

Zorginformatiebouwsteen:

nl.nfu.Slaapfunctie-v1.0

Status:Final

Publicatie:2015

Publicatie status: Published

Beheerd door:

Betere gezondheid
door betere informatie



Inhoudsopgave

1. nl.nfu.Slaapfunctie-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	4
1.7 Information Model	4
1.8 Example Instances	6
1.9 Instructions	6
1.10 Interpretation	7
1.11 Care Process	7
1.12 Example of the Instrument	7
1.13 Constraints	7
1.14 Issues	7
1.15 References	7
1.16 Functional Model	7
1.17 Traceability to other Standards	7
1.18 Disclaimer	7
1.19 Terms of Use	8
1.20 Copyrights	8

1. nl.nfu.Slaapfunctie-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	4-4-2014
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	NFU & V&VN
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.4.21
DCM::KeywordList	Slapen, slaapfunctie
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::Name	nl.nfu.Slaapfunctie
DCM::PublicationDate	8-9-2015
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep RadB Verpleegkundige Gegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	8-9-2015
DCM::Superseeds	
DCM::Version	1.0
HCIM::PublicationLanguage	NL

1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (01-07-2015)

1.2 Concept

Slaap is de periode van inactiviteit en afwezigheid van wakend bewustzijn, waarbij het lichaam tot rust komt en de fysiologische en psychologische activiteit minder is.

Door verschillende oorzaken kunnen slaapproblemen en stoornissen van de verschillende aspecten van slaap, zoals inslapen, doorslapen en het dag-/nachtritme voorkomen.

Slaapfunctie richt zich met name op de problemen en stoornissen.

1.3 Mindmap

1.4 Purpose

Langdurige slaapproblemen hebben een grote impact op de patiënt en zijn invloed op het herstel. Zij worden geassocieerd met chronische gezondheidsproblemen, een grotere kans op depressie en angststoornis en slechtere subjectieve gezondheid.

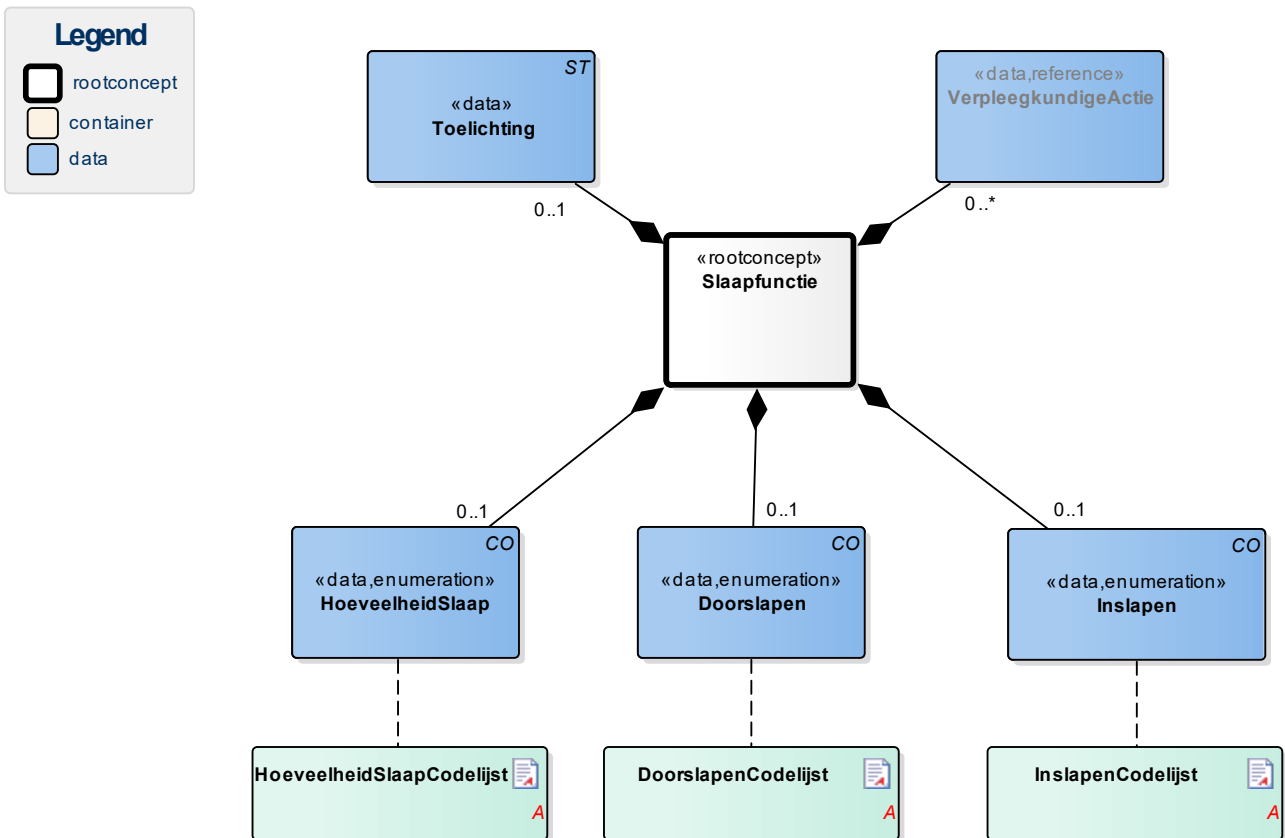
Slaapstoornissen worden vastgelegd om zorgverleners te attenderen op de aanwezigheid hiervan en om de zorg op de stoornissen af te stemmen.

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»	Slaapfunctie	
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen Slaapfunctie. Dit concept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Slaapfunctie.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:4.21.1	
Opties		

«data»	Inslapen	
Definitie	Inslapen betreft de overgang tussen het wakker zijn en slapen.	
Datatype	CO	
DCM::ConceptId	NL-CM:4.21.3	
DCM::DefinitionCode	ICF: b1341 Inslapen	
DCM::ExampleValue	Lichte stoornis	
DCM::ValueSet	InslapenCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.21.1
Opties		

«data»	Doorslapen	
Definitie	Doorslapen betreft het in stand houden van de toestand van slaap.	

Datatype	CO	
DCM::ConceptId	NL-CM:4.21.4	
DCM::DefinitionCode	ICF: b1342 Doorslapen	
DCM::ExampleValue	Geen stoornis	
DCM::ValueSet	DoorslapenCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.21.2
Opties		

«data»	HoeveelheidSlaap	
Definitie	De hoeveelheid slaapt betreft de tijd besteed aan slaap tijdens de dag-/nachtcyclus of het dagritme.	
Datatype	CO	
DCM::ConceptId	NL-CM:4.21.5	
DCM::DefinitionCode	ICF: b1340 HoeveelheidSlaap	
DCM::ExampleValue	Geen stoornis	
DCM::ValueSet	HoeveelheidSlaapCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.21.3
Opties		

«data»	VerpleegkundigeActie	
Definitie	De verpleegkundige acties die nodig zijn bij de verzorging van patiënt bij problemen en stoornissen in de slaapfunctie.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:4.21.2	
DCM::ExampleValue	Voor de nacht warme melk geven.	
DCM::ReferencedConceptId	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 slaapfunctie.	
Datatype	ST	
DCM::ConceptId	NL-CM:4.21.6	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 48767-8 Annotation comment	
DCM::ExampleValue	Slaapt gemiddeld 6 uur per nacht.	
Opties		

«document»	InslapenCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.21.1	
Opties		

InslapenCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.21.1		
Concept Name	Concept Code	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description
Geen stoornis	b1341.0	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 0-4%

Lichte stoornis	b1341.1	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 5-24%
Matige stoornis	b1341.2	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 25-49%
Ernstige stoornis	b1341.3	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 50-95%
Volledige stoornis	b1341.4	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 96-100%

«document»		DoorslapenCodelijst		
Definitie				
Datatype				
DCM::ValueSetId		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.21.2		
Opties				
DoorslapenCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.21.2		
Concept Name	Concept Code	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description
Geen stoornis	b1342.0	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 0-4%
Lichte stoornis	b1342.1	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 5-24%
Matige stoornis	b1342.2	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 25-49%
Ernstige stoornis	b1342.3	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 50-95%
Volledige stoornis	b1342.4	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 96-100%

«document»		HoeveelheidSlaapCodelijst		
Definitie				
Datatype				
DCM::ValueSetId		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.21.3		
Opties				
HoeveelheidSlaapCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.21.3		
Concept Name	Concept Code	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description
Geen stoornis	b1340.0	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 0-4%
Lichte stoornis	b1340.1	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 5-24%
Matige stoornis	b1340.2	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 25-49%
Ernstige stoornis	b1340.3	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 50-95%
Volledige stoornis	b1340.4	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 96-100%

1.8 Example Instances

Slaapfunctie	
Inslapen	Lichte stoornis (5-24%)
Doorslapen	Geen stoornis (0-4%)
HoeveelheidSlaap	Lichte stoornis (5-24%)
VerpleegkundigeActie	
Activiteit	Voor de nacht warme melk geven.
Toelichting	Slaapt gemiddeld 6 uur per nacht.

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

Het programma 'Registratie aan de Bron' is een samenwerking tussen de NFU (de Nederlandse Federatie van Universitair Medische Centra) en Nictiz, hierna de samenwerkingspartijen genoemd. Aan 'Registratie aan de Bron' hebben ook andere partijen buiten de umc's en Nictiz een belangrijke bijdrage geleverd en daarbinnen samengewerkt. De samenwerkingspartijen besteden de grootst mogelijke zorg aan de betrouwbaarheid en actualiteit van de gegevens in deze Zorginformatiebouwstenen (Klinische Bouwsteen). Onjuistheden en onvolledigheden kunnen echter voorkomen. De samenwerkingspartijen 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 samenwerkingspartijen of door u aan de samenwerkingspartijen via een website of via e-mail, of anderszins langs elektronische weg.

Tevens aanvaarden de samenwerkingspartijen geen aansprakelijkheid voor eventuele schade die geleden wordt als gevolg van het gebruik van gegevens, adviezen of ideeën verstrekt door of namens de samenwerkingspartijen via deze Zorginformatiebouwsteen.

De samenwerkingspartijen 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/>)