

DCM nl.synappz.Lichaamspositie

Inhoudsopgave

1.	Lichaamspositie.....	3
1.1	Concept	3
1.2	Mindmap	3
1.3	Doel	3
1.4	Groep cliënten	3
1.5	Wetenschappelijke onderbouwing (<i>Evidence Base</i>)	3
1.6	Informatie Model	3
1.7	Voorbeeld scenario	4
1.8	Werkwijze	4
1.9	Interpretatierichtlijnen.....	4
1.10	Zorgproces / afhankelijkheid	5
1.11	Voorbeeld van het instrument	5
1.12	Inperkingen (Constraints).....	5
1.13	Issues en openstaande vragen (<i>Issues</i>)	5
1.14	Referenties	5
1.15	Functional Model	5
1.16	Traceerbaarheid naar andere standaarden	5
1.17	Disclaimer (Disclaimer)	5
1.18	Gebruiksvoorwaarden.....	6
1.19	Copyrights (Copyrights)	6
2.	Sjabloon (<i>nl.synappz.Lichaamspositie-v0.2</i>).....	7
2.1	Revisies	7

1. Lichaamspositie

1.1 Concept

De lichaamspositie geeft aan in welke houding het lichaam zich bevindt.

1.2 Mindmap

1.3 Doel

Gegevens over de lichaamshouding beïnvloeden soms meetwaarden. Kennis over de houding kan dan helpen om de meetwaarden goed te interpreteren en eventueel te corrigeren.

1.4 Groep cliënten

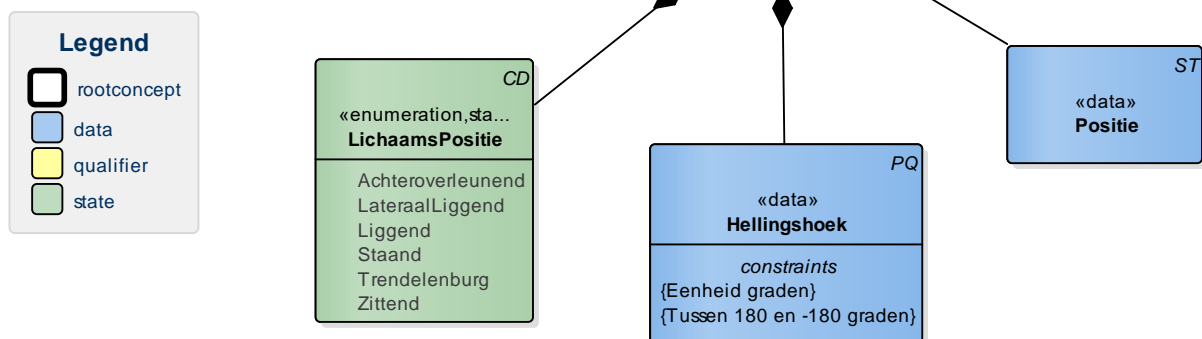
Van elke persoon is de lichaamshouding of positie vast te stellen.

1.5 Wetenschappelijke onderbouwing (*Evidence Base*)

De klassieke indeling van lichaamshouding of positie is staand, zittend, liggend. Maar het is ook mogelijk het in graden af te beelden.

1.6 Informatie Model

Name: Information Model
 Author: WGoossen
 Version: 0.2
 Created: 31-1-2016 00:00:00
 Updated: 31-1-2016 17:06:02



Concept	Definitie	
Hellingshoek <i>SnomedCT: 228830002 tilt angle</i>		
Constraint	Eenheid graden	inv:self.unit='deg'
Constraint	Tussen 180 en -180 graden	inv:self.value>-180 and self.value<=180

Concept	Definitie	
LichaamsPositie <i>SnomedCT: 397155001 body position</i>	Achteroverleunend <i>SnomedCT:272587006 position with tilt</i>	
	LateraalLiggend <i>SnomedCT:1227919013 lateral position</i>	
	Liggend <i>SnomedCT:102538003 recumbent body position</i>	
	Staand <i>SnomedCT: 10904000 orthostatic body position</i>	
	Trendelenburg <i>SnomedCT:34106002 Trendelenburg position</i>	
	Zittend <i>SnomedCT:33586001 sitting position</i>	

Concept	Definitie	
Lichaamshouding <i>SnomedCT:397155001 Body position (observable entity)</i>		

Concept	Definitie	
Positie <i>LOINC: 34109-9 note</i>		

1.7 Voorbeeld scenario

1.8 Werkwijze

Het is mogelijk de lichaamshouding vast te stellen op basis van een observatie. Tegenwoordig kunnen ook smartphones en andere devices bepalen in welke houding hun gebruiker zich bevindt.

1.9 Interpretatierichtlijnen

1.10 Zorgproces / afhankelijkheid

1.11 Voorbeeld van het instrument

1.12 Inperkingen (Constraints)

1.13 Issues en openstaande vragen (*Issues*)

Deze DCM is gebaseerd op enkele andere bron DCM. De DCM is gemaakt omdat lichaamspositie vaak wordt gebruikt in andere DCM's, zoals de bloeddruk. Hij kan ook zelfstandig als DCM worden gebruikt.

1.14 Referenties

1.15 Functional Model

1.16 Traceerbaarheid naar andere standaarden

1.17 Disclaimer (Disclaimer)

Synappz as ordering customer and Results 4 Care B.V. as subcontractor give utmost care to the reliability and timeliness of data in this DCM, Detailed Clinical Model. Errors and inaccuracies may occur. Synappz, AND Results 4 Care are not responsible for damages resulting from errors or inaccuracies in the information, nor for damages arising from problems caused by, or inherent in the spreading of information via the Internet, as failures or interruptions from either errors or delays in the distribution of information or services by Synappz or Results 4 Care or from you to Synappz or Results 4 Care by means of a website from Synappz or Results 4 Care or by e-mail, or otherwise electronically. THIS INFORMATION IS NOT INTENDED TO REPLACE CLINICAL JUDGMENT OR GUIDE INDIVIDUAL PATIENT CARE IN ANY MANNER. Synappz and Results 4 care do not accept responsibility for possible damage suffered as a result of the use of data, advice or ideas provided by or in name of Synappz or Results 4 Care by way of this DCM. Synappz and Results 4 Care do not accept responsibility for the content of information in this DCM to which or from which using a hyperlink or otherwise, is referred. In case of contradictions in the mentioned DCM documents and files the priority of the relevant documents is stated by the most recent and highest version mentioned in the revision (version management). In case information that is included in the electronic version of this DCM is also provided in writing, in case of textual differences the written version will determine. This applies if the version description and date of both are equal. The definitive version has priority over a concept version. A revised version has priority over a previous version. --DCM::Language=nl

Synappz als opdrachtgever en Results 4 Care B.V. als uitvoerder besteden de grootst mogelijke zorg aan de betrouwbaarheid en actualiteit van de gegevens in deze DCM. Onjuistheden en onvolledigheden kunnen echter voorkomen. Synappz en Results 4 Care 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 Synappz of Results 4 Care, of door U aan Synappz of Results 4 Care via een website van Synappz of Results 4 Care of via e-mail, of anderszins langs elektronische weg. DEZE INFORMATION IS NIET BEDOELD OM DE KLINISCHE BESLISSING TE VERVANGEN OF ZORG VOOR EEN INDIVIDUELE PATIENT TE STUREN. Tevens aanvaarden Synappz en Results 4 Care geen aansprakelijkheid voor eventuele schade die geleden wordt als gevolg van het gebruik van gegevens, adviezen of ideeën verstrekt door of namens Synappz via deze DCM, Detailed Clinical Model. Synappz aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor de inhoud van informatie in deze

DCM waarnaar of waarvan met een hyperlink of anderszins wordt verwezen. In geval van tegenstrijdigheden in de genoemde DCM 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 DCM 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.

1.18 Gebruiksvoorwaarden

De DCM is gemaakt voor Synappz. Zij besluiten of de DCM wel of niet mag worden gebruikt door anderen.

1.19 Copyrights (Copyrights)

Licenties van bronmateriaal. De opstellers van deze DCM hebben hun uiterste best gedaan om eventuele copyright houders / licentiegevers van deze schaal op te sporen, doch zijn hier niet in geslaagd. Mocht iemand een dergelijke claim willen maken en kunnen onderbouwen verzoeken wij u contact op te nemen met DCMHelpdesk@results4care.eu.

2. Sjabloon (nl.synappz.Lichaamspositie-v0.2)

DCM::CoderList	Anneke Goossen
DCM::ContactInformation.Address	Synappz
DCM::ContactInformation.Name	Synappz
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Anneke Goossen, William Goossen
DCM::CreationDate	31-1-2016
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.3.3210.13.20
DCM::KeywordList	lichaamshouding, lichaamspositie, body position
DCM::LifecycleStatus	
DCM::ModelerList	
DCM::Name	nl.synappz.Lichaamspositie
DCM::PublicationDate	
DCM::PublicationStatus	Unpublished
DCM::ReviewerList	
DCM::RevisionDate	
DCM::Superseeds	
DCM::Version	0.2
MAX::ExportDate	31-1-2016 17:13:51
MAX::ExportFile	C:\Users\William Goossen\ownCloud\3-Synappz2016\DCM-Lichaamspositie\nl.synappz.Lichaamspositie-v0.2.max.xml

2.1 Revisies

V02 is gebaseerd op v01 maar nu integraal opgebouwd ivm transformatie fouten