

Zorginformatiebouwsteen: nl.zorg.FunctieZintuiglijkeWaarneming-v3 .0

Status:Final

Publicatie:2016

Publicatie status: Published

Beheerd door:

Betere gezondheid
door betere informatie



Inhoudsopgave

1. nl.zorg.FunctieZintuiglijkeWaarneming-v3.0	3
1.1 Revision History	3
1.2 Concept	3
1.3 Mindmap	3
1.4 Purpose	3
1.5 Patient Population	4
1.6 Evidence Base	4
1.7 Information Model	4
1.8 Example Instances	6
1.9 Instructions	6
1.10 Interpretation	6
1.11 Care Process	6
1.12 Example of the Instrument	6
1.13 Constraints	6
1.14 Issues	6
1.15 References	6
1.16 Functional Model	6
1.17 Traceability to other Standards	6
1.18 Disclaimer	6
1.19 Terms of Use	7
1.20 Copyrights	7

1. nl.zorg.FunctieZintuiglijkeWaarneming-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::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.4.25
DCM::KeywordList	Tast, reuk, smaak, zintuigelijke waarneming, sensorische functie, propriocepsis
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::Name	nl.zorg.FunctieZintuiglijkeWaarneming
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.FunctieZintuiglijkeWaarneming-v1.0
DCM::Version	3.0
HCIM::PublicationLanguage	NL

1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (01-07-2015)

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453

1.2 Concept

Zintuiglijke waarneming, ook wel perceptie genoemd, is het proces van het verwerven, registreren, interpreteren, selecteren en ordenen van zintuiglijke informatie.

De waarneming treedt op bij het aanbieden van externe prikkels aan prikkel-specifieke receptoren, de zintuigen. Voorbeelden van prikkels zijn geuren, warmte en druk.

Het concept beperkt zich tot de functie van de zintuigen en eventuele stoornis van deze functie en omvat niet de interpretatie van de waarneming in de hersenen.

Voor de gehoorfunctie en visuele functie zijn aparte bouwstenen beschikbaar.

1.3 Mindmap

1.4 Purpose

Zintuigen zijn voor de patiënt van belang bij het waarnemen van de omgeving.

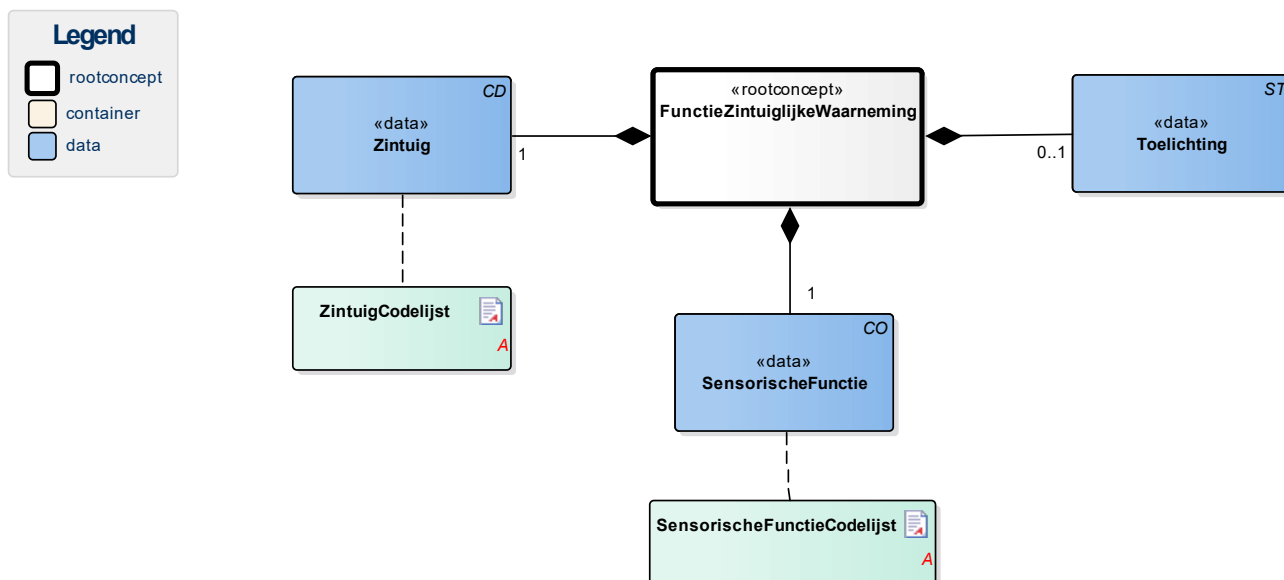
Informatie over stoornissen van deze zintuigelijke waarnemingsfunctie is van belang bij de verpleging van en vooral bij de communicatie met de patiënt. Op grond van deze informatie kan de zorg aangepast worden

aan de eventuele beperkingen van de patiënt.

1.5 Patient Population

1.6 Evidence Base

1.7 Information Model



«rootconcept»	FunctieZintuiglijkeWaarneming	
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen FunctieZintuiglijkeWaarneming. Dit concept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen FunctieZintuiglijkeWaarneming.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:4.25.1	
Opties		

«data»	Zintuig	
Definitie	Een zintuig is een gespecialiseerd orgaansysteem dat een organisme in staat stelt tot perceptie van bepaalde voor het zintuig specifieke stimuli.	
Datatype	CD	
DCM::ConceptId	NL-CM:4.25.2	
DCM::ValueSet	ZintuigCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.25.1
Opties		

«data»	SensorischeFunctie	
Definitie	Een sensorische functie heeft als doel de waarneming van externe prikkels mogelijk te maken. Hiertoe beschikt het lichaam over prikkel-specifieke zintuigen. Dit concept beschrijft de aanwezigheid van een stoornis in een sensorische functie en de mate ervan.	

Datatype	CO	
DCM::ConceptId	NL-CM:4.25.3	
DCM::DefinitionCode	ICF: b279 Andere sensorische functies, anders gespecificeerd en niet gespecificeerd	
DCM::ValueSet	SensorischeFunctieCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.25.2
Opties		

«data»	Toelichting	
Definitie	Een toelichting op de sensorische functie.	
Datatype	ST	
DCM::ConceptId	NL-CM:4.25.4	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 48767-8 Annotation comment	
DCM::ExampleValue	Patiënt heeft last van verstopte neus.	
Opties		

«document»	ZintuigCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.25.1	
Opties		

ZintuigCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.25.1		
Concept Name	Concept Code	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description
Finding of sense of smell	106151004	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Reuk
Finding of sense of taste	76489005	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Smaak
Finding of sensation of touch	299909008	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Tast
Finding of position sense	299936005	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Propriocepsis
Other	OTH	NullFlavor	2.16.840.1.113883.5.1008	Anders

«document»	SensorischeFunctieCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.25.2	
Opties		

SensorischeFunctieCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.25.2		
Concept Name	Concept Code	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description
Geen stoornis	b279.0	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 0-4%
Lichte stoornis	b279.1	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 5-24%
Matige stoornis	b279.2	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 25-49%
Ernstige stoornis	b279.3	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 50-95%
Volledige stoornis	b279.4	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 96-100%

1.8 Example Instances

FunctieZintuiglijkeWaarneming	
Zintuig	Reuk
SensorischeFunctie	Lichte stoornis (5-24%)
Toelichting	Patiënt heeft last van verstopte neus.

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 aangeboden informatie, 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/>).