Aandacht	
DCM::ExampleValue	Lichte stoornis	
DCM::ValueSet	AandachtCodelijst	OID:
		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.18.4.1
Opties		

«container»	Geheugen		
Definitie	Container van het concept Geheugen. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept Geheugen.		
Datatype			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:18.4.5		
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 303116000		
	Memory, function		
Opties			

«data»	GeheugenKorteTermijn	
Definitie	Het kortetermijngeheugen omvat de tijdelijke geheugenopslag van rond de 30 seconden van waaruit informatie verloren gaat als deze niet wordt opgeslagen in het langetermijngeheugen.	
Datatype	СО	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:18.4.6	
DCM::DefinitionCode	ICF: b1440 Korte termijn	
	geheugen	
DCM::ExampleValue	Matige stoornis	
DCM::ValueSet	GeheugenKorteTermijnCodel	OID:
	ijst	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.18.4.2
Opties		

«data»	GeheugenLangeTermijn
Definitie	Het langetermijngeheugen omvat het geheugensysteem dat het mogelijk
	maakt om gedurende langere tijd informatie afkomstig uit het
	kortetermijngeheugen op te slaan. Dit bestaat zowel uit een
	autobiografisch geheugen waarin herinneringen aan bepaalde
	gebeurtenissen wordt opgeslagen als een semantisch geheugen voor taal

	en feiten.	
Datatype	СО	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:18.4.7	
DCM::DefinitionCode	ICF: b1441 Lange termijn	
	geheugen	
DCM::ExampleValue	Lichte stoornis	
DCM::ValueSet	GeheugenLangeTermijnCode	OID:
	lijst	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.18.4.3
Opties		

«container»	Denken		
Definitie	Container van het concept Denken. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept Denken.		
Datatype			
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 88952004		
	Thinking, function		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:18.4.8		
Opties			

«data»	Denktempo	
Definitie	Het denktempo beschrijft de	snelheid van het denkproces.
Deteture	60	
Datatype	СО	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:18.4.9	
DCM::DefinitionCode	ICF: b1600 Denktempo	
DCM::ExampleValue	Lichte stoornis	
DCM::ValueSet	DenktempoCodelijst	OID:
		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.18.4.4
Opties		

«data»	DenkenCoherentie	
Definitie	De coherentie in denken beschrijft de samenhang en logica van het denkproces. Dit concept omvat oppervlakkigheid, breedvoerigheid en het veelvuldig herhalen van verrichte handelingen, uitgesproken woorden of zinnen en het blijven zien van gedane waarnemingen.	
Datatype	atype CO	
DCM::DefinitionCode	ICF: b1601 Wijze van denken	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:18.4.10	
DCM::ExampleValue	Lichte stoornis	
DCM::ValueSet	DenkenCoherentieCodelijst	OID:
		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.18.4.5
Opties		

«data»	DenkenInhoud
Definitie	De inhoud van denken beschrijft de ideeën die aanwezig zijn in het
	denkproces, dat wat geconceptualiseerd wordt.

	Dit concept omvat stoornissen zoals wanen, overgewaardeerde denkbeelden en somatisatie.		
Datatype	СО		
DCM::DefinitionCode	ICF: b1602 Inhoud		
	denkproces		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:18.4.11		
DCM::ExampleValue	Lichte stoornis		
DCM::ValueSet	DenkenInhoudCodelijst	OID:	
	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.18.4.6		
Opties			

«data»	DenkenControle			
Definitie	De specifieke mentale functies die de willekeurige controle van het denken beschrijven en die als zodanig door de persoon worden herkend. Dit concept omvat stoornissen zoals het blijven hangen in bepaalde gedachten, obsessie en het ontvangen en ondergaan van opgedrongen gedachten.			
Datatype	СО			
DCM::DefinitionCode	ICF: b1603 Controle			
	denkproces			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:18.4.12			
DCM::ExampleValue	Matige stoornis			
DCM::ValueSet	DenkenControleCodelijst OID:			
	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.18.4.7			
Opties				

«container»	Stemming		
Definitie	Container van het concept Stemming. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept Stemming.		
Datatype			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:18.4.13		
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 85256008		
	Mood, function		
Opties			

«data»	StemmingAdequaatheid			
Definitie	De adequaatheid van stemming beschrijft congruentie van gevoel of affect met de situatie, zoals blijheid bij het ontvangen van goed nieuws.			
Datatype	СО			
DCM::DefinitionCode	ICF: b1520 Adequaatheid			
	van stemming			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:18.4.14			
DCM::ExampleValue	Lichte stoornis			
DCM::ValueSet	StemmingAdequaatheidCod OID:			
	elijst 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.18.4.8			
Opties				

«data»	StemmingRegulering			
Definitie	De regulering van stemming beschrijft het ervaren van affect en het vermogen om affect te tonen.			
Datatype	CO			
DCM::DefinitionCode	ICF: b1521 Regulering van			
	stemming			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:18.4.15			
DCM::ExampleValue	Matige stoornis			
DCM::ValueSet	StemmingReguleringCodelijs OID:			
	t 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.18.4.9			
Opties				

«data»	VerpleegkundigeActie		
Definitie	De verpleegkundige acties die nodig zijn bij de ondersteuning van patiënt bij stoornissen in de specifieke mentale functies.		
Datatype			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:18.4.4		
DCM::ExampleValue	Ondersteunen dagstructuur, begeleiding inname medicatie en controleer op (bij)werking.		
DCM::ReferencedDefi nitionCode	NL-CM:14.2.9	Dit is een verwijzing naar het concept VerpleegkundigeActie in de bouwsteen VerpleegkundigeInterventie.	
Opties			

«data»	Toelichting			
Definitie	Een toelichting op de specifieke mentale functies.			
Datatype	ST			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:18.4.3			
DCM::DefinitionCode	LOINC: 48767-8 Annotation			
	comment			
DCM::ExampleValue	Patiënt is verhuisd naar een			
	eenpersoonskamer, omdat			
	hij het idee had dat zijn			
	buurman hem bespiedde.			
	Begrijpt niet goed waarom			
	hij in het ziekenhuis ligt.			
Opties				

«document»	AandachtCodelijst
Definitie	
Datatype	
Opties	
AandachtCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.18.4.1

Concept Name	Concept Code	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description
Geen stoornis	b1520.0	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 0-4%
Lichte stoornis	b1520.1	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 5-24%
Matige stoornis	b1520.2	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 25-49%
Ernstige stoornis	b1520.3	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 50-95%
Volledige stoornis	b1520.4	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 96-100%

«document»	GeheugenKorteTermijnCodelijst
Definitie	
Datatype	
Opties	
GeheugenKorteTerm	ijnCodelijst OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.18.4.2

GeheugenKorteTermijnCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.18.4.2		
Concept Name	Concept Code	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description
Geen stoornis	b1440.0	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 0-4%
Lichte stoornis	b1440.1	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 5-24%
Matige stoornis	b1440.2	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 25-49%
Ernstige stoornis	b1440.3	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 50-95%
Volledige stoornis	b1440.4	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 96-100%

«document»	GeheugenLangeTermijnCodelijst
Definitie	
Datatype	
Opties	

GeheugenLangeTermijnCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.18.4.3		
Concept Name	Concept Code	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description
Geen stoornis	b1441.0	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 0-4%
Lichte stoornis	b1441.1	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 5-24%
Matige stoornis	b1441.2	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 25-49%
Ernstige stoornis	b1441.3	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 50-95%
Volledige stoornis	b1441.4	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 96-100%

«document»	DenktempoCodelijst
Definitie	
Datatype	
Opties	

Denktempo Codelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.18.4.4			
Concept Name	Concept Code	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description	
Geen stoornis	b1600.0	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 0-4%	
Lichte stoornis	b1600.1	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 5-24%	
Matige stoornis	b1600.2	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 25-49%	
Ernstige stoornis	b1600.3	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 50-95%	

Volledige Stoottiis D1000.4 ICF	Volledige stoornis	ICF	Volledige stoornis b1600.4	2.16.840.1.113883.6.254 Stoorn	is 96-100%
---------------------------------------	--------------------	-----	----------------------------	--------------------------------	------------

«document»	DenkenCoherentieCodelijst
Definitie	
Datatype	
Ontice	

Opties

DenkenCoherentieCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.18.4.5			
Concept Name	Concept Code	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description	
Geen stoornis	b1601.0	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 0-4%	
Lichte stoornis	b1601.1	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 5-24%	
Matige stoornis	b1601.2	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 25-49%	
Ernstige stoornis	b1601.3	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 50-95%	
Volledige stoornis	b1601.4	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 96-100%	

«document»	DenkenInhoudCodelijst
Definitie	
Datatype	

Opties

DenkenInhoudCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.18.4.6			
Concept Name	Concept Code	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description	
Geen stoornis	b1602.0	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 0-4%	
Lichte stoornis	b1602.1	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 5-24%	
Matige stoornis	b1602.2	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 25-49%	
Ernstige stoornis	b1602.3	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 50-95%	
Volledige stoornis	b1602.4	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 96-100%	

«document»	DenkenControleCodelijst
Definitie	
Datatype	
Opties	

Denken Controle Codelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.18.4.7			
Concept Name	Concept Code	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description	
Geen stoornis	b1603.0	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 0-4%	
Lichte stoornis	b1603.1	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 5-24%	
Matige stoornis	b1603.2	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 25-49%	
Ernstige stoornis	b1603.3	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 50-95%	
Volledige stoornis	b1603.4	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 96-100%	

«document»	StemmingAdequaatheidCodelijst
Definitie	
Datatype	

2.16.840.1.113883.6.254

2.16.840.1.113883.6.254 Stoornis 96-100%

Stoornis 50-95%

Opties					
StemmingAdequaatheidCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.18.4.8			
Concept Name	Concept Code	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description	
Geen stoornis	b1520.0	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 0-4%	
Lichte stoornis	b1520.1	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 5-24%	
Matige stoornis	b1520.2	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 25-49%	
Ernstige stoornis	b1520.3	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 50-95%	
Volledige stoornis	b1520.4	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 96-100%	

«document»		Stemming	gReguleringCo	odelijst	
Definitie					
Datatype					
Opties					
StemmingReguleringCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.18.4.9			
Concept Name	Con	cept Code	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description
Geen stoornis	b15	21.0	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 0-4%
Lichte stoornis	b15	21.1	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 5-24%
Matige stoornis	b15	21.2	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 25-49%

ICF

ICF

1.8 Example Instances

Ernstige stoornis b1521.3

Volledige stoornis b1521.4

SpecifiekeMentaleFuncties					
Aandacht	Lichte stoornis (5-24%)				
Geheugen					
GeheugenKorteTermijn	Lichte stoornis (5-24%)				
GeheugenLangeTermijn	Matige stoornis (25-49%)				
Stemming					
StemmingAdequaatheid	Lichte stoornis (5-24%)				
StemmingRegulering	Matige stoornis (25-49%)				
Denken					
Denktempo	Lichte stoornis (5-24%)				
DenkenCoherentie	Lichte stoornis (5-24%)				
DenkenInhoud	Lichte stoornis (5-24%)				
DenkenControle	Matige stoornis (25-49%)				
VerpleegkundigeActie					
Activiteit	Ondersteuning dagstructuur aan de hand van				
	programma, lag op een eenpersoonskamer.				
Toelichting	Patiënt is na operatie acuut verward geweest,				
	gaat al wel beter, maar is soms nog weg kwijt.				
	Heeft wel door dat hij soms in de war is en				
	1				
	vindt dit erg vervelend.				

1.9 Instructions

1.10 Interpretation

1.11 Care Process

1.12 Example of the Instrument

1.13 Constraints

1.14 Issues

1.15 References

1. International Classification of Functioning Disability and Health (ICF) [Online] Beschikbaar op: http://www.rivm.nl/who-fic/icf.htm [Geraadpleegd: 13 februari 2015]

1.16 Functional Model

1.17 Traceability to other Standards

1.18 Disclaimer

Deze Zorginformatiebouwsteen is in samenwerking gemaakt door diverse partijen en zij hebben deze in beheer gegeven bij Nictiz (al deze partijen samen hierna de samenwerkende partijen genoemd). De samenwerkende partijen hebben de grootst mogelijke zorg besteed aan de betrouwbaarheid en actualiteit van de gegevens in deze Zorginformatiebouwsteen. Onjuistheden en onvolledigheden kunnen echter voorkomen. De samenwerkende partijen zijn niet aansprakelijk voor schade als gevolg van onjuistheden of onvolledigheden in de aangebodeninformatie, noch voor schade die het gevolg is van problemen veroorzaakt door, of inherent aan het verspreiden van informatie via het internet, zoals storingen of onderbrekingen van of fouten of vertraging in het verstrekken van informatie of diensten door de samenwerkende partijen of door u aan de

samenwerkende partijen via een website of via e-mail, of anderszins. Tevens aanvaarden de samenwerkende partijen geen aansprakelijkheid voor eventuele schade die geleden wordt als gevolg van het gebruik van gegevens, adviezen of ideeën verstrekt door of namens de samenwerkende partijen via deze Zorginformatiebouwsteen. De samenwerkende partijen aanvaarden geen verantwoordelijkheid voor de inhoud van informatie in deze Zorginformatiebouwsteen waarnaar of waarvan met een hyperlink of anderszins wordt verwezen. In geval van tegenstrijdigheden in de genoemde Zorginformatiebouwsteen documenten en bestanden geeft de meest recente en hoogste versie van de vermelde volgorde in de revisies de prioriteit van de desbetreffende documenten weer. Indien informatie die in de elektronische versie van deze Zorginformatiebouwsteen is opgenomen ook schriftelijk wordt verstrekt, zal in geval van tekstverschillen de schriftelijke versie bepalend zijn. Dit geldt indien de versieaanduiding en datering van beiden gelijk is. Een definitieve versie heeft prioriteit echter boven een conceptversie. Een gereviseerde versie heeft prioriteit boven een eerdere versie.

1.19 Terms of Use

De gebruiker mag de informatie van deze Zorginformatiebouwsteen zonder beperking gebruiken. Voor het kopiëren, verspreiden en doorgeven van de informatie van deze Zorginformatiebouwsteen gelden de copyrightbepalingen uit de betreffende paragraaf.

1.20 Copyrights

De gebruiker mag de informatie van deze Zorginformatiebouwsteen kopiëren, verspreiden en doorgeven, onder de voorwaarden, die gelden voor Creative Commons licentie Naamsvermelding-NietCommercieel-GelijkDelen 3.0 Nederland (CC BY-NC-SA-3.0).De inhoud is beschikbaar onder de Creative Commons Naamsvermelding-NietCommercieel-GelijkDelen 3.0 (zie ook http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/nl/).