

SNOMED CT KANSALLINEN JAKELUKESKUS (NRC) JA KANSALLISET KÄYTTÖKOHTEET

Mikko Härkönen,
Juha Mykkänen
THL OPER

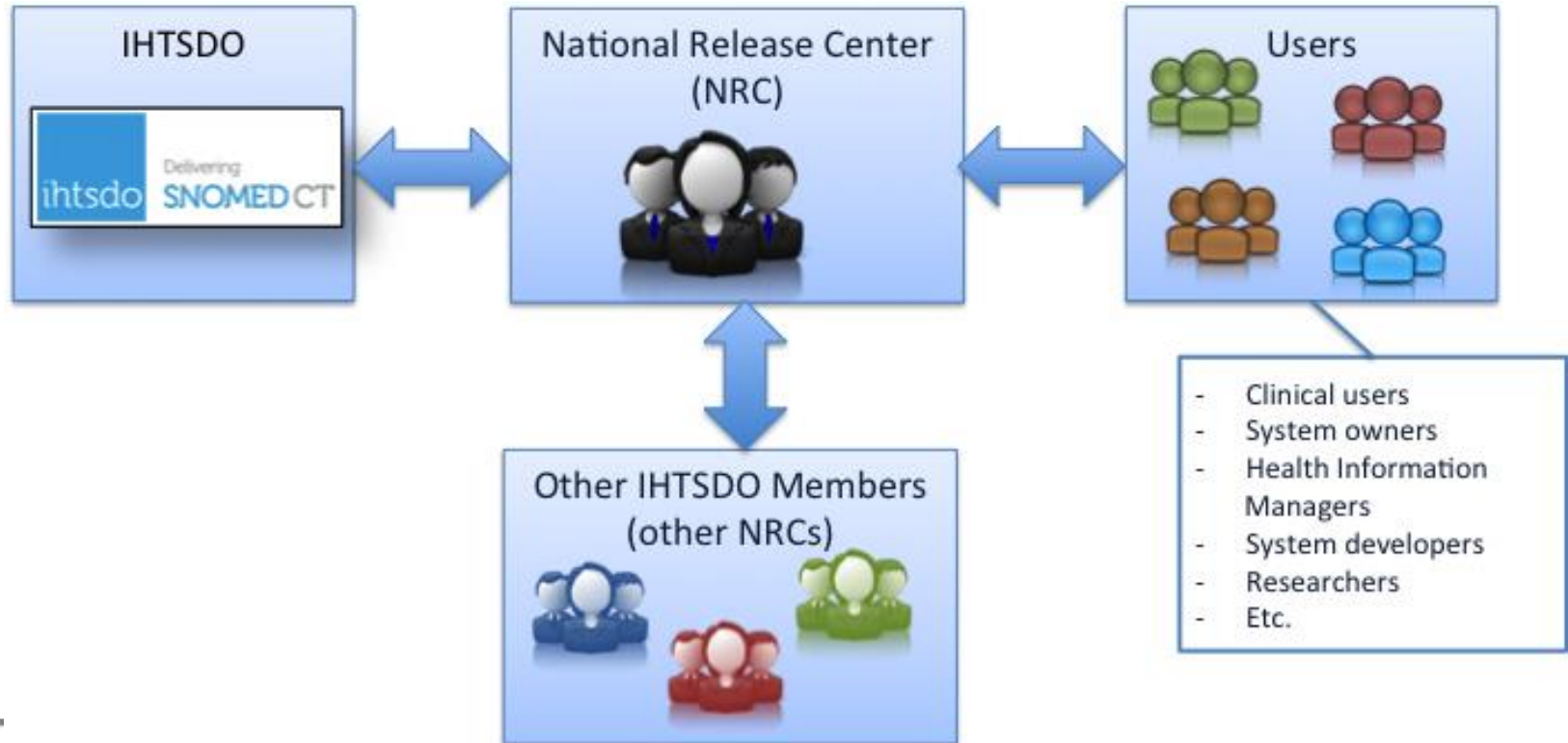


SNOMED CT NRC FINLAND

- SNOMED CT on laajin käytössä oleva kansainvälinen terveydenhuollon käsitteistö sisältäen yli 350 000 käsitettä (englanti ja espanja pääkielet)
- Suomi on liittynyt SNOMED International jäseneksi marraskuussa 2018
 - Jäsenvaltioita on yhteensä 38 kpl ja määrä kasvaa
- STM:n tekemän päätöksen mukaisesti THL:n Koodistopalvelun yhteyteen perustetaan SNOMED CT kansallinen jakelukeskus (National Release Center)
 - SNOMED Int. edellyttämä yhteyspiste

SNOMED CT NRC FINLAND

- SNOMED CT NRC:n perustaminen käynnissä THL:ssä
 - Tähän liittyy mm. asiantuntijaverkoston luominen ja NRC:n vakiinnuttaminen osaksi THL:n koodistopalvelun toimintaa
 - Käyttäjien helpdesk SNOMED CT-asiasta (yhteydenotot osoitteeseen: koodistopalvelu@thl.fi)
 - Lisätietoja: www.thl.fi/snomedct (uutta materiaalia päivittymässä)
- THL hallinnoi kahta kansallista SNOMED CT –hyödyntämishanketta
 - CORE Problem list (~potilaan ongelmalista)
 - patologian käsitteistön yhtenäistäminen ja päivittäminen aikaisemmista versioista uusimpaan SNOMED CT versioon.



SNOMED CT CORE PROBLEM LIST

- Perustana on amerikkalaisen National Library of Medicine (NLM):n laatima potilaan ongelmalista, joka on käännetty suomeksi
 - Sama pohja mm. International Patient Summary käyttöön tulevassa käsitejoukossa
- Sisältää noin 6150 käsitettä
- Käännöstyö on tehty sekä ammattilaiskielelle että kansalaisen ymmärrettävään muotoon
- Julkaistaan koodistopalvelun kautta ja/tai SNOMED Internationalin mlds-palvelimella
- Projektipäällikkönä Esa-Matti Tolppanen

PATOLOGIAN KÄSITTEISTÖT

- Suomessa on ollut käytössä vaihteleva määrä ja vaihtelevan laatuisesti SNOMED (II) patologian käsitteistöjä
- THL:n tukemassa projektissa patologian käsitteistöt päivitetään uusimpaan versioon ja tuodaan kansallisesti saataville
- Projektipäällikköinä Esa-Matti Tolppanen ja Paula Kujala

MUU SNOMED CT HYÖDYNTÄMINEN

- SNOMED CT materiaalien hyödyntäminen on maksutonta Suomessa toimiville yrityksille ja organisaatioille Suomen liityttyä jäseneksi
- Hyödyntämismahdollisuuksia runsaasti
 - pohjana uusille ja päivitettäville koodistoille, luokituksille ja tietomalleille
 - ”pohjakäsitteistönä” järjestelmien kehittämisessä
 - käsitesuhteiden (mm. hierarkiat) kautta älykkäiden haku- ja analyysiominaisuuksien kehittäminen järjestelmiin

ESIMERKKI SNOMED CT HYÖDYNTÄMISESTÄ LUOKITUKSISSA: ENSIHOITOTOIMENPITEET / HOIDOLLINEN HYPOTERMIA

SNOMED CT

Koodin kaikki tiedot

[← Paluu](#) | [<< Edellinen](#) | [Seuraava >>](#)

Koodin tiedot

Luokituksen nimi: [ENSIH - Ensihoitotoimenpiteet](#)
Version nimi: ENSIH - Ensihoitotoimenpiteet
Tunniste: 800201
Lyhenne: Hoidollinen hypotermia
Lyhyt nimi: Hoidollinen hypotermia
Pitkä nimi: Hoidollinen hypotermia
Määritelmä: toimenpide, jossa potilaan hoidossa käytetään kehon yleistä viilentämistä eli hypotermiaa hoidollisena menetelmänä
Beskrivning: åtgärd där man framkallar hypotermi, dvs. en allmän nedkylning av kroppen
Järjestys: 16
Lehtisolmu: T
Längst_namn: Framkallad hypotermi
SISLabel: General. Hypotermia Induction Therapy
SNOMEDCT: 430189000

Tilatiedot ja muutoshistoria

Tilatiedot

Muutoshistoria

Tila: ■ Aktiivinen
Voimassaolo: 01.01.2016 - 31.12.2099
Viimeisin muutos: 27.10.2017 16:25 / Lehtonen, Santeri
Luontipvm: 07.07.2016 14:06

Hierarkiatiedot

Ylempi koodi: [Keskushermoston toimintaan liittyvät ensihoitotoim](#)
(800200)
Hierarkiataso: 1
0 - [Keskushermoston toimintaan liittyvät ensihoitotoim](#)
(800200)
1 - Hoidollinen hypotermia



KYSYMYKSIÄ? KOMMENTTEJA?

- Kiitos !
- www.thl.fi/snomedct
- www.snomed.org
- <http://www.snomed.org/snomed-ct/education>
- Rekisteröityminen SNOMED CT:n käyttäjäksi: <https://mlds.ihtsdotools.org/#/register>
- SNOMED CT-seminaarimateriaalit:
<https://www.slideshare.net/THLfi/clipboards/snomed-ct-2019-seminaari>
- Mikäli olet kiinnostunut osallistumaan asiantuntijaverkoston toimintaan, ota yhteyttä:
koodistopalvelu@thl.fi
- Helpdesk: SNOMED CT NRC Finland: koodistopalvelu@thl.fi