

Zorginformatiebouwsteen: nl.zorg.DOSScore-v1.0

Status:Final

Publicatie:2018

Publicatie status: Prepublished

Beheerd door:



Inhoudsopgave

1. nl.zorg.DOSScore-v1.0	3
1.1 Revision History	3
1.2 Concept	3
1.3 Mindmap	3
1.4 Purpose	3
1.5 Patient Population	3
1.6 Evidence Base	3
1.7 Information Model	4
1.8 Example Instances	8
1.9 Instructions	8
1.10 Interpretation	8
1.11 Care Process	8
1.12 Example of the Instrument	8
1.13 Constraints	8
1.14 Issues	8
1.15 References	8
1.16 Functional Model	8
1.17 Traceability to other Standards	9
1.18 Disclaimer	9
1.19 Terms of Use	9
1.20 Copyrights	9

1. nl.zorg.DOSScore-v1.0

DCM::CoderList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::CreationDate	11-10-2016
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.18.7
DCM::KeywordList	DOS, delier
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::Name	nl.zorg.DOSScore
DCM::PublicationDate	26-02-2019
DCM::PublicationStatus	Prepublished
DCM::ReviewerList	Projectgroep RadB Verpleegkundige Gegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017
DCM::Superseeds	
DCM::Version	1.0
HCIM::PublicationLanguage	NL

1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (04-09-2017)

1.2 Concept

De DOSS (Delirium Observatie Screening Schaal) is een hulpmiddel om te bepalen of er sprake is van een delier. De DOSS bevat 13 observaties van gedrag (verbaal en non-verbaal) die de symptomen van het delier weergeven. Deze observaties kunnen gedaan worden tijdens reguliere contacten met de patiënt.

1.3 Mindmap

1.4 Purpose

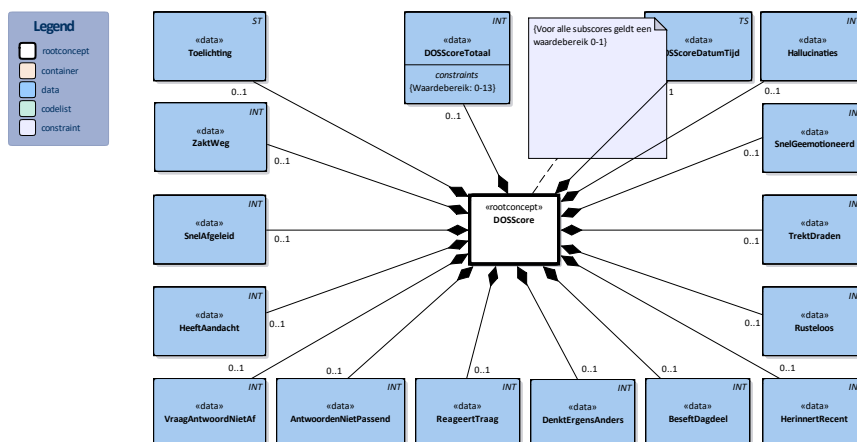
Het delier is een van de meest voorkomende vormen van psychopathologie bij oude patiënten en bij patiënten in de laatste fase van het leven. Kenmerkend voor het delier zijn het snelle ontstaan en de wisseling van de symptomen. De DOSS is bedoeld om de aard en ernst van de symptomen van een delier te kwalificeren en kwantificeren. Hierdoor kan snel een behandeling worden ingezet. De DOSS wordt gebruikt als risicosignalering en als evaluatie instrument.

1.5 Patient Population

1.6 Evidence Base

De definities van de concepten zijn gebaseerd op de DOS scorelijst.

1.7 Information Model



«rootconcept»	DOSScore
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen DOSScore. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen DOSScore.
Datatype	
DCM::ConceptId	NL-CM:18.7.1
Opties	

«data»	DOSScoreTotaal
Definitie	Per dienst wordt een totaal score berekend (minimaal 0 en maximaal 13). De totaal scores van drie diensten (dag, late en nachtdienst) worden opgeteld tot de totaal score van deze dag (minimaal 0 en maximaal 39). De DOS schaal eindscore wordt berekend door de totaal score van deze dag te delen door 3 (minimaal 0 en maximaal 13). Een DOS schaal eindscore < 3 betekent dat de patiënt waarschijnlijk niet delirant is. Een DOS schaal eindscore > 3 betekent dat de patiënt waarschijnlijk wel delirant is.
Datatype	INT
DCM::ConceptId	NL-CM:18.7.3
Opties	

Constraint	Waardebereik: 0-13
-------------------	--------------------

«data»	DOSScoreDatumTijd
Definitie	De datum waarop de DOS score is vastgelegd.
Datatype	TS
DCM::ConceptId	NL-CM:18.7.5
Opties	

«data»	ZaktWeg
Definitie	DOS observatie: patiënt zakt weg tijdens gesprek of bezigheden. Score: 0: nooit 1: soms-altijd -: weet niet
Datatype	INT

DCM::ConceptId	NL-CM:18.7.6	
Opties		

«data»	SnelAfgeleid	
Definitie	<p>DOS observatie: patiënt is snel afgeleid door prikkels uit de omgeving.</p> <p>Iemand is snel afgeleid door prikkels uit de omgeving wanneer hij/zij verbaal of nonverbaal reageert op geluiden of bewegingen die geen betrekking op hem/haar hebben en die van dien aard zijn dat je geen reactie van hem/haar zou verwachten.</p> <p>Score: 0: nooit 1: soms-altijd -: weet niet</p>	
Datatype	INT	
DCM::ConceptId	NL-CM:18.7.7	
Opties		

«data»	HeeftAandacht	
Definitie	<p>DOS observatie: patiënt heeft aandacht voor gesprek of handeling.</p> <p>Iemand heeft aandacht voor gesprek of handeling als hij /zij verbaal of nonverbaal blijkt geeft het gesprek of de handeling te volgen.</p> <p>Score: 1: nooit 0: soms-altijd -: weet niet</p>	
Datatype	INT	
DCM::ConceptId	NL-CM:18.7.8	
Opties		

«data»	VraagAntwoordNietAf	
Definitie	<p>DOS observatie: patiënt maakt vraag of antwoord niet af.</p> <p>Score: 0: nooit 1: soms-altijd -: weet niet</p>	
Datatype	INT	
DCM::ConceptId	NL-CM:18.7.9	
Opties		

«data»	AntwoordenNietPassend	
Definitie	<p>DOS observatie: patiënt geeft antwoorden die niet passen bij de vraag.</p> <p>Score: 0: nooit 1: soms-altijd -: weet niet</p>	
Datatype	INT	
DCM::ConceptId	NL-CM:18.7.10	
Opties		

«data»	ReageertTraag	
Definitie	<p>DOS observatie: patiënt reageert traag op opdrachten.</p> <p>Iemand reageert traag op opdrachten wanneer het handelen is vertraagd en/of er momenten van stilte/inactiviteit zijn voordat tot handelen wordt overgegaan.</p> <p>Score: 0: nooit 1: soms-altijd -: weet niet</p>	
Datatype	INT	
DCM::ConceptId	NL-CM:18.7.11	
Opties		

«data»	DenktErgensAnders	
Definitie	<p>DOS observatie: patiënt denkt ergens anders te zijn.</p> <p>Iemand denkt ergens anders te zijn als hij/zij in woorden of handelen dit laat blijken.</p> <p>Score: 0: nooit 1: soms-altijd -: weet niet</p>	
Datatype	INT	
DCM::ConceptId	NL-CM:18.7.12	
Opties		

«data»	BeseftDagdeel	
Definitie	<p>DOS observatie: patiënt beseft wel welk dagdeel het is.</p> <p>Iemand beseft welk dagdeel het is als hij/zij in woorden of handelen dit laat blijken.</p> <p>Score: 1: nooit 0: soms-altijd -: weet niet</p>	
Datatype	INT	
DCM::ConceptId	NL-CM:18.7.13	
Opties		

«data»	HerinnertRecent	
Definitie	<p>DOS observatie: patiënt herinnert zich recente gebeurtenis.</p> <p>Iemand herinnert zich recente gebeurtenissen wanneer hij/zij bijvoorbeeld juist kan vertellen of er bezoek is geweest of wat hij/zij gegeten heeft.</p> <p>Score: 1: nooit 0: soms-altijd -: weet niet</p>	
Datatype	INT	
DCM::ConceptId	NL-CM:18.7.14	

Opties	
---------------	--

«data»	Rusteloos
Definitie	DOS observatie: patiënt is plukkerig, rommelig, rusteloos. Score: 0: nooit 1: soms-altijd -: weet niet
Datatype	INT
DCM::ConceptId	NL-CM:18.7.15
Opties	

«data»	TrektDraden
Definitie	DOS observatie: patiënt trekt aan infuus, sonde, catheter, enz. Score: 0: nooit 1: soms-altijd -: weet niet
Datatype	INT
DCM::ConceptId	NL-CM:18.7.16
Opties	

«data»	SnelGeemotiveerd
Definitie	DOS observatie: patiënt is snel of plotseling geëmotiveerd. Iemand is snel of plotseling geëmotiveerd wanneer hij/zij reageert met een heftige emotie zonder aanleiding of wanneer de heftigheid van de emotie niet in overeenstemming lijkt met de aanleiding. Score: 0: nooit 1: soms-altijd -: weet niet
Datatype	INT
DCM::ConceptId	NL-CM:18.7.17
Opties	

«data»	Hallucinaties
Definitie	DOS observatie: patiënt ziet/hoort dingen die er niet zijn. Iemand ziet/hoort dingen die er niet zijn wanneer hij/zij hiervan verbaal (navragen!) of nonverbaal blijkt geeft. Score: 0: nooit 1: soms-altijd -: weet niet
Datatype	INT
DCM::ConceptId	NL-CM:18.7.18
Opties	

«data»	Toelichting
Definitie	Toelichting op de DOS score.

Datatype	ST	
DCM::ConceptId	NL-CM:18.7.2	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 48767-8 Annotation comment	
Opties		

Legend	
Definitie	
Datatype	
Opties	

1.8 Example Instances

DOSScore	
ZaktWeg	1
SnelAfgeleid	1
HeeftAandacht	0
VraagAntwoordNietAf	-
AntwoordenNietPassend	1
ReageertTraag	-
DenktErgensAnders	0
BeseftDagdeel	0
HerinnertRecent	0
Rusteloos	0
TrektDraden	0
SnelGeemotioneerd	1
Hallucinaties	0
DOSScoreDienst	Dagdienst
DOSScoreTotaal	4
DOSScoreDatumTijd	19-12-2016 10:35
Toelichting	-

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

1.16 Functional Model

1.17 Traceability to other Standards

1.18 Disclaimer

De Zorginformatiebouwstenen zijn 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 de Zorginformatiebouwstenen. 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 de Zorginformatiebouwstenen. De samenwerkende partijen aanvaarden geen verantwoordelijkheid voor de inhoud van informatie in de Zorginformatiebouwstenen 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 de Zorginformatiebouwstenen 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 Zorginformatiebouwstenen zonder beperking gebruiken. Voor het kopiëren, verspreiden en doorgeven van de Zorginformatiebouwstenen gelden de copyrightbepalingen uit de betreffende paragraaf.

1.20 Copyrights

Een Zorginformatiebouwsteen kwalificeert als een werk in de zin van artikel 10 Auteurswet. Er rusten auteursrechten (copyrights) op een Zorginformatiebouwsteen en deze rechten liggen bij de samenwerkende partijen.

De gebruiker mag de informatie van de 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>)

Dit geldt niet voor informatie van derden waar soms in een Zorginformatiebouwsteen gebruik van wordt gemaakt en/of naar wordt verwezen, bijvoorbeeld naar een internationaal medisch terminologie stelsel. De eventuele (auteurs) rechten die op deze informatie rusten, liggen niet bij de samenwerkende partijen maar bij die derden.