



SNOMED CT -seminaari 28.10.2022

Helsinki ja Teams

Terveyden ja hyvinvoinnin laitos

Ohjelma 28.10.

- 12:00 - 12:10 Tilaisuuden avaus
- 12:10 - 12:40 SNOMED CT, perustietoa SNOMED CT -termistöstä, Mikko Härkönen THL
- 12:40 - 12:55 SNOMED CT Käyttöönoton tuki 2022 -projekti THL SNOMED CT NRC Finland, Mikko Härkönen THL
- 12:55 - 13.30 SNOMED CT Patologian löydösluokituksen käyttöönoton tilanne nyt, Paula Kujala, Fimlab Oy
- 13:30 - 14:00 SNOMED CT auttaa löytämään potilaskertomuksista hoitotilanteissa tarvittavat terveystiedot, Heikki Korvenranta, Lingsoft Oy
- 14:00-14.20 Tauko
- 14:20 - 14:50 SNOMED CT:n käyttö ensi- ja akuuttihoidossa, Viljami Lampilina THL
- 14.50 - 15.20 SNOMED CT NRC Finlandin ja SNOMED International ajankohtaisia uutisia / Mikko Härkönen, Juha Mykkänen THL
- 15.20 - 15.30 Keskustelua ja seminaarin päättäminen
- Tilaisuuden päätös n. klo 15.30.

”Kuva koirasta sidottuna aitaan...”

- Onko kyseessä kuva, jossa koira on sidottu aitaan?
- Onko kyseessä aitaan sidottu kuva, jossa on koira?
- Sanojen merkityksillä ja suhteilla on merkitystä
 - ...erityisesti, kun kyse on ihmisten terveydestä...
 - ja siitä, kuinka siihen liittyviä tietoja kootaan ja hyödynnetään, kun palveluja toteutetaan, suunnitellaan, johdetaan tai seurataan...
 - yksilö- ja väestötasolla

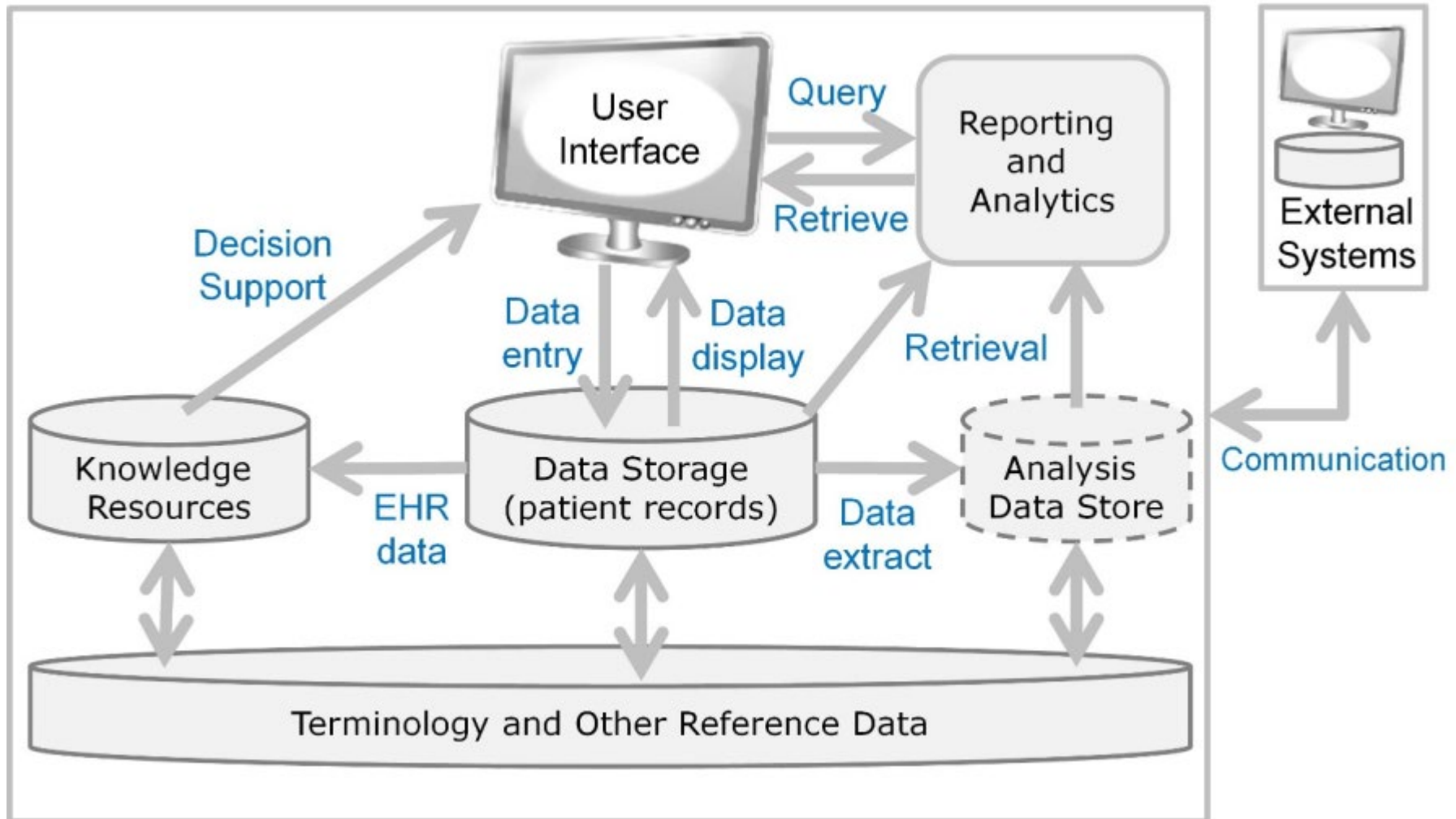


SNOMED CT (tietojärjestelmäihmisen näkökulmasta)

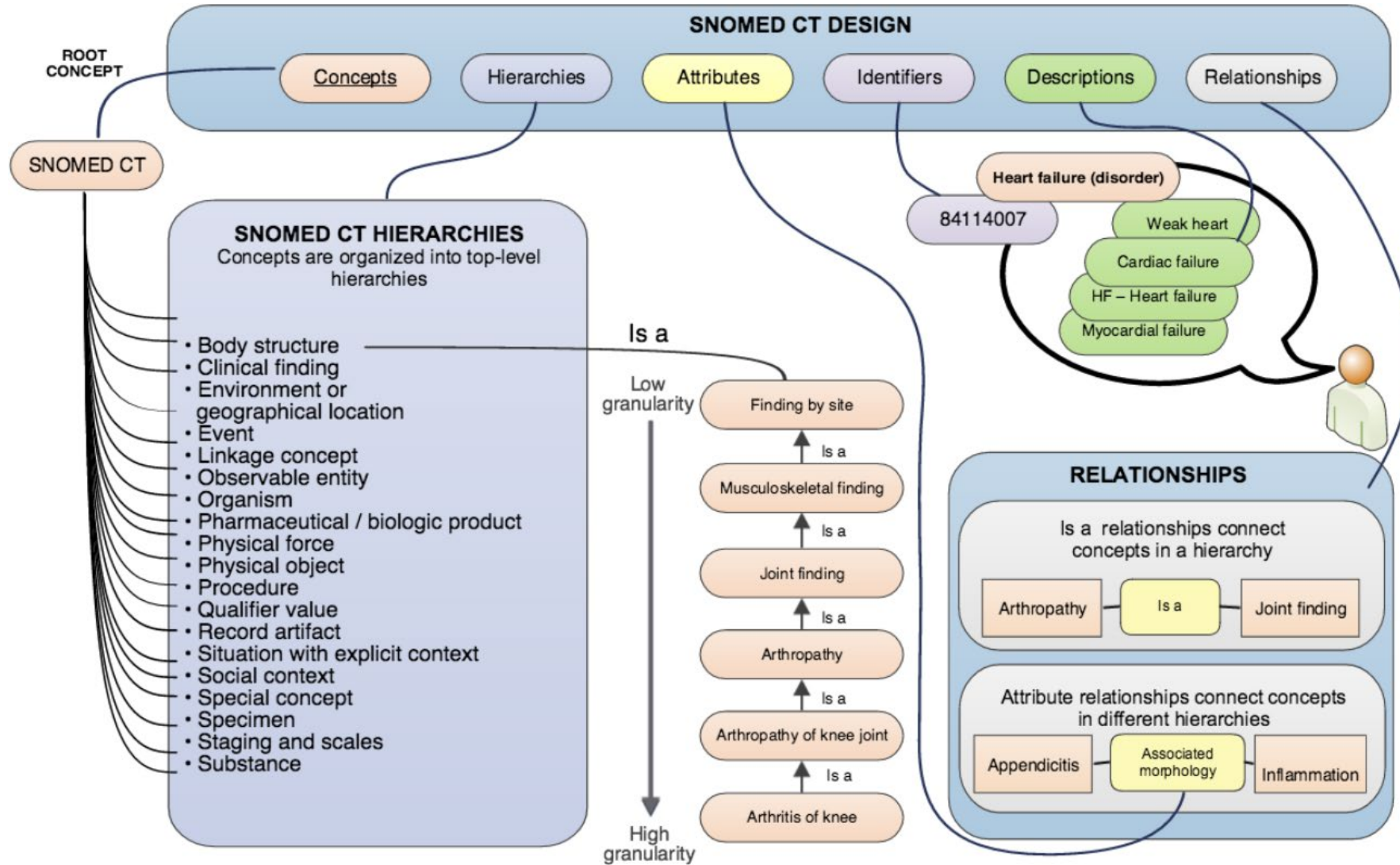
- Johtava laaja kansainvälinen ja monikielinen termistö
 - Tiedon merkitykseen ja tietämysrakenteisiin perustuvat haku-, tallennus- ja päätöksentukiominaisuudet monenlaisissa järjestelmissä
 - Yhteentoimivuus tietojen siirrossa, luokitusten käytössä ja datan sekä tietorakenteiden integraatiossa
 - Tietojen merkityksen huomioiva tiedon jatkojalostaminen



SNOMED CT tietojärjestelmissä

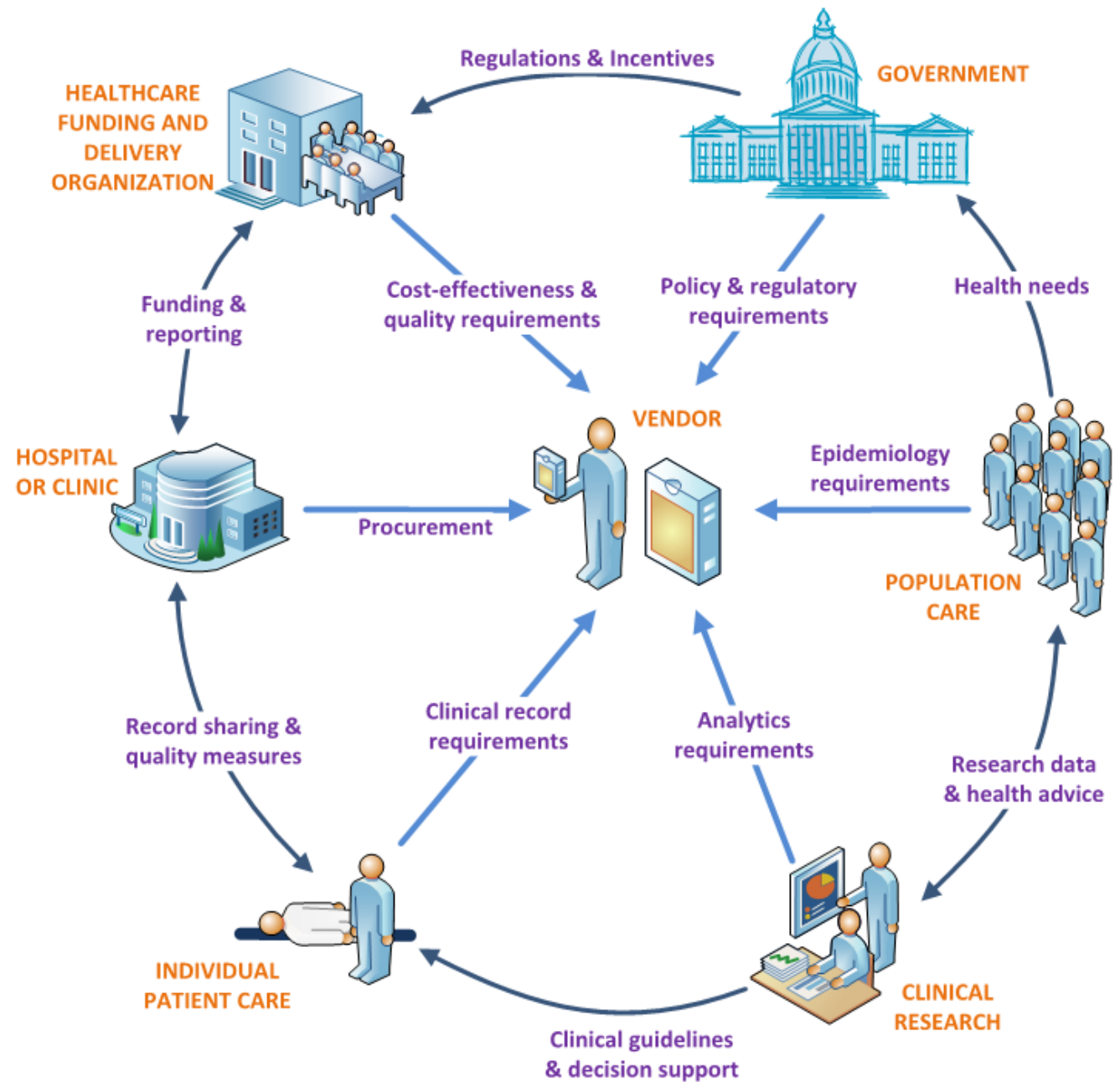


Tietojen monipuolisen käsittelyn mahdollisuuksia

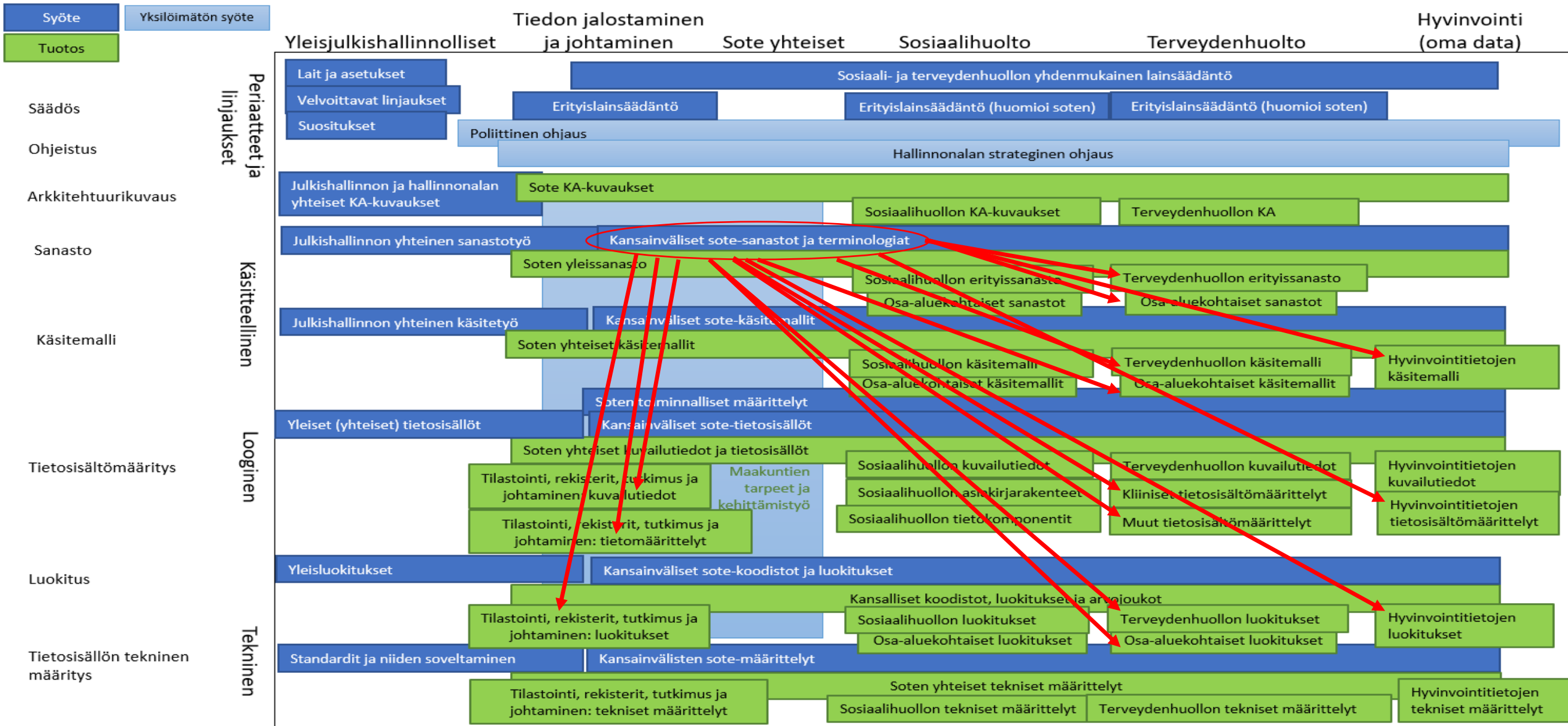


Tietojärjestelmä-toimittaja näkökulma

- Vendor introduction to SNOMED CT



SNOMED CT käyttökohteita sote-tietoarkkitehtuurissa



Ohjelma 28.10.

- 12:00 - 12:10 Tilaisuuden avaus
- 12:10 - 12:40 SNOMED CT, perustietoa SNOMED CT –termistöstä, Mikko Härkönen THL
- 12:40 - 12:55 SNOMED CT Käyttöönoton tuki 2022 -projekti THL SNOMED CT NRC Finland, Mikko Härkönen THL
- 12:55 - 13.30 SNOMED CT Patologian löydösluokituksen käyttöönoton tilanne nyt, Paula Kujala, Fimlab Oy
- 13:30 - 14:00 SNOMED CT auttaa löytämään potilaskertomuksista hoitotilanteissa tarvittavat terveystiedot, Heikki Korvenranta, Lingsoft Oy
- 14:00-14.20 Tauko
- 14:20 - 14:50 SNOMED CT:n käyttö ensi- ja akuuttihoidossa, Viljami Lampilina THL
- 14.50 - 15.20 SNOMED CT NRC Finlandin ja SNOMED International ajankohtaisia uutisia / Mikko Härkönen, Juha Mykkänen THL
- 15.20 - 15.30 Keskustelua ja seminaarin päättäminen
- Tilaisuuden päätös n. klo 15.30.

www.thl.fi/snomedct

SNOMED
International

MEMBER



Tervetuloa!

www.thl.fi/snomedct

SNOMED
International

MEMBER



Kiitos! Kysymyksiä? Kommentteja?