Zorginformatiebouwsteen: nl.zorg.OverdrachtVerrichting

Final

Beheerd door:





Inhoudsopgave

1. nl.z	zorg.OverdrachtVerrichting-v3.0	4
1.1	Revision History	4
1.2	Concept	
1.3	Mindmap	
1.4	Purpose	
1.5	Patient Population	
1.6	Evidence Base	
1.7	Information Model	5
1.8	Example Instances	8
1.9	Instructions	9
1.10	Interpretation	9
1.11	Care Process	
1.12	Example of the Instrument	9
1.13	Constraints	9
1.14	Issues	9
1.15	References	9
1.16		
1.17	Traceability to other Standards	10
1.18		
1.19		
1.20	Copyrights	10

1. nl.zorg.OverdrachtVerrichting-v3.0

DCM::CoderList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens &
	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::CreationDate	6-6-2012
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::ld	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.14.1
DCM::KeywordList	procedure, verrichting
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::Name	nl.zorg.OverdrachtVerrichting
DCM::PublicationDate	1-5-2016
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens &
	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	1-5-2016
DCM::Superseeds	nl.nfu.OverdrachtVerrichting-v1.2
DCM::Version	3.0

1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (15-02-2013)

Publicatieversie 1.1 (01-07-2013)

Bevat: ZIB-55, ZIB-24.

Publicatieversie 1.2 (01-04-2015)

Bevat: ZIB-84, ZIB-93, ZIB-95, ZIB-122, ZIB-270, ZIB-271, ZIB-272, ZIB-273, ZIB-308, ZIB-325, ZIB-353.

Incl. algemene wijzigingsverzoeken:

ZIB-94, ZIB-154, ZIB-200, ZIB-201, ZIB-309, ZIB-324, ZIB-326.

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-401, ZIB-453.

1.2 Concept

Het concept Verrichting vermeldt een therapeutische verrichting, die de patiënt heeft ondergaan. Indien relevant kunnen ook diagnostische verrichtingen vermeld worden.

Een verrichting kan een simpele bloeddrukmeting zijn maar ook een complexe hartoperatie.

1.3 Mindmap

1.4 Purpose

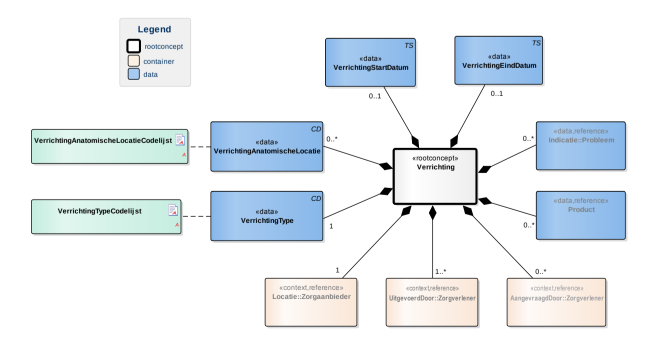
Een verrichting wordt uitgevoerd in het kader van een uitgezet beleid of voor het verkrijgen van aanvullende informatie in het diagnostisch proces. Het vastleggen van verrichtingen dient om inzicht te krijgen in de behandeling van de patiënt. Daarnaast worden verrichtingen vastgelegd ten behoeve van administratieve doeleinden zoals facturering en werklastmeting, wetenschappelijk onderzoek en/of onderwijs.

1.5 Patient Population

1.6 Evidence Base

Alleen de verrichtingen worden in deze bouwsteen beschreven, niet de uitslagen er van. Voor het vastleggen van de uitslagen kunnen de bouwstenen OverdrachtLaboratoriumUitslag en OverdrachtTekstUitslag gebruikt worden.

1.7 Information Model



«rootconcept»	Verrichting	
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen OverdrachtVerrichting. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen OverdrachtVerrichting.	
Datatype		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:14.1.1	
Opties		

«data»	VerrichtingStartDatum	
Definitie	De startdatum (en eventueel starttijd) van de verrichting. Een vage datum, bijv. alleen een jaartal, is toegestaan.	
	Het element biedt de mogelijkheid om de start van de periode van een reeks bij elkaar behorende verrichtingen aan te geven.	
Datatype	TS	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:14.1.2	
DCM::ExampleValue	06-05-2012	
Opties		

«data»	VerrichtingEindDatum	
Definitie	De einddatum (en eventueel eindtijd) van de verrichting. Een vage datum, bijv. alleen een jaartal, is toegestaan.	
	Het element biedt de mogelijkheid om het einde van de periode van een reeks bij elkaar behorende verrichtingen aan te geven.	
Datatype	TS	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:14.1.3	
DCM::ExampleValue	07-06-2012	
Opties		

«data»	VerrichtingAnatomischeLocatie	
Definitie	Anatomische locatie die de focus is van de verrichting.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:14.1.8	
DCM::ExampleValue	linkerbeen	
DCM::ValueSet	VerrichtingAnatomischeLoca	OID:
	tieCodelijst	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.14.1.1
Opties		

«data»	Indicatie::Probleem	
Definitie	De indicatie is de reden voor het uitvoeren van de verrichting.	
Datatype		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:14.1.9	

DCM::ReferencedDefi	NL-CM:5.1.2	Dit is een verwijzing naar het concept
nitionCode		Probleem in de bouwsteen
		OverdrachtConcern.
Opties		

«data»	VerrichtingType	
Definitie	De naam van de verrichting.	
	Vanaf 1 januari 2013 moeten alle verrichtingen in het primaire proces worden vastgelegd met CBV codes. Om hieraan te voldoen wordt de verrichtingenthesaurus van DHD (CBV verrichtingenset) voor het coderen van verrichtingen gebruikt. Mogelijk dat in de toekomst naast de CBV verrichtingenset ook de NIC voor verpleegkundige verrichtingen gehanteerd gaat worden en dat er een "coded valueset" komt voor paramedische verrichtingen.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:14.1.4	
DCM::ExampleValue	Knie - prothese implantatie gewricht	
DCM::ValueSet	VerrichtingTypeCodelijst	OID:
		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.14.1.2
Opties		

«data»	Product	
Definitie	Het product waarvan het plaatsen in of aan het lichaam het doel is van de verrichting, bijv. het plaatsen van een implantaat.	
Datatype		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:14.1.7	
DCM::ReferencedDefi	NL-CM:10.1.2	Dit is een verwijzing naar het concept
nitionCode		Product in de bouwsteen
		MedischHulpmiddel.
Opties		·

«context»	Locatie::Zorgaanbieder	
Definitie	De zorginstelling waar de verrichting is of wordt uitgevoerd.	
_		
Datatype		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:14.1.5	
DCM::ReferencedDefi	NL-CM:17.2.1	Dit is een verwijzing naar het concept
nitionCode		Zorgaanbieder in de bouwsteen
		Zorgaanbieder.
Opties		

«context»	UitgevoerdDoor::Zorgverlener
Definitie	De zorgverlener die de verrichting heeft uitgevoerd. In de meeste gevallen wordt alleen het specialisme en niet de naam van de zorgverlener doorgegeven.

Datatype		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:14.1.6	
DCM::ExampleValue	Orthopedie	
DCM::ReferencedDefi	NL-CM:17.1.1	Dit is een verwijzing naar het concept
nitionCode		zorgverlener in de bouwsteen Zorgverlener.
Opties		

«context»	AangevraagdDoor::Zorgverlener				
Definitie	De zorgverlener die de verrichting heeft aangevraagd.				
Datatype					
DCM::DefinitionCode	NL-CM:14.1.10				
DCM::ExampleValue	Neurologie				
DCM::ReferencedDefi	NL-CM:17.1.1	Dit is een verwijzing naar het concept			
nitionCode		zorgverlener in de bouwsteen Zorgverlener.			
Opties					

«document»	VerrichtingAnatomischeLocatieCodelijst			
Definitie				
Datatype				
Onties				

VerrichtingAnatomischeLocatieCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.14.1.1			
Codes Coding Syst. Name		Coding System OID			
SNOMED CT: <<91723000	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96			
anatomical structure					

«document»	VerrichtingTypeCode	elijst
Definitie		
Datatype		
Opties		
VerrichtingTypeCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.14.1.2
Codes	Coding Syst. Name	Coding System OID
Alle waarden	Verrichtingenthesaurus	2.16.840.1.113883.2.4.3.120.5.2

1.8 Example Instances

Verrichting Type	Verrichting Anatomische Locatie	Verrichting Start Datum	Product			Indicatie		Uitgevoerd Door	Locatie
			ProductType	ProductID		Probleem Naam	Toelichting	Specialisme	Organisatie Naam
Knie - prothese implantatie gewricht	linkerknie	05-06-2012	Orthopedic surgical implants	(01)050504 74530799 (17)160131 (21)114813 0801	Implantant, Gen 2 Tibia Insert 5/6- 9mm	Artrose	Beperking bij het bewegen van het gewricht, drukpijn door slijtage van twee compartimenten van de linker knie.	Orthopedie	UMCG

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. GS1 Global Traceability Standard for Healthcare 1.2.0 (2013) [Online] Beschikbaar op: http://www.gs1.org/traceability/healthcare-traceability/1-2-0 [Geraadpleegd: 19 juni 2014].
- 2. Vektis Zorgverlenersspecificatie (subberoepsgroep) [Online] Beschikbaar op: http://ei.vektis.nl/WespCodelijstenDetail.aspx?Co_Ge_Code=COD016&Co_Or_Code=VEKT [Geraadpleegd: 19 juni 2014].
- 3. AZR-AGB-codelijst [Online] Beschikbaar op: http://www.agbcode.nl/MainPage/opzoeken.aspx?soort=IS [Geraadpleegd: 19 juni 2014].

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/).