Zorginformatiebouwsteen: nl.zorg.FunctieZien

Final

Beheerd door:





Inhoudsopgave

1.	nl.z	org.FunctieZien-v3.0	. 4
	1.1	Revision History	
1	1.2	Concept	
1	1.3	Mindmap	. 4
1	1.4	Purpose	
1	1.5	Patient Population	
1	1.6	Evidence Base	
1	1.7	Information Model	
1	8.1	Example Instances	.7
1	1.9	Instructions	.8
1	1.10	Interpretation	. 8
1	1.11	Care Process	
1	1.12	Example of the Instrument	.8
1	1.13	Constraints	
1	1.14	Issues	.8
1	1.15	References	.8
1	1.16	Functional Model	.8
1	1.17	Traceability to other Standards	.8
1	1.18	Disclaimer	.8
1	1.19	Terms of Use	. 9
1	.20	Copyrights	.9

1. nl.zorg.FunctieZien-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	4-4-2014
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::ld	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.4.16
DCM::KeywordList	Zien, lagere visuele functies, gezichtsvermogen
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::Name	nl.zorg.FunctieZien
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.FunctieZien-v1.0
DCM::Version	3.0

1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (01-07-2015)

<u>Publicatieversie 3.0</u> (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.

Zien is het vermogen om belichte objecten waar te nemen, met als doel zich te oriërenteren op voorwerpen en personen in een belichte omgeving. Het gaat daarbij om de waarneming van de lichtprikkels en niet om de verwerking er van in de hersenen.

Een stoornis van de gezichtsfunctie kan leiden tot onder andere orientatieproblemen.

1.3 Mindmap

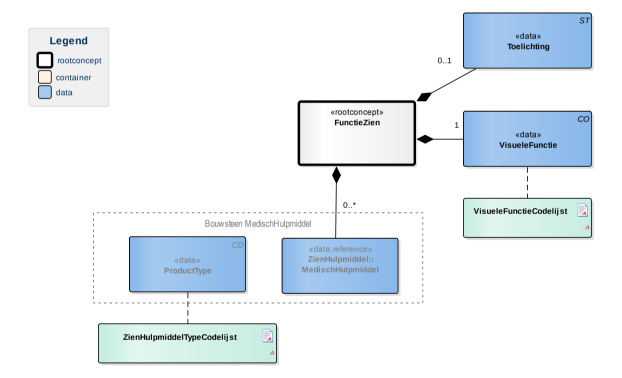
1.4 Purpose

Informatie over stoornissen van de visuele functie is van belang bij de verpleging en behandeling van en vooral bij de communicatie met de patiënt. Op grond van deze informatie kan de zorg aangepast worden aan de eventuele beperkingen van de patiënt.

1.5 Patient Population

1.6 Evidence Base

1.7 Information Model



«rootconcept»	FunctieZien		
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen FunctieZien. Dit concept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen FunctieZien.		
Datatype			
DCM::DefinitionCode	e NL-CM:4.16.1		
Opties			

«data»	VisueleFunctie	
Definitie	De visuele functie is de sensorische functie gerelateerd aan het waarnemen	

	van de aanwezigheid van licht en het waarnemen van de vorm, de grootte, de contour en de kleur van visuele stimuli. Het omvat gezichtsscherpte, gezichtsveld, en kwaliteit van visus, stoornissen zoals kleurenblindheid, koker zien, nachtblindheid en adaptatie aan licht. Dit concept beschrijft de aanwezigheid van een stoornis in deze functie en de mate ervan.		
Datatype	СО		
DCM::DefinitionCode	ICF: b210 Visuele Functies		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:4.16.3		
DCM::ExampleValue	Lichte stoornis		
DCM::ValueSet	VisueleFunctieCodelijst	OID:	
	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.16.1		
Opties			

«data»	ZienHulpmiddel::MedischHulpmiddel		
Definitie	De medische hulpmiddelen die gebruikt worden ter ondersteuning van de visuele functie.		
Datatype			
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 257192006 Aid		
	to vision		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:4.16.4		
DCM::ReferencedDefi	NL-CM:10.1.1	Dit is een verwijzing naar het concept	
nitionCode		MedischHulpmiddel in de bouwsteen	
		MedischHulpmiddel.	
Opties			

«data»	ProductType		
Definitie	Het type product dat gebruikt wordt om het zien te ondersteunen.		
Datatype	CD		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:10.1.3		
DCM::ExampleValue	Leesbril		
DCM::ValueSet	ZienHulpmiddelTypeCodelijst	OID:	
		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.16.2	
Opties			

«data»	Toelichting	
Definitie	Een toelichting op de visuele functie.	
Datatype	ST	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 48767-8 Annotation	
	comment	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:4.16.2	
DCM::ExampleValue	Ziet met linkeroog slechter	
	dan met het rechteroog.	
Opties		

«document»	VisueleFunctieCodelijst
Definitie	

Datatype	
Opties	

VisueleFunctieCode	elijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.16.1		
Concept Name Concept Code		CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description
Geen stoornis	b210.0	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 0-4%
Lichte stoornis	b210.1	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 5-24%
Matige stoornis	b210.2	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 25-49%
Ernstige stoornis	b210.3	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 50-95%
Volledige stoornis	b210.4	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 96-100%

«document»	Zien Hulpmiddel Type Codelijst
Definitie	
Datatype	
Opties	

Opties				
ZienHulpmi	ddelTypeCo	delijst OII	D: 2.16.840.1.11388	33.2.4.3.11.
Concept Name	Concept Code	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Descriptio n
geen	0	eCare codes	2.16.840.1.11388 3.2.4.3.11.22.218	geen visuele hulpmidd elen
single vision reading glasses	423013001	SNOMED CT	2.16.840.1.11388 3.6.96	leesbril
eye glasses	50121007	SNOMED CT	2.16.840.1.11388 3.6.96	bril
contact lenses	57368009	SNOMED CT	2.16.840.1.11388 3.6.96	contactlen zen
magnifier	264865009	SNOMED CT	2.16.840.1.11388 3.6.96	loep
other	ОТН	NullFlavor	2.16.840.1.11388 3.5.1008	anders

1.8 Example Instances

FunctieZien				
VisueleFunctie	Lichte stoornis (5-24%)			
ZienHulpmiddel				
ProductType	Leesbril			
Toelichting	Ziet met linkeroog slechter dan met het rechteroog.			

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/).